Вентиляция и кондиционирование

Практическое занятие №1-5. Расчет расходов воздуха общеобменной вентиляции (РГ3)

ЗАДАЧА №1

Типовое задание:

Определить расход приточного воздуха и требуемую кратность воздухообмена для вентиляции механического цеха самолетостроительного завода: а) в теплый период года, б) в холодный период года, в) для переходных условий и произвести выбор воздухораспределения. Вентилятор создает разность давлений – 1300 Па. Вт=Дж/с.

Исходные данные для расчета:

- Габариты цеха: длина, ширина, высота.
- Расчетная температура наружного воздуха в теплый период года 24 °C.
- Избытки теплоты КВт.
- Расход воздуха, удаляемого из рабочей зоны м³/ч.
- Категория работ средней тяжести II Б.
- Тепловой поток для отопления помещения в холодный период года КВт.
- Температура воздуха в рабочей зоне °C.
- Избытки теплоты при переходных условиях КВт.

Порядок расчета

Расход приточного воздуха для нужд предприятия можно определить по формуле:

$$L = L_{w,z} + rac{3.6 \cdot Q - c \cdot L_{w,z} \cdot (t_{w,z} - t_{in})}{c \cdot K_t \cdot (t_{w,z} - t_{in})}$$
, где

L- расход приточного воздуха ($M^3/\text{час}$);

 $L_{_{\!w,z}}$ - расход воздуха, удаляемого из рабочей зоны местными отсосами общеобменной вентиляции и на технологические нужды (м 3 /час);

Q – избыточный явный тепловой поток в помещении (Вт) - состоит из избытков теплоты и технологических тепловыделений;

С — теплоёмкость воздуха (принять равной C=1,2 (кДж/(M^3*^0 C));

 $t_{w,z}$ - температура воздуха в рабочей зоне помещения, удаляемого местными отсосами общеобменной вентиляции и на технологические нужды (0 C);

 $t_{in}\,$ - температура воздуха, подаваемого в помещение равная температуре приточного воздуха на выходе из воздухораспределителей (0 C);

 K_{t} - коэффициент воздухообмена (принять по таблице 2).

Определяем допустимую температуру воздуха в рабочей зоне в теплый период года.

Для Новосибирска допустимая температура рабочей зоны определяется как прибавка 4^{0} С к расчетной температуре (24^{0} С), но не превышающая 31^{0} С - для легких работ; 30^{0} С - для работ средней тяжести и 29^{0} С - для тяжелых работ

$$t_{w,z} = t_a + 4$$

Допустимая температура воздуха в рабочей зоне при переходных условиях и в холодный период года принимается по таблице 1 по НИЖНЕМУ пределу для постоянных рабочих мест (15 °C).

Таблица 1 – Допустимые и оптимальные температуры в рабочей

30He

	зоне 	Оптимальные нормы на постоянных и непостоянных рабочих местах			Допустимые нормы				
Период года					температуры, ^о С				
	Категория работ	температура, ⁰ С	скорость движения, м/с. не более	относительная влажность, %	на всех рабочих местах	на постоянных рабочих местах	на непостоянны х рабочих местах	скорости движения воздуха, м/с, не более	относительно й влажности воздуха, %, не более
								непостоянн	оянных и ных рабочих стах
Теплый	Легкая:			40-60	На 4 °С выше расчетной температуры наружного воздуха (параметры А) и не более указанных в гр. 7 и 8				75
	la	23-25	0.1			28/31	30/32	0.2	
	16	22-24	0.2			28/31	30/32	0,3	
	Средней тяжести: IIa IIIб Тяжелая:	21-23 20-22	0,3 0,3			27/30 27/30	29/31 29 31	0,4 0,5	
	III	18-20	0,4			26/29	28/30	0.6	
Холодный и переходные условия	Легкая:			40-60	-				75
	la	22-24	0,1			21-25	18-26	0,1	
	16	21-23	0,1			20-24	17-25	0,2	
	Средней тяжести: IIa	18-20	0,2 0,2			17-23	15-24	0,3	
	пб	17-19	0,3			15-21	13-23	0,4	
	Тяжелая:		0,5						
	III	16-18				13-19	12-20	0,5	

- Примечания: 1. В таблице допустимые нормы внутреннего воздуха приведены в виде дроби: в числителе для районов с расчетной температурой наружного воздуха (параметры A) ниже 25 °C, в знаменателе выше 25 °C.
- 2. Для районов с температурой наружного воздуха (параметры A) 25 °C и выше соответственно для категорий работ легкой, средней тяжести и тяжелой температуру на рабочих местах следует принимать на 4 °C выше температуры наружного воздуха, но не выше указанной в знаменателе гр. 7 и 8.
- 3. В населенных пунктах с расчетной температурой наружного воздуха 18 °С и ниже (параметры A) вместо 4 °С, указанных в гр. 6, допускается принимать 6 °С.
- 4 Нормативная разность температур между температурой на рабочих местах и температурой наружного воздуха (параметры A) 4 или 6 °C может быть увеличена при обосновании расчетом в соответствии с п. 2.10.
- 5. В населенных пунктах с расчетной температурой наружного воздуха t, °C, на постоянных и непостоянных рабочих местах в теплый период года (параметры A), превышающей:
- a) 28 °C на каждый градус разности температур t 28 °C следует увеличивать скорость движения воздуха на 0,1 м/c, но не более чем на 0,3 м/с выше скорости, указанной в гр. 9;
- б) 24 °C на каждый градус разности температур t 24 °C допускается принимать относительную влажность воздуха на 5 % ниже относительной влажности, указанной в гр. 10.
- 6. В климатических зонах с высокой относительной влажностью воздуха (вблизи морей, озер и др.), а также при применении адиабатной обработки приточного воздуха водой для обеспечения на рабочих местах температур, указанных в гр. 7 и 8, допускается принимать относительную влажность воздуха на 10 % выше относительной влажности, определенной в соответствии с примеч. 5, 6.
- 7. если допустимые нормы невозможно обеспечить по производственным или экономическим условиям, то следует предусмотреть воздушное душирование или кондиционирование воздуха на постоянных рабочих местах.

Определяем разность температур в рабочей зоне помещения в теплый период года, при предварительно принятом давлении, развиваемом вентилятором ΔP=1300 Па:

$$\Delta t_{w,z}^{lim} = (t_{w,z} - t_{in}) = 4^{0}C - 0.001 * \Delta P$$

 $t_{w,z}$ — принимаем последовательно для всех периодов года.

Для переходных условий t_{in} =11,4°C, для холодного времени года t_{in} = - 20,1°C (в формулу подставляется со знаком МИНУС, знак меняется на плюс).

Рассчитываем удельные избытки теплоты:

$$\frac{Q}{V}$$
, Вт

V – объем зданий, Q – избытки теплоты.

По найденному значению находим К_t из таблицы 2, выбирая тип и расположение воздухораспределителей для каждого времени года.

Q – разное для разных времен года.

Таблица 2 - Значения коэффициентов воздухообмена $K_{_{\rm t}}$ и $K_{_{\rm q}}$ для помещений с незначительными избытками явной теплоты.

	Удельные избытки теплоты Вт на 1 м³ помещения									
	до 2	0 Вт		0 Вт	50 и более Вт					
Подача воздуха				обмен 1/ч						
	3 -			10	10 и более					
	K _t	K _q	K _t	K _q	K _t	K _q				
Непосредственн										
о в рабочую	1,3	1,85	1,2	1,4	1,05	1,15				
зону Наклоненными										
струями в направлении										
рабочей зоны:										
с высоты не										
более 4м	1,15	1,4	1,1	1,2	1,0	1,1				
с высоты более	1	1,2	1	1,1	1	1,05				
4м	1	1,2	1	⊥,⊥	1	1,05				
Сосредоточенн										
о, выше	0,95	1,1	1	0,95	1	1				
рабочей зоны										
Сосредоточенн										
о, выше рабочей зоны с										
использование	1	1	1	1	1	1				
М	1	1	1	1	1	1				
направляющих										
сопел										
Сверху вниз:										
настилающимис	0.05	1.1	1	1.05	1	1				
я струями	0,95	1,1	1	1,05	1	1				
коническими	1,05	1,1	1	1,05	1	1				
строями	1,03	1,1	1	1,05	1	1				
плоскими	1,1	1,2	1,05	1,1	1	1				
струями	_,_	-,-	_,00	-/-	_	_				

Коэффициент воздухообмена характеризует скорость замещения воздуха в помещении, принимается по таблице.

- Он зависит от условий раздачи воздуха в помещении, расположения и размеров диффузоров, расположения источников тепла и т.д.
- При применении метода вытеснения, возможно получить значения коэффициента воздухообмена от 50 до 100%, в то время как при вентиляции перемешиванием они не превышают 50%.

Кратность воздухообмена (отношение расхода воздуха к объёму помещения) определяется как:

$$K = \frac{L}{V}$$