

**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АРЕНДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ****ПОСОБИЕ 1.91 к СНиП 2.04.05-91****РАСЧЕТ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА**

Главный инженер института



И. Б. Львовский

Главный специалист



Б. В. Баркалов

МОСКВА 1993

Рекомендовано к изданию решением Технического Совета арендного предприятия Промстройпроект.

Пособие 1.91 к СНиП 2.04.05.91. Расчет и распределение приточного воздуха. /Промстройпроект, М. 1993 г.

Пособие 1.91 к СНиП 2.04.05.91 «Расчет и распределение приточного воздуха» разработано Промстройпроектом (канд. техн. наук Б.В. Баркалов), при участии: ЦНИИПромзданий (канд. техн. наук Е.О. Шилькрот), СантехНИИпроекта (инж. Л.Ф. Моор), ГПИ-1 (инж. В.И. Мошкин).

Пособие содержит рекомендации и комментарии, разъясняющие требования основных пунктов СНиП 2.04.05-91 по определению расходов приточного воздуха и распределению его в помещениях с указанием литературы и типовой документации в помощь проектировщикам.

В Пособии использованы материалы и консультации специалистов: ВНИИ охраны труда г. Санкт-Петербурга (д-р техн. наук М.И. Гримитлин, канд. техн. наук Л.В. Павлухин, М.А. Живов, Г.М. Позин), ЦНИИЭП инженерного оборудования (канд. техн. наук М.Д. Тарнопольский), ВНИИГС (канд. техн. наук Л.Б. Успенская, ГПИ Проектпромвентиляция (канд. техн. наук Д.И. Хейфец), Рижский политехнический институт (канд. техн. наук А.М. Сизов).

Пособие предназначено для специалистов в области отопления и вентиляции.

Рецензент доктор технических наук В. П. Титов.

Редактор инженер Н. В. Агафонова.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОСОБИЙ К СНИП 2.04.05-91
«ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ».**

- 1.91. Расход и распределение приточного воздуха.
- 2.91. Расчет поступлений теплоты солнечной радиации в помещения.
- 3.91. Вентиляторные установки.
- 5.91. Размещение вентиляционного оборудования.
- 6.91. Огнестойкие воздуховоды.
- 7.91. Схемы прокладки воздуховодов в зданиях.
- 8.91. Численность персонала по эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 9.91. Годовой расход энергии системами отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 10.91. Проектирование антикоррозийной защиты.
- 11.91. Расчетные параметры наружного воздуха для типовых проектов.
- 12.91. Рекомендации по расчету инфильтрации наружного воздуха в одноэтажные производственные здания.

13.91. Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие требования и рекомендации к расчетам расхода воздуха
2. Рекомендации к расчету расходов воздуха для вентиляции и отопления
3. Расходы воздуха для тамбур-шлюзов и для обеспечения дисбаланса воздуха в помещениях
4. Расходы воздуха для воздушных завес
5. Распределение воздуха в помещениях
6. Распределение воздуха для достижения равномерной температуры по площади помещения
7. Воздушное душирование рабочих мест
8. Доувлажнение воздуха помещений

Примеры расчетов

Литература.

Приложение 1 Характеристика некоторых пожаровзрывоопасных веществ и материалов, часто встречающихся в практике проектирования вентиляции [76], [9].

Приложение 2 Основные характеристики воздухораспределителей.

Приложение 3 Типовая документация по воздухораспределителям.

Приложение 4 Соотношение единиц СИ с единицами МКГСС (подлежащими изъятию), а также с допускаемыми к применению единицами, не входящими в СИ.

1. Общие требования и рекомендации к расчетам расхода воздуха

1. Раздел СНиП 2.04.05-91 (далее СНиП) [1] «Расход приточного воздуха» п.п. 4.42 - 4.48 совместно с обязательными приложениями 17 и 19 должны выполняться при расчетах расхода приточного, наружного и рециркуляционного воздуха для систем вентиляции, вентиляции совмещенной с воздушным отоплением, систем кондиционирования воздуха и воздушного отопления.

2. Расход воздуха должен определяться для теплого и холодного периодов года и для переходных условий в соответствии с п.п. 2.13 - 2.19 СНиП по обязательному приложению 17 по избыткам явной теплоты, вредных и взрывоопасных веществ и по избыткам влаги.

Вместо отдельных расчетов по избыткам явной теплоты и влаги расчет может быть выполнен по избыткам полной теплоты с учетом общих требований СНиП, рекомендаций и примеров к расчету, изложенных в п.п. 1 - 19 Пособия.

Расход воздуха для вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

3. Допустимая температура для теплого периода года (параметры А) в соответствии с обязательными приложениями 1 и 2 СНиП принимается:

а) в обслуживаемой зоне жилых, общественных и административно-бытовых помещений - не более чем на 3 град. С выше расчетной температуры наружного воздуха (параметры А, далее t_A), но не более 28 град. С. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха 25 град. С (параметры А) и выше температура в помещениях не должна превышать 33 град. С. Ограничения температур в обслуживаемой зоне 28 - 33 град. С не распространяются на жилые помещения;

б) на постоянных и непостоянных рабочих местах в рабочей зоне производственных помещений на 4 град. С выше расчетной температуры наружного воздуха в населенных пунктах, где $t_A > 18$ град. С:

$$t_{p,3} = t_A + 4 \quad (1)$$

и в населенных пунктах, где $t_A < 18$ град. С - - выше на 6 град. С:

$$t_{p,3} = t_A + 6 \quad (2)$$

но в обоих случаях для постоянных и непостоянных рабочих мест не выше, град. С: 31/32* - для легких работ; 30/31* - для работ средней тяжести и 29/30* - для тяжелых работ (подробней см. приложение 2 СНиП), категория работ устанавливается технологами, проектирующими производство;

в) в рабочей зоне производственных помещений с полностью автоматизированным оборудованием, функционирующим без присутствия людей (п. 2.2 СНиП), при отсутствии технологических требований к температурному режиму помещений - на 4 град. С выше температур t_A , но не ниже 29 град. С, если это экономически целесообразно и при этом не требуется подогрева воздуха.

Пр и м е ч а н и е: Для терминов: «обслуживаемая и рабочая зоны помещений» применяются сокращения «О и Рз» и отдельно «Оз» и «Рз», в индексах для рабочей и обслуживаемой зоны применяется «р,з».

*) над чертой - для местностей с расчетной температурой наружного воздуха (параметры А) ниже 25 С и под чертой - 25 С и выше.

4. Предельная разность температур в О или Рз $\Delta t_{p,z}$ между воздухом, поступающим и уходящим из зоны принимается:

а) при поступлении наружного воздуха через окна или аэрационные проемы за счет естественной тяги или с помощью искусственной вытяжной вентиляции

$$\Delta t_{p,z}^{\text{lim}} = t_{p,z} - t_A \quad (3)$$

б) при подаче наружного воздуха системами приточной вентиляции без обработки его водой по адиабатному циклу

$$\Delta t_{p,z,2}^{\text{lim}} = \Delta t_{p,z,1}^{\text{lim}} - 0,001 p, \quad (4)$$

где:

$t_{p,z}$ - температура воздуха в О или Рз помещения, принятая по п. 3;

p - полное давление, развиваемое вентилятором, Па.

5. Температура наружного, воздуха, обработанного водой, циркулирующей по замкнутому циклу, $t_{o,e}$, определяется по схеме адиабатного увлажнения воздуха, построенного на $J - d$ диаграмме (рис. 1а).

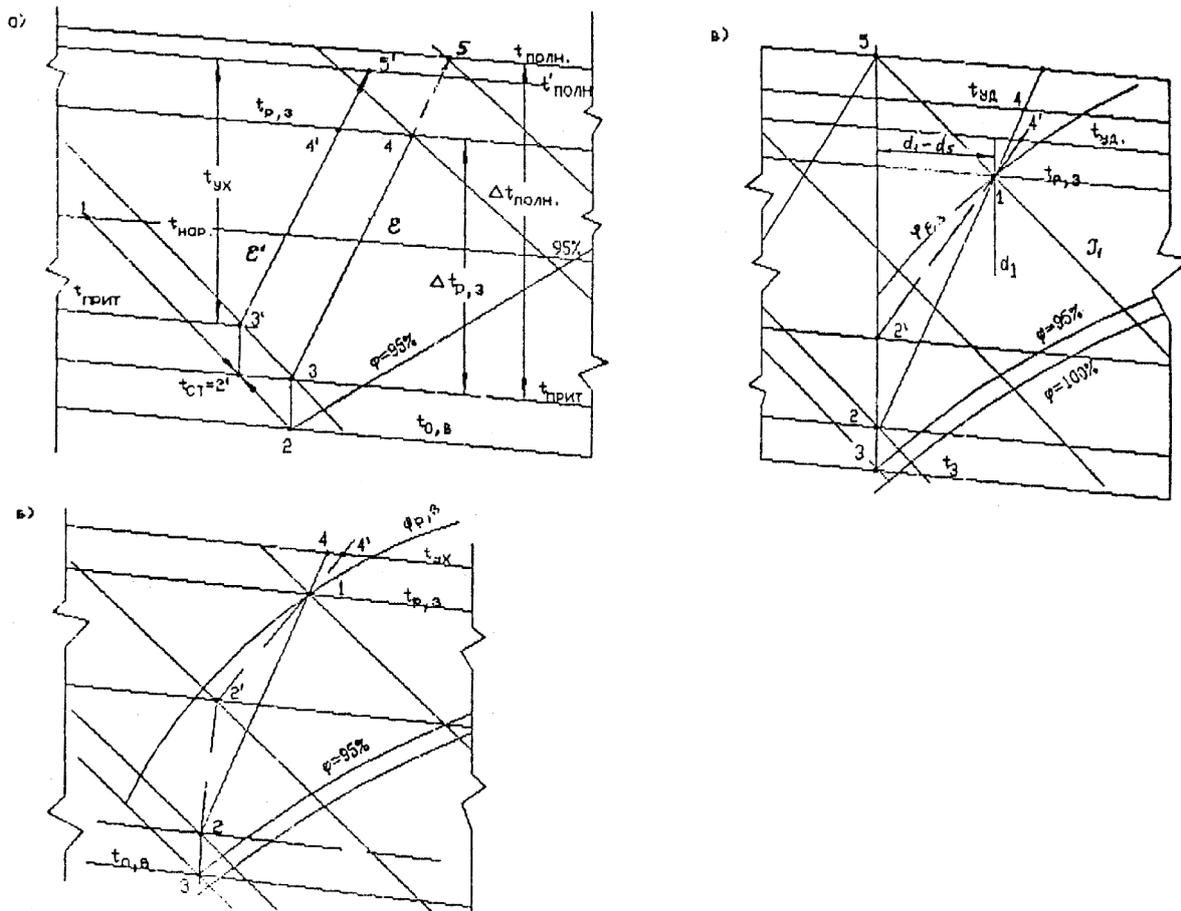


Рис. 1. Схемы процессов приготовления приточного воздуха, построение на $J - d$ диаграмме:

а - по адиабатному процессу, б - по политропному процессу, в - по политропному процессу с применением доувлажнения воздуха в помещении.

Точкой 1 представлены параметры наружного воздуха в теплый период года (для вентиляции - параметры А), прямая 1 - 2 - процесс адиабатного увлажнения воздуха, точкой 2 - параметры воздуха до вентилятора с относительной влажностью 90 - 95 %; прямой 2 - 3 - процесс нагрева воздуха в вентиляторе и воздуховодах, численно равный $0,001 p$ град. С (здесь p - полное давление, развиваемое вентилятором, Па). Точкой 3 определяется температура приточного воздуха $t_{прит} = t_3$ °С.

Прямой 3 - 4 показан процесс ассимиляции теплоты и влаги в помещении при тепловлажностном отношении $\varepsilon = 3,6Q/W$ кДж/кг, где Q - избытки теплоты в помещении, Вт, и W - избытки влаги, кг/ч.

Предельная разность температур в О или Рз помещения при ассимиляции теплоты и влаги воздухом, приготовленным описанным способом, $\Delta t_{p,3}^{lim} = t_4 - t_3$, где t_4 - допустимая температура воздуха в О или Рз помещения по прил. 1 и 2 СНиП или по п. 3 Пособия.

Относительная влажность воздуха в точке 4 не должна превышать:

а) в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях - 65%, кроме районов с расчетной относительной влажностью более 75 %, (при t_A), где допускается принимать относительную влажность в Оз не более 75 %;

б) в производственных помещениях относительная влажность воздуха в Рз не должна превышать % вычисленных по формуле:

$$\varphi = 5(39 - t_{p,3}), \quad (5)$$

где:

$t_{p,3}$ - температура воздуха в рабочей зоне, град. С.

Если в процессе обработки воздуха водой относительная влажность воздуха в помещении окажется выше нормативной, то следует регулировать расход воды, останавливая процесс в точке 2', или обеспечить параметры 2', применив предварительное смешение наружного (т. 1) и наружного увлажненного воздуха (т. 2). Учтя нагрев воздуха 2' - 3' по линии тепловлажностного отношения ε можно получить температуру и относительную влажность воздуха, требуемую СНиП - точка 4'. Предельная разность температур в О или Рз при этом равна:

$$\Delta t_{p,3}^{\text{lim}} = t_{4'} - t_{3'} = t_{p,3} - t_{2'} - 0,001 p, \quad (6)$$

где:

$t_{2'} = t_{см}$ - температура смешанного наружного воздуха, обработанного водой, циркулирующей по замкнутому циклу (t_2) и необработанного с температурой (t_1).

Скорость движения воздуха в Оз жилых, общественных и административно-бытовых помещений в теплый период года не должна превышать 0,5 м/с, а в Рз производственных помещений при температуре выше 28 град.С должна быть не более вычисленной по формуле, м/с:

$$V = V_n + 0,1(t_{p,3} - 28) \leq V_n + 0,3, \quad (7)$$

где:

- основная норма скорости движения воздуха в Рз, принимаемая в зависимости от категории работ в помещении и температуры $t_{p,3} > 28$ град.С по таблице:

категория работ	Ia	Iб	IIa	IIб	III
V_n	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6 м/с

б. Оптимальные метеорологические условия в Оз жилых, общественных и административно-бытовых помещений в теплый период года следует обеспечивать по обязательному приложению 5 СНиП: температуру воздуха 20-22 град. С, при относительной влажности 60-30% скорости движения воздуха не более 0,2 м/с, а при температуре 23-25 град. С и той же относительной влажности и скорости движения воздуха не более 0,3 м/с.

В производственных помещениях в теплый период года, согласно приложению 2 СНиП в рабочей зоне требуется поддерживать оптимальные метеорологические условия в зависимости от категории работ:

категория работ	Ia	Iб	IIa	IIб	III	
температура в О и Рз	23-25	22-24	21-23	20-22	18-20	град.С
скорость движения воздуха	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	м/с

при относительной влажности воздуха 40-60%.

Кроме того, для производственных помещений в зависимости от класса систем кондиционирования воздуха (далее СКВ) метеорологические условия следует принимать:

- для первого класса - условия, требуемые для технологического процесса (при экономическом обосновании) или по требованиям нормативных документов;

- для второго класса - по приведенным выше оптимальным нормам или по технологическим требованиям; скорость движения воздуха в О или Рз допускается принимать в пределах допустимых норм;

- для третьего-класса - метеорологические условия принимаются в пределах допустимых норм, если они не могут быть обеспечены вентиляцией в теплый период года без применения искусственного охлаждения воздуха или метеорологические условия по оптимальным нормам при экономическом обосновании.

Если технологические требования выходят за указанные выше пределы допустимых параметров, то они должны быть согласованы с органами санитарного надзора.

Примечание. Материалы, которые рекомендуется учитывать при сравнении экономической эффективности СКВ приведены в [2].

7. Предельная разность температур в О или Рз для СКВ в теплый период года определяется по J-d диаграмме по схеме на рис. 1б. Точка 1 - требуемые параметры воздуха в О или Рз: из точки 1 проводится прямая 1-2 по лучу тспловлажностного отношения $\varepsilon = 3,6Q/W$ кДж/кг, до пересечения с прямой 3-2, проходящей по $d = \text{constant}$ из точки 3, где относительная влажность воздуха 90-95%, до точки 2, температура в которой выше, чем в точке 3 на число градусов, соответствующее нагреванию воздуха в вентиляторе и воздуховодах, численно равное $t_3 - t_2 = 0,001p$ град. С, где p - полное давление, развиваемое вентилятором, Па.

Отрезок 2 - 1 представляет предельную разность температур в О или Рз $\Delta t_{p,3}^{\text{lim}}$ град. С. Точка 4 представляет параметры воздуха в верхней зоне помещения. Если полную разность температур $\Delta t_{p,3}^{\text{lim}}$ использовать не представляется возможным, то воздух нагревают за счет рециркуляции или воздухоподогревателя до точки 2' и процесс в помещении идет по прямой 2' - 1' - 4'.

8. Для помещений, в которых требуется поддерживать высокую влажность воздуха, в теплый период года экономически целесообразно применять доувлажнение воздуха с помощью пневматических (как правило) форсунок, размещенных в помещении (см. п.п. 53 - 59). В этом случае предельную рабочую разность температур $\Delta t_{p,3}^{\text{lim}}$ следует определять из построения условного процесса ассимиляции избытков явной теплоты, показанного на рис. 1в.

$$\Delta t_{p,3}^{\text{lim}} = t_5 - t_2 = t_3 - t_1 + (t_1 - t_2) \quad (8)$$

Для определения параметров точки t_5 на J - d диаграмме находят точку t_1, d_1 , соответствующую заданным параметрам воздуха в О или Рз помещения, от которой в левую сторону откладывают отрезок, равный $\Delta d = d_1 - d_5$ г/кг, соответствующий мощности проектируемой системы доувлажнения, как правило, не более 2 г/кг.

По прямой $J_1 = \text{constant}$ на пересечении с d_5 находят точку с параметрами t_5, d_5 и проводят прямую d_5 до пересечения с изотермой t_2 , температура в которой выше температуры t_3 на число градусов, равное $t_2 - t_3 = 0,001p$ град. С. Воздух с параметрами точки 3 может быть получен как сказано в п.п. 6 и 7.

Действительный процесс ассимиляции теплоты и влаги пройдет по линии 2 - 1 - 4, а при невозможности использования всей действительной разности температур 1 - 2, после нагревания воздуха подмешиванием рециркуляционного или после воздухонагревателя, пойдет по линии 2' - 1' - 4'.

9. Разность температур в О или Рз помещения, в соответствии с п. 2.10 и прил. 7 СНиП, необходимо проверить на допустимое отклонение температуры, град. С, в приточной струе от нормируемой температуры в обслуживаемой или рабочей зоне. Проверка должна производиться по материалам [3], [4], [5], [19].

Согласно прил. 7 СНиП допускаемое отклонение температуры в приточной струе не должно превышать 1,5 - 2 град., в зоне прямого воздействия струи и 2 - 2,5 град. вне этой зоны, а при кондиционировании соответственно 1 - 1,5 град. С. При принятой разности температур в рабочей зоне 3 или 4 град. С для вентиляции производственных помещений проверка может потребоваться в исключительных случаях, например, для помещений высотой 4 м и менее и при работах на постоянных местах, особенно при работе сидя.

При подаче воздуха охлажденного водой, циркулирующей по замкнутому циклу и при кондиционировании разность температур $\Delta t_{p,3}^{\text{lim}}$ значительно увеличивается и может принимать значения, до 12 град.С. Поэтому при подаче охлажденного воздуха проверка $\Delta t_{p,3}^{\text{lim}}$

по прил. 7 СНиП обязательна.

10. Для СКВ, работающих с доувлажнением воздуха в помещении, проверке подлежит только фактическая разность температур в Рз, представленная отрезком 1 - 2 на рис. 1в, а не фиктивная - расчетная разность, представленная отрезком 5 - 2.

Проверка допустимого отклонения температуры в приточной струе от температуры в О или Рз помещения связана с проверкой отклонения максимальной скорости в струе приточного воздуха от средней нормативной по п. 2.10 СНиП.

2. Рекомендации к расчету расходов воздуха для вентиляции и отопления

11. Расход воздуха для вентиляции помещения определяется на основании технологических данных:

а) о поступлении в помещение теплоты, влаги, вредных и взрывоопасных газов и паров, выделяющихся от технологического оборудования и поступающих в помещение, за вычетом удаленных через местные отсосы от оборудования;

б) о расходе воздуха на местные отсосы от технологического оборудования, выделяющего вредные и взрывоопасные газы, пары, пыль и аэрозоли, и на другие нужды - горение, сушку, пневмотранспорт, химические реакции с указанием зоны, из которой забирается воздух.

К потоку теплоты, полученному от технологов, добавляется поступление теплоты от солнечной радиации (см. Пособие 2.91) и от работающих людей. В тех случаях, когда технологи не могут дать расходов воздуха, удаляемого через местные отсосы, они принимаются по справочнику [4]. При определении расхода вентиляционного воздуха для переходных условий и холодного периода года учитываются потери теплоты через ограждения помещения.

При определении расхода воздуха на вентиляцию следует руководствоваться требованиями п. 4.58 и п. 4.55 СНиП. Согласно п. 4.58 «Удаление воздуха из помещений системами вентиляции следует предусматривать из зон, в которых воздух наиболее загрязнен или имеет наиболее высокую температуру или энтальпию.» - это основная часть требований данного пункта, руководствуясь которой следует обратиться к табл. 1 и 2 коэффициентов воздухообмена и учитывая возможные варианты организации распределения приточного воздуха в помещении выбрать оптимальный вариант, соответствующий наибольшему из возможных коэффициентов воздухообмена. [6, 7, 7а].

Руководствуясь п. 4.55 СНиП - «В производственные помещения приточный воздух следует подавать в рабочую зону», далее в нем указываются варианты подачи воздуха в рабочую зону, из которых непосредственная подача в рабочую зону наиболее эффективна (см. табл. 2), но не всегда осуществима. Основное требование этого пункта - указание о распределении всего объема приточного воздуха в рабочую зону, не деля его на рабочую и верхнюю зоны, на которые делится расход воздуха, удаляемый из помещения. Максимальный эффект достигается при минимальных удалениях воздуха из нижней - рабочей зоны, т. е. принимая для удаления из нее только заданные расходы на местные отсосы и на технологические нужды. Весь остальной воздух следует удалять общеобменной вентиляцией из верхней зоны. Исключения из этих правил приведены в п.4.56 - 4.60 СНиП. Они касаются помещений со значительными влаговыведениями; с выделениями пыли, и при кондиционировании воздуха помещений в части, идущей на рециркуляцию и др.

В помещениях с избытками теплоты температура и концентрация вредных газов и паров в верхней зоне больше, чем в О или Рз. Это как правило касается и тех газов и паров, которые имеют удельный вес больше удельного веса воздуха. В производственных помещениях с удельными избытками теплоты более 23 Вт/куб. м (см. табл. 1) в верхней зоне разность температур 1,3 - 2 раза, а разность концентраций вредных паров и газов 1,3 - 2,7 раз больше, чем таковые в рабочей зоне.

При незначительных удельных избытках теплоты и воздухообменах до 5 крат в час разность температур в верхней зоне, в зависимости от способа подачи приточного воздуха, при экспериментах ВНИИГС с тяжелыми газами (опыты велись [7а] с CO₂ в 44/29 = 1,5 раз тяжелее воздуха) в 1,05 до 1,3 раз выше чем в рабочей зоне, а по разности концентраций вредных газов до 1,85 раз превышает их в рабочей зоне. Только при воздушных струях,

настилающихся на потолок или выпущенных сосредоточенно в верхней зоне, разность температур снижается в верхней зоне до 0,95 от таковой в рабочей зоне.

При больших воздухообменах температуры и концентрации газов и паров (последние в меньшей мере) выравниваются по высоте помещения и коэффициенты становятся равны или близки к 1, за счет интенсивного перемешивания воздуха. Известно, что в помещении циркулирует в 10 - 20 и более раз больше воздуха, чем воздуха, вентилирующего помещение. Если весь объем вентиляционного воздуха удалять из рабочей зоны, то и тогда струи, направляемые в рабочую зону вынесут из нее в 9 - 19 раз больше воздуха в верхнюю зону, потоками, питающими приточные струи. Следовательно, даже при коэффициентах воздухообмена равных 1 и меньше, удаляемый воздух целесообразно забирать из верхней зоны, т. к. он уже получил импульс двигаться в этом направлении. Ведь известно и то, что всасывающие факела весьма мало активны, поэтому общеобменная вытяжка ни в какой степени не может сравниться с действием приточных струй.

Из нижней зоны помещений (у пола) рекомендуется проектировать общеобменную вытяжку в складах баллонов с холодными и жидкими газами и при рециркуляции воздуха в СКВ. При этом следует учитывать требование об удалении из верхней зоны не менее однократного воздухообмена в час, а в помещениях высотой более 6 м не менее 6 куб. м/ч на 1 кв. м площади помещения, в котором выделяются вредные или горючие газы или пары. Это также может служить основанием для определения расхода воздуха из нижней зоны (по разности расходов, путем последовательного приближения).

Требования п.п. 4.57 и 4.58 СНиП 2.04.05-86 об удалении из нижней зоны 2/3 общего расхода воздуха помещения, если в нем выделяются газы или пары, имеющие удельный вес больше удельного веса воздуха и 1/3 при меньшем удельном весе - исключены из СНиП, как необоснованные.

12. Для определения расхода приточного воздуха при ассимиляции избытков теплоты, влаги и вредных и взрывоопасных веществ, поступающих в помещение в теплый период года, следует использовать формулы (1) - (4) обязательного приложения 17 к СНиП или [формулы 10 - 12](#) Пособия. Предварительно, в зависимости от вида расчета, необходимо определить полную разность температур, $\Delta t_{y\partial}$, влагосодержания, $\Delta d_{y\partial}$, теплосодержания (энтальпии), $\Delta J_{y\partial}$, или разность концентраций вредных веществ в воздухе, уходящем из помещений, $\Delta d_{y\partial}$ (как правило, из верхней зоны) и в воздухе, поступающем в помещение.

Для определения этих величин пользуются разностью их в рабочей зоне, определенной по п.п. 1 - 10 и коэффициентами воздухообмена: $K_{\text{воз}}$ для температур K_t , для влагосодержания и вредных веществ, отличным от них коэффициентом K_q . Расчет ведется по формулам:

$$\begin{aligned}\Delta t &= K_t (t_{p,3} - t_{\text{прит}}); \\ \Delta d &= K_t (d_{p,3} - d_{\text{прит}}); \\ \Delta J &= K_t (J_{p,3} - J_{\text{прит}}); \\ \Delta q &= K_t (q_{p,3} - q_{\text{прит}}),\end{aligned}\tag{9}$$

где:

$t_{p,3}$, $d_{p,3}$, $J_{p,3}$, $q_{p,3}$ - температура, град. С, влагосодержание, г/кг, энтальпия, кДж/кг, в рабочей зоне помещения и $t_{\text{прит}}$, $d_{\text{прит}}$, $J_{\text{прит}}$, $q_{\text{прит}}$ - в приточном воздухе.

Коэффициенты воздухообмена следует принимать по нормативным или экспериментальным данным, полученным для данного или аналогичного объекта. При отсутствии таких данных K_t и K_q могут приниматься по табл. 1 или 2.

13. Расход воздуха для ассимиляции избытков явной теплоты при вентиляции и кондиционировании воздуха следует определять в куб. м/ч по формулам:

а) при отсутствии удаления воздуха из рабочей зоны помещения:

$$\Delta L_1 = \frac{3,6 Q}{c \Delta t_{y\partial}} ; \quad (10)$$

б) при удалении части воздуха из рабочей зоны:

$$L_1 = L_{p,з} + \frac{3,6 Q - c L_{p,з} \Delta t_{p,з}}{c \Delta t_{y\partial}} ; \quad (11)$$

в) при удалении всего воздуха из верхней зоны:

$$L_1 = \frac{3,6 Q}{c \Delta t_{y\partial}} ; \quad (12)$$

где:

Q - избытки явной теплоты, Вт, - разность тепловых потоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха, после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению теплопоступлений в помещение от оборудования и трубопроводов;

c - теплоемкость воздуха, равная 1,2 кДж/(куб. м град. С) при определении расхода в куб. м/ч или 1,0 кДж/(кг град. С) при расходе в кг/ч;

$\Delta t_{p,з}$ - разность температур в рабочей зоне помещения, определенная по п.п. 4 - 10;

$\Delta t_{y\partial}$ - полная рабочая разность температур, определенная по п.п. 11 и 12 и формуле (9).

$L_{p,з}$ - расход воздуха, удаляемого из рабочей зоны помещений системами местных отсосов, общеобменной вентиляции и на технологические нужды, куб. м/ч или кг/ч.

14. При определении расхода наружного воздуха для вентиляции с целью ассимиляции избытков явной теплоты в помещении при переходных условиях, как правило, исходят из невозможности подавать воздух с расчетной температурой 8 град. С (см. п. 2.17 СНиП) на постоянные рабочие места. Поэтому в проекте предусматривают устройства, направляющие поток воздуха из воздухораспределителей, при переходных условиях горизонтально, вверх или в сторону от постоянных рабочих мест. Допустимые температуры воздуха в рабочей зоне рекомендуется принимать по графе 8 прил. 2 СНиП, в зависимости от категории работ от 12 до 18 град. С. Этим определяется минимальная разность температур в рабочей зоне, равная при тяжелой работе 12 - 8 = 4 град. С и при других категориях тяжести соответственно 5, 7, 9 и 10 град. С. Температуры воздуха в рабочей зоне превышающие 12 - 18 град. С можно принимать, обосновывая разность температур в рабочей зоне $\Delta t_{p,з}$ расчетом по п. 9.

15. В холодный период года, началом которого являются переходные условия, когда начинает действовать система теплоснабжения или имеется возможность подогревать приточный воздух за счет использования тепловых вторичных источников теплоты или принимать рециркуляцию воздуха, (в помещениях с избытками теплоты) разность температур воздуха в О или Рз следует принимать максимальной, обоснованной по п. 9 Пособия.

Температура воздуха в рабочей зоне помещения должна приниматься максимальной из приведенных в графах 7 и 8 прил. 2 СНиП или устанавливаться как экономически целесообразная, в соответствии с п. 2.1 СНиП.

Расход воздуха - определяется по формулам (10) - (12) и принимается постоянным на весь холодный период года, если он превышает расходы, полученные по п.п. 16 и 17.

16. Расход приточного воздуха, куб. м/ч, для ассимиляции вредных газов, паров и аэрозолей следует определять по формуле:

$$L = L_{p,з} + \frac{m - L_{p,з} \Delta q_{p,з}}{\Delta q_{y\partial}} ; \quad (13)$$

где:

$L_{p,z}$ - заданный технологами расход воздуха, удаляемого из рабочей зоны помещения, куб. м/ч, на местные отсосы и технологические нужды;

m - заданная масса вредных газов, паров и аэрозолей, поступающих в помещение, мг/ч;

$\Delta q_{p,z} = q_{p,z} - q_{np}$ - разность концентраций вредных веществ в рабочей зоне помещения, принимаемая для $q_{p,z}$ равной ПДК и q_{np} - по расчету концентраций в воздухоприемных устройствах, но не более 0,3 ПДК;

$\Delta q_{y\partial} = K_q \Delta q_{p,z}$, где K_q - по табл. 1 или 2.

17. Расход приточного воздуха, куб. м/ч, для обеспечения норм взрывопожарной безопасности следует определять по формуле (13) или (14) отдельно для массы « m » каждого из горючих газов, паров и аэрозолей, мг/ч, поступающих в помещение и, учитывая в дальнейших расчетах большую из найденных расходов.

$$L = m / (0,1 q_{к,n} - q_{прит}); \quad (14)$$

Связывающий эффект - разность концентраций в формуле (13) следует принимать одинаковой для рабочей и верхней зоны $\Delta q_{y\partial} = 0,1 q_{к,n} - q_{прит}$, где $q_{к,n}$ - нижний концентрационный предел распространения пламени по газо-, паро- или пылевоздушной смеси, мг/куб. м, принимаемый по [9] Приложению 1 или по данным, опубликованным головными научно-исследовательскими организациями в области пожарной безопасности или выданными Государственной службой стандартных справочных материалов;

$q_{прит}$ - концентрация горючего газа, пара или пыли (аэрозолей) в воздухе, подаваемом в помещение, мг/м³.

Примечание: Для большинства вредных газов или паров концентрации их в воздухе, соответствующие ПДК на порядок ниже концентраций, соответствующих $0,1 q_{к,n}$ - нижнего концентрационного предела распространения пламени, например для аммиака ПДК 20 мг/м³, а НКПП 106 г/м³ или отношение $0,1 \cdot 106 \cdot 1000 / 20 = 530$ раз.

Таблица 1

Значения коэффициента воздухообмена K_t для расчета температуры и K_q для расчета концентраций вредных и взрывоопасных газов и паров в верхней зоне помещений со значительными избытками теплоты, при подаче воздуха непосредственно в рабочую зону или наклоненными струями в направлении рабочей зоны.

Помещения с избытками теплоты (явной) более 23 Вт/куб. м	K_t	K_q
Кузнечно-прессовые, печные пролеты сталеплавильных, рельсопрокатных цехов, цехов с нагревательными колодцами, блюминги, склады горячего металла, цехи эмалирования	2,0	2,7
Термические	1,9	2,6
Сушильные	1,8	2,5
Литейные	1,7	2,3
Доменные и кузнечные	1,6	2,2
Прокатные	1,5	2,1
Электролизные цехи, машинные залы, компрессорные	1,4	1,9
Цехи вулканизации и производства изделий из пластмасс	1,3	1,8

Таблица 2

Значения коэффициентов воздухообмена K_t и K_q для помещений с незначительными избытками явной теплоты.

Подача воздуха	Удельные избытки теплоты Вт на 1 м ³ помещения		
	до 20 Вт	20-50 Вт	50 и более Вт
	Воздухообмен 1/ч		
	3 - 5 1/ч	5 - 10	10 и более

	K_t	K_q	K_t	K_q	K_t	K_q
Непосредственно в рабочую зону	1,3	1,85	1,2	1,4	1,05	1,15
Наклонными струями в направлении рабочей зоны:						
с высоты не более 4м	1,15	1,4	1,1	1,2	1	1,1
с высоты более 4м	1	1,2	1	1,1	1	1,05
Сосредоточенно, выше рабочей зоны	0,95	1,1	1	0,95	1	1
Сосредоточенно, выше рабочей зоны с использованием направляющих сопел	1	1	1	1	1	1
Сверху вниз:						
настилающимися струями	0,95	1,1	1	1,05	1	1
коническими струями	1,05	1,1	1	1,05	1	1
плоскими струями	1,1	1,2	1,05	1,1	1	1

18. Расход воздуха для воздушного отопления, не совмещенного с вентиляцией или кондиционированием, куб. м/ч, следует определять по формуле (8) Приложения 17 СНиП, если удаление воздуха производится из рабочей зоны. При удалении воздуха из верхней зоны, расход его для воздушного отопления рекомендуется определять по [формуле \(15\)](#), отличающейся от формулы (8) СНиП введением коэффициента K_B :

$$L_n = \frac{3,6 Q_{m,n}}{c K_B (t_n - t_{p,з})}, \quad (15)$$

где коэффициент воздухообмена равен $K_B = 0,9$;

$Q_{m,n}$ - тепловой поток для отопления, Вт;

t_n - температура подогретого воздуха, град. С;

$t_{p,з}$ - температура воздуха в рабочей зоне, град. С;

c - теплоемкость воздуха, 1,2 кДж/куб. м · град. С.

19. Для воздушного отопления, совмещенного и несовмещенного с вентиляцией или кондиционированием воздуха, разность температур приточного подогретого воздуха и воздуха в рабочей зоне $\Delta t_n = t_n - t_{p,з}$ рекомендуется принимать не более полученной по формулам:

а) при наклонной подаче воздуха сверху в направлении рабочей зоны по [рис. 2а](#):

$$\Delta t_n = 13 \left(\frac{m V_0}{H - h_{p,з}} \right)^2 \frac{A_0^{0,5}}{n} \sin^3 \alpha, \quad (16)$$

но не более, чем при вертикальной подаче по формуле (17):

б) при вертикальной подаче воздуха вниз по [рис. 2д](#):

$$\Delta t_n = t_n - t_{p,з} = 6 \left(\frac{m V_0}{H - h_{p,з}} \right)^2 \frac{A_0^{0,5}}{n} \quad (17)$$

в) при сосредоточенной горизонтальной подаче воздуха в верхней зоне по [рис. 2б](#):

$$\Delta t_n = 1300 \frac{V_0^2 A_0^{0,5}}{m n A_n}; \quad (18)$$

где:

m - скоростной коэффициент воздухораспределителя, принимаемый по [прил. 2](#);

n - температурный коэффициент воздухораспределителя, принимаемый по [прил. 2](#);

H - высота оси воздухораспределителя, м, от пола;

$h_{p,з}$ - высота рабочей зоны, м;

α - угол наклона оси струи к горизонтали, град.;

открытии дверей, поэтому в тамбурах-шлюзах применяются самозакрывающиеся двери с пружинами или с противовесами. Более надежны двери с электромагнитным затвором, не позволяющим одновременное открытие обеих дверей тамбура-шлюза. Такой затвор устраивается в тамбурах-шлюзах при помещениях со строгим технологическим режимом, при кондиционировании воздуха первого класса и в «чистых» комнатах. В аварийных ситуациях и при пожарах замки дверей разблокируются.

Для уменьшения перетекания воздуха при закрытых дверях в тамбур-шлюз подается наружный воздух с расходом, обеспечивающим давление на 20 Па выше, чем в защищаемом помещении. Давление 20 Па является нормативным, установленным ГУПО МВД СССР, хотя величина его ни теоретически, ни экспериментально не обоснована и не привязана к давлениям воздуха в помещениях, которые разделяются тамбуром-шлюзом. В зависимости от баланса между притоком и вытяжкой воздуха, а также под влиянием теплового и ветрового давлений в процессе эксплуатации в защищаемом помещении могут создаваться весьма различные давления воздуха. Например, в здании высотой 30 м, при ветре со скоростью 5 м/с, при переходных условиях и открытых окнах с наветренной стороны может создаваться давление порядка 30 Па. При этом в тамбуре-шлюзе должно поддерживаться давление $30 + 20 = 50$ Па.

Давление воздуха в помещении непрерывно изменяется в зависимости от скорости и направления ветра и разности температур наружного и внутреннего воздуха. Поэтому в проектах целесообразно предусматривать некоторую минимальную разность давлений между защищаемым и смежными помещениями, если она не задана по технологическим и другим факторам. Положительное давление предусматривается в помещениях с кондиционированным воздухом и отрицательное в помещениях с выделением вредных веществ. Для «чистых помещений» п. 4.52 СНиП делается исключение из этого правила.

На основании задания, расчета или анализа воздушных режимов здания следует установить вероятное максимальное и минимальное давление воздуха в защищаемом помещении и в соответствии с этим режим давлений в тамбуре-шлюзе. Постоянство подпора или разрежения по отношению к защищаемому помещению достигается регулированием приточных и вытяжных систем вентиляции. При отсутствии возможности провести описанные расчеты давлений в помещении расход воздуха, куб. м/ч в тамбур-шлюз рекомендуется определять задавшись избыточным давлением в помещении 10 или минус 10 Па, по формуле:

$$L = 3600 \mu A \left[\left(\frac{2 \Delta P_1}{\rho} \right)^n + \left(\frac{2 \Delta P_2}{\rho} \right)^n \right] = K A (\Delta P_1^n + \Delta P_2^n) \quad (19)$$

где:

μ - коэффициент расхода, равный 0,62;

A - площадь щелей в каждой двери тамбур-шлюза, кв. м;

ρ - плотность приточного, зимой подогретого воздуха, принимаемая 1,2 кг/куб. м;

n - показатель степени, принимаемый 0,5 при щелях 1 мм и более и 0,67 - при щелях шириной менее 1 мм;

ΔP_1 - избыточное давление в тамбуре-шлюзе по отношению к избыточному давлению воздуха в защищаемом помещении, при рекомендуемых расчетных условиях $20 + 10 = 30$ Па или $20 - 10 = 10$ Па;

ΔP_2 - избыточное давление в тамбуре-шлюзе по отношению к коридору или смежному помещению соответственно 30 или 10 Па.

$K = 2882$ при $n = 0,5$ и 3143 при $n = 0,67$.

Расчеты - см. примеры 2 и 3.

Минимальный расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюз (двери закрыты), по СНиП - 250 куб. м/ч.

21. Дисбаланс воздуха между смежными помещениями, разделенными дверями, устанавливается на тех же основаниях, что и для тамбура-шлюза. Поддержание постоянной разности давлений между двумя помещениями достигается регулированием

производительности приточных и вытяжных вентиляционных систем. Расчет расхода воздуха через щели дверей рассчитывается по формуле (19) при $\Delta P_2 = 0$; ΔP_1 принимается + 10 Па. Минимальный расход воздуха через закрытую дверь согласно СНиП равен 100 куб. м/ч.

4. Расходы воздуха для воздушных завес

22. Расход воздуха для шиберующих и смесительных воздушных (ВЗ) и воздушно-тепловых завес (ВТЗ) рекомендуется определять по Справочнику проектировщика [4, 19] по «Указаниям» [10] - [15].

Влияние ветра в соответствии с требованиями п. 4.71 СНиП в расчетах ВЗ и ВТЗ учитывается при определении расчетной разности давлений, которую следует определить расчетом воздушного режима здания с учетом гравитационного и ветрового давления и дисбаланса, создаваемого системами приточной или вытяжной вентиляции с механическим побуждением.

Расход воздуха, согласно п. 4.71 СНиП, следует определять, принимая температуру наружного воздуха и скорость ветра при параметрах Б, но не более 5 м/с. Если скорость ветра при параметрах Б меньше, чем при параметрах А, то воздухонагреватели следует проверять на параметры А.

23. Типовая документация по воздушно-тепловым завесам:

- а) Воздушно-тепловые завесы для ворот промышленных зданий, серия 1.494-2 [13].
- б) Воздушно-тепловые завесы с центробежными вентиляторами, серия 5.904-7 [19].
- в) Автоматическое управление и силовое электрооборудование воздушно-тепловых завес с центробежными вентиляторами, серия 904-02-8* [15].

Примечание: Михневским заводом вентиляционных заготовок серийно выпускаются воздушно-тепловые завесы ЗТ.В2-25.01.УЗ для ворот с размерами проема 3×3 м и ЗТ.В2-28.01-УЗ для ворот с размерами 3,6×3,6 м. Технические данные этих завес приведены в технических условиях ТУ 36.19.24.08-001-87.

5. Распределение воздуха в помещениях

24. Способ подачи воздуха следует выбирать с учетом деления производственных помещений на две категории.

К первой категории относятся помещения высотой 6 - 8 м и более. Это основные цеха заводов автомобилестроения, вагоностроения, судостроения, химического машиностроения, домостроительных комбинатов и т. п. с пролетами шириной от 12 до 36 м и кратностью воздухообмена до 5 - 7 1/ч, при удельных расходах воздуха 25 - 75 куб. м/(кв. м · ч). Особых технологических требований к равномерности распределения параметров воздуха по рабочей зоне этих цехов не предъявляется.

Ко второй категории относятся производственные помещения высотой менее 6 - 8 м (основные цеха заводов радиотехнической, электронной, приборостроительной, станкостроительной, легкой промышленности и т. п.). Помещения, как правило, размещаются в многоэтажных зданиях с пролетами шириной 6, 9 и 12 м. Кратность воздухообмена 10 и более обм. 1/ч, при удельных расходах воздуха 20 - 80 куб. м/(кв. м · ч). В некоторых из этих помещений технологический процесс существенно зависит от равномерности распределения параметров воздуха в рабочей зоне.

25. Для производственных помещений первой категории с незначительными избытками явной теплоты рекомендуются следующие способы подачи приточного воздуха:

а) наклонными струями в направлении рабочей зоны (рис. 2а) через воздухораспределители типа НРБ, РВ и ВВР;

б) непосредственно в рабочую зону (рис. 2б, в) через воздухораспределители типа РР, РВ, РРПП, УНВ (напольные вихревые) ВЭПш (в режиме вентиляции);

в) смыкающимися, не смыкающимися и настилающимися коническими струями сверху вниз с высоты не более 8 м (рис. 2г, д, е) через воздухораспределители типа ВР, ПРМ (плафоны) и ВК;

г) сосредоточенно выше рабочей зоны (рис. 2ж, и, к) через воздухораспределители типа ВСП, ВГКМ, РР, РВ и с использованием направляющих сопел (рис. 2и).

26. Для производственных помещений первой категории со значительными избытками явной теплоты рекомендуется подача:

а) непосредственно в рабочую зону ([рис. 2а](#)) через решетки РБ, РР, РРНП и через напольные воздухораспределители типа УВН ([рис. 2в](#), телефонные станции, помещения ЭВМ);

б) в направлении рабочей зоны наклоненными струями с высоты, как правило, не более 4 м ([рис. 2а](#)) через воздухораспределители типа НРВ, РВ и ВВР.

27. Для производственных помещений второй категории рекомендуются следующие способы подачи воздуха:

а) сверху вниз веерными ([рис. 2г, д](#)) коническими струями через воздухораспределители типа ВР, ВДШп и ПРМ;

б) сверху вниз настилающимися компактными и неполными веерными струями - ([рис. 2е, ж](#)) через воздухораспределители (решетки) типа РР и РВ;

в) сверху вниз плоскими струями через перфорированные воздухораспределители типа ВПК или через щелевые выпуски;

г) непосредственно в рабочую зону закрученными струями через воздухораспределители типа ВЭПш ([рис. 2б](#)) или через напольные воздухораспределители типа УВН ([рис. 2в](#)).

28. Для помещений общественных зданий высотой более 5 - 6 м (залы, аудитории) рекомендуется подача воздуха наклоненными вниз компактными или плоскими струями, направленными в сторону экрана или спортивную площадку через воздухораспределители типа РР, РВ, РРНП* и ВПФ*, располагаемые выше обслуживаемой зоны. Воздухораспределители допускается устанавливать в боковых стенах.

Допускается подавать воздух компактными вертикальными струями через воздухораспределители типа РРНП* и ВПФ*.

Основные характеристики воздухораспределителей приведены в [прил. 2](#).

* воздухораспределители для общественных зданий, рабочая документация на которые разработана ЦНИИЭП инженерного оборудования.

29. Подачу воздуха наклоненными струями в рабочую зону по [рис. 2а](#) в помещения с кратностью воздухообмена менее 3 - 5 1/ч, при удельном расходе воздуха 12 - 40 куб. м/(кв. м · ч), рекомендуется осуществлять с высоты не более 4 м; в помещения с большей кратностью воздухообмена с высоты более 4 м.

30. В помещениях с крупногабаритным технологическим оборудованием (высотой более 3 м) предпочтительна подача воздуха:

- непосредственно в рабочую зону по [рис. 2б](#);

- наклоненными струями в пространство между технологическим оборудованием по [рис. 2а](#);

- сосредоточенно с использованием направляющих сопел по [рис. 2и](#) или закрученными струями из напольных воздухораспределителей [рис. 2в](#). [16].

31. Отопительно-вентиляционные системы с направляющими соплами ([рис. 2и](#)) рекомендуется применять в помещениях, длина которых не более чем в 2 раза превышает эффективную длину сосредоточенных струй, а также если сосредоточенными струями нельзя подать необходимое количество теплоты или холода. Системы по [рис. 2и](#) могут применяться при работе систем с переменным расходом воздуха.

32. В помещениях конструкторских и проектных бюро, контор рекомендуется подавать воздух в направлении окон через воздухораспределители типа РР, РВ и РРНП*, установленные выше обслуживаемой зоны или непосредственно под окнами через воздухораспределители эжекционных кондиционеров доводчиков (ЭКД). Такая подача воздуха уменьшает отрицательное воздействие ниспадающих холодных токов от окон.

33. В помещениях высотой менее 5 - 6 м или в отдельные зоны, имеющие подшивной потолок (торговые залы, балконы зрительных залов, трибуны спортивных залов), рекомендуется подавать воздух настилающимися веерными струями через воздухораспределители типа ВДШп и ПРМ ([рис. 2е](#)).

При наличии на потолке выступающих конструкций (балки, ригели, ребра), а также

светильников с большими тепловыделениями рекомендуется подавать воздух коническими и неполными веерными струями на высоте 3 - 6 м через воздухораспределители типа ПРМ, ВК*, РВ и РРНП*.

34. В системах с переменным расходом воздуха, подачу воздуха рекомендуется осуществлять через воздухораспределители, позволяющие изменять угол наклона (ВВР) или угол наклона и форму струи от веерной до смыкающейся конической (ВР и ПРМ) и от неполной веерной до компактной (РВ), а также отопительно-вентиляционными системами с направляющими соплами.

35. Расчет воздухораспределения следует производить в соответствии с «Рекомендациями по выбору и расчету систем воздухораспределения», серия АЗ-669, М., 1979 г. [3] и по выпускам «О» соответствующей серии типовых чертежей (см. приложение 3).

36. Расчет воздухораспределения с направляющими соплами следует выполнять по «Рекомендациям по расчету отопительно-вентиляционных систем с направляющими соплами», М., ЦНИИПЗ, Лен. ПСП, ВНИИОТ, 1984 г. [16].

37. Расчет воздухораспределения в помещениях общественных зданий следует выполнять по «Рекомендациям по расчету воздухораспределения в общественных зданиях», М., ЦНИИЭП инженерного оборудования, 1981 г. [17].

6. Распределение воздуха для достижения равномерной температуры по площади помещения

38. В пунктах 38 - 44 приводятся дополнительные расчеты распределения воздуха в помещениях, в которых кондиционирование воздуха должно обеспечить равномерное распределение температуры по их площади. С этой целью по рис. 2 следует выбрать одну из следующих схем:

а) выпуск воздуха из плафонов струей по схеме на рис. 2г; расчет проводится по номограмме на рис. 3а или рис. 3б, если струе обеспечена скоростная характеристика, соответственно $m = 1,1$ или 3,6;

б) выпуск настилающейся струей по схеме на рис. 2е или конической рис. 2д, расчеты производятся соответственно по номограмме на рис. 3в или рис. 3г;

в) выпуск воздуха из решетки струей настилающейся на потолок по схеме на рис. 3ж, расчет следует производить по номограмме на рис. 3д или рис. 3е, обеспечив скоростной коэффициент $m = 6$ и ширину струи не более $b_{\max} = 2(l_n + h_n - h_{p,3})/m$; при $m = 2,4$ - ширина струи может быть увеличена вдвое; здесь l_n , h_n , $h_{p,3}$ - длина помещения или его зоны в направлении распространения струи, высота помещения и рабочей зоны, м;

г) ширина струи при выпуске воздуха из плафонов не должна быть более $0,7 l_n$ и площадь зоны $A_n = 0,7 \cdot l^2$.

Расчет - см. пример 5.

Число воздухораспределителей, размещаемых в помещении:

$$N = A_n / A_3 \quad (20)$$

где:

A_n , A_3 - площадь помещения и площадь зоны, обслуживаемая одним воздухораспределителем, кв. м.

39. Расчетная площадь воздухораспределителя, A_0 , кв. м, определяется по формуле:

$$A_0 = [m L_1 K_1 K_2 K_3 / (v_x x)]^2 \text{ м.} \quad (21)$$

в дальнейшем заменяется расчетной площадью ближайшего из типовых воздухораспределителей.

Здесь m - скоростной коэффициент воздухораспределителя, принимаемый по прил. 2;

$L_1 = 0,000278 L_0$ - расход воздуха, куб. м/с, через каждый воздухораспределитель; L_0 куб. м/ч - выбирается из рекомендуемых величин в прил. 2;

K_1, K_2, K_3 - соответственно коэффициенты неизотермичности, взаимодействия и стеснения струи; для осесимметричных и конических струй из плафонов:

$$K_1 = \left[1 + 2,5 \frac{n}{m^2} Ar_0 (H - h_{p,3})^2 / A_0 \right]^{0,33}; \quad (22)$$

для веерных струй из плафонов и компактных и неполных веерных струй из решеток $K = 1$;
 $K_2 = 1$ - для струй всех типов;

$K_3 = 0,9$ - для осесимметричных струй из плафонов;

0,8 - для конических струй из плафонов и компактных или неполных веерных из решеток;

n - температурный коэффициент воздухораспределителя, принимаемый по [прил. 2](#);

$H_p, h_{p,3}$ - высота установки воздухораспределителя над полом и высота рабочей зоны, м;

Ar_0 - критерий Архимеда, определяемый по [формуле \(27\)](#);

v_x - скорость воздуха, м/с на оси струи в месте ее поступления в рабочую зону, связанная с нормируемой величиной $v_{p,3}$, м/с, зависимостью $v_x = K v_{p,3}$, где K - коэффициент, принимаемый в соответствии с прил. 6 к СНиП; в начале расчета величину коэффициента K принимают равной 1; затем уточняют;

x - длина струи, определяемая по [рис. 3](#).

Типоразмер воздухораспределителя, A_0 , должен находиться в пределах, рекомендуемых значений расхода воздуха, указанных в [прил. 2](#).

40. Максимальную рабочую разность температур приточного воздуха $\Delta t_{\text{макс}}$ град. С, при которой отклонение температур по площади рабочей зоны не превысит допустимой величины* $\Delta t_{\text{ом}} = t_{p,3}^{\text{макс}} - t_{p,3}^{\text{мин}}$ следует определять, принимая предварительно $K_1 = 1$ по формуле:

$$\Delta t_{\text{макс}} = 0,25 \Delta t_{\text{ом}} K_1 K_3 x / K_{\text{ва}} n K_2 A_0^{0,5}, \quad (23)$$

где:

K_1, K_2, K_3, x - по предыдущему;

n - температурный коэффициент струи по табл. 4;

$K_{\text{ва}}$ - коэффициент вариации распределения температуры по площади рабочей зоны, равный 0,8 при подаче воздуха через плафоны компактными осесимметричными и коническими струями и 1,5 - при подаче воздуха через плафоны веерными струями или через решетки.

41. Расход воздуха L_0 , куб. м/ч, через каждый воздухораспределитель, при $\Delta t_{\text{макс}} < \Delta t_{p,3}$ подлежит уточнению по формуле:

$$L_{0,1} = \frac{\Delta t_{\text{макс}}}{\Delta t_{p,3}^{\text{лим}}} \left[L_0 - \frac{L_{p,3}}{K_t} (1 - 1/K_t) \right] + \frac{L_{p,3}}{N} (1 - 1/K_t), \quad (24)$$

где:

K_t - коэффициент воздухообмена, по [табл. 1](#) и [2](#);

Если $L_{0,1} > L_0$, то расход воздуха через воздухораспределитель принимают равным $L_{0,1}$ и снова по [п. 39](#) определяют A_0 и повторяют расчет.

42. Для соблюдения расчетной схемы развития струи расстояние X_0 , м, до места отрыва струи от потолка должно удовлетворять [формулам \(26\) - \(28\)](#):

- для веерной струи по схеме на [рис. 2е](#)

$$X_0 = 0,45 m A_0^{0,5} / (n Ar_0)^{0,5} \geq 0,4 A_3^{0,5}; \quad (25)$$

- для компактной или неполной веерной струи, выпускаемой через решетку:

$$X_0 = 0,55 m A_0^{0,5} / (n Ar_0)^{0,5} \geq 0,8 l ; \quad (26)$$

* Исследования проводились при $\Delta t_{от} = 2$ град. С.

- для конической струи должно выполняться условие:

$$Ar_0 = 11,1 \frac{A_0^{0,5}}{v^2} \cdot \frac{\Delta t_{p,з}}{273 + t_{p,з}} \leq Ar_{0,макс} , \quad (27)$$

где:

$Ar_{0,макс}$ - определяется по [рис. 4](#);

A_0 - расчетная площадь, кв. м, выбранного воздухораспределителя по [прил. 2](#);

A_3 - площадь зоны, кв. м, обслуживаемой одним воздухораспределителем;

m, n - по предыдущему;

$\Delta t_{p,з}$ - равно $\Delta t_{p,з}^{lim}$ или $\Delta t_{макс}$.

7. Воздушное душирование рабочих мест

43. Воздухораспределители для душирования рабочих мест следует принимать с устройствами для регулирования расхода и направления струи в горизонтальной плоскости на угол до 180 град. и в вертикальной плоскости - на 30 град. (СНиП, п. 4.79). Рекомендуется применять воздухораспределители серии 5.904-31 УВД-1, УВД-2 и УВД-3 [\[18\]](#), [\[19\]](#). С расчетной площадью соответственно 0,17; 0,38; и 0,68 кв. м., имеющие скоростной коэффициент $m = 6$ и температурный $n = 4,9$.

44. Расстояние от рабочего места до воздухораспределителя воздушного душа следует принимать не менее 1 м, направляя воздушную струю:

а) на грудь рабочего горизонтально или сверху под углом 45 град., при облучении тепловым потоком плотностью 140, Вт/кв. м и более;

б) в зону дыхания горизонтально или сверху вниз при открытых технологических процессах, сопровождающихся выделением вредных веществ.

45. За расчетные нормируемые параметры воздушной струи при душировании на постоянном рабочем месте следует принимать:

а) минимальную температуру воздушной струи по приложению 3 СНиП, если температура воздуха в рабочей зоне вне струи выше нормируемой; если температура воздуха здесь ниже нормируемой, то температуру воздушной струи следует принимать равной максимальной из указанных в приложении 3 СНиП; при открытых технологических процессах и облучении менее 140 Вт/кв. м температуру воздушной струи принимают равной нормируемой по приложению 2 СНиП;

б) концентрацию вредных веществ в воздушной струе, равную ПДК;

в) максимальную скорость движения воздуха в струе, по приложению 3 СНиП при принятой температуре воздушной струи и соответствующем тепловом облучении. При открытых технологических процессах и облучении менее 140 Вт/кв. м скорость движения воздуха в струе, равной нормируемой по приложению 2 СНиП.

46. Расчетная площадь воздухораспределителя A_0 , кв. м, определяется по формулам:

а) при душировании адиабатно охлажденным воздухом рабочих мест, подверженных облучению тепловым потоком:

$$A_0 = \left[\frac{X (t_{p,з} - t_{н,с})}{n (t_{p,з} - t_{н,пум})} \right]^2 ; \quad (28)$$

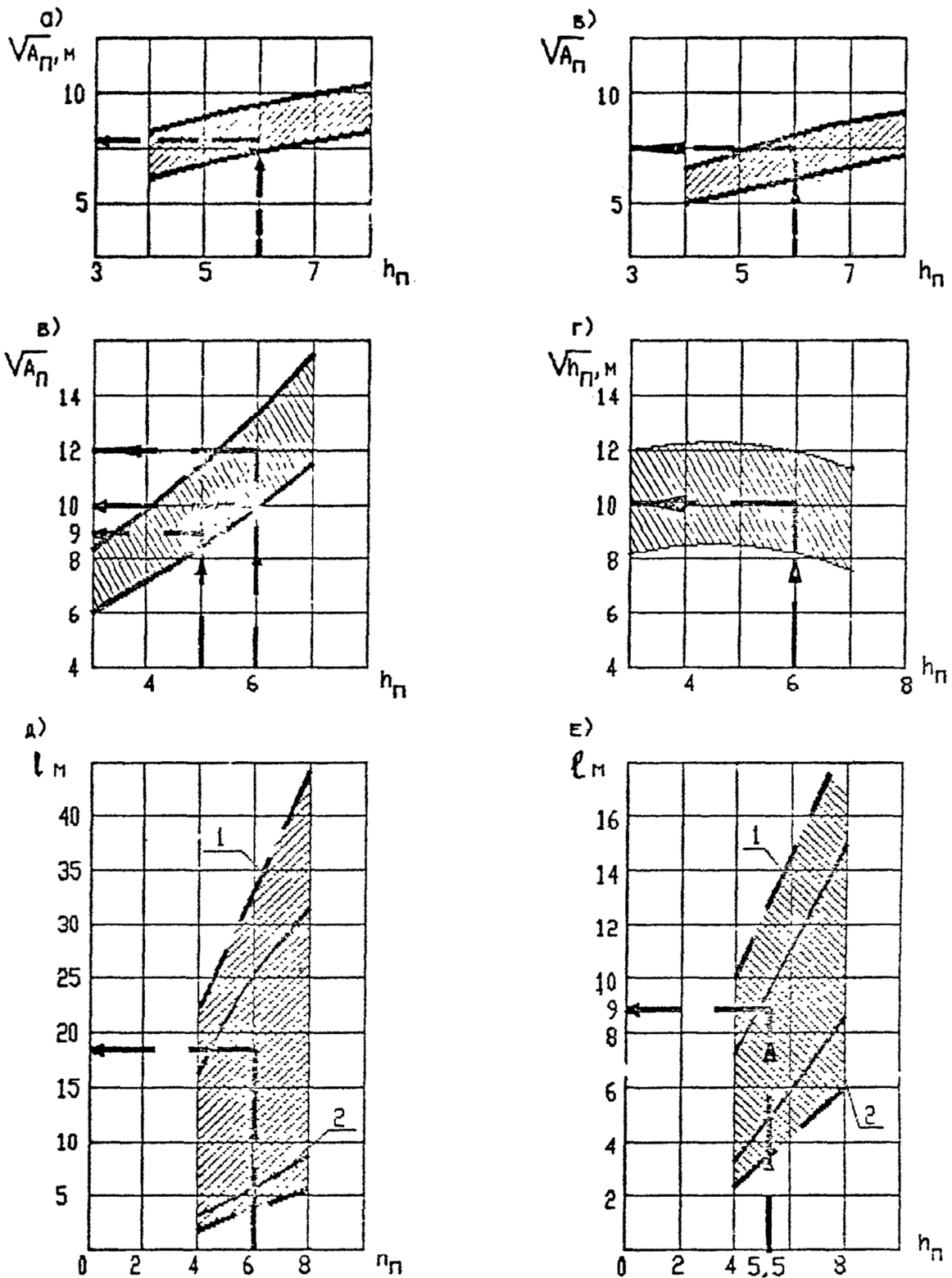


Рис. 3. Максимальный размер помещения или его зоны $l = \sqrt{A_n}$, м;

A_n - площадь помещения или его зоны, обслуживаемая одним воздухораспределителем, м^2 ; а - компактной струей из плафонов, [рис. 2г](#), при $m = 1,1$; б - то же, при $m = 3,6$; в - веерной струей, [рис. 2е](#); г - конической струей, [рис. 2д](#); д - настилающей струей из решетки, [рис. 2ж](#), при $m = 6$; 1 - ширина струи «б» минимальная; 2 - ширина струи максимальная; е - настилающей струей из решетки при $m = 2,4$; h_n - высота установки воздухораспределителя.

б) при душировании искусственно охлажденным воздухом ($t_{прит} = t_{охл}$) рабочих мест,

подверженных облучению тепловым потоком:

$$A_0 = (X/n)^2 ; \quad (29)$$

в) при душировании рабочих мест, подверженных загрязнению вредными веществами:

$$A_0 = \left[\frac{X(q_{p,z} - ПДК)}{n(q_{p,z} - q_{нрпм})} \right]^2 ; \quad (30)$$

где:

X - расстояние, м, от места выхода воздушной струи из воздухораспределителя до рабочего места;

n - температурный коэффициент воздухораспределителя, по п. 43;

$t_{p,z}$, $q_{p,z}$ - соответственно температура, град. С, и концентрация вредных веществ, мг/куб. м, в воздухе на рабочем месте при неработающем воздушном душе;

$t_{н,c}$ - нормируемая температура воздуха в струе на рабочем месте, град. С, по прил. 3 СНиП;

$t_{нрпм}$, $q_{нрпм}$ - соответственно температура, град. С, по прил. 3 к СНиП и концентрация вредных веществ, мг/куб. м, не более 0,3 ПДК в воздухе при выходе из воздухораспределителя.

47. Расход воздуха, L_0 , куб. м/ч, на воздушный душ следует определять по формулам (см. пример 6):

а) при расстоянии рабочего места от воздухораспределителя равного или меньше длины начального участка струи равного $X = m A_0^{0,5}$, м;

$$L_0 = 3600 V_{нрпм} A_0 ; \quad (31)$$

б) при большем расстоянии:

$$L_{0,1} = 3600 V_{нрпм} X A_0^{0,5} / m \geq L_0 ; \quad (32)$$

где:

m - скоростной коэффициент воздухораспределителей по п. 48;

$V_{нрпм}$ - скорость выхода воздуха из воздухораспределителя, м/с;

A_0 - площадь расчетного сечения воздухораспределителя, кв. м;

X - расстояние от места выхода воздушной струи до рабочего места, м.

8. Доувлажнение воздуха помещений

48. Для поддержания высокой относительной влажности воздуха в производственных помещениях применяются системы доувлажнения (местного увлажнения) воздуха, работающие с непосредственным распылением воды в помещении, если такой способ не противоречит технологическим или другим требованиям. Для доувлажнения рекомендуется вводить в помещение в пределах от 0,5 до 2 г влаги на кг подаваемого воздуха.

Автоматическая установка доувлажнения воздуха типа «Туман» имеет следующую характеристику:

1. Напряжение питания 220/127 (+ 10 - 15 %) В.
2. Напряжение питания электроклапанов, реле давления - 24 В.
3. Предел регулирования относительной влажности - от 30 до 90 %.
4. Производительность установки при работе 40 форсунок, по распыляемой воде - 200 л/ч, при расходе 160 - 220 куб. м/ч сжатого воздуха.
5. Давление воды - 130 - 160 кПа, а давление воздуха - 200 - 600 кПа.
6. Температура окружающей среды + 5 - + 50 град. С. Установка поставляется в виде комплекта приборов и собирается на месте монтажа.

Пример компоновки щита управления показан на [рис. 5](#).

Ограждение щита управления должно быть выполнено в соответствии с категорией помещения, в котором он устанавливается, и классов пожаровзрывоопасности по ПУЭ. Рабочие чертежи ограждения щита выполняются проектной организацией.

В комплект заводской поставки входят приборы, указанные в [табл. 3](#).

Трубопроводы и арматура для сжатого воздуха и воды, подвески для трубопроводов и хомуты для установки форсунок заводом не поставляются.

49. Расход воды для двусторонних форсунок с двумя факелами следует принимать 5 л/ч воды и односторонней (с одним факелом*) - 2,5 л/ч воды. Для получения такой производительности должно быть обеспечено давление перед форсункой: воды 20 кПа и сжатого воздуха 110 кПа.

* Для получения форсунки с одним факелом при монтаже заглушается одно из выходных отверстий.

Расход сжатого воздуха составляет 4 куб. м/ч на распыление 5 л/ч воды.

При этих условиях длина видимого водяного факела форсунки составляет 3 - 4 м, а конечный диаметр его 1 - 1,5 м.

50. Принято устанавливать не менее одной форсунки на каждые 60 кв. м площади помещения. При этом необходимо учитывать направление и размеры факела распыляемой воды с тем, чтобы факел не встречал на своем пути препятствий. Форсунки следует располагать над проходами между оборудованием.

При разделении форсунок на группы, обслуживаемые одним узлом управления, рекомендуется:

- а) число групп форсунок должно быть минимальным;
- б) узел должен обслуживать не более 40 двусторонних или 60 односторонних форсунок;
- в) площадь зоны, обслуживаемой одним узлом, должна быть не более 2500 кв. м при длине большей стороны не более 60 м;
- г) зоны, обслуживаемые узлами доувлажнения следует сочетать с зонами систем вентиляции или кондиционирования воздуха;
- д) длина отдельной ветви трубопровода, на которой размещаются форсунки, не должна превышать 50 м (считая от первой до последней форсунки);
- е) узел управления следует располагать, как правило, против середины обслуживаемой зоны.

Узлы управления следует питать водой питьевого качества.

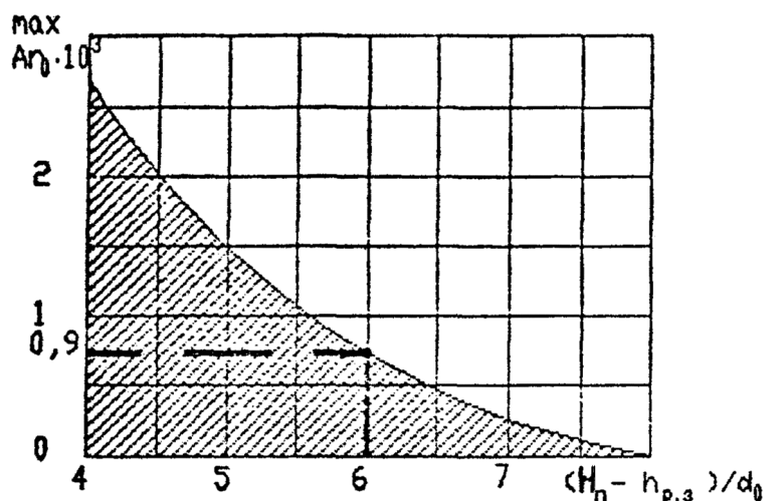


Рис. 4. Предельное значение критерия Архимеда Ar_0 , при котором сохраняется расчетная схема развития струи.

h_n и $h_{p,z}$ - высота помещения и рабочей зоны;

$d_0 = 1,13 A_0^{0,5}$, где A_0 - расчетная площадь воздухораспределителя, м², по [прил. 2](#).

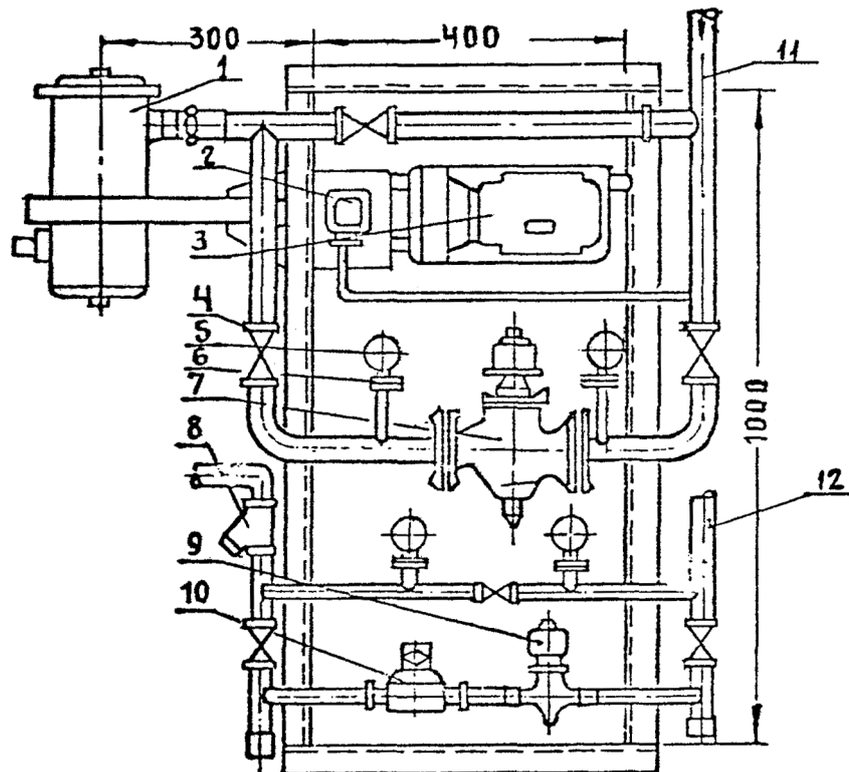


Рис. 5. Пример компоновки щита управления установки «Туман»:

1 - маслоотделитель типа МОИ; 2 - реле давления РД-1-01; 3 - щиток автоматики; 4 - кран сальниковый муфтовый $\varnothing 32$; 5 - манометр МТ-1; 6 - трехходовой кран КТК; 7 - вентиль СВМ $\varnothing 40$; 8 - фильтр для воды Ф-1; 9 - вентиль СВМ $\varnothing 15$; 10 - регулятор давления РДЖ-1А; 11 - трубопровод воздуха к форсункам; 12 - трубопровод воды к форсункам.

51. Для устранения конденсации влаги на поверхности водяных трубопроводов следует подогревать подаваемую воду до температуры 30 - 35 град. С. Водоподогреватель целесообразно предусматривать на группу узлов, и проектировать питание их от систем технологического пароснабжения или горячего водоснабжения, работающих в течение всего года без перерыва.

Установка в обслуживаемом помещении влагорегулятора ВДК и необходимость защиты его определяется в зависимости от категории помещений по пожаровзрывоопасности и требований ПУЭ.

Сжатый воздух для систем доувлажнения должен быть очищен от воды, масла и других загрязнений и охлажден до 10 град. С.

52. Трубопроводы сжатого воздуха и воды, на которых устанавливаются форсунки, надлежит проектировать из водогазопроводных оцинкованных труб $D_u = 25$ мм и прокладывать без уклона.

На концах трубопроводов $D_u = 25$ следует предусматривать продувочные линии $D_u = 15$ мм, концы которых опускаются вниз на 0,5 м от пола.

На продувочных трубах предусматривается установка пробочных кранов $D_u = 15$ мм. Опуски труб с кранами на водяных трубопроводах должны располагаться над открытыми воронками, соединенными с системой водостоков.

Для водяных трубопроводов следует предусматривать гидравлические затворы, на концах горизонтальных водяных трубопроводов, обеспечивающие невозможность их опорожнения при выключении системы или прекращения подачи сжатого воздуха (на тот случай, если продувочные краны открыты).

Т а б л и ц а 3.

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	Щиток автоматики	-	1	

2	Влагорегулятор	ВДК	1	или РК-2
3	Вентиль СВМ	Ду-15	1	
4	Вентиль СВМ	Ду-40	1	
5	Регулятор давления жидкости	РДЖ-1А	1	
6	Масловодоотделитель	МОИ	1	
7	Форсунка доувлажнения	ФД-2	40	
8	Реле давления	РД-1-01	1	
9	Манометр 0 - 6 кгс/кв. см	МТ-1	1	
10	Манометр 0 - 10 кгс/кв. см	МТ-1	1	
11	Манометр 0 - 1,6 кгс/кв. см	МТ-1	1	
12	Фильтр воды	Ф-1	1	

Примеры расчетов

Пример 1. Определить расход приточного воздуха для цеха изделий из пластмасс с избытками явной теплоты 630 кВт. Через местные отсосы от станков в рабочей зоне удаляется 72000 куб. м/ч воздуха. Вследствие несовершенства местных отсосов в цех поступает 1,7 кг/ч окиси углерода (СО).

Объем цеха $96 \cdot 60 \cdot 10,2 = 58750$ куб. м. Категория работ средней тяжести, Пб. Цех расположен в Москве и аналогичный в г. Ростове на Дону.

Расчет произвести для теплого периода года, для переходных условий и для холодного периода года.

Теплый период года.

1. Определяем допустимую температуру воздуха в рабочей зоне:

В Москве (далее «М») по прил. 2 к СНиП $22,3^\circ + 4^\circ = 26,3^\circ < 27^\circ \text{C}$, установленных для постоянных рабочих мест.

В Ростове-на-Дону (далее «Р») $27,3^\circ + 4^\circ = 31,3^\circ \text{C} > 30^\circ \text{C}$; по СНиП принимаем 30 град. С и обеспечиваем нормируемую температуру обработки приточного воздуха водой, циркулирующей по замкнутому циклу.

2. Определяем по п. 4 разность температур в рабочей зоне помещения, при предварительно принятом давлении, развиваемом вентилятором 1400 Па, по формуле (4) для «М»:

$\Delta t_{p,z}^{\text{lim}} = 4 - 0,001 \cdot 1400 = 2,6$ град. С, а при снижении температуры наружного воздуха обработкой водой до 18 град. С, разность температур по формуле (6)

$\Delta t_{p,z}^{\text{lim}} = 26,3 - 18 - 0,001 \cdot 1400 = 6,9$ град. С. Разность температур увеличивается в 2,6 раза, что безусловно выгодно и принимается для «М» в дальнейших расчетах.

Для «Р» приемлем вариант только с обработкой воздуха водой, обеспечивающей снижение температуры наружного воздуха с 27,3 град. С до 20 град. С, тогда разность температур в рабочей зоне для «Р» по формуле (6) будет: $\Delta t_{p,z}^{\text{lim}} = 30 - 20 - 1,4 = 8,6$ град. С.

Удельные избытки явной теплоты для «М» и «Р» принимаем равными $630000/58750 = 10,7$ Вт/куб. м,

3. Подача воздуха проектируется наклоненными вниз струями с высоты 4 м от пола. Коэффициент воздухообмена определяем по табл. 2 при удельных избытках теплоты до 20 Вт и предварительно приняв, что воздухообмен в помещении не превышает 5 крат. в час. При этом $K_m = 1,15$ и $K_q = 1,4$.

Расход воздуха по формуле (11) для ассимиляции теплоты:

$$\text{«М» } L_1 = 72000 + \frac{3,6 \cdot 630000 - 72000 \cdot 1,2 \cdot 6,9}{1,2 \cdot 1,15 \cdot 6,9} = 247600 \text{ куб. м/ч;}$$

$$\text{«Р» } L_1 = 72000 + \frac{3,6 \cdot 630000 - 72000 \cdot 1,2 \cdot 8,6}{1,2 \cdot 1,15 \cdot 8,6} = 200500 \text{ куб. м/ч;}$$

Расход воздуха, необходимый для ассимиляции $1,7 \cdot 10^6$ мг/ч СО определяем по п. 16

«Пособия» и [формуле \(13\)](#):

$$L_{po} = 72000 + \frac{1,7 \cdot 10^6 - 72000(10 - 3)}{1,4(10 - 3)} = 122000 \text{ куб. м/ч.},$$

где:

1,4 - коэффициент K_q , по [табл. 2](#); 3 мг/куб. м концентрация СО в наружном воздухе; ПДК 10 мг/куб. м.

Нижний концентрационный предел распространения пламени для СО по [приложению 1](#) равен 12,5 %, нормативная его концентрация $0,1 \cdot 12,5 = 1,25$ % от объема приточного воздуха или $0,0125 \cdot 1,2 \cdot 10^6 = 15000$ мг/м³, что в 1500 раз выше, чем ПДК, поэтому расхода воздуха для обеспечения норм взрывопожарной безопасности по [п. 17](#) «Пособия» не производим.

Шаг колонн в цехе 12×12 м - принят для размещения воздухораспределителей за модуль. Запроектировано установить воздухораспределители НРВ-2 с расчетной площадью $A_0 = 6,056 \cdot 2$ кв. м по два воздухораспределителя в каждом из 40 модулей цеха или всего $40 \cdot 2 = 80$ воздухораспределителей с расходом каждый для «М» $247600/80 = 3090$ куб. м/ч и для «Р» 2500 куб. м/ч. Скорость выпуска воздуха в «М» будет 7,7 м/с и «Р» 6,2 м/с.

Скоростной коэффициент по табл. 4 для НРВ равен $m = 2$ и температурный $n = 1,6$.

Производим проверку принятой разности температур в рабочей зоне, Δt_x :

а) для этого находим допустимую скорость воздуха при входе в рабочую зону для категории работ Пб в «М» $V_n = 0,5$ м/с и для «Р» по примечанию 5а к прилож. 2 СНиП $0,5 + 2 \cdot 0,1 = 0,7$ м/с, а с коэффициентом 2 для перехода от нормативной скорости к максимальной по п. 2.10 и прил. 6 СНиП вне зоны прямого воздействия приточной струи для «М» $0,5 \cdot 2 = 1$ м/с и для «Р» 1,4 м/с;

б) допустимое отклонение температуры при входе струи в рабочую зону по п. 2.10 и прил. 7 СНиП равно 2 град. С;

в) длину струи X , м, приточного воздуха по горизонтали принимаем равной 0,7 от длины половины диагонали строительного шага колонн $X = 6$ м;

г) по [формуле \(29\)](#) серии АЗ-669 находим скорость воздуха при входе в рабочую зону для «М» $V_x = 2 \cdot 7,7 \cdot 0,056^{0,5} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1/6 = 0,6$ м/с < 1 м/с; для «Р» $0,49$ < 1,4 м/с;

д) по [формуле \(30\)](#) - серии АЗ-669 разность температур для «М» $\Delta t_x = 1,6 \cdot 6,9 \cdot 0,056^{0,5} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1/(1,6) = 0,4$ < 2 град. С, для «Р» $\Delta t_x = 0,59$ град. С.

Высоту установки воздухораспределителя, обеспечивающую требуемую скорость движения воздуха и допустимое отклонение температуры при входе струи в рабочую зону и начальном наклоне струи 15 град к горизонтали, определяем по формуле (44) АЗ-699:

«М» $y = 6 \cdot 0,268 + 6^3/(3 \cdot 13,4^2 \cdot 0,9) = 2,05$ м или от пола 4,05 м;

Для вычисления y по формуле (44) АЗ-669 необходимо определить геометрическую характеристику H по формуле (33); для «М» она равна:

$$H = 5,45 \cdot 2 \cdot 8,4 \cdot 0,056^{0,25}/(1,6 \cdot 6,9) = 13,4;$$

для «Р» $y = 4,5$ м, от пола 6,5 м.

При переходных условиях избытки теплоты снижаются до 405 кВт. Температуру в рабочей зоне, по нижней норме для постоянных рабочих мест при переходных условиях принимаем 15 град. С. Коэффициента воздухообмена по [табл. 2](#) при подаче воздуха горизонтальными отрегулированными на холодный период, сосредоточенными струями с высоты не более 4 м от пода при фактическом воздухообмене 4,2 - 3,4 1/ч по [табл. 2](#), $K_m = 0,95$. При этом расход воздуха для «М» и «Р» одинаков и равен:

$$L_1 = 72000 + \frac{3,6 \cdot 405000 - 72000 \cdot 1,2 \cdot (15 - 8)}{0,95 \cdot 1,2 \cdot (15 - 8)} = 179000 \text{ куб. м}$$

При подаче воздуха для воздушного отопления наклонными вниз струями сверху под углом 40 град. к горизонту для «М» и 45 град. для «Р» в направлении рабочей зоны через воздухораспределители НРВ при $m=2$; $n=1,6$; $A_0 = 0,056 \cdot 2$ по [формуле \(16\)](#) находим максимально допустимую разность температур:

$$\langle M \rangle \Delta t_H = 13 \cdot (2 \cdot 5,5/2,05)^2 \cdot (0,056^{0,5} \cdot 0,64^3)/1,6 = 14,5 \text{ град. С};$$

«Р» - 9,8 град. С. Достоверность результата, полученного по [формуле \(16\)](#) проверяем по [формуле \(17\)](#), по худшему случаю для «Р»:

$$\Delta t_g = 6 \cdot (2 \cdot 5,5/2,5)^2 \cdot (0,056^{0,5}/1,6) = 17,2 \text{ град. С.}$$

В этих расчетах скорость выхода воздуха из воздухораспределителей 5,5 м/с, определена по расходу для переходных условий, при притоке 179000 куб. м/ч.

Расход воздуха для отопления по [формуле \(15\)](#) при недостатках теплоты для «М» 700 кВт и «Р» 600 кВт при $\Delta t = 14,5$ град. С равен:

$$L_0 = 3,6 \cdot 700000/(1,2 \cdot 0,9 \cdot 14,5) = 161000 \text{ куб. м/ч};$$

для «Р» 204000 куб. м/ч.

Следовательно, расход воздуха для переходных условий удовлетворяет требованиям воздушного отопления для «М»; для «Р» расход воздуха должен быть увеличен до 204000 куб. м/ч.

Пример 2. Определить расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюзы 62 (далее ТШ) при помещении с кондиционированным воздухом, в котором поддерживается избыточное давление 10 Па и в помещение с выделением вредных веществ 2-го класса опасности, в котором поддерживается разрежение по отношению к коридору 10 Па. ТШ имеют двери площадью $0,8 \times 2,2 = 1,76$ кв. м со щелями по периметру притворов 1,5 мм (первый вариант) и 0,75 мм (второй вариант).

Площадь щелей в 1-ом варианте $2(0,8 + 2,2) \cdot 0,0015 = 0,009$ кв.м., во 2-ом варианте 0,0045 кв. м. в каждой двери.

Расход воздуха для ТШ при помещении с кондиционированным воздухом, если давление в ТШ равно $10 + 20 = 30$ Па и расход воздуха по [формуле \(19\)](#) в сторону помещения определяется разностью давлений $30 - 10 = 20$ Па, а в сторону коридора 30 Па:

$$3600 \cdot 0,62 \cdot 0,009 [(2 \cdot 20 \cdot 1,2^{-1})^{0,5} + (2 \cdot 30 \cdot 1,2^{-1})^{0,5}] = 258 \text{ куб. м/ч};$$

соответственно для помещения с выделением вредных веществ:

$$3600 \cdot 0,62 \cdot 0,009 [(2 \cdot 20 \cdot 1,2^{-1})^{0,5} + (2 \cdot 10 \cdot 1,2^{-1})^{0,5}] = 197 \text{ куб. м/ч.}$$

Аналогичный расчет при площади щелей в одной двери $0,009/2 = 0,0045$ кв. м и показателе степени 0,67 приводит к расходу воздуха по первому помещению 243 куб. м/ч и по второму 171 куб. м/ч. Согласно СНиП минимальный расход воздуха на ТШ установлен 250 куб. м/ч, который следует принять, когда по расчету получается меньшая величина.

Пример 3. Определить расход воздуха, который необходимо подавать в ТШ, образованный между двумя автомобильными воротами, размером 4×4 м. В воротах имеются двери размером $0,8 \times 2,2$ м. Щели по периметру ворот и в притворе имеют ширину 3 мм, а в дверях 2 мм.

1 вариант. В защищаемом ТШ-ом помещении поддерживается избыточное давление воздуха 25 Па по отношению к наружному воздуху, при давлении в смежном с ТШ проезде минус 10 Па.

Решение. Площадь щелей в каждом воротах и в двери:

$0,003 \cdot 4 \cdot 5 + 0,002(0,8 + 2,2) \cdot 2 = 0,072$ кв. м. Расход воздуха по [формуле \(19\)](#) при $n = 0,5$ равен:

$2882 \cdot 0,072 \{(45 - 25)^{0,5} + [(45 - (-10))^{0,5}]\} = 928 + 1539 = 2467$ куб. м/ч, из которых в защищаемое помещение поступит 928 куб. м/ч и в проезд 1539 куб. м/ч.

2 вариант. В помещении поддерживается минус 15 Па по отношению к наружному воздуху, при давлении в проезде 10 Па. Определить расход воздуха в ТШ при $n = 0,5$:

$2882 \cdot 0,072 \text{ С} [20 - (-15)]^{0,5} + (20 - 10)^{0,5} = 1228 + 656 = 1884$ куб. м/ч. В защищаемое помещение из ТШ поступит 1228 и в проезд 656 куб. м в час.

При равенстве давлений в защищаемом помещении и проезде расход воздуха в ТШ составит $1228 \times 2 = 2456$ куб. м.

Пример 4. Определить расход воздуха для обеспечения дисбаланса между помещением, в котором выделяются вредные газы, и коридором, для создания в помещении давления на 10 Па меньше, чем в коридоре; при бездействии вентиляции в коридоре давление на 5 Па меньше, чем в помещении. Помещение отделено от коридора 5-ю дверьми. Расчет ведется при закрытых дверях, перетекание воздуха происходит через щели: вариант «а» щели в притворах 2 мм; дверь внизу подрезана на высоту 20 мм; площадь щелей 0,0264 кв. м; вариант «б» щели в притворах 1 мм; дверь не подрезана; площадь щелей 0,006 кв. м.

Решение: Согласно п. 4.52 СНиП для рассматриваемого случая требуется создание избыточного давления в коридоре не менее 10 Па по отношению к защищаемому помещению:

вариант «а» расход воздуха через неплотности каждой двери при $n = 0,5$ составит по формуле (19):

$$L_a = 3600 \times 0,62 \times 0,0264 \{2 [10 - (-5)] \times 1,2^{-1}\}^{0,5} = 295 \text{ м}^3/\text{час куб. м/ч},$$

а всего через 5 дверей $295 \times 5 = 1475$ куб. м/ч;

L_b вариант «б» расход воздуха при $n = 0,67$:

$$L_b = 3600 \times 0,62 \times 0,006 \{2 [10 - (-5)] \times 1,2^{-1}\}^{0,67} = 116 \text{ куб. м/ч},$$

а всего через 5 дверей $116 \times 5 = 580$ куб. м/ч;

п. 4.52 СНиП требует расхода воздуха не менее 100 куб. м/ч на каждую дверь, т.е. не менее 500 куб. м/ч.

Пример 5. В цехе площадью $36 \times 36 = 1296$ кв. м и объемом 7776 куб. м, с высотой установки воздухораспределителей 5,5 м задано поддерживать в рабочей зоне температуру 20 ± 1 град. С, т. е. при $\Delta t_{om} = 2$ град. С.

Избытки теплоты 54400 Вт, при удельных избытках 7 Вт/куб. м.

Скорость воздуха в рабочей зоне не должна превышать 0,3 м/с.

Весь воздух подается по схеме на рис. 2г, и удаляется из верхней зоны помещения.

Решение. Вариант 1. Подача воздуха из регулируемых многодиффузорных воздухораспределителей ПРМ веерными коническими струями (приложение 2) отрегулированными так, чтобы коэффициент $m = 1,1$ и $n = 1$.

По графику на рис. 3в при высоте до низа плафона ПРМ $h_{II} = 5,5$ м находим максимальную длину зоны $l_{II} = 12$ м; принимаем размеры $l_{II} \times b_{II} = 9 \times 9 = 81$ кв. м; при этом число воздухораспределителей равно $1296/81 = 16$.

Расход воздуха через один воздухораспределитель при коэффициенте воздухообмена $K_1 = 1$, по формуле (10) при $\Delta t_{p,з} = 7$ град. С.

$$L_1 = 3,6 \frac{54400}{16 \times 1,2 \times 7 \times 1} = 1458 \text{ куб. м/ч или } 0,405 \text{ куб. м/с}.$$

Требуемая расчетная площадь воздухораспределителя по формуле (21):

$$A_0 = \left[\frac{1,1 \times 0,405 \times 1 \times 1 \times 0,8}{0,3(4,5 + 5,5 - 2)} \right]^2 = 0,02 \text{ кв. м}.$$

Принимаем по прил. 2 ближайший воздухораспределитель с расчетной площадью $A_0 = 0,05$ кв. м, обеспечивающий скорость выходящего воздуха $0,405/0,05 = 8,1$ м/с.

Максимальная рабочая разность температур приточного воздуха по формуле (23), при допустимом отклонении температур $\Delta t_{om} = 21 - 19 = 2$ град. С, при $X = 4,5 + 5,5 - 2 = 8$ м.

$$\Delta t_{\text{макс}} = \frac{0,25 \times 2 \times 1 \times 0,8 \times 8}{1,5 \times 1 \times 1 \times 0,05^{0,5}} = 9,5^{\circ} > \Delta t^{\text{лим}} = 7 \text{ град. С.}$$

Проверяем соблюдение расчетной схемы развития веерной струи ([рис. 2е](#)) по [формуле \(25\)](#); отрыв струи должен произойти на расстоянии:

$$X_0 = \frac{0,45 \times 1,1 \times 0,05^{0,5}}{(1 \times 0,0009)^{0,5}} = 3,69 \approx 0,4 \times 81^{0,5} = 3,6 \text{ м};$$

расстояние до стены 6 м, струя станет конической;
для конической струи по [формуле \(27\)](#) $Ar_0 \leq Ar_{0,\text{макс}}$:

$$Ar_0 = \frac{11,1 \times 0,05^{0,5} \times 7}{8,1^2 \times 293} = 0,0009.$$

Значению $Ar_0 = 0,0009$ на номограмме [рис. 4](#) соответствует абсцисса $(H_{\text{П}} - h_{p,3})/d = 6$, что при $H_{\text{П}} - h_{p,3} = 5,5 - 2 = 3,5$ определяет возможность применить воздухораспределитель расчетным диаметром $d_0 = 3,5/6 = 0,58$ м, вместо принятого $d_0 = 1,13 \times 0,05 = 0,25$ м. Следовательно, расчетная схема развития конической струи соблюдается.

По [формуле \(22\)](#) определяем коэффициент неизометричности

$$K_1 = \left[1 + 2,5 \frac{1}{1,1^2} 0,0009 \frac{(5,5 - 2)^2}{0,05} \right]^{0,33} = 1,13.$$

Значения A_0 и $\Delta t_{0,1}$, уточненные по [формулам \(21\)](#) и [\(23\)](#), при $K_1 = 1,13$, сохраняются такими же, как и полученные в результате предварительного расчета $K_1 = 1$.

Вариант 2. Подача воздуха неполными веерными настилающимися струями через решетки типа РВ ([прил. 2](#), [рис. 2ж](#)).

По графику на [рис. 3е](#) для решетки типа РВ, отрегулированной на $m = 2,4$, $n = 1,6$ выбираем $l_{\text{П}} = 9$. По [формуле в п. 38в](#) находим предельную ширину струи:

$$b_{\text{макс}} = \frac{2}{2,4} (9 + 5,5 - 2) = 10,4 \text{ м.}$$

Принимаем ширину зоны помещения, обслуживаемую одним воздухораспределителем по планировочным условиям $b_{\text{П}} = 12 > 10,4$ м и число воздухораспределителей $1296/(9 \times 12) = 12$ шт.

Расход воздуха через каждый воздухораспределитель по [формуле \(10\)](#)

$$L_0 = \frac{3,6 \times 54400}{12 \times 1,2 \times 1 \times 7} = 1943 \text{ куб. м/ч или } 0,54 \text{ куб. м/с.}$$

Расчетная площадь воздухораспределителя по [формуле \(21\)](#)

$$A_0 = \left[\frac{2,4 \times 0,54 \times 1 \times 1 \times 0,8}{0,3(9 + 5,5 - 2)} \right]^2 = 0,076 \text{ кв. м.}$$

Принимаем решетку размерами $0,25 \times 0,4$ с расчетной площадью $0,1$ кв. м. При этом скорость выпуска воздуха составит $5,4$ м/с.

Допустимая рабочая разность температур приточного воздуха по [формуле \(23\)](#):

$$\Delta t_{\text{макс}} = \frac{0,25 \times 2 \times 1 \times 0,8 (9 + 5,5 - 2)}{1,5 \times 1,6 \times 1 \times 0,1^{0,5}} = 6,6 < \text{пр. } 7 \text{ град. С.}$$

Проверяем соблюдение расчетной схемы развития струи по [формулам \(26\)](#) и [\(27\)](#):

$$Ar_0 = \frac{11,1 \times 0,1^{0,5} \times 6,6}{5,4^2 \times 293} = 0,0027 ;$$

отрыв струи происходит на расстоянии [\(26\)](#):

$$X_0 = 0,55 \frac{2,4 \times 0,1^{0,5}}{(1,6 \times 0,0027)^{0,5}} = 6,3 < 0,8 \times 9 = 7,2 \text{ м.}$$

Так как струя отрывается от потолка на расстоянии меньше допустимого, то для сохранения схемы пробуем увеличить скорость выпуска воздуха, уменьшив расчетную площадь решетки. Принимаем решетку 250×250 мм с расчетной площадью 0,062 кв. м. Тогда [\(27\)](#), при скорости выпуска воздуха 0,54/0,062 = 8,7 м/с

$$Ar_0 = \frac{11,1 \times 0,062^{0,5} \times 7}{8,7^2 \times 293} = 0,00087 ;$$

отрыв струи произойдет на расстоянии [\(26\)](#):

$$X_0 = 0,55 \frac{2,4 \times 0,062^{0,5}}{(1,6 \times 0,00087)^{0,5}} = 7,35 > 7,2 \text{ м.}$$

Коэффициент неизометричности [\(22\)](#):

$$K_1 = \left[1 + 2,5 \frac{1,6}{2,4^2} 0,00087 \frac{(5,5 - 2)^2}{0,062} \right]^{0,33} = 1,04 .$$

Расчетная площадь решетки [\(21\)](#):

$$A_0 = \left(\frac{2,4 \times 0,54 \times 1,04 \times 1 \times 0,8}{0,3 \times 12,5} \right)^2 = 0,082 > 0,062 \text{ кв. м,}$$

что недопустимо по условиям отрыва струи от потолка.

Определим расход воздуха L_0 , при котором $A_0 = 0,062$ кв. м из [уравнения \(10\)](#):

$$\left(\frac{2,4 \times 1,04 \times 1 \times 0,8}{0,3 \times 12,5} \right)^2 L_0^2 = 0,062; L = 0,47 \text{ куб/с}$$

или к установке потребуется $\frac{0,54}{0,47} \times 12 = 14$ решеток.

Скорость выпуска воздуха будет $8,7 \times 0,47/0,54 = 7,6$ м/с.

$$Ar_0 = \frac{11,1 \times 0,062^{0,5} \times 7}{7,6^2 \times 293} = 0,0011 ;$$

отрыв от струи [\(26\)](#):

$$X_0 = 0,55 \frac{2,4 \times 0,062^{0,5}}{(1,6 \times 0,0011)^{0,5}} = 7,8 > 7,2 \text{ м.}$$

$$A_0 = \left(\frac{2,4 \times 0,47 \times 1,04 \times 1 \times 0,8}{0,3 \times 12,5} \right)^2 = 0,063 \text{ кв. м,}$$

Таким образом задача решается при размещении 14 решеток размером 250×250 м, что в помещении с размерами 36×36 м встретит конструктивные осложнения.

Пример 6. Определить типоразмер воздухораспределителя и расход воздуха на воздушный душ для постоянного рабочего места подверженного тепловому облучению интенсивностью 2100 Вт/кв. м; работа тяжелая. По приложению 3 к СНиП температура воздуха в душирующей струе на рабочем месте должна быть 18 град. С при скорости движения воздуха 3 м/с и температуре воздуха вне струи 26 град. С. Фактическая температура на рабочем месте 30 град. С. Температура подаваемого адиабатно охлажденного воздуха 16 град. С. Кроме того, воздух на рабочем месте содержит 30 мг/куб. м вред. веществ при ПДК для них 15 мг/куб. м. В наружном воздухе содержится 5 мг/куб. м этих вредных веществ. Расстояние от места выхода воздушной струи из воздухораспределителя до рабочего места равно 2 м.

Решение. Согласно примечанию к приложению 3 СНиП при температуре воздуха в рабочей зоне 30 град. С температура воздуха в душирующей струе при заданных условиях должна быть равна $18 - 0,4 \times (30 - 26) = 16$ град. С.

Определяем расчетную площадь воздухораспределителя типа УВД по [формулам \(28\) и \(30\)](#):

$$A_0 = \left(\frac{2}{4,9} \times \frac{30 - 16,4}{30 - 16} \right)^2 = 0,157 \text{ кв. м}$$

$$A_0 = \left(\frac{2}{4,9} \times \frac{30 - 15}{30 - 5} \right)^2 = 0,06 \text{ кв. м}$$

По [п. 43](#) принимаем воздухораспределитель УВД-1 с ближайшей большей расчетной площадью $A_0 = 0,17$ кв. м.

Расход воздуха определяем по [формуле \(31\)](#) при $V_{II} = 3$ м/с, предварительно определив по формуле в [п. 47а](#) длину начального участка душирующей струи $X_{II} = 6 \times 0,17^{0,5}$, которая оказалась больше расстояния $X = 2$ от воздухораспределителей до рабочего места. Следовательно, максимальная скорость воздуха на рабочем месте будет равна 3 м/с и расход воздуха:

$$L_0 = 3600 \times 3 \times 0,17 = 1836 \text{ куб. м/ч.}$$

ЛИТЕРАТУРА.

1. [СНиП 2.04.05-91](#). Отопление, вентиляция и кондиционирование.
2. Б. В. Баркалов, Б. Е. Карпис. Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях. М., Стройиздат, 1982 г.
3. Серия АЗ-669. Рекомендации по выбору и расчету систем воздухораспределения. Сантехпроект, М., 1979 г.
4. Справочник проектировщика под редакцией И. Г. Староверова. Вентиляция и кондиционирование воздуха. М., Стройиздат, 1978 г.
5. Серия АЗ-840. Выбор отопительных агрегатов. Сантехпроект.
6. Методические указания по определению коэффициентов K_t и K_d .
7. В. П. Титов. Повышение эффективности общеобменной вентиляции. Статья в сборнике «Материалы научно-практической конференции 7 и 8 мая 1988 г. в г. Ленинграде. Издание общества «Знание». РСФСР.
8. Л. Б. Успенская. Дифференцированный метод расчета воздухообмена при газотепловыделениях. Сб. научных трудов ВНИИГС, 1984 г.

9. Справочник. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Книга 1-ая и 2-я. Под редакцией А. Н. Баратова и А. Я. Корольченко. Москва. «Химия». 1990 г.

10. Указания по расчету двухсторонних воздушных завес у наружных ворот и технологических проемов производственных зданий. 1969 г., Сантехпроект.

11. Серия АЗ-315. Указания по расчету воздушно-тепловых завес у наружных входов в общественные здания. Сантехпроект.

12. Рекомендации по применению унифицированных агрегатов воздушных и воздушно-тепловых завес. ЦНИИПРОМзданий, М., 1980 г.

13. Серия 1.494-2. Воздушно-тепловые завесы для ворот промышленных зданий. ЦИТП, 1976 г.

14. Серия 5.904-7. Воздушно-тепловые завесы с центробежными вентиляторами. ЦИТП, 1981 г.

15. Серия 904-2-8*. Автоматическое управление и силовое оборудование воздушно-тепловых завес. ЦИТП, 1981 г.

16. Рекомендации по расчету отопительно-вентиляционных систем с направляющими соплами. М., ЦНИИПРОМзданий. ЛЕНПСП, ВЦНИИОТ, 1984 г.

17. Рекомендации по воздухораспределению в общественных зданиях. М., ЦНИИЭП инженерного оборудования. 1981 г.

18. Серия 5.904-31т. Унифицированные душирующие воздухораспределители с увлажнением и без увлажнения воздуха. Рекомендации по выбору и расчету. Сантехпроект, 1985 г.

19. Внутренние санитарно-технические устройства. Часть 3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 1 и 2. Справочник проектировщика. Под редакцией к. т. н. Н. Н. Павлова и инж. Ю. И. Шиллера. Москва. Стройиздат. 1992 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Характеристика некоторых пожаровзрывоопасных веществ и материалов, часто встречающихся в практике проектирования вентиляции [76], [9].

Вещество или материал	Формула	Молекулярная масса	Состояние	Плотность	НКПРП	
					% (об)	г/м ³
Акроелин	C_3H_4O	56,06	ЛВЖ	1,9	2,8	63,5
Альбумин.	-	-	Порошок	-	-	45
Алюминий	Al		Металл	-	-	40
Аммиак	H_3	17,03	Газ	0,597	15	106
Антрацит активный	-		Порошок		-	206
Ацетилен	C_2H_2	26,04	Газ	0,9107	2,5	27
Ацетон	C_3H_6O	58,08	ЛВЖ	1,98	2,7	63,5
Бензол	C_6H_6	78,11	ЛВЖ	2,77	1,43	46,9
Бензин	-	-	ЛВЖ		0,76-1,3	-
Бумажная пыль	-		Пыль		-	55-70
Бутан	C_4H_{10}	58,12	Газ	2,07	1,8	44,1
Бутиловый спирт	$C_4H_{10}O$	74,12	ЛВЖ	2,6	1,8	55,4
Винилацетат	$C_4H_6O_2$	86,09	ЛВЖ	3	2,6	92,4
Водород	H_2	-	Газ	0,0695	4,12	3,4
Вискоза			Волокно			42
Капрон			“-“			32
Нейлон			“-“			30
Нитрон			“-“			49
Газ природный			Газ		4,5	-
Газ сланцевый бытовой			Газ		8,5	-

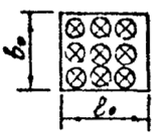
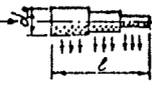
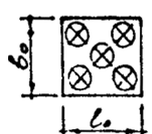
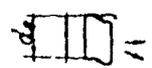
Гексан	C_6H_{14}	86,17	ЛВЖ	2,94	1,24	43,2
1-Гексин	C_6H_{10}	82,1	ЛВЖ	2,83	1,29	43,2
Гептан	C_7H_{16}	100,2	ЛВЖ	3,42	1,07	43,4
Глюкоза	$C_6H_{12}O_6$	-	Порошок	-		35
1,1-Дихлорэтан	$C_2H_4Cl_2$	98,96	ЛВЖ	3,4	5,6	225
1,2 -"-	-"-	-"-	-"-	3,4	6,2	250
Древесина буковая	-	-	Измельченная		-	60
Древесина грушевая	-	-	-"-		-	100
Древесная пыль осевшая			Пыль		-	60-100
Древесная пыль сосновая			-"-		-	34
Древесная пыль березы			-"-		-	20
Железо	Fe		Порошок		-	100
Жмых льняной			-"-		-	30
-"- подсолнечный			-"-		-	23
-"- свекловичного сахара			-"-		-	200
-"- хлопчатника			-"-		-	23
Жом свекловичный			-"-		-	27
Казеин			-"-		-	45
Какао			-"-		-	45
-"- шелуха			-"-		-	40
Камфора	$C_{10}H_{16}O$		-"-		-	10
Капрон.			Аэровзвесь		-	32
Каучук синтетический + 33 % серы			-"-		-	30
Керосин					0,6-1,0	-
Корица					-	60
Конопля					-	40
Кофе					-	17
Кофе растворимый					-	85
Конденсат газовый			ЛВЖ	1,23	1,0	-
Крупа гречневая					-	10
-"- кукурузная					-	11
Лактоза	$C_{12}H_{22}O_{11}H_2O$		Порошок		-	60
Лигроин	-		ЛВЖ		1,4	-
Магний	Mg		Металл		-	10
Медь	Cu	-	-"-			7
Марганец	Mn		-"-			125
Метилацетат	$C_3H_6O_2$		ЛВЖ	2,8	3,15	-
Мука витаминная, листовая						48
Мука гороховая						10
-"- гречневая						62
-"- древесная						25
-"- кровяная						7
-"- кукурузная						37
-"- мясная						60
-"- овсяная						25
-"- пшеничная						10
-"- ржаная						67

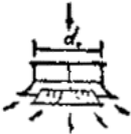
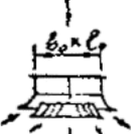
-“- рисовая						53
-“- рыбная						92
-“- травяная						80
-“- ячменная						33
Молоко сухое			Порошок			15
-“- пыль обезжиренная						60
Моющее средство «Лотос»						107
Нафталин	$C_{10}H_8$		Кристаллический	4,2	0,9	8
Нефть			ЛВЖ		0,9-2,4	-
Пирамидон	$C_{13}H_{17}ON_3$		Порошок			18
Окись углерода	CO	88,01	Газ		12,5	15
Резиновая мука			Аэровзвесь			74
Сахар						35
Сажа			Порошок			60
Сера						35
Сероводород	H_2S		Газ	1,19	4,3	6,1
Стекло органическое			Пыль			12
Титан	Ti		Металл			13
Торий	T		Металл		-	75
Фосфор красный			Порошок			14
-“- пятисернистый			-“-			50
Целлюлоза			-“-			45
Этанол, этиловый спирт	C_2H_6O		ЛВЖ	1,6	3,6	6,8
Этиленгликоль	$C_2H_6O_2$		ЛВЖ	2,14	4,3	10,9
Яичный порошок						5
Ячмень						47

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ.

Наименование, серия типовых рабочих чертежей	Эскиз	Тип, обозначение	Масса, кг	Размеры, мм d_0 или $b_0 \times l_0$ (i)	Расчетная площадь $F_c, \text{м}^2$	Рекомендуемые значения		Угол выпуска струи к горизонту, α	скоростно m
						$L_c, \text{м}^3/\text{ч}$	$V_0, \text{м}/\text{с}$		
1. Воздухораспределитель приколонный регулируемый, веерного типа 1.494-37		НРВ-2	15,2	355	0,056·2	2200-4300	5,5-10,6	± 30	2
		НРВ-4	52,8	710	0,136·2	7300-14500	6-12		
		НРВ-6	126	1250	0,336·2	18200-26100	7,5-10,8		
		НРВ-8	27,9	500	0,056·4	4400-8600	5,5-10,6		
		НРВ-10	93	1000	0,136·4	14400-2900	6-12		
		НРВ-12	209,4	1400	0,336·4	36400-52200	7,5-10,8		
2. Воздухораспределитель для сосредоточенной подачи воздуха 5.904-18		ВСП 1	11,0	500·500	0,25	3500-10800	4-12	+ 10 - 35	6,3
		ВСП 2	46,1	1000·1000	1	14400-43200			
		ВСП 3	74,7	1250·1250	1,66	23900-71700			
		ВСП 4	114,2	1600·1600	2,56	36900-110700			
		ВСП 5	165	2000·2000	4	56700-172800			
3. Воздухораспределитель для подачи воздуха компактной струей 4.904-68		ВГКм-1	43,3	400·800	0,32	5250-17200	5-15	+ 10 - 30	6,2
		ВГКм-2	86,8	800·800	0,64	14500-34500			
		ВГКм-3	140,7	800·1800	1,28	23000-62000			
		ВГКм-4	310,4	1600·1600	2,56	46000-138000			
4. Решетка воздухоприточная регулируемая 1.494-8		РР-1 (А1Б1)	1,1	100·200	0,016	115-290	2-5	± 45	4,5
		РР-2 (А2Б2)	1,8	100·400	0,032	230-580			
		РР-3 (А3Б3)	1,7	200·200	0,032	230-580			
		РР-4 (А4Б4)	3	200·400	0,064	460-1050			
		РР-5 (А5Б5)	4,5	200·600	0,096	690-1730			
5. Воздухораспределитель регулируемый 5.904-21		ВРк 2,5	2,5	250	0,05	710-2100	4-12	0 - 45	1-2,7 (1,1)
		ВРк 3	3,3	315	0,08	1120-3370			
		ВРк 5	6,1	500	0,2	2880-8640			
		ВРк 7	7,1	710	0,4	5760-17280			
		ВРк 10	16,5	1000	0,78	11300-33910			
		ВРк 14	20	1400	1,54	22180-66530			
		ВРк 20	20	1400	1,54	22180-66530			
6. Воздухораспределитель (двухструйный) шестидиффузорный прямоугольного сечения 4.904-29		ВДШп-2	10,1	250	0,05	360-900	2-5	-	(1,4)
		ВДШп-3	14,5	315	0,08	575-1440			
		ВДШп-4	22,3	400	0,13	935-2340			
		ВДШп-5	31,6	500	0,2	1440-3600			
		ВДШп-6	45,8	630	0,31	2230-5400			
		ВДШп-8	68,4	800	0,5	3600-9000			
7. Воздухораспределитель		ВЭПш	20,3	500·1000	0,5	575-1440	0,3-0,8	-	6,6

эжекционный панельный штампован ный 1.494-38									
		8.	ВПК1.00.000-06	63	500(7692)	0,2(0,74)	2820-8450		
Воздухораспределитель перфорированный круглый 5.904-6									
		ВПК1.00.000-05	120	630 (12910)	0,31(0,78)	4460-13400			0,079
		ВПК1.00.000-04	149	680 (15384)	0,31(0,83)	4460-13400			0,062
		ВПК1.00.000-03	187	720 (18128)	0,4(0,86)	5680-17000			0,062
		ВПК1.00.000-02	220	710 (20602)	0,4(0,9)	5680-17000			0,054
		ВПК1.00.000-01	263	800 (23346)	0,5(0,94)	7200-21600			0,059
		ВПК1.00.000	300	800 (25820)	0,5(0,97)	7200-21600			0,054
		ВПК2.00.000-06	185	1000 (7840)	0,78(1,33)	11200-33600			0,126
		ВПК2.00.000-05	260	1000 (10320)	0,78(1,41)	11200-33600			0,094
		ВПК2.00.000-04	491	1250 (15880)	1,22(1,57)	17600-52700	4-12	-	0,091
		ВПК2.00.000-03	627	1400 (18630)	1,53(1,65)	22000-66000			0,094
		ВПК2.00.000-02	735	1400 (21110)	1,53(1,73)	22000-66000			0,08
		ВПК2.00.000-01	895	1600 (23990)	2(1,8)	28800-86400			0,091
		ВПК2.00.000	1018	1600 (26470)	2(1,88)	28800-86400			0,08
		ВПК3.00.000-03	159	1000 (5360)	0,78(1,41)	11200-33600			0,11
		ВПК3.00.000-02	261	1250 (8440)	1,22(1,57)	17600-52700			0,092
		ВПК3.00.000-01	422	1400 (11190)	1,53(1,73)	22000-66000			0,091
		ВПК3.00.000	566	1600 (14070)	2(1,88)	28800-86400			0,086
9. Устройство для напольной раздачи воздуха 5.904-36		УВН-5	5,1	500-500					
		УВН-6	6,9	600-600	0,066	150-600	0,6-2,5	-	1,4
10. Решетка вентиляционная унифицированная		PВ-1	1,1	150-150	0,022	160-1190			
		PВ-2	2,1	250-250	0,062	450-3350			
		PВ-3	2,9	250-400	0,1	720-5400			
		PВ-4	4,1	400-400	0,16	1150-8640			
		PВ-5	5,8	400-600	0,24	1730-12960			
		PВ-6		600-600	0,36	2590-19440	2-15	± 30	2-6,3
		PВ-7		700-700	0,49	3530-26460			
		PВ-8		800-800	0,64	4610-34560			
		PВ-9		1000-1000	1	7200-54000			
11. Воздухораспределитель вихревой регулируемый 5.904-10		ВВР 3	5	315	0,08	1100-3400	4-12		
		ВВР 5	7,5	500	0,2	2880-8640		0	
		ВЗР 7	14	710	0,4	5760-17280		-40	1,5-3,5
		ВВР 10	28,5	1000	0,79	11380-34130			

12. Плафон регулируемый многодиффузорный круглый 5.904-39		BВР 12	31,5	1250	1,23	17710-53140	2-20	± 45	0,7-3,2 (1,
		ПРМ-I	1,3	550	0,05	360-3600			
		ПРМ-2	1,9	373	0,08	580-5760			
		СРМ-3	2,7	400	0,13	940-9360			
		ПРМ-4	4,1	500	0,2	1440-14400			
13. Плафон регулируемый многодиффузорный квадратный 5.904-39		ПРМп-1	1,6	250-250	0,06	430-4320			
14. Приточная решетка к регулируемым расходам и пространственным направлением потока		РРНП-00	4	100-100	0,01	110-290	3-8	± 45	6,8
		РРНП-01	5	150-150	0,023	250-660			
		РРНП-02	7	200-150	0,03	320-860			
		РРНП-03	9	300-150	0,045	490-1300			
		РРНП-04	12	600-200	0,12	1300-3460			
		РРНП-05	18	600-300	0,18	1940-5180			
		РРНП-06	25	600-400	0,24	2590-6910			
		РРНП-07	40	600-600	0,36	3890-10370			
15. Воздухораспределитель с поворотными фланцами		ВФФ-02	5,8	250	0,02	430-1080	6-15	± 30	6,4
		ВФФ-03	7,3	315	0,03	650-1620			
		ВФФ-04	10,7	400	0,05	1080-2700			
		ВФФ-05	13,9	500	0,08	1730-4320			
		ВФФ-06	16,7	560	0,1	2160-5400			
		ВФФ-07	20,7	630	0,13	2810-7020			
		ВФФ-08	29,7	800	0,2	4320-10800			
		ВФФ-09	45	1000	0,33	7130-17820			
		16. Воздухораспределитель конический		ВК-00	8	250			
ВК-01	11			315	0,08	1440-4320			
ВК-02	16,5			400	0,13	2340-7020			
ВК-03	23,5			500	0,2	3600-10800			
ВК-04	28,5			560	0,25	4500-13500			
ВК-05	40,5			630	0,31	5580-16740			
ВК-06	52,5			800	0,5	9000-27000			
ВК-07	87			1000	0,78	14040-42120			
ВК-08	128			1250	1,22	21960-65880			
ВК-09	224,3			1600	2	36000-108000			

Примечание: В графах 10 - 12 приведены значения коэффициентов для ненастилающихся струй. Для настилающихся струй значения коэффициентов приведены в скобках

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯМ.

1. Воздухораспределитель приколонный, регулируемый, веерного типа НРВ, серия 1.494-37, предназначен для подачи воздуха в производственные помещения наклонными неполными веерными струями с высоты 3 - 6 м. Регулирование угла выпуска струи от 30 град. вверх до 30 град. вниз от горизонтали.

2. Воздухораспределитель для сосредоточенной подачи воздуха типа ВСП, серия 5.904-18, предназначен для подачи воздуха в производственные и административно-бытовые помещения компактными горизонтальными или наклонными струями с высоты 6 м и более. Регулирование угла выпуска струи от 10 град. вверх до 35 град. вниз от горизонтали.

3. Воздухораспределитель для подачи воздуха компактной струей типа ВГКм, серия 4.904-68, предназначен для подачи воздуха в производственные и административно-бытовые помещения горизонтальными или наклонными струями с высоты 6 м и более. Регулирование угла выпуска струи от 10 град. вверх до 30 град. вниз от горизонтали.

4. Решетка воздухоприточная регулируемая типа РР, серия 1.494-8, предназначена для подачи воздуха в производственные, административно-бытовые, общественные и животноводческие помещения компактными горизонтальными или наклонными струями. Регулирование угла выпуска струи до 45 град. вверх и вниз от горизонтали.

5. Воздухораспределитель регулируемый типа ВРк, серия 5.904-21, предназначен для подачи воздуха в производственные и животноводческие помещения сверху вниз компактными (осесимметричными) или веерными струями с высоты не более 8 м. Регулирование угла выпуска струи от 0 до 45 град. вниз от горизонтали.

6. Воздухораспределитель (двухструйный) шестидиффузорный прямоугольного сечения типа ВДШп, серия 4.904-29, предназначен для подачи воздуха в помещения различного назначения с повышенными требованиями к интерьеру настилающимися веерными струями сверху вниз с высоты не более 6 м.

7. Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный типа ВЭПш, серия 1.494-38, предназначен для подачи воздуха закрученными коническими струями непосредственно в рабочую зону производственных и административно-общественных помещений с избытками явного тепла.

8. Воздухораспределитель перфорированный круглый типа ВПК, серия 5.904-6, предназначен для подачи воздуха в производственные и животноводческие помещения плоскими струями сверху вниз с высоты не более 6 м.

9. Устройство для напольной раздачи воздуха типа УВН, серия 5.904-36 предназначено для подачи воздуха закрученными коническими струями непосредственно в рабочую зону производственных помещений со значительными избытками явного тепла и зданий вычислительных центров.

Воздухораспределители, разработка рабочей документации и серийный выпуск которых намечен в будущем:

10. Решетка вентиляционная типа РВ, взамен РР, предназначена для подачи воздуха компактными или неполными веерными струями в помещения производственных, животноводческих и общественных зданий. Регулятор направления струи в вертикальной плоскости в пределах ± 30 град. от горизонтальной оси, а регулятор аэродинамических характеристик - величины скоростного и температурного коэффициентов с 3,4 - 2,7 раза.

11. Воздухораспределитель вихревой регулируемый типа ВВР, взамен НРВ, предназначен для наклонной подачи воздуха неполными веерными струями в помещения производственных зданий. Регулирование угла выпуска струи от 0 до 40 град. вниз от горизонтали. Высота установки от 3 до 10 м.

12. Плафон регулируемый многодиффузорный типа ПРМ, взамен ВДШп, предназначен для подачи воздуха в помещения различного назначения компактными (коническими) или настилающимися веерными струями сверху вниз с высоты не более 8 м.

13. Плафон регулируемый многодиффузорный типа ПРМп взамен ВПК и ВЭПш,

предназначен для подачи воздуха в помещения различного назначения сверху вниз настилающимися и ненастилающимися струями и с высоты не более 6 м и для подачи воздуха непосредственно в рабочую зону производственных помещений с высоты 1,5 - 2 м.

14. Решетка с регулируемым расходом и пространственным направлением потока типа РРНП предназначена для подачи воздуха горизонтальными, наклонными, компактными струями в помещения общественных зданий. Регулирование угла выпуска струи от 45 град. вверх до 45 град. вниз от горизонтали.

15. Воздухораспределитель с поворотными фланцами типа ВПФ предназначен для подачи воздуха в верхнюю зону помещений большого объема общественных зданий горизонтальными и наклонными компактными струями с высоты более 5 м.

Регулирование выпуска струи в пределах ± 30 град.

16. Воздухораспределитель конический типа ВК предназначен для подачи воздуха не смыкающимися (полыми) коническими струями в верхнюю зону помещений общественных (торговые, зрительные и спортивные залы) производственных и животноводческих зданий с высоты 3 - 6 м. Изменение угла между створками рассекателя позволяет регулировать ширину разрывов в струе и, изменяя ее характеристики, обеспечивать эффективное воздухораспределение при изменении расхода и температуры подаваемого воздуха.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Соотношение единиц СИ с единицами МКГСС (подлежащими изъятию), а также с допускаемыми к применению единицами, не входящими в СИ.

Единицы системы СИ (с допускаемыми) по отношению к единицам системы МКГСС		Единицы системы МКГСС по отношению к единицам системы СИ и допускаемым к применению	
Единицы СИ и допускаемые	Единицы МКГСС	Единицы МКГСС	Единицы СИ и допускаемые
Единицы массы и силы			
1 кг	0,101972 кгс·с ² /м	1 кгс·с ² /м	9,80665 кг
1 Н	0,10197 кгс	1 кгс	9,80665 Н
Единицы давления			
1 Па	0,101972 кгс/м ²	1 бар	10 ⁵ Н/м ²
1 Па	0,98892·10 ⁻⁵ атм	1 бар	1,01972 кгс/см ²
1 Па	7,5·10 ⁻³ мм. рт. ст.	1 бар	10 ⁵ Па
1 Па	10 ⁻⁵ бар	1 мм. рт. ст.	133,322 Па
		1 атм	98,0665·10 ³ Па
		1 кгс/м ²	9,80665 Па
		1 кгс/см ²	98066,5 Па (точно)
Единицы работы и энергии			
1 Дж	0,101972 кгс·м	1 кгс·м	9,80665 Дж
1 Дж	0,27778·10 ⁻⁶ кВт·ч	1 кВт·ч	3,6·10 ⁶ Дж
Единицы мощности			
1 Вт	0,101972 кгс·м/с	1 кгс·м/с	9,80665 Вт
Количество теплоты			
1 Дж	0,23885 кал	1 кал	4,1868 Дж
Тепловой поток			
1 Вт	0,23885 кал/с	1 кал/с	4,1868 Вт
1 Вт	0,859845 ккал/ч	1 ккал/ч	1,163 Вт
Плотность теплового потока			
1 Вт/м ²	0,23885·10 ⁻⁴ кал/(см ² ·с)	1 кал/(см ² ·с)	41868 Вт/м ²
1 Вт/м ²	0,85945 ккал/(м ² ·ч)	1 ккал/(м ² ·с)	1,1630 Вт/м ²
1 Вт/м ³	0,85945 ккал/(м ³ ·ч)		
Удельная теплота (удельная энтальпия)			
1 Дж/кг	0,23885 ккал/кг	1 ккал/кг	4,1868 кДж/кг

Удельная теплоемкость			
1 Дж/(кг·°C)	$0,23885 \cdot 10^{-3}$ ккал/(кг·°C)	1 ккал/(кг·°C)	4,1868 кДж/(кг·°C)
Коэффициент теплопроводности			
1 Вт/(м·°C)	0,859845 ккал/(м·ч·°C)	1 ккал/(м·ч·°C)	1,1630 Вт/(м ² ·°C)
Коэффициент теплообмена			
1 Вт/(м ² ·°C)	0,859845 ккал/(м ² ·ч·°C)	1 ккал/(м ² ·ч·°C)	1,1630 Вт/(м ² ·°C)
Сопротивление теплопередаче			
1 м ² ·°C/Вт	1,1630 м ² ·°C·ч/ккал	1 м ² ·°C·ч/ккал	0,8598 м ² ·°C/Вт