
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32548—
2013

**ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗДАНИЙ.
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**
Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование», Обществом с ограниченной ответственностью «Арктос» и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 206-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32548—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	2
4 Единицы измерения	4
5 Классификация воздухораспределительных устройств, основные характеристики	4
6 Технические требования	9
7 Приемка и методы контроля	10
8 Транспортирование и хранение	10
9 Указания по монтажу и эксплуатации	10
10 Гарантии изготовителя	11
11 Требования безопасности и охраны окружающей среды	11
Приложение А (справочное) Схемы подачи приточного воздуха	12
Библиография	14

Введение

Необходимость разработки настоящего стандарта обусловлена отсутствием национального стандарта на общие технические условия для воздухораспределительных устройств, используемых в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления зданий различного назначения.

Постоянно растущее разнообразие выпускаемых воздухораспределительных устройств и увеличение количества предприятий-изготовителей в России и за рубежом диктуют необходимость применения общих понятий, определений и терминов, касающихся воздухораспределительных устройств и организации воздухообмена в помещениях.

Воздухораспределительные устройства являются концевым элементом любой вентиляционной системы (ГОСТ 22270), и от грамотного их выбора и расчета на стадии проектирования и правильной эксплуатации зависит эффективность работы системы в целом как по обеспечению требуемых параметров воздуха в рабочей зоне помещений, так и по рациональному расходованию энергоресурсов.

В соответствии с международными стандартами классификации воздухораспределительных устройств по принципам организации воздухообмена и способам подачи воздуха настоящий стандарт устанавливает необходимые характеристики (конструктивные, аэродинамические, акустические), позволяющие выбирать воздухораспределительные устройства по типу формируемых струй и их дальности, а также сравнивать идентичные по указанным признакам изделия различных предприятий-изготовителей.

ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗДАНИЙ. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**Общие технические условия**

Ventilation for buildings. Air terminal devices. General specifications

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на воздухораспределительные устройства (ВР) для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в помещениях производственных, административных, общественных и жилых зданий независимо от принципа вентилирования (перемешиванием или вытеснением) и от схемы подачи приточного воздуха (см. приложение А).

Настоящий стандарт устанавливает обязательные общие технические требования к ВР.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.601¹⁾ Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 12.1.003 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.009 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.018 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний

ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 15.001²⁾ Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10905 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 2.601—2019.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.301—2016.

- ГОСТ 22270 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения
- ГОСТ 23170 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
- ГОСТ 23852 Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам
- ГОСТ 24751 Оборудование воздухотехническое. Номинальные размеры поперечных сечений присоединений
- ГОСТ 25346 (ISO 286-1:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Общие положения, допуски, отклонения и посадки
- ГОСТ 28100 (ИСО 7235:2003) Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых на воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления
- ГОСТ 30494 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- ГОСТ 30893.1 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками
- ГОСТ 31338 (ИСО 5135:1997) Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении
- ГОСТ 32112 Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер
- ГОСТ 32549 (EN 12239:2001) Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

В настоящем стандарте применены термины и определения, приведенные в ГОСТ 22270, а также следующие термины с соответствующими определениями и обозначениями:

3.1 воздухораспределительное устройство: Концевой элемент системы вентиляции или кондиционирования, служащий для выпуска или отвода в обслуживаемое помещение требуемого количества воздуха.

Примечание — В тексте для воздухораспределительного устройства используется сокращение «ВР».

3.2 воздуховытяжное устройство: Устройство для отвода из помещения заданного количества воздуха.

Примечание — ВР может применяться в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве вытяжного.

3.3 функциональные характеристики ВР

3.3.1 типоразмер, AxB : Размер, определяющий основные конструктивные параметры прямоугольного ВР данного типа.

3.3.2 типоразмер, $\varnothing A$: Размер, определяющий основные конструктивные параметры круглого ВР данного типа.

3.3.3 расчетная площадь, F_0 : Площадь сечения, к которой относятся основные характеристики ВР.

3.3.4 **площадь «живого» сечения, $F_{ж.с}$** : Сумма наименьших площадей поперечного сечения всех наружных отверстий ВР, через которые проходит воздух.

3.3.5 **коэффициент «живого» сечения, $K_{ж.с}$** : Отношение площади «живого» сечения к расчетной площади ВР.

3.3.6 **положение регулирующих элементов ВР**

3.3.6.1 **положение регулирующего элемента α при его повороте**: Угол между осью поворотного элемента и геометрической осью ВР (в направлении подачи воздуха).

3.3.6.2 **положение регулирующего элемента b при его продольном перемещении**: Расстояние между текущим положением подвижного элемента и его «нулевым» положением.

3.3.7 **специальные термины, относящиеся к аэродинамическим характеристикам воздухо-распределения**

3.3.7.1 **приточная струя**: Поток, образованный принудительным истечением воздуха из ВР.

3.3.7.2 **ось струи**: Геометрическое место точек вдоль струи с максимальной скоростью.

3.3.7.3 **длина струи**: Расстояние вдоль оси струи от истечения до рассматриваемого поперечного сечения.

3.3.7.4 **средняя температура воздуха в рабочей зоне, $t_{р.з}$** : Среднее арифметическое измеренных значений температуры в рабочей зоне.

3.3.7.5 **разность температур приточного воздуха, Δt_0** : Алгебраическая разность между температурой подаваемого воздуха и средней температурой в рабочей зоне.

3.3.7.6 **локальная температура воздуха, t_x** : Усредненная во времени температура воздуха на оси струи на расстоянии X .

3.3.7.7 **разность температур воздуха в струе, Δt_x** : Алгебраическая разность между температурой воздуха на оси струи на расстоянии X от ВР и средней температурой в рабочей зоне.

3.3.7.8 **расход приточного или удаляемого воздуха через ВР, L_0** : Объем воздуха, поступающего через приточное ВР или удаляемого через вытяжное ВР за единицу времени.

3.3.7.9 **локальная скорость воздуха, V_x** : Модуль усредненного во времени вектора скорости на оси воздушной струи (потока) на расстоянии X от ВР.

3.3.7.10 **скорость воздуха в расчетном сечении, V_0** : Отношение расхода приточного воздуха к площади расчетного сечения приточного ВР или отношению расхода удаляемого воздуха к площади расчетного сечения вытяжного ВР.

3.3.7.11 **скорость воздуха в «живом» сечении, $V_{ж.с}$** : Отношение расхода приточного воздуха к площади «живого» сечения приточного ВР или отношению расхода удаляемого воздуха к площади «живого» сечения вытяжного ВР.

3.3.7.12 **дальнобойность приточной струи, l** : Максимальное расстояние между плоскостью выхода воздуха из ВР и плоскостью, касательной к соответствующей поверхности равных скоростей.

Примечание — Дальнобойность $l_{0,2}$ соответствует скорости 0,2 м/с, $l_{0,5}$ — скорости 0,5 м/с и т. д.

3.3.7.13 **скоростной коэффициент, m** : Коэффициент, характеризующий изменение локальной скорости приточного воздуха по длине струи.

3.3.7.14 **температурный коэффициент, n** : Коэффициент, определяющий изменение разности температур приточного воздуха на оси струи по ее длине.

3.3.7.15 **коэффициент потерь давления, ζ** : Коэффициент, характеризующий потери полного давления при проходе воздуха через ВР.

3.3.8 **специальные термины, относящиеся к акустическим характеристикам ВР**

3.3.8.1 **уровень звуковой мощности в октавных полосах частот, L_w** : Десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, генерируемой ВР, к опорной звуковой мощности при указанной частотной характеристике или полосе частот (опорная звуковая мощность $W_0 = 10^{-12}$ Вт).

3.3.8.2 **уровень звуковой мощности, L_{wA}** : Уровень звуковой мощности, генерируемой ВР, приведенный по фильтру А.

3.3.8.3 **потери звуковой мощности при прохождении воздуха через ВР, ΔL** : Разность между уровнями звуковой мощности, поступающей на вход ВР и прошедшей через него.

Примечание — Потери при прохождении включают потери звуковой мощности непосредственно на ВР и на открытом конце воздуховода.

3.3.8.4 **показатель направленности звукоизлучения, D_i** : Величина, характеризующая степень доминирования излучения звука в одном направлении.

4 Единицы измерения

В таблице 1 приведены единицы измерения, используемые в данном стандарте.

Таблица 1 — Единицы измерения

Обозначение	Параметр	Единица измерения
$A \times B$	Типоразмер прямоугольного ВР	мм × мм
$\varnothing A$	Типоразмер круглого ВР	мм
b	Продольное перемещение регулирующего элемента ВР от «нулевого» положения	мм
D_i	Показатель направленности звукоизлучения	дБ
F_0	Площадь расчетного сечения ВР	м ²
$F_{ж.с.}$	Площадь «живого» сечения ВР	м ²
$K_{ж.с.}$	Кэффициент «живого» сечения ВР ($F_{ж.с.}/F_0$)	—
L_0	Расход приточного или удаляемого воздуха через ВР	м ³ /с (м ³ /ч, л/с)
L_w	Уровень звуковой мощности ВР в октавных полосах частот	дБ
L_{wA}	Уровень звуковой мощности ВР, приведенный по фильтру А	дБ(А)
ΔL	Потери звуковой мощности при прохождении воздуха через ВР	дБ
$l_{0,2}, l_{0,5}$	Дальность от ВР до струи при $V_x = 0,2$ м/с; 0,5 м/с	м
m	Скоростной коэффициент ВР	—
n	Температурный коэффициент ВР	—
ΔP_n	Потери полного давления (разность между полным давлением перед ВР и атмосферным)	Па
$P_{дин}$	Динамическое давление $\left(\rho \frac{V_0^2}{2} \right)$	Па
$t_{p,z}$	Температура воздуха в рабочей зоне	°С (К)
Δt_0	Разность температур приточного воздуха	°С (К)
t_x	Локальная температура воздуха на оси струи на расстоянии X	°С (К)
Δt_x	Разность температур воздуха на оси струи на расстоянии X и воздуха в рабочей зоне ($t_x - t_{p,z}$)	°С (К)
V_0	Скорость воздуха в расчетном сечении ВР (L_0/F_0)	м/с
$V_{ж.с.}$	Скорость воздуха в «живом» сечении ВР ($L_0/F_{ж.с.}$)	м/с
X	Расстояние от ВР вдоль аэродинамической оси струи	м
α (альфа)	Угол поворота регулирующего элемента	градус
ζ (дзета)	Кэффициент потерь давления ($\Delta P_n/P_{дин}$)	—
ρ (ро)	Плотность воздуха	кг/м ³

5 Классификация воздухораспределительных устройств, основные характеристики

5.1 Виды воздухораспределительных устройств

В соответствии с международной классификацией, принятой в ГОСТ 32549, по принципу организации воздухообмена ВР делятся на формирующие:

- турбулентные струи и обеспечивающие перемешивание приточного воздуха с воздухом помещения — перемешивающая вентиляция;

- низкоскоростные ламинарные потоки в направлении рабочей зоны при $\Delta t_0 < 0^\circ$ (охлаждение), не смешивающиеся с воздухом помещения, — вытесняющая вентиляция.

5.2 ВР для перемешивающей вентиляции

5.2.1 Приточные турбулентные струи, формируемые ВР, в зависимости от формы делятся на:

- компактные,
- веерные,
- конические смыкающиеся и несмыкающиеся,
- плоские.

5.2.2 ВР для перемешивающей вентиляции по виду формируемых приточных струй делятся на устройства, формирующие:

- компактные и конические смыкающиеся струи (трехмерные струи) — класс I;
- веерные и конические несмыкающиеся струи — класс II;
- плоские (двухмерные) струи — класс III.

5.2.3 По конструкции ВР для перемешивающей вентиляции делятся на следующие группы:

- решетки нерегулируемые и регулируемые;
- сопла;
- диффузоры нерегулируемые и регулируемые;
- щелевые устройства — с одним или несколькими элементами с соотношением сторон 10 : 1 или более для каждой щели;
- панельные.

5.2.4 Для постоянного поддержания требуемых параметров воздуха в рабочей зоне помещений следует применять ВР с регулированием направления и/или дальности приточной струи.

5.2.5 Для обеспечения равномерности распределения скорости воздуха в выходном сечении ВР и для удобства монтажа рекомендуется использовать ВР с камерами статического давления (КСД) — специальными коробами, размеры которых определяются заданной средней расчетной скоростью воздушного потока с учетом рекомендуемого расхода ВР.

5.2.6 Для распределения расходов воздуха по вентиляционной сети и обеспечения заданного L_0 через ВР рекомендуется применять ВР с встроенными регуляторами расхода или с КСД и регуляторами расхода.

5.3 ВР для вытесняющей вентиляции

5.3.1 ВР для вытесняющей вентиляции относятся к IV классу и по способу подачи воздуха делятся на (см. приложение А):

- тип 1 — устройства с горизонтальной подачей воздуха;
- тип 2 — напольные устройства с вертикальной подачей воздуха.

5.3.2 По конструкции ВР для вытесняющей вентиляции делятся на следующие группы:

- цилиндрические (круглые, полукруглые — пристенные, угловые);
- плоские (пристенные, встраиваемые в стену);
- устанавливаемые в пол или на ступенях пола в помещениях-амфитеатрах.

5.3.3 Для распределения расходов воздуха по вентиляционной сети и обеспечения заданного L_0 через ВР рекомендуется применять ВР с регуляторами расхода.

5.4 Схемы подачи приточного воздуха

5.4.1 Схемы подачи приточного воздуха ВР зависят от вектора скорости на истечении струи и места их установки.

5.4.2 Наиболее характерные схемы подачи для всех классов ВР приведены в приложении А.

5.5 Характеристики воздухораспределительных устройств

5.5.1 ВР должно однозначно идентифицироваться по:

- полному наименованию изделия,
- сокращенному наименованию (аббревиатуре),
- типоразмеру $A \times B$ ($\emptyset A$).

5.5.2 Конструктивные характеристики ВР:

- конструктивная схема (эскиз) с указанием основных размеров согласно конструкторской документации;

- размеры вентиляционного проема для подсоединения,
- габаритные размеры,
- размеры для крепления,
- положение регулирующих элементов α , b ,
- для ВР с регулированием направления и/или дальности приточной струи.

Пример — Конструктивная схема ВР — диффузора веерного представлена на рисунке 1.

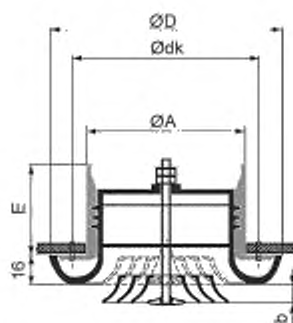


Рисунок 1 — Конструктивная схема диффузора веерного

5.5.3 Каждый тип ВР, как правило, имеет ряд типоразмеров, поэтому конструктивные характеристики следует представлять в табличном виде для всего типоразмерного ряда, включая площадь расчетного сечения F_0 и массу изделия.

Пример — Конструктивные характеристики диффузора веерного представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Конструктивные характеристики диффузора веерного

ΦA , мм	ΦD , мм	E , мм	Φd_k , мм	F_0 , м ²	Масса не более, кг
125	170	55	150	0,011	0,25
160	215	60	190	0,018	0,35
200	258	60	230	0,029	0,45
250	308	60	280	0,046	0,66

5.5.4 Виды формируемых струй для различных классов ВР и возможные схемы подачи воздуха согласно приложению А.

Пример — Виды формируемой струи для регулируемого ВР (диффузора веерного) показаны на рисунке 2.

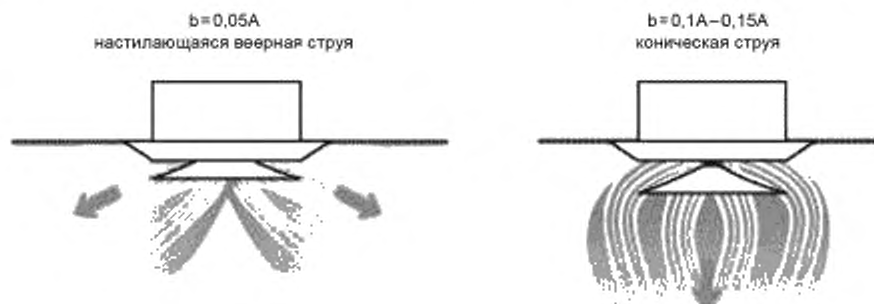


Рисунок 2 — Схемы струй, формируемых диффузором

5.5.5 Аэродинамические характеристики:

- площадь «живого» сечения $F_{ж.с}$ или коэффициент «живого» сечения $K_{ж.с}$ ВР;
- рекомендуемые расходы приточного и/или удаляемого воздуха L_0 ;
- дальность приточной струи l ($l_{0,2}$, $l_{0,5}$ и др.) при рекомендуемых расходах приточного воздуха и положениях регулирующих элементов α , b ;
- потери полного давления ΔP_n при рекомендуемых расходах приточного и/или удаляемого воздуха L_0 и положениях регулирующих элементов α , b .

5.5.6 Акустические характеристики:

- уровень звуковой мощности L_{wA} , генерируемой ВР при рекомендуемых расходах и положениях регулирующих элементов α , b , приведенный по фильтру А;
- уровень звуковой мощности в октавных полосах частот L_w .

5.6 Перечисленные в 5.5.5, 5.5.6 характеристики определяются и гарантируются производителем ВР по результатам приемочных испытаний опытных образцов для решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и использования по назначению согласно ГОСТ 15.001.

5.7 Испытания должны проводиться на аттестованных аэродинамическом и акустическом стендах, в том числе в соответствии с ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 32549, ГОСТ 31338, ГОСТ 32112.

5.8 Характеристики ВР (5.5.1 — 5.5.6) представляются в технической документации на изделие в графическом и/или табличном виде.

Примечание — Для ВР с регулированием направления и/или дальности приточной струи характеристики приводят для каждого рекомендованного положения регулирующего элемента α , b .

Пример — Графическое представление аэродинамических и акустических характеристик ВР (диффузора веерного) показано на рисунке 3.

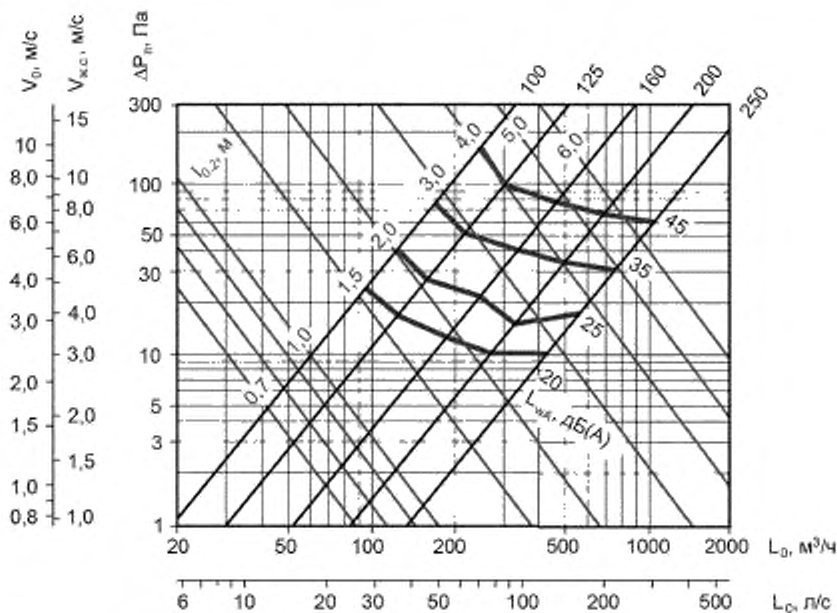


Рисунок 3 — Аэродинамические и акустические характеристики диффузора веерного ($b = 0,05A$) при подаче воздуха в помещение настилающимися веерными струями

Пример — Представление характеристик ВР (диффузора веерного) показано в таблице 3.

Таблица 3 — Аэродинамические и акустические характеристики диффузора веерного при подаче воздуха в помещение

Типоразмер	$F_0, \text{ м}^2$	$b, \text{ мм}$	$L_{\text{шд}} \leq 20 \text{ дБ(А)}$				$L_{\text{шд}} = 25 \text{ дБ(А)}$				$L_{\text{шд}} = 35 \text{ дБ(А)}$				$L_{\text{шд}} = 45 \text{ дБ(А)}$				
			$L_D, \text{ м}^3/\text{ч}$	$\Delta P_{\text{р}}, \text{ Па}$	Дальнейность струи, м		$L_D, \text{ м}^3/\text{ч}$	$\Delta P_{\text{р}}, \text{ Па}$	Дальнейность струи, м		$L_D, \text{ м}^3/\text{ч}$	$\Delta P_{\text{р}}, \text{ Па}$	Дальнейность струи, м			$L_D, \text{ м}^3/\text{ч}$	$\Delta P_{\text{р}}, \text{ Па}$	Дальнейность струи, м	
					$l_{0,2}$	$l_{0,5}$			$l_{0,2}$	$l_{0,5}$			$l_{0,2}$	$l_{0,5}$	$l_{0,75}$			$l_{0,5}$	$l_{0,75}$
Горизонтальная настилающаяся веерная струя $b = 0,05A$																			
100	0,007	5	100	26	1,6	0,7	130	43	2,1	0,8	190	92	3,1	1,2	0,8	260	172	1,7	1,1
125	0,011	6	130	17	1,7	0,7	160	26	2,1	0,8	220	50	2,9	1,1	0,8	300	93	1,6	1,0
160	0,018	8	180	13	1,8	0,7	240	22	2,4	1,0	330	42	3,3	1,3	0,9	480	89	1,9	1,3
200	0,029	10	250	9	2,0	0,8	330	16	2,6	1,1	500	37	4,0	1,6	1,1	700	73	2,2	1,5
250	0,046	12,5	350	7	2,2	0,9	500	15	3,2	1,3	750	33	4,8	1,9	1,3	1000	59	2,5	1,7

5.9 Аэродинамические характеристики ВР могут быть представлены безразмерными коэффициентами ζ , m и n , полученными по результатам аэродинамических испытаний:

- коэффициент потерь давления

$$\zeta = \frac{\Delta P_{\text{р}}}{P_{\text{дин}}}, \quad (1)$$

- скоростной коэффициент, рассчитанный по скорости в расчетном сечении

$$m = \frac{V_x}{V_0} \cdot \frac{X}{\sqrt{F_0}}, \quad (2)$$

- температурный коэффициент

$$n = \frac{\Delta t_x}{\Delta t_0} \cdot \frac{X}{\sqrt{F_0}}. \quad (3)$$

Температурный коэффициент ВР допускается определять расчетом по формулам:

- класса I, формирующих компактные и конические смыкающиеся струи,

$$n = 0,85 \cdot m, \quad (4)$$

- устройств классов II и III, формирующих плоские и веерные струи,

$$n = 0,92 \cdot m. \quad (5)$$

5.10 На ВР могут представляться следующие дополнительные характеристики:

- потери звуковой мощности при прохождении воздуха через ВР с учетом отражения от открытого конца ΔL ;

- показатель направленности звукоизлучения D .

5.11 Акустические характеристики ΔL и D определяются в ходе приемочных испытаний опытных образцов для решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и использования по назначению в соответствии с ГОСТ 28100 и ГОСТ 32112.

6 Технические требования

6.1 Общие требования

6.1.1 Условные обозначения ВР, которые однозначно идентифицируют конкретное изделие, устанавливает предприятие-изготовитель в технической документации на него.

6.1.2 ВР должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, техническим условиям (ТУ), конструкторской и технологической документации на конкретные изделия, утвержденным в установленном порядке на предприятии-изготовителе.

6.1.3 Предельные отклонения размеров ВР определяются предприятием-изготовителем и должны соответствовать требованиям ГОСТ 25346 и ГОСТ 30893.1.

6.1.4 ВР должны сохранять работоспособность в климатических условиях по ГОСТ 15150 в соответствии с районом их использования.

6.1.5 Конструктивные характеристики ВР должны обеспечивать подсоединение к воздухопроводу вентиляционной системы номинальных размеров согласно ГОСТ 24751 и [1].

6.1.6 В конструкции ВР предусматривают способы их крепления к воздухопроводу или к строительным конструкциям, обеспечивающие надежность при эксплуатации.

6.1.7 Для ВР с регулирующими элементами конструкция должна обеспечивать свободное перемещение (поворот) регулирующих элементов в пределах рекомендуемых положений α , β и фиксацию в требуемом положении в зависимости от условий эксплуатации.

6.1.8 Соединения отдельных деталей (стыковочные швы) в панельных ВР с камерами статического давления не должны допускать утечек приточного воздуха.

6.2 Требования к материалам и комплектующим изделиям

6.2.1 Материалы и комплектующие изделия, применяемые в конструкции ВР, должны удовлетворять требованиям действующих стандартов и [1].

6.2.2 Защитно-декоративные лакокрасочные покрытия наружных поверхностей ВР должны соответствовать условиям эксплуатации, а также ГОСТ 9.032 и ГОСТ 23852.

6.3 Требования к маркировке

6.3.1 На каждое ВР должна быть нанесена маркировка, содержащая обозначение изделия согласно комплекту конструкторских документов и наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя. Дополнительные маркировочные данные могут быть нанесены на упаковку и/или приведены в руководстве (инструкции) по эксплуатации, прилагаемой к ВР.

6.3.2 Маркировка должна быть четкой, видимой, прочной и сохраняться в течение ожидаемого срока эксплуатации ВР.

6.3.3 Ответственность за выбор материала, метода и места размещения маркировки несет предприятие-изготовитель.

6.4 Требования к эксплуатационной документации

6.4.1 В соответствии со сложностью изделия используются различные виды эксплуатационных документов, определяемые предприятием-изготовителем согласно ГОСТ 2.601.

6.4.2 Наиболее полную информацию о ВР с характеристиками, перечисленными в 5.5, содержат каталоги продукции предприятий-изготовителей, которые выпускаются в печатном и/или электронном виде, или руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие. Информация также может содержаться на официальных сайтах предприятий-изготовителей.

6.5 Требования к упаковке

6.5.1 ВР должны поставляться в таре, исключающей их механическое повреждение при транспортировании и хранении.

6.5.2 Разработка чертежей тары проводится заводом-изготовителем в соответствии с ГОСТ 23170 и комплектом конструкторских документов, утвержденных в установленном порядке.

6.5.3 Каждая транспортная тара должна иметь транспортную маркировку, нанесенную непосредственно на тару или ярлык с указанием манипуляционных знаков «Хрупкое», «Рядность», «Беречь от влаги», «Верх» и других в соответствии с ГОСТ 14192.

6.5.4 Сопроводительную документацию упаковывают согласно ГОСТ 14192 и помещают вместе с изделием (или партией изделий) в тару способом, установленным предприятием-изготовителем.

7 Приемка и методы контроля

7.1 ВР должны подвергаться приемочным и приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям настоящего стандарта и комплекта конструкторских и технологических документов на изделие. Приемочным испытаниям подвергают опытные образцы ВР для принятия решения о целесообразности постановки на производство и применения по назначению. Приемо-сдаточные испытания проводятся в процессе изготовления серийных образцов.

7.2 Программа приемочных испытаний предусматривает определение аэродинамических (см. 5.5.5) и акустических характеристик (см. 5.5.6, 5.10).

7.3 Программа приемо-сдаточных испытаний должна включать контроль присоединительных, установочных и габаритных размеров, проверку комплектности и качества внешнего вида, контроль маркировки и упаковки.

Для регулируемых изделий дополнительно проверяют диапазон поворота α или продольного перемещения b регулирующего элемента и их фиксацию.

7.4 Приемо-сдаточным испытаниям в зависимости от размера партии подвергают или каждый ВР, или то их количество, результаты испытаний которых можно распространить на все остальные ВР с определенной степенью достоверности, но не менее трех изделий из партии.

7.5 Проверка конструктивных характеристик ВР проводится измерительной линейкой по ГОСТ 427, штангенциркулем по ГОСТ 166, отклонение от плоскостности плоских поверхностей ВР щупом на поверочной плите по ГОСТ 10905.

7.6 Проверку правильной комплектности, маркировки и упаковки выполняют визуальным внешним осмотром.

7.7 Качество ВР по показателям внешнего вида определяют визуально на соответствие комплекту конструкторских документов или образцу-этalonу, утвержденному на предприятии-изготовителе.

8 Транспортирование и хранение

8.1 ВР можно транспортировать всеми видами транспорта.

8.2 При транспортировании и хранении должны выполняться требования нормативных документов, действующие на территории государств, принявших настоящий стандарт¹⁾.

8.3 При транспортировании и хранении ВР защищают от механических повреждений и загрязнений.

8.4 Условия транспортирования ВР при воздействии механических факторов и хранения при воздействии климатических факторов внешней среды определяются предприятием-изготовителем в комплекте конструкторских документов на изделие в соответствии с ГОСТ 23170 и ГОСТ 15150.

8.5 Погрузочно-разгрузочные работы проводят согласно требованиям безопасности по ГОСТ 12.3.009.

8.6 При хранении ВР пожарная безопасность должна быть обеспечена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004.

9 Указания по монтажу и эксплуатации

9.1 Монтаж и эксплуатация ВР выполняются согласно требованиям ГОСТ 12.4.021 и руководства (инструкции) по эксплуатации.

9.2 В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть указаны меры безопасности при работе и обслуживании ВР, а также требования к помещениям, где эксплуатируются ВР.

9.3 Локальная скорость V_x и разность температур Δt_x воздуха на оси струи при входе ее в рабочую зону не должны превышать значений, приведенных в ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 30494 и [1].

9.4 Уровни шума, создаваемые ВР на рабочем месте, не должны превышать значений, приведенных в ГОСТ 12.1.003.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52298—2004 «Услуги транспортно-экспедиторские. Общие требования».

10 Гарантии изготовителя

10.1 Срок службы ВР устанавливается изготовителем.

10.2 Изготовитель должен гарантировать соответствие ВР требованиям настоящего стандарта, комплекта конструкторских документов на изделие при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11 Требования безопасности и охраны окружающей среды

11.1 Материалы и защитно-декоративное покрытие ВР должны быть безопасными для потребителей — не выделять вредных веществ при эксплуатации.

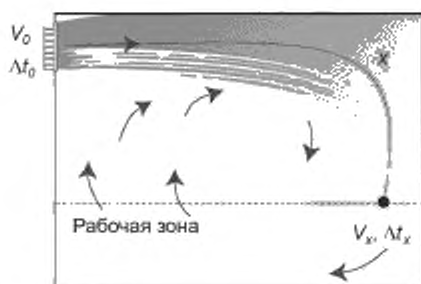
11.2 По пожарной безопасности ВР должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004.

Приложение А
(справочное)

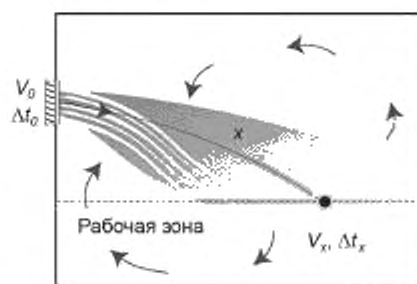
Схемы подачи приточного воздуха

Для перемешивающей вентиляции

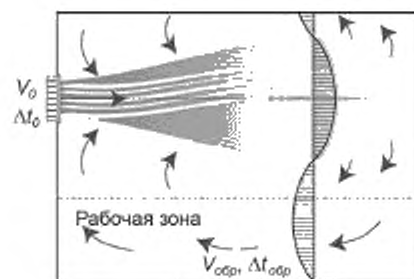
Воздухораспределительные устройства I и III классов



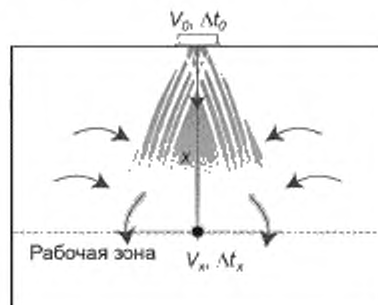
Сверху вниз настилающимися на поверхность компактными и плоскими струями



Сверху вниз наклонными компактными, коническими сходящимися и плоскими струями

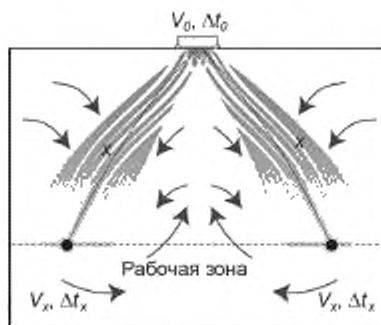


Выше рабочей зоны горизонтальными стенными компактными и плоскими струями при формировании обратного потока

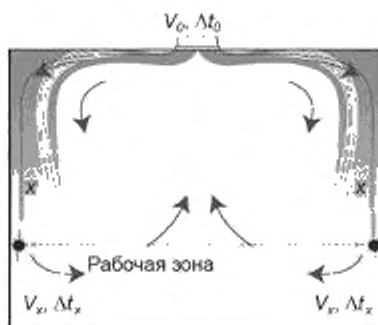


Сверху вниз компактными и коническими сходящимися струями

Воздухораспределительные устройства II класса



Сверху вниз коническими несходящимися струями

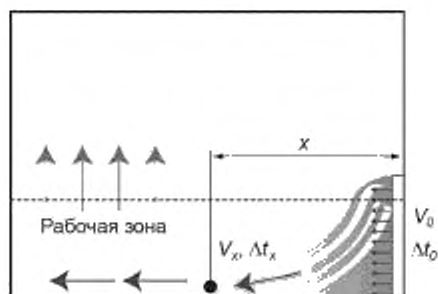


Сверху вниз настилающимися на поверхность веерными струями

Для вытесняющей вентиляции

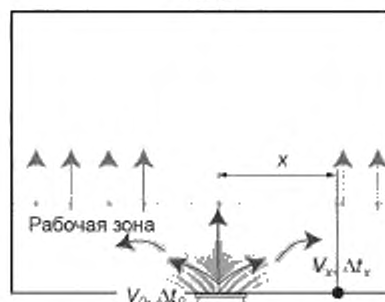
Воздухораспределительные устройства IV класса

Тип 1



Горизонтально в рабочую зону
низкоскоростным потоком

Тип 2



Вертикально снизу вверх низкоскоростным потоком

Библиография

- [1] Свод правил СП 60.13330.2016 СНиП 41-01—2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

УДК 697.92:006.354

МКС 91.140.30

Ключевые слова: перемешивающая вентиляция, вытесняющая вентиляция, воздухораспределительное устройство, классификация, аэродинамические и акустические характеристики, расход воздуха, скорость воздуха, потери давления, температура, дальнобойность струи, технические требования

Редактор *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 08.11.2019. Подписано в печать 13.11.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,80.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов.
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru