



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ

МЕТОДЫ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

ΓΟCT 10921-90

Издание официальное

53 3—90/28

Коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ

Методы авродинамических испытаний

Radial and axial fans. Aerodynamic testing methods

ГОСТ 10921—90

OKCTY 4851

Срок действия с 01.01.92 до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на радиальные и осевые вентиляторы по ГОСТ 5976 и ГОСТ 11442 с диаметрами рабочих колес от 0,05 до 5,0 м, создающих при нормальной плотности воздуха 1,2 кг/м³ полное давление не более 30 кПа, и устанавливает методы получения их аэродинамических характеристик на испытательных стендах.

Все требования, устанавливаемые стандартом, являются рекомендуемыми.

1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

- 1.1. Стенд для аэродинамических испытаний вентиляторов представляет устройство, в котором техническими средствами измеряют и (или) изменяют расходы воздуха и давления, развиваемые исследуемым вентилятором, потребляемую им мощность, частоту его вращения и плотность перемещаемого атмосферного воздуха.
- 1.2. Различают следующие типы стендов соответственно четырем стандартным компоновкам вентилятора в сети по ГОСТ 10616:

А — свободный вход и выход (черт. 1);

В — свободный вход и выход в нагнетательный трубопровод (черт. 2);

 С — вход из всасывающего трубопровода и свободный выход (черт. 3);

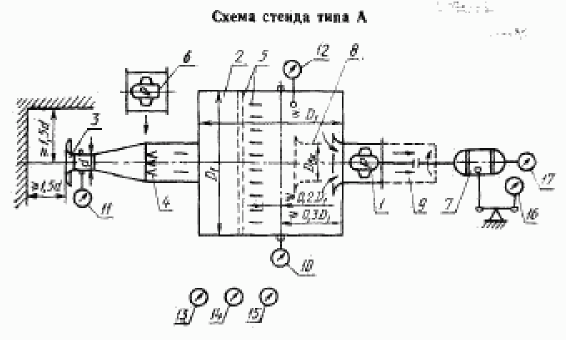
Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



 D — вход из всасывающего трубопровода и выход в нагнетательный трубопровод (черт. 4—6).



1 — исследуеный вентилятор: 2 — измерительный воздуховод; 3 — расходомер (соплю Вентури); 4 — дросседирующее устройство; 5 — струевыпрявитель; 6 — испомогательный вентилятор; 7 — приводной влектродвигатель; 6 — патрубок имитации трубопровода при выходе; 9 — натрубок имитации трубопровода при выходе; 10 — дифференциальный манометр для измерения развинаемого давления; 11 — дифференциальный манометр для измерения развистельнай в расходомере; 12 — термометр для измерения температуры в воздуховоде; 13 — барометр для измерения температуры окружающего воздуха; 15 — психронетр; 16 — измеритель крутящего можента (мощрости); 17 — измеритель частоты вращения

Gepr. 1

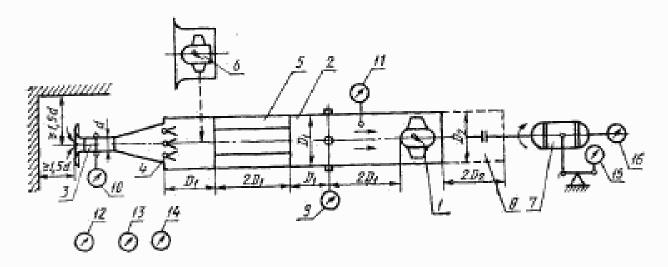
- 1.3. Допускается применение стендов, принципиальные схемы и размеры которых отличаются от приведенных на черт. 1—6, при условии обязательной аттестации их в соответствии с требованиями, установленными настоящим стандартом.
- 1.4. Стенд типа А выполняют в виде камеры всасывания. Допускается применение камеры всасывания в составе стендов типов В, С и D при использовании патрубков вмитации воздуховодов при входе и (или) выходе.

Примечание. Вспомогательный вентилятор может отсутствовать, если не требуется создание режимов, близких и нулевому статическому давлению исследуемого вентилятора.

12 — барометр для измерения втиосферного давае-ющего поддуха; 14 — психрометр; 15 — измерятель 2 — измерительный воздуховод; 3 — расходомер (солко Вентурн); 4 — дросседи-SACKT DOARN'S пасмого даваемия: /0 — вифференциальный манометр для измерения разности давасший в расходомере: // рующее устройство: 6 —струевыпрамитель; 6 — вспомогательный вентылятор: 7 — праводной электродинга тель; 6 — патрубок винтация трубопровода при вколе; 9 — дефференциальный манометр для вамерения разви термонетр для измерения температуры в воздуховоле; 12 — барометр для измерения них; 13 — термометр для измерения температуры окружающего воздуха; 14 — всихром ирутимаего момента (мощности); 16 — измеритель частоты вращения A — NECESCRIPS HAS

100 m

Схема стенда типа С



1 — неследуемый вейтиватор; 2 — измерительный воздуховод; 3 — расходомер (сопло Вентуре); 4 — дросседирующее устройство; 5 — струевыправитель; 6 — вспомогательный вентилятор; 7 — приводной злактродингатель; 8 — патрубок имитации трубопровода при выходе; 9 — дифференциальный манометр для измерения развиваемого давмения; 10 — дифференциальный манометр для измерения развости давлений в расходомере; 11 — термометр для измерения температуры в воздуховоде; 12 — барометр для измерения атмосферного давления; 13 — термометр для измерения температуры окружнющего воздуха; 14 — исихрометр; 15 — измеритель прутищего можетта (мощности); 16 — измеритель частоты вращения

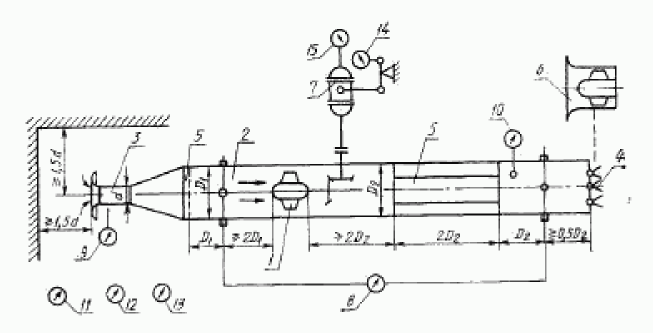
Черт. 3

1.5. Для создания условий свободного входа отношение диаметра камеры D_1 к диаметру входа $D_{\rm sx}$ в исследуемый вентилятор должно быть не менее 2,5.

Длина камеры должна быть не менее одного диаметра D_1 .

1.6. Режим работы вентилятора при испытании изменяют дросселирующим устройством с рассредоточенным сопротивлением. В стендах типа D допускается встраивать дросселирующее устройство как в нагнетательный трубопровод в соответствии с черт. 5, так и во всасывающий в соответствии с черт. 6.

Схема стенда типа D



I — всследуеный вентилитор; Z — измерительный воздуховод; S — расходомер (сопло Вентуря); d — дросседирующее устройство; δ — струевыпринитель; δ — вспомогательный вентилегор; 7 — приводной влектродингатель; δ — дифференциальный маномето для измерения размости давлений в расходомере; I0 — термомето для измерения температуры в воздуховоде; II — баромето для измерения атмосфериого давления; I2 — термомето для измерения температуры в воздуховоде; II — баромето для измерения окружающего воздуха; I3 — всихромето; I4 — измеритель кругищего момента (мощности); I4 — измеритель частоты вращения

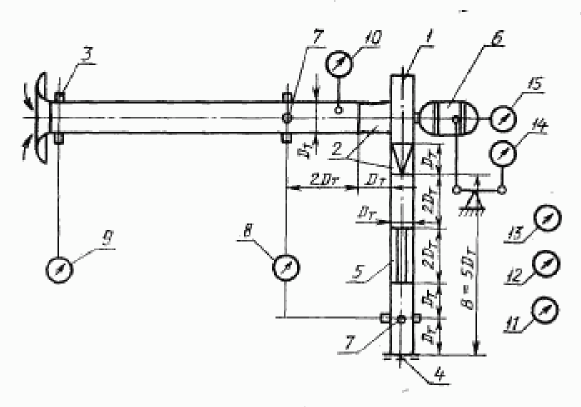
Hepr. 4

1.7. В измерительных сечениях стендов устанавливают не менее четырех приемников местного статического давления P_m в виде круглых отверстий диаметром от 2 до 5 мм, расположенных в стенке воздуховода (камеры или трубопровода) равномерно по его периметру и соединенных между собой каналом связи, площадь сечения которого не менее суммы площадей отверстий. Допускается соединение отдельных приемников давления в единый коллектор трубками одинакового сечения и длины.

Измерительные сечения всасывающего трубопровода или камеры должны находиться на расстоянии от входа в вентилятор, составляющем для стенда типа A не менее $0.3\ D_1$, для стендов типов C и D — не менее $2\ D_1$.

Измерительные сечения нагнетательного трубопровода должны находиться на расстоянии от выхода вентилятора, составляющем для стендов типов В и D не менее $5 D_2$.

Схема стенда типа D (дросселирующее устройство на выходе)

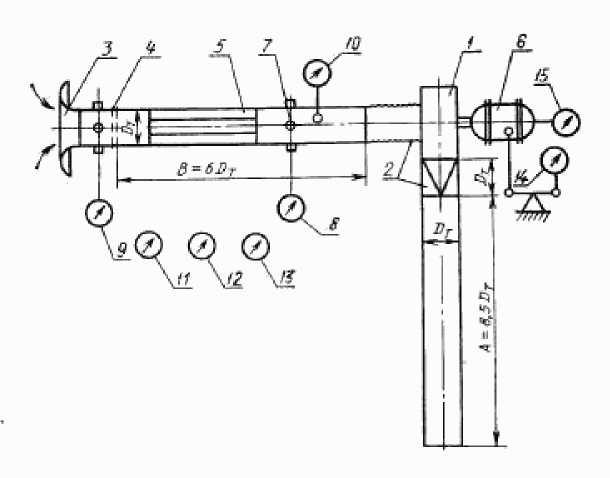


I — исследуемый вентилятор; 2 — переходные участки для присоединения вентиляторя к поздуховодем; 3 — расходомер (сопло. Вентури); 4 — дросседирующее устройство; 5 — струевыпримитель; 6 — электродигатель приводя; 7 — присминки воздужного девления; 8 — дифференциальный мавометр для измерения развижаемого девления; 9 — дифференциальный мавометр для измерения развисти давлений в расходомере; 10 — термометр для измерения тембературы потока; 11 — барометр для измерения атмосферного давления; 12 — сомменеть эле изменения чемпературы острукающего воздуха; 13 — пон-12 — термометр для измерения темигратуры окружающего воздуха; 13 — психрометр: 14 — измеритель потребляемой мощности; 15 — измеритель частоты BDSSIESBS

Черт. 5

- 1.8. Перед измерительными сечениями стендов, в которых расположены приемники давления, должны быть установлены спрямляющие и выравнивающие поток устройства — струевыпрямители.
- 1.8.1. В стендах типа А струевыпрямитель в камере всасывания должен быть выполнен в виде трех рядов сеток или перфорированных пластии сечением не более 50% или двух рядов сеток и спрямляющей решетии с поперечным размером ячеек не более $0.1\ D_1.$ Сетки (решетка) должны быть расположены на расстоянии не менее $0.1\ D_1$ друг от друга и не менее $0.2\ D_1$ от измерительного сечения.

Схема стенда типа D (дросселирующее устройство на входе)



1 — неследуемый рентилятор;
 2 — вереходные участки для присоедивения вентилятора к вовдуховодам;
 3 — расходомер (сопло Вентури);
 4 — дроссемирующее устройство;
 5 — струевыпрямитель;
 6 — электроджигатель привода;
 7 — присминия воздушного давления;
 8 — дифференциальный манометр для измерения развости давления;
 9 — дифференциальный манометр для измерения развости давлений температуры потока;
 11 — барометр для измерения атмосферного давления;
 12 — термометр для измерения атмосферного давления;
 13 — психрометр;
 14 — измеритель потребляемой мощности;
 15 — измеритель частоты вращения;
 А — дополнительный воздуховод для измерения шума.

Черт. 6

1.8.2. В стендах типов В, С и D струевыпрямитель должен быть выполнен в виде восьми равномерно размещенных радиальных пластин толщиной не более 0.01 диаметра трубопровода и длиной, равной двум его диаметрам, расположенным на расстоянии одного диаметра трубопровода от измерительного сечения и двух диаметров от выхода вентилятора. Допускается выполнять струевыпрямитель в виде спрямляющей решетки с числом ячеек не менее девяти.

Образующие трубопровода, проходящие через отверстия отбора давления на стенке, должны быть максимально удалены от мест ее контакта со струевыпрямителем.

- 1.8.3. В стендах типа С без вспомогательного вентилятора и в стендах типа D струевыпрямитель во всасывающем трубопроводе допускается выполнять в виде сеток или перфорированных пластин с живым сечением не более 50%, расположенных на расстоянии не менее одного диаметра трубопровода перед измерительным сечением.
- 1.9. Измерительные трубопроводы стендов типов В, С. D должны иметь форму прямого круглого цилиндра с отклонением не более 0,01 диаметра. Трубопроводы следует присоединять к вентилятору непосредственное, а при различиях в площади и (или) форме через переходную секцию не менее диаметра трубопровода. Отношение площадей трубопровода и входа вентилятора должно находиться в пределах 0,95—1,08. Отношение площадей трубопровода и выхода вентилятора должно находиться в пределах 0,9—1,1.
- 1.10. Расходомерным устройством испытательных стендов служит сопло Вентури, выполненное в соответствии с черт. 7, 8 согласно требованиям к исполнению, изложенным в РД 50—213.

Коэффициент расхода (α) сопла Вентури определяют по формуле

$$\alpha = 0.999 - \frac{6.7}{Re^{1/2}} + \frac{132}{Re}$$
 (1)

При числах Рейнольдса, определенных по днаметру суженного сечения d порядка $2\cdot 10^5$, $\alpha = 0.985 \pm 0.005$.

1.11. Номинальные линейные размеры элементов сопла Вентури, выраженные в долях его диаметра d, должиы соответствовать черт. 7, 8.

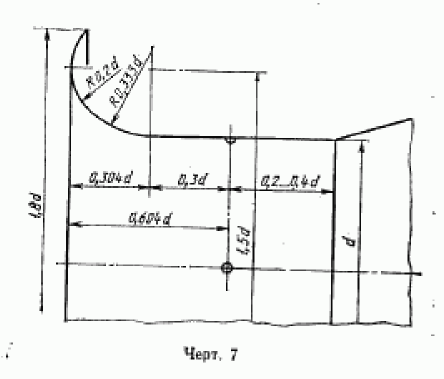
Выходной диффузор сопла Вентури при входе (черт. 7) должен

иметь длину не менее 3 d и угол распрытия от 0 до 30°.

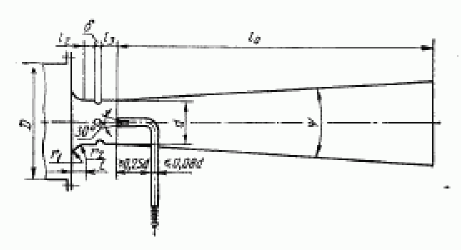
Сопла Вентури должны быть снабжены приемниками давления в количестве не менее четырех с радиальными отверстиями диаметром от 3 до 5 мм.

- 1.12. Допускается применение совел Вентури, изготовленных до введения в действие настоящего стандарта и выполненных с отклонениями от черт. 7, при условии, что линейные размеры, выраженные в долях диаметра d, находятся в пределах:
 - длина входной закругленной части 0,3—0,5;
- длина цилиндрической части до приемников давления 0,3— 0,7:
 - длина цилиндрической части за приемниками давления 0,2—
 1.0;
 - радиус закруглення при входе 0,1—0,5;

Сопло Вентури при входе



Сопло Вентури со встроенным приемником полного давления (трубкой Пито)



$$r_1 = 0.2d$$
; $r_2 = 0.333d$; $l_1 = 0.304d$; $l_2 = 0.3d$; $0.4d \geqslant l_3 \geqslant 0.2d$. $3 \text{ mm} \leqslant \sigma \leqslant 0.13d$; $l_0 \geqslant d$; $5^\circ \leqslant \psi \leqslant 30^\circ$.

 радиус закругления, сопряженного с цилиндрической частью 0.3—0.5:

диаметры отверстий приемников давления 1—5 мм.

Допускается применение любых расходомерных устройств, выполненных и установленных согласно требованиям РД 50—213 и РД 50—411.

1.13. В стендах типов А, С и D сопло Вентури диаметром d, выполненное в соответствии с черт. 7, устанавливают при входе в камеру всасывания или всасывающий трубопровод на расстоянии не менее 1,5 d по оси и не менее 1,5 d перпендикулярно оси от препятствий, вызывающих изменение условий притекания.

В стендах типа В входное отверстие вентилятора диаметром $D_{\rm Bx}$ должно находиться на расстоянии не менее 1,5 $D_{\rm ex}$ перпендикулярно оси от препятствий, вызывающих изменение усло-

вий притекания.

- 1.14. В стендах типа В сопло Вентури, выполненное в соответствии с черт. 8, устанавливают при выходе из нагнетательного трубопровода на расстоянии не менее одного (черт. 2a) или двух (черт. 2b) его диаметров от струевыпрямителя. Приемник полного давления потока, входящего в сопло, должен быть установлен в центре суженного сечения сопла за приемниками давления в его стенке.
- При проведении приемосдаточных аэродинамических испытаний на стендах типа В допускается:
- использовать в качестве дросселя сменные расходомеры в виде сопел или диафрагм с различными проходными сечениями в соответствии с табл. 6 приложения!1;
- применять нагнетательный воздуховод прямоугольного сечения при выполнении остальных требовании по пл. 1.8, 1.9;
- непосредственно присоединять диафрагму с встроенным приеманиюм полного давления (черт. 9) к выходу из корпуса вентилятора, если входное отверстие имеет круглую или прямоугольную форму.
- 1.16. Измерительные приборы, применяемые при аэродинамических испытаниях, должны иметь класс точности не ниже 0,5.
- 1.17. Для определения потребляемой вентилятором мощности применяют балансирные динамометры с минимальным моментом холостого хода, не превышающим 0,5% крутящего момента, соответствующего режиму максимального полного КПД исследуемого вентилятора.
- 1.18. Допускается определять потребляемую мощность путем измерения электрической мощности электродвигателя с известной характеристикой в виде зависимости подведенной мощности Р₁ от КПД электродвигателя η_c, полученной согласно ГОСТ 7271 или ГОСТ 10159 в зависимости от типа электродвигателя.

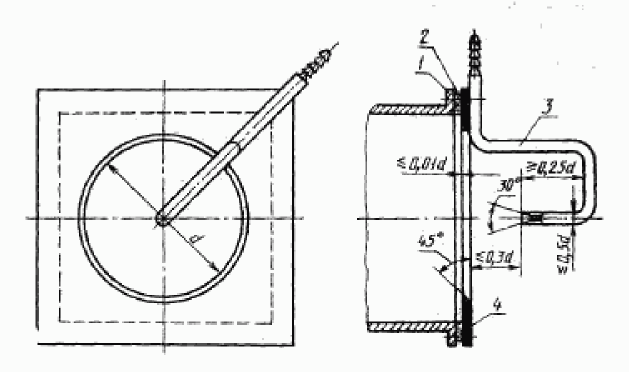


Допускается применение других измерителей крутящего момента при условии обеспечения точности не ниже 1%.

2. ПОДГОТОВКА ИСПЫТАНИЯ

- 2.1. Стенды для аэродинамических испытаний вентиляторов должны быть аттестованы. Порядок аттестации по ГОСТ 24555. При аттестации определяют:
 - 1) геометрические размеры измерительных трубопроводов;
 - 2) геометрические размеры расходомерных устройств;
 - 3) герметичность заглушенной сети стенда;

Измерительная днафрагма стенда типа В для приемосдаточных испыталий



I — выходжой натрубок вентилятора; 2 — днафрагма; 3 — присминк полного давления (трубка Пито); 4 — резиновая проидадка
 Черт. 9

- 4) герметичность манометрических трасс;
- состояние потока в измерительных сечениях;
- 6) коэффициент расхода расходомерного устройства;
- 7) аэродинамическое сопротивление элементов стенда;
- соответствие используемых средств измерения давления, параметров окружающего воздуха, крутящего момента, потребляемой мощности и частоты вращения аттестационным свидетельствам.

- 2.2. Геометрические размеры расходомерных устройств и измерительных трубопроводов определяют в соответствии с настоящим стандартом и РД 50—213.
- 2.3. Герметичность сеги стенда определяют при заглушенных концевых участках входа и выхода стенда с помощью малорас-ходного малогабаритного вентилятора и стандартного расходомера днаметром не более 50 мм, присоединенных к отверстию в измерительном трубопроводе или в заглушенном концевом участке. При различных разрежениях в заглушенной сети, создаваемых дросселированием вентилятора, определяют создаваемый им расход (просос). Просос не должен превышать 0,5% номинального объемного расхода вентилятора, подвергаемого испытаниям.
- Герметичность манометрических трасс контролируют по стабильности показаний микроманометра при создании в трассе избыточного давления.
- 2.5. Поток в измерительных сечениях стенда должен быть практически устойчив, прямолинеен и равномерон. Относительное отклонение скорости, представляющее собой фазность максимальной и минимальной скоростей потока, отнесенную к удвоенной средней скорости, не должно превышать 0,2.

Средняя скорость потока в камере не должна превышать 4 м/с.

Разность полных или статических давлений потока в отдельных точках измерительного сечения не должна превышать 5 Па для камеры и 30 Па — для трубопровода. Частота колебаний потока не должна превышать 0,1 Гц. Амплитуда колебаний давления, выраженная в процентах от измеряемого давления, не должна превышать 2% для камеры и 5% для трубопровода.

Состояние потока в измерительных сечениях стенда определяют путем измерения динамических и статических (полных) давлений ис менее чем в пяти точках измерительного сечения. Координаты точек измерения должны соответствовать центрам равновеликих элементарных площадей, на которые условно разделяют измерительное сечение.

При пяти точках измерений координаты должны соответствовать центру сечения и четырем точкам, расположенным на расстоянии 0,115 диаметра от стенки трубопровода по двум взаимно перпендикулярным диаметрам. Параметры потока определяют при полностью открытом дрооселирующем устройстве и на режиме работы типового вентилятора, близком к его максимальному КПД.

Допускается при скоростях потока в измерительном сечении меньших 5 м/с измерять скорости потока вместо динамических давлений.

 Коэффициент расхода α расходомерных устройств, выполненных в соответствии с п. 1.10, определяют по формуле (1).

Допускается проводить аттестацию и индивидуальную градунровку расходомерных устройств, отличающихся от указанных в пп. 1.10—1,12, непосредственно на испытательном стенде путем сравнения расходов, измеренных последовательно расположенными поверяемым расходомером и выполненным в соответствии с п. 1.10. Коэффициент расхода поверяемого расходомера определяют по формуле

$$\alpha = \alpha_0 - \frac{\epsilon_0}{\epsilon} \cdot \frac{F_{c0}}{F_c} \left(\frac{\rho P_{c0}}{\rho_0 P_c} \right)^{1/2}, \tag{2}$$

где є — поправочный коэффициент на расширение воздуха в расходомере (см. п. 4.5);

 F_c — площадь мерного сечения расходомера, M^2 ;

 P_c — плотность воздуха, кг/м³; P_c — измеренная разность давлений в расходомере, Па; индекс «0» относится к параметрам расходомера, выполненного в соответствии с п. 1.10.

Для сопел Вентури диаметром d>0.1 м допускается определение коэффициента расхода с путем измерения динамического давления потока комбинированным приемником давления по ГОСТ 12.3.018 в фиксированных точках мерного сечения. Точки измерений должны быть расположены на двух взаимно перпендикулярных диаметрах на расстояниях от стенки, выраженных в долях днаметра d, принимающих значения: 0,035; 0,138; 0,318; 0,682; 0,862; 0,965. Коэффициент расхода определяют по формуле

$$\alpha = 0.0825 \sum_{\ell=1}^{12} P_{d\ell}/P_{e},$$
 (3)

где P_{d_i} — динамическое давление, измеренное в i-й точке изме-

рения, Па; $P_{\rm c}$ — измеренная разность давлений в поверяемом расходо-

2.7. Аэродинамическое сопротивление струевыпрямителя в нагнетательном измерительном трубопроводе стендов типов В (черт. 2) и D (черт. 4, 5) определяют путем измерения разности «В полных давлений за струевыпрямителем и перед ним. Приемниками полного давления должны служить комбинированный приемник или приемник полного давления по ГОСТ 12.3.018. Полные давления измеряют за струевыпрямителем и перед ним в пяти точках сечения трубопровода: в центре сечения и на расстоянии 0,115 диаметра трубопровода D_2 от его стенки по двум взанино перпендикулярным диаметрам. Разность полных давлений измеряют при полном открытии дросселирующего устройства.

Полное давление за струевыпрямителем допускается измерять с помощью приемника полного давления, встроенного в сопло Вентури. Допускается измерять вместо разности полных давлений разность статических давлений между приемниками статического давления в измерительном сечении трубопроводов и боковыми отверстиями комбинированного приемника.

Коэффициент сопротивления (ζ_2) струевыпрямителя определяют по формуле

$$\zeta_2 = 0.2P_{d2}^{-1} \sum_{i=1}^{5} \delta P_i,$$
 (4)

где $P_{d2} = a^2 e^2 P_c (d/D_2)^4$ — динамическое давление потока в трубопроводе диаметром D_2 ;

 выправния в выправность давлений в і-х соответственных точках измерений.

2.8. Аэродинамическое сопротивление нагнетательного трубопровода, применяемого в схеме стенда типа D (черт. 6), определяют при установке его в качестве трубопровода всасывания в схеме стенда типа D (черт. 5) на режиме полного открытия дросселирующего устройства.

Коэффициент сопротивления (\$2) нагнетательного трубопрово-

да определяют по формуле

$$\zeta_2 = \delta P / P_{d1}, \tag{5}$$

где δP — намеренная разность статических давлений, восприкимаемая приемником в стенке трубопровода; $P_{d1} = \alpha^2 P_c$ — динамическое давление потока в трубопроводе (при

 $d = D_1 = D_2$

2.9. Для периодической проверки аэродинамических качеств стенда применяют контрольный вентилятор (вентилятор с известной характеристикой). Контроль аэродинамических качеств стенда со встроенным вспомогательным вентилятором допускается осуществлять с помощью контрольного постоянного аэродинамического сопротивления (например, в виде диафрагмы).

Периодическая проверка испытательного стенда заключается в определении аэродинамической характеристики контрольного вентилятора и проверке терметичности заглушенной сети стенда. На основании известной аэродинамической характеристики контрольного вентилятора оценивают средние квадратические относительные потрешности определения полного, статического и динамического давлений вентилятора, объемного расхода воздуха, потребляемой мощности, полного и статического КПД.

2.10. Перед каждым испытанием проверяют соответствие используемых средств измерения аттестационным свидетельствам, контролируют герметичность манометрических трасс. Проверяют качество сборки и соединение вентилятора с приводом, осуществляют пробный запуск установки.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИИ

3.1. Вентиляторы испытывают на атмосферном воздухе при температуре (20±10)°С и относительной влажности не более 80%. Ограничения на атмосферное давление не учитывают.

Колебания электрического напряжения и частоты тока, подводимого к электроприводу, должны соответствовать ГОСТ 13109.

- 3.3. Измерительные приборы (дифференциальные манометры, барометр, термометр, психрометр, весовые устройства баланеврного динамометра) должны находиться в зоне, исключающей воздействие на них воздушных потоков, вибращий, конвективного и лучистого тепла, а также других факторов, влияющих на показания приборов.
- 3.4. При испытаниях измеряют величины M, n, $P_{\rm e}$, $P_{\rm M}$, $P_{\rm a}$, $t_{\rm a}$, $t_{\rm c}$, $t_{\rm M}$, $t_{\rm 1}$, $t_{\rm 2}$, $P_{\rm 1}$, $N_{\rm B}$ в соответствии с табл. 1 приложения 1.

Допускается не регистрировать величины t_c , $t_{\rm m}$, если $t_{\rm a}$ меньше

25°C.

Величину t_1 регистрируют, если вспомогательный вентилятор расположен перед испытываемым,

Величину t_2 регистрируют, если расходомерное устройство расположено за испытываемым вентилятором.

Величину P_1 регистрируют при определении мощности электрическим способом.

Величину $N_{\rm B}$ регистрируют при расчетном определении величины $t_{\rm L}$.

3.5. При приемосдаточных испытаниях измеряют величины n, $P_{\rm M},\,P_{\rm n},\,t_{\rm n}$.

Полное давление, полученное в результате испытаний и приведенное к нормальным атмосферным условиям и номинальной частоте вращения, сравнивают с полным давлением, полученным при аналогичных испытаниях вентилятора того же типа и размера, принятого за образец.

3.6. В стендах типа В разность давлений P_м представляет полное давление потока за вентилятором, непосредственно измеренное приемником полного давления (трубной Пито) (см. п. 1.14).

Допускается непосредственное измерение статического давления потока за вентилятором приемниками, выполненными в соответствии с п. 1.7 и расположенными перед входом в сопло Вентури на расстоянии не менее диаметра трубопровода D_2 .

3.7. При определении мощности по п. 1.17 перед испытанием и после него определяют нулевой момент M_0 балансирного динамометра путем измерения крутящего момента M при различных частотах вращения n вентилятора и неизменном положении дросселирующего устройства. Нулевой момент M_0 равен крутящему моменту, установленному графическим или расчетным путем при мулевой частоте вращения на основе зависимости M (n^2) .

При определении мощности по п. 1.18 определяют потери мощности N_0 в передаче и подшилниках вентилятора опытом «выбега» (самоторможения) или трогания.

3.8. Измеряемые величины регистрируют в диапазоне объемных расходов от нуля до расходов, перекрывающих рабочий участок характеристики. Число точек характеристики, соответствующих режимам работы вентилятора, должно быть не менее 10.

3.9. Отсчеты по приборам во время испытания проводят при установившемся режиме работы вентилятора, соответствующем требованиям п. 2.5. При больших амплитудах колебаний давления допускается применять демифирующие устройства.

 3.10. Все измеренные величины заносят в протокол испытания. Нулевые показания приборов записывают перед началом

испытания и после него.

4. ОБРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При обработке результатов испытаний используют измереные по п. 3.4 и постоянные величины, характеризующие условия испытания и нормальные атмосферные условия в соответствии с табл. 2, 3 приложения 1.

4.2. По измережным температурам t_c и t_M с помощью психрометрических таблиц или графиков определяют относительную влажность ϕ_a в процентах и газовую постоянную R_a , Дж/(кг-К), атмосферного воздуха.

4.3. Плотность (ϱ_a) ; кг/м³, атмосферного воздуха при испы-

тании определяют по формуле

$$\rho_a = \frac{P_a}{R_a T_a} = \frac{\rho_\sigma}{\Delta}, \quad (6)$$

где Δ — отношение плотностей ϱ_n и ϱ_a ;

$$\Delta = \frac{P_n T_n R_n}{P_n T_n R_n}. (7)$$

4.4. В необходимых случаях в соответствии с п. 3.4 определяют нагрев воздуха (δT_1), K, перед исследуемым вентилятором по формуле

$$\delta T_1 = t_1 - t_a, \tag{8}$$

а также нагрев воздуха (δT_2). K, за исследуемым вентилятором по формуле

$$\delta T_2 = t_2 - t_s. \tag{9}$$

Допускается расчетное определение δT_1 и δT_2 в соответствии с п. 4.18.



4.5. Объемный расход (Q_a) , м³/с, атмосферного воздуха через расходомерное устройство определяют по формуле

$$Q_s = \alpha \varepsilon \frac{\pi d^2}{4} \left(\frac{2P_c}{\rho_a} \right)^{1/2} \varepsilon_c, \tag{10}$$

 где в — поправочный коэффициент на расширение атмосферного воздуха в расходомере;

 ве — поправочный коэффициент на расположение расходомера.

Коэффициент в при $P_e\Delta \leqslant 2$ кПа полагают равным единице, а при $P_e\Delta > 2$ кПа вычисляют по формуле

$$e = 1 - \frac{3}{4x} \cdot \frac{P_c \Delta}{P_n}. \tag{11}$$

Коэффициент ес для стендов типов A, C, D полагают равным единице, а для стендов типа В вычисляют по формуле

$$\varepsilon_{c} = \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{P_{H}}{P_{A}}\right) \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{3T_{2}}{T_{3}}\right).$$
(12)

- 4.6. Для построения размерной аэродинамической характеристики вентилятора по ГОСТ 10616 для каждой точки характеристики определяют параметры $Q, P_v, P_{sv}, P_{dv}, N, \eta, \eta_s$ в соответствии с табл. 4 приложения 1.
- 4.7. Производительность Q вентилятора, равную объемному расходу, соответствующему параметрам заторможенного потока при входе в вентилятор, определяют по формуле

$$Q = Q_a \epsilon_1$$
, (13)

где_ ϵ_1 — коэффициент учета сжимаемости.

Для стендов типов \hat{B} и \hat{D} (черт. 4, 5) ϵ_1 полагают равным единице, а для стендов типов A, C и D (черт. 6) вычисляют по формуле

$$\varepsilon_1 = \left(1 + \frac{\delta T_1}{T_n}\right) \left(1 - \frac{P_m - P_{d_1}}{P_n}\right)^{-1},$$
(14)

где P_{d1} — динамическое давление потока перед вентилятором без учета сжимаемости, вычисляемое по формуле

$$P_{d1} = \frac{p_a}{2} \left(\frac{4Q_a}{\pi D_1^2} \right)^2. \tag{15}$$

4.8. Полное давление вентилятора (P_v) определяют измеренной разностью абсолютных полных давлений потока P_{02} за вентилятором и P_{01} перед ним или представляют суммой статического

 P_{sv} и динамического P_{dv} давлений вентилятора в соответствии с формулой

$$P_{v} = P_{ex} - P_{ex} = P_{xv} + P_{dv}. \tag{16}$$

4.9. Динамическое давление вентилятора (P_{dv}) определяют значением динамического давления потока при выходе из вентилятора, подсчитанного по среднерасходной скорости с учетом аднабатического торможения по формуле

$$P_{dv} = P_{d\bar{x}} s_{d\bar{x}}, \qquad (17)$$

где P_{d2} — динамическое давление потока за вентилятором без учета сжимаемости:

 ϵ_{d2} — коэффициент учета сжимаемости. Величину P_{d2} вычисляют по формуле

$$P_{d2} = \frac{q_a}{2} \left(\frac{4Q_a}{\pi D_a^2} \right)^2, \quad (18)$$

組用用

$$P_{d2} = \frac{\rho_s}{2} \left(\frac{Q_s}{F_s}\right)^2. \tag{19}$$

Коэффициент ϵ_{d2} для стендов типов A, C и D (черт. 6) вычисляют по формуле

$$e_{d2} = \left(1 + \frac{1}{2x} \cdot \frac{P_{12}}{P_{11}}\right) \left(1 + \frac{3T_1 + 3T_2}{T_{12}}\right),$$
 (20)

а для стендов типа D (черт. 4, 5) — по формуле

$$\epsilon_{di} = \left(1 + \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{P_{di}}{P_{a} + P_{di} - P_{di}}\right) \left(1 + \frac{P_{di} - P_{di}}{P_{a}}\right) \left(1 + \frac{\hbar T_{2}}{T_{a}}\right). \quad (21)$$

4.10. Статическое давление вентилятора ($P_{\rm sr}$) определяют измеренной разностью ($P_{\rm w}$) абсолютных статических давлений за вентилятором и перед ним с вычетом динамического давления потока перед вентилятором, подсчитанного с учетом адиабатического торможения, и с добавлением потерь в нагнетательном трубопроводе.

Величину P_{sv} вычисляют по формуле

$$P_{sc} = P_{st} - P_{d1} \, \epsilon_{d1} + \zeta_2 P_{d2} \, \epsilon_{d2}, \qquad (22)$$

тде в_{и1} — коэффициент учета сжимаемости;

 ζ_2 — коэффициент сопротивления по пп. 2.7, 2.8 (для стендов типов A и C ζ_2 = 0).



Коэффициент є_{ді} для стендов типов В и D (черт. 4, 5) полагают равным нулю, а для стендов типов А, С и D (черт. 6) - вычисляют по формуле

$$\varepsilon_{di} = \left(1 + \frac{1}{2x} \cdot \frac{P_{di}}{P_{a} - P_{bi}}\right) \left(1 + \frac{\varepsilon T_{1}}{T_{a}}\right) \left(1 - \frac{P_{bi}}{P_{a}}\right)^{-1}. \tag{23}$$

Для стендов типа В (черт. 2a) давление P_{sv} вычисляют по формуле

$$P_{sp} = P_{ou} - P_{d2} \epsilon_{d3} (1 - \zeta_2), \tag{24}$$

где P_{0m} — измеренной трубкой Пито избыточное полное давление потока за вентилятором.

- 4.11. Допускается не учитывать сжимаемость при определении давлений P_{dv} и P_{sv} , если полное давление вентилятора \dot{P}_v не превышает 3000 Па. При этом коэффициенты гал н газ в формулах (18), (22) и (24) полагают равными единице.
 - 4.12. Мощность (N), потребляемую вентилятором, определяют:
- 1) при измерениях с помощью балансирного динамометра по формуле

$$N = (M - M_{\rm ii}) - \frac{\pi a}{30}; \tag{25}$$

2) при измереннях с помощью электродвигателя с известной характеристикой по формуле

$$N=P_1 r_{ie} - N_0, \qquad (26)$$

где n_e — КПД электродвигателя.

4.13. Полезвой мощностью вентилятора (N_n) по полному давлению является мощность, отдаваемая вентилятором в процессе политропического процесса сжатия, определяемая выражением

$$N_{v} = \frac{\gamma}{\gamma - 1} P_{01} Q \left[\left(\frac{P_{v_0}}{P_{v_0}} \right)^{\gamma - 1} - 1 \right], \tag{27}$$

где γ — показатель политропы; P_{01} — абсолютное полное давление потока перед вентилято-

 P_{02} — абсолютное полное давление потока за вентилятором. Показатель политропы у вычисляют по формуле

$$\gamma = \left(1 - \frac{(x - 1)N}{xP_{x}Q}\right)^{-1} \,, \tag{28}$$



В диапазоне полных давлений, развиваемых вентиляторами, полезную мощность N_v вычисляют по приближенным формулам:

$$N_v = \begin{cases} P_v Q & \text{при } P_v \leq 3000 & \Pi a, \\ P_v Q \beta & \text{при } 3000 & \Pi a < P_v \leq 30000 & \Pi a, \end{cases}$$
 (29)

где в — коэффициент учета сжимаемости.

Для стендов типов A, C и D (черт. 6) коэффициент вычисляют по формуле

$$\beta = \left(1 + \frac{1}{2\tau} \cdot \frac{P_{\phi}}{P_{\phi} - P_{\phi \phi}}\right)^{-1}; \qquad (30)$$

а для стендов типов В и D (черт. 4, 5) - по формуле

$$\beta = \left(1 + \frac{1}{2\gamma} \cdot \frac{P_{\psi}}{P_{a}}\right)^{-1}. \tag{31}$$

4.14. Полезной мощностью вентилятора (N_{se}) по статическому давлению P_{sn} является мощность, отдаваемая вентилятором в процессе политропического процесса сжатия, определяемая выражением

$$N_{sv} = \frac{\tau_s}{\tau_s - 1} P_{v_1} Q \left[\left(\frac{P_2}{P_{v_1}} \right)^{\frac{\tau_s - 1}{\tau_s}} - 1 \right], \tag{32}$$

где γ_s — показатель политропы; P_2 — абсолютное статическое давление потока за вентилято-

Показатель политропы (у.) вычисляют по формуле

$$\gamma_s = \left(1 - \frac{(x-1)N}{x P_{sv} Q}\right)^{-1}. \tag{33}$$

- The contract of the second o

где $Q \neq 0$, $P_{sv} \neq 0$.

В днапазоне полных давлений, развиваемых вентиляторами, полезную мощность N_{sv} вычисляют по приближенным формулам:

$$N_{sv} = \begin{cases} P_{sv}Q & \text{при } P_{v} \leqslant 3000 & \Pi a, \\ P_{sv}Q \beta_{s} & \text{при } 3000 & \Pi a \leqslant P_{v} \leqslant 30000 & \Pi a, \end{cases}$$
 (34)

где β₂ — коэффициент учета сжимаемости.

Для стендов типов A, C и D (черт. 6) коэффициент в вычисляют по формуле

$$\beta_s = \left(1 + \frac{1}{2\gamma_s} \cdot \frac{P_{sv}}{P_s - P_{sv}}\right)^{-1}, \tag{35}$$

а для стендов типов В и D (черт. 4, 5) — по формуле

$$\beta_s = \left(1 + \frac{1}{2\gamma_s} \cdot \frac{P_{sp}}{P_s}\right)^{-1}. \tag{36}$$

4.15. Полезная мощность N_{ε} , развиваемая вентилятором, может быть представлена суммой полезных мощностей N_{sv} и N_{dv} соответственно по статическому P_{sv} и динамическому P_{dv} давлениям согласно формулам

$$N_v = N_{sv} + N_{dv} = P_{sv}Q\beta_s + P_{dv}Q\vartheta, \qquad (37)$$

где 0 — коэффициент учета сжимаемости.

Для стендов типов A, C и D (черт. 6) коэффициент вычисляют по формуле

$$\theta = \left(1 + \frac{1}{2\tau} \cdot \frac{(2P_v - \dot{P}_{dv})^{-1}}{P_a - P_{sv}}\right)^{-1}, \tag{38}$$

а для стендов типов В и D (черт. 4, 5) — по формуле

$$\theta = \left(1 + \frac{1}{2\tau} \cdot \frac{2P_v - P_{dv}}{P_a}\right)^{-1}. \tag{39}$$

4.16. Полный КПД вентилятора (η) определяют отношением полезной мощности N_p вентилятора к потребляемой мощности Nсогласно формуле

$$\eta = \frac{N_{\Phi}}{N}.$$
 (40)

Аналогично статический КПД вентилятора (η,) определяют отмощности N_{sv} вентилятора к потребляемой ношением полезной мощности N согласно формуле.

$$\eta_{\sigma} = \frac{N_{sv}}{N}, \quad (41)$$

 4.17. Для построення безразмерной аэродинамической характеристики вентилятора по ГОСТ 10616 для каждой точки характеристики определяют коэффициенты φ, ф, ф, λ в соответствии с табл. 5 приложения 1. Значения коэффициентов вычисляют по формулам:

$$\varphi = \frac{Q}{F_u}$$
; (42)

$$\psi = \frac{2P_{\psi}\beta}{\rho_{\alpha}^{2}};$$

$$\psi_{s} = \frac{2P_{s\psi}\beta_{s}}{\rho_{\alpha}^{2}};$$
(43)

$$\psi_{g} = \frac{2P_{gp}\beta_{q}}{\rho a^{2}}; \qquad (44)$$

$$\psi_d = \frac{2P_{dv}\vartheta}{\varrho u^2}; \tag{45}$$

$$\lambda = \frac{2N}{\epsilon F u^3},\tag{46}$$

где F — ометаемая площадь рабочего колеса, вычисляемая по формуле

$$F = \frac{\pi D^2}{4}; \qquad (47)$$

и — окружная скорость рабочего колеса, вычисляемая по формуле

$$u = \frac{\pi Dn}{60}; \tag{48}$$

 плотность заторможенного потока при входе в вентилятор, вычисляемая по формуле

$$\rho = \rho_0/\epsilon_1$$
; (49)

е₁ — коэффициент учета сжимаемости по п. 4.7.

Примечание. Для полных давлений P_v , приведенных к нормальным атмосферным давлениям и не превышающих 3000 Па, коэффициенты β , β , и θ в формулах (43) — (45) полагают равными единице.

4.18. Нагрев воздуха (δT_2) за неследуемым вентилятором расчетным путем определяют по формуле

$$\delta T_2 = \frac{0.8 \cdot 10^{-3} N}{Q_a}, \qquad (50)$$

где N — потребляемая мощность по п. 4.12, Вт;

 $Q_{\rm a}$ — объемный расход, подсчитанный по формуле (10) при $\varepsilon_{\rm c}=1$.

Нагрев воздуха (δT_1) перед исследуемым вентилятором при работе вспомогательного вентилятора расчетным путем определяют по формуле

$$\delta T_1 = \frac{0.7 \cdot 10^{-3} N_0}{Q_0},\tag{51}$$

где N_s — мощность, подведенная к вспомогательному вентилятору, B_T .

4.19. Приведение параметров вентилятора, полученных при испытаниях, к нормальным атмосферным условиям в соответствии



с табл. 3 приложения 1 и к номинальной частоте вращения n_n проводят по формулам:

$$\frac{Q_n}{Q} = \frac{n_n}{n}; (52)$$

$$\frac{P_{vn}}{P_{v}} = \frac{P_{svn}}{P_{sv}} = \frac{P_{dvn}}{P_{dv}} = \Delta \left(\frac{n_n}{n}\right)^2; \tag{53}$$

$$\frac{N_n}{N} = \Delta \left(\frac{n_n}{n}\right)^3, \tag{54}$$

где Δ — отношение плотностей по формуле (7).

4.20. Приведение результатов испытания вентилятора на стендах с дросселирующим устройством в трубопроводе всасывания (стенды типов A, C и D (черт. 6)) к условиям работы в сети нагнетания проводят путем умножения величин P_v , P_{sv} , P_{dv} и N на коэффициент k_n

$$k_{u} = \left(1 - \frac{P_{sw}}{P_{u}}\right)^{-1} = \left(1 - \frac{P_{swn}}{P_{n}}\right)^{-1}.$$
 (55)

Приведение результатов испытания вентилятора на стендах с дросселирующим устройством в трубопроводе нагнетания (стенды типов В и D (черт. 5)) к условиям работы на всасывание проводят путем умножения величии P_{τ} , P_{sc} , $P_{d\tau}$ и N на коэффициент k_s

$$k_s = \left(1 - \frac{P_{sv}}{P_s}\right) = \left(1 - \frac{P_{svs}}{P_{\sigma}}\right).$$
 (56)

При $P_v \leq 2000$ Па полагают $k_u = k_u = 1,0$.

- 4.21. Результаты испытаний вентилятора оформляют в виде отчета, который должен содержать:
- аэродинамическую схему вентилятора с указанием основных геометрических размеров, условий входа и выхода;
- аэродинамическую характеристику вентилятора в размерных или безразмерных параметрах;
 - протокол испытаний;
 - 4) данные об измерительных приборах.

Допускается приводить в отчете, при необходимости, и другие сведения, шапример, описание и схему испытательного стенда, значения погрешностей определения параметров. Оценку погрещностей проводят в соответствии с приложением 2.

4.22. Пересчет параметров аэродинамической характеристики венгилятора на другие частоты вращения п, диаметры рабочих колес D, плотность перемещаемой среды о проводят по формулам, приведенным в приложении 3.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При аэродинамических испытаниях вентиляторов должны соблюдаться требования безопасности и промышленной санитарии согласно ГОСТ 12.3.002 и ГОСТ 12.2.061, требования электробезопасности согласно ГОСТ 12.1.038, а также «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные начальником Главгосэнергонадзора 21.12.84.

5.2. Стенд должен быть снабжен инструкциями, в которых проведение аэродинамических испытаний связано с выполнением условий охраны труда (ОТ), техники безопасности (ТБ) и про-

тивопожарной безопасности (ПБ).

5.3. Подвижные части стенда с вращающимися элементами (исследуемый и вспомогательный вентиляторы, балансирный динамометр и др.), а также входные отверстия стендов с диаметрами 0,8 м и более должны быть ограждены по ГОСТ 12.2.062. Расстояния ограждений от входных отверстий должны быть не менее указанных в пл. 1.13, 1.14.

5.4. Стенды для испытаний вентиляторов с номерами более 2.5 должны быть оснащены подъемно-транспортным оборудова-

инем.

Организация погрузочно-разгрузочных работ — по ГОСТ 12.3.009:

5.5. Уровни шума и вибрации на рабочих местах не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.003 и ГОСТ 12.1.012, а также нормами, утвержденными Минздравом СССР 12.03.85 за № 3223—85.

В случае превышения допустимых уровней шума и вибрации на рабочих местах в зонах обслуживания испытательных стендов должны быть предусмотрены меры по изоляции обслуживаношего персонала от источников шума и вибрации.

 Лица, производящие пуск и остановку вентилятора, во время испытаний должны находиться около выключающих уст-

ройств.

5.7. К монтажу и эксплуатации стенда должны допускаться лица, изучившие устройство, правила эксплуатации стенда, ознакомленные с инструкциями, указанными в п. 5.2, и с методикой проведения испытаний.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН

Таблица 1

Измеряемые величины

Накменование измеряемой величины	Обозначение
Крутящий момент на валу балансирного динамометра, И-м Частота вращения рабочего колеса вентилятора, об/мин Разность давлений в расходомерном устройстве. Па Разность давлений за вентилятором и перед ним, Па Варометрическое (атмосферное) давление, Па Температура окружающего воздуха, °С(К) Температура «сухого» термометра психрометра, °С Температура «можрого» термометра психрометра, °С Температура потока при входе в вентилятор, °С(К) Температура потока при входе в вентилятора, °С(К) Мощность, подведенная к влектродвигателю правода, Вт Мощность, подведенная к вспомогательному вентилятору, Вт	M P_a P_a P_a P_a P_a $t_a \ (T_a)$ t_a $t_1 \ (T_1)$ $t_2 \ (T_2)$ P_i N_B

Таблица 2 Постоянные величны, характеризующие условия испытания

Наименование постоянной величины	Обсаначение
Нулевой момент балансирного динамометра, Н-м	Mo
Потери мощности в передаче и подшинниках вен- тилятора, Вт Номинальная частота вращения вентилятора,	N_0
об/мин Диаметр мерного сечения расходомерного устрой-	n_{m}
ства, м	d
Қоэффициент расходомера	Ω D
Днаметр рабочего колеса вентилятора, м Днаметр воздуховода в измерительном сечении	D
 м Площадь выходного отверствя вентилятора, м² 	$D_{1(2)}$ \mathcal{E}_{-}
Коэффициент сопротивления элемента стенда	F ₂

Таблица З Значения параметров воздуха при нормальных атмосферных условиях

Наименование параметра	Обозначение	Значение
Барометрическое (атмосферное) давление, Па Температура воздуха абсолютная, К Влажность относительная, % Плотность воздуха, кг/м ³ Газовая постоянная. Дж/(кг-К) Коэффициент кинематической вязкости, м ² /с Ускорение свободного падения, м/с ² Показатель аднабаты	Pn Tn Pn en en Rn v	101320 293 50 1,2 268 1,49·10-6 9,81 1,4

Таблица 4 Параметры размерной аэродинамической характеристики вентиляторов

Наименование параметра	Обозначение
Производительность, м ² /с Полное давление, Па Статическое давление, Па Динамическое давление, Па Потребляемая мощность, Вт Полный КПД Статический КПД	Q P _ν P _{s+} P _d , N η

: Параметры безразмерной аэродинамической характеристики вентиляторов

Таблица 5

Наименование параметра	Обозна чение
Коэффициент производительности	ው
Коэффициент полного давления	ቀ
Коэффициент статического давления	ቀ
Коэффициент динамического давления	ነ
Коэффициент потребляемой мощности	ነ
Полный КПД	ነ
Статический КПД	ነ

Таблица 6 Значения модуля т и коэффициента расхода с контрольных диафрагм

W	α	mi	æ	m	a
0,05 0,13	0,60	0,48	0,66	0.76	0,73
0,26	0,62	0,58	0,68	0,83	0,75
0,36	0,64	0,66	0,71	0,88	0,77

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

определение погрешностей аэродинамической ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

- 1. При оценке погрешностей измерения и определения аэродинамических и энергетических параметров вентиляторов принямают следующие условия:
- составляющие погрешности не имеют корреляционной связи и являются независимыми:
 - 2) составляющие погрешности распределены по нормальному закону Гаусса;
- 3) предельная погрешность измерения равна максимальной погрешности однократного измерения при доверительной вероятности 0,95, составляющей удвоенное значение среднего квадратического отклонения (СКО) о:
- 4) составляющей или совокупностью составляющих погрешностей, не превышающих 30% результирующей погрешности, пренебрегают;
- 5) систематические ошибки, не поддающиеся устранению или учету классом точности, рассматривают как случанные путем оценки погрешности не только данного прибора (способа), а совожупиости акалогичных приборов (способов).

Определение ногрешности ос объемного расхода Q, измеренного стандарт-

ными расходомерами, проводят согласно РД 50-213.

3. Допускается определять среднюю квадратическую относительную погрешность (σ_Q) при измерении объемного расхода концевыми соплами Вентури, соответствующими настоящему стандарту, по формуле

$$\sigma_Q = \left[\sigma_a^2 + \sigma_e^2 + 4\sigma_d^2 + \frac{1}{4} (\sigma_a^2 + \sigma_{pe}^2) + \sigma_{e1}^2\right]^{1/2},\tag{57}$$

где
$$\sigma_{\rm a}=0.5$$
; $\sigma_{\rm c}=0.1$; $\sigma_{\rm d}=0.1$; $\sigma_{\rm c1}=0.1$; $\sigma_{\rm c2}=0.1$; $\sigma_{\rm d}=0.1$

 Среднюю квадратическую относительную погрешность (σ_h) измерения показывающими приборами определяют по формуле

$$\sigma_h = \frac{0.5 h_{\text{max}}}{h} S, \qquad (58)$$

где h_{max} — длина шкалы прибора;

h — отсчет измеренной величины;
 S — класс точности прибора, %.

5. Среднюю квидратическую относительную погрешность (σ_{pd}) определения динамического давления P_{dv} вычисляют по формуле

$$\sigma_{pd} = (\sigma_A^2 + 4\sigma_O^2 + 16\sigma_D^2)^{1/2},$$
 (59)

где $\sigma_D \leqslant 0,5$ — погрешность определения диаметра входного или выходного трубопровода.

6. Среднюю квадратическую относительную погрешность (σ_{P*}) определения статического давления P_{**} вычисляют по формуле

$$\sigma_{\rho sv} = \left[\sigma_{\rho sv}^2 \left(\frac{P_{sv}}{P_{sv}}\right)^2 + \sigma_{\rho d1}^2 \left(\frac{P_{d1}}{P_{sv}}\right)^2 + \left(\sigma_{c2}^2 + \sigma_{\rho d2}^2\right) \left(\frac{\xi_2 P_{d2}}{P_{sv}}\right)^2\right]^{1/2}, \quad (60)$$

где
$$\sigma_{pn}$$
 — по п. 4; σ_{pd1} , σ_{pd2} — по п. 5; $\sigma_{c_0} \leqslant 10$. Для стенда типа A: $\sigma_{pd1} \leqslant 0.1$; $\sigma_{c_0} = 0$; $\sigma_{pd2} = 0$.

Для стенда типа В: Ород = 0.

Для стенда типа G:
$$\sigma_{pdg}=0$$
; $\sigma_{c}=0$

7. Среднюю квадратическую относительную погрешность ($\sigma_{p,v}$) определения полного давления P_n вычисляют по формуле

$$\sigma_{pv} = \left[\sigma_{psv}^2 \left(\frac{P_{sv}}{P_{v}} \right)^2 + \sigma_{pdv}^2 \left(\frac{P_{dv}}{P_{v}} \right)^2 \right]^{1/2}. \tag{61}$$

8. Средиюю квадратическую относительную погрешность (σ_N) определения потребляемой мощности N вычисляют по формудам;

1) при измерения кругищего момента М и частоты вращения л

$$N = \left[\sigma_M^2 \left(\frac{M}{M - M_0}\right)^2 + \sigma_{M_0}^2 \left(\frac{M_0}{M - M_0}\right)^2 + \sigma_n^2\right]^{1/2}, \quad (62)$$

где $\sigma_M \leq 0.5$; $\sigma_{M_A} \leq 10$; $\sigma_* \leq 0.1$;

2) при измерения мощности P_1 , подведенной и электродвигателю привода

$$\sigma_{N} = \left[\left(\sigma_{p_{i}}^{2} + \frac{1}{4} \sigma_{\zeta_{i}}^{2} \right) \left(\frac{P_{i} \eta_{d}}{|N|} \right)^{2} + \sigma_{N_{0}}^{2} \left(\frac{N_{0}}{N} \right)^{2} \right]^{1/2}, \tag{63}$$

где
$$\sigma_{p_0}$$
 — по н. 4; $\sigma_{N_0} \leq 2$; $\sigma_{N_0} = 0.5$.

9. Средние квадратические относительные погрешности σ_{η_3} и σ_{η} определения статического η_s и полного η КПД вентилятора вычисляют по формулам:

$$\sigma_{\eta_s} = (\sigma_{\rho s v}^2 + \sigma_Q^2 + \sigma_N^2 + \sigma_{\beta s}^2)^{1/2};$$
 (64)

$$\sigma_{\gamma} = (\sigma_{\rho\rho}^2 + \sigma_{\rho}^2 + \sigma_{\rho}^2 + \sigma_{\beta}^2)^{1/2},$$
 (65)

где σ_{F^*} — по и. 6; σ_{F^*} — по и. 7; σ_Q — по и. 3; σ_M — по и. 8; $\sigma_{R^*} \leqslant 0.5$; $\sigma_R \leqslant 0.5$.

- Оценку результатов аэродинамических испытаний проводят с учетом допусков, вызванных особенностями конструкции данного типа вентиляторов, требованиями заказчика и условиями производства.
- Сравнение аэродинамической характеристики, полученной при испытанам, с тиловой, принятой для данного типоразмера вентилятора, проводят путем

сравнения средних квадратических относительных погрешностей ± о, определенных по данным испытания, и допустимых отклонений ±1 по формулам:

для объемного расхода Q

$$Q \pm \sigma_Q Q \geqslant Q_T \pm t_Q;$$
 (66)

2) для полного давления P_{v}

$$P_v \pm \sigma_{\rho\sigma} P_v \gg P_{vT} \pm t_{\rho\sigma}$$
; (67)

для потребляемой мощности

$$N \pm \sigma_N N \leqslant N_T + t_N$$
; (68)

4) для КПД

$$\dot{\eta} \pm \sigma_n \, \eta > \eta_T - t_n$$
(69)

тде σ_Q , $\sigma_{F^{\pm}}$, σ_{H} , σ_{η} — средние квадратические относительные погрешности определения пвраметров Q, P_v , N и η для режима работы вентилятора при максимальном КПД η или других режимов работы, требуемых для оценки и сравнения с типовой характеристикой;

 $t_{Q}, t_{p,p}, t_{N}, t_{\eta}$ — допустимые кинанопато OT: типовой характеристики $(P_{vT}, Q_T, N_T \times \eta_T)$,

> ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

пересчет параметров аэродинамической характеристики ВЕНТИЛЯТОРА

1. Пересчет параметров Q_{M} , $P_{\pi N}$, $P_{\pi \nu M}$, $P_{\sigma \nu M}$, N_{M} , $\eta_{\sigma M}$ и η_{M} аэродинамической характеристики, полученной при испытаниях вентилятора с диаметром рабочего колеса $D_{\rm w}$ при частоте вращения $n_{\rm H}$ и плотности перемещаемой среды $Q_{\rm w}$, для других значений D, n, Q при $P_{\rm w} {\lesssim} 3000$ Па проводят по формулам: 1) Объемный расход Q

$$Q = Q_{\mathsf{M}} \frac{n}{n_{\mathsf{M}}} \left(\frac{D}{D_{\mathsf{M}}} \right)^{2}; \tag{70}$$

потребляемая мощность N

$$N = N_{\rm M} \left(\frac{n}{n_{\rm M}} \right)^3 \left(\frac{D}{D_{\rm M}} \right)^5 - \frac{\rho}{\rho_{\rm M}}; \tag{71}$$

полное давление P_{*}

$$P_{v} = P_{vu} \left(\frac{n}{n_{H}} \right)^{2} \left(\frac{D}{D_{u}} \right)^{2} \frac{\rho}{\rho_{u}}; \tag{72}$$

статическое давление P₄₀

$$P_{sv} = P_{som} \left(\frac{n}{n_{H_1}} \right)^2 \left(\frac{D}{D_M} \right)^2 \frac{\rho}{\rho_M}; \tag{73}$$

динамическое давление P_d.

$$P_{dv} = P_{dvw} \left(\frac{n}{n_{W_{v}}} \right)^{2} \left(\frac{D}{D_{w}} \right)^{2} \frac{\rho}{\rho_{W}}; \tag{74}$$

6) статический КПД п.

$$\eta_{sw} = \eta_s = \frac{Q P_{sv}}{N}; \qquad (75)$$

Полный КПД n

$$\eta_{\rm H} = \eta = \frac{Q P_{\rm p}}{N}. \tag{76}$$

2. При P_v>3000 Па пересчет параметров проводят по следующим формулам (штрих означает значение с учетом сжимаемости);

объемный расход Q^{*}

$$Q'=Q$$
. (77)

где Q — по формуле (70); 2) потребляемая мощность N'

$$N'=N$$
, (78)

где N — по формуле (71);

3) полное давление Р

$$P'_{v} = P_{v} \frac{\beta_{\mathsf{M}}}{\beta}, \tag{79}$$

где P_{π} — по формуле (72);

β. Вм — коэффициенты сжимаемости, вычисаяемые по формудам;

$$\beta = \left(1 + \frac{1}{2\tau} \cdot \frac{P_{cr}}{P_{crt}}\right)^{-1}; \tag{80}$$

$$\beta_{M} = \left(1 + \frac{1}{2\gamma} \cdot \frac{P_{DM}}{P_{OfM}}\right)^{-1}$$
, (81)

где P_{00} , P_{01m} — абсолютное полное давление на входе вентилятора; γ — показатель политропы, вычисляемый по формуле

$$\gamma = \left(1 - \frac{x - 1}{x \eta}\right)^{-1} . \tag{82}$$

где ж=1,4 — показатель адпабаты для воздуха; η — по формуле (76),

4) динамическое давление Р'ас

$$P_{dv} = P_{dv} \frac{2\beta_s - 1}{2\beta_{su} - 1} \,. \tag{83}$$

где P_{dv} — во формуле (74); β_{s} , β_{sw} — коэффициенты сжимаемости, вычисляемые по формулам:

$$\beta_{s} = \left(1 + \frac{1}{2\gamma_{s}} \cdot \frac{P_{sw}}{P_{01}}\right)^{-1} . \tag{84}$$

$$\beta_{SM} = \left(1 + \frac{1}{2\gamma_s} \cdot \frac{P_{SPM}}{P_{OLM}}\right)^{-1} , \qquad (85)$$

где у — показатель полятровы, вычисляемый по формуле

$$\gamma_s = \left(1 - \frac{x - 1}{x \eta_s}\right)^{-1} , \qquad (86)$$

где n_a — по формуле (75);

5) статическое давление Р' по

$$P_{sv}^{'} = P_{dv}^{'}; \qquad (87)$$

6) статический КПД п'я

$$\eta_s' = \eta_s P'_{sn}/P_{sn}; \tag{88}$$

волный КПД п'

$$\eta'=\eta$$
, (89)

где η — по формуле (76),

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. А. Васильев (руководитель разработки); А. Ф. Андрейченко; В. Н. Кузнецов; М. Я. Гембаржевский, канд. техн. наук; И. О. Керстен, канд. техн. наук; А. Г. Харченко; Л. А. Буневич
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3709
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 10921—74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на которы й дана ссылка	Номер пункта, придожения
ГОСТ 12.1.003—83 ГОСТ 12.1.012—90 ГОСТ 12.1.038—82 ГОСТ 12.2.061—81 ГОСТ 12.3.002—75 ГОСТ 12.3.009—76 ГОСТ 12.3.018—79 ГОСТ 5976—90 ГОСТ 7271—74 ГОСТ 10159—79 ГОСТ 10616—90 ГОСТ 14442—90 ГОСТ 13109—87 ГОСТ 24555—81 РД 50—213—80 РД 50—411—83	5.5 5.5 5.1 5.1 5.3 5.1 5.4 2.5, 2.7 Вводная часть 1.18 1.18 1.2, 4.6, 4.17 Вводная часть 3.2 2.1 1.10, 1,12, 2.2, приложение 2 1.12

Редактор В. П. Огурцов

Сдано в па-6, 08.02.91 Подв. в веч, 24.04.91 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.отт. 1,98 уч.-изд. л. Тир. 10 000

Ордена «Знак Почетв» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3-Тип. «Московский печатинк». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 123



P3.80 KOU.

	Единица			
Величны	Material	Обозначения		
		мендунараднов	русское	
основны	Е ЕДИНИЦ	ы си		
Длина	метр	m		
Масса	килограмм	kg	KT	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	Α	
Термодинамическая температура	кельвин	К	ĸ	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кондела	cd	κд	
дополните:	і Льные ед	ИНИЦЫ СІ	H	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

ТРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Bustoneuse venes
Beatrania	Напиливая:	Обозначения		еспонные к до-
	3010	междука- родиев	русское	рапистепьные вдиницы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c=1
Сила	ньютон	N	н	W-KL-C-S
Давление	паскаль	Pa	Па	W-1 - KL - C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	W _B · KL · C · · B
Мощность	BOTT	W	Вт	Wa-KL-C-a
Количество электричества	кулон	C	Кл	c-A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KF-C-7-A-1
Эпектрическая емкость	форад	F	Ф	M-ikt-i.c4.A3
Электрическое сопротивление	ОМ.	.8	Om	w3 · Kt · C3 · A3
Электрической проводимость	сименс	S	CM	M-4Kr-1, c3, A1
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	M8 - KF C-3-A-1
Могнитнея индукция	тесла	Т	Тл	кг-с-2 - А-1
Индуктивность	генри	H	Гн	ME KT C-2 A-
Световой поток	люмен	1m	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ∸² кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-i
Поглощенноя доза ионизирую-	rpa#i	Gy	Γp	W3 · C-8
щего напучения				
Эквивалентная доза излучения	Зиверт	Sv	3-	W1 - C-2