Висс усл. N 1 суству 25663-83 Изм. 1,2

> , ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

> > ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ

НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

FOCT 25663-83 (CT C3B 3409-81)

Издание официальное

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ





Liens 3 non.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Оборудование вакуумное

HACOCPI BYRANHPIE WEXYHNAECKNE

Методы испытаний

Vacuum equipment.
Mechanical vacuum pumps.
Test methodo

ГОСТ 25663-83

OKII 62 9448

[CT C3B 3409-81]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 марта 1983 г. № 1068 срок действия установлен

c 01.01. 84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на механические вакуумные насосы объемного действия, работающие при выпускном давлении, равном атмосферному, и создающие на входе давление менее 1000 Па, и устанавливает методы измерения предельного остаточного давления и быстроты действия.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3409-81.

Пояснення терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении.

1. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОГО ОСТАТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

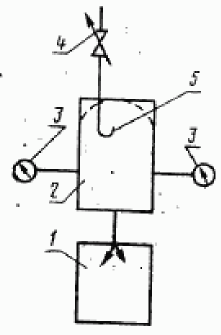
- 1.1. Метод измерения предельного остаточного давления основан на откачивании газа из специальной измерительной камеры испытуемым насосом с последующим измерением давления в камере через равные промежутки времени при постоянной температуре.
 - 1.2. Испытательная установка представлена на черт. 1.
 - Измерительная камера представлена на черт. 2.

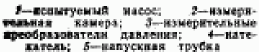
Издание официальное

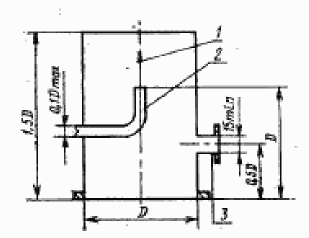
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983









/-напрявление потока газа; 2-жапускрая трубка; 3-место подсоединения вомерителалого преобразователя давления

Черт. 1

Черт. 2

Объем измерительной камеры, дм³, определяют по формуле

$$V_{\kappa} \geqslant 5V_{sc} \quad (V_{sc} = \frac{60S}{nl})$$
, (1)

где S — ожидаемая быстрота действия испытуемого насоса, дм³/с;

n — число оборотов в минуту, мин⁻¹;

исло циклов в каждом обороте;

V_{вс} — объем газа, всасываемого за один цикл компрессии, дм³. 1.3.1. Объемы и диаметры измерительных камер приведены в таблице.

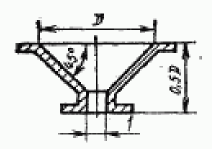
V _{uc} , _{zm} ,	V _K . 2m²	Д, им
До 0,26	1,3	100
Cв. 0,26 » 1,10	5,5	160
» 1,10 » 4,20	21,0	250
» 4,20 » 17,00	85,0	400
» 17,00 » 65,00	325,0	630
» 65,00 » 260,00	1300,0	1000

1.3.3. Поток газа, напускаемого в измерительную камеру, должен быть направлен строго по оси камеры в сторону, противоположную входному фланцу камеры на расстоянии от него, равном диаметру камеры.

1.3.4. Измерительные преобразователи давления должны быть расположены на расстоянии 0,5 днаметра камеры от входного-

фланца камеры.

 1.3.5. Соединение измерительной камеры с испытуемым насосом допускается осуществлять с помощью переходника, представленного на черт. 3.



I-дивистр входного отверстия испытуемого насося

Черт. 3

1.4. Вакуумметры, используемые для измерения давления в измерительной камере, должны обеспечивать измерения с относительной погрещностью не более:

± 7 % — при измерении давлений свыше 1 Па:

±15 % » » в диапазоне 1—10-6 Па.

1.5. Измерители потоков газов должны обеспечивать измерение с допускаемыми погрещностями:

± 3 % — для потоков более 1 Вт;

± 5 % » » от 1 до 10-4 Вт;

±10 % » менее 10-4 Вт.

В качестве газа для испытаний следует применять сухой воздух или другой сухой газ.

1.7. Перед сборкой установки все поверхности, находящиеся

в вакууме, должны быть очищены в обезжирены.

Перед началом измерения должна быть проверена герметичность испытательной установки. Допускаемый поток натекания из атмосферы не должен превышать значения

$$Q_{\text{AOH}} \leqslant 5 \cdot 10^{-5} \cdot P_{\text{m}} \cdot S_{\text{p}}. \tag{2}$$

уде P_п — предельное остаточное давление, Па;

 S_p — номинальная быстрота действия насоса, дм³/с;

Q_{зоп} — допускаемый поток натекания, Вт.

 Измерение должно быть проведено при следующих климатических условнях:

температура окружающей среды 15—25°C с колебаниями не более ± 1°C:

относительная влажность не более 80 % при температуре 25°C; атмосферное давление 8-10⁴ — 1-10⁵ Па.

1.10. Проведение измерения

Предельное остаточное давление следует измерять в последовательности, приведенной ниже:

включить испытуемый насос (черт. 1) и вывести его на рабочий режим согласно инструкции по эксплуатации;

откачать из измерительной камеры газ при закрытом натекателе до установления в ней предельного остаточного давления.

Предельное остаточное давление считают установленным, если в течение 1 ч давление на входе в насос меняется в пределах погрешности измерительного прибора (п. 1.4).

Давление следует измерять измерительными преобразователями давления не реже чем через каждые 30 мин.

1.11. Оформление результатов измерения

Результаты измерения оформляют протоколом, в который заносят: объект, условия и метод испытаний, аппаратуру, результаты измерений и заключение.

2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ БЫСТРОТЫ ДЕЙСТВИЯ

- Метод основан на установлении некоторого постоянного давления на входе в насос при создании определенного потока газа через натекатель в измерительную камеру, измерении значения этого потока и давления на входе в насос и вычислении быстроты действия насоса.
 - 2.2. Аппаратура по пп. 1.2 и 1.3.
 - Подготовка к измерению по п. 1.8.
- 2.4. Быстроту действия насоса следует измерять при постоянном давлении на входе в насос, создающемся при определенном потоке газа, в последовательности, приведенной ниже:

включить испытуемый насос (черт. 1) и откачать из измерительной камеры газ до предельного остаточного давления (п. 1.10);

если необходимо измерить быстроту действия насоса только для одного значения давления, из измерительной камеры откачивают газ до давления, равного 0,05 $P_{\rm s}$ (где $P_{\rm s}$ — давление на входе в насос, при котором требуется измерить быстроту действия испытуемого насоса);

не прекращая откачки, установить в измерительной камере с помощью натекателя давление P_n . Давление считают установленным, если результаты трех последовательных измерений, проведенных с интервалом не менее 60 с, не отличаются более чем

одновременно с измерением давления P_n необходимо измерятьпоток газа Q, поступающий в измерительную камеру через нате-

вычислить значение быстроты действия насоса, дм³/с, при заданиом давленни по формуле

$$S = \frac{Q}{P_n}.$$
 (3)

Быстроту действия насоса следует измерять при различных значениях давления, проводя не менее трех измерений в каждом десятичном диапазоне (приблизительно для значений 2,5; 5; 10). Измерение следует начинать с самого низкого давления.

2.5. Обработка результатов измерения

Зависимость быстроты действия насоса от давления следует изобразить графически: на логарифмическую ось абсцисс нанести значения давлений, а на линейную ось ординат — соответствующие значения быстроты действия.

Протокол испытаний — по п. 1.11.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочнов

пояснения терминов, применяемых В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Предельное остаточное давление вакуумного насоса — ваименьшее полноедавление, которое может быть достигнуто вакуумиым насосом.

Быстрота действия ракуумного насоса — объем газа при данном давлении

во входном сечении насоса, отказиваемый в единицу времени.

Измерительный преобразователь давления — первичный измерительный преобразователь, воспринимающий непосредственно измеряемое давление и преобразующий его в другую физическую величину.



Изменение № 1 ГОСТ 25663—83 Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04.84 № 1556 срок введения установлен

c 01.10.84

Вводная часть. Первый абэац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на механические вакуумные насосы объемного дей-(Продолжение см. стр. 134)

133

ствия, применяемые в вакуумных системах технологического оборудования для производства изделий электронной техники, работающие при выпускном давлении, равном атмосферному, и создающие на входе давление менее 1000 Па, и устанавливает методы измерения предельного остаточного давления и быстроты действия».

(HYC: № 8 1984 r.)

134

Изменение № 2 ГОСТ 25663—83 Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.11.88 № 3638

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Третий абзац изложить в новой редакции: «Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их поясиения — по ГОСТ 5197—85 в ГОСТ 26790—85».

(Продолжение см. с. 146)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25663-83)

Пункт 2.2 дополнить ссылками: пп. 1.4, 1.5. Пункт 2.3, Заменить ссылку: п. 1.8 на пп. 1.7, 1.8, Приложение исключить.

(ИУС № 2 1989 г.)



Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Кононенко

«Сдано в наб. 21.04.83 Подп. в неч. 28.04.83 0.5° п. в. 0.31 уч-изд. д. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство гтандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типотрафия стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 873

