# ОБОРУДОВАНИЕ ВАКУУМНОЕ

# насосы вакуумные механические

# МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## Оборудование вакуумное

#### НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

ΓΟCT 25663-83

#### Метолы испытаний

Vacuum equipment.

Mechanical yacuum pumps. Test methods

MKC 23.160 ΟΚΠ 62 9448

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на механические вакуумные насосы объемного действия, 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.

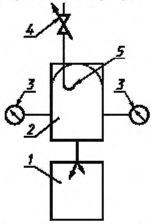
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3409-81.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения – по ГОСТ 5197 и ГОСТ 26790.

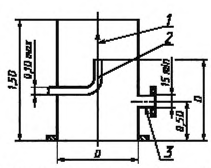
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

# 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.
  - 1.3. Измерительная камера представлена на черт. 2.



I — испытуемый насос; 2 — измерительная камера; 3 — измерительные преобразователи давдения; 4 — натекатель; 5 — напускная трубка



 I — направление потока газа;
 2 — напускная трубка;
 3 — место подсоединения измерительного преобразователя давления

Черт. 1

Черт. 2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010 Объем измерительной камеры, дм3, определяют по формуле

$$V_{K} \ge 5 V_{BC} \quad (V_{BC} = \frac{60S}{nI}),$$
 (1)

где S — ожидаемая быстрота действия испытуемого насоса, дм $^3$ /с:

n — число оборотов в минуту, мин $^{-1}$ ;

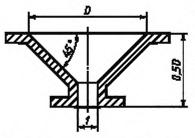
і — число циклов в каждом обороте;

 $V_{\rm nc}$  — объем газа, всасываемого за один цикл компрессии, дм<sup>3</sup>.

.3.1. Объемы и диаметры измерительных камер приведены в таблице.

$V_{\rm sc}$ . дм $^{3}$	V <sub>×</sub> , AM <sup>3</sup>	D, MM
До 0,26	1,3	100
Св. 0,26 » 1,10	5,5	160
» 1,10 » 4,20	21,0	250
<ul> <li>4,20 » 17,00</li> </ul>	85,0	400
• 17,00 » 65,00	325,0	630
<ul> <li>65,00 * 260,00</li> </ul>	1300,0	1000

- Ось камеры должна быть перпендикулярна к плоскости входного фланца насоса.
- 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.



 I — диаметр входного отверстия испытуемого насоса

Черт. 3

 Измерительные преобразователи давления должны быть расположены на расстоянии 0,5 диаметра камеры от входного фланца камеры.

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

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

± 7 % — при измерении давлений свыше 1 Па;

в диапазоне 1—10<sup>-6</sup> Па.

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

± 3 % — для потоков более 1 Вт;

» от 1 до 10-4 Вт; ± 5 %

± 10 % менее 10 ·4 Вт.

- В качестве газа для испытаний следует применять сухой воздух или другой сухой газ.
- Перед сборкой установки все поверхности, находящиеся в вакууме, должны быть очищены и обезжирены.
- 1.8. Перед началом измерения должна быть проверена герметичность испытательной установки. Допускаемый поток натекания из атмосферы не должен превышать значения

$$Q_{\text{non}} \leq 5 \cdot 10^{-5} \cdot P_n \cdot S_o, \qquad (2)$$

где  $P_n$  — предельное остаточное давление, Па;

 $\ddot{S}_{o}$  — номинальная быстрота действия насоса, дм<sup>3</sup>/с;

 $Q_{\rm доп}$  — допускаемый поток натекания, Вт. 1.9. Измерение должно быть проведено при следующих климатических условиях: температура окружающей среды 15 °C-25 °C с колебаниями не более ± 1 °C: относительная влажность не более 80 % при температуре 25 °С; 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

- 2.1. 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, 1.3, 1.4, 1.5.
  - Подготовка к измерению по пп. 1.7, 1.8.
  - 2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 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  $0.05\ P_{\rm B}$  (где  $P_{\rm B}$  — давление на входе в насос, при котором требуется измерить быстроту действия испытуемого насоса);

не прекращая откачки, установить в измерительной камере с помощью натекателя давление  $P_{\rm n}$ . Давление считают установленным, если результаты трех последовательных измерений, проведенных с интервалом не менее 60 с, не отличаются более чем на 10 %;

одновременно с измерением давления  $P_{\rm g}$  необходимо измерять поток газа Q, поступающий в измерительную камеру через натекатель;

вычислить значение быстроты действия насоса, дм3/с, при заданном давлении по формуле

$$S = \frac{Q}{P_u}.$$
 (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. (Исключено, Изм. № 2).

## C. 4 FOCT 25663-83

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.03.83 № 1068
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3409-81
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 519785	Вводная часть	
FOCT 26790-85 Вводная часть		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ (май 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1984 г., ноябре 1988 г. (ИУС 8-84, 2-89)

Редактор Н.В. Таланова
Технический редактор В.Н. Прусикова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 27.04.2010. Подписано в печать 05.07.2010. Формат 60×84 1/4. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,45. Тираж 89 экз. Зак. 546.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6