

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 5197—85 (СТ СЭВ 4751—84, СТ СЭВ 4839—84, СТ СЭВ 4840—84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА

Термины и определенкя

Vacuum technology, Terms and definitions

ГОСТ 5197—85

[CT C9B 4751—84, CT C9B 4839—84, CT C9B 4840—84]

FOCT 5197-70

OKCTY 6360

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 ноября 1985 г. № 3743 срок введения установлен

c 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения

понятий в области вакуумной техники.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ

4840 - 84.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4751—84, СТ СЭВ 4839—84 в части, указанной в справочном приложении 2.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный

термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного тер-

мина не допускается.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе

«Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), французском (F) языках.

В стандарте имеется справочное приложение терминов общетехнических понятий, применяемых в вакуумной технике.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Термин	Определение

общие понятия

1. Вакуум

D. Vakuum

E. Vacuum

F. Vide

2. Вакуумная техника D. Vakuumtechnik

E. Vacuum technology

F. Technique du vide

3. Степень вакуума

D. Vakuumbereiche E. Ranges of vacuum

F. Domaines de vide

Состояние среды, абсолютное давление которой меньше атмосферного

Техника получения, поддержания вакуума и проведения вакуумных измерений

Характеристика вакуума в интервалах давлений, определяющих соотношение средней длины свободного пути молекул с линейным размером откачиваемого сосуда, характерным для рассматриваемого процесса

Примечание. Принимают следующие интервалы давлений:

от 100 кПа до 100 Па - для низкого вакуума;

от 100 Па до 0,1 Па — для

вакуума; от 0,1 Па до 10 мкПа — для высокого

вакуума; ниже 10 мкПа — для сверхвысокого ва-

Масло с малой упругостью паров, предназначенное для применения в вакуумных насосах

4. Вакуумное масло

D. Vakuumpumpenöl E. Vacuum pump oil

F. Huile de pompe à

vide primaire

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Вакуумная система

D. Vakuumsystem E. Vacuum system

F. Système à vide

Совокупность взаимосвязанных ройств для создания, повышения и поддержания вакуума, приборов для вакуумных измерений, а также откачиваемых сосудов и связывающих их вакуумных трубопроводов

Термии Определение Вакуумная установка

D. Vakuumanlage E. Vacuum plant F. Installation de vide

7 Вакуумный агрегат

D. Vakuumeinheit E. Vacuum unit

F. Unité à vide

8. Откачной пост

D. Pumpstand

E. Pumping station

F. Stand de pompage

9. Откачиваемый вакуумный со-

суд D Vakuumkamer

E. Pumped container F. Enceinte pompée

10. Элемент вакуумной системы

D. Vakuumsystemselement

E. Element of vacuum system

F. Element du système à vide

11. Вакуумный насос

D. Vakuumpumpe E. Vacuum pump

F. Pompe à vide

Вакуумная ловушка

D. Falle

E. Trap

F. Piege

Вакуумиый клапан

D. Vakuumventil

E. Vacuum valve

F. Soupape de vide

14. Вакуумный затвор

D. Vakuumschlensenventil

E. Vacuum gate valve

F. Vanne-écluse

15 Напускной вакуумный клапан

D. Beluftungsvakuumventil

E. Admittance vacuum

valve

F. Robinet d'entrée d'air

2 3ax 3687

Установка, состоящая из вакуумной сиси устройств, обеспечивающих лействие

Вакуумная установка, конструктивно выполненная как единое пелое

Вакуумная установка, предназначениая для откачки, наполнения и тренировки изделий

Сосуд, в котором создается вакуум

Устройство, предначваченное для создания, повышения и поддержания вакуума

Элемент вакуумной системы, предназначенный для предотвращения проникновения паров и газов из одной части вакуумной системы в другую или для снижения их парциального давления

Элемент вакуумной системы, позволяющий регулировать или полностью крывать поступление газа в вакуумную систему

Вакуумный клапан, позволяющий соединять и разобщать элементы вакуумной системы

Вакуумный клапан, предназначенный для напуска воздуха или газа в вакуумную систему

16 Вакуумный натекатель

D. Nadelvakuumventil

valve

E. Air admittance vacuum

Термии

F. Robinet à aiguille	
17. Вакуумный пвод D. Vakuumdurchführung E. Vacuum feedthrough F. Passage du vide	Элемент вакуумной системы, служащий для передачи в откачиваемый вакуумный сосуд механической или электрической энергия без парушения вакуума
 Вакуумный трубопровод Vakuumrohrleitung Vacuum pipework Conduite à vide 	Элемент вакуумной системы, представ- ляющий собой трубопровод, по которому перемещается газ
 Форвакуумный трубопровод D. Vorpumpenrohrleitung E. Backing line F. Conduite à vide préliminaire 	Вакуумный трубопровод, служащий для присоединения к форвакуумному насосу
20 Байпасный трубопровод D. Umwegleitung E. Bypass line F. Conduite by-pass	Вакуумный трубопровод, предназначен- ный для откачки сосуда, минуя высоко- вакуумный насос
21. Bakyymhoe защитное устрой- ство D. Vakuumsicherbeitsvor- richtung E. Vacuum protective device F. Dispositif de sécurité	Элемент вакуумной системы, предназ- наченный для быстрого разобщения уча- стка вакуумной системы, где произошел прорыв атмосферного воздуха, и осталь- ной ее части

ВИДЫ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Элемент вакуумной

наченный для

давления в ней

вакуумный

23. Низковакуумный насос

22. Уравнительный

E. Equal vessel F. Ballon d'équilibrage de pression

баллон

- D. Grobyakuumpumpe
 - E. Rough vacuum pump

D. Druckausgleichskolben

F. Pompe à vide primaire

Вакуумный насос, предназначенный для понижения давления откачиваемом В объеме, начиная от атмосферного, и создающий давление, лежащее в витервале, характерном для низкого вакуума

выравиявания

системы, предназ-

Определение

Напускной вакуумный клапан, предназ-

наченный для напуска малых потоков га-

за и их регулировки

Термин Определение

24. Высоковакуумный насос

- D. Endvakuumpumpe
- E. High vacuum pump F. Pompe à vide secondaire

25. Форвакуумный насос

- D. Vorvakuumpumpe
- E. Backing vacuum pump
- F. Pompe primaire pour le vide

26. Бустерный вакуумный насос

- D. Boostervakuumpumpe
- E. Booster vacuum pump
- F. Pompe à vide interinédiaire

27. Вакуумный насос предварительного разрежения

- D. Vorvakuumpumpe E. Roughing vacuum pump
- F. Pompe préliminaire pour le vide

Вакуумный насос, работающий на ступени самого низкого давления системы, состоящей из двух или более последовательно соединенных насосов

Вакуумный насос, предназначенный для поддержания давления в выходном сечении насоса более высокого вакуума, при котором последний может обеспечивать заданные параметры откачки

Вакуумный Hacoc, устанавливаемый между форвакуумным и высоковакуумным насосами с целью приведения в соответствие выпускного давления высоковакуумного насоса с впускими давлением вакуумного насоса

Вакуумный насос, предназначенный для понижения давления в откачиваемом объемс от атмосферного до значения, при котором может начать работу другой вакуумный насос или система насосов

ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИВ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

28. Газоперекачивающий вакуумный насос

- D. Gastransfervakuumpumpe
- E. Pump for gas transporting
- F. Pompe à vide du transport gazeus

29. Механический вакуумный насос

- D. Rotationsvakuumpumpe
- E. Vacuum mechanical pump
- F. Pompe mécanique à vide

30. Вакуумный насос объемного

- лействия D. Verdrängervakuumpumpe
- E. Positive displacement vacuum pump
- F. Pompe à vide volumétrique

Вакуумный насос, в котором перемещенне газа от входа к выходу осуществляется либо вследствие механического двилябо жения рабочих частей насоса, счет захвата газа или молекул газа струей рабочего вещества, либо за счет воздействия электрического и магнитного полей или одного электрического поля

Газоперекачивающий вакуумный насос, откачивающее действие которого основагаза вследствие мено на перемещении ханического движения рабочих частей насоса

Механический вакуумный насос, в котором объем, заполненный газом, периодически отсекается от входа и перемещается к выходу

31. Поршневой

coc

Термин

D. Hubkolbenyakuumpumpe

E. Piston vacuum pump

F. Pompe à vide à piston afternatif

32 Вакуумный насос с масляным

(жидкостным) уплотнением

gedichtete) Vakuumpumpe

D. Ulgedichtete (!lussigkeits-

E. Oil-sealed (liquid-sealed)

vacuum pump F. Pompe á vide à bain

liquide) 33. Газобалластный

насос

d'hulle (à bain de

вакуумный на-

вакуумный

D. Gasballastvakuumpumpe E. Gas ballast vacuum pump F. Pompe å vide å injec- tion de gaz	зированной подачи неконденсирующегося газа с целью предотвращения конденсации откачиваемых паров в насосе
34. Вакуумный насос с сухим уплотнителем D Trockenlaufende Vakuum- pumpe E. Dry-sealed vacuum pump F. Pompe à vide séche	Вякуумный насос объемного действия без масляного (жидкостного) уплотнения
35. Вращательный вакуумный на- coc D. Rotatinsverdrängervakuum- pumpe E. Rotary vacuum pump F. Pompe à vide tournant	Вакуумный насос объемного действия, в котором сжатие и выброс газа осущест- вляются в результате вращения ротора
36. Пластинчато-роторный ваку- умный насос D Drehschiebervakuumpumpe E. Sliding vane rotary va- cuum pump F. Pompe à vide à palettes	Вращательный вакуумный насос, в ко- тором эксцентрично установленный ротор вращается тангенциально относительно неподвижной поверхности статора, при этом две или более пластины, скользя- щие в прорезях ротора и прижимающие- ся к внутренией стенке статора, делят камеру статора на полости с изменяю-

щимся объемом

Определение

Вакуумный насос объемного действия,

в котором сжатие и выброс газа происхо-

дят в результате возвратно-поступательно-

в котором для заполнения зазоров меж-

ду движущимися относительно друг дру-

га рабочими частями насоса и для умень-

шения вредкого пространства в рабочей камере в конце процесса сжатия исполь-

нением, снабженный устройством для до-

с масляным

зуют вакуумное масло или жидкость

Вакуумный насос объемного

го движения поршня

Вакуумный насос

Термив Определение 37. Пластинчато-статорный BR-Вращательный вакуумный насос, в котором эксцентрично установленный куумный насос D. Drehkolbenvakuumpumpe вращается, скользя по внутренней стенке статора, при этом пластина, движущая-E. Rotary piston vacuum ся относительно статора, прижимается к pump F. Pompe à vide à piston

вакуумный на-38. Плунжерный

- D. Sperrschiebervakuumpumpe
- E. Rotary plunger vacuum pump

tournant

F. Pompe à vide à piston oscillant.

39. Жидкостно-кольцевой вакуумный насос

- D. F.üssigkeitsringvakuum-
- E. Liquid ring vacuum pump
- F. Pompe à vide à anneau liquide

40 Двухроторный вакуумный насос

- D. Wälzkolbenvakuumpumpe
- E. Roots vacuum pump
- F. Dépresseur roots

41. Трохоидный вакуумный на-

- D. Kreiskolbenvakuumpumpe
- E. Trochoid pump
- F. Pompe trochoide

42 Кинетический вакуумный насос

- D. Kinetische Vakuumpumpe
- E. Kinetic vacuum pump
- F. Pompe à vide cinétique

43. Вакуумный турбонасос

- D. Turbovakuumpumpe
- E. Turbine vacuum pump
- F. Denresseur à turbine

ротору и делиг рабочую камеру на части с изменяющимся объемом

Вращательный вакуумный насос, в котором эксцентрично установленный ротор вращается относительно внутренней степки статора, при этом пластина, жестко закрепленная на роторе, делят рабочую камеру на полости с изменяющимся объемом и скользит в золотнике, колеблющемся в соответствующем гнезде статора

Вращательный вакуумный насос, в коустановленный эксцентрично тор с закреплениыми на нем лопатками отбрасывает жидкость к стенке статора; жидкость принимает форму кольца, концентрического относительно статора. вместе с лопатками ротора образует полости с изменяющимся объемом

Вращательный вакуумный насос, рабочая камера в котором образуется корпусом и профильными роторами, синхронно вращающимися в противоположных правлениях

Вращательный вакуумный насос, у которого центр тяжести ротора, имеющего в поперечном сечении эллипс, описывает окружность, а рабочая камера имеет в поперечном сечении форму трохоиды

Механический вакуумный насос, в котором молекулам газа импульс движения передается таким образом, что газ прерывно перемещается от входа к выходу насоса

Кинетический вакуумный насос, в котором импульс движения газу передается от вращающихся твердых поверхностей

Термин	Определеняе	
44. Осевой вакуумный турбона- сос D. Axialische Turbovakuum- pumpe E. Axial flow turbine vacuum pump F. Dépresseur à turbine à flux axial	Вакуумный турбонасос, в котором им- пульс движения передается газу вдоль оси вращения	
45. Центробежный вакуумный турбонасос D. Radialische Turbovakuum- pumpe E. Radial flow turbine vacuum pump F. Dépresseur à turbine à flux radial	Вакуумный турбонасос, в котором вм- пульс движения передается газу в радиа- льном направлении	
46. Струйный вакуумный насос D. Treibmittelvakuumpumpe E. Jet kinetic vacuum pump F. Pompe à vide à jet cinétique	Газоперекачивающий вакуумный насос, откачивающее действие которого основа- но на захвате удаляемого газа сгруей жидкости, пара или газа	
47. Жидкостно-струйный ваку- умный насос D. Flüssigkeitsstrahlvakuum- pumpe E. L-quid jet vacuum pump F. Pompe å vide à anneau liquide	Струйный вакуумный насос, в котором непользуют струю жидкости	
48 Газоструйный вакуумный насос D. Gasstrahlvakuumpumpe E. Gas jet vacuum pump F. Ejecteur å gaz pour le vide	Струйный вакуумный насос, в котором используют струю газа	
49. Пароструйный вакуумный насос D. Dampistrahlvakuumpumpe E. Vapour jet vacuum pump F. Ejecteur à vapeur pour le vide	Струйный вакуумный насос, в котором используют струю пара	
50. Эжекторный вакуумный на- coc D. Treibmittelstrachlyaku- umpumpe E. Ejector vacuum pump F. Pompe à vide à ejecteur	Пароструйный низковакуумный насос, в котором происходит турбулентно-вязко- стный захват газа струей	

Термия			Определение		
-	D-Advananus 5	navvvvvetiā	Папострудный	BUCOKOBSKYVNESIĞ	насос

 Диффузионный вакуумный насос

D. Diffusionsvakuumpumpe

E. Diffusion pump

F. Pompe å diffusion

 Диффузионно-эжекторный вакуумный насос

D. Diffusionsjekterpumpe

E. Diffusion-ejector pump

 F. Pompe à diffusion et à ejecteur

 Самоочищающийся диффузионный вакуумный насос

 D. Selbstreinigende Öldiffusionspumpe

E. Self purifying diffusion

pump

F. Pompe à diffusion autorectifiante

 Фракционный диффузионный вакуумный пасос

 D. Fraktionierende Öldiffusionspumpe

E. Fractionating diffusion

F. Pompe à diffusion fractionnante

55. Ионный вакуумный насос

D. lonentransferpumpe

E. Ion transfer vacuum pump

F. Pompe à ionisation à vide

Пароструйный высоковакуумный насос, в котором захват газа струей происходит за счет диффузии газа в струю

Пароструйный вакуумиый пасос, в котором захват газа струей происходит за счет диффузии газа в струю и турбулентно-вязкостного захвата газа струей

Диффузнонный вакуумный насос специвльной коиструкции, в котором летучие примеси не возвращаются в кипятильник, а направляются к выходу

Диффузионный вакуумный насос, в котором откачка газа из ступени самого низкого давления осуществляется более плотными компонентами рабочего вещества, представляющими собой струю пара низкого давления, а откачка из ступеней более высокого давления — менее плотными компонентами с более высоким давлением пара

Кинетический вакуумный изсос, в котором молекулы газа ионизируются, а затем перемещаются к выходу насоса при помоща электрического и матинтного полей вли одного электрического поля

ГАЗОУЛАВЛИВАЮЩИЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

 Газоулавливающий вакуумный насос

D. Gasbindende Vakuumpum-

pe

E. Entrapment vacuum pump

F. Pompe à vide à fixation

 Сорбционный вакуумный насос

D. Sorptionspumpe

E. Sorption vacuum pump

F. Pompe à vide à sorption

Вакуумный насос, в котором используется принцип сорбции или конденсации молекул газа на внутрениих поверхностях насоса

Газоулавливающий вакуумный насос, в котором отначка происходит вследствие сорбции газа

Термин	Определение	
58. Адсорбционный вакуумный насос D. Adsorptionspumpe E. Adsorption vacuum pump F. Pompe à vide à physisorption	Сорбционный вакуумный насос, в кото- ром откачка происходит вследствие физи- ческой сорбщии газа пористым сорбентом при незкой температуре	
59. Геттерный вакуумный насос D. Gettervakuumpumpe E. Getter vacuum pump F. Pompe à vide à sorbeur	Сорбционный вакуумный насос, в кото- ром откачка происходит преимущественно вследствие хемосорбции газа геттером	
60 Испарительный геттерный ва-	Геттерный вакуумный насог, в котором	

61. Геттерно-ионный вакуумный

D. Sublimations getter vaku-

E. Sublimation vacuum pump F. Pompe à vide à sublimation à sorbeur

куумный насос

umpumpe

насос D. Ionengettervakuumpumpe

E. Getter ion vacuum pump F. Pompe à vide ionique à surbeur

62. Испарительно-ионный вакуумный насос

D. Ionenverdampfervakuum-

pumpe E. Sublimation ion vacuum

pump F. Pompe à vide ionique à sublimation

63 Магнитный электроразрядный вакуумный насос

D. lonenzerstäuberpumpe

E. Sputter ion pump
 F. Pompe ionique à pulvéri-

sation

64. Конденсационный вакуумный насос

D. Kondensationspumpe

E. Condenserpump

F. Pompe condenser

65. Вакуумный крионасос

D. Kryovakuumpumpe

E. Cryopump

F. Pompe cryostatique

Геттерный вакуумный насос, в котором, наряду с хемосорбцией, возникает зация газа с последующим внедрением ускоренных ионов в поверхность распыленного геттера

путем конденсации на ней термически ис-

обновляется

поглощающая поверхность

паряемого геттера

Геттерно-нонный вакуумный насос, в котором ионизированный газ направляется к поверхности геттера, получаемой в результате непрерывного или периодического испаревия

Геттерно-ионный вакуумный насос, котором для распыления геттера используют газовый разряд в магнятном поле

Газоулавливающий вакуумный насос, в котором откачку производят путем конденсации газа на охлаждаемых поверхностях

Конденсационный или сорбционный насос с рабочими поверхностями, охлаждаемыми до сверхнизких температур

Термия	Определение	
66. Комбинированный вакуум-	Комбинации геттерного вакуумного на-	
ный насос	соса, магнитного электроразрядного ваку-	
D. Vakuumpumpkombination	умного насоса и вакуумного крионасоса	
E. Combined vacuum pump	а различных сочетаниях, размещенных в	
F. Pompe à vide combinée	одном корпусе	

ВИДЫ ВАКУУМНЫХ ЛОВУШЕК

действие которой. 67 Конденсационная Вакуумная ловушка, вакуумная ловушка D. Kühlfalle E. Cold trap

68. Сорбинонная лакуумная **JO-**

вушка D. Sorptionsfalle

F Piège à sorption

69. Ионная вакуумная ловушка

D. Jonisjerungsfalle E. Ion trap

F Piège refroidi

F. Piège ionique

E. Sorption trap

основано на конденсации ларов и газов на внутреннях охлаждаемых поверхнос-XRT

Вакуумиая довушка, действие которой основано на сорбини паров и газов поверхностью пористого сорбента

Вакуумная ловушка, в которой определенных удаления нежелательных компонентов из газовой смеси используется их новизация

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

70. Быстрота откачки

D. Saugvermögen E. Pumping rate

F. Débit volumétrique

71 Быстрота действия вакуумного насоса

D. Pfürderleichtung

E. Volume flow rate of vacuum pump

F. Débit-volume d'une pompe à vide

72. Наибольшее давление 34пуска вакуумного насоса

D Startdruck E Starting pressure

F. Pression d'amorcage

73. Наибольшее выпускное павление вакуумного насоса

D. Maximal zulässiger Vorvakuumdruck

E. Maximum backing pressure

F Pression maximale de refoulement

Величина, характеризующаяся объемом газа, откачиваемым в единицу времени в определенном сечении при даином давлении, измеренном в том же сечении

Величина, характеризующаяся быстротой откачки, получаемой во входном сечении насоса при его работе

Наибольшее давление во входном чении вакуумного насоса, при котором насос может начать работать

Наибольшее давление в выходном сечении вакуумного насоса, при насос еще осуществляет откачку

Термин	Определение	
74. Наибольшее рабочее давле-	Наибольшее давление во входном се-	
ние вакуумного насоса	чении насоса, при котором насос длитель-	

D. Maximaler Arbeitsdruck

E. Maximum working pressure

F. Pression maximale de fonctionnement

75. Предельное остаточное давление вакуумного насоса

D. Enddruck einer Vakuumpumpe

E. Ultimate pressure of vacuum pump

F. Pression limite d'une pompe à vide

76. Наибольшая производительность вакуумного насоса по парам воды

D. Maximal zulässiger Massendurchfluß für Wasserdampf

E. Maximum rate of handling water vapour

F. Capacité de pompage de vapeur d'eau admissible

77. Наибольшее допустимое давление паров воды

D. Wasserdampverträglich-

E. Maximum tolerable water vapour inlet pressure

F. Pression maximale tolérable d'aspiration de vapeur d'eau

78. Степень сжатия вакуумного насоса

D. Kompressionsverhältnis

E. Compression ratio

F. Taux de compression

ное время сохраняет номинальную быстроту действия

Давление, к которому асимптотически стремится давление в стандартизованном испытательном объеме без выпуска газа и при нормально работающем насосе

Наибольшее количество паров воды весовых единицах, которое может откачиваться газобалластным вакуумным насосом при длигельной работе в нормальных климатических условиях

Наибольшее давление паров воды, измеренное во входиом сечении насоса, при котором газобалластный вакуумный насос может длительно откачивать пары воды в нормальных климатических условиях

Отношение объемов, занимаемых газом в начале и в конце процесса сжатия в вакуумных насосах объемного действия

ВАКУУММЕТРЫ

79. Вакуумметр

D. Vakuummeter E. Vacuummeter

F. Manomètre à vide

По ГОСТ 8.271-77

Термин

Определение

80. Абсолютный вакуумметр

- D. Absolutes Vakuummeter
- E. Absolute vacuum gauge
- F. Manomètre absolu

Янфференциальный вакуумметр

D. Differenzdruckvakuummeter

- E. Differential vacuum
- gauge
- F Manomètre différentiel

82. Измерительный преобразователь давления

- D. Druckmessunformer
- E. Gauge pressure transducer
- F. Transducteur de mesure pression

83. Измерительный блок вакуумметра

- D. Betriebs und Anzeigerät eines Vakuumeßgerätes
- E. Gauge control unit F. Coffret d'alimentation et de mesure

84. Отсчетное устройство вакуумметра

- D Anzeigegerät eines Vakuumme@gerätes
- E. Gauge indicating unit
- F. Dispositif indicateur

85. Вакуумметр полного давления

- D. Totaldruckyakuummeter
- E. Total pressure vacuum
- gauge F. Manomètre de pression
- 86. Жидкостный вакуумметр

totale

- D. Flüssigkeitsvakuummeter E. Liquid level manometer
- F. Manomètre à liquide

87. U-образный вакуумметр

- D. U-leitung Vakuummeter E. U-tube vacuum gauge
- F Avec unetube en U-manomètre

Вакуумметр, чувствительность киторого одинакова для всех газов и может быть физическим рассчитана по MIMORGOMER величинам

Вакуумметр для нзмерения разности давлений, существующих одновременно по обе стороны разделительного чувствительного элемента

По ГОСТ 8 271-77

вакуумметра, предназначенная для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем. и содержащая блок питания и все электрические цепи, необходимые для работы вакуумметра

Часть измерительного блока вакуумметра, предназначенная пля отсчитывания значений измеряемой величины

Вакуумметр для измерения суммарного давления, оказываемого всеми компонентами газовой смеси

Вакуумметр полного давления, действие которого основано на уравновешивании измеряемого давления или разности давлений давлением столба жидкости

Жидкостный вакуумметр, состоящий из сообщающихся сосудов, в которых измеряемое давление определяют по одному или нескольким уровням жидкости

Тернин	Определение		
88. Компрессионный вакуумметр	Жидкостный вакуумметр,	8	котором

D. Kompressionsvakuummeter

E. Compression gauge

F. Manomètre à compression

89. Деформационный вакуумметр

D. Federelastisches Vakuummeter

E. Elastic element gauge

F. Manométre à déformation

90. Мембранный вакуумметр

D Membranyakuummeter

E. Draphragm gauge F. Manometre à membrane

91. Грузопоршневый вакуумметр

D. Druckwaage

E. Pressure balance

F Manomètre à piston

92. Вязкостный вакуумметр

D. Reibungsvakuummeter

E. Viscosity gauge
F. Manométre à viscosité

93. Тепловой вакуумметр

D. Wärmeleitungsvakuummeter

E. Thermal conductivity

gauge F. Manomètre à conduction thermique

94. Термопарный вакуумметр

D. Thermokreuz E. Thermocouple gauge

F. Manométre à thermocouple

95. Вакуумметр сопротивления

D. Thermistor-Vakuummeter E. Thermistor gauge

F. Manomètre à thermistance

измерения давления разреженного газа последний подвергается предварительному сжатию

Вакуумметр полного давления, действие которого основано на зависимости деформации чувствительного элемента или развиваемой им силы от измеряемого давления

Деформационный вакуумметр, ром чувствительным элементом мембрана или мембраниая коробка

Вакуумметр полного давления, действие которого основано на уравновешивании издавлением, создадавления ваемым массой поршия с грузоприемным устройством и грузами, с учетом жидкостного трения

давления, дейст-Вакуумметр полного вие которого основано на зависимости вязкости разреженного газа, определяемой движением в нем твердого тела, от измеряемого давления

дейст-Вакуумметр полного давления, вие которого основано на зависимости теплопроводности разреженного газа от давления

Тепловой вакуумметр, в котором HCпользована зависимость эде термопары от измеряемого давления

Тепловой вакуумметр, действие которого основано на зависимости электрического сопротивления нагреваемого TOKOM мента от давления газа

Термин

Определение

96. Термомолекулярный Bakyymметр

- D. Molekularvakuummeter
- E. Thermo-molecular gauge
- F. Manométre thermomoleculaire

97 Ионизационный вакуумметр

- D. Ionisationsvakuummeter
- E. lonisation vacuum gauge
- F. Manomètre à ionisation

98. Радиоизотопный нонизационный вакуумметр

- D. Ionisationsvakuummeter mit radioaktiver Strahlungsquelle *
- E. Radioactive ionization gauge
- F. Manomètre à source radioactive

99. Магнитный электроразрядный вакуумметр

- D. Ionenzerstäubervakuummeter
- E. Sputter ion gauge
- F. Manomètre ionique à pulverisation

100. Вакуумметр Пеннинга

- D. Penningvakuummeter
- E. Penning gauge
- F. Manomètre de Penning

101. Электронный нонизационный вакуумметр

- D. Elektronenionisations Vakuummeter
- E. Electronic type ionization vacuum
- F. Manométre à ionisation à faisceau électronique

102. Электронный ионизационный вакуумметр с осевым коллектором

- D. Elektronenionisations Vakuummeter mit Axialkollek-
- E. Twin-wire oscillator gauge F. Manomètre à électrons
- oscillants

Вакуумметр полного давления, действие которого основано на передаче чувствительному элементу суммарного кмпульса молекул газа, отражающихся от поверхностей, имеющих различную температуру

Вакуумметр полного давления, действие которого основано на зависимости новного тока, образованного в газе в результате ионизации молекул разреженного газа, от давления

Ионизационный вакуумметр, в котором для новизации газа применяют излучение радиоактивных источников

Ионизационный вакуумметр, действие которого основано на зависимости TOKS электрического разряда в магнитном поле от измеряемого давления

Магнитный электроразрядный вакуумметр, преобразователь которого имеет рамочный анод, расположенный между катодными пластивами

Нонизационный вакуумметр, в преобразователе которого нонизация газа осуществляется электронами, ускоряемыми электрическим полем

Электронный ионизационный метр, в котором фоновое давление уменьшено за счет использования в качестве коллектора ионов тонкой проволоки, помещенной соосно с цилиндрической сеткой, при этом катод укрепляют снаружи сетки

Термин

Определение

 Экстракторный метр

вакуум-

- D. Ionisationsvakuummeter mit Extraktor—System
- E. Extractor gauge F. Manomètre à extracteur
- 4 Электронный нонизацион
- Электронный нонизационный вакуумметр с магнитным полем
 - D. Magnetronvakuummeter mit kalter Kathode
 - E. Cold cathode magnetron gauge
 F. Manomètre magnétron à
 - F. Manomètre magnétron à cathode froide
- Индикатор с разрядной трубкой
 - D. Hochfrequenzyakuumprüfer
 - E. Discharge tube indicator
 - F. Tube témoin
- Вакуумметр парциального давления
 - D. Partialdruckvakuummeter
 - E. Partial pressure vacuum gauge
 - F. Ānalyseur de pressions partielles
- 107. Macc-cnektpowerp

 D. Massenspektromete
 - D. Massenspektrometer
 - E. Mass spectrometer

 E. Spectromètre de mass

F. Spectromètre de masse

Электронный ионизационный вакуумметр, в преобразователе которого фоновый ток уменьшен за счет использования в качестве коллектора нонов короткой и тонкой проволоки, находящейся на оси анода и выведенной из области ионизации

Электронный ионизационный вакуумметр, преобразователь давления которого представляет собой цилинарический магметрен, в котором магнитное поле используется для удлинения траектории электронов и увеличения числа образованных ионов

Прозрачная газоразрядная трубка, в которой цвет и форма свечения разряда дают представление о роде и давлении газа

Вакуумметр для измерения давления, которое оказывал бы один из газов, входящих в газовую смесь, если из нее удалить остальные газы при условии сохранения первоначальных объема и температуры.

Примечание. Обычно это массспектрометры, не имеющие собственяля откачной системы

По ГОСТ 15624-75

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАКУУММЕТРОВ

108. Диапазон измерений

D. Meßbereich

E. Pressure range

F. Etendue de mesurage

Πο ΓΟCT 16263--70.

Примечание. Для некоторых типов вакуумметров этот диапазон зависит от природы газа, В таких случаях должен быть указан диапазон давлений пля азота.

Термин	Определение
109. Чувствительность D. Empfindlichkeit E. Sensitivity F. Sensibilité	По ГОСТ 16263—70. Примечание, Для некоторых ти- пов вакуумметров чувствительность за- висит от природы газа. В таких случа- ях должна быть указана чувствитель- ность для азота
110. Относительная чувстви-	Отношение чувствительности вакууммет-

ра для данного газа к чувствительности его для азота при том же давлении идентичных условиях измерення

> Отношение иоиного тока для данного газа к произведению ионизирующего тока и соответствующего давления

Павление чистого азота, которое давало бы показание вакуумметра, равное показанию, вызванному воздействующим на него газом

Условное давление чистого азота, соответствующее такому же показанню вонизационного вакуумметра, как при остаточном токе, не зависящем от давления

тельность вакуумметра D. Relative Vakuummeter-

empfindlicnkeit

E. Relative sensitivity factor

F. Facteur de sensibilité relative

111. Приведенная чувствительность нонизационного вакуумметра

D. Vakuummeterkonstante eines Ionisationsvakuummeters

E. Ionization gauge coefficient F. Coefficient d'un manomètre

à ionisation

112. Эквивалентное азотное давление

D. Stickstoffaquivalentdruck

E. Equivalent nitrogen pressu-

F. Pression équivalente d'azote

113. Фоновое давление вакуумметра

D. Untergrunddruck

E. Background pressure

F. Pression residuelle

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Агрегат вакуумный	7
Баллон вакуумный уравнятельный	22
Блок вакуумметра измерительный	83
Быстрота действия вакуумного насоса	71
Быстрота откачки	70
Вакуум	i
Вакуумметр	79
Вакуумметр абсолютный	80
Вакуумметр вязкостный	92
Вакуумметр грузопоршневой	91
Вакуумметр деформационный	89
Вакуумметр дифференциальный	81
Вакуумметр жидкостный	86
Вакуумметр ионизационный	97
Вакуумметр нонизационный радиоизотопный	98
Вакуумметр ионизационный электронный	101
Вакуумметр ионизационный электронный с магнитным полем	104
Вакуумметр новизационный электронный с осевым коллек-	104
тором	102
Вакуумметр компрессионный	88
Вакуумметр магнитный электроразрядный	99
Вакуумметр мембранный	90
Вакуумметр парциального давления	106
Вакуумметр Пенинига	100
Вакууметр полного давления	86
Вакуумметр сопротивления	95
Вакуумметр тепловой	93
Вакуумистр термомолекулярный	96
Вакуумиетр термопарный	94
Вауунистр термопарным	87
Вакуумметр U-образный Вакуумметр экстракторный	103
Ввод вакуумный	17
Давление вакуумметра фоновое	113
Давление вакуумного насоса выпускное наибольшее	73
Давление вакуумного насоса предельное остаточное	75
Давление запуска вакуумного насоса наибольшее	72
Давление запуска вакуумного насоса наибольшее рабочее	74
Давление паров воды наибольшее допустимое	77
Давление эквивалентное азотное	112
Диапазон измерений	108
	14
Затвор вакуумный Индикатор с разрядной трубкой	105
Клапан вакуумный	13
Клапан вакуумный напускной	15
Крионасос пакуумный	65
Ловушка вакуумная	12
Ловушка вакуунная нонная	69
Ловушка вакуумная конденсационная	67
Ловушка вакуумная сорбционная	68
Масло вакуумное	4
Масс-спектрометр	107
Насос вакуумный	11
пасос вакуумныя Насос вакуумный адсорбционный	58
насос вакуумный адсороционный Насос вакуумный бустерный	26
Пасос вакуумини бустерини Насос вакуумини бустерини	35

Насос вакуумный газобалластный	33
Насос вакуумный газоперекачивающий	28
Насос вакуумный газоструйный	48
Насос вакуумный газоулавливающий	56
Насос вакуумный геттерный	59
Насос вакуумный геттерный испарительный	60
Насос вакуумный геттерио-ионный	61
Насос вакуумный двухроторный	40
Насос вакуумный диффузионный	51
Насос вакуумный диффузионно-эжекторный	52
Насос вакуумный диффузионный самоочищающийся	53
Насос вакуумный диффузионный фракционный	54
Насос вакуумный жидкостио-кольцевой	39
Насос вакуумный жидкостно-струйный	47
Насос вакуумный ионный	55
Насос вакуумный испарительно-нонный	62
Насос пакуумный кинетический	42
Насос вакуумный комбинированный	66
Насос вакуумный конденсационный	64
Насос вакуумный магнитный электроразрядный	63
Насос вакуумный механический	29
Насос вакуумный объемного действия	30
Насос вакуумный пароструйный	49
Насос вакуумный пластинчато-роторный	36
Насос вакуумный пластинчато-статорный	37
Насос вакуумный илунжерный	.38
Насос вакуумный поршневой	31
Насос вакуумный предварительного разрежения	27
Насос вакуумный с масляным (жидкостным) уплотнением	32
Насос вакуумный с сухим уплотнением	34
Насос вакуумный сорбционный	57
Насос вакуумный струйный	46
Насос вакуумный трохоидный	41
Насос вакуумный эжекторный	50
Насос высоковакуумный	24
Насос низковануумный	23
Насос форвакуумный	25
Натекатель вакуумный	16
Преобразователь давления измерительный	82
Производительность вакуумного насоса по парам воды	
нанбольшая	76
Пост откачной	8
Система вакуумная	5
Сосуд откачиваемый вакуумный	9
Степень вакуума	3
Степень сжатия вакуумного насоса	78
Техника вакуумная	20
Трубопровод байпасный	
Трубопровод вакуумный	18
Трубопровод форвакуумный	19
Турбонасос вакуумный	43
Турбонасос вакуумный осевой	44
Турбонасос вакуумный центробежный	45
Установка вакуумная	
Устройство вакуумметра отсчетное	84
Устройство защитное вакуумное	21
Uninerrouse at 190cm	100

Crp. 20 FOCT 5197-85

Чувствительность вакуумметра относительная Чувствительность ионизационного вакуумметра приведенная Злемент вакуумной системы	110 111 10
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Absolutes Vakuummeter	80
Adsorptionsnutting	58
Anzeigegerät eines Vakuummeßgerätes	84
Axialische Turbovakuumpumpe	44
Reluitungsvakuumventil	15 83
Betriebs und Anzeigegerät eines Vakuummeßgerätes	26
Boostervakuumpumpe	49
Dampistrahlyakuumpumpe	81
Differenzdruckvakuummeter	52
Diffusionsjekterpumpe	51
Diffusionsvakuumpumpe	37
Drehkolbenyakuumpumpe	36
Drehschiebervakuumpumpe	22
Druckausgleichskofben	82
Druckmessunformer	91
Druckwaage Elektronenionisations Vakuummeter	101
Elektronenionisations Vakuummeter mit Axia:kollektor	102
Empfindlichkeit	109
Enddruck einer Vakuumpumpe	75 24
Endvakuumpumpe	12
Falle	89
Federelastisches Vakuumineter	39
Flüssigkeitsringvakuumpumpe	47
Flüssigkeitsstrahlvakuumpumpe	
Flüssigkeitsvakummeter	86 54
Fraktionierende Oldiffusionspumpe	33
Gasballastvakuumpumpe	56
Gasbindende Vakuumpumpe	48
Gasstrahlvakuumpumpe	28
Gastransfervakuumpumpe	59
Gettervakuumpumpe	23
Grobyakuumpumpe Hashiraananaskuumpriifer	105
Hochfrequenzyakuumprüfer Hubkolbenvakuumpumpe	3!
lonengettervakuumpumpe	61
lonentransferpumpe	55
lonenverdampfervakuumpumpe	62
Ionenzerstäuberpumpe	63
Ionenzerstäubervakuummeter	99
Ionisationsvakuummeter	97
Ionisationsvakuummeter mit Extraktor System	103 98
Ionisationsvakuummeter mit radioaktiver Strahlungsquelle	69
Ionisierungsfalle	42
Kinetische Vakuumpumpe	88
Kompressionsvakuummeter	78
Kompressionsverhältnis	64
Kondensationspumpe	41
Kreiskolbenvakuumpumpe	41

Kryovakuumpumpe	65
Kühlfalle Magnetronvakuummeter mit kalter Kathode	67 104
Massenspektrometer	107
Maximal zulässiger Massendurchfluß für Wasserdampf	76
Maximal zulässiger Vorvakuumdruck	73
Maximaler Arbeitsdruck	74
Membranyakuummeter	90
Meßbereich	108
Molekularvakuummeter	96
Nadelyakuumventil	16
Olgedichtete (flussigkeitsgedichtete) Vakuumpumpe	32
Partialdruckvakuummeter	106
Penningyakuummeter	100
Pfürderleichtung	71
Pumpstand	. 8
Radialische Turbovakuumpumpe	45
Reibungsvakaummeter	.92
Relative Vakuummeterempfundlichkeit	110
Rotationsvakuumpumpe	29
Rotationsverdrängervakuumpumpe	35
Saugvermögen	70 53
Selbstreinigende Oldiffusionspumpe	68
Sorptionsfa [*] le	57
Sorptionspumpe	38
Sperrschiebervakuumpumpe Startdruck	72
Stickstoffaquivalentdruck	112
Sublimationsgettervakuumpumpe	60
Thermistor-Vakuummeter	95
Thermokreuz	94
Totaldruckvakuummeter	85
Treibmittelstrachlyakuumpumpe	50
Treibmitlelvakuumpumpe	46
Trockenlaufende Vakuumpumpe	34
Turbovakuumpumpe	43
U-leitung Vakuummeter	87
Umwegleitung	20
Untergrunddruck	113
Vakuam	1
Vakuumanlage	6
Vakuumbereiche	3
Vakuumdurchführung	17
Vakuumeinheit	7
Vakuumkamer	9
Vakuummeter	.79
Vakuummeterkonstante eines Ionisationsvakuummeters	iii
Vakuumpumpe	11
/akuumpumpenöl	4 66
Vakuumpumpkombination	(77)
Vakuumschlensenventil	18
Vakuumschiensenventit Vakuumsicherheitsvorrichtung	14 21
Vakuurisystem	21 5
Vakuumsvstemselement	10
Vakuumtachnik	9

CTP. 22 FOCT 5197-85

Gas jet vacuum pump

Gauge indicating unit

Getter vacuum pump

High vacuum pump

for trap

Gauge pressure transducer

for transfer vacuum pump

Ionization gauge coefficient

Iomzation vacuum gauge

Jet kipetic vacuum pump

Getter ion vacuum pump

Gauge control unit

Vakamaventil	30
Verdrängervakuumpumpe	19
Vorpumpenrohrleitung	25, 27
Vorvakuumpumpe	40
Wálzkolbenyakuun:pumpe	93
Warmeleitungsvakaanunelei	77
Wasserdampfverträglichkeit	
алфавитный указатель терминов на английском языка	ŧ
Absolute vacuum gauge	80
Admittance vacuum valve	15
Adsorption vacuum pump	58
Air admittance vacuum valve	16 44
Axial flow turbing vacuum pump	113
Background pressure	19
Backing line	
Backing vacuum pump	25
Booster vacuum pump	26 20
Bypass line	104
Cold cathode magnetror: gauge	67
Cold trap	66
Combined vacuum pump	88
Compression gauge	78
Compression ratio	64
Condenserpun-p	65
Ctyopun)p	90
Diaphragm gauge	81
Differential vacuum gauge	52
Diffusion-ejector pump	51
Diffusion pump	105
Discharge lube indicator Dry-sealed vacuum pump	34
Ejector vacuum pump	50
Elastic element gauge	89
Electronic type conization vacuum	101
Element of vacuum system	10
Entrapment vacuum pump	56
Equal vessel	22
Equivalent nitrogen pressure	112
Extractor gauge	103
Fractionating diffusion pump	54
Gas ballast vacuum pump	33

48

83

84

82

61

59

24

55

69

97

46

111

	42
Kinetic vacuum pump	47
Liquid jet vacuum pump	86
Liquid fevel manometer	39
Liquid ring vacuum pump	107
Mass spectrometer	73
Maximum backing pressure	76
Maximum rate of handling water vapour	77
Maximum tolerable water vapour inlet pressure	74
Maximum working pressure	32
Oil-sealed (liquid-sealed) vacuum pump	106
Partial pressure vacuum gauge	100
Penning gauge	31
Piston vacuum pump	30
Positive displacement vacuum pump	91
Pressure balance	108
Pressure range	9
Pumped container	70
Pumping rate	8
Pumping station	28
Pump for gas transporting	45
Radial flow turbine vacuum pump	98
Radioactive ionization gauge Ranges of vacuum	3
Relative sensitivity factor	110
Roots vacuum pump	40
Rotary piston vacuum pump	37
Rotary plunger vacuum pump	38
Rotary vacuum pump	35
Rough vacuum pump	23
Roughing vacuum pump	27
Self purifying diffusion pump	53
Sensitivity	109
Sliding vane rotary vacuum pump	36
Sorption trap	68
Sorption vacuum pump	57
Spufter ion gauge	99
Sputter ion pump	63
Starting pressure	72
Sublimation lon vacuum pump	62
Sublimation vacuum primp	60
Thermal conductivity gauge	93
Thermistor gauge	95
Thermocouple gauge	94
Thermo-molecular gauge	96
Total pressure vacuum gauge	85
Trap	12
Trochoid pump	41
Turbine vacuum pump	43
Twin-wire oscillator gauge	102
Ultimate pressure of vacuum pump	75
U-lube vacuum gauge	87
Vacuum	17
Vacuum feedthrough	14
Vacuum gate valve	29
Vacuum mechanical pump	18
Vacuum pipework	10

Стр. 24 ГОСТ 5197-85

Vacuum plant	6
Vacuum protective device	21
Vacuum pump	11
Vacuum pump oil	4
Vacuum system	5
Vacuum technology	2
Vacuum unit	27
Vacuum valve	13
Vacuummeter	79
Vapour jet vacuum pump	49
Viscosity gauge	92
Volume flow rate of vacuum pump	71

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Analyseur de pressions partielles		106
Avec unetube en U manomètre		87
Ballon d'équilibrage de pression		22
Capacité de pompage de vapeur d'e	au admissible	76
Coefficient d'un manomètre à ionisa		111
Coffret d'alimentation et de mesure		83
Conduite by pass		20
Conduite à vide		18
Conduite à vide préliminaire		19
Débit-volume d'une pompe à vide		71
Débit volumétrique		70
Dépresseur à turbine		43
Dépresseur à turbine à flux axial		44
Dépresseur à turbine à flux radial		45
Dépresseur roots		40
Dispositif de sécurité		21
Dispositif indicateur		84
Domaines de vide		3
Ejecteur à gaz pour le vide		48
Ejecteur à vapeur pour le vide		49
Element du système à vide		1/0
Enceinte pompée		9
Etendue de mesurage		108
Facteur de sensibilité relative		110
Huile de pompe à vide primaire		4
Installation de vide		6
Manomètre à compression		88
Manomètre à conduction thermique		93
Manomètre à déformation		89
Manomètre differentiel		.81
Manomètre à électrons oscillants		102
Manomètre à extracteur		103
Manomètre à jonisation		97
Manomètre à ionisation à faisceau	électronique	101
Manométre à liquide		86
Manomètre à membrane		90
Manomètre à piston		91
Manomètre à source radioactive		98
Manomètre à thermistance		95
Manométre à thermocouple		94
Manométre à vide		79

Manométre à viscosité	92
Manométre absolu	80
Manomètre de Penning	100
Manometre de pression totale	85
Manomètre différentiel	81
Manomètre ionique à pulverisation	99
Manométre magnétron à cathode froide	104
Manomètre thermomoleculaire	96
Passage du vide	17
Piège	12
Piège à sorption	68
Piège ionique	69
Piège refroid:	67
Pompe à diffusion	51
Pompe à diffusion autorectifiante	53
Pompe à diffusion et à ejecteur	52
Pompe à diffusion fractionnante	54
Pompe à ionisation à vide	55
Pompe à vide	11
Pompe à vide à anneau liquide	39, 47
Pompe à vide à bain d'huile (à bain de liquide) Pompe à vide à ejecteur	32
Pompe à vide à fixation	50
Pompe à vide à physisorption	56
Pompe à vide à injection de gaz	58
Pompe à vide à jet cinétique	33
Pompe à vide à palettes	46
Pompe à vide à piston alternatif	36 31
Pompe à vide à piston oscillant	38
Pompe à vide à piston tournant	37
Pompe à vide à sorbeur	59
Pompe à vide à sorption	57
Pompe à vide à sublimation à sorbeur	60
Pompe à vide c'nétique	42
Pompe à vide combinée	66
Pompe à vide du transport gazeus	28
Pompe à vide intermédiaire	26
Pompe à vide ionique à sorbeur	61
Pompe à vide ionique à sublimation	62
Pompe à vide primaire	23
Pompe à vide séche	34
Pompe à vide secondaire	24
Pompe à vide tournant	35
Pompe à vide volumétrique	30
Pompe condenser	64
Pompe cryostatique	65
Pompe ionique à pulvérisation	63
Pompe mécanique à vide	29
Pompe préliminaire pour le vide	27
Pompe primaire pour le vide	25
Pompe trochoide	41
Pression d'amorcage	72
Pression équivalent d'azote	112
Pression maximale de fonctionnement	74
Pression maximale de refoulement	73
Pression limite d'une pompe à vide	75

Стр. 26 ГОСТ 5197-85

Pression maximale tolérable d'aspiration de vapeur d'eau	77
Pression residuelle	113
Robinet à aiguille	16
Robinet d'entrée d'air	15
Sensibilité	109
Soupape de vide	13
Spectromètre de masse	107
Stand de pompage	8
Système à vide	5
Taux de compression	5 78
Technique du vide	2
Transducteur de mesure pression	82
Tube témoin	105
Unité à vide	7
Vanne-éc!use	14
Vide	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочног

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВАКУУМНОЙ ТЕХНИКЕ

Теринн	Определение
1. Газ	Состояние вещества, при котором дви жение молекул практически не ограничени межмолекулярными силами, так что ве щество может занимать любое доступно пространство
	Примечания: 1. Под газом понимают химически ин дивидуальный газ и смесь газов. 2. В вакуумной технике этот термия применяют к неконденсирующемуся газу и к пару
2, Неконденсирующийся газ	Газ, который во всем диапазоне рабочих температур не может быть переведен в конденсированную фазу только путем увеличения его давления
З Підеальный газ	По ГОСТ 23281—78
4. Парциальное давление газа	Давление, оказываемое химически инди- видуальным газом, содержащимся в газо- вой смеси, равное давлению, которое ока- зывал бы этот газ, если удалить из зани- маемого газовой смесью объема осталь- ные газы, при условии сохранения перво- начальных объема и температуры
5. Полное давление газа	Сумма парциальных давлений компонен- тов газовой смеси.
	Примечание. Термии применяют, если термии «Давление» четко не указы- вает на разницу между отдельными пар- циальными давлениями и их суммой
 Давление газа на ограничи- ающую поверхность 	Нормальная составляющая силы, действующей со стороны газа на ограничивающую поверхность, деленная на площадь этой поверхности.
	Примсчание. 1. При наличия потока молекул газа указывают ориентацию поверхности по отношению к вектору этого потока.

Термия	Определение
	 Термин «Давление» без дополнитель- ных определений означает статическое давление в газе при его установившемся течения
7. Давление в определениой точке газового пространства .	Скорость переноса нормальной состав- ляющей количества движения, связанного с движением молекул в обоях направле- ниях через площадку на воображаемой плоскости, проходящей через эту точку, деленная на величину этой площадки.
	Примечание. При наличии потока молекул газа указывают орнентацию плоскости по отношению к вектору этого потока
8. Қоличество газа	Произведение объема, занимаемого га- зом, находящимся в равновесном состоя- нии, на его давление
9. Пар	Газ, верхний предел рабочих температур которого ниже критической температуры сжижения
10. Насыщенный пар	Пар, находящийся при данной темпера- туре в термодинамическом равновесни с одной из конденсированиых фаз рассмат- риваемого вещества
11. Давление насыщенного пара	Давление пара, находящегося при дан- ной температуре в термодинамическом рав- новесии с одной из его конденсированных фаз
12. Ненасыщенный пар	Пар, давление которого меньше давления насыщенного пара рассматриваемого вещества при заданной температуре
13. Степень насыщения пара	Отношение давления пара к давлению насыщенного пара
14 Молекулярная концентра- ция	Число молекул газа в единице объема
15. Молекулярная концентра- ция заданного компонента	Число молекул заданного компонента в единице объема
16. Плотность газа	Масса единицы объема газа
17. Плотность газа, приведен- ная к единице давления	Плотность газа, деленная на его давление

Определение

18. Длина свободного пути молекул	Длина пути, пройденного молекулой между двумя последовательными столк- новениями с другими молекулами
 Средняя длина свободного пути молекулы 	Среднее арифметическое значение длив свободного пути молекул
20 Число столкновений моле- кул в единицу времени	Среднее арифметическое число столкно- вений, испытываемое молекулой за едини- цу времени при движении ее относитель- но другах молекул
 Число столкновений моле- кул в единице объема за единицу временя 	-
22. Диффузкя газа	Движение газа в другой среде под вли- янием градиента концентрации,
	Примечание, Средой может быть другой газ (в этом случае наблюдается взвимная диффузня) или конденсирован- ная фаза
23. Қоэффициент диффузии га- за	По ГОСТ 23281—78
24 Течение газа	Перемещение газа в трубопроводе под действием разности давлений или температур на его концах
25. Ламянарное течение	По ГОСТ 23281 -78
26 Турбулентное течение	По ГОСТ 23281—78
27. Вязкостное течение	Течение газа в трубопроводе в услови- як, когда средняя длина свободного пути молекул очень мала по сравнению с наи- меньщим внутренним поперечным разме- ром трубопровода, так что поток зависит от плотности газа.
	Примечание, Течение может быть ламинарным или турбулентным
28. Пуазейлевское течение	Ламинарное вязкостное течение в длин- ной трубе круглого сечения
29. Молекулярное течение	Течение газа в трубопроводе при условиях, когда средняя длина свободного пути молекул значительно превышает внутренний размер поперечного сечения трубопровода

Термин

Термиц	Определение
30. Молекулярно-вязкостное течение	Теченне газа в трубопроводе при условиях, промежуточных между ламинарным вязкостным течением и молекулярным течением
31. Эффузионное течение	Течение газа через отверстие, когда наибольший размер отверстия меньше средней длины свободного пути молекул
32. Температурная транспира- ция	Течение газа между соединенными сосу- дами вследствие разности температур со- судов, результатом которой является об разование градиента давлений
33. Поток молекул	Число молекул, проходящих через не- которое сечение в единицу времени
34. Результирующий поток мо- лекул	Разность числа молекул, пересекающих в единицу времени некоторую поверх- ность в одном направлении, и числа мо- лекул, пересскающих ее в обратном на- правлении
35. Плотность потока молекул	Результирующий поток молекул, делен- иый на площадь поверхности, которую он пересекает
36. Массовый поток газа	Масса газа, пересекающего некоторую поверхность за единицу времени
37. Объемный поток газа	Объем газа при указанных температуре и давлении, пересекающего некоторую по- верхность за единицу времени
38. Молярный поток газа	Число молей газа, пересекающего неко- торую поверхность за единицу времени
39. Распределение Максвелла по скоростям	Распределение по скоростям, соответствующее функции распределения Максвел- ла-Больцияна.
	Примечание. Распределение Макс- велла-Больцмана по скоростям соответст- вует распределению по скоростям моле- кул газа, находящегося в состояния рав- новесия при задавной температуре на расстоянии от стенок сосуда намного большем, чем средняя длина свободного пути молекул
40. Вероятность прохождения	Вероятность того, что молекула, вошед- шая через входное отверстие канала, вый- дет через его выходное отверстие и не пройдет входное отверстне в обратном направления

Термин	Определение
41. Проводимость элемента ва- куумной системы	Свойство, характеризуемое отношением потока газа, проходящего по каналу или через отверстие, к разности давлений в двух указанных сечениях канала или по обеим сторонам отверстия
42. Внутренняя проводимость элемента вакуумной системы	Проводимость в частиом случае, когда канал (или отверстие) соединяет два со- суда при условии максеелловского распре- деления молекул по скоростям в обоих сосудах.
	Примечание В случае молекуляр- яюто течения внутренняя проводимость равна произведению проводимости входно- го отверстия и вероятности его прохож- дения
 Молекулярная проводи- мость элемента вакуумной систе- мы 	Проводимость, определяемая отношени- ем потока молекул к разности средних чисел молекул в единице объема по обе- им сторонам отверстия или в двух поце- речных сечениях канала
44. Сопротивление элемента ва- куумной системы	Величина, обратная проводимости эле- мента вакуумной системы
45 Сорбция	Захват газа или пара твердым телом или жидкостью
46. Адеорбция	Сорбция, при которой газ или пар удер- живаются на поверхности твердого веще- ства или жидкости
47. Абсорбция	Сорбция, при которой газ диффундиру- ет в объем твердого тела или жидкости
48. Физическая сорбция	Сорбаня под действием физических сил, при которой не образуются химпческие связи
49. Хемосорбция	Сорбция, при которой происходит об- разование химических связей
 Коэффициент аккомодации . 	Величина, определяемая отношением средней энергии, реально передаваемой поверхности налетающими молекулами, к средней энергии, которая была бы пере- дана поверхности налетающими молеку- лами, если бы они отрывались от поверх- ности после достижения с нею полного теплового равновесня

Термии	Определение
51. Частота столкновений	Число молекул, сталкивающихся с еди- ницей площади поверхности в единицу времени
52. Скорость конденсации	Число молекул, конденсирующихся на единице площади поверхности в единицу времени
53. Скорость прилипания	Число молекул, сорбирующихся на еди- нице площади поверхности в единицу вре- мени
54. Вероятность прилипания	Отношение скоростей прилипании к частоте столкновений
55. Время удержання	Среднее время, в течение которого мо- лекулы удерживаются на поверхности в состоянии сорбции
56. Миграция	Движение молекул на поверхности
57. Десорбция	Освобождение газов или паров, сорби- рованных каким-либо материалом
58. Скорость десорбции	Количество газа, десорбирующееся с единицы площади поверхности в единицу времени
59. Скорость испарения	Число молскул вещества, испаряющегося с единицы площади поверхности в единицу времени
60. Просачивание	Процесс прохождения газа через твердый барьер.
	Примечание. Процесс включает в себя диффузию газа в твердом теле и различные поверхностные явления
61. Проницаемость тверлой ерегородки	Отношение потока газа через перего- родку к потоку газа через то же сечение при отсутствии перегородки, являющееся функцеей давлений по обе стороны пере- городки и структуры перегородки
62. Коэффициент проницае- ости газа	Величина, определяемая произведением проницаемости на отношение толщины перегородки к ее площади
63. Условный проход	Дивметр проходного сечения элемента вакуумной системы, определяющий при- соединительные размеры по действующим стандартам

Термин	Определение
64. Манометр	По ГОСТ 8.271—77
65. Откачка	Уменьшение молекулярной концентрации газа при помощи устройств, удаляющих или поглощающих газ
66. Газовыделение	Самопроизвольное выделение газа из ма- териала в вакуум
67. Обезгаживание	Принудительное удяление газа из материала
68. Обратная диффузия	Диффузия газа в направлении, проти- воположном направлению откачки
69. Обратная миграция	Поверхностная миграция масла в отка- чиваемый объем по внутренним поверх- ностям вакуумной системы в направле- нии, противоположном направлению от- качки
70. Рабочее вещество	Вещество или его пары, используемое для увлечения откачиваемых газов в струйных вакуумных насосах
71. Радиочастотный масс-спект- рометр	Масс-спектрометр, в котором разделение нонов происходит в радвочастотном про- дольном электрическом поле
72. Квадрупольный масс-спект- рометр	Масс-спектрометр, в котором разделение ионов происходит в высокочастотном электрическом поле акализатора, образо- ванного четырьмя параллельными элект- родами
73. Монополярный масс-спект- рометр	Масс-спектрометр, в котором разде- ление ионов происходит в высокочастот- ном электрическом поле знализатора, со- стоящего из двух электродов
74. Масс-спектрометр с маг- интизм отклонением	Масс-спектрометр, в котором ускорен- ные ноны, имеющие разные массы, под действием магнитного поля движутся по различным круговым траекториям
75. Циклондальный масс-спект- ометр	Масс-спектрометр, в котором ноны раз- деляются скрещенными электрическим ж магнитиым полями, в которых они следу- ют по различным циклондным трасктори- ям, в результате чего нокы фиксируются в разных точках в зависимости от отио- шения массы к заряду

Териин	Определение
76. Омегатронный масс-спект- рометр	Масс-спектрометр, в котором ноны раз- деляются при движении по спиральным траекториям в радиочастотном электри- ческом и постоянном магнитном полях перпендикулярных друг другу
77. Времяпролетный масс-спектрометр	Масс-спектрометр, в котором газ нови звруется электронным пучком с импульс- ной модуляцией и ускоряющиеся в про- странстве дрейфа воны разделяются по времени прибытия на коллектор в зави- симости от отношения массы иона к за- ряду

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 5197—85 СТ СЭВ 4839—84 И СТ СЭВ 4751—84

Термии по ГОСТ \$197-85	Термин во СТ СЭВ 483984, по СТ СЭВ 4751 -84
Вакуумная ловушка	Ловушка
Вакуумное защитное устройст- во	Устройство задержки газового потока
Бустерный вакуумный насос	Бустерный насос
Вакуумный насос предвари- тельного разрежения	Насос предварительного разрежения
Трохоидный вакуумный насос	Трохондальный вакуумный насос
Струйный вакуумный насос	Струйный кинетический вакуумный на- сос
Газоструйный вакуумный на- сос	Газоэжекторный вакуумный насос

Термии по ГОСТ 5197-85	Термин по СТ СЭВ 4839- 84, по СТ СЭВ 4751-8
Пароструйный вакуумный на- сос	Пароэжекторный вакуумный насос
Вакуумный крионасос	Криогенный вакуумный насос
Испарительный геттерный ва- куумный насос	Сублимационный вакуумный насос
Рабочее вещество	Откачивающий элемент
Конденсационная вакуумная ловушка	Конденсационная охлаждаемая ловуш ка
Сорбционная вакуумная ло- вушка	Сорбционная довушка
Ионная вакуумная ловушка	Ионная довушка
Быстрота откачки	Быстрота откачки вакуумного насоса
Молекулярная концентрация заданного компонента	Концентрация молекул заданного компо- нента
Число столкновений в единице объема за единицу времени	Объемное число столкновений в единицу времени
Полное давление газа	Полное давление
Парциальное давление газа	Парциальное давление
Массовый поток газа	Массовый расход газа
Объемный поток газа	Объемный расход газа
Молярный поток газа	Молярный расход газа
Проницаемость твердой пе- регородки	Проницаемость
Физическая сорбция	Физисор6ция
Средняя длина свободного пу- ги молекул	Средняя длина свободного пробега мо- лекул
Проводимость элемента ваку- умной системы	Проводимость
Внутренняя проводимость эле- мента вакуумной системы	Внутренияя проводимость
	Lander Company

Сопротивление

Сопротивление элемента вакуумной системы

Термии по ГОСТ 5197-85	Терики по СТ СЭВ 4839- 84. по СТ СЭВ 4751-84
Проницаемость твердой пере- городки	Проницаемость
Қоэффициент проняцаемости газа	Коэффициент проницаемости
Наибольшее давление запуска вакуумного насоса	Наибольшее давление запуска вакуум- ного насоса (начальное давление)
Предельное остаточное давле- ние вакуумного насоса	Предельное давление вакуумного насо- са
Наибольшая производитель- ность вакуумного насоса по па- рам воды	Производительность вакуумного насоса по водяному пару
Наибольшее допустимое давле- ние паров воды	Максимально допустимое впускиое дав- ление водяного пара

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Т. И. Конопенко

Сдано в наб. 12 12 85 Поди в печ. 07 04.86 2.25 усл. н. л. 2,375 усл. пр.-отт 2,91 уч.-изд л. Тир. 16 000 Цена 15 коп.