

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 8,271-77

Издание официальное





РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева [ВНИИМ]

Директор Ю. В. Тарбеев Руководители темы: Г. И. Полухин, М. Е. Балашов Исполнитель А. С. Климова

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Зам. директора А. А. Саков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 декабря 1977 г. № 2934

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ

ΓΟCT 8.271 — 77

Термины и определения

State system for ensuring the uniformity of measurements. Means of measurements of pressure.

Terms and definitions

Взамен ГОСТ 15115—69

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 декабря 1977 г. № 2934 срок введения установлен

c 01.01. 1979 r.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области средств измерений давления.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, научно-технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

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

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов, а также справочное приложение, в котором даны термины и определения понятий, применяемые в стандарте в области измерения давления.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

Термин

Определение

14747

1. Манометр

D. Manometer Druckmessgerät

E. Pressure gauge manometer

F. Manometre

√2. Манометр абсолютного давления

D. Absolutdruck Manometer

Absolutdruckmessgerät

E. Absolute pressure

√ 3. Барометр

D. Barometer E. Barometer

F. Barometre

4. Манометр избыточного давления

D. Überdruckmessgerät

√5. Вакуумметр

D. Vakuummeter Vakuummessgerät

E. Vakuum gauge

F. Jauge a vide

6. Мановакуумметр

D. Überdruck-Unterdruck-Messgerät

E. Combined pressure and vacuum gauge

7. **Дифференциальный манометр** Дифманометр

D. Differenzdruckmessgerät

E. Differential gauge pressure

E. Manometre differentile

Основные понятия

Измерительный прибор или измерительная установка для измерения давления или разности давлений

Манометр для измерения давления, отсчитываемого от абсолютного нуля

Манометр абсолютного давления для измерения давления околоземной атмосферы.

Примечание. Барометр с непрерывной записью показаний называется

барографом.

Манометр для измерения разности между абсолютным давлением, большим абсолютного давления окружающей среды, набсолютным давлением окружающей среды.

Примечания:

1. В большинстве случаев абсолютным давлением окружающей среды является

атмосферное давление.

2. Манометр избыточного давления в газовых средах с верхним пределом измерения не более 40000 Па (4000 кгс/м²) называется напоромером

Манометр для измерения давления раз-

реженного газа.

Примечание. Вакуумметр для измерения давления разреженного газа с верхним пределом измерения не более 40000 Па (4000 кгс/м²) называется тягомером.

Манометр, для измерения избыточного давления и давления разреженного газа

Примечание. Мановакуумметр для газовых сред с верхним пределом измерения не более 20000 Па (2000 кгс/м²) называется тягонапоромером

Манометр для измерения разности двух

лавлений

Примечание. Дифманометр с верхним пределом измерения не более 40000 Па (4000 кгс/м²) называется микроманометром.

F. Transducteur de mesure pres-У 9. Измеритель парциальных давлений D. Partialdruckmessgerät E. Partial pressure gauge F. Jauge de pression partielle 10. Жидкостный манометр E. Liquid level manometer 11. U-образный манометр D. U-rohr Manometer E. U-tube manometer F. Manometre en U 12. Компрессионный манометр E. Compression pressure gauge 🤳 13. Колокольный манометр 14. Кольцевой манометр 15. Грузопоршневой манометр E. Load piston pressure

16. Деформационный манометр

D. Druckmessgerät (Manometer)

mit elastischen Messglied

E. Spring manometer

17. Мембранный манометр

Термин

8. Измерительный преобразова-

Преобразователь давления D. Druckmessunformer

E. Gauge ressure transducer

тель давления

Определение

Первичный измерительный преобразователь, воспринимающий непосредственно измеряемое давление и преобразующий его в другую физическую величину

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

Виды манометров по принципу действия

Манометр, принцип действия которого основан на уравновещивании измеряемого давления, или разности давлений, давлением столба жидкости

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

Жидкостный манометр, в котором для измерения абсолютного давления разреженного газа последний подвергается предварительному сжатию ртутью

Маномстр, давление в котором определяется по перемещению колокола, погруженного в жидкость, или развиваемой им силы от измеряемого давления

Дифференциальный манометр, измеряемая разность давлений в котором определяется по углу поворота кольцевого корпуса или по моменту силы, создаваемому подвешенным к корпусу грузом

Манометр, принцип действия которого основан на уравновешивании измеряемого давления давлением, создаваемым весом поршня с грузоприемным устройством, и грузов с учетом сил жидкостного трения

Манометр, принцип действия которого основан на зависимости деформации чувствительного элемента или развиваемой им силы от измеряемого давления

Деформационный манометр, в котором чувствительным элементом является мембрана или мембранная коробка

дом

тодом

D. Heisskathoden-ionisations

E. Hot cathode manometer F. Jauge a Ionisation a cathode

D. Kaltkathoden-Manometer E. Gold cathode manometer F. Manometre a cathode froide 27. Радиоизотопный манометр

Ндп. Радиоактивный манометр

E. Radioactive ionisatio mano-

D. Radioaktives Manometer

Ндп. Манометр с холодным ка-

электроразряд-

Manometer

chaude 26. Магнитный

ный манометр

meter

Термин

18. Сильфонный манометр Деформационный манометр, в котором чувствительным элементом является силь-19. Трубчато-пружинный мано-Деформационный манометр, в котором метр чувствительным элементом является трубчатая пружина 📢 20. Манометр с вялой мембра-Деформационный манометр, в котором ной измеряемое давление воспринимается вялой мембраной и преобразуется в силу, уравновешиваемую дополнительным ВОМ 21. Электрический манометр Манометр, принцип действия основан на зависимости электрических параметров преобразователя давления от измеряемого давления 22. Пьезоэлектрический мано-Электрический манометр, принцип дейстметр вия которого основан на зависимости электрического заряда пьезоэлемента от измеряемого давления 23. Манометр сопротивления Электрический манометр, принцип действия которого основан на зависимости электрического сопротивления чувствительного элемента от измеряемого давления 24. Ионизационный манометр Электрический манометр, принцип дейст-D. Ionisations-Manometer вия которого основан на зависимости тока E. Ionosation manometer положительных ионов, образованных в ре-F. Manometre a Ionisation зультате ионизации молекул разреженного газа, от измеряемого давления 25. Электронный ионизационный Ионизационный манометр, в котором иоманометр низация газа осуществляется электронами. Ндп. Манометр с горячим катоускоряемыми электрическим полем

> Ионизационный манометр, принцип действия которого основан на зависимости тока электрического разряда в магнитном поле от измеряемого давления

Определение

устройст-

которого

Ионизационный манометр, в котором для ионизации газа применяют излучение радиоизотопных источников

| Термин | Определение |
|---|---|
| ✓ 28. Тепловой манометр Ндп. Теплоэлектрический манометр D. Thermoelektrisches Manometer E. Thermal conductivity gauge F. Jauge thermique | Манометр, принцип действия которого основан на зависимости теплопроводности разреженного газа от давления |
| г. Jauge thermique ✓ 29. Термопарный манометр | Тепловой манометр, в котором использована зависимость т.э.д.с. термопары от из- |
| √ 30. Вязкостный манометр E. Viscosity manometer | меряемого давления Манометр, принцип действия которого основан на зависимости вязкости разреженного газа, определяемой движением в нем |
| 31. Сигнализатор давления | твердого тела, от измеряемого давления Средство контроля, начинающее или пре- кращающее выдавать выходной сигнал при достижении заданного давления |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| Барометр | 3 |
|---|-------------|
| Вакуумметр | 3 5 7 |
| Дифманометр | |
| Измеритель парциальных давлений | 9 |
| Мановакуумметр | 6 |
| Манометр | 1 |
| Манометр абсолютного давления | 2 |
| Манометр вязкостный | 30 |
| Манометр грузопоршневой | 15 |
| Манометр деформационный | 16 |
| Манометр дифференциальный | 7 |
| Манометр жидкостный | 10 |
| Манометр избыточного давления | 4 |
| Манометр ионизационный | 24 |
| Манометр ионизационный электронный | 25 |
| М анометр кол о кольный | 13 |
| Манометр кольцевой | 14 |
| Манометр компрессионный | 12 |
| Манометр мембранный | 17 |
| Манометр U-образный | 11 |
| Манометр пьезоэлектрический | 22 |
| Манометр радиоактивный | 27 |
| Манометр радиоизотопный | 27 |
| Манометр с вялой мембраной | 20 |
| Манометр с горячим катодом | 25 |
| Манометр сильфонный | 18 |
| Манометр сопротивления | 23 |
| Манометр с холодным катодом | 26 |
| Манометр тепловой | 28 |
| Манометр теплоэлектрический | 28 |
| Манометр термопарный | 29 19 |
| Манометр трубчато-пружинный | 21 |
| Манометр электрический | 26 |
| Манометр электроразрядный магнитный | 20 8 |
| Треобразователь давления | 8 |
| Преобразователь давления измерительный | 31 |
| Сигнализатор давления | 31 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ | |
| Abcoluteling Manameter | 2 |

| Absolutdruck Manometer | Z |
|--|----|
| Absolutdruckmessgerät | 2 |
| Barometer | 3 |
| Differenzdruckmessgerät | 7 |
| Druckmessgerät mit elastuschem Messglied | 16 |
| Druckmessunformer | 8 |
| Heisskathoden—ionisations Manometer | 25 |
| Ionisationsmanometer | 24 |
| Kaltkathoden-Manometer | 26 |
| Manometer Druckmessgerät | 1 |
| Partialdruckmessgerät | 9 |
| Radioaktives Manometer | 27 |
| Thermoelektrisches Manometer | 28 |
| Uberdruckmessgerät | 4 |
| | |

| Uberdruck-Unterdruck-Messgerät U-rohr Manometer Vakuummessgerät Vakuummeter | 6 11 5 5 |
|---|---|
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ | |
| Absolute pressurer Barometer Combined pressure and vacuum gauge Compression pressure gauge Differential gauge pressure Gauge pressure transducer Gold cathode manometer Hot cathode manometer Ionisation manometer Liquid level manometer Load piston pressure Partial pressure gauge Pressure gauge manometer Radioactive ionisation manometer Spring manometer Thermal conductivity gauge U-tube manometer Vacuum gauge Viscosity manometer | 2 3 6 12 7 8 26 25 24 10 15 9 1 27 16 28 11 5 30 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ | |
| Barometre Jauge a ionisation a cathode chaude Jauge a vide Jauge de pression partielle Jauge thermique Manometre Manometre a cathode froide Manometre a ionisation Manometre en U Manometre differentile Transducteur de mesure pression | 3 25 5 9 28 1 26 24 11 7 |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ В ОБЛАСТИ . ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| Термин | Определение |
|--|--|
| Давление Абсолютное давление Атмосферное давление Ндп. Барометрическое давление Давление дня Избыточное давление | Физическая величина, характеризующая напряженное состояние сред — жидких и газообразных, подчиняющихся закону Паскаля, — в которых при равновесии касательные напряжения отсутствуют Давление, при измерении которого за начало отсчета принимают абсолютный нуль давления. Примечание. Абсолютный нуль давления может существовать либо в замкнутом объеме, из которого удалены все молекулы, либо при полном прекращении движения молекул, т. е. при абсолютной температуре равной 0 К Абсолютное давление околоземной атмосферы Разность между полным абсолютным давлением и абсолютным давлением окъружающей среды |

Редактор E. И. Гла $_{3K}$ два Технический редактор B. Ю Смирнова Корректор E. И. Евт гва