



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 8.271-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

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

Директор Ю. В. Тарбееев

Руководители темы: Г. И. Полухин, М. Е. Балашов

Исполнитель А. С. Климова

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

Зам. директора А. А. Саков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 декабря
1977 г. № 2934**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Государственная система обеспечения****единства измерений****СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ****Термины и определения**

*State system for ensuring the uniformity
of measurements. Means of measurements of pressure.
Terms and definitions*

ГОСТ
8.271-77

Взамен
ГОСТ 15115-69

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

с 01.01. 1979 г.

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.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1978

Термин	Определение
Основные понятия	
1. Манометр D. Manometer Druckmessgerät E. Pressure gauge manometer F. Manomètre	Измерительный прибор или измерительная установка для измерения давления или разности давлений
✓ 2. Манометр абсолютного давления D. Absolutdruck Manometer Absolutdruckmessgerät E. Absolute pressure	Манометр для измерения давления, отсчитываемого от абсолютного нуля
✓ 3. Барометр D. Barometer E. Barometer F. Barometre	Манометр абсолютного давления для измерения давления околосземной атмосферы. П р и м е ч а н и е. Барометр с непрерывной записью показаний называется барографом.
✓ 4. Манометр избыточного давления D. Überdruckmessgerät	Манометр для измерения разности между абсолютным давлением, большим абсолютного давления окружающей среды, и абсолютным давлением окружающей среды. П р и м е ч а н и я: 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/м ²) называется напорометром.
✓ 5. Вакуумметр D. Vakuummeter Vakuummessgerät E. Vacuum gauge F. Jauge à vide	Манометр для измерения давления разреженного газа. П р и м е ч а н и е. Вакуумметр для измерения давления разреженного газа с верхним пределом измерения не более 40000 Па (4000 кгс/м ²) называется тягометром.
✓ 6. Мановакуумметр D. Überdruck-Unterdruck-Messgerät E. Combined pressure and vacuum gauge	Манометр, для измерения избыточного давления и давления разреженного газа. П р и м е ч а н и е. Мановакуумметр для газовых сред с верхним пределом измерения не более 20000 Па (2000 кгс/м ²) называется тягопарометром.
✓ 7. Дифференциальный манометр Дифманометр D. Differenzdruckmessgerät E. Differential gauge pressure F. Manomètre différentiel	Манометр для измерения разности двух давлений. П р и м е ч а н и е. Дифманометр с верхним пределом измерения не более 40000 Па (4000 кгс/м ²) называется микроманометром.

Термин	Определение
✓ 8. Измерительный преобразователь давления Преобразователь давления D. Druckmessumformer E. Gauge ressort transducer F. Transducteur de mesure pression	Первичный измерительный преобразователь, воспринимающий непосредственно измеряемое давление и преобразующий его в другую физическую величину
✓ 9. Измеритель парциальных давлений D. Partialdruckmessgerät E. Partial pressure gauge F. Jauge de pression partielle	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	
✓ 10. Жидкостный манометр E. Liquid level manometer	Манометр, принцип действия которого основан на уравновешивании измеряемого давления, или разности давлений, давлением столба жидкости
✓ 11. U-образный манометр D. U-rohr Manometer E. U-tube manometer F. Manometer en U	Жидкостный манометр, состоящий из симметрических сосудов, в которых измеряемое давление определяют по одному или нескольким уровням жидкости
✓ 12. Компрессионный манометр E. Compression pressure gauge	Жидкостный манометр, в котором для измерения абсолютного давления разреженного газа последний подвергается предварительному сжатию ртутью
✓ 13. Колокольный манометр	Манометр, давление в котором определяется по перемещению колокола, погруженного в жидкость, или развиваемой им силы от измеряемого давления
✓ 14. Кольцевой манометр	Дифференциальный манометр, измеряющий разность давлений в котором определяется по углу поворота кольцевого корпуса или по моменту силы, создаваемому подвиженным к корпусу грузом
✓ 15. Грузопоршневой манометр E. Load piston pressure	Манометр, принцип действия которого основан на уравновешивании измеряемого давления давлением, создаваемым весом поршня с грузоприменным устройством, и грузов с учетом сил жидкостного трения
✓ 16. Деформационный манометр D. Druckmessgerät (Manometer) mit elastischen Messglied E. Spring manometer	Манометр, принцип действия которого основан на зависимости деформации чувствительного элемента или развиваемой им силы от измеряемого давления
✓ 17. Мембранный манометр	Деформационный манометр, в котором чувствительным элементом является мембрана или мембранный коробка

Термин	Определение
✓ 18. Сильфонный манометр	Деформационный манометр, в котором чувствительным элементом является сильфон
✓ 19. Трубчато-пружинный манометр	Деформационный манометр, в котором чувствительным элементом является трубчатая пружина
✓ 20. Манометр с вилой мембранной	Деформационный манометр, в котором измеряемое давление воспринимается вилой мембраной и преобразуется в силу, уравновешиваемую дополнительным устройством
✓ 21. Электрический манометр	Манометр, принцип действия которого основан на зависимости электрических параметров преобразователя давления от измеряемого давления
✓ 22. Пьезоэлектрический манометр	Электрический манометр, принцип действия 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 D. Ionisations-Manometer E. Ionisation Manometer F. Manomètre à Ionisation	Электрический манометр, принцип действия которого основан на зависимости тока положительных ионов, образованных в результате ионизации молекул разреженного газа, от измеряемого давления
✓ 25. Электронный ионизационный манометр Ндп. Манометр с горячим катодом D. Heisskathoden-ionisations Manometer E. Hot cathode manometer F. Jauge à Ionisation à cathode chaude	Ионизационный манометр, в котором ионизация газа осуществляется электронами, ускоряемыми электрическим полем
✓ 26. Магнитный электроразрядный манометр Ндп. Манометр с холодным катодом D. Kaltkathoden-Magnetometer E. Gold cathode manometer F. Manomètre à cathode froide	Ионизационный манометр, принцип действия которого основан на зависимости тока электрического разряда в магнитном поле от измеряемого давления
✓ 27. Радиоизотопный манометр Ндп. Радиоактивный манометр D. Radioaktives Manometer E. Radioactive Ionisation manometer	Ионизационный манометр, в котором для ионизации газа применяют излучение радиоизотопных источников

Термин	Определение
✓ 28. Термовой манометр Нdl. Термоэлектрический манометр D. Thermoelektrisches Manometer E. Thermal conductivity gauge F. Jauge thermique	Манометр, принцип действия которого основан на зависимости теплоизводности разреженного газа от давления
✓ 29. Термопарный манометр	Термовой манометр, в котором используется зависимость т.э.д.с. термопары от измеряемого давления
✓ 30. Вязкостный манометр E. Viscosity manometer	Манометр, принцип действия которого основан на зависимости вязкости разреженного газа, определяемой движением в нем твердого тела, от измеряемого давления
✓ 31. Сигнализатор давления	Средство контроля, начинающее или прекращающее выдавать выходной сигнал при достижении заданного давления

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Барометр	3
Вакуумметр	5
Дифманометр	7
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
Манометр колокольный	13
Манометр кольцевой	14
Манометр компрессионный	12
Манометр мембранный	17
Манометр U-образный	11
Манометр пьезоэлектрический	22
Манометр радиоактивный	27
Манометр радионизотопный	27
Манометр с валой мембраной	20
Манометр с горячим катодом	25
Манометр сильфонный	18
Манометр сопротивления	23
Манометр с холодным катодом	25
Манометр тепловой	28
Манометр телозлектрический	28
Манометр термопарный	29
Манометр трубчато-пружинный	19
Манометр электрический	21
Манометр электроразрядный магнитный	26
Преобразователь давления	8
Преобразователь давления измерительный	8
Сигнализатор давления	31

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Absolutdruck Manometer	2
Absolutdruckmessgerät	2
Barometer	3
Differenzdruckmessgerät	7
Druckmessgerät mit elastischem Messglied	16
Druckmessumformer	8
Heisskathoden—ionisations Manometer	25
Ionisationsmanometer	24
Kaltkathoden-Manometer	26
Manometer Druckmessgerät	1
Partialdruckmessgerät	9
Radioaktives Manometer	27
Thermoelektrisches Manometer	28
Überdruckmessgerät	4

Überdruck-Unterdruck-Messgerät	6
U-rohr Manometer	11
Vakuummessgerät	5
Vakuummeter	5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absolute pressure	2
Barometer	3
Combined pressure and vacuum gauge	6
Compression pressure gauge	12
Differential gauge pressure	7
Gauge pressure transducer	8
Gold cathode manometer	26
Hot cathode manometer	25
Ionisation manometer	24
Liquid level manometer	10
Load piston pressure	15
Partial pressure gauge	9
Pressure gauge manometer	1
Radioactive ionisation manometer	27
Spring manometer	16
Thermal conductivity gauge	28
U-tube manometer	11
Vacuum gauge	5
Viscosity manometer	30

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Baromètre	3
Jauge à ionisation à cathode chaude	25
Jauge à vide	5
Jauge de pression partielle	9
Jauge thermique	28
Manomètre	1
Manomètre à cathode froide	26
Manomètre à ionisation	24
Manomètre en U	11
Manomètre différentielle	7
Transducteur de mesure pression	8

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ В ОБЛАСТИ
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

Термин	Определение
Давление	Физическая величина, характеризующая напряженное состояние сред — жидких и газообразных, подчиняющихся закону Паскаля, — в которых при равновесии касательные напряжения отсутствуют
Абсолютное давление	Давление, при измерении которого за начало отсчета принимают абсолютный нуль давления.
Атмосферное давление	Причина. Абсолютный вакуум 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.
Над. Барометрическое давление	Абсолютное давление околосземной атмосферы
Давление дня	
Недостаточное давление	Разность между полным абсолютным давлением и абсолютным давлением окружающей среды

Редактор Е. И. Гла́зова
 Технический редактор В. Н. Смирнова
 Корректор Е. И. Естюга

Сдано в наб. 23.12.77 Подп. в печ. 11.01.78 0,625 п. л. 0,40 уч.-изд. л. Тираж 12000 Цена 3 коп.

«Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Липкин пер., 6. Знак 1581