



ПРЕДИСЛОВИЕ

В нашей стране на протяжении двадцатого века единицы претерпели существенные изменения. В начале века применялись национальные русские меры*. В 1927 г. они были заменены на единицы метрической системы. В 1927—1934 гг. в СССР был введен ряд государственных стандартов по единицам (см. приложение), которые узаконивали единицы систем СГС, МТС и МКГСС**. В 1956—1963 гг. были введены в действие новые государственные стандарты (см. приложение), в которых наряду с единицами систем СГС, МКГСС предусматривалось применение единиц Международной системы, точнее ее составных частей: систем МКС, МКСГ, МКСА, МСС***.

С 1981 г., согласно ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78) „ГСИ. Единицы физических величин”, в народном хозяйстве страны, в издательской и нормативной деятельности, в учебном процессе должны применяться единицы Международной системы единиц (СИ), а также десятичные кратные и дольные от них. Вместе с тем стандарт допускает применение ограниченного числа единиц, не входящих в СИ. Кроме того, он не распространяется на единицы физических величин, оцениваемых по установленным шкалам, например, твердости (Бринелля, Виккерса, Роквелла, Шора, Мооса), светочувствительности (единицы ГОСТ), вязкости и др. Стандарт не ограничивает применение тех или иных единиц в научных исследованиях и публикациях теоретического характера в области естествознания. Следует отметить также, что вопреки требованиям ГОСТ 8.417—81 до сих пор нередко применяют единицы систем МКГСС, СГС, СГСЭ, СГСМ и т. д., а также внесистемные единицы.

При пользовании литературой, изданной до 1980 г., необходимо знать сведения о единицах, которые в настоящее время являются устаревшими. В литературе, изданной в англоязычных странах, применяют единицы британской (английской) системы мер****. Следовательно, необходимо знать соотношение этих единиц с единицами СИ.

Кроме того, в последнее время измерения как метод познания мира используют не только в традиционных областях их применения (естественных науках, технике, торговле и т. п.), но и в экономике, спорте, медицине, искусстве, при определении качества продукции и др. Даже в художественной литературе читателю могут встретиться единицы различных величин.

Несмотря на существование в нашей стране обширной литературы по единицам величин, сведения о многих единицах для большинства читателей малодоступны. Ни в одном из существующих изданий по единицам нет достаточных сведений о всей их совокупности, что нередко приводит к неправильному их применению. В связи с этим авторы словаря-справочника стремились обобщить и систематизировать имеющиеся в различных публикациях данные о наиболее широко используемых единицах величин и дать разъяснения и методические рекомендации по правильному их использованию.

Пользуясь словарем-справочником, читатель может по обозначению единицы расшифровать ее наименование и наоборот, правильно образовать кратные и дольные единицы, узнать о происхождении наименования единицы. В словаре-справочнике приведены сведения о международной системе единиц (СИ), соотношения единиц ряда часто применяемых величин с единицами СИ, формулы для определения величин, значения универсальных (фундаментальных) констант.

* См. разд. 1.5. ст. „Система русских единиц (мер)“.

** См. разд. 1.5. ст. „Система единиц СГС“ и т. п.

*** См. разд. 1.5. ст. „Система единиц МКС“ и т. п.

**** См. разд. 1.5. ст. „Система британских мер (единиц)“.

I. ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН, СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ, ШКАЛЫ

1.1. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЛОВАРЕМ

1. Статьи расположены в алфавитном порядке.
2. Сложные наименования единиц и терминов (состоящих из нескольких слов) даны в таком виде, в каком они применяются обычно на практике.
3. Если наименование единицы или термин имеет синоним, то он приводится через запятую, либо союз „или“.
4. В статьях о единицах физических величин приводятся наименование единицы (заглавие статьи), происхождение наименования (этимологическая справка), русское и (или) международное обозначение единицы, порядок ее введения со ссылкой на соответствующий пункт разд. V, определение единицы, ее размерность, применимость в настоящее время, соотношение с другими однородными единицами и другие сведения.
5. Обозначения единиц выделяются с обеих сторон дефисами.
6. Обозначение, которое допускается применять в настоящее время, приводится в квадратных скобках.
7. Устаревшие обозначения единиц приводятся в круглых скобках.
8. Сведения о производных единицах систем СГС, МКГСС и др., а также производных внесистемных единицах, как правило, приводятся в статьях о производных единицах Международной системы (СИ).
9. В словаре применяется система ссылок; ссылки выделяются курсивом и даются в сочетании со словами „см.“, „ср.“.
10. С целью экономии места в словаре применяется система сокращений. Наряду с общепринятыми сокращениями (например, „т. е.“, „и т. д.“, „т. к.“) применяются также сокращения, установленные для данного издания (см. разд. I.2). Слова, составляющие название статьи, в тексте той же статьи обозначаются начальными буквами (например, Абсолютные практические электрические единицы — А. п. э. е.).
11. При фамилиях ученых, упомянутых в статьях (кроме русских и советских), указывается их государственная или национальная принадлежность.

1.2. СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

абс. — абсолютный	дат. — датский
амер. — американский	д. б. — должно быть
англ. — английский	др. — другие, древние
астр. — астрономический	ед. — единица
ат. — атомная	иностр. — иностранный
атм. — атмосферный	ИСО — Международная организация по стандартизации
британ. — британский	кв. — квадратный
букв. — буквально	к. л. — какой-либо
внесист. — внесистемная	к. н. — какой-нибудь
вт. — вторая	кол-во — количество
в т. ч. — в том числе	коэф. — коэффициент
г. — город, год	к-рый — который
ГКМВ — Генеральная конференция по мерам и весам	куб. — кубический
гл. обр. — главным образом	лат. — латинский
гос-во — государство	лит-ра — литература
госуд. — государственный	магн. — магнитный
греч. — греческий	макс. — максимальный

МАС — Международный астрономический союз
 м. б. — может быть
 междунар. — международный
 мин. — минимальный
 МКМВ — Международный комитет мер и весов
 МКО — Международная комиссия по освещению
 МКР — Международный конгресс радиологов
 МКРЕ — Международная комиссия по радиологическим единицам и измерениям
 МКСВиП — Международная конференция по свойствам воды и водяного пара
 осн. — основной
 перем. — переменный
 МКСВП — Международная конференция по свойствам водяного пара
 МКЭ — Международный конгресс электриков
 мн. — многие
 мол. — молекулярный
 мол. м. — молекулярная масса
 мор. — морская
 МСЧиПФ — Международный союз чистой и прикладной физики
 МСЧиХ — Международный союз чистой и прикладной химии
 МЭК — Международная электротехническая комиссия
 наз. — называемый, называется
 назв. — название
 наиб. — наиболее
 наим. — наименее
 наимен. — наименование
 напр. — например
 наст. — настоящий
 нач. — начальный
 нек-рый — некоторый
 неск. — несколько
 обознач. — обозначение, обозначается
 опред. — определение, определяется
 техн. — технический
 ПМТК — Постоянная Международная термохимическая комиссия

В прилагательных и причастиях допускается отсечение частей слов „альный”, „ельный”, „ический”, „еский”, „ечный”, „овский” и др., например, „норм.”, „значит.”, „истор.”, „тропич.”, „солн.”, „рентген.”

пол. — половина
 пост. — постоянный
 практ. — практический, практически
 примен. — применение
 продолг. — продолжительность
 радиоакт. — радиоактивный
 разл. — различный
 размерн. — размерность
 расп. — распад
 рекоменд. — рекомендуется
 рис. — рисунок
 р-р, р-ры — раствор, растворы
 след. — следующий
 см. — смотри
 собств. — собственный
 сокр. — сокращение, сокращенно
 ср. — средний, сравни
 ст. — статья, старая
 с. — страница
 табл. — таблицы
 тв. — твердость, твердый
 тем-ра — температура
 тем-рный — температурный
 т. н. — так называемый
 т. о. — таким образом
 угл. — угловой
 уд. — удельный
 ур-ние — уравнение
 усл. — условно, условный
 устар. — устаревший
 физ. — физический
 ф-ла — формула
 франц. — французский
 ф-ция — функция
 хим. — химический
 числ. — числовое
 ч-л. — что-либо
 ч-ца — частица
 экз. — экземпляр
 ЭДС — электродвижущая сила
 электр. — электрический
 эл.-магн. — электромагнитный
 эл-н — электрон
 энергет. — энергетический
 эфф. — эффективный
 явл. — является
 яд. — ядерный

1.3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

Наименования имеют основные, дополнительные и ряд производных единиц СИ и системы СГС, а также ряд внесистемных единиц. Наименования производных единиц, не имеющих собственных наименований, являются сложными и образуются из наименований основных, дополнительных и имеющих собственные наименования производных единиц в соответствии со следующими правилами.

Если производная единица образована как произведение единиц, то ее наименование записывается через дефис. В наименованиях таких единиц склоняется только последнее слово, а также относящееся к нему прилагательное „квадратный” или „кубический”.

Если производная единица представляет частное от деления одних единиц на другие, то сначала пишут в именительном падеже наименования единиц, стоящих в числителе, а затем наименования единиц, стоящих в знаменателе, с предлогом „на”. Например, ампер на квадратный метр. Однако производные единицы, характеризующие скорость протекания процесса, пишутся с предлогом „в”. Например, метр в секунду. При склонении единиц, содержащих знаменатель, изменяется только числитель.

В наименованиях единиц площади и объема применяются прилагательные „квадратный” и „кубический”. Эти же прилагательные применяются и в случаях, когда единица площади или объема входит в производную единицу. Если же вторая или третья степень длины не представляет собой площади или объема, то в наименовании единицы должны применяться выражения „в квадрате” или „во второй степени”, „в кубе” или „в третьей степени”.

Наименования единиц, установленные в честь ученых, пишут со строчной (малой) буквы.

На основе исходных единиц с помощью приставок (табл. I.1) можно образовать десятичные долевые и кратные единицы в соответствии со следующими правилами.

При записи следует пользоваться только одной приставкой.

Приставки рекомендуется выбирать таким образом, чтобы числовые значения величин находились в пределах от 0,1 до 1000. Выбор десятичной кратной или долевой единицы диктуется прежде всего удобством ее применения.

Приставки „гекто”, „дека”, „дэци”, „санти” допускается применять лишь в наименованиях кратных и долевых единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, декалитр, десиметр, сантиметр).

Наименования приставок и их обозначения пишут сплитно с наименованием единиц или их обозначениями, к которым они относятся.

В наименовании, соответствующем произведению единиц, приставку присоединяют к наименованию первой единицы произведения.

В наименовании, соответствующем отношению единиц, приставку присоединяют к наименованию первой единицы, входящей в числитель.

Наименования кратных и долевых единиц от единицы, возведенной в степень, следует образовывать присоединением приставок к наименованию исходной единицы.

При сложном наименовании единицы, образованном путем сочетания единиц с кратной или долевой единицей длины, площади или объема допускается применять приставки во втором и последующих множителях числителя или в знаменателе. Например, ампер-квадратный сантиметр, ватт на квадратный сантиметр.

При образовании наименования долевой или кратной единицы массы в Международной системе приставку присоединяют к наименованию „грамм”. Например, мегаграмм, но не килокилограмм.

Для обозначения единиц физических величин применяются буквы или специальные знаки $\dots^{\circ}, \dots!, \dots'', \% , \%_{\text{oo}}, \%_{\text{ooo}}, {}^{\circ}\text{C}$, причем различают русские и международные (с использованием букв латинского и греческого алфавитов) обозначения (см. табл. I.2 – I.4). Одновременное применение в одном и том же издании обоих видов обозначений не допускается, за исключением публикаций по единицам физических величин.

Обозначения единиц следует применять после числовых значений величины и помещать в строку с ними без переноса на следующую строку, а также допускается применять в заголовках граф, наименованиях строк (боковиках) таблиц, пояснениях обозначений единиц величин в формулах. В тексте же следует писать полное название единиц. Не допускается помещать обозначения единиц в строку с формулами, выражающими зависимости между величинами.

Между последней цифрой и буквенным обозначением единицы оставляется пробел. Если единица обозначается специальным знаком, поднятым над строкой, то пробел не оставляется. Пример: **правильно:** 10 МА; 50%; ${}^{\circ}\text{C}$, 90°; **неправильно:** 10МА, 50%, ${}^{\circ}\text{C}$; ${}^{\circ}\text{C}$; 90°.

Обозначения единиц, названных в честь ученых, пишутся с прописной (заглавной) буквы, все остальные – со строчной.

Буквенные обозначения единиц должны печататься прямым шрифтом строчными (малыми) буквами, кроме единиц, названных в честь ученых. Это требование распространяется и на машинописные тексты, в которых (в случае отсутствия пишущих машинок с латинским и греческим шрифтами) международные обозначения единиц вписываются от руки. В соответствии с международным соглашением наклонным шрифтом (курсивом) печатают обозначения физических величин.

В обозначениях единиц точка как знак сокращения не ставится, за исключением случаев сокращения слов, которые входят в наименование единицы, но сами не являются наименованиями: например, мм рт. ст. – миллиметр ртутного столба.

Обозначения кратных и дольных единиц от единицы, возведенной в степень, следует образовывать добавлением соответствующего показателя степени к обозначению кратной или дольной от этой единицы, причем показатель означает возведение в степень кратной или дольной единицы (вместе с приставкой). Пример: $9 \text{ km}^3 = 9 \cdot (10^3 \text{ m})^2 = 9 \cdot 10^6 \text{ m}^2$.

Буквенные обозначения единицы, входящих в произведение, следует отделять точками на средней линии как знаками умножения. В машинописных текстах допускается точку не поднимать. Допускаются буквенные обозначения единиц, входящих в произведение, отделять пробелами, если это не приводит к недоразумению.

В буквенных обозначениях отношений единиц в качестве знака деления должна применяться только одна косая или горизонтальная черта. Допускается применять обозначения единиц в виде произведения обозначений единиц, возведенных в степени (положительные или отрицательные). При применении косой черты обозначения единиц в числителе и знаменателе следует помещать в строку, произведения обозначений единиц в знаменателе следует заключать в скобки. Если для одной из единиц, входящих в отношение, установлено обозначение в виде отрицательной степени (например, c^{-1} , m^{-1} , K^{-1}), применять косую или горизонтальную черту не допускается.

При указании производной единицы, состоящей из двух и более единиц, не допускается комбинировать буквенные обозначения и наименования единиц, т. е. для одних единиц приводить обозначения, а для других – наименования.

Допускается применять сочетания специальных знаков $\dots^{\circ}, \dots!, \dots'', \% , \%_{\text{oo}}, \%_{\text{ooo}}, {}^{\circ}\text{C}$, $\text{%, } \%_{\text{oo}}, \%_{\text{ooo}}$ с буквенными обозначениями единиц, например, ${}^{\circ}\text{C}/\text{м}, \dots^{\circ}/\text{с}$.

Обозначения единиц, совпадающие с наименованиями этих единиц, по падежам и числам изменять не следует, если они помещены после числовых значений, а также

в заголовках граф, боковиках таблиц и выводов, в пояснениях обозначений величин к формулам. К таким обозначениям относятся: бар, вар, моль, рад. Следует писать: 1 моль, 3 моль, 7 моль и т. д. Исключение составляет обозначение светового года (св. год), которое изменяется следующим образом: 1 св. год, 2, 3 и 4 св. года, 5 св. лет.

При наличии десятичной дроби в числовом значении величины обозначение единицы следует помещать после всех цифр: например, 30,59 см; $6,42^{\circ}$, но не 30 см, 59; $6^{\circ}, 42$.

При указании значений величин с предельными отклонениями следует заключать числовые значения с предельными отклонениями в скобки и обозначения единиц помещать после скобок или проставлять обозначения единиц после числового значения величины и после ее предельного отклонения, например, $(18 \pm 3)^{\circ}\text{C}$ или $18^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$, но не $18 \pm 3^{\circ}\text{C}$.

При указании интервала или нескольких числовых значений физической величины следует приводить обозначение единицы только после последней цифры: например, от 10 до 60 кг, но не от 10 кг до 60 кг и 3, 5, 9 кг, но не 3 кг, 5 кг, 9 кг.

К наименованиям единиц и их обозначениям нельзя добавлять буквы (слова), указывающие на физическую величину или на объект, например, укм (условный квадратный метр), экм (эквивалентный квадратный метр), nm^3 или Nm^3 (нормальный кубический метр), тонна условного топлива), % массовый (массовый процент), % объемный (объемный процент). Во всех таких случаях определяющие слова следует присоединять к наименованию величины, а единицу обозначать в соответствии со стандартом, например: эквивалентная площадь 25 m^2 , объем газа (приведенный к нормальным условиям) 10 m^3 , масса топлива (условного) 50 т, массовая доля 8 %, объемная доля 5 % и т. д.

Сказанное относится в равной степени и к международным обозначениям единиц.

На измерительных приборах должны указываться только международные обозначения единиц физических величин.

Таблица I.1. Приставки и множители для образования десятичных кратных и дольных единиц

Наименование	Приставка		Множитель
	Обозначение	русское	
э́кса	Э		10^{18}
пета	П		10^{15}
тера	Т		10^{12}
ги́га	Г		10^9
мега	М		10^6
кило	к		10^3
гекто	г		10^2
дека	да		10
дэци	д		10^{-1}
санти	с		10^{-2}
милли	м		10^{-3}

Продолжение табл. I.1

Приставка			Множитель	
Наименование	Обозначение			
	русское	международное		
микро	мк	μ	10^{-6}	
nano	н	н	10^{-9}	
пико	п	р	10^{-12}	
фемто	ф	ф	10^{-15}	
атто	а	а	10^{-18}	

Таблица I.2. Русские обозначения единиц

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
А	ампер	ат	атмосфера техническая
а	ампер (устар.)	ата	атмосфера абсолютная
а	атто; ар или	ати	атмосфера избыточная
о	сотка		
А	ангстрем		
a_0	радиус Бора		
a_0^2	см. „ a_0^2 “		
Ав	ампер-виток	атм	атмосфера физическая
ав	ампер-виток (устар.)		
		Б	бел
		б	барн; бар (устар.)
а. е.	астрономическая единица	бар	бар
А.е.м.	атомная единица массы (устар.)	бета-част.	бета-частица в секунду
а.е.м.	атомная единица массы	с	то же
а.е.э.	атомная единица энергии	β/c	био
аком	аком или акустический ом	Би	био (устар.)
	альфа-частица в секунду	Био	бит
	то же	бит	беккерель
	апостильб	Бод	бод
		Б.Т.Е.	британская тепловая единица
альфа-част.		БэВ	билизэкстрон-вольт
с		бэр	бэр
α/c		В	вольт
асб			век; вольт (устар.)

Продолжение табл. 1.2

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
В · А	вольт-ампер	дал	декалитр
в · а	вольт-ампер (устар.)	дБ	децибел
вар	вар или вольт-ампер реактивный	дек	декада
Вб	вебер	Дж	джоуль
вб	ъебер (устар.)	дин	дина
Вт	ватт	дн	дина (устар.)
вт	ватт (устар.)	дм	декиметр
Г	генри; гига; грамм-сила (устар.)	дптр	диоптрия
г	грамм; гекто; год (устар.)	дп	диоптрия (устар.)
га	гаектар	Зв	зиверт
		и	инерта
		икс-ед.	икс-единица
Гал	гал	К	кеильвин
г-атом	грамм-атом (устар.)	к	кило; кулон (устар.)
гамма-квант	гамма-квант в секунду	кал	калория
с	то же	кар	карат
γ/с	гильберт	кв	квадрат
Гб	гильберт (устар.)	кГ	килограмм-сила (устар.)
гб	грамм-ион (устар.)	кГм	килограмм-сила-метр или килограммометр (устар.)
г-ион	грэй (устар.)	кт	килограмм
Ги	грамм-молекула	кгс	килограмм-сила
г-мол		кд	кандела
Гн	генри		
гн	генри (устар.)	Кз	кайзер
год	год	Ки	куори
гон	метрический	ккал	килокалория
Гр	градус	Кл	кулон; клаузиус
град	грэй	кп	килопонд
	град; градус (устар.)	куори	куори
Гс	гаусс	л	литр
гс	гаусс (устар.)	л · ат	литр-атмосфера
	грамм-сила (устар.)	л · атм	техническая
Гц	герц	Лб	литр-атмосфера
гц	герц (устар.)	лк	физическая
Г-экв	грамм-эквивалент	лм	ламберт
γ-экв	гамма-эквивалент	лмб	люкс
Д	дарси; дебай;	л. с.	люмен
	диоптрия	М	ламбда
д	дэси	м	лошадиная сила
да	дека	мега	метро; милли

Продолжение табл. I.2

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
махе	маке	Ом	ом
м вод. ст.,	метр водяного столба	ом	ом (устар.)
м Н ₂ О		П	пуаз; пета
магн	магн	п	пико; понд
МГ-ЭКВ	миллиграмм-эквивалент	Па	паскаль
МГ · %	миллиграмм-процент	пз	пьеза; пуаз (устар.)
мес	месяц	пк	парсек
мехом	механический ом	Р	рентген
мин	минута	р	рентген (устар.)
мк	микро, микрон	рад	радиан; рад
мкм	микрон	расп./с	распад в секунду
мкмк	микромикро, микромикрон	Рд	резерфорд
Мкс	максвелл	ре	ре или обратный пуаз
мкс		Рез	резерфорд (устар.)
млн ⁻¹	максвелл (устар.)	рлк	радлюкс
мм	миллионная доля (часть)	румб	румб
мм вод. ст.,	миллиметр	рф	радфот
мм Н ₂ О	миллиметр водяного столба	рзб	бэр
мм рт. ст.,	миллиметр ртутного столба	рэф	физический эквивалент рентгена
мм Hg		с	секунда; санти
м. миля	морская миля	сав	савар
ммк	миллимикро; миллимикрон или микромиллиметр	сб	стильб
мо	обратный ом	св	свеча
моль	моль	св. год	световой год
Н	ニュ顿	с. е.	стронциевая единица
н	ニュтон (устар.); нано	сек	секунда (устар.)
нат	нат	сим	сименс (устар.)
нед	нед	См	сименс
нейтрон/с;	нейтрон в секунду	см вод. ст.,	сантиметр водяного столба
н/с		см Н ₂ О	
нм ³	нормальные кубические метры; кубический нанометр	см рт. ст.	сантиметр ртутного столба
Нп	непер	см Hg	стен
нп	непер (устар.)	сн	стенметр
нт		снм	
об	нит	Ст	стокс
окт	оборот	ст	стат (устар.)
	октава	стат/л	стат на литр
		стер, стерад	стериadian (устар.)
		ст. м ³	стандартные кубические метры
		ср	стериadian

Продолжение табл. I.2

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
сут	сутки	ф · Лб	фот-ламберт
с · ч	сило-час	фон	фон
Т	тера; тесла	фр	франклайн
т	тонна	фрг, фриг	фригория
т. е.	тритиевая единица	фэр	физический эквивалент рентгена
текс	текс	ц	центрнер
т. е. м.	техническая единица массы	ц.е.	цезиевая единица
Тл	tesla	Ч	час
тл	tesla (устар.)	Э	частица в секунду
тм	термия	Эк	экса; эрстед;
тор	торр	Эман	эман; этвеш
тс	тонна-сила	Эрг	эрг (устар.)
уз	узел	ЭВ	электронвольт
Ф	фарад (фарада);	ЭВ	электронвольт (устар.)
	ферми		
	фарада (устар.);		
	фемто; фот		

Таблица I.3. Русские и международные обозначения единиц

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
...	градус	□°	квадратный градус
...° Ве	градус Боме	%	процент
...° Бауме		°/оо	промилле
...° С	градус Цельсия	°/ооо	процентмилле
...° ВУ	градус условной вязкости	...	прямой угол
...° Е	градус, градус Энглера	...	минута; дюйм
...° F	градус Фаренгейта	g	метрический градус
...° R	градус Реомюра, Ранкина	с	метрическая минута; метрическая секунда
...° Rank	градус Ранкина	сс	метрическая секунда; фут
...° Tw	градус Твэдделла Сейболта	"	секунда; градус или секунда Сейболта
		"	
		s	

Таблица I.4. Международные обозначения единиц

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
A	ампер	cm	сантиметр; круговой мил
a	ар или сотка;	c. mil	Круговой мил'
Å	атто; год	СНИ	стоградусная
a ₀	ангстром	cord	тепловая единица
a ₀ ²	радиус Бора	ct	Корд
acm	см., „a ₀ ² “	cwt	Карат
acohm	аком или акустический ом	D	центнер
amu	атомная единица массы	d	дарси; диоптрия
asb	апостильб	dal	декадилитр
At	ампер-виток	dB	дебибел
atm	атмосфера техническая	deg	градус
Atm, atm	атмосфера физическая	dig	декилог
AY	астрономическая единица (устар.)	dm	декиметр; драма
aw	ампер-виток (устар.)	dn	драхма; дина (устар.)
B	бел	E	экса; эйнштейн; эман
b	барн	e	эрг (устар.); атомная единица массы
bar	бар	erg	эрг
bbi	баррель	eV	электронвольт
Bi	био	F	фарад (фарада); ферми; фарадей
Bio	био (устар.)	f	фарада (устар.); фемто
bit	бит	fath	фатом
Btj	беккерель	ft	фут
Btu, BTU	британская тепловая единица	ft ^t	фут водяного
Btu mean, BTU mean	средняя тепловая единица британская	ft ^t H ₂ O	столба
bu	бушель	f ^t Hg	фут ртутного
C	кулон	fur	столба
c	санти	G	фарлонг
cab	кабельтов	g	гига; грамм-сила (устар.)
Cal, cal	калория	Gal	грамм
cd	канделя; свеча;	gal	гал
Ci	корд	gal	галлон
cl	куори	Gb	гильберт
ch	калибр	gf	грамм-сила
	чайн	gi	джиль

Продолжение табл. I.4

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
gr	гран	lgr	линия большая
grad	градус (устар.)	li	линк
Gs	гаусс	lm	люмен
Cy	грэй	lx	люкс
H	генри	ly	световой год
h	гекто; час	M	мега; мириа (устар.)
ha	гектар	m	метр; милли
hand	хэнд	m ⁻¹	диоптрия
HB	число твердости по Бринеллю	m _u	атомная единица массы (устар.)
HK	свеча Гефнера	ME	махе
HP	лошадиная сила английская	mgn	магн
HR	число твердости по Роквеллу	mg · %	миллиграмм-процент
HV	число твердости по Виккерсу	m H ₂ O	метр водяного столба
Hz	герц	m Hg	метр ртутного столба
i	инерта	mi	миля
in	дюйм	mil	мил
in H ₂ O	дюйм водяного столба	mile	миля
J	джоуль	min	минута; миним
K	кельвин	mm	миллиметр
k	кило	mm H ₂ O	миллиметр водяного столба
kcal	килокалория	mm Hg	миллиметр ртутного столба
kG	килограмм-сила (устар.)	mol	моль
kGm	килограмм-сила-метр или килограммометр (устар.)	mole	моль, грамм-молекула (устар.)
kg	килограмм	Mx	Максвелл
kgf	килограмм-сила	m μ	миллимикро (устар.) миллимикро (устар.) миллимикрон или микромиллиметр (устар.)
kn	узел	N	ньютон
kp	килопонд	n	нано; непер (устар.)
L	ламберт; литр	league	морская лига
l	литр; линия	Np	непер
1 · at	литр-атмосфера	nt	нит
1 · atm	техническая	n/s	нейтрон в секунду
	литр-атмосфера	Oe	эрsted
Lb	физическая	oz	унция
lb	ламберт		
lbf	фунт		
league	фунт-сила		
	лига		

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
ozf	унция-сила	Sv	зиверт
P	пета; пуз	T	год; тера; тесла
p	пико; понд;	t	тонна
Pa	пуаз (устар.)	tex	текс
pc	паскаль	Tf, tf	тонна-сила
pdl	парсек; пек	th	термия
ph	паундаль	ton	тонна
phon	фот	torr	торр
phryg	фон	u	урановая единица; атомная единица массы
ppm	фригория	UA	астрономическая единица (устар.)
PS	миллионная доля (части)	u. a.	астрономическая единица (устар.)
pt	лошадиная сила	V	вольт
pwt	пинта	vag	вольт-ампер реактивный
pz	пенивейт	W	ватт
q	пьеза; пуаз (устар.)	Wb	вебер
qr	центнер	wb	вебер (устар.)
qt	квартер	X	икс-единица
R	кварта	XU	икс-единица (устар.)
rad	рентген; резерфорд	yd	ярд
Rd	радиан; рад	уг	год
rd	резерфорд (устар.)	a/s	альфа-частица в секунду
rem	рад	β/s	бета-частица в секунду
ter	бэр	γ	гамма
rIx	физический эквивалент рентгена	γ/s	гамма-квант в секунду
rph	радлюкс	λ	ламбда
Ry	радфот	μ	микро; молярный магнетон
S	ридберг	μ _B	магнетон Бора
s	сименс	μ _N	ядерный магнетон
Sav	секунда	μ _п	микрон
sb	савар	μ _μ	микромикро
scr	стильб	π a ₀ ²	см. „π a ₀ ² “
sec	скрупул	Ω	ом;
slug	секунда (устар.)		ом механический
sn	слаг		
snm	стен		
st	стен-метр		
St	стерадиан		
sr	стокс		
ster, sterad	стерадиан (устар.)		

1.4. РАЗМЕРНОСТЬ

В системах единиц физических величин важную роль играет размерность.

Размерностью называют символическое (буквенное) обозначение зависимости производных величин (или единиц) от основных.

Пусть какая-либо физическая величина X выражается через длину L , массу M и время T (являющихся основными величинами в системе единиц типа LMT) формулой

$$X = f(L, M, T). \quad (I.1)$$

Можно показать, что результаты измерений будут независимы от выбора единиц, в том случае, если функция f будет однородной функцией длины, массы и времени. Рассмотрим простейший частный случай, когда

$$X = L^{\alpha} M^{\beta} T^{\gamma}. \quad (I.2)$$

В этом случае принято говорить, что размерность (dimension) величины X выражается формулой

$$\dim X = L^{\alpha} M^{\beta} T^{\gamma} \quad (I.3)$$

Данная формула, показывающая как производная величина связана с основными величинами, называется формулой размерности.

Так как всякая величина может быть представлена как произведение ее числового значения $\{X\}$ на единицу $[X]$:

$$\{X\} [X], \quad (I.4)$$

то можно формулу (I.2) представить в виде

$$\begin{aligned} \{X\} [X] &= \{L\}^{\alpha} \{M\}^{\beta} \{T\}^{\gamma} \times \\ &\quad \times [L]^{\alpha} [M]^{\beta} [T]^{\gamma}. \end{aligned} \quad (I.5)$$

Равенство величин в этой формуле распадается на два равенства:
равенство числовых значений

$$\{X\} = \{L\}^{\alpha} \{M\}^{\beta} \{T\}^{\gamma}. \quad (I.6)$$

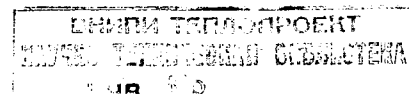
и равенство единиц

$$[X] = [L]^{\alpha} [M]^{\beta} [T]^{\gamma}. \quad (I.7)$$

Сопоставляя формулу (I.6) с формулой (I.7), мы убеждаемся в том, что связь производной единицы с основными аналогична связи производной величины с основными величинами.

Размерность служит качественной характеристикой величины и, как показано в формуле (I.3), выражается произведением степеней основных величин, через которые может быть выражена. Так, размерность работы A в системе типа LMT:

$$\dim A = L^3 MT^{-2}$$



Принятые обозначения размерностей величин:

Величина	Размерность
Длина	L
Масса	M
Время	T
Сила электрического тока	I
Термодинамическая температура	Θ
Количество вещества	N
Сила света	J
Сила, вес (система МКГСС)	F

I.5. СЛОВАРЬ

a_0 — см. радиус Бора.

a_0^2 — (читается „а-ноль в квадрате”, где a_0 — радиус Бора) — единица эффективных поперечных сечений яд. процессов, применяемая в яд. физике: $1 a_0^2 = 2,80028 \times 10^{-21} \text{ м}^2$.

Абсолютная гауссова (электромагнитная, электростатическая) система — см. система СГС.

Абсолютные практические электрические единицы были предложены Комитетом по электрич. эталонам Британ. ассоциации для развития науки. В качестве основы для построения системы единиц была использована система СГСМ, а размеры практ. ед. были выбраны такими кратными и дольными ед. СГСМ, чтобы они были удобны для практ. измерений. I МКЭ (1881 г.) принял систему А.п.э. для практ. нужд. В основу системы были положены: ед. сопротивления — ом (первоначально наз. омада), равный 10^9 ед. сопротивления СГСМ; ед. электродвижущей силы (эдс) — вольт, равный 10^8 ед. ЭДС СГСМ. Через ом и вольт определялись ед. силы тока — ампер, ед. кол-ва электричества — кулон и ед. емкости — фарада. Множители 10^9 для ома и 10^8 для вольта были выбраны с целью приблизить значение новых ед. к наиболее распространенным в то время на практике ртутной ед. сопротивления Сименса, равной сопротивлению столба ртути длиной 100 см и поперечным сечением 1 мм^2 , и ЭДС элемента Даниеля, близкой к одному вольту.

В 1884 г. Международная конференция установила, что практ. ед. силы тока — ампер — равна 0,1 ед. силы тока СГСМ, и приняла ее в качестве второй основной ед. (первой основной ед. был выбран ом), а вольт, кулон и фараду определила как производные ед. В 1889 г. II МКЭ дополнил систему тремя ед.: джоулем (ед. энергии, равная 10^7 ед. СГСМ), ваттом (ед. мощности, равная 10^7 ед. СГСМ), квадрантом (ед. индуктивности, равная 1 ед. СГСМ; позднее наимен. заменено на генри). В дальнейшем были добавлены др. ед. При изготовлении эталонов для теоретически установленных А.п.э. возникли значительные трудности. В связи с этим было принято решение о введении новых практ. электр. ед., получивших назв. международных электрических единиц. Введены они были МКЭ в 1893 г. Начиная с 1928 г., в связи с возросшей к этому времени точностью электр. измерений, стал обсуждаться вопрос о переходе вновь к системе А.п.э. В 1933 г. VII ГКМВ санкционировала этот переход и наметила осуществить его в 1940 г., но этому помешала вторая мировая война. Переход к А.п.э. был осуществлен в 1948 г., в СССР в соответствии с „Положением об электрических и магнитных величинах 1948 г.” (Соотношение между А.п.э. и междунар. ед. см. Междунар. электр. ед.) А.п.э. вошли в число ед. системы МКСА, а вместе с последней и в Междунар. систему ед. (СИ).

Абсолютные системы единиц — системы, к-рые содержат ограниченное число основных ед. физ. величин, а все остальные ед. системы определяются как производные от основных. При определении производной ед. к-л. физ. величины в А.с.е. исходят из ф-лы, выражающей зависимость между этой величиной и другими величинами, ед. к-рых являются основными или выражены через основные. При этом в ф-ле коэф. пропорциональности обычно полагают равным единице.

Впервые А.с.е. были введены в 1832 г. К. Ф. Гауссом, причем в качестве основных он принял ед. длины — миллиметр, массы — миллиграмм, времени — секунду. Поэтому часто название А.с.е. применяют в более узком смысле по отношению к системам, в к-рых за основные принятые ед. длины, массы и времени, а иногда и в еще более узком смысле — по отношению к СГС системам ед., т. е. к системам, в к-рых за основные ед. принят сантиметр, грамм, секунда. В электротехнике абсолютными единицами называли иногда ед. системы МКСА. В наст. время термин А.с.е. следует считать устаревшим.

Аком, акустический ом — см. паскаль-секунда на кубический метр.

Акр — см. разд. IV.2.

Акр-фут — см. разд. IV.3.

Альфа-частица в минуту (секунду) — см. секунда в минус первой степени.

Альфа-частица в секунду на квадратный метр (сантиметр) — см. секунда в минус первой степени — метр в минус второй степени.

Ампер — [A; A], (a) — единица силы электрического тока, магнитного потенциала, разности магнитных потенциалов и магнитодвижущей силы в СИ, (МКСА); ед. силы тока относится к числу основных ед. систем, размерн. обознач. символом I. Ед. названа в честь франц. физика А. М. Ампера (1775—1836 гг., A. M. Ampere).

Впервые ед. под названием „ампер” была введена в 1881 г. (см. абсолютные практ. электр. единицы). В 1893 г. были узаконены международные электр. единицы в числе к-рых был и ампер. В 1948 г. вновь были введены абс. практ. электр. ед. Абс. ампер совпадает с ампером в СИ, (МКСА):

1) определение ед. силы тока СИ, (МКСА) основано на законе Ампера (см. разд. V.4, ф-лу V.4.1). Ампер равен силе неизменяющегося тока, к-рый при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ненужно малой площади кругового поперечного сечения, расположенным в вакууме на расстоянии 1 м один от другого, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 м силу взаимодействия, равную $2 \cdot 10^{-7}$ Н. Данное опред. ампера было принято МКМВ в 1946 г. и одобрено IX ГКМВ в 1948 г. К применению рекоменд. кратные и дольные ед.: килоампер — [kA; KA], миллиампер — [mA; мA], микроампер — [мкA; мA], наноампер — [нA; нA], пикоампер — [пA; пA]. (См. единица силы электрического тока СГС) $1 \text{ A} = 10^{-3} \text{ kA} = 10^3 \text{ mA} = 10^6 \text{ мкA} = 10^9 \text{ нA} = 10^{12} \text{ пA} = 2,997925 \times 10^9$ ед. СГС, СГСЭ = 0,1 ед. СГСМ = 0,1 Би = $2,997925 \cdot 10^9$ Фр/с.

2) по ф-ле V.4.78 (разд. V.4) при $I = 1 \text{ A}$ имеем $F = 1 \text{ A}$. Ампер равен магнитодвижущей силе вдоль замкнутого контура, сцепленного с контуром постоянного тока силой 1 А.

3) по ф-ле V.4.82 (разд. V.4) при $H = 1 \text{ A/m}$, $I = 1 \text{ m}$ имеем $U_m = 1 \text{ A}$. Ампер равен разности магнитных потенциалов двух эквипотенциальных поверхностей магнитостатического равномерного поля напряженностью 1 А/м при расстоянии между поверхностями в 1 м.

К применению рекоменд. кратная и дольная ед. F, U_m : килоампер — [kA; KA], миллиампер — [mA; мA]. Для ед. магнитодвиж. силы и разности магн. потенциалов СИ, (МКСА) применяли назв. „ампер-виток (ампервиток)“ — (Av, ав, At, aw), но официально оно узаконено не было и в наст. время явл. устаревшим. Ед. F, U_m СГС, СГСМ: гильберт — [Gb; Gb]; ед. СГСЭ собст. наимен. и обозн. не имеет; ед. СГСБ: био — [Bi; Bi]; ед. СГСФ: франклайн в секунду — [Фр/с; Fr/s]. Наимен. „гильберт“

для ед. СГС было принято на сессии МЭК в 1930 г. в честь англ. ученого В. Гильберта (1544–1603 гг., W. Gilbert). Размерн. в СИ – I, СГС, СГСМ – $L^{1/2} M^{1/2} T^{-1}$; СГСЭ – $L^{3/2} M^{1/2} T^{-2}$; 1 А = 1,25664 ГБ = 3,7673 · 10¹⁰ ед. СГСЭ; 1 ГБ = 0,795775 А = 1 Би = 2,997925 · 10¹⁰ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = 1 Фр/с = 2,65442 · 10⁻¹¹ А.

Ампер-виток – см. ампер.

Ампер-виток на метр (сантиметр) – см. ампер на метр.

Ампер-квадратный метр – [A · m²; A · m²] – единица магнитного момента электр. тока (амперовского), магнитного момента частицы или нуклона, магнетона Бора (ф-ла V.6.35 в разд. V.6), ядерного магнетона (ф-ла V.6.36 в разд. V.6) в СИ. По ф-ле V.4.62 (разд. V.4) при $I = 1$ А, $S = 1$ м² имеем $p_m = 1$ А · м². 1 А · м² равен магн. моменту электр. тока силой 1 А, проходящего по лежащему в плоскости контуру, охватывающему площадь 1 м².

Ед. можно ввести и по ф-ле V.4.64 (разд. V.4). При $M_{\max} = 1$ Н · м, $B = 1$ Тл имеем $p_m = 1$ Н · м/Тл = 1 Дж/Тл = 1 А · м². 1 А · м² равен моменту контура, к-рый в магнитном поле с индукцией 1 Тл испытывает максимальный врачающий момент, равный 1 Н · м. Ед. Нередко наз. джоуль на теслу – [Дж/Тл; J/T]. Внесист. ед: тех же величин: ампер-кв. сантиметр – [A · cm²; A · cm²]. Ед. СГС, СГСМ наз., „эргона гаусс“ – [эрг/ГС; erg/Gs]; однако наимен. узаконено не было и не явл. общепринятым. Ед. СГСЭ собст. наимен. и обознач. не имеет. Размерн. в СИ – $L^2 I$; СГС, СГСМ – $L^{3/2} M^{1/2} T^{-1}$; СГСЭ – $L^{1/2} M^{1/2} T^{-2}$; 1 А · м² = 10⁴ А · см² = 10³ ед. СГС = 2,997925 · 10¹³ ед. СГСЭ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСМ = 10⁻³ А · м² = 2,997925 · 10¹⁰ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = 3,33564 · 10⁻¹⁴ А · м = 3,33564 · 10⁻¹¹ ед. СГС.

Ампер-квадратный метр на джоуль-секунду – см. радиан в секунду на теслу.

Ампер на ватт – см. разд. II.7, п. 30.

Ампер на вебер – см. генри в минус первой степени.

Ампер на квадратный метр – см. разд. II.6, п. 3.

Ампер на квадратный метр-кельвин в квадрате – см. разд. II.6, п. 26.

Ампер на килограмм – [A/kg; A/kg] – единица мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения (фотонного) в СИ. По ф-ле V.6.22 (разд. V.6) при $\Delta X = 1$ Кл/кг, $\Delta t = 1$ с имеем $X = 1$ А/кг. 1 А/кг равен мощности экспозиционной дозы фотонного излучения, при к-рой за 1 с создается экспозиционная доза 1 Кл/кг. Ед. СГС собст. наимен. и обознач. не имеет. Размерн. в СИ – $M^{-1} I$; СГС – $L^{3/2} M^{-1/2} T^{-2}$. Устаревшие внесист. ед.: рентген в секунду (минуту, час) – [P/c; R/s], [P/min; R/min], [P/u; R/h]; нед в секунду – [нед/c; –] – для нейтронного излучения. 1 А/кг = 2,997925 · 10⁶ ед. СГС = 3,87672 · 10³ Р/с = 2,3258 · 10⁵ Р/мин = = 1,39548 · 10⁷ Р/ч; 1 ед. СГС = 3,33564 · 10⁻⁷ А/кг = 1,293 · 10⁻³ Р/с; 1 Р/с = = 2,58 · 10⁻⁴ А/кг; 1 Р/мин = 4,3 · 10⁻⁶ А/кг; 1 Р/ч = 7,166 · 10⁻⁸ А/кг; 1 нед/c = = 3,33564 · 10⁻¹⁰ А/кг. (См. РД 50–454–84).

Ампер на люмен – см. разд. II.7, п. 30.

Ампер на метр – [A/m; A/m] – единица линейной плотности электрического тока, напряженности магнитного поля и намагниченности (интенсивности, вектора намагниченности) в СИ: 1) по ф-ле V.4.5 (разд. V.4) при $I = 1$ А, $l = 1$ м имеет $j = 1$ А/м. 1 А/м равен линейной плотности электр. тока, при к-рой сила тока, равномерно распределенного по сечению тонкого листового проводника шириной 1 м, равна 1 А. К применению рекоменд. Кратные ед.: килоампер на метр – [kA/m; kA/m], ампер на сантиметр (миллиметр) – [A/cm; A/cm], [A/mm; A/mm]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собст. наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ – $L^{-1} I$; СГС, СГСЭ – $L^{1/2} M^{1/2} T^{-2}$; СГСМ – $L^{-1/2} M^{1/2} T^{-1}$; 1 А/м = 10⁻³ кА/м = 10⁻³ А/мм = 10⁻² А/см = = 2,997925 · 10⁷ ед. СГС = 10⁻³ ед. СГСМ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = 3,33564 · 10⁻⁶ А/м = 3,33564 · 10⁻¹¹ ед. СГСМ; 1 ед. СГС = 10³ А/м; 2) по ф-ле V.4.73 (разд. V.4) при $I = 1$ А, $R = 0,5$ м или при $I = 2$ А, $R = 1$ м имеем $H = 1$ А/м.

1 А/м равен напряженности магнитного поля в центре кольца, радиус к-рого равен 0,5 м (1 м), обтекаемого током силой 1 А (2 А); по ф-ле V.4.74 (разд. V.4) при $I = 1/\pi$ А, $N/l = n^{-1}$ имеем $H = 1$ А/м. 1 А/м равен напряженности магнитного поля в центре длинного соленоида с равномерно распределенной обмоткой, по к-рой проходит ток силой $1/n$ А; по ф-ле V.4.72 (разд. V.4) при $I = 1$ А, $r = 1/(2\pi)$ м от бесконечного прямолинейного проводника бесконечно малого кругового сечения, по к-рому течет ток силой 1 А. К применению рекоменд. Кратные ед.: килоампер на метр – [kA/m; kA/m], ампер на сантиметр (миллиметр) – [A/cm; A/cm], [A/mm; A/mm]. Устаревшие наимен. этих ед.: „ампер-виток на метр (сантиметр, миллиметр)“ – [A · в/м; At/m], [A · в/см; At/cm], [A · в/мм; At/mm]. Ед. СГСЭ собст. наимен. и обозн. не имеет; ед. СГС, СГСМ: эрстед – [Э; Оe], (э, эрст). Наимен. было принято сессией МЭК в 1930 г. в честь дат. физика Х. К. Эрстеда (1777–1851 гг., H. C. Øersted). Размеры. в СИ – $L^{-1} I$; СГС, СГСМ – $L^{-1/2} M^{1/2} T^{-1}$; СГСЭ – $L^{1/2} M^{1/2} T^{-2}$. СССР вносил в МЭК предложение о присвоении ед. H в СИ наимен. „ленц“ в честь русского физика Э. Х. Ленца (1804–1865 гг.), однако оно принято не было. 1 А/м = = 10⁻³ кА/м = 10⁻³ А/мм = 10⁻² А = 1,25664 · 10⁻² Э = 3,7673 · 10⁸ ед. СГСЭ = = 1,25664 · 10³ γ; 1 Э = 79,5775 А/м = 2,997925 · 10¹⁰ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = = 2,65442 · 10⁻⁹ А/м = 3,33564 · 10⁻¹¹ Э; 3) По ф-ле V.4.86 (разд. V.4) при $p_m = = 1$ А · м², $V = 1$ м³ имеем $J = 1$ А/м. 1 А/м равен намагниченности, при к-рой вещества объемом 1 м³ имеет магнитный момент 1 А · м². К применению рекоменд. те же кратные ед., что и в п. 2. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собст. наимен. и обозн. не имеют. Размсрн. ед. J та же, что и в п. 2 для ед. H . 1 А/м = 10⁻³ кА/м = 10⁻³ А/мм = = 10⁻² А/см = 10⁻³ ед. СГС = 2,997925 · 10⁷ ед. СГСЭ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСМ = = 10³ А/м = 2,997925 · 10¹⁰ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = 3,33564 · 10⁻⁸ А/м = 2,33564 × 10⁻¹¹ ед. СГС.

Ампер-секунда – см. кулон.

Ампер-час – [A · ч; A · h] – внесист. единица электр. заряда (количества электричества). Применяется для измерения электр. заряда химических источников электр. тока, в т. ч. аккумуляторов (неудачное, но очень распространенное наимен. „емкость аккумуляторов“). 1 А · ч равен электр. заряду, проходящему через поперечное сечение проводника за 1 ч при силе постоянного тока 1 А. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ. 1 А · ч = 3,60 · 10³ Кл.

Английская лошадиная сила, английская паровая лошадь – см. лошадиная сила.

Английская термическая (паровая) единица – см. британская тепловая единица.

Ангстрем – [Å; Å] – устаревшая внесист. единица длины, равная 10⁻¹⁰ м. Применялась гл. обр. при измерении длин волн в оптике, а также линейных величин, характеризующих атом. Названа ед. в честь швед. ученого А. И. Ангстрёма (1814–1874 гг., A. J. Angström), предложившего ее в 1868 г. 1 Å = 10⁻¹⁰ м = 10⁻⁸ см = = 0,1 нм = 10² Ф = 9,9794 · 10² икс-ед.

Ансырь (русский фунт) – старая русская мера (ед.) веса, массы. А. начали применять в 16 в. и приравнивали 128 золотникам (546 г). После 16 в. равен 96 золотникам (409,51 г), что совпадает с фунтом. В 18 в. А. выходит из употребления.

Апостильб (от греч. apostilbo – сверкаю, сияю) – [асб; asb] – устаревшая внесист. единица яркости поверхности, светящейся за счет рассеянного света. 1 асб равен яркости идеально белой поверхности, освещенность к-рой равна 1 лк. 1 асб = 1/π = = 0,31831 кд/м² = 3,1831 · 10⁻⁵ сб = 0,995025 асб (старый, до 1948 г., см. кандела); 1 асб (старый) = 0,31831 сб/м² = 10⁻⁴ лб = 0,31990 кд/м².

Ар или сотка (франц. аре, от лат. area – площадь) – [а; а] – внесист. единица площади. Применяется для измерения площадей на поверхности земли в земледелии. 1 а равен площади квадрата со стороной 10 м. Ранее говорили, что 1 а равен

квадратному декаметру. При этом ар подразделяли на 100 центиаров. Ар был введен в качестве ед. площади метрической системы мер. 1 а = $100 \text{ м}^2 = 10^6 \text{ см}^2 = 10^{-2} \text{ га}$.

Аршин — старая русская мера (ед.) длины. Заимствован на Востоке и был введен в систему русских мер длины около 1550 г. (при И. Грозном). Наимен. обычно производят от наимен. турец. меры длины „аршин”. Есть однако и др. точки зрения. А. вытеснил в торговле локоть и поэтому его иногда называли „локоть большой”. Во второй пол. 16 в. проник в текстильную промышленность. В 16—17 вв. делился на 4 четверти и был равен 72 см (27 англ. дюймам). В 18 — нач. 20 вв. 1 А. = 28 дюймам = = 16 вершкам = 71,120 см = 0,7112 см. В 1889 г. в качестве основной русской меры длины был узаконен А. взамен применявшейся ранее сажени.

Астрономическая единица (англ. Astronomical unit) — [а. е.; ua], (AU, AE; UA) — ед. длины, допускаемая к применению в астрономии. Ед. не допускается применять с приставками.

1 а. е. равна длине большой полуоси эллиптической орбиты центра тяжести системы Земля — Луна с учетом возмущающего влияния планет, или среднему расстоянию от Солнца до центра тяжести системы Земля — Луна. Примерно равна среднему расстоянию от Земли до Солнца. Числ. значение ед. зависит от точности измерения. В 1964 г. МАС было принято: 1 а. е. = $1,49598 \cdot 10^{11}$ м. По результатам советских измерений на основе радиолокации Венеры и Меркурия: 1 а. е. = $1,495993 \cdot 10^{11}$ м. Округленно можно принять: 1 а. е. = $1,4960 \cdot 10^{11}$ м = $1,579 \cdot 10^5$ св. лет = $4,848 \times 10^{-6}$ пк.

Атмосфера (от греч. atmós — пар и sphaira — шар) — устаревшая внесистемная единица давления. Различают атмосферу техническую, физическую или нормальную, избыточную или манометрическую, абсолютную:

1). А. техническая — [ат; at] или килограмм-сила на квадратный сантиметр — [kgs/cm^2 ; kgs/cm^2] равна давлению, вызываемому силой в 1 кгс, равномерно распределенной по нормальной к ней плоской поверхности площадью 1 см². При измерениях невысокой точности А. т. можно приближенно заменить баром. Ед. широко применялась в технике. 1 ат = 1 кгс/см² = $9,80665 \cdot 10^4$ Па = $9,80665 \cdot 10^5$ дин/см² = = 0,980665 бар = 0,967841 атм = $10^{-2} \cdot \text{kgs}/\text{mm}^2$;

2) А. физическая (нормальная) — [атм; atm, Atm] — равна давлению ртутного столба высотой 760 мм на его горизонтальное основание при плотности ртути 13,59504 г/см³, температуре 0°С и при нормальном ускорении свободного падения 980,665 см/с². Ед. была рекомендована к применению Х ГКМВ в 1954 г. и применялась в физике и метеорологии. 1 атм. = $1,01325 \cdot 10^5$ Па = 760 мм рт. ст. = $1,01325 \times 10^6$ дин/см² = 1,01325 бар = 1,033233 ат;

3) А. избыточная (манометрическая) — [ати; —] — избыточное давление, равное разности между абс. и атм. давлениями: 1 ати = 1 ата — 1 атм;

4) А. абсолютная — [ата; —] — абсолютное давление или полное давление, под которым находится жидкость, пар или газ. 1 ата = 1 атм + 1 ати.

Атомная единица массы — [а. е. м.; ц], (A. e. m.; ами, е, тш] — внесистемная единица массы. Применяется для выражения массы молекул, атомов, ат. ядер и элементарных частиц. Выбор ед. претерпел некоторые изменения. Сначала применяли две самостоятельные А. е. м.: одну в химии, другую в физике. Определялись они по кислородной шкале, но выбор шкал был различен. В физической шкале за основу была принята масса чистого изотопа кислорода ¹⁶O, к-рая принималась равной шестнадцати ед. 1 а. е. м. по кислородной шкале равна 1/16 массы атома изотопа ¹⁶O, или $1,65976 \cdot 10^{-27}$ кг. В химической шкале за основу была принята средняя масса атома природного кислорода. Природный кислород содержит изотопы ¹⁶O, ¹⁷O, ¹⁸O с процентным содержанием 99,76; 0,04 и 0,20 %. 1 а. е. м. по химической шкале равна 1/16 средней массы атома кислорода, или $1,66022 \cdot 10^{-27}$ кг. Хим. А. е. м. в 1,000275 раз больше физ. Точные определения атомных масс экспериментально связывались не с

атомами кислорода, а с атомами углерода. Поэтому в 1960 г. X Генеральная ассамблея МСЧИПФ и в 1961 г. конгресс МСЧИПХ приняли углеродную шкалу. В этой шкале за основу была принята масса чистого изотопа углерода ¹²C, равная двенадцати единицам. 1 а. е. м. (углеродная) равна 1/12 массы атома изотопа углерода ¹²C. Для этой ед. иногда применяют обознач. — [у. е., у. а. е. м.]. Ее допускается применять в ат. физике. Ед. не допускается применять с приставками. 1 а. е. м. = $1,6605655 \cdot 10^{-27}$ кг. В А. е. м. выражают ат. массы хим. элементов, мол. массы хим. веществ и массы ат. ядер. Массы же элемент. частиц в ат. и яд. физике обычно относят к массе электрона: $m_e = 9,109534 \cdot 10^{-31}$ кг = $5,485802 \cdot 10^{-4}$ а. е. м.

Атомная единица энергии — [а. е. э.; —] — внесистемная единица энергии, применяемая в яд. физике. В иностранной научной лит-ре ед. называют „хартри“. Вводится ед. по ф-ле V.6.3 (разд. V) 1 а. е. э., равна энергии, соответствующей одной ат. ед. массы. 1 а. е. э. = $1,491451 \cdot 10^{-10}$ Дж = 931,5016 МэВ.

Ато . . . (от дат. atten — восемнадцать) — [а; а] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. дольной ед., равной 10^{-18} от исходной. Приставка была принята МКМВ в 1962 г. Пример: 1 ас (аттосекунда) = 10^{-18} с.

Байт (англ. byte) — [байт; —] — единица информации, применяемая в вычислительной технике. Байт — часть машинного слова, состоящая обычно из 8 бит (двоичных разрядов) и используемая как одно целое (например, слог) при обработке информации в ЭВМ. Применяют также кратные ед.: килобайт — [кбайт; K], равный 1024 байта или 8192 бита, и мегабайт — [мбайт; M], равный 1048576 байта или 8388608 бита. Представление информации в байтах используют в современных ЭВМ, например, ИБМ-360 (США), БЭСМ-6 (СССР), ЕС ЭВМ и др.

Бакт — [б; —] — внесистемная ед. бактерицидного потока излучения. Применяют для ультрафиолетового излучения с длиной волны короче 275 нм ($2,75 \cdot 10^{-7}$ м). Это излучение наиболее губительно для бактерий. Бакт бактерицидного потока равен 1 Вт потока излучения при длине волны, равной 255,5 нм. См. ф-лы V.6.44 (разд. V.6). На основе бакта образуют др. ед. бактерицидных величин: бактерицидной энергии — бакт-час, бактерицидной облученности — бакт на квадратный метр и т. д. (см. ф-лы V.5.11 — V.5.18 в разд. V.5).

Балл (от франц. balle — шар) — условная безразмерная ед., характеризующая интенсивность к-л. явлений. Например, в метеорологии часто облачность оценивают в баллах от 0 до 10, причем 0 означает, что небо безоблачное, 10 — все небо затянуто облаками; 1, 2, 3 и т. д. баллов означает, что 0,1; 0,2; 0,3 и т. д. части неба над горизонтом затянуты облаками. См. также шкала Борфорта, шкала десятибалльная, шкалы «сейсмические».

Бар, бария (от греч. βαρός — тяжесть) — [бар; bar], (б; В) — внесистемная единица давления и механического напряжения:

1) ранее баром называли ед. давления и механического напряжения системы СГС: дина на квадратный сантиметр — [$\text{дин}/\text{см}^2$; dyn/cm^2]. Ед. наз. также бария или барий — [Б; В]. Во Франции барий наз. ед. звукового давления;

2) в наст. время бар применяют в метеорологии в качестве ед. атмосферного давления. При этом 1 бар равен силе в 10^6 дин, действующей на площадь в 1 см², что эквивалентно давлению ртутного столба высотой в 750,08 мм (на уровне моря над широтой 45°) при 0°С. В метеорологии применяют также дольную ед.: миллибар — [мбар; mbars], в прочностных расчетах применяют гектобар — [гбар; hbars] и килобар — [кбар; kbars], в физике — микробар — [мкбар; μbars]. В метеорологии бар допускается применять до принятия междунар. соглашения об его изъятии. 1 бар = = 10^5 Па = 10^6 дин/см² = 10^6 мкбар = 10^3 мбар = 10^{-2} гбар = 10^{-3} кбар = = 1,01972 ат (кгс/см²) = 0,98692 атм = 10^2 пз = 1 гп = 750,06 мм рт. ст. = = 1,01972 · 10^4 мм вод. ст.

Барк — единица высоты тона. Увеличение частоты на одну частотную группу соответствует возрастанию высоты тона на 1 барк, т. е. 1 барк = 100 мел. На низких частотах ширина частотной группы равна около 100 Гц, а на самых высоких частотах слышимого диапазона возрастает до 3,5 кГц. Ед. названа в честь нем. физика Г. Г. Баркгаузена (1881—1956 гг.).

Барн (англ. barn) — [б; б], (барн) — внесистемная ед. площади, применяемая при измерении эффективных поперечных сечений (сечений захвата) яд. процессов. Выбор этой ед. связан с тем, что геометрические сечения ат. ядер имеют порядок 10^{-24} см² (1 барн). Применяют также кратные и дольные ед.: мегабарн, килобарн, миллибарн, микробарн. Барн допускается применять в научных трудах по физике. $1 \text{ б} = 10^{-28} \text{ м}^2 = 10^{-24} \text{ см}^2 = 10^{-6} \text{ м}^2$. $1 \text{ б} = 10^3 \text{ кб} = 10^3 \text{ мб} = 10^6 \text{ мкб} = 3,571 \times 10^{16} \text{ а}^2 = 1,137 \cdot 10^{20} \pi \text{ а}^2$.

Баррель (англ. barrel — бочка) — см. разд. IV.3.

Безмен — русская мера веса, массы; применяли в 15—17 вв., но не часто. Безменом наз. также разновидность весов. В этом смысле оно дошло и до наших дней. $1 \text{ б} = 1,022 \text{ кг} = 2,5$ фунта.

Безразмерная физическая величина (безразмерная величина) — величина, в размерности к-рой основные величины входят в степени, равной нулю. Величина, безразмерная в одной системе величин (единиц), м. б. размерной в др. системе. Например, диэлектрическая проницаемость (абс.) в электростатической системе LMT явл. безразмерной величиной, в то время как в электромагнитной системе LMT ее размерн. равна $L^2 T^2$, а в системе LMTI — $L^{-3} M^{-1} T^4 I^2$. Нулевую размерн. относительно любой системы ед. имеют отвлеченные числа.

Беккерель — [Бк; Bq] — единица активности нуклида в радиоактивном источнике (активности изотопа) в СИ, СГС. По фле V.6.7 (разд. V) при $\Delta N = 1$ расп., $t = 1$ с имеем $A = 1$ расп./с = $1 \text{ с}^{-1} = 1 \text{ Бк}$. $[A] = T^{-1}$: 1 Бк равен активности нуклида в радиоакт. источнике, в котором за время 1 с происходит один акт распада. Ед. названа в честь франц. ученого А. Беккереля (1852—1908 гг., А. Вескуерель) в 1975 г. XV ГКМВ. Ранее ед. называли распад в секунду — (расп./с; —) и секунда в минус первой степени — (с^{-1} ; s^{-1}). К применению рекоменд. кратные ед.: эксабеккерель — [ЭБк; EBq], петабеккерель — [ПБк; PBq], терабеккерель — [ТБк; TBq], гигабеккерель — [ГБк; GBq], мегабеккерель — [МБк; MBq], килобеккерель — [кБк; kBq]. Установившие внесист. ед.: *кори, резерфорд*; распад в минуту (час) — [расп./мин], [расп./ч] или минута (час) в минус первой степени — [мин^{-1} ; min^{-1}], [ч^{-1} ; h^{-1}]. 1 Бк = $= 10^{-3}$ кБк = 10^{-6} МБк = 10^{-9} ГБк = 10^{-12} ТБк = 10^{-15} ПБк = 10^{-18} ЭБк = $= 2,7027 \cdot 10^{-11}$ Ки = 10^{-6} . Рд = $3,60 \cdot 10^3 \text{ ч}^{-1} = 60 \text{ мин}^{-1}$; $1 \text{ мин}^{-1} = 1,6667 \cdot 10^{-2}$ Бк = 60 ч^{-1} ; $1 \text{ ч}^{-1} = 2,7778 \cdot 10^{-4}$ Бк.

Беккерель на квадратный метр — см. разд. II.8, п. 15.

Беккерель на килограмм — см. разд. II.8, п. 13.

Беккерель на кубический метр — [Бк/м³; Bq/m³] — единица объемной (удельной) активности в СИ. По фле V.6.8б (разд. V) при $A = 1$ Бк, $V = 1 \text{ м}^3$ имеем Бк/м³. Ед. СГС: беккерель на куб. сантиметр — [Бк/см³; Bq/cm³]. Размерн. в СИ, СГС — $L^{-3} T^{-1}$. 1 Бк/м³ равен объемной активности, при к-рой радиоактивный источник объемом 1 м³ имеет активность 1 Бк. Внесист. ед.: беккерель на литр — [Бк/л; Bq/l]. До 1975 г. (см. беккерель) ед. наз. распад в секунду на куб. метр (сантиметр, на литр) — [расп./($\text{с} \cdot \text{м}^3$)], [расп./($\text{с} \cdot \text{см}^3$)], [расп./($\text{с} \cdot \text{л}$)]; секунда в минус первой степени — метр (сантиметр) в минус третьей степени (литр в минус первой степени) — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$], [$\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-3}$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{см}^{-3}$], [$\text{с}^{-1} \cdot \text{l}^{-1}$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{l}^{-1}$]. Установившие внесист. ед.: кори на куб. метр (сантиметр) — [Ки/м³; Ci/m³], [Ки/см³; Ci/cm³], кори на литр — [Ки/л; Ci/l], стат. на литр (куб. метр) — [стат./л; —], [стат./м³; —], эман, махе, распад в минуту на литр — [расп./($\text{мин} \cdot \text{l}$)]; —] или минута в минус первой степени — литр в минус первой степени — [$\text{мин}^{-1} \cdot \text{l}^{-1}$; $\text{min}^{-1} \cdot \text{l}^{-1}$].

$1 \text{ Бк/м}^3 = 10^{-6} \text{ Бк/см}^3 = 10^3 \text{ Бк/л} = 2,7027 \cdot 10^{-11} \text{ Ки/м}^3 = 7,042 \cdot 10^{-5} \text{ стат/м}^3 = 7,042 \cdot 10^{-5} \text{ махе} = 2,7027 \cdot 10^{-4} \text{ Э}$; $1 \text{ Ки/м}^3 = 10^{-6} \text{ Ки/см}^3$; $1 \text{ махе} = 1 \text{ стат/м}^3$.

Беккерель на моль — см. разд. II.8, п. 16.

Бел — [Б; В] — единица логарифмической величины, служащая для измерения разности уровней одноименных энергетических (мощность, энергия и т. п.) или силовых (напряжение, сила тока и т. п.) величин. Ед. названа в честь америч. ученого А. Г. Белла (1847—1922 гг., A. G. Bell). Бел слишком большая ед. для практ. измерений, поэтому на практике применяют децибел, равный 0,1 Б.

Берковец (берьковеск) — русская мера веса, массы. Б. применяли в оптовой торговле для взвешивания воска, меда, поташа и пр. На протяжении 11—19 вв. размер Б. не изменялся. $1 \text{ Б} = 10 \text{ пудов} = 400 \text{ гривнам} = 400 \text{ фунтам} = 163,804964 \text{ кг}$.

Бета-частица в секунду (минуту) — см. секунда в минус первой степени.

Бета-частица в секунду на квадратный метр (сантиметр) — см. секунда в минус первой степени — метр (сантиметр) в минус второй степени.

Биллизлектронвольт — см. электронвольт.

Био — см. единица силы электрического тока СГС.

Биологический эквивалент рентгена — см. бер.

Био-секунда — см. единица электрического заряда СГС.

Бит — [бит; bit] — единица количества информации. Наимен. образовано сокращением англ. слов binary — двоичный и didit — знак, цифра. Применяли также наимен. бид и двоичная цифра (единица). В 1928 г. америч. инженер Хартли предложил оценивать кол-во информации логарифмом числа возможных событий. Если данная вероятность опред. из возможного числа n равновероятных событий, то мера этой информации в битах опред. выражением: $N = \log_2 n$. Отсюда 1 бит = $\log_2 (X_2/X_1)$ при $X_2 = 2 X_1$. Бит равен кол-ву информации, получаемому при осуществлении одного из двух равновероятных событий. В наст. время ед. допускается применять наравне с ед. СИ.

Блэнк — см. пеннивейт.

Бод — [бод; bod] — единица скорости телеграфирования. Бод равен скорости телеграфирования, при к-рой за 1 с по каналам связи передается один импульс тока (элементарный кодовый или вспомогательный символ). Длительность такта (импульса), позволяющего надежно передавать один символ, составляет по междунар. нормам 20 мс, что соответствует скорости телеграфирования в 50 бод. Ед. названа в честь франц. изобретателя Ж. М. Э. Бодо (1845—1903 гг., J. M. E. Baudot). В наст. время следует применять ед. СИ: секунда в минус первой степени.

Боровский радиус — см. радиус Бора.

Бочка (мерник) — русская мера объема, вместимости. Применялась много разновидностей бочек: для хлеба, для цемента, для сельдей, для воды, для пива, для вина и пр. По размеру они не совпадали. Для пива обычно применяли 10-ведерную Б., для воды — 40-ведерную. Последняя равнялась 400 штофам или 491,98 дм³,вшедшая 33 фунта воды и наз. мерной или сороковой бочкой. Б. хлеба вмещала 2 четверти, Б. пороху — 10 пудов.

Британская стоградусная (средняя) тепловая единица — см. стоградусная тепловая единица.

Британская тепловая единица (British thermal unit) — [Btu] — британская ед. количества теплоты, в т. ч. фазового превращения, химической реакции, термодинамических потенциалов, теплоты сгорания топлива; применяют также в качестве ед. работы и энергии. Ранее применяли обознач. {Б. т. е.; BTU}. Опред. ед. следующим образом: Б. т. е. равна кол-ву теплоты, необходимому для нагревания 1 фунта воды

на 1°F . Значение ед. зависит от выбора начальной тем-ры и тем-ного интервала. Если нагревание происходит от 39 до 40°F , то $1 \text{Btu} = 1060,6 \text{ Дж}$, а если от 60 до 61°F , то $1 \text{Btu} = 1054,5 \text{ Дж}$. Наиболее часто применяют ед., определяемую след. образом: Б. т. е. равна кол-ву теплоты, необходимому для нагревания 1 фунта воды от 32 до 33°F . Для этой ед. справедливы соотношения: $1 \text{Btu} = 1055,06 \text{ Дж} = 1,06606 \cdot 10^{10} \text{ эрг} = 251,997 \text{ кал} = 252,165 \text{ кал}$ (термох.) $= 2,93072 \cdot 10^{-4} \text{ кВт} \cdot \text{ч} = 0,555556 \text{ CHU}$. В термохимии применяют ед., равную $I \text{Btu}_{\text{th}} = 1054,35 \text{ Дж}$. Применяют также среднюю Б. т. е. (mean british thermal unit) — [Btu_{mean}]. Она равна кол-ву теплоты, необходимому для нагревания 1 фунта воды на 1°F в интервале температур. Величина этой ед. также зависит от выбора начальной тем-ры и величины тем-ного интервала. Если нагревание происходит в диапазоне тем-р от 32 до 42°F , то $I \text{Btu}_{\text{mean}} = 1055,8 \text{ Дж}$. В ранее изданной лите-ре ед. выражали в абс. джоулях. В этом случае верны соотношения: $I \text{Btu}_{60^{\circ}\text{F}} = 1054,6 \text{ Дж}$ (абс.); $I \text{Btu}_{39^{\circ}\text{F}} = 1060,4 \text{ Дж}$ (абс.); $I \text{Btu}_{\text{mean}} = 1054,8 \text{ Дж}$ (абс.).

Бутылка — см. **ведро**, разд. IV.3.

Бушель (англ. Bushel) — [bu] — британская ед. объема, вместимости сыпучих тел:

1) в Великобритании применяют английский, т. н. имперский, бушель. Он равен объему, занимаемому 80 lb ($36,2874 \text{ кг}$) дистиллированной воды, взвешенной в воздухе бронзовым разновесом (гириями) при температуре воды и воздуха 62°F ($16,67^{\circ}\text{C}$) и барометрическом давлении 30 in Hg (762 мм рт. ст.). 1bu (ИК) $= 0,25 \text{ qr} = 4 \text{ pc}$ (ИК) $= 8 \text{ gal} = 32 \text{ gt} = 64 \text{ pt} = 256 \text{ gi} = 3,63687 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 = 36,3687 \text{ л}$.

2) в США применяют т. н. старый винчестерский Б., применявшийся до 1826 г. и в Великобритании. 1bu (US) $= 1 \text{pc}$ (US) $= 8 \text{ gal} = 32 \text{ qt dry} = 64 \text{ pt dry} = 3,52393 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 = 35,2393 \text{ л}$. (см. разд. IV.3).

Бэв — см. **электронвольт**.

Бэр — [**бэр; рэб; тем**] — внесистемная единица эквивалентной дозы ионизирующего излучения, показателя эквивалентной дозы. Наимен. образовано из первых букв слов выражения „биологический эквивалент рентгена“. Ед. наз. также масс-рентген, тканевый рентген, рем:

1) до 1963 г. ед. опред. следующим образом: бэр равен дозе любого вида ионизирующего излучения, производящего такое же биологическое действие, как и доза рентгеновского или гамма-излучения в 1Р . Бэр был введен потому, что при одинаковом числе пар ионов, созданных в воздухе различными излучениями, возможно различное биологическое действие излучений. Доза (бэр) $=$ доза (фэр) \cdot КК, где КК — коэффиц. качества, зависящий от вида излучения (линейной плотности ионизации) рассматриваемого биолог. процесса и значений тканевой дозы и мощности дозы; доза (фэр) — доза в физических эквивалентах рентгена. Коэффиц. качества для γ — излучения и β — излучения близок к единице, для α — излучения — порядка $10\text{--}20$, для тепловых нейтронов — 5 , для быстрых — 10 ;

2) после введения СИ под бэром стали понимать единицу, равную 10^{-2} Дж/кг . Исходя из этого соотношения, в лите-ре иногда бэр ошибочно рассматривают как сокращение выражения „биологический эквивалент радио“). Ед. подлежит изъятию из употребления. $1 \text{ бэр} = 10^{-2} \text{ Зв} = 100 \text{ эрг/г}$.

Бэр в секунду — см. **зиверт в секунду**.

Вар — см. **ватт**.

Ватт — [$\text{Вт}; \text{W}$], (ват) — единица мощности, теплового потока (тепловой мощности), потока звуковой энергии (звуковой мощности), потока энергии волн, активной, реактивной и полной мощности переменного электрического тока, мощности постоянного электр. тока, потока (мощности) излучения (лучистого потока), потока энергии ионизирующего излучения в СИ. Ед. названа в честь англ. изобретателя Дж. Ватта (Уатта, 1736—1819 гг., J. Watt). Впервые ед. под названием „ватт“ была введена

в 1889 гг. (см. **абсолютные практ. электр. единицы**). В 1893 г. были узаконены международные электр. единицы, в числе к-рых были и ватт. В 1948 г. вновь были введены абс. практ. электр. единицы. Абс. ватт совпадает с ваттом в СИ: 1) по ф-ле V.1.70 (разд. V.1) при $A = 1 \text{ Дж}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $P = 1 \text{ Дж/с} = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен средней мощности, при к-рой за время 1 с совершается работа 1 Дж . К применению рекоменд. кратные и дольные ед.; тераватт — [$\text{TBt}; \text{TW}$], гигаватт — [$\text{GBt}; \text{GW}$], мегаватт — [$\text{MBt}; \text{MW}$], киловатт — [$\text{kBt}; \text{kW}$], милливатт — [$\text{mBt}; \text{mW}$], микроватт — [$\text{mKBt}; \text{μW}$], нановатт — [$\text{nBt}; \text{nW}$], пиковатт — [$\text{pBt}; \text{pW}$]. $1 \text{ Вт} = 10^{-12} \text{ TBt} = 10^{-9} \text{ GBt} = 10^{-6} \text{ MBt} = 10^{-3} \text{ kBt} = 10^3 \text{ мВт} = 10^6 \text{ мкВт} = 10^9 \text{ нВт} = 10^{12} \text{ пВт}$; 2) по ф-ле V.2.23 (разд. V.2) при $Q = 1 \text{ Дж}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $\Phi = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен тепловому потоку, эквивалентному механической мощности в 1 Вт . К применению рекоменд.: кВт, мВт; 3) по ф-ле V.3.25 (разд. V.3) при $\Delta W = 1 \text{ Дж}$, $\Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $P = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен потоку звуковой энергии, при к-ром через произвольное сечение проходит 1 Дж звуковой энергии за 1 с , или иначе, ватт равен потоку звуковой энергии, эквивалентному механической мощности в 1 Вт . К применению рекоменд.: кВт, мВт, мкВт, нВт, пВт; 4) по ф-ле V.3.7 (разд. V.3) при $\Delta W = 1 \text{ Дж}$, $\Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $\Phi = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен потоку энергии волн, при к-ром через произвольную поверхность проходит 1 Дж энергии волн за 1 с , или иначе, ватт равен потоку энергии волн, эквивалентному механической мощности в 1 Вт . К применению рекоменд.: кВт, мВт, мкВт, нВт, пВт; 5) по ф-ле V.4.61б (разд. V.4) при $U_{\text{эф}} = 1 \text{ В}$, $I_{\text{эф}} = 1 \text{ A}$, $\cos \varphi = 1$ имеем $P = 1 \text{ В} \cdot \text{А} = 1 \text{ Дж/с} = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен активной мощности электр. цепи с однофазным синусоидальным переменным током при $\cos \varphi = 1$ ($\varphi = 0$) и эффективных (действующих) значениях напряжения 1 В и силы тока 1 A . К применению рекоменд.: ТВт, ГВт, МВт, кВт, мВт, мкВт, нВт; по ф-ле V.4.61в (разд. V.4) при $U_{\text{эф}} = 1 \text{ В}$, $I_{\text{эф}} = 1 \text{ A}$, имеем $Q = 1 \text{ В} \cdot \text{А}$. И наконец, по ф-ле V.4.61г (разд. V.4) при $U_{\text{эф}} = 1 \text{ В}$, $I_{\text{эф}} = 1 \text{ A}$ имеем $S = 1 \text{ В} \cdot \text{А}$. В соответствии с рекомендациями МЭК до введения ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78) в качестве ед. СИ применяли ед.: активной мощности — ватт, реактивной мощности — вольт-ампер реактивный или вар (англ. var, сокр. от volt — ampere reactive) — [вар; var], полной мощности — вольт-ампер [В · А; V · A]. В соответствии с ГОСТ 8.417—81 вар и вольт-ампер не явл. более ед. СИ, но допускаются к применению в электротехнике наравне с ед. СИ. Ватт (вар) равен реактивной мощности электр. цепи с однофазным синусоидальным переменным током при $\sin \varphi = 1$ и эффективных (действующих) значениях напряжения 1 В и силы тока 1 A . Ватт (вольт-ампер) равен полной (кажущейся) мощности электр. цепи с однофазным синусоидальным переменным током при эф. значениях напряжения 1 В и силы тока 1 A . Ватт (вольт-ампер) полной мощности и ватт активной мощности эквивалентны друг другу только при $\cos \varphi = 1$ ($\varphi = 0$), т. е. при отсутствии сдвига фаз между током и напряжением; 6) по ф-ле V.4.60 (разд. V.4) при $U = 1 \text{ В}$, $I = 1 \text{ A}$ имеем $P = 1 \text{ В} \cdot \text{А} = 1 \text{ Дж/с} = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен мощности постоянного электр. тока силой 1 A , возникающего в цепи при напряжении 1 В . К применению рекоменд.: ТВт, ГВт, МВт, кВт, мВт, мкВт, нВт; 7) по ф-ле V.5.11 (разд. V.5) при $I' = 1 \text{ Дж}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $\Phi_e = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен потоку (мощности) излучения, при к-ром энергия излучения в 1 Дж излучается за 1 с , или иначе, ватт равен потоку излучения, эквивалентному механической мощности в 1 Вт ; 8) по ф-ле V.6.13 (разд. V.6) при $\Delta I = 1 \text{ Дж}$, $\Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $P = 1 \text{ Вт}$. Ватт равен потоку энергии ионизирующего излучения, при к-ром за 1 с через нек-рое сечение ионизирующим излучением переносится энергия, равная 1 Дж .

Ед. СГС тех же величин: эрг в секунду — [$\text{эрг/с}; \text{erg/s}$]. Ед. мощности МКГСС (устар.): килограмм-сила-метр в секунду — [$\text{kgc} \cdot \text{м/с}; \text{kgf} \cdot \text{m/s}$] или килограммометр в секунду — [$\text{kgM/c}; \text{kgM/s}$]. Ед. мощности и теплового потока МТС (устар.): стеннометр в секунду — [$\text{снм/с}; \text{snm/s}$] или килоджоуль в секунду — [$\text{кДж/с}; \text{kJ/s}$], или киловатт — [$\text{kВт}; \text{kW}$]. Размерн. в СИ, СГС, МТС — $L^2 \cdot M \cdot T^{-2}$, МКГСС —

$$- L \cdot F \cdot T^{-1}, 1 \text{ Вт} = 10^{-3} \cdot \text{kВт} = 10^7 \text{ эрг} = 0,101972 \text{ кгс м/с} = 1,3596 \cdot 10^{-3} \text{ л. с.} = 1,3410 \cdot 10^{-3} \text{ ккал/с} = 0,238846 \text{ кал/с} = 0,859845 \text{ ккал/ч.}$$

Ватт-квадратный метр — см. разд. II.7, п. 32.

Ватт на квадратный метр — [$\text{Вт}/\text{м}^2$; W/m^2] — единица поверхностной плотности теплового потока, плотности потока энергии (интенсивности) волн (ф-ла V.3.8 в разд. V.3), интенсивности (силы) звука (ф-ла V.3.26 в разд. V.3), вектора Пойнтига (ф-ла V.4.94), поверхностной плотности потока излучения (лучистого потока, интенсивности излучения) (ф-ла V.5.12 в разд. V.5), энергетической светимости (излучательности), в т. ч. тепловой (ф-ла V.5.14 в разд. V.5), энергет. освещенности (облученности) (ф-ла V.5.15 в разд. V.5), плотности потока энергии (интенсивности) ионизирующего излучения (ф-лы V.6.13, V.6.14, в разд. V.6) в СИ. По ф-ле V.2.25 в разд. V.2 при $\Phi = 1 \text{ Вт}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $q_s = 1 \text{ Вт}/\text{м}^2$. $1 \text{ Вт}/\text{м}^2$ равен поверхностной плотности теплового потока, при к-рой через поверхность площадью 1 м^2 проходит равномерно распределенный тепловой поток, равный 1 Вт (т. е. за 1 с переносится энергия 1 Дж). К применению рекомендуются кратные ед. мегаватт (киловатт) на кв. метр — [$\text{МВт}/\text{м}^2$; MW/m^2 , [$\text{kВт}/\text{м}^2$; kW/m^2] и дальние ед.: милливатт (микроватт, пиковатт) на кв. метр — [$\text{мВт}/\text{м}^2$; mW/m^2 , [$\mu\text{Вт}/\text{м}^2$; $\mu\text{W}/\text{m}^2$], [$\text{nВт}/\text{м}^2$; pW/m^2].

Ед. СГС тех же величин: эрг в секунду на кв. сантиметр — [$\text{эрг}/(\text{с} \cdot \text{см}^2)$; $\text{erg}/(\text{s} \cdot \text{cm}^2)$]. Размерн. в СИ, СГС — МТ^{-3} . Внесистемная ед. тех же величин: ватт на кв. сантиметр — [$\text{Вт}/\text{см}^2$; W/cm^2]. Устаревшая внесист. ед. интенсивности (силы) звука: децимикроватт на кв. сантиметр — [gmbt/cm^2 ; dmvt/cm^2], совпадающая с ед. СГС. Устаревшие внесист. ед. поверхностных плотностей теплового потока и потока излучения, энергет. светимости и освещенности: калория в секунду на кв. сантиметр — [$\text{кал}/(\text{с} \cdot \text{см}^2)$; $\text{cal}/(\text{s} \cdot \text{cm}^2)$], килокалория (мегакалория) в час на кв. метр — [$\text{ккал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2)$; $\text{kcal}/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$], [$\text{Mкал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2)$; $\text{Mcal}/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$]. Устаревшая ед. плотности потока энергии (интенсивности) ионизирующего излучения: рентген: грамм на кв. сантиметр-секунду — [$\text{Р} \cdot \text{г}/(\text{с} \cdot \text{см}^2)$; $\text{R} \cdot \text{g}/(\text{s} \cdot \text{cm}^2)$]. До 1953 г. применяли рентген-сантиметр в секунду — [$\text{Р} \cdot \text{см}/\text{с}$; $\text{R} \cdot \text{cm}/\text{s}$] (см. рентген) и рентген-метр в час — [$\text{Р} \cdot \text{м}/\text{ч}$; $\text{R} \cdot \text{m}/\text{h}$]. Последняя ед. была предложена НБС США в 1946 г. в качестве ед. гамма-активности.

$$\begin{aligned} 1 \text{ Вт}/\text{м}^2 &= 10^{-6} \text{ МВт}/\text{м}^2 = 10^{-3} \cdot \text{кВт}/\text{м}^2 = 10^3 \text{ мВт}/\text{м}^2 = 10^6 \text{ мкВт}/\text{м}^2 = \\ &= 10^{12} \text{ пВт}/\text{м}^2 = 10^3 \text{ эрг}/(\text{с} \cdot \text{см}^2) = 10^{-4} \cdot \text{Вт}/\text{см}^2 = 2,38846 \cdot 10^{-5} \text{ кал}/(\text{с} \cdot \text{см}^2) = \\ &= 0,859845 \text{ ккал}/(\text{ч} \cdot \text{см}^2); 1 \text{ кал}/(\text{ч} \cdot \text{см}^2) = 4,1868 \cdot 10^4 \text{ Вт}/\text{м}^2; 1 \text{ ккал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2) = \\ &= 1,163 \text{ Вт}/\text{м}^2 = 10^{-3} \text{ Мкал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2). \end{aligned}$$

Ватт на квадратный метр-кельвин — см. разд. II.3, пп. 31 и 34.

Ватт на квадратный метр-кельвин в четвертой степени — см. разд. II.7, п. 19.

Ватт на килограмм — см. разд. II.8, п. 46.

Ватт на кубический метр — см. разд. II.2, п. 69, разд. II.3, п. 27; **лошадиная сила на литр**.

Ватт на люмен — см. разд. II.7, п. 29.

Ватт на метр — см. разд. II.3, п. 25; разд. II.7, п. 20.

Ватт на метр в кубе — см. разд. II.7, пп. 22 и 23.

Ватт на метр-кельвин — см. разд. II.3, п. 29.

Ватт на метр-стериadian — см. разд. II.7, п. 24.

Ватт на стериadian — см. разд. II.7, п. 17.

Ватт на стериadian-квадратный метр — см. разд. II.7, п. 18.

Ватт на стериadian-метр в кубе — см. разд. II.7, п. 25.

Ватт-секунда — см. джоуль.

Ватт-час — [$\text{Вт} \cdot \text{ч}$; $\text{W} \cdot \text{h}$], ($\text{вт} \cdot \text{час}$) — внесистемная ед. энергии, работы; обычно применяют при измерениях работы, энергии электр. тока. Ватт-час равен работе, совершающей электр. током мощностью 1 Вт в течение 1 ч. Кратные ед.: мегаватт-

$$\begin{aligned} \text{час} &= [\text{МВт} \cdot \text{ч}; \text{MW} \cdot \text{h}], \text{киловатт-час} = [\text{кВт} \cdot \text{ч}; \text{kW} \cdot \text{h}], \text{гектоватт-час} = [\text{гВт} \cdot \text{ч}; \\ &\text{hW} \cdot \text{h}] \cdot 1 \text{ Вт} \cdot \text{ч} = 10^{-6} \text{ МВт} \cdot \text{ч} = 10^{-3} \text{ кВт} \cdot \text{ч} = 10^{-2} \text{ гВт} \cdot \text{ч} = 3,60 \cdot 10^3 \text{ Дж} = \\ &= 8,59845 \cdot 10^2 \text{ кал} = 2,25471 \text{ эВ}. \end{aligned}$$

Ватт-час на килограмм — см. джоуль на килограмм.

Вебер — [Вб ; Wb], (вб ; wb) — единица магнитного потока, потокосцепления и магнитного заряда, магнитной массы в СИ. Впервые наимен. „вебер” было присвоено секцией Комитета № 1 МЭК в 1935 г. практик. ед.магн. потока в честь нем. ученого В. Э. Вебера (1804–1891 гг., W. E. Weber). В СССР вебер был введен в 1948 г. До этого ед.магн. потока наз. вольт-секундой — [$\text{в} \cdot \text{с.}$; $\text{v} \cdot \text{s.}$]: 1 по ф-ле V.4.66 (разд. V.4) при $Q = 1 \text{ Кл}$, $r = 1 \text{ Ом}$ имеем $\Phi = 1 \text{ Кл} \cdot \text{Ом} = 1 \text{ В} \cdot \text{с} = 1 \text{ Вб}$. Вебер равен магн. потоку, при убывании к-рого до нуля через попечное сечение электр. цепи, сцепленной с этим потоком и имеющей сопротивление 1 Ом, протекает электр. заряд, равный 1 Кл. Ед. можно ввести по ф-ле V.4.68 (разд. V.4). При этом ед. опред. след. образом: вебер равен магн. потоку, при убывании к-рого до нуля, в контуре, сцепленном с этим потоком, возникает электродвижущая сила индукции в 1 В. Однако чаще всего ед. магн. потока вводят по ф-ле V.4.65. Полагая в ней $B = 1 \text{ Тл}$, $S = 1 \text{ м}^2$, имеем $\Phi = 1 \text{ Тл} \cdot \text{м}^2 = 1 \text{ Вб}$. Вебер равен магн. потоку, создаваемому однородным магн. полем с индукцией 1 Тл через попечное сечение площадью 1 м^2 ; 2) ед. потокосцепления в СИ устанавливается по ф-ле V.4.67 (разд. V.4) Т. к. число витков N — величина безразмерная, то ед. потокосцепления совпадает с ед. магн. потока и измеряется в СИ в веберах. Ед. можно ввести также по ф-ле V.4.68. Ранее ед. потокосцепления наз. вольт-секундой. К применению рекоменд. дальняя ед. Ф: милливебер — [мВб ; mWb]. Устаревшие внесист. ед. Ф: вольт-(киловольт) — час — [$\text{В} \cdot \text{ч}$; $\text{V} \cdot \text{h}$], [$\text{kV} \cdot \text{ч}$; $\text{kV} \cdot \text{h}$]; 3) по ф-ле V.4.80 (разд. V.4) при $A = 1 \text{ Дж}$, $I = 1 \text{ А}$ имеем $m = 1 \text{ Дж}/\text{А} = 1 \text{ В} \cdot \text{с} = 1 \text{ Вб}$. Т. о. в качестве ед. магн. заряда, магн. массы в СИ можно применять вольт-секунду, джоуль на ампер — [$\text{Дж}/\text{A}$; J/A] или вебер. Первоначально применяли наимен. вольт-секунда, затем джоуль на ампер. В наст. время ед. следует наз. вебер. Вебер равен магн. заряду, при однократном обводе к-рого вокруг тока силой 1 А совершается работа 1 Дж; 4) в соответствии с ф-лой V.4.89 (разд. V.4) имеем $\Phi = |h|/|e| \text{ Дж}/(\text{Гц} \cdot \text{Кл}) = |h|/|e| \text{ Дж с/Кл} = |h|/|e| \text{ В} \cdot \text{с} = |h|/|e| \text{ Вб}$. Т. о. ед. кванта магн. потока в СИ может явл. джоуль на герц-кулон, джоуль-секунда на кулон, вольт-секунда или вебер. Рекоменд. наз. ед. вебером. См. разд. VI, п. 19. Ед. СГС, СГСМ: максвелл — [Мкс ; Mx], (мкс). Ед. названа в честь англ. физика Дж. К. Максвелла (1831–1879 гг., J. C. Maxwell) по предложению МКЭ в 1900 г. На сессии МЭК в 1930 г. наимен. было подтверждено. Ед. СГСЭ собств. наимен. и обозн. не имеет. Размерн. в СИ — $L^2 \cdot M \cdot T^{-2} \Gamma^1$; СГС, СГСМ — $L^{3/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1}$; СГСЭ — $L^{1/2} \cdot M^{1/2}$. Внесист. ед. магн. потока: единичный полюс, равный 1,25637 · 10^{-7} Вб. 1 Вб = $10^3 \text{ мВб} = 10^8 \text{ Мкс} = 3,33564 \cdot 10^{-3}$ ед. СГСЭ; 1 Мкс = 10^{-8} Вб = $= 3,33564 \cdot 10^{-11}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = $2,997925 \cdot 10^2$ Вб; 1 В · с = $10^{-3} \text{ кВ} \cdot \text{ч} = 3,60 \cdot 10^3$ Вб.

Вебер-метр — см. ньютон-квадратный метр на ампер.

Вебер на ампер — см. генри.

Вебер на квадратный метр (сантиметр) — см. тесла.

Вебер на кубический метр — см. разд. II.6, п. 69.

Вебер на метр (миллиметр) — см. тесла-метр.

Ведро — русская мера объема, вместимости. В 11–12 вв. В. вмещало около 24 фунтов воды. В 15 в. В. становится основной мерой для жидкостей. В. делили на 2 полуведра, на 4 четверти, 8 получетвертей. До сер. 17 в. в В. содержалось 12 кружек. Со вт. пол. 17 в. в т. н. казенном В. содержалось 10 кружек, а в торговом В. — 8 кружек. В 19 — нач. 20 в.: 1 В = 10 кружкам (штофам) = 16 винным бутылкам = $= 20$ водочным (пивным) бутылкам = 100 чаркам = 200 шкаликам = 1,229975 · $10^{-2} \text{ м}^3 = 12,29941 \text{ л}$ (до 1967 г., см. литр) = 40 сороковок.

Век — внесистемная единица времени, равная столетию; допускается к применению наравне с ед. СИ. Часто ед. обознач. [в.], хотя официально оно не узаконено. 20-й (XX) век — интервал времени между 1 января 1901 г. и 31 декабря 2000 г. В христианском летоисчислении отсчет веков до нашей эры (см. эра) ведется в обратном порядке, т. е. за X веком следует IX, VIII и т. д. до первого.

Верста — (в, врс) — одна из основных русских мер длины. Наимен. вероятно происходит от глагола „верстать”, означающего „распределять, уравнивать”. Однако есть и др. точки зрения. В. упоминается еще в летописи 1097 г. Размер В. менялся со временем. В 11–13 вв. В. содержала 750 сажень и приблизительно равнялась 1140 м. В др. русской лит-ре применяли поприще в том же смысле, что и верста (750 сажень). Иногда считают, что поприще составляло 2/3 В. В 14–15 вв. осуществляется переход к верстам в 500 и 1000 сажень. Последняя мера была узаконена в 1649 г., но ее применяли и раньше. В 16–17 вв. 1 В. = 1000 сажень = 2,16 км; 1 В. = 500 сажень = 1,08 км. В 18 в. применяют исключительно 500-саженную В. В 18 — нач. 20 вв. 1 В = 500 сажень = 1500 аршин = 3500 фут = 1,06680 км.

Вершок — (вр) — русская мера длины. Наимен. происходит от слова „верх” (верх перста, т. е. пальца). В. появился в русских мерах в 16 в. и в 16–17 вв. равнялся 4,5 см. Применили также доли вершка — полвершка (1/2) и четвершка (1/4). В 18 — нач. 20 вв. 1 В. = 1/16 аршин = 4,4450 см = $4,4450 \cdot 10^{-2}$ м.

Весовое пенни — см. пеннивейт и разд. IV.4.

Винная (водочная) бутылка — см. ведро и разд. IV.3.

Вит — см. ф-лу V.6.45; ср. бакт.

Внесистемная единица физической величины, внесистемная единица — единица, не входящая ни в одну из систем единиц. Например, ед. давления: атмосфера, миллиметр водяного и ртутного столба, ед. мощности: лошадиная сила, ед. объема: литр и т. п.

Вольт — [В; V], (в) — единица электрического потенциала, разности электр. потенциалов, электр. напряжения и электродвижущей силы (эдс) в СИ. Ед. названа в честь итал. физика А. Вольта (1745–1827 гг., A. Volta). Впервые ед. под названием „вольт” была принята в 1881 г. (см. абсолютные првкт. электр. единицы). В 1893 г. были узаконены международные электр. единицы в числе к-рых был и вольт. В 1948 г. вновь были введены абс. првкт. электр. единицы. Абс. вольт совпадает с вольтом СИ:

1) по ф-ле V.4.16б (разд. V.4) при $A = 1 \text{ Дж}$, $Q = 1 \text{ Кл}$ имеем $\varphi = 1 \text{ Дж}/\text{Кл} = 1 \text{ В}$. Вольт равен потенциальному однородному электр. поля, в к-рой точечный заряд в 1 Кл обладает потенциальной энергией 1 Дж;

2) по ф-ле V.4.16а (разд. V.4) аналогично п. 1 имеем $\varphi_1 - \varphi_2 = 1 \text{ В}$. Вольт равен разности потенциалов двух точек электр. поля при переносе между к-рыми заряда в 1 Кл совершается работа в 1 Дж;

3) по ф-ле V.4.60 (разд. V.4) при $P = 1 \text{ Вт}$, $I = 1 \text{ А}$ имеем $U = 1 \text{ Вт}/\text{А} = 1 \text{ В}$. Вольт равен электр. напряжению на участке электр. цепи, вызывающему в цепи постоянный ток силой в 1 А при затрачиваемой мощности в 1 Вт;

4) по ф-ле V.4.17 (разд. V.4) при $A = 1 \text{ Дж}$, $Q = 1 \text{ Кл}$ имеем $E = 1 \text{ Дж}/\text{Кл} = 1 \text{ В}$. Вольт равен ЭДС замкнутого контура, в к-ром выделяется мощность 1 Вт при силе тока 1 А;

5) вольт явл. в СИ ед. скалярного потенциала, электродного и окислительно-восстановительного потенциала и т. п. К применению рекоменд. кратные и долевые ед.: мегавольт — [МВ; MV]; киловольт — [кВ; kV]; милливольт — [мв; mV]; микровольт — [мкВ; μV]; нановольт — [нВ; nV]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ тех же величин собств. наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $L^2 \cdot M \cdot T^{-3} \cdot \Gamma^1$; СГС, СГСЭ — $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1}$; СГСМ — $L^{3/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-2} \cdot I^1$; $1 \text{ В} = 10^{-6} \text{ МВ} = 10^{-3} \text{ кВ} = 10^3 \text{ мВ} = 10^6 \text{ мкВ} = 10^9 \text{ нВ} = 3,33564 \cdot 10^{-3}$ ед. СГС = 10^6 ед. СГСМ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = $2,997925 \cdot 10^2$ В.

Вольт-ампер реактивный — см. ватт.

Вольт-метр — см. разд. II.6, п. 7.

Вольт на ампер — см. ом.

Вольт на ватт — см. разд. II. 7, п. 30.

Вольт на кельвин — см. разд. II. 6, пп. 24 и 27.

Вольт на метр — [В/м; V/m] — единица напряженности электрического поля и градиента потенциала в СИ:

1) по ф-ле V.4.9 (разд. V.4) при $F = 1 \text{ Н}$, $Q = 1 \text{ Кл}$ имеем $E = 1 \text{ Н}/\text{Кл} = 1 \text{ Дж}/(\text{Кл} \cdot \text{м}) = 1 \text{ В}/\text{м}$. Ранее применяли наимен. ньютон на кулон — [Н/Кл; N/C], однако в наст. время общепринятым явл. наимен. вольт на метр. 1 В/м равен напряженности электр. поля в точке, в к-рой на точечный электр. заряд в 1 Кл действует сила 1 Н. К применению рекоменд. кратные и долевые ед.: мегавольт (киловольт, милливольт, микровольт) на метр — [МВ/м; MV/m], [кВ/м; kV/m], [мВ/м; mV/m], [мкВ/м; μV/m], вольт на сантиметр (миллиметр) — [В/см; V/cm], [В/мм; V/mm];

2) по ф-ле V.4.18 (разд. V.4) при $\varphi_2 - \varphi_1 = 1 \text{ В}$, $I = 1 \text{ м}$ имеем $\text{grad } \varphi = 1 \text{ В}/\text{м}$.

1 В/м равен градиенту потенциала, при к-ром на расстоянии 1 м в направлении градиента потенциал изменяется на 1 В. Ед. E и $\text{grad } \varphi$ в СГС, СГСЭ, СГСМ собств. наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $LMT^{-3} \cdot \Gamma^1$; СГС, СГСЭ — $L^{-1/2} \cdot T^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1}$; СГСМ — $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-2}$. Соотношение ед. напряженности: $1 \text{ В}/\text{м} = 10^{-6} \text{ МВ}/\text{м} = 10^3 \text{ мВ}/\text{м} = 10^6 \text{ мкВ}/\text{м} = 10^{-2} \text{ В}/\text{см} = 10^{-3} \text{ В}/\text{мм} = 3,33564 \cdot 10^{-5}$ ед. СГС = 10^6 ед. СГСМ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = $2,998925 \cdot 10^4$ В/м; градиента потенциала: $1 \text{ В}/\text{м} = 0,333564$ ед. СГС, СГСЭ = 10^{10} ед. СГСМ;

3) вольт на метр явл. в СИ ед. электрической прочности электроизоляционных материалов. Однако на практике применяют киловольт на миллиметр — [кВ/мм; kV/mm], т. к. по определению электр. прочность есть напряженность электр. поля, при к-рой происходит пробой диэлектрика толщиной 1 мм. Электр. прочность газообразных диэлектриков равна 1,8–7,8 кВ/мм, жидких — 10–20 кВ/мм; твердых — 1–40 кВ/мм.

Вольт на паскаль — [В/Па; V/Pa] — единица чувствительности электроакустических приемников в СИ. По ф-ле V.5.23 (разд. V.5) при $I = 1 \text{ В}$, $W = 1 \text{ Па}$ имеем $S_\lambda = 1 \text{ В}/\text{Па}$. До 1971 г. (см. паскаль) ед. наз. вольт-квадратный метр на ньютон — [В · м²/Н; V · m²/N]. 1 В/Па равен чувствительности электроакустического приемника, в к-ром звуковое давление в 1 Па вызывает электр. напряжение (ЭДС) в 1 В.

Вольт-секунда — см. вебер.

Вольт-секунда на ампер — см. генри.

Вольт-секунда на квадратный метр — см. тесла.

Вольт-секунда на метр — см. тесла-метр.

Вольт-фарадий — (В · Ф; V · F) — устаревшая внесист. ед. работы (энергии) электр. поля, применявшаяся в электрохимии. См. ф-лу V.4.16а (разд. V) $1 \text{ В} \cdot \text{Ф} = 9,648456 \cdot 10^4 \text{ Дж}$.

Вольт-франклин — (В · Фр; V · Fr) — устаревшая внесист. ед. работы электр. тока, электр. поля. См. ф-лы V.4.16а и V.4.59 (разд. V.4) $1 \text{ В} \cdot \text{Фр} = 3,33564 \cdot 10^{-10} \text{ Дж}$.

Вольт-час — см. вебер.

Время, измерение времени. Различают звездное и солнечное, истинное и среднее время. Звездное время опред. вращением Земли относительно звезд. Основной единицей З. в. явл. звездные сутки. З. в. опред. непосредственно из астр. наблюдений и служит для согласования показаний часов-хронометров времени с астр. системой времени. В практ. жизни З. в. неудобно, т. к. оно не согласуется со сменой дня и ночи. Истинное солнечное время (основная ед.: истинные солнечные сутки) опред. видимым суточным движением Солнца, моменты верхней и нижней кульминации которого наз. соответственно истинным полднем и истинной полночью. Из-за неравно-

мерности движения Земли истинные солн. сутки непостоянны по своей продолжительности. Поэтому введено среднее солн. время, основанное на суточном движении т. н. среднего Солнца (см. сутки). Разность между средним и истинным солн. временем наз. уравнением времени и изменяется в течение года от 14 мин 22 с до 16 мин 24 с. Ср. солн. время контролируется с помощью зв. времени на основе след. соотношения, установленного многочисленными наблюдениями: $365,2422$ ср. солн. суток = $366,2422$ зв. суток. Отсюда: $24 \text{ ч зв. врем.} = 23 \text{ ч } 56 \text{ мин } 4,091 \text{ с ср. солн. врем.}$; $24 \text{ ч. ср. солн. врем.} = 24 \text{ ч } 3 \text{ мин } 56,55536 \text{ с зв. врем.}$ Для обращения ср. солн. времени в звездное множитель равен $1,02273791$. Для обращения зв. времени в ср. солн. множитель равен $0,99726957$. Изменению долготы на 15° к востоку соответствует увеличение зв. и солн. времени на 1 ч. Время, опред. для данной долготы наз. местным временем. Иногда местным временем наз. поясное время. Единое время, отчитывающееся внутри данного часового пояса, наз. гражданским временем, а время нулевого часового пояса (*Гринвичское время*) наз. всемирным или мировым временем, обознач. T_0 . В 1878 г. канад. инженер С. Флеминг, работавший на железной дороге, предложил систему поясного времени. В соответствии с этой системой вся поверхность Земли разделена на 24 часовых пояса, простирающихся вдоль меридианов, долготой, кратной 15° . Внутри каждого пояса принимается одинаковое время, равное местному ср. солн. времени среднего меридиана пояса (гражданское время). Расхождение между местным и поясным временем достигает наибольшей величины у границ часового пояса и лишь на немного может превышать 30 мин. Поясное время впервые было введено в 1883 г. в США. В 1884 г. на конференции 26 стран в Вашингтоне было принято междунар. соглашение о поясном времени, однако переход на эту систему счета времени затянулся на многие годы. На территории СССР поясное время введен с 1 июля 1919 г. По территории СССР проходят часовые пояса от второго до двенадцатого включительно. 16 июня 1930 г. декретом СНК стрелки часов были переведены в СССР на 1 час вперед. Тем самым было введено декретное время T_d , к-ре применило до сих пор. Связь этого времени с поясным T_p , местным T_m и всемирным T_0 определяется соотношениями: $T_d = T_p + 1 \text{ ч}$; $T_d = T_m - \lambda + N + 1 \text{ ч}$; $T_d = T_0 + N + 1 \text{ ч}$, где N — номер часового пояса ($N = 0,1, \dots, 23$); λ — географическая долгота. Для рационального использования светлой части суток в нек-рых странах часы переводят в летнее время на 1 ч вперед по отношению к поясному времени. С 1981 г. в СССР ежегодно производится переход на „летнее“ время. В настоящее время в СССР действует следующий порядок введения и отмены „летнего“ времени: вводится „летнее“ время в последнее воскресенье марта ночью в 2 часа (при этом стрелки часов переводят на 1 ч вперед по сравнению с декретным временем) и отменяется в последнее воскресенье сентября в 3 часа ночи (стрелки часов возвращаются обратно). Декретное время 2-го часового пояса в СССР наз. московским временем. Московское время опережает местное время на 2 ч, а всемирное время — на 4 ч.

Всемирное время в системе астр. счета времени, основанной на наблюдениях кульминаций небесных светил, обознач. UT0, либо TU0(tu) (UT — Universal Time). Вследствие движения полюсов Земли и неравномерности ее вращения система астр. счета времени не явл. равномерной. Введение в UT0 поправок, учитывающих движение полюсов Земли, приводит к всемирному времени UT1 (TU1), а дополнительное введение поправок, учитывающих среднее сезонное изменение периода вращения Земли — к всемирному времени UT2(TU2). Сигналы времени, посыпаемые радиостанциями, соответствуют UT2. В астрономии применяют равномерно текущее время, называемое эфемеридным (T_e , t_e). Оно опред. по разности со ср. солн. временем из эмпирического соотношения: $\Delta t_c = +24,349 + 72,318 \cdot T + 29,950 \cdot T^2 + 1,821 \cdot B$, где T — время в юлианских столетиях, отсчитываемое от момента 1900 г. января 0, в 12 часов всемирного времени; B — отклонение долготы Луны от наблюдаемой в данный момент времени (вычисленной по теории Брауна).

Хранение времени в наст. время осуществляется с помощью атомных часов, к-рые имеют точность порядка 10^{-9} : Время, опред. по атомным часам, наз. атомным временем и обознач. TA1 (TA, t_A). Все системы времени регулярно сравнивают друг с другом, так что для любого момента м. б. осуществлен переход из одной системы в другую. Результаты сравнений публикуют в „Бюллетенях“ Междунар. службы времени в Париже, а в СССР в бюллетене „Эталонное время“, к-рый издает Государственная служба времени и частоты (ГСВЧ).

Время выражают также в юлианских днях и бесселевых годах. Дни, отсчитанные от полудня (12 ч 00 мин UT) 1 января 4713 г. до нашей эры, наз. юлианскими днями. Ю. д. начинаются в полдень UT. Время в течение суток выражается в десятичной системе. Так 21 час 00 мин UT 1 января 1960 г. соответствует 2436935,375 дней. Число Ю. д. в полночь 00 ч 00 мин UT 1 января для 20 столетия равно: 1900 г. — 2415020,5; 1940 г. — 2429629,5; 1980 г. — 2444239,5; 2000 г. — 2451544,5. Бесселев год равен периоду полного оборота среднего Солнца по прямому восхождению, начиная с момента, когда его прямое восхождение равно 18 ч 00 мин. Целое число бесселевых лет обычно не совпадает с началом календарного года: разность составляет около одного дня. Так начало 1961 Б. г. обознач. 1961,0 и соответствует календарному времени 02 ч 07 мин 1 января 1961 г. Моменты времени, к-рые относят прямое восхождение или склонение, наз. эпохами. Они явл. целыми числами в бесселевом исчислении. Так эпоха 1950,0 означает начало бесселева года 1950, к-рый начинается 31 декабря 1949 г. в 22 ч 09 мин UT.

Выть — русская мера площади, применяли в качестве ед. податного обложения. Первоначально мера была распространена в Новгороде, а впоследствии вошла в систему мер Московского гос-ва. В зависимости от качества земель мера равнялась 12—16 четвертей.

Гал — [Gal; Gal] — единица ускорения и напряженности гравитационного поля Земли (см. флы V.1.10, V.1.37, V.1.77 в разд. V.1). Ед. названа в честь итал. ученого Г. Галилея (1564—1642 гг., G. Galilei). Наимен. было предложено для ед. СГС: сантиметр на секунду в квадрате, однако не получило широкого распространения. В геофизике применяют дольную ед.: миллигал — [мГал; mGal]. В наст. время применять наимен. не допускается. $1 \text{ Гал} = 1 \text{ см}/\text{с}^2 = 10^{-2} \text{ м}/\text{с}^2 = 10^3 \text{ мГал}$.

Галлон (англ. Gallon) — [gal] — британская ед. объема, вместимости. Г. равен объему, занимаемому 10 британскими фунтами дистиллированной воды, если она взвешивается в воздухе латунным разновесом при температуре воды и воздуха, равной 62° F ($16,67^\circ \text{ C}$) и барометрическом давлении 30 дюйм ртутного столба (762 мм рт. ст.): 1) английский или имперский (Imperial) Г. применяют в Великобритании для выражения объема жидкостей и сыпучих тел. $1 \text{ gal} = 8 \text{ pt} = 4 \text{ gt} = 120 \text{ fl oz} = 4,54609 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$; 2) жидкостный (винчестерский) Г. в США явл. ед. объема жидкостей; до 1878 г. применяли и в Великобритании. $1 \text{ gal (US)} = 8 \text{ lig pt} = 128 \text{ fl oz} = 231 \text{ in}^3 = 3,78543 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$; 3) сухой Г. (gal dry) явл. в США ед. объема сыпучих тел. $1 \text{ gal dry} = 0,125 \text{ bu} = 4,40488 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$; 4) пруф-галлон (Proof Gallon) — ед. вместимости спирта, равная в Великобритании 2,594 л, в США — 1,89 л. См. разд. IV.3.

Гамма (от названия греч. буквы γ) — [γ ; γ]: 1) ед. массы, равная одному микрограмму. Дольные ед.: миллигамма — [$\gamma \gamma$] и микрограмма — [$\gamma \gamma \gamma$]. $1 \gamma = 10^{-9} \text{ кг} = 10^{-6} \text{ г} = 1 \text{ мкг} = 10^3 \text{ г} \gamma = 10^6 \text{ г} \gamma \gamma$. При измерении веса $1 \gamma = 10^{-6} \text{ гс} = 10^{-9} \text{ кгс} = 9,80665 \cdot 10^{-9} \text{ Н}$; 2) ед. напряженности магн. поля, применяемая при измерении магн. поля Земли, небесных светил и межпланетного пространства. $1 \gamma = 10^{-5} \text{ Э} = 7,95775 \cdot 10^{-4} \text{ А}/\text{м}$; 3) ед. магнитной индукции. $1 \gamma = 10^{-5} \text{ Гс} = 10^{-9} \text{ Тл}$. Все рассмотренные ед. явл. внесистемными и в наст. время применять их не допускается.

Гамма-квант в минуту (секунду) — см. секунда в минус первой степени.

Гамма-квант в секунду на квадратный метр (сантиметр) — см. секунда в минус первой степени — метр в минус второй степени.

Гарнез — см. разд. V.3.

Гаусс — см. тесла.

Гаусс-кубический сантиметр — см. ньютон-квадратный метр на ампер.

Гауссова система единиц — см. система единиц СГС.

Гаусс-сантиметр — см. тесла-метр.

Гектар (от греч. *hectas* — сто и *arp* — [га; ha] — внесистемная ед. площади. Гектар равен площади квадрата со сторонами 100 м. Гектар явл. кратной ед., равной 100 ар. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ, но преимущественно в сельском и лесном хозяйстве при измерении площадей земельных участков. 1 га = 100 ар = = 10^4 м² = 10^8 см².

Гекто . . . [г; h] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. дольной ед., равной 10^2 от исходной. Приставка была принята по предложению Ван-Свингена при введении метрической системы мер. Пример: 1 гВт (гектоватт) = 10^2 Вт.

Генри — [Гн; Н], (Гн, гн) — единица индуктивности и взаимной индуктивности в СИ. Обознач. [Гн] рекомендовано ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78), до их введения в лит-ре чаще применяли обознач. [Г]. Ед. названа в честь америч. ученого Дж. Генри (1797—1878 гг.), [J. Непту]. Для ед. в разное время применяли наимен.: квадрант, ом-секунда — [Ом · с, ом · сек; Ω · s], секом (от слов: секунда-ом), вебер на ампер — [Вб/А; Wb/A], вольт-секунда на ампер — [В · с/А; V · s/А]:

1) по ф-ле V.4.70 (разд. V.4) при $\Psi = 1$ Вб, $I = 1$ А имеем $L = 1$ Вб/А = 1 Гн. Генри равен индуктивности такого контура, в к-ром возникает ЭДС самоиндукции в 1 В при равномерном изменении силы тока в этом контуре на 1 А за 1 с;

2) по ф-ле V.4.71 (разд. V.4) при $\Psi = 1$ Вб, $I = 1$ А имеем $M = 1$ Вб/А = 1 Гн. Генри равен взаимной индуктивности двух контуров, при к-ром ток силой 1 А в одном из контуров создает поток, пронизывающий другой контур и равный 1 Вб. К применению рекоменд. дольные ед. L и M: миллигенри — [мГн; мН], микрогенри — [мкГн; мН], наногенри — [нГн; нН], пикогенри — [пГн; пН];

3) в соответствии с ГОСТ 8.417—81 генри явл. ед. магн. проводимости в СИ. До их введения ед. магн. проводимости СИ наз. вебер на ампер — [Вб/А; Wb/A]. По ф-ле V.4.84 (разд. V.4) при $\Phi = 1$ Вб, $F = 1$ А или $r_m = 1$ Гн⁻¹ имеем $g_m = 1$ Вб/А = 1 Гн. Генри равен магнитной проводимости цепи с магн. сопротивлением 1 Гн⁻¹, или иначе: Генри равен магн. проводимости цепи, в к-рой магнитодвижущая сила в 1 А создает магн. поток в 1 Вб. Ед. тех же величин в СГСЭ собств. наимен. и обознач. не имеет. Ед. СГС, СГСМ наз. максвелл на гильберт — [Мкс/Гб; Мх/Сб] и сантиметр — [см; см], но официально узаконены наимен. не были. Размерн. в СИ — $L^{-2} \cdot M \cdot T^{-2} \cdot I^2$; СГС, СГСМ — L, СГСЭ — $L^{-1} \cdot T^2$. Соотношение ед.:

1) $L, M - 1$ Гн = 10^3 мГн = 10^6 мкГн = 10^9 нГн = 10^{12} пГн = 10^9 ед. СГС = = $1,11265 \cdot 10^{-12}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСМ = 10^{-9} Гн = $1,11265 \cdot 10^{-21}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = $8,98755 \cdot 10^{11}$ Гн;

2) $g_m - 1$ Гн = $7,95775 \cdot 10^7$ ед. СГС = $8,85418 \cdot 10^{14}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГС = = 1 ед. СГСМ = $1,25664 \cdot 10^{-8}$ Гн = $1,11265 \cdot 10^{-21}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = $1,12941 \cdot 10^{13}$ Гн.

Генри в минус первой степени — [Гн⁻¹; Н⁻¹] — единица магнитного сопротивления в СИ. До введения ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78) ед. магн. сопротивления СИ наз. ампер на вебер — [А/Вб; A/Wb]. По ф-ле V.4.83 при $F = 1$ А, $\Phi = 1$ Вб имеем $r_m = 1$ А/Вб = 1 Гн⁻¹; 1 Гн⁻¹ равен сопротивлению магн. цепи, в к-рой магн. поток в 1 Вб создается при магнитодвижущей силе 1 А. Ед. СГСЭ собств. наимен. и обознач. не имеет. Ед. СГС, СГСМ наз. магнитный ом — [магом; —] — по аналогии с ед. электр.

34

сопротивления; гильберт на максвелл — [Гб/Мкс; Gb/Mx], сантиметр в минус первой степени — [см⁻¹; см⁻¹], однако ни одно наимен. официально узаконено не было. Размерн. в СИ — $L^{-2} \cdot M^{-1} \cdot T^2 \cdot I^2$; СГС, СГСМ — L^{-1} , СГСЭ — $L \cdot T^{-2} \cdot 1$ Гн⁻¹ = = $1,25664 \cdot 10^{-8}$ ед. СГС = $1,12941 \cdot 10^{13}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСМ = = $7,95775 \cdot 10^7$ Гн⁻¹ = $8,98755 \cdot 10^{20}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = $8,85418 \cdot 10^{-14}$ Гн⁻¹ = = $1,11265 \cdot 10^{-21}$ ед. СГС.

Генри на метр — [Гн/м; Н/м] — единица магнитной постоянной и абсолютной магнитной проницаемости в СИ:

1) по ф-ле V.4.1 (разд. V.4) при $I_1 = I_2 = 1$ А, $I_1 = I_2 = 1$ м, $r = 1$ м, $\mu_r = 1$, $F = 1$ Н имеем 1 ед. $\mu_0 = 1$ Н/А² = 1 Гн/м. Числ. значение μ_0 см. в разд. VI, п. 17;

2) по ф-ле V.4.75 (разд. V.4) при $B = 1$ Тл, $H = 1$ А/м имеем $\mu = 1$ Тл · м/А = = 1 Вб/(А · м) = 1 Гн/м. 1 Гн/м равен абрс. магнитной проницаемости среды, в к-рой при напряженности магн. поля 1 А/м создается магн. индукция в 1 Тл. К применению рекоменд. дольные ед. μ_a : микрогенри (наногенри) на метр — [мкГн/м; μН/м], [нГн/м; пН/м]. Размерн. в СИ — $L \cdot M \cdot T^{-2} \cdot I^2$. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС μ_0 , СГС μ_0 собств. наимен. и обознач. не имеют. Магнитная постоянная в СГС, СГСМ равна единице и явл. величиной безразмерной. В СГС μ_0 магн. постоянная также равна единице, но имеет размерность μ . В СГСЭ магн. постоянная имеет размерн. $L^{-2} \cdot T^2$, а ее числ. значение равно $\mu_0 = 1/c^2 = 1,11265 \cdot 10^{-21}$ ед. СГСЭ. Числ. значение магн. постоянной в СГС μ_0 то же, что и в СГСЭ, а размерн. равна $L^{-2} \cdot T^2 \cdot \epsilon_0^{-1}$. Абрс. магн. проницаемость в СГС, СГСМ явл. величинами безразмерными, в СГС μ_0 имеет размерн. μ_a в СГСЭ = $L^{-2} \cdot T^2 \cdot 1$ Гн/м = 10^6 мкГн/м = 10^9 нГн/м = = $7,957748 \cdot 10^5$ ед. СГС = $8,85418 \cdot 10^{-16}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСМ = 1 ед. СГС $\mu_0 = 1,25661 \cdot 10^{-6}$ Гн/м = $1,11265 \cdot 10^{-21}$ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = = 1 ед. СГС $\mu_0 = 1,12941 \cdot 10^{15}$ Гн/м = $8,98755 \cdot 10^{20}$ ед. СГС.

Геопотенциальный метр — единица геопотенциала (см. ф-лу V.1.78 в разд. V.1), равная работе, к-рую необходимо совершить, чтобы поднять ед. массы на высоту 1 м против сил тяжести, ускорение к-рой равно округленно 980 см/с². При таком значении g величина геопотенциала точки, выраженная в Г. м. численно равна высоте этой точки, выраженной в метрах — ед. длины. Исходя из этого говорят, что в Г. м. выражается геопотенциальная высота. Т. к. сила тяжести изменяется с географической широтой и высотой места над уровнем моря, то соотношение между Г. м. и линейным метром в различных точках Земли неодинаково, но расхождения между ними в нижнем десятикилометровом слое атмосферы не превышает 0,5 %. Г. м. используется с 1950 г. в метеорологии. См. *динамический метр*.

Герц — [Гц; Hz], (Гц) — единица частоты периодического процесса (колебания) в СИ, СГС, СГСЭ, СГСМ, МКГСС. По ф-ле V.1.4 (разд. V.1) при $T = 1$ с имеем $f = 1$ с⁻¹ = 1 Гц. Герц равен частоте периодического процесса (колебания), при к-рой за 1 с происходит один цикл периодического процесса (одно полное колебание). Ед. названа в честь нем. физика Г. Герца (1857—1894 гг., H. Herz). Наимен. „герц“ было предложено в 1928 г., но как междунар. оно было принято в 1933 г. на сессии Комитета № 1 МЭК. Прежние наимен. ед. частоты: цикл, цикл в секунду, колебание (период) в секунду. К применению рекоменд. кратные ед.: терагерц — [ТГц; THz]; гигагерц — [ГГц; GHz]; мегагерц — [МГц; MHz], килогерц — [кГц; kHz]. 1 Гц = = 10^{-12} ТГц = 10^{-9} ГГц = 10^{-6} МГц = 10^{-3} кГц.

Герц на теслю (гаусс) — см. радиан в секунду на теслю.

Гига . . . (от греч. *gigas* — гигант, великан) — [Г; G] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10^9 от исходной. Пример 1 ГГц (гигагерц) = 10^9 Гц.

Гильберт — см. ампер.

Гильберт на максвелл — см. генри в минус первой степени.

Год – [г; Т], {год; в, уг} – единица времени. Обознач. [г] или [г.] широко распространено, хотя официально не узаконено. Год – промежуток времени, близкий по продолжительности к периоду обращения Земли вокруг Солнца. Различают тропический, календарный (юлианский, григорианский и др.), лунный, звездный (сiderический), аномалистический и драконический годы:

1) **тропический год** – промежуток времени между двумя последовательными прохождениями Солнца через точку весеннего равноденствия. Через Т. г. с 1956 по 1967 гг. опред. секунда. При этом был принят 1900 год, равный 365,24219878 среднесолнечных суток или 365 сут 6 ч 48 мин 46 с, или 31556925,9747 с. Т. г. уменьшается за столетие на 0,5305 с; 2) в гражданской жизни применяют **календарный год**. Юлианский календарный год явл. основой юлианского календаря (старого стиля) (см. *календарь*). Ю. г. равен 365,2500 сут или 365 сут 6 ч. В наст. время Ю. г. применяют в астрономии для счета больших промежутков времени (см. *время*). Григорианский год равен 365,2425 сут или 365 сут 5 ч 49 мин 12 с. В григорианском календаре предусмотрено чередование простых лет, равных 365 сут, и високосных лет, равных 366 сут. Г. г. явл. основой григорианского календаря (нового стиля); 3) **лунный год**, равный 12 или 13 синодических месяцев, применяется в лунных календарях. Продолжительность астр. Л. г. равна 354,36706 сут; 4) **звездный или сидерический год** равен промежутку времени между двумя последовательными прохождениями центра Солнца в его видимом движении по небесной сфере одного и того же места относительно звезд. Продолж. его равна 365,25636 сут или 365 сут 6 ч 9 мин 9,6 с среднесолнечного времени (для эпохи 1900,0). Применяют 3. г. в астрономии; 5) **аномалистический год** – средний промежуток времени между двумя последовательными возвращениями Земли к перигелию, т. е. к кратчайшему расстоянию от Солнца. Его средняя продолжительность равна 365,25961434 сут или 365 сут 6 ч 13 мин 53,012 с среднесолнечного времени (для эпохи 1900,0). А. г. применяют в небесной механике; 6) **драконический год** – промежуток времени между двумя последовательными прохождениями центра Солнца через один и тот же узел лунной орбиты. Его продолж. равна 346,620031 сут или 346 сут 14 ч 52 мин 50,7 с среднесолнечного времени (для эпохи 1900,0). Д. г. используют при вычислении солнечных и лунных затмений; 7) в астрономии применяют **галактический год**, равный 200–275 млн. лет. Г. г. – период обращения Солнца вокруг центра Галактики. Со времени образования Земли прошло 17–20 галактических лет. Продолжительность года изменяется со временем. За 100 лет тропический год уменьшается на $6,16 \cdot 10^{-6}$ сут, лунный (в 12 мес) уменьшается на $2,4 \cdot 10^{-6}$ сут, звездный, аномалистический и драконический годы возрастают соответственно на $0,11 \cdot 10^{-6}$; $3,04 \cdot 10^{-6}$; $2 \cdot 10^{-6}$ сут.

Год на миллиметр – [г/мм; Т/mm] – внесистемная ед. коррозионной стойкости (долговечности) – см. флу V.4.96 (разд. V.4). Применяют также внесист. ед.: год на микрометр – [г/мкм; Т/μm]. Ед. СИ: секунда на метр – [с/м; с/m] – на практике неудобна. $1 \text{ г/мм} = 10^{-3} \text{ г/мкм} = 3,16 \cdot 10^{10} \text{ с/м}$.

Гон, град – см. градус и метрический градус.

Градус – единица плоских углов, дуг окружности, температуры и температурного интервала, плотности, вязкости, жесткости воды и т. д. Наимен. „градус” происходит от лат. *gradus*, означающего „шаг, ступень, степень”: 1) **градус (угловой)** – [..°; ..°], (град; grad) – внесистемная ед. плоских углов. Г. наз. плоский угол, имеющий вершину, совпадающую с центром окружности, и опирающийся на дугу длиной 1/360 часть окружности. Ед. допускается в наст. время применять наравне с ед. СИ. Ед. не допускается применять с приставками. В России угловая мера градус стала известна в 16 в. Однако еще в 18 в. наряду с наимен. „градус” применяли наимен. „степень”. $1^\circ = \pi/180 = 0,01745329 \text{ рад} = 60' = 3600'' = 1/360 = 2,77778 \cdot 10^{-3} \text{ об} = 1,1111 \cdot 10^{-2} \text{ L} = 1,1111^g = 0,01111^c = 1,1111 \cdot 10^{-4} \text{ cc}$; 2) см. **квадратный градус и метрический градус**; 3) Г. применяют также в качестве ед. для дуг

окружности (полная окружность равна 360°). Длина дуги в 1° равна $2\pi R/360$, т. е. $\sim 0,0174533 \cdot R$, где R – радиус окружности; 4) **Г. температурный** – общее наимен. различных единиц температуры, соответствующих разным температурным шкалам. В зависимости от шкалы тем-р различают **кельвин** (градус Кельвина), **Г. международный**, **Г. Реомюра**, **Г. Ренкина**, **Г. стоградусной шкалы**, **Г. Цельсия**, **Г. Фаренгейта**. При указании значения тем-ры обязательно указывают шкалу, по к-рой она измерена, напр.: 10°C – десять градусов Цельсия, 22°F – двадцать два Г. Фаренгейта (по Фаренгейту), но 300K – триста кельвин; 5) Г. до 1967 г. явл. единицей температурного интервала в СИ. Обозн. ед. [град; deg, grad]. XIII ГКМВ (1967 г.) приняла в качестве ед. интервала тем-ры СИ кельвин. Одновременно ед. тем-ры СИ, называвшаяся ранее градус Кельвина, также стала наз. кельвином. Интервал тем-ры допускается также выражать в градусах Цельсия – [$^\circ\text{C}$; $^\circ\text{C}$]. Тем-ры интервалы, выраженные в кельвинах, градусах Цельсия и ранее применявшихся градусах, совпадают по величине; 6) **Г. международный (Centigrade)** – [град; deg] – ед. температуры, равная 1/100 тем-рного интервала между точками 0°C и 100°C междунар. тем-рной шкалы, устанавливаемой согласно положению о ней, принятому VII ГКМВ в 1927 г. (см. *международные тем-ры шкалы*, МТШ-27). Эта ед. не совпадает с градусом стоградусной тем-рной шкалы (Г. Цельсия). В МТШ-48 ед. тем-ры было дано название градус Цельсия; 7) см. Г. Боме, Г. Твэлделла; 8) см. Г. жесткости воды; 9) см. Г. Сейболта, Г. Энглера; 10) см. Г. электрический.

Градус Боме – [$^\circ\text{Be}$; $^\circ\text{Baumte}$] – условная ед. плотности жидкостей. Явл. ед. шкалы Боме, по к-рой градуируются ареометры Боме. Ареометры Боме применяют во многих странах Европы, в США, ранее применяли и в СССР. Переход от Г. Б. к относительной плотности d осуществляется по ф-ле: $d = N/(N \pm n)$, где N – пост. величина, зависящая от выбора шкалы (от выбора начала отсчета и постоянной С); n – число градусов по показаниям ареометра. Знак „+“ соответствует более легкой, а знак „–“ – более тяжелой жидкости. Различают след. шкалы Боме: „национальная“ – $C = 144,3$; $t = 15^\circ\text{C}$; „американская“ – $C = 145$; $t = 15,56^\circ\text{C}$ (60°F); „голландская“ – $C = 144$; $t = 12,5^\circ\text{C}$; „Герлаха“ – $C = 146,78$; $t = 17,5^\circ\text{C}$. В ареометрах Боме для жидкостей тяжелее воды 0°Be соответствует глубине погружения ареометра в 10 %-ный р-р NaCl (10°Be соответствуют погружению в чистую воду) или (на некоторых шкалах) в чистую воду. Наиболее распространены „национальная“ и „американская“ шкалы. В СССР применяли ареометры Боме с „национальной“ шкалой. Переход от Г. Б. конкретных шкал к относительной плотности осуществляется по ф-лам: 1) для жидкостей тяжелее воды: $d = C/(C - n)$; 2) для жидкостей легче воды: а) „национальная“ шкала (0°Be соответствует $d = 1$): $d = 144,3/(144,3 + n)$; б) „национальная“ шкала (0°Be соответствует $d = 1,075$): $d = 146,3/(136,3 + n)$; в) „американская“ шкала: $d = 140/(130 + n)$. Вычисленные по этим ф-лам значения d относятся к тем-ре градуировки ареометра.

Градус жесткости воды – [$..^\circ\text{J}$; $..^\circ\text{Ж}$; $..^\circ\text{H}$] – внесистемная ед. жесткости воды, Ж. в. – мера содержания в воде солей Ca и Mg (см. флу V.2.65 в разд. V.2). Различают английские, американские, немецкие и французские градусы. Англ. Г.: $1^\circ = 1$ гран (0,0648 г) CaCO₃ в 1 галлоне (4,546 л) воды или 1 часть CaCO₃ в 70000 частей воды, или 10 мг CaCO₃ в 0,7 л воды. $1^\circ = 0,28483$ моль/м³. Америк. Г.: $1^\circ = 1$ части CaCO₃ в 10000 частей воды или 1 мг CaCO₃ в 1 л воды. $1^\circ = 0,01998$ моль/м³. Нем. Г.: $1^\circ = 1$ части CaO в 100000 частей воды или 10 мг CaO в 1 мл воды; 1 часть MgO эквивалентна 1,4 части CaO. $1^\circ = 0,35663$ моль/м³. Франц. Г.: $1^\circ = 1$ части CaCO₃ в 100000 частей воды или 10 мг CaCO₃ в 1 л воды. $1^\circ = 0,19982$ моль/м³. См. моль на кубический метр.

Градус Кельвина – см. *кельвин*.

Градус Ренкина – см. *температурные шкалы. Шкала Ренкина*.

Градус Реомюра – см. *температурные шкалы. Шкала Реомюра*.

Градус Сейболта или секунда Сейболта – [“s”] – британская ед. кинематической вязкости. Ед. названа в честь америч. химика Д. М. Сейболта (G. M. Saybolt) : а) $1''s = 4,635 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (при $100^\circ\text{F} = 311\text{ K}$); б) $1''s = 4,667 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (при 210°F).

Градус стоградусной шкалы – см. температурные шкалы. Стоградусная температурная шкала.

Градус Твэделла (Twadell) – [${}^\circ\text{Tw}$] – условная ед. плотности жидкостей. Явл. ед. шкалы Твэделла, по к-рой градуируются ареометры Твэделла, применяемые в Англии. ${}^\circ\text{Tw}$ по шкале Твэделла соответствует глубине погружения ареометра в чистую воду. Переход от Г. Т. к относительной плотности d осуществляется по ф-ле: $d = 1,000 + 0,005 \cdot n$, где n – число градусов по показаниям ареометра.

Градус (угловой)

в секунду (минуту) – см. радиан в секунду.

на минуту (секунду) в квадрате – см. радиан на секунду в квадрате.

Градус условной вязкости, градус ВУ – см. градус Энглера.

Градус Фаренгейта – см. температурные шкалы, Шкала Фаренгейта.

Градус Цельсия – [${}^\circ\text{C}$; ${}^\circ\text{C}$] – единица температуры по шкале Цельсия и разности температур (темперого интервала). В наст. время ед. допускается к применению и опред. след. образом: Г. Ц. равен $1/100$ части тем-рного интервала между точкой плавления льда (0°C) и точкой кипения воды (100°C) при нормальном атм. давлении. В Г. Ц. выражают либо термодинамическую тем-ру, воспроизводимую с помощью газового термометра, либо междунар. практ. тем-ру (см. международная тем-рная шкала, МТШ-68). В обоих случаях для ед. применяют обознач. [${}^\circ\text{C}$; ${}^\circ\text{C}$]. По значению Г. Ц. совпадает с кельвином в пределах достигнутой точности измерений. Ед. названа в честь швед. ученого А. Цельсия (1701–1744 гг.), предложившего в 1742 г. свою тем-рную шкалу. Позднее Г. Ц. стал ед. стоградусной тем-рной шкалы. Ед. МТШ-27 явл. международный градус, к-рый обознач. [${}^\circ\text{C}$; ${}^\circ\text{C}$]. Единице МТШ-48 было дано название градус Цельсия. После этого Г. Ц. стал применяться в качестве основной ед. во многих системах тепловых ед. При этом до 1967 г. ед. разности тем-ры наз. градус (а не градус Цельсия) и обознач. [град; deg, grad]. $1^\circ\text{C} = 1\text{ K} = 1,8^\circ = 1,8^\circ\text{ Rank} = 0,8^\circ\text{ R}$.

Градус Цельсия в минус первой степени – см. кельвин в минус первой степени.

Градус электрический – внесистемная ед., в к-рой в электротехнике иногда выражают фазу и разность фаз. Г. э. соответствует промежутку времени, составляющему $1/360$ периода переменного тока. При частоте электр. тока в 50 Гц Г. э. соответствует $55,6\text{ мкс}$.

Градус Энглера, градус ВУ ~ [$\dots^\circ\text{E}$; $\dots^\circ\text{WU}$] – условная ед. вязкости жидкостей, используемая при измерении вязкости вискозиметрами Энглера. Число градусов Энглера представляет отношение времени истечения (в секундах) из вискозиметра Энглера 200 мл испытуемой жидкости при данной тем-ре ко времени истечения 200 мл дистиллированной воды при 20°C . Соотношение между вязкостью в градусах Энглера ${}^\circ\text{E}$ и вязкостью в пузырях μ : $\mu = (0,0731 \cdot {}^\circ\text{E} - 0,0631 \cdot {}^\circ\text{E}) \cdot \rho$, где ρ – плотность жидкости, $\text{г}/\text{см}^3$. Для кинематической вязкости верно соотношение: $\nu = 0,0731 \cdot {}^\circ\text{E} - 0,0631 / {}^\circ\text{E}$. Оба соотношения приближены. Более точно условную вязкость до 16°E переводят в кинематическую по таблице ГОСТ 33–82 (СТ СЭВ 1494–79), а превышающую 16°E – по ф-ле: $\nu_t = 7,4 \cdot 10^{-6} \cdot \text{WU}_t$, где ν_t – кинематическая вязкость, $\text{м}^2/\text{с}$; WU_t – условная вязкость при тем-ре t , $^\circ\text{E}$. Ед. названа в честь нем. химика К. О. Энглера (1842–1925 гг., K. O. Engler). Иногда ед. наз. секундой Энглера и обознач. [$'\text{E}$].

Грамм – см. килограмм и разд. IV.4.

Грамм-атом – [г-атом; g-at] – устаревшая внесист. ед. массы, индивидуальная для каждого вещества. Грамм-атом равен массе вещества, содержащей столько грам-

мов, сколько безразмерных единиц содержит относительная атомная масса М данного вещества. Чаще ед. опред. след. образом: грамм-атом равен массе вещества в граммах, численно равной его относительной ат. массе (ат. весу – см. ф-лу V.2.4 в разд. V.2). Число атомов в 1 г-атом любого хим. элемента одинаково и равно постоянной (числу) Авогадро. В расчетах применяли также кратные ед.: килограмм-атом – [кг-атом; kg-at] и тонна-атом – [т-атом; t-at] · 1 г-атом = 10^{-3} кг-атом = 10^{-6} т-атом. В лит-ре, изданной после 1971 г. грамм-атом опред. как ед. кол-ва вещества, а не массы. Грамм-атом – ед. кол-ва вещества массой, численно равной его относительной массе. В наст. время вместо грамм-атома следует применять моль.

Грамм-ион – [г-ион, г-ион; g-ion, g-ion] – устаревшая внесист. ед. массы, индивидуальная для каждого вещества. Грамм-ион равен массе вещества, содержащей столько граммов, сколько безразмерных единиц содержитится в сумме атомных масс (ат. весов – см. ф-лу V.2.4 в разд. V.2) всех атомов, составляющих ион данного вещества. Применили также опред.: грамм-ион равен массе вещества в граммах, численно равной массе иона данного вещества в атомных единицах массы. В наст. время вместо грамм-иона следует применять моль.

Грамм-калория – см. калория.

Грамм-молекула, граммолекула – см. моль.

Грамм

на киловатт (лошадиную силу) – час (на эрг) – см. килограмм на джоуль;

на километр – см. текс;

на кубический метр (литр) – см. килограмм на кубический метр;

на моль – см. килограмм на моль;

на сантиметр – см. килограмм на метр;

секунду – см. паскаль-секунда;

на секунду в квадрате – см. ньютон на метр.

Грамм-рад, грамм-рентген – см. джоуль, рентген.

Грамм-сантиметр

— в квадрате – см. килограмм-квадратный метр;

— — — на секунду – см. килограмм-метр в квадрате на секунду.

Грамм-сантиметр

— в секунду – см. килограмм-метр в секунду;

— на секунду в квадрате – см. дина.

Грамм-сила

— — см. килограмм-сила;

— на сантиметр – см. ньютон на метр;

— — сантиметр – см. ньютон-метр;

— — — секунда – см. килограмм-метр в квадрате на секунду и ньютон-метр-секунда;

— — — в квадрате – см. килограмм-метр в квадрате;

— — — секунда – см. килограмм-метр в секунду и ньютон-секунда;

— — — на квадратный сантиметр – см. паскаль-секунда.

Грамм-эквивалент – [г-экв; g-equ] – устаревшая внесист. ед. массы, индивидуальная для каждого вещества. Г.-э. – число граммов вещества (хим. элемента или соединения), равное массе его химического эквивалента. Х. э. – безразмерная величина, равная отношению массы хим. элемента к массе соединяющегося с ним водорода или к массе вещества, замещающего водород в соединениях. В зависимости от рода вещества Г.-э. опред. след. образом. Г.-э. хим. элемента равен его молярной массе в граммах (см. ф-лу V.2.1 в разд. V.2), деленной на валентность. Г.-э. кислоты – масса ее в граммах, содержащая один грамм-эквивалент водорода, способного замещаться металлом с образованием соли. Г.-э. основания – масса его в граммах, необходимая для полного взаимодействия с 1 г-экв кислоты. Г.-э соли – масса ее в граммах, содержащая 1 г-экв металла. Понятие грамм-эквивалента применяли в химии

и термодинамике. В расчетах применяли также кратную и дольную ед.: килограмм (миллиграмм)-эквивалент (килоэквивалент) — [кг-экв; kg-equ], [мг-экв; mg-equ]. 1 г-экв = 10^{-3} кг-экв = 10^3 мг-экв. В лит-ре, изданной после 1971 г. Г.-э. опред. как ед. кол-ва вещества, а не массы. Г.-э. — ед. кол-ва вещества массой, численно равной его эквивалентной массе (см. ф-лу V.2.66 в разд. V). В наст. время вместо Г.-э. следует применять моль.

Грамм-эквивалент на літр — см. моль на кубический метр.

Грамм-эквивалент радія — см. миллиграмм-эквивалент радия.

Гран — [gr] — единица массы, веса. Наимен. гран (англ. grain, нем. Grano, итал. grano — зерно) происходит от лат. granum, означающего „зернышко, крупинка”. Первоначально гран д. б. соответствовать весу одного зерна пшеницы. В наст. время в Великобритании, США и др. странах применяют тройский Г. (64,7989 мг), Г. для драгоценных камней (51,3 мг), Г. для золота и серебра (3,8879 г), торговый (коммерческий) Г. (64,7981 мг), аптекарский Г. (64,79891 мг), каратный Г. (50 мг). В России аптекарский Г. (62,0209 мг) применяли при взвешивании лекарств.

Гривна (гривенка) — русская мера (ед.) массы, веса, а также денежная единица. Название гривна происходит от украшения из золота или серебра в виде обруча, к-рый носили на шее (на „загривке“). Затем Г. стали называть сплиток серебра (весовая ед.). Весовая Г. первоначально равнялась 1 фунту серебра (96 золотникам или эквивалентному кол-ву ценных мехов, или русских и иностр. монет. Т. о., первоначально вес обоих Г. был одинаков. 1 Г. кун = 20 ногатам = 25 кунам = 50 резанам = 150 виверицам. Впоследствии Г. серебра стала равняться нескольким Г. кун. В 12 в. все ед. кунной системы, в т. ч. и ее главная ед. — Г. кун., не меняя своей номенклатуры, уменьшилась в весе вдвое. При этом Г. серебра по ценности равнялась уже 4 Г. кун: 1 Г. серебра = 48 золотникам = 204,736 г; 1 Г. кун = 51,19 г. В 14 в. Г. кун окончательно вышла из употребления. В 15 в. Г. (серебра) перестала служить денежной единицей, но осталась ед. веса (массы). Ее наз. гривенкой (скаловой) (от слова „скалы“ — веся). Различали большую и малую гривенку, равные соответственно 96 и 48 золотникам, или 409,512 г и 204,75 г. В 18 в. в России был введен фунт, к-рый был приравнен большой гривенке. Наимен. гривна (гривенка большая) перестали употреблять, а гривенку малую стали наз. гривенкой (без прилагательного).

Гросс (нем. Groß) — единица счета (обычно мелких галантерейных и канцелярских предметов), равная 12 дюжинам, т. е. 144 штукам.

Грэй — [Гр; Gy] — единица поглощенной дозы излучения, кермы, показателя поглощенной дозы в СИ. Ед. названа в честь англ. физика Л. Грэя (Грея, 1905—1965 гг., L. Gray) XV ГКМВ (1975 г.) по рекомендации МКРЕ. До 1975 г. ед. наз. джоуль на килограмм — [Дж/кг; J/kg]. Обознач. [Гр] рекомендовано ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78), до его введения в лит-ре применяли обознач. [Ги]: 1) по ф-ле V.6.15 (разд. V.6), при $\Delta E = 1 \text{ Дж}$, $\Delta m = 1 \text{ кг}$ имеем $D = 1 \text{ Дж/кг} = 1 \text{ Гр}$. Грэй равен поглощенной дозе излучения, при к-рой облученному веществу массой 1 кг передается энергия ионизирующего излучения 1 Дж; 2) по ф-ле V.6.17 (разд. V.6) по аналогии с п. 1 имеем $K = 1 \text{ Гр}$. Грэй равен керме, при которой сумма первоначальных кинетических энергий всех заряженных частиц, образованных косвенно ионизирующим излучением в облученном веществе массой 1 кг, равна 1 Дж; 3) ед. эквивалентной дозы ионизирующего излучения в СИ до 1979 г. (см. зиберт). К применению рекоменд. кратные ед. D , E : терагрэй — [TГр; TGy], гигагрэй — [ГГр; GGy] мегагрэй — [MГр; MGy]; килогрэй — [кГр; kGy] и дольные ед.: миллигрэй — [мГр; mgY]; микроЗрэй — [мкГр; μGy]. Ед. СГС: эрг. на грамм — [эр/г; erg/g]. Размерн. в СИ, СГС — $L^2 \cdot T^{-2}$. Внесистемные ед.: электронвольт на грамм — [эВ/г; eV/g]; рад. 1 Гр = $= 10^{-12} \text{ ТГр} = 10^{-9} \text{ ГГр} = 10^{-6} \text{ МГр} = 10^{-3} \text{ кГр} = 10^3 \text{ мГр} = 10^6 \text{ мкГр} = 10^4 \text{ эрг/г} = 10^2 \text{ рад} = 6,2414 \cdot 10^{15} \text{ эВ/г}; 1 \text{ эВ/г} = 1,60219 \cdot 10^{-16} \text{ Гр}$.

Грэй в секунду — [Гр/с; Gy/s] — единица мощности поглощенной дозы излучения (мощности дозы излучения) и мощности кермы в СИ. Обознач. [Гр/с] рекомендовано ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78), до его введения в литературе применяли обознач. [Ги/с]. До 1975 г. ед. наз. ватт на килограмм — [Вт/кг; W/kg]: 1) по ф-ле V.6.16 (разд. V.6) при $\Delta D = 1 \text{ Гр}$, $\Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $D = 1 \text{ Гр/с}$. 1 Гр/с равен мощности поглощенной дозы излучения, при к-рой за время 1 с поглощенная доза излучения возрастает на 1 Гр; 2) по ф-ле V.6.18 (разд. V.6) по аналогии с п. 1 имеем $K = 1 \text{ Гр/с}$. 1 Гр/с равен мощности кермы косвенно ионизирующего излучения, эквивалентной мощности дозы излучения 1 Гр; 3) ед. мощности эквивалентной дозы ионизирующего излучения в СИ до 1979 г. (см. зиберт в секунду). К применению рекоменд. кратные и дольные ед. \dot{D} , \dot{K} : терагрэй (тигрэй, мегагрэй, килогрэй, миллигрэй, микроЗрэй) в секунду — [TГр/с; TGy/s], [ГГр/с; GGy/s], [MГр/с; MGy/s], [кГр/с; kGy/s], [мГр/с; mgY/s], [мкГр/с; μGy/s]. Ед. СГС тех же величин: эрг в секунду на грамм — [эр/(с · г); erg/(s · g)]. Размерн. в СИ, СГС — $L^2 \cdot T^{-3}$. Установившие внесист. ед. мощности поглощенной дозы: рад в секунду (минуту, час, сутки, год) — [рад/с; rad/s], [рад/мин; rad/min], [рад/ч; rad/h], [рад/сут; rad/d], [рад/г; rad/T], миллирад (микрорад) в секунду (минуту, час) — [мрад/с; mrad/s], [мкрад/с; μrad/s]. 1 Гр/с = $10^{-12} \text{ ТГр/с} = 10^{-9} \text{ ГГр/с} = 10^{-6} \text{ МГр/с} = 10^{-3} \text{ кГр/с} = 10^3 \text{ мГр/с} = 10^6 \text{ мкГр/с} = 10^4 \text{ эрг/(с · г)} = 10^2 \text{ рад/с} = 6 \cdot 10^3 \text{ рад/мин} = 3,60 \cdot 10^5 \text{ рад/ч} = 8,64 \cdot 10^6 \text{ рад/сут} = 3,15 \cdot 10^9 \text{ рад/г} = 10^5 \text{ мрад/с} = 10^8 \text{ мкрад/с}$.

Грей-квадратный метр — см. разд. II.8, п. 31.

Грей-квадратный метр на беккерель-секунду — см. метр в четвертой степени — секунда в минус второй степени.

Дарси — [Д; D], (д) — внесистемная ед. проницаемости пористых сред, в частности горных пород. Ед. названа в честь франц. инженера А. Дарси (1803—1858 гг., H. Darcy). Дарси — проницаемость такой пористой среды, при фильтрации через образец к-рой площадью 1 см^2 и толщиной 1 см, перепад давления 1 $\text{кгс}/\text{см}^2$, расход жидкости вязкостью 1 сП составляет 1 $\text{см}^3/\text{с}$. В соответствии с этим опред. и ф-лой V.1.806 (разд. V.1) имеем: 1 Д = $1 \text{ см}^4 \cdot \text{сП}/(\text{с} \cdot \text{кгс})$. 1 Д = $1,01972 \cdot 10^{-12} \text{ м}^2 = 1,01972 \text{ мкм}^2$.

Двоичная единица, цифра — см. бит.

Дебай — [Д; D] — внесистемная ед. электрического момента диполя и дипольных моментов молекул, равная 10^{-18} ед. СГС. Ед. названа по имени нем. ученого П. Дебая (1884—1966 гг., P. Debye). Дипольный момент молекул равен приближенно 1 Д. 1 Д = $3,33564 \cdot 10^{-30} \text{ Кл} \cdot \text{м}$.

Дека (от греч. deka — десять) — [да; da] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10 исходным ед. Приставку допускается применять лишь в наимен. кратных ед., уже получивших широкое распространение. Пример: 1 дал (декалитр) = 10 л.

Декада (от греч. decas — десяток) — [дек; — : 1] ед. частотного интервала, равная интервалу между двумя частотами; десятичный логарифм отношения к-рых равен единице, что соответствует отношению верхней границочной частоты к нижней границочной частоте, равному десяти. 1 дек = $\lg(f_2/f_1)$ при $f_2 = 10 f_1$. Ед. допускается к применению нарядне с ед. СИ; 2) промежуток времени в 10 суток.

Денежная единица — весовое кол-во того или иного благородного металла (золата или серебра), к-рое принимается в данной стране за масштаб цен. При одном и том же валютном металле в разных странах существуют различные Д. е., установленные государством: рубль, франк, доллар и т. п.

День — 1) то же, что и сутки (солнечные); 2) светлая часть суток между восходом и заходом верхнего края Солнца. Продолжительность (долгота) дня зависит от географической широты места и меняется с изменением склонения Солнца. На земном экваторе долгота дня в течение года приближенно постоянна и равна 12 ч, на полюсах

день длится полгода. Долгота дня T может быть вычислена по ф-ле $\cos t = -[\sin(R + \rho) - \sin \delta \cdot \sin \varphi]/(\cos \delta \cdot \cos \varphi)$. $T = 2 \cdot t$, где δ — склонение Солнца; φ — географическая широта; R — угловой радиус Солнца ($16'$); ρ — рефракция на горизонте ($34'$).

Десть (от персид. *dösta* — связка, пучок) — единица счета писчей бумаги. Старая русская д. равнялась 24 листам и составляла 1/20 стопы. В СССР применяли метрическую д., равную 50 листам и составляющую 1/20 часть метрической стопы в 1000 листов. В наст. время ед. вышла из употребления.

Десятина — русская мера площади (позвемельная). Первоначально применяли „круглую“ д., представляющую собой квадрат, каждая из сторон к-рого равнялась 1/10 версты (50 сажен). Отсюда и происходит наимен. „десятина“. Постепенно д. стала основной мерой для измерения площади. В 14—16 вв. д. (круглая) была равна 50×50 саженей или 1,166 га. В 17 в. осуществляется переход к д., равной 80×30 саженей, т. е. 2400 кв. саженей или 1,12 га. Межевой инструкцией 1753 размер казенской д. был определен в 2400 кв. саженей (1,0925 га). Наряду с казенной д. в 18 в. — нач. 20 в. применялись также хозяйственная косая д. ($80 \times 40 = 3200$ кв. саженей = 1,457 га), хозяйственная круглая д. ($60 \times 60 = 36000$ кв. саженей = 1,6388 га), сотенная или сотельная д. ($100 \times 100 = 10000$ кв. саженей = 1,8209 га), бахчевая (80×10 = 800 кв. саженей = 0,3642 га) и др. виды десятин. Декретом СНК РСФСР от 14 сентября 1918 г. применение д. было ограничено, а с 1 сентября 1927 г. запрещено.

Деци (от лат. *decem* — десять) — [д; д] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. дольной ед., равной 1/10 от исходной ед. Приставка была принята по предложению Ван-Свингена при введении Метрической системы мер. Приставку допускается применять лишь в наимен. дольных ед. уже получивших широкое распространение. Пример: 1 дм (дециметр) = 0,1 м.

Децибел — [dB; dB] — дольная единица логарифмической величины, равная 0,1 Б. Д. удобен для практических измерений. д. служит для измерения разности уровней однотипных энергетических величин (чаще всего мощностей), либо однотипных именных силовых величин (напряжения, силы тока, давления и т. п.). Отношение именных силовых величин (напряжения, силы тока, давления и т. п.) определяется в децибелах опред. по ф-ле: $D_p = 10 \lg (P_2/P_1)$. . . 1 дБ = $10 \cdot \lg 1,25893$, мощностей в децибелах опред. по ф-ле: $D_p = 10 \lg (P_2/P_1)$. . . 1 дБ = $10 \cdot \lg 1,25893$ раза. Н. е. 1 дБ характеризует приращение первоначальной мощности в 1,25893 раза. На практике обычно измеряют напряжение или ток, т. к. это проще, чем измерение мощности. В этом случае ф-лы для опред. отношения в д. имеют вид: $D_U = 20 \cdot \lg (U_2/U_1)$; $D_I = 20 \cdot \lg (I_2/I_1)$. При использовании этими ф-лами следует иметь в виду, что измеряемые напряжения или токи должны определяться на одинаковых сопротивлениях нагрузки. Если же сопротивления нагрузки различны, но имеют активный характер, то следует пользоваться ф-лей: $D_U = 20 \cdot \lg (U_2/U_1) - 10 \lg (R_2/R_1)$, либо ф-лей для D_p . Для напряжений (токов) 1 дБ = 20 · lg 1,122, т. е. 1 дБ характеризует приращение напряжений (токов) в 1,122 раза. Если сопротивления нагрузки имеют комплексный характер, то ф-лы для опред. отношения напряжений (токов) в д. имеют вид: $D_U = 20 \cdot \lg (U_2/U_1) - 10 \lg (Z_2/Z_1) + 10 \lg (\cos \varphi_2 / \cos \varphi_1)$, (в случае токов вместо U следует подставить I). В акустике применяют ф-лы V.3.27 — V.3.29. В децибелах выражают также конкретные значения мощности, напряжения, тока и т. п., приняв условно определенное значение за нулевой уровень. За нулевой уровень мощности чаще всего выбирают мощность в 1 мВт, рассеиваемую на резисторе сопротивлением 600 Ом. При этом, $D_p = 10 \lg P + 30$. Децибелы, определенные относительным 600 Ом, но уровня 1 мВт, наз. децибел-милливаттом и обознач. [дБм или дБ (мВт); dBm]. Значению $P_0 = 1$ мВт соответствует напряжение $U_0 = 0,775$ В и ток $I_0 = 1,29$ мА. В этом случае: $D_{U_0} = 20 \cdot \lg (U_0/0,775)$; $D_{I_0} = 20 \cdot \lg (I_0/0,00129)$, где U измеряется в вольтах, I — в амперах. В последние годы для характеристики электр. параметров в радиоаппаратуры стали применять в качестве нулевых уровней и др. значения, в

частности: 1 пВт, обознач. [дБ (пВт); dBpW]; 1 мкВт — [дБ (мкВт); dBμW]; 1 мкВ/м — [дБ (мкВ/м) $^{-1}$; dB (μ В/м) $^{-1}$]. Последняя величина применяется для оценки уровня напряженности эл.-магн. поля радиосигнала. В иностр. лит-ре можно встретить в качестве нулевых уровней мощности значения: 6 мВт и 12,5 мВт на сопротивлении 500 Ом, а также 1 Вт. Пересчет уровня мощности D_p или напряжения D_U , заданные относительно одного нулевого уровня P_01 или U_{01} на другой P_{02} или U_{02} осуществляется по ф-лам: $D_{p_2} = D_{p_1} + 10 \cdot \lg (P_{01}/P_{02})$; $D_{U_2} = D_{U_1} + 20 \cdot \lg (U_{01}/U_{02})$. Нулевой уровень для интенсивности звука в акустике принят равным $I_0 = 10^{-12}$ Вт/м 2 , а для звукового давления — $P_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ Па при $f = 1000$ Гц. Значение нулевого уровня обычно указывают в скобках после числ. значений децибел, напр., 20 дБ (гэ 20 мкПа) или 20 dB (гэ 20 μ Pa), где гэ — начальные буквы слова *reference*, означающего „исходный“, либо помещают в скобках после обознач. логарифмич. величины, напр., для звукового давления — L_p (гэ 20 мкПа) = 20 дБ или L_p (гэ μ Pa) = 20 dB. В наст. время д. решено сохранить только для измерения уровня мощности. Для остальных величин предложено ввести единицу логарифмич. ед., наз. децилог. Действия с децибелами не отличаются от операций с логарифмами: сумма двух чисел, выраженных в д., эквивалентна произведению тех величин, к-рым они соответствуют, а разность — отношению величин. См. табл. I.5.

Графы „усиление“ таблицы соответствуют положительным значениям децибел и отношению величин, больших единицы, а графы „ослабление“ — отрицательным значениям децибел и отношению величин, меньших единицы. Если нужное значение децибел отсутствует в табл. I.5, то его следует представить в виде алгебраической суммы двух или нескольких чисел, а соответствующие им отношения величин перемножить. При отсутствии в таблице нужного значения отношения величин, исходное число следует представить в виде произведения чисел, имеющихся в табл. I.5, а соответствующие им значения децибел просуммировать.

Децибел на метр — [дБ/м; dB/m] — внесистемная ед. коэффициента затухания в линиях, кабелях и т. п. (см. ф-лу V.3.35 в разд. V.3), коэффициента поглощения звука (см. ф-лу V.3.37 в разд. V.3); допускается применению. Временно (см. *непер*) допускается применять внесистемную ед.: непер на сантиметр — [Нп/см; Np/cm]. 1 дБ/м = 868,6 Нп/см.

Децилог — [d Ig] — единица логарифмической величины. д. опред. как 10 десятичных логарифмов данной величины, либо как логарифм этой величины при основании $10 \sqrt{10}$. 1 d Ig = $10 \lg 1,25893$. Кол-во логарифмич. ед. равно $10 \lg (N_2/N_1)$. Децилог численно совпадает с децибелом, но при его употреблении следует указывать к каким величинам он относиться, напр., д. напряжения, д. длины и т. п. Для этой ед. предложены также наимен.: лоджит, децибринг и т. д. В связи с этим можно встретить в лит-ре обознач. этих ед. двумя строчными буквами — первая буква обознач. вид параметра, вторая буква I — от слова лоджит: pI — лоджит напряжения, IL — лоджит тока, LD — лоджит длины. Записывается значение величины в д. след. образом: d Ig_{Bt}, d Ig_M или d Ig (Bt), d Ig (m). Система децилог должна расширить систему децибел.

Дециметр — см. метр.

Децимикроватт на квадратный сантиметр — см. ватт на квадратный метр.

Децимиллистильб — см. стильб.

Джиль — см. разд. IV.3.

Джорджи система единиц — см. система единиц МКСА.

Джоуль — [Дж; J], (дж) — единица работы, энергии, количества теплоты, в т. ч. фазового превращения, химической реакции, термодинамических потенциалов, теплоты сгорания топлива, работы и энергии электрического тока, энергии электрического, магнитного и электромагнитного полей, энергии волн, звуковой энергии,

Таблица I.5. Пересчет единиц в отношении напряжений, мощностей и сил звуков, звуковых давлений

дБ	Отношение токов, напряжений, звуковых давлений		Отношение мощностей, сил звуков		дБ	Отношение токов, напряжений, звуковых давлений		Отношение мощностей, сил звуков	
	Усиление	Ослабление	Усиление	Ослабление		Усиление	Ослабление	Усиление	Ослабление
0,0	1,000	1,000	1,000	1,000	17,0	7,079	0,1413	50,12	0,01995
0,1	1,012	0,9886	1,023	0,9772	18,0	7,943	0,1259	63,10	0,01585
0,2	1,023	0,9772	1,047	0,9550	19,0	8,913	0,1122	79,43	0,01259
0,3	1,035	0,9661	1,072	0,9333	20,0	10,00	0,10000	100,0	0,01000
0,4	1,047	0,9550	1,096	0,9120	25,0	17,78	0,0562	316,2	3,162 · 10 ⁻³
0,5	1,059	0,9441	1,122	0,8913	30,0	31,62	0,0316	1000	0,001
0,6	1,072	0,9333	1,148	0,8710	35,0	56,23	0,0178	3,162 · 10 ³	3,162 · 10 ⁻⁴
0,7	1,084	0,9226	1,175	0,8511	40,0	100,0	0,0100	10 ⁴	10 ⁻⁴
0,8	1,096	0,9120	1,202	0,8318	45,0	177,8	0,0056	3,162 · 10 ⁴	3,162 · 10 ⁻⁵
0,9	1,109	0,9016	1,230	0,8128	50,0	316,2	0,0032	10 ⁵	10 ⁻⁵
1,0	1,122	0,8913	1,259	0,7943	55,0	562,3	0,0018	3,162 · 10 ⁵	3,162 · 10 ⁻⁶
2,0	1,259	0,7943	1,585	0,6310	50,0	316,2	0,0010	10 ⁶	10 ⁻⁶
3,0	1,413	0,7079	1,995	0,5012	55,0	562,3	0,0010	10 ⁷	10 ⁻⁷
4,0	1,585	0,6310	2,512	0,3981	60,0	1000	0,0010	10 ⁸	10 ⁻⁸
5,0	1,778	0,5623	3,162	0,3162	70,0	3,162 · 10 ³	0,0010	10 ⁹	10 ⁻⁹
6,0	1,995	0,5012	3,981	0,2512	80,0	10 ⁴	0,0010	10 ¹⁰	10 ⁻¹⁰
7,0	2,239	0,4467	5,012	0,1995	90,0	3,162 · 10 ⁴	0,0010	10 ¹¹	10 ⁻¹¹
8,0	2,512	0,3981	6,310	0,1585	100	10 ⁵	0,0010	10 ¹²	10 ⁻¹²
9,0	2,818	0,3548	7,943	0,1259	120	10 ⁶	0,0010	10 ¹³	10 ⁻¹³
10,0	3,162	0,3162	10,00	0,1000	15,85	0,06310	0,0010	10 ¹⁴	10 ⁻¹⁴
11,0	3,548	0,2818	12,59	0,07943	20,0	10 ⁷	0,0010	10 ¹⁵	10 ⁻¹⁵
12,0	3,981	0,2512	15,85	0,06310	30,0	10 ⁸	0,0010	10 ¹⁶	10 ⁻¹⁶
13,0	4,467	0,2239	19,95	0,05012	40,0	10 ⁹	0,0010	10 ¹⁷	10 ⁻¹⁷
14,0	5,012	0,1995	25,12	0,03981	50,0	10 ¹⁰	0,0010	10 ¹⁸	10 ⁻¹⁸
15,0	5,623	0,1778	31,62	0,03162	60,0	10 ¹¹	0,0010	10 ¹⁹	10 ⁻¹⁹
16,0	6,310	0,1585	39,81	0,02512	70,0	10 ¹²	0,0010	10 ²⁰	10 ⁻²⁰

энергии излучения (лучистой энергии), спектральной плотности потока излучения (лучистого потока) по частоте, энергии связи, энергии реакции, энергии резонанса, средней энергии образования пары ионов, энергии ионизирующего излучения, интегральной дозы ионизирующего излучения, ширины уровня в СИ. Ед. называна в честь англ. физика Д. П. Джоуля (1818–1889 гг., J. P. Joule). Впервые ед. под названием „джоуль“ была введена 11 МКЭ в 1889 (см. абсолютные практ. электр. единицы). В 1893 г. были узаконены международные электр. единицы, в числе к-рых был и джоуль (ватт·секунда). В 1948 г. вновь были введены абс. практ. электр. ед. Абс. джоуль совпадает с джоулем СИ. В качестве ед. кол-ва теплоты Д. был принят IX ГКМВ в 1948 г.: 1) по ф-ле V.1.64 (разд. V.1) при $F = 1 \text{ Н}$, $s = 1 \text{ м}$ имеем $A = 1 \text{ Н} \cdot \text{м} = 1 \text{ Дж}$. Джоуль равен работе пост. силы, равной 1 Н, при перемещении точки приложения силы на расстояние 1 м в направлении действия силы; 2) по ф-ле V.1.65 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $g = 9,81 \text{ м/с}^2$, $h = 1/9,81 \text{ м}$ имеем $P = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{с}^2 = 1 \text{ Дж}$. По ф-ле V.1.66 (разд. V.1) при $m = 2 \text{ кг}$, $u = 1 \text{ м/с}$ имеем $T = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{с}^2 = 1 \text{ Дж}$. Т. о. потенциальная и кинетическая, а следовательно, и полная энергия выражается в джоулях; 3) в соответствии с ф-лами V.2.6 – V.2.8 в разд. V.2 джоуль явл. ед. кол-ва теплоты, теплоты фазового превращения, теплового эффекта хим. реакции. К применению рекоменд. кратные ед. работы, энергии и кол-ва теплоты: тераджоуль – [ТДж; TJ], гигаджоуль – [ГДж; GJ], мегаджоуль – [МДж; MJ], килоджоуль – [кДж; kJ] и дольные ед.; миллиджоуль – [мДж; mJ]; 4) в соответствии с ф-лами V.2.6, V.2.9 – V.2.11 (разд. V.2) джоуль явл. в СИ ед. термодинамических потенциалов; 5) по ф-ле V.4.59 (разд. V.4) при $I = 1 \text{ А}$, $U = 1 \text{ В}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $W = 1 \text{ А} \cdot \text{В} \cdot \text{с} = 1 \text{ В} \cdot \text{Кл} = 1 \text{ Дж}$. Джоуль равен энергии, выделяющейся в электр. цепи за время 1 с при силе тока в ней 1 А и напряжении на ее концах 1 В. Кратные и дольные ед. см. в п. 3; 6) по ф-ле V.4.91а (разд. V.4) при $D = 2 \text{ Кл}/\text{м}^2$ и $E = 1 \text{ В/м}$, либо $D = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$ и $E = 2 \text{ В/м}$, $V = 1 \text{ м}^3$ имеем $W_3 = 1 \text{ Кл} \cdot \text{В} = 1 \text{ Дж}$. Джоуль равен энергии электр. поля на напряженностью 1 В/м и электр. смещением 2 Кл/м² (либо напряженностью 2 В/м и электр. смещением 1 Кл/м²) изотропной среды, не обладающей сегнетоэлектр. свойствами и имеющей объем 1 м³; 7) по ф-ле V.4.92а (разд. V.4) при $B = 1 \text{ Тл}$ и $H = 2 \text{ А/м}$, либо $B = 2 \text{ Тл}$ и $H = 1 \text{ А/м}$, $V = 1 \text{ м}^3$ имеем $W_M = 1 \text{ Вб} \cdot \text{А} = 1 \text{ Дж}$. Джоуль равен энергии магн. поля с магн. индукцией 1 Тл и напряженностью 2 А/м (либо с индукцией 2 Тл и напряженностью 1 А/м) изотропной среды, не обладающей ферромагнитными свойствами и имеющей объем 1 м³; 8) в соответствии с ф-лой V.4.93а (разд. V.4) джоуль явл. ед. энергии эл.-магн. поля; 9) энергия волн и звуковая энергия также выражается в джоулях. Джоуль равен энергии волн (звуковой энергии), эквивалентной работе в 1 Дж; 10) джоуль равен энергии излучения (лучистой энергии), эквивалентной механической энергии (работе) в 1 Дж; 11) по ф-ле V.5.19б (разд. V.5) при $dA = 1 \text{ Вт}$, $d\nu = 1 \text{ Гц}$ имеем $A_\nu = 1 \text{ Дж}$; 12) в соответствии с ф-лой V.6.3 (разд. V.6) джоуль явл. в СИ ед. энергии связи. Энергия связи, равная 1 Дж, соответствует дефекту массы ядра $\Delta m = 0,11 \cdot 10^{-18} \text{ кг}$; 13) джоуль явл. в СИ ед. энергии яд. реакции, энергии резонанса; 14) в соответствии с ф-лой V.4.48 (разд. V.4) Дж. явл. в СИ ед. средней энергии образования пары ионов (энергии ионообразования). Ед. наз. также джоуль на ион (пару ионов). Внесист. ед.: электронвольт на ион. Энергию ионообразования в СИ выражают также в джоулях на кулон; 15) джоуль явл. в СИ ед. интегральной дозы ионизирующего излучения (см. ф-лы V.6.23 в разд. V.6). Устаревшие внесист. ед.: грамм-рад – [г · рад; g · rad], грамм-рентген или рентген-грамм – [г · Р; g · R]. До 1953 г. применяли рентген-кубический сантиметр – [Р · см³; R · см³] (см. рентген). 1 г · рад = 10⁻⁵ Дж; 1 г · Р = 2,58 · 10⁻⁴ Кл; 16) в соответствии с ф-лой V.6.40 (разд. V.6) Дж. явл. в СИ ед. ширины уровня яд. процесса. Ед. СГС, СГСК, СГСЭ, СГС ϵ_0 , СГСМ, СГСМ μ_0 , СГСЛ тех же величин: эрг (от греч. ergon – дело, работа) – [эрг; erg], (э, ε). Название предложено в

60-х годах 19в. Комитетом по электр. эталонам Британ. ассоциации для развития науки. Ед. работы и энергии в МКГСС (устар.): килограмм-сила-метр — [кгс · м; kgf · m] или килограммометр — [кГм; kGm], а в МТС (устар.): статметр — [снм; snm] или килоджоуль. Размерн. в СИ, СГС, МТС — $L^2 MT^{-2}$; МКГСС — LF. 1 Дж = 10^7 эрг = $= 10^{-12}$. ТДж = 10^{-6} МДж = 10^{-3} кДж = 10^3 мДж = 0,101972 кгс · м.

Джоуль в секунду — см. ватт.

Джоуль-квадратный метр на килограмм — см. разд. II.8, п. 37.

Джоуль на ампер — см. вебер.

Джоуль на герц — см. разд. II.7, п. 21; джоуль-секунда.

Джоуль на герц-кулон — см. вебер.

Джоуль на градус Цельсия — см. джоуль на кельвин.

Джоуль на грамм — см. джоуль на килограмм.

Джоуль на грамм-градус Цельсия — см. джоуль на килограмм-кельвин.

Джоуль на пару ионов, на ион — см. джоуль.

Джоуль на квадратный метр — [$Dж/m^2$; J/m^2] — единица ударной вязкости, удельной поверхностной энергии, энергетической экспозиции (лучистой экспозиции, энергет. кол-ва освещения), спектральной плотности поверхностной плотности потока излучения (лучистого потока), энергетической светимости (излучательности) и освещенности (облученности) по частоте; переноса энергии ионизирующего излучения в СИ;

1) по ф-ле V.1.63 (разд. V.1) при $A = 1$ Дж, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $\alpha_H = 1 \text{ Дж}/\text{м}^2$. $1 \text{ Дж}/\text{м}^2$ равен ударной вязкости, при к-рой для ударного излома образца, имеющего площадь поперечного сечения в месте излома 1 м^2 , необходимо совершить работу 1 Дж;

2) по ф-ле V.2.48 (разд. V.2) при $A = 1$ Дж, $\Delta S = 1 \text{ м}^2$ имеем $\alpha = 1 \text{ Дж}/\text{м}^2$. $1 \text{ Дж}/\text{м}^2$ равен удельной поверхностной энергии жидкости, для образования 1 м^2 поверхности к-рой затрачивается работа 1 Дж. В джоулях на кв. метр может выражаться также поверхностное натяжение (коэффициент поверхностного натяжения) σ , хотя общепринятой ед. явл. ньютона на метр. Обе величины (α и σ) для одной и той же жидкости численно равны между собой;

3) по ф-ле V.5.16 (разд. V.5) при $E = 1 \text{ Вт}/\text{м}^2$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $H_e = 1 \text{ Дж}/\text{м}^2$. $1 \text{ Дж}/\text{м}^2$ равен энергет. экспозиции, при к-рой на поверхность площадью 1 м^2 падает излучение с энергией 1 Дж;

4) по ф-ле V.5.19б (разд. V.5) при $dA = 1 \text{ Вт}/\text{м}^2$, $d\nu = 1 \text{ Гц}$ имеем $A_\nu = 1 \text{ Вт} \cdot \text{с}/\text{м}^2 = 1 \text{ Дж}/\text{м}^2$. $1 \text{ Дж}/\text{м}^2$ равен спектр. плотности поверхностной плотности потока излучения (энергет. светимости, освещенности) по частоте, при к-рой на диапазон частот 1 Гц приходится поверхностная плотность потока излучения (энергет. светимость, освещенность), равная $1 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

5) по ф-ле V.6.12 (разд. V.6) при $\Delta E = 1 \text{ Дж}$, $\Delta s = 1 \text{ м}^2$ имеем $w = 1 \text{ Дж}/\text{м}^2$. К применению рекоменд. ед.: килоджоуль на кв. метр [$\text{kДж}/\text{м}^2$; kJ/m^2], джоуль на кв. сантиметр — [$\text{Дж}/\text{см}^2$; J/cm^2]. Ед. СГС тех же величин: эрг на кв. сантиметр — [$\text{эрд}/\text{см}^2$; erg/cm^2]; ед. ударной вязкости МКГСС (устар.): килограмм-сила-метр на кв. метр — [$\text{кгс} \cdot \text{м}/\text{м}^2$, $\text{kgf} \cdot \text{m}/\text{m}^2$], иногда ее наз. килограмм-сила на метр — [$\text{кгс}/\text{м}$; kgf/m]. Устаревшие внесист. ед. ударной вязкости: килограмм-сила-метр (сантиметр) на кв. сантиметр — [$\text{кгс} \cdot \text{м}/\text{см}^2$; $\text{kgf} \cdot \text{m}/\text{cm}^2$], [$\text{кгс} \cdot \text{см}/\text{см}^2$; $\text{kgf} \cdot \text{cm}/\text{cm}^2$]. В радиоастрономии применяют внесист. ед. спектр. плотности поверхностной плотности потока излучения: янский — [Ян ; J]. Ед. наз. в честь амер. учёного К. Янского (K. Jansky). Внесист. ед. переноса энергии ионизирующего излучения: электронвольт на кв. сантиметр — [$\text{эВ}/\text{см}^2$; eV/cm^2]. Размерн. в СИ, СГС —

MT^{-2} ; МКГСС — $L^{-1} \cdot F \cdot 1 \text{ Дж}/\text{м}^2 = 10^{-3} \cdot \text{кДж}/\text{м}^2 = 10^{-4} \text{ Дж}/\text{см}^2 = 10^3 \text{ эрг}/\text{см}^2 = 0,101972 \text{ кгс} \cdot \text{м}/\text{м}^2 = 10^{26} \text{ Ян} = 6,24146 \cdot 10^{14} \text{ эВ}/\text{см}^2$; $1 \text{ кгс} \cdot \text{м}/\text{м}^2 = 1 \text{ кгс}/\text{м} = 9,80665 \text{ Дж}/\text{м}^2 = 10^{-4} \cdot \text{кгс} \cdot \text{м}/\text{см}^2 = 10^{-2} \cdot \text{кгс} \cdot \text{см}/\text{см}^2$; $1 \text{ эВ}/\text{см}^2 = 1,60219 \cdot 10^{-15} \text{ Дж}/\text{м}^2$.

Джоуль на квадратный метр-герц — см. разд. II.7, п. 26.

Джоуль на квант (фотон) — [$\text{Дж}/\text{квант}$; J/γ] — единица абсолютной спектральной чувствительности фотоприемника в СИ; наз. иначе квантовым выходом. Ед. вводится по ф-ле V.5.23 в разд. V.5. Ед. СГС: эрг на квант (фотон) — [$\text{эрд}/\text{квант}$; erg/γ]. Размерн. в СИ, СГС — $L^2 MT^{-2}$; Внесист. ед.: электронвольт на квант (фотон) — [$\text{эВ}/\text{квант}$; eV/γ]. В качестве ед. СИ применяют также ед.: ватт (вольт) на квант — [$\text{Вт}/\text{квант}$; W/γ], [$\text{В}/\text{квант}$; V/γ]. $1 \text{ Дж}/\text{квант} = 10^7 \text{ эрг}/\text{квант} = 6,24146 \cdot 10^{18} \text{ эВ}/\text{квант}$.

Джоуль на кельвин — [$\text{Дж}/\text{К}$; J/K] — единица теплопроводности и энтропии системы, постоянной Больцмана, функции Масье и функции Планка в СИ;

1) по ф-ле V.2.19 (разд. V.2) при $\Delta Q = 1 \text{ Дж}$, $\Delta T = 1 \text{ К}$ имеем $C = 1 \text{ Дж}/\text{К}$. $1 \text{ Дж}/\text{К}$ равен теплоемкости системы, температура к-рой повышается на 1 К при подведении к ней кол-ва теплоты 1 Дж;

2) ф-ле V.2.21 (разд. V.2) при $\Delta Q = n \text{ Дж}$, $\Delta T = n \text{ К}$ имеем $\Delta S = 1 \text{ Дж}/\text{К}$. $1 \text{ Дж}/\text{К}$ равен изменению энтропии системы в изотермическом процессе, в к-ром при температуре $n \text{ К}$ сообщается кол-во теплоты $n \text{ Дж}$. К применению рекоменд. кратная ед. C и S : килоджоуль на кельвин — [$\text{кДж}/\text{К}$; kJ/K];

3) по ф-ле V.2.56 (разд. V.2) имеем $k = |k| \text{ Дж}/\text{К}$. Числ. значение пост. Больцмана см. в разд. VI, п. 14;

4) по ф-ле V.2.10 (разд. V.2) при $F = 1 \text{ Дж}$, $T = 1 \text{ К}$ имеем $J = 1 \text{ Дж}/\text{К}$. Аналогично по ф-ле V.2.11 разд. V.2 имеем $Y = 1 \text{ Дж}/\text{К}$. До 1967 г. (см. кельвин) ед. наз. джоуль на градус — [$\text{дж}/\text{град}$; J/deg]. Ед. СГС тех же величин: эрг на кельвин — [$\text{эрд}/\text{К}$; erg/K]. Размерн. в СИ, СГС — $L^2 MT^{-2} \cdot \Theta^{-1}$. Допускается применять внесист. ед.: джоуль (эрд) на градус Цельсия — [$\text{Дж}/\text{°C}$; $J/\text{°C}$]; [$\text{эрд}/\text{°C}$; $erg/\text{°C}$]. Устаревшие внесист. ед.: калория (килокалория) на градус Цельсия — [$\text{кал}/\text{°C}$; $cal/\text{°C}$], [$\text{ккал}/\text{°C}$; $kcal/\text{°C}$]. В нем. лит-ре ед. энтропии — калорию на градус Цельсия — наз. клаузиус в честь нем. учёного Р. Клаузиуса (1822–1888 гг., R. Clausius). $1 \text{ Дж}/\text{К} = 1 \text{ Дж}/\text{°C} = 10^{-3} \cdot \text{кДж}/\text{К} = 10^7 \text{ эрг}/\text{К} = 0,238846 \text{ кал}/\text{°C} = 2,38846 \cdot 10^{-4} \cdot \text{ккал}/\text{°C}$; $1 \text{ ккал}/\text{°C} = 4,1868 \text{ Дж}/\text{К} = 10^{-3} \cdot \text{ккал}/\text{°C}$.

Джоуль на килограмм — [$\text{Дж}/\text{кг}$; J/kg] — единица удельной энергии, в т. ч. кинетической, потенциальной и внутренней, удельной работы, удельной прочности и жесткости, потенциала гравитационного поля, удельного количества теплоты, в т. ч. фазового превращения, химической реакции, удельных массовых термодинамических потенциалов, удельного химического потенциала, удельной массовой теплоты сгорания топлива в СИ: 1) по ф-ле V.1.68 (разд. V.1) при $A = 1 \text{ Дж}$, $m = 1 \text{ кг}$ имеем $a = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$. $1 \text{ Дж}/\text{кг}$ равен удельной энергии тела (системы) массой 1 кг, обладающего энергией в 1 Дж; 2) по ф-ле V.1.69 (разд. V.1) при $a_{\text{пр}} = 1 \text{ Па}$, $\rho = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$ имеем $\sigma = 1 \text{ Па} \cdot \text{м}^3 \cdot \text{кг} = 1 \text{ Н} \cdot \text{м}/\text{кг} = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$; 3) по ф-ле V.1.69б (разд. V.1) при $F = 1 \text{ Н}$, $\rho_l = 1 \text{ кг}/\text{м}$ имеем $e = 1 \text{ Н} \cdot \text{м}/\text{кг} = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$; 4) по ф-ле V.1.78 при $F = 1 \text{ Дж}$, $m = 1 \text{ кг}$ имеем $\varphi = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$. $1 \text{ Дж}/\text{кг}$ равен потенциальному гравитационному полю, в к-ром материальная точка массой 1 кг обладает потенциальной энергией в 1 Дж; 5) по ф-лам V.2.12, V.2.14, V.1.69 (разд. V.2) при $Q = 1 \text{ Дж}$, $m = 1 \text{ кг}$ имеем $q = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$. $1 \text{ Дж}/\text{кг}$ равен уд. кол-ву теплоты системы, в к-рой телу (веществу) массой 1 кг сообщается или отбирается от него кол-во теплоты 1 Дж. $1 \text{ Дж}/\text{кг}$ равен уд. кол-ву теплоты хим. реакции термодинамической системы, в к-рой выделяется или поглощается кол-во теплоты в 1 Дж, а масса системы равна 1 кг. $1 \text{ Дж}/\text{кг}$ равен удельной массовой теплоте сгорания топлива, при полном сгорании 1 кг к-рого вы-

деляется кол-во теплоты 1 Дж; 6) в соответствии с ф-лом V.2.13 (разд. V.2) имеем $r(\lambda, l) = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$. 1 Дж/кг равен уд. теплоте фазового превращения вещества, для фазового превращения 1 кг к-рого затрачивается кол-во теплоты в 1 Дж; 7) по ф-лу V.2.15а (разд. V.2) имеем $a = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$. 1 Дж/кг равен уд. термодинамическому потенциалу термодинамической системы, масса к-рой равна 1 кг, а термодинамический потенциал – 1 Дж; 8) до 1975 г. джоуль на килограмм явл. ед. поглощенной дозы, кермы и эквивалентной дозы ионизирующего излучения в СИ. В наст. время ед. поглощенной дозы излучения и кермы наз. грэй, а ед. эквивалентной дозы излучения – зиверт. К применению рекоменд. кратные ед. уд. кол-ва теплоты: мегаджоуль (килоджоуль) на килограмм – [МДж/кг; MJ/kg], [кДж/кг; kJ/kg]. Ед. СГС тех же величин: эрг на грамм – [эр/г; erg/g]. Размерн. в СИ, СГС – $L^2 \cdot T^{-2}$. Внесист. ед. уд. энергии и работы: ватт-час (киловатт-час) на килограмм – [Вт · ч/кг; W · h/kg], [кВт · ч/кг; kW · h/kg]. Устаревшие внесист. ед. уд. энергии и работы: килограмм-сила-метр на килограмм – [кгс · м/кг; kgf · m/kg], килограмм-сила (грамм-сила)-сантиметр на грамм – [кгс · см/г; kgf · cm/kg], [гс · см/г; gf · cm/g]. Устаревшие внесист. ед. тепловых величин: калория на грамм – [кал/г; cal/g], килокалория на килограмм – [ккал/кг; kcal/kg]. 1 Дж/кг = 10^4 эрг/г = 10^{-6} МДж/кг = 10^{-3} кДж/кг = $2,38846 \cdot 10^{-4}$ · кал/г = $2,77778 \cdot 10^{-4}$ · Вт · ч/кг; 1 кал/г = 1 ккал/кг = $4,1868 \cdot 10^3$ Дж/кг; 1 Вт · ч/кг = 10^{-3} · кВт · ч/кг = 3,60 · 10^3 Дж/кг = 0,86001 кал/г; 1 кгс · м/кг = $9,80665 \text{ Дж}/\text{кг} = 10^2 \text{ гс} \cdot \text{ см}/\text{г} = 10 \text{ кгс} \cdot \text{ см}/\text{г}$.

Джоуль на килограмм-кельвин – [Дж/(кг · К); J/(kg · K)] единица удельной (массовой) теплоемкости и энтропии, удельной газовой постоянной в СИ:

1) по ф-ле V.2.20 (разд. V.2) при $C = 1 \text{ Дж}/\text{К}$, $a = 1 \text{ кг}$ имеем $c = 1 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$. 1 Дж/(кг · К) равен уд. теплоемкости вещества, имеющего при массе 1 кг теплоемкость 1 Дж/К;

2) по ф-ле V.2.22 (разд. V.2) аналогично п. 1 имеем $s = 1 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$. 1 Дж/(кг · К) равен изменению уд. энтропии вещества, в к-ром при массе 1 кг изменение энтропии составляет 1 Дж/К. К применению рекоменд. кратная ед. с и s: килоджоуль на килограмм-кельвин – [кДж/(кг · К); kJ/kg · K]; 3) по ф-ле V.2.42 (разд. V.2) при $pV = pV/m = A/m = 1 \text{ Дж}/\text{кг}$; $\Delta T = 1 \text{ К}$ имеем $R = |R| \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$. Удельная газовая постоянная численно равна работе, совершаемой идеальным газом массой 1 кг при изобарном нагревании на 1 К. Числ. значение уд. газовой постоянной зависит от относит. мол. массы газа (см. ф-лу V.2.5 в разд. V.2). До 1967 г. (см. кельвин) ед. наз. джоуль на килограмм-градус – [Дж/(кг · град); J/(kg · deg)]. Допускается применять внесист. ед.: джоуль на килограмм-градус Цельсия – [Дж/(кг · °C); J/(kg · °C)]. Ед. СГС тех же величин: эрг на грамм-кельвин – [эр/(г · К); erg/(g · K)]. Размерн. в СИ, СГС – $L^2 \cdot T^{-2} \cdot \Theta^{-1}$. Внесист. ед.: эрг на грамм-градус Цельсия – [эр/(г · °C); erg/(g · °C)]. Устаревшие внесист. ед.: калория на грамм- (килокалория на килограмм-) градус Цельсия – [кал/(г · °C); cal/g · °C], [ккал/(кг · °C); kcal/(kg · °C)]. В иностр. лит-ре ед. энтропии – кал/(г · °C) – наз. энтролийной единицей. Устаревшие внесист. ед. удельной газовой постоянной: килограмм-сила-метр (литр-атмосфера) на килограмм-градус Цельсия (кельвин) – [кгс · м/(кг · °C); kgf · m/(kg · °C)], [кгс · м/(кг · К); kgf · m/(kg · K)], [л · атм/(кг · °C); 1 · atm/(kg · °C)]. 1 Дж/(кг · К) = 10^4 эрг/(г · К) = $0,101972 \text{ кгс} \cdot \text{м}/(\text{кг} \cdot \text{°C})$ = 10^{-3} · кДж/(кг · К) = $9,86884 \cdot 10^{-3}$ · л · атм/(кг · °C) = $2,38846 \cdot 10^{-4}$ · ккал/(кг · °C) = $2,38846 \cdot 10^{-4}$ · кал/(г · °C); 1 кал/(г · °C) = $4,1868 \cdot 10^3$ Дж/(кг · К); 1 кгс · м/(кг · °C) = $9,80665 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$; 1 л · атм/(кг · °C) = $1,01325 \cdot 10^2 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$.

Джоуль

- на килограмм-метр – см. разд. II.2, п. 64.
- на киломоль – см. джоуль на моль.

— на кубический метр – см. разд. II.2, п. 53; разд. II.3, п. 13; п. 15; п. 19; п. 21; разд. II.4, п. 12; разд. II.5, п. 77; разд. II.6, п. 67; разд. II.7, п. 11.

— на куб. метр-кельвин – см. разд. II.3, п. 21, п. 23.

— на кулон – см. разд. II.6, п. 25; джоуль.

— на метр – см. разд. II.7, п. 21.

— в кубе – см. разд. II.8, п. II.7, п. 26.

— на моль – см. разд. II.3, п. 16, п. 17, п. 19.

— — — — — кельвин – см. разд. II.3, п. 21, п. 23, п. 40.

Джоуль на сантиметр в третьей степени (кубке) – [Дж/см³; J/cm³] или ватт-секунда на сантиметр в третьей степени (кубке) – [Вт · с/см³; W · s/cm³] – устаревшая внесистемная ед. давления (газов). $1 \text{ Дж}/\text{см}^3 = 10^6 \text{ Па} = 10^7 \text{ дин}/\text{см}^2 = 9,86923 \text{ атм} = 10,1972 \text{ ат} = 0,2388 \text{ кал}/\text{см}^3$; $1 \text{ кал}/\text{см}^3 = 4,1868 \cdot 10^6 \text{ Па}$.

Джоуль на стерadian (метр в квадрате) – см. разд. II.7, п. 24, п. 25.

Джоуль на теслу – см. ампер-квадратный метр.

Джоуль-секунда – [Дж·с; J · s] – единица, в к-ром в СИ выражается постоянная Планка. По ф-ле V.5.25 (разд. V.5) имеем $h = |h| \text{ Дж} \cdot \text{с} = |h| \text{ кДж} \cdot \text{s}$. Нередко ед. наз. джоуль на герц – [Дж/Гц; J/Hz]. Ед. СГС: эрг-секунда – [эр · с; erg · s], или эрг на герц – [эр/Гц; erg/Hz]. В квантовой механике и физике часто используют постоянную \hbar , в частности \hbar в ат. и яд. физике служит ед. момента кол-ва движения частиц. [h] = [\hbar] = $L^2 \text{ MT}^{-1}$. Числ. значение обеих постоянных см. разд. VI, п. 18.

Дина

— — — см. ньютон

— на квадратный сантиметр – см. паскаль

— на кубический сантиметр – см. ньютон на кубический метр

— на сантиметр – см. ньютон на метр

— — — сантиметр – см. ньютон-метр

— — — секунда – см. ньютон-метр-секунда

— — — секунда – см. ньютон-секунда

— — — на квадратный сантиметр – см. пуз

— — — на сантиметр – см. ньютон-секунда на метр

— — — — — в третьей степени – см. паскаль-секунда на кубический метр.

Динамическая система единиц – система единиц, в к-рой в число основных единиц входит ед. массы, в ед. силы опред. как производная (по ф-ле V.1.36 в разд. V.1). Д. с. е. явл. Международная система (СИ), системы МТС, СГС, СГСЭ, СГСМ и т. д.

Динамический метр – единица геопотенциала (см. ф-лу V.1.78 в разд. V.1) равная работе, совершаемой при перемещении ед. массы на 1 м против поля, напряженностью 10 м^{-2} (округл. значение ускорения силы тяжести). Чтобы подчеркнуть, что д. м. явл. ед. геопотенциала, т. е. удельной энергии, а не длины, для него было предложено несколько названий. Наиболее распространение получило название „берк“ (по имени швед. физика В. Бьёркнеса). Один д. м. соответствует приблизительно 1,02 м, а 1 м = 0,98 дин. метра. См. геопотенциальный метр.

Диоптрия – см. метр в минус первой степени.

Дойт – см. пеннивейт.

Дольная единица физической величины, дольная единица – единица, в целое число раз меньшая системной или внесистемной ед. Целое число должно соответствовать принятому в данной системе принципу образования дольных ед. В СИ дольные ед. образуются с помощью приставок (см. табл. I.1).

Доля – см. золотник и разд. III.4.

Дополнительная единица – безразмерная системная ед., не являющаяся ни основной, ни производной единицей. В СИ дополнительными ед. явл. радиан и стерadian.

Драхма (от греч. drachme – горсть). Название восходит еще к тем временам, когда средством денежного обмена были железные четырехгранные палочки, шесть

штук к-рых, зажатые в горсть, и составляли д. в др. Греции д. явл. денежной ед., равнялась 1/100 мины, делилась на 6 оболов. 600 д. составляли 1 талант. Вес д. в разных частях Греции был разным. Наиболее распространенной была атическая д., равная 4,25 г. Аптекарская д. применялась в России при взвешивании лекарств и равнялась 3,7325 г (3 скрупула или 1/8 унции). В наст. время д. применяют в странах англ. языка в качестве ед. массы и ед. объема (жидкостная д.). При измерении массы различают торговую д. – [dm], аптекарскую д. – [dm ap] и тройскую д. – [dm tr]. $1 \text{ dm} = 1,77184 \text{ g} = 1,77184 \cdot 10^{-3} \text{ кг}$; $1 \text{ dm ap} = 1 \text{ dm tr} = 3,88793 \text{ g} = 3,88793 \cdot 10^{-3} \text{ кг} = 3 \text{ scr} = 60 \text{ gr}$. Жидкостная д. – [gr fl] – в Великобритании равна $3,551628 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3 = 0,125 \text{ oz} = 60 \text{ min}$, а в США – $3,6966 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3$.

Дюйм – [...'; in], (...) – единица длины, применяемая в ряде стран. По голландски duim означает „большой палец”. Первоначально длина д. и опред. как длина сустава (последней фаланги) большого пальца мужской руки. В 1324 г. король Англии Эдуард II с целью сделать д. более точно воспроизведенным установил „законный дюйм”, определив его как длину „трех ячменных зерен; вынутых из средней части колоса и приставленных одно к другому своими концами”. В 1895 г. в Англии был принят промышленный д., равный 2,5399978 см. В 1922–1924 гг. в Англии был введен научный д., равный 2,5399956 см. В 1866 г. в США конгрессом было узаконено, что д. равен 2,5400051 см. В наст. время в странах англ. языка принято: $1 \text{ in} = 12 \text{ l} = 10 \text{ l gr} = 10^3 \text{ mil} = 2,54 \text{ см} = 2,54 \cdot 10^{-2} \text{ м}$. В Великобритании под дюйма наз. хаф (Half) (равен 1,270 см), а четверть дюйма – фоурт, фоурс или форт (Fourth) (равен 0,635 см). В России д. появился в 18 в. и наз. цоль или палец. Он равнялся 2,54 см и делился на 10 линий или 100 точек. В СССР дюйм вводился ОСТ 6921 и был равен 2,54 см. Это значение принято в СССР и в наст. время. В дюймах стандартизованы некоторые промышленные детали. Французский д. делился на 12 линий или 144 пункта (точки) и равнялся 2,70540 см. От франц. д. происходят типографские меры длины.

Дюйм водяного столба при $39,2^\circ\text{F}$ (градус Фаренгейта) – [in H₂O, $39,2^\circ\text{F}$]; дюйм ртутного столба при 0°C – [in Hg, 0°C] – британские единицы давления. Определяются ед. аналогично миллиметру водяного (ртутного) столба. $1 \text{ in H}_2\text{O} = 249,089 \text{ Па} = 3,613 \cdot 10^{-2} \text{ lbf/in}^2 = 25,4 \text{ мм вод. ст.} = 1/12 = 8,333 \cdot 10^{-2} \text{ ft H}_2\text{O}$; $1 \text{ in Hg} = 3,38639 \cdot 10^3 \text{ Па} = 25,40 \text{ мм рт. ст.} = 0,491154 \text{ lbf/in}^2 = 8,333 \cdot 10^{-2} \text{ ft Hg}$.

Единица Виоля, единица Геффнера – см. *денежная единица*.

Единица денежная – см. *денежная единица*.

Единица допуска выражает зависимость допуска от номинального размера и служит базой для определения стандартных допусков. **Номинальным размером** наз. размер, к-рый служит началом отсчета отклонений и относительно к-рого опред. предельные размеры. Ранее в СССР допуски определяли по системе допусков и посадок ОСТ. В наст. время применяют единую систему допусков и посадок СЭВ (ЕСДП СЭВ). Единицы допуска ЕСДП СЭВ опред. по ф-лам: для размеров до 500 мм – $i = 0,45 \cdot \sqrt[3]{D_i} + 0,001 \cdot D_i$; для размеров от 500 до 10000 мм – $I = 0,004 \cdot D_i + 2,1$, где D_i – среднее геометрическое значение интервала номинальных размеров, $D_i = \sqrt{d_n D_h}$; d_n D_h – граничные значения размеров интервала в миллиметрах; i , I – в микрометрах. Классы точности (степени) в ЕСДП СЭВ наз. квалитетами (франц. qualite – качество), что позволяет отличать их от классов точности в системе ОСТ. Всего в ЕСДП СЭВ имеется 19 квалитетов, обозначаемых порядковым номером, возрастающим с увеличением допуска: 01, 0, 1, 2, ..., 17. Номера 01 и 0 соответствуют двум наиболее точным квалитетам. Сокращенно допуск обознач. лат. буквами IT (сокращение англ. слов ISO Tolerance – допуск ИСО) и номером квалитета, напр., IT 15 означает допуск по 15 квалитету. Допуск выражается определенным, постоянным для данного квалитета числом ед. допуска. Исключение составляют допуски для размеров до 500 мм в квалитетах точнее 5-го, к-рые опред. по ф-лам:

$$IT01 = 0,3 + 0,008 \cdot D_i; IT0 = 0,5 + 0,012 \cdot D_i; IT1 = 0,8 + 0,020 \cdot D_i; IT2 = \sqrt{IT1 \cdot IT3}; IT3 = \sqrt{IT1 \cdot IT5}; IT4 = \sqrt{IT3 \cdot IT5}, \text{ где } IT \text{ – в микрометрах, } D_i \text{ – в миллиметрах.}$$

Единицы допуска в системе ОСТ ЕДОСТ опред. по формулам: для размеров от 0,1 до 1 мм – $E_D_{ОСТ} = 0,45 \cdot \sqrt[3]{d_c} + 0,02/d_c + 0,1$, для размеров от 1 до 500 мм – $E_D_{ОСТ} = 0,5 \cdot \sqrt[3]{d_c}$, для размеров от 500 до 10000 мм – $E_D_{ОСТ} = 0,45 \cdot \sqrt[3]{d_c} + 0,001 \cdot d_c$, где d_c – среднее арифметическое значение интервала номинальных размеров, в миллиметрах; ЕДОСТ – в микрометрах. Для размеров менее 0,1 мм ед. допуска не устанавливались. Для размеров от 1 до 500 мм ед. допуска в системе ОСТ близка к ед. допуска ЕСДП СЭВ. Для размеров свыше 500 мм допуски в ЕСДП СЭВ возрастают более резко, чем в системе ОСТ, поэтому одному и тому же классу точности ОСТ в разных диапазонах размеров соответствуют разные квалитеты по ЕСДП СЭВ. В зависимости от допуска в системе ОСТ различают классы точности от 1 до 11. Для классов точности, введенных между 2 и 3 классами принято обозначать 2а, между 3 и 4 – 3а. Для введенных в более позднее время классов, точнее 1-го, принятые обознач. с нулем: 09, 08, ..., 02.

Единица магнитной восприимчивости СИ, СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС ϵ_0 , СГС μ_0 в соответствии с формулой V.4.87 (разд. V.4) явл. величиной безразмерной. Соотношение ед.: 1 ед. СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС ϵ_0 , СГС μ_0 = $4\pi = 12,5664$ ед. СИ, 1 ед. СИ = $7,95775 \cdot 10^{-2}$ ед. СГС.

Единица Махе – см. *махе*.

Единица силы электрического тока СГС, (СГСЭ, СГСМ, СГС ϵ_0 , СГС μ_0) собственного наимен. и обознач. не имеет. По формуле V.4.3. (разд. V.4) при $Q = 1$ ед. СГС, $t = 1$ с имеем в СГС: $I = 1$ ед. СГС $Q / \text{с}^{-1}$ ед. СГС. Единица силы электр. тока СГС равна силе пост. тока, при к-рой через поперечное сечение проводника за 1 с проходит электр. заряд в 1 ед. СГС. Аналогично вводится и опред. ед. СГСЭ, СГС ϵ_0 . По ф-ле V.4.1 при $F = 2$ дин, $k = \mu = 1$ (вакуум), $I_1 = I_2 = 1 \text{ см}$, $r = 1 \text{ см}$, $I_1 = I_2 = 1$ имеем: $I = \sqrt{1 \text{ дин}} = 1$ ед. СГСМ. Ед. силы электр. тока СГСМ равна силе неизменяющегося электр. тока, к-рый проходя по двум прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малого кругового поперечного сечения, расположенным на расстоянии 1 см друг от друга в вакууме, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 см силу взаимодействия, равную 2 дин. Аналогично вводится и опред. ед. СГС μ_0 . Размерн. в СГС, СГСЭ = $L^{3/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-2}$; СГСМ = $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1}$; СГС ϵ_0 = $L^{3/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-2} \cdot \epsilon_0^{-1/2}$, СГС μ_0 = $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1} \cdot \mu_0^{-1/2}$. Ед. СГСБ: био – [Би; Bi], (Био; Bio) – вводится и опред. аналогично ед. СГСМ, относится к числу основных ед. системы СГСБ, размерн. обознач. системволом I. Ед. названа в честь франц. ученого Ж. Б. Био (1774–1862 гг., J. B. Biot). Иногда название био применяют для ед. силы тока СГСМ, однако узаконено оно не было. Ед. СГСФ: франклайн в секунду – [Фр/с; Fr/s] – вводится и опред. аналогично ед. СГС. Ед. СГСЭ нередко наз. абсолютной электростатической единицей силы тока, а ед. СГСМ – абсолютной магнитной ед. силы тока, 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = 1 ед. СГС ϵ_0 = 1 Фр/с = $3,33564 \cdot 10^{-10} \text{ A} = 3,33564 \cdot 10^{-11}$ ед. СГСМ, 1 ед. СГСМ = 1 ед. СГС μ_0 = 1 Би = 10 А = $2,997925 \cdot 10^{10}$ ед. СГС. Био и франклайн в секунду явл. также ед. магн. потенциала, разности магн. потенциалов и магнитодвижущей силы соответственно в системах СГСБ и СГСФ. См. *ампер*.

Единица твердости – см. *число твердости*.

Единица физической величины – физ. величина, к-рой по определению присвоено числовое значение, равное единице. Термин применяют также для обознач. ед., входящей множителем в значение физ. величины. Разные ед. одной и той же величины различают по размеру. Различают системные, внесистемные, основные, дополнительные, производные, дольные ед. и т. п.

Единица электрического заряда (количество электричества) СГС, (СГСЭ, СГСМ, СГС ϵ_0 , СГС μ_0) собств. наимен. и обознач. не имеет. По ф-ле V.4.2 (разд. V.4) при $F = 1$ дин, $k = \epsilon_r = 1$ (вакуум), $r = 1 \text{ см}$, $Q_1 = Q_2 = Q$ имеем в СГС, СГСЭ:

$Q = 1 \text{ см} \cdot \sqrt{1 \text{ дин}} = 1 \text{ ед. СГС} = 1 \text{ ед. СГСЭ},$ в СГС ϵ_0 имеем $Q = 1 \text{ см} \cdot \sqrt{\epsilon \cdot 1 \text{ дин}} = 1 \text{ ед. СГС}\mu_0.$ Ед. электр. заряда СГС (СГСЭ, СГС ϵ_0) есть такой заряд, к-рый с равным ему зарядом на расстоянии 1 см взаимодействует в вакууме с силой в 1 дин. По ф-ле V.4.3 (разд. V.4) при $I = 1 \text{ ед. СГСМ}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $Q = 1 \text{ ед. СГСМ} \cdot c = 1 \text{ ед. СГСМ}.$ Ед. электр. заряда СГСМ есть электр. заряд, проходящий через поперечное сечение проводника за 1 с при силе тока в 1 ед. СГСМ. Аналогично вводится и опред. ед. СГС $\mu_0.$ Размерн. в СГС, СГСЭ — $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1}$; СГСМ — $L^{1/2} \cdot M^{1/2}$, СГС ϵ_0 — $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot T^{-1} \cdot \epsilon_0^{1/2}$, СГС μ_0 — $L^{1/2} \cdot M^{1/2} \cdot \mu_0^{-1/2}.$ Ед. СГСБ: био-секунда — [Би · с; Bi · s] — вводится и опред. аналогично ед. СГСМ. Ед. СГСФ: франклин — [Фр; Fr] — вводится и опред. аналогично ед. СГС, относится к числу основных ед. системы СГСФ. Ед. названа в честь американ. физика и политического деятеля Б. Франклина (1706—1790 гг., B. Franklin). Назв. было предложено в 1941 г. для ед. электр. заряда СГС, однако оно не получило признания. Ед. СГСЭ нередко наз. абсолютной электростатической ед. заряда, а ед. СГСМ — абс. электромагнитной ед. заряда. 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = 1 ед. СГС ϵ_0 = 1 Фр = $3,33564 \cdot 10^{-10}$ Кл = $3,33564 \cdot 10^{-11}$ ед. СГСМ; 1 ед. СГСМ = 1 Би · с = 10 Кл = $2,997925 \cdot 10^{10}$ ед. СГС.

Единичный полюс — см. *авбер*.

Естественная система единиц — см. *система единиц естественная*

g (читается „жэ” — ускорение свободного падения, в аэродинамике применяют в качестве единицы ускорения. Обычно используют т. н. стандартное (нормальное) значение ускорения свободного падения (см. разд. VI, п. 31). Ускорение, измеренное в ед. g , часто называют перегрузкой, поскольку оно показывает, во сколько раз вес тела, движущегося с данным ускорением, больше веса того же тела, покоящегося или движущегося равномерно вблизи поверхности Земли.

Звездная величина — внесистемная условная единица, характеризующая блеск небесного светила (см. разд. V.5, п. V.5.7.). Впервые понятие зв. в. было введено во II в. до н. э. греч. ученым Гипархом, к-рый все звезды, видимые невооруженным глазом, разделил на группы в соответствии с их яркостью. Самые яркие звезды относятся к 0-й и 1-й зв. в., самые слабые, видимые невооруженным глазом, к 6-й зв. в. В современные мощные телескопы можно наблюдать звезды слабее 6-й зв. в., поэтому шкала зв. в. расширена. Между зв. в. m и освещенностью (блеском) E существует зависимость: $m = -k \cdot \lg E + C_0.$ Значение коэффи. k по предложению англ. астронома Н. Р. Погсона было принято равным $-2,5;$ оно определяет шаг шкалы зв. в., а пост. C_0 — ее нульpunkt. Изменению зв. в. на 5 ед. соответствует изменение освещенности в 100 раз. Причем чем ярче светило, тем меньше число, выражающее его зв. в. Пост. C_0 опред. по результатам измерений зв. в. нек-рой совокупности звезд, выбранных в качестве стандартных. В 1922 г. I съезд МАС принял 96 звезд (северный Полярный Ряд — NPS) от 2-й до 20-й зв. в. в области Северного полюса мира за междунар. стандарт большой точности. По этому стандарту $C_0 = -13,89.$ На практике зв. в. обычно опред. сравнением с зв. в. светил, освещенность к-рых известна, по ф-ле $m_2 - m_1 = 2,5 \cdot \lg E_1/E_2,$ где m_2, m_1 — зв. в. исследуемого объекта и звезды сравнения соответственно; E_2, E_1 — соответствующие значения освещенности. Зв. в. могут иметь как положительные, так и отрицательные значения. Зв. в. Солнца $m = -26,59;$ Луны — $m = -12,54.$ Самая яркая звезда неба — Сириус — имеет зв. в. $m = -1,46,$ наиболее слабые из измеренных звезд относятся к 23-й зв. в. В зависимости от метода измерений различают визуальные (опред. с помощью визуального фотометра), фотографические или фотовизуальные (опред. по фотоснимкам), фотоэлектрические (с помощью электр. фотометров), радиометрические или болометрические (с помощью болометров) и т. д. зв. в. Абсолютная зв. в. величиной наз. зв. в., к-рую имело бы светило, находясь на расстоянии 10 парсек (обознач. М). Абс. зв. в. связаны с видимыми зв. в. зависимостью: $M = m + 5 - 5 \cdot \lg r,$ где r — расстояние до светила, выраженное в парсеках.

Звено или линк (англ. Link) — [li] — британская ед. длины. 1 li = 0,01 ch = 0,201168 м.

Зиверт — [Зв; Sv] — единица эквивалентной дозы излучения в СИ. Наимен. присвоено XVI ГКМВ в 1979 г. До 1975 г. ед. наз. джоуль на килограмм — [Дж/кг; J/kg]. Позднее ед. наз. также грэй. По ф-ле V.6.19 (разд. V.6) при $D = 1 \text{ Гр}, K = 1$ имеем $D_{eq} = 1 \text{ Зв}.$ Зиверт равен дозе любого вида ионизирующего излучения, производящего такое же биологическое действие, как и доза рентгеновского или гамма-излучения в 1 Гр. К применению рекоменд. дольные ед.: миллизиверт — [мЗв; mSv], микрозиверт — [мкЗв; μSv], нанозиверт — [нЗв; nSv]. Ед. СГС: эрг на грамм — [эр/г; erg/g]. Размерн. в СИ, СГС — $L^2 \cdot T^{-2}.$ Устаревшие внесист. ед.: бэр; электронвольт (мегаэлектронвольт) на грамм — [эВ/г; eV/g], [мэВ/г; MeV/g]. 1 Зв = $= 10^3 \text{ мЗв} = 10^6 \text{ мкЗв} = 10^9 \text{ нЗв} = 10^4 \text{ эрг/г} = 100 \text{ бэр} = 6,24146 \cdot 10^{15} \text{ эВ/г}; 1 \text{ эВ/г} = 1,60219 \cdot 10^{-16} \text{ Зв.}$

Зиверт в секунду — [Зв/с; Sv/s] — единица мощности эквивалентной дозы излучения в СИ. До 1979 г. (см. *зиверт*) ед. наз. ватт на килограмм — [Вт/кг; W/kg]. По ф-ле V.6.20 (разд. V.6) при $D = 1 \text{ Зв}, \Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $D_{eq} = 1 \text{ Зв/с}.$ 1 Зв/с равен мощности эквивалентной дозы излучения, при к-рой за время 1 с эквивалентная доза излучения возрастает на 1 Зв. Внесист. и дольные ед.: зиверт в минуту (час) — [Зв/мин; Sv/min], миллизиверт (микро-,nano-) в секунду (минуту, час). Ед. СГС: эрг в секунду на грамм — [эр/(с · г); erg/(s · g)]. Размерн. в СИ, СГС — $L^2 \cdot T^{-3}.$ Устаревшая внесист. ед.: бэр в секунду — [бэр/с, рэб/с; rem/s]. 1 Зв/с = $= 10^3 \text{ мЗв/с} = 10^6 \text{ мкЗв/с} = 10^9 \text{ нЗв/с} = 60 \text{ Зв/мин} = 6 \cdot 10^4 \text{ мЗв/мин} = 6 \cdot 10^7 \text{ мкЗв/мин} = 6 \cdot 10^{10} \text{ нЗв/мин} = 3,60 \cdot 10^3 \text{ Зв/ч} = 3,60 \cdot 10^6 \text{ мЗв/ч} = 10^4 \text{ эрг/(с · г)} = 100 \text{ бэр/с.}$

Зиверт-квадратный метр — см. разд. II.8, п. 31.

Золотник — русская мера веса, массы. Наимен. произошло от златника — др. русской золотой монеты массой 4,2 г. До 18 в. З. делился на 25 почек или 100 пирогов. В 18 в. принято деление на 96 долей, размер остался тем же (4,26575 г. = 1/96 фунта). З. применяли при определении пробы драгоценных металлов по золотниковской системе проб (см. *проба*).

Икс-единица — [икс-ед.; X], (XU) — внесистемная единица длины, применяемая для выражения длины волны рентгеновского и гамма-излучения, а также параметров кристаллической решетки. И.-е. была введена в 20-х гг. XX в. в связи с трудностью абс. измерений длин волн рентген. лучей и постоянных кристал. решетки. При измерении длин волн рентген. лучей по их дифракции на кристаллах основываются на условии Вульфа-Брэгга: $m \cdot \lambda = 2d \cdot \sin \theta,$ где λ — длина волны; d — межплоскостное расстояние в кристалле; θ — угол скольжения; m — порядок скольжения. Т. о. для определения точного значения λ д. б. известно точное значение $d.$ Для прецизионных измерений употребляются кристаллы кальция, d_{100} к-рого в 20-е гг. точно известно не было. Поэтому было предложено считать $d_{100} = 3,02945 \text{ Å},$ а в новых ед. $d_{100} = 3,02945 \text{ кХ.}$ Т. о., И.-е. была введена как 10^{-3} Å. К 1947 г. было установлено, что $1 \text{ кХ} = 1,00202 \text{ Å.}$ Т. к. длины волн и постоянные решеток выражались в икс-единицах, она была сохранена как самостоятельная ед. длины. В наст. время принято, что $1 \text{ икс-ед.} = 1,00206 \cdot 10^{-3} \text{ Å} = 1,00206 \cdot 10^{-13} \text{ м.}$ Ед. допускается применять в научных трудах по физике.

Инверт — см. *килограмм-силы-секунда в квадрате на метр.*

Ион в секунду на кубический метр (сантиметр) — см. *секунда в минус первой степени-метр в минус третьей степени.*

Ион на кубический метр (сантиметр) — см. *метр в минус третьей степени.*

Кабельтов (англ. cable's length голанд. kabeltow) — [cab] — единица длины, применяемая в мореходной практике и равная 0,1 морской мили. В кабельтовых выражаются расстояния между кораблями при совместном плавании флота, размещении

его по диспозиции и т. п.: 1) международный К. равен 0,1 междунар. морской мили, 100 саженям или 185,2 м; 2) К. (США) равен 0,1 мили (США) или 185,3249 м; 3) К. (Великобритания) равен 0,1 британ. мили или 185,3182 м; 4) в Великобритании применяют также К., равный 720 футам или 219,46 м; 5) артиллерийский К. равен 182,9 м.

Кадь (оков) — русская мера объема сыпучих тел. Кадь упоминается еще в „Русской Правде” и в летописном повествовании 1127 г. В 16 в. постепенно исчезает из употребления. 1 кадь = 2 половника = 4 четверти = 8 осьмин = 839,71 дм³. Наряду с указанным в зависимости от местности применяли и др. соотношения; при этом кадь приравнивали 2, 3 или 4 четверикам.

Календарь — система счисления продолжительных промежутков времени, в основе к-рой лежат периодические явления природы, связанные с движением светил. Название происходит от лат. *calendarium*, букв. — долговая книга; в таких книгах указывались первые дни каждого месяца — календы, в к-рые в Др. Риме должники платили проценты. В календарях используются астр. явления: смена дня и ночи, изменение лунных фаз и смена времен года. На их основе устанавливаются ед.: средние солнечные сутки, синодический месяц, тропический год. Сложность построения К. заключается в том, что невозможно подобрать целое число тропич. лет, в к-рых содержалось бы целое число синод. месяцев и ср. солн. суток. Попытки согласования между собой года, месяца и суток привели к тому, что были созданы и получили распространение три рода календарей: **лунные, лунно-солнечные и солнечные**. Последовательный счет лет во всех системах календарей ведется от к.-л. истор. или легендар. события — начальной эры или эпохи. В большинстве стран мира, в т. ч. и в СССР, применяется т. н. христианская эра.

Лунный календарь. К Л. к. предъявляется только одно условие: начало календарных месяцев должно по возможности соответствовать моментам новолуний. За основу в Л. к. принято вращение Луны вокруг Земли. Оборот Луны по продолжительности равен 29 сут 12 ч 44 мин 2,9 с или 29,530588 сут ср. солн. времени. Год в Л. к. делится на 12 мес, содержащих попеременно 29 или 30 суток. Всего в лунном году 354 сут. Лунный год короче солн., примерно на 11 сут, поэтому новолуние и др. даты Л. к. ежегодно перемещаются вперед на эту величину относительно сезонов солн. года. Так, в 1975 г. начало лунного года пришлось на 14 января, а в 1980 г. — на 9 ноября. В этом состоит гл. недостаток Л. к. Полный кругооборот дат лунного времени относительно сезонов происходит приблизительно за 33,6 года. Л. к. применяется в наст. время в мусульманских странах. Этой мусульман. календаря явл. т. н. „хиджра”. Название „хиджра” закрепилось и за календарем, к-рый наз. также „мусульманским”. Началом месяца у мусульман явл. новолуние, опред. путем наблюдений. По этой причине неодинаково число дней в календарях и имеются расхождения в датах разных мусульманских стран. Приближенный пересчет лет мусульманского календаря в григорианский осуществляется по ф-ле: $A = B + 622 - D$, где A — год по григорианскому календарю; B — год по мусульманскому календарю; D — целая часть дроби $B/33$, 9 ноября 1980 г. по григорианскому календарю начался 15 в. (1401 г.) по мусульманскому календарю. В ряде мусульман. стран используется также солнечная хиджра. В ней год имеет 354 или 355 дней; начало года совпадает с датой весеннего равноденствия; летоисчисление ведется с 622 г. н. э. Каждый 33 года число лет лунной хиджры увеличивается по сравнению с солнечной на единицу.

Лунно-солнечный календарь явл. наиболее спожным, т. к. в нем согласуется движение Солнца со сменой лунных фаз. В основу Л.-с. к. положено соотношение: 1 тропич. год = 12,36826 синод. месяцев. Отсюда, год в Л.-с. к. будет содержать 12 или 13 лунных (синод.) месяцев. В Л.-с. к. начало года д. б. максимально близко к новолуниям, а начало календарных лет — к опред. времени астр. солн. года, напр., к равноденствию. В наст. время Л.-с. к. явл. официальным в Израиле. Год в израиль-

ском календаре содержит 353–385 дней, а календарный месяц в среднем равен 29 сут 12 ч 44 мин 3 $\frac{1}{3}$ с. Относительно григорианского календаря даты Израильского календаря смещаются вперед. Начало года приходится на период с 5 сентября по 5 октября.

Римский календарь. В Др. Риме применяли земледельческий год — „год Ромула”. Он начинался весной, заканчивался в начале зимы, состоял из 10 мес общей продолжительностью 304 дня. Оставшийся отрезок времени до начала весны римляне на месяцы не разделяли. 1-й месяц года был назван в честь бога войны Марса — *мартиус* (март); 2-й — *апрелис* (апрель) — от лат. *аргicus* — „согреваемый солнцем”. 3-й месяц наз. *майус* в честь богини Земли Майи; 4-й *юниус* (июнь) в честь богини Юноны. Названия след. шести месяцев были образованы от порядковых числительных: 5-й — *квинтилис*, 6-й — *секстилис*, 7-й — *сентембер* (сентябрь), 8-й — *октобер* (октябрь), 9-й — *новембер* (ноябрь) и 10-й — *децембер* (декабрь). В 7 в. до н. э. была произведена реформа Р. к.; при этом добавились еще два месяца: 11-й месяц был назван в честь бога Януса — *январиус* (январь), а 12-й в честь бога Фебруса — *фебруариус* (февраль). Продолжительность года была принята равной 355 сут. *Мартиус*, *майус*, *квинтилис* и *октобер* содержали по 31 дню, *фебруариус* — 28, остальные — по 29 дней. Счет дней в месяце велся от трех опорных дат: *календ* — (*calendae*) — первых дней месяца, *ион* (пола) — пятых дней месяца (дни первых четвертей Луны), *ид* (*idus*) — тринадцатых дней месяца (дни новолуний). В *мартиусе*, *майусе*, *квинтилисе* и *октобере* нонами были седьмые дни, а *идами* — пятнадцатые. Римляне вели счет дней в порядке обратном нынешнему: первыми днями считались сами опорные даты (календы, ноны, иды). Римская система датирования дней месяца по нонам и календам сохранялась в Зап. Европе до 16 в. Продолжительность года Р. к. была на 10,242 сут короче тропич. года. Чтобы держать начало года вблизи одного сезона римляне в каждом втором году между VI и V днем до мартовских календ вставляли дополнительный месяц *марцедоний*. В 5 в. до н. э. его продолжительность составляла попеременно 22 или 23 дня. Т. о. ср. продолжительность года при этом была равна 366,25 сут, т. е. на одни сутки больше истинной. Поэтому эпизодически жрецы, ведавшие календарем, высыпывали дни, удлиняя или укорачивая годы по своему усмотрению. Со временем это настолько запутало календарь, что призывник жатвы римляне стали отмечать зимой. Реформу Р. к. произвел Юлий Цезарь.

Солнечный календарь основывается на продолжительности тропического года, равного 365,24220 сут. Простой календарный год С. к. содержит 365 сут, високосный — 366 сут. С. к. явл. применяемый ныне во многих странах григорианский К. и применявшимся до него юлианский К., а также древнеегипетский К., К. Омара Хайяма, К. французской революции, единственный национальный К. Индии, проектируемый всемирный К.

Юлианский календарь. В 46 г. до н. э. Ю. Цезарь произвел реформу римского календаря, при этом был осуществлен переход на солнечный 12-месячный календарь. При его разработке были использованы знания египетских астрономов. Начало года было перенесено с 1 марта на 1 января. Названия большинства месяцев были оставлены прежними. Лишь *квинтилис* в честь Ю. Цезаря назвали *июлиус* (июль), а в 8 г. до н. э. *секстилис* в честь Октавиана Августа был назван *августус* (август), что означает „священный”. Чтобы исключить блуждание календаря по сезонам года был введен високосный, дополнительный день. Шесть нечетных месяцев содержали по 31 дню, а пять четных — по 30 дней, *февраль* содержал 29 дней, а в високосные годы — 30 дней. Позже в августе увеличили число дней до 31 за счет февраля. При этом убавили один день в сентябре и перенесли его на октябрь, а с ноября перенесли один день на декабрь. Правильное применение Ю. к. началось с 7 г. н. э. С этого времени все годы Ю. к., порядковое число к-рых делится на 4, явл. високосными (лат. *annus bissextus*). Как в дореформенном, так и в Ю. к. семидневных недель не было. С распространением христианства в Римской империи была введена семидневная неделя. В 321 г. день Солнца (воскресенье) был официально утвержден как еженедельный христианский праздник. В 325 г. на Никейском церковном соборе Ю. к. был принят христианской церковью. К этому времени накопилось расхождение в трое суток, вследствие чего астр. момент весеннего равноденствия переместился с 24 на 21 марта. Поэтому собор постановил считать днем весеннего равноденствия 21 марта.

Григорианский календарь. Продолжительность юлианского года больше тропич. года на 11 мин 14 с. Поэтому за 128 лет накапливается ошибка в 1 сут. Т. о., весенне равноденствие, закрепленное в 325 г. Никейским собором за 21 марта, к концу 16 в. приходилось уже на 11 марта. Ошибка была исправлена в 1582 г., когда на основе буллы папы римского Григория XIII была произведена реформа юлианского календаря. Для его исправления счет дней был передвинут на 10 сут вперед, и день после четверга 4 октября предписывалось считать пятницей, но не 5, а 15 октября. Так весеннее равноденствие вновь было возвращено на 21 марта. Чтобы избежать новой ошибки, было решено в каждые 400 лет выбрасывать из счета 3 дня. Из числа високосных были исключены те вековые годы (годы с двумя нулями на конце), число сотен к-рых не делится без остатка на 4, в частности: 1700, 1800, 1900, 2100. Автором проекта реформы календаря был итальянский ученый Алоизий Лилио, но календарь был назван „григорианским“, по имени существовавшего реформы папы Григория XIII. Его наз. также календарем нового стиля. Ср. длина года Г. к. равна 365,24250 сут и превосходит продолжительность тропич. года всего на 26 с, что приводит к ошибке в одни сутки за 3280 лет. Разница между старым и новым стилями составляет: для 18 в. – 11 сут, для 19 в. – 12 сут, для 20 в. – 13 сут. Г. к. в разных странах был введен в разное время. Католические страны перешли на новый календарь практически сразу. Православная церковь отказалась признать Г. к., хотя в 1583 г. Константино-польский собор признал неточность юлианского К. В России Г. к. был введен декретом СНК РСФСР от 24 января 1918 г., в соответствии с к-рым была введена поправка в 13 сут и после 31 января 1918 г. считалось не 1, а 14 февраля. Дни недели в юлианском и григорианском календарях совпадают и поэтому при переходе от одного из них к др. день недели сохраняется. В наст. время Г. к. явл. международным.

Всемирный календарь. Григорианский календарь имеет ряд недостатков: неодинаковая продолжительность месяцев, кварталов и полугодий, несогласованность чисел месяцев с днями недели. Поэтому было разработано много проектов нового календаря, однако сложные политические, экономические взаимоотношения не позволяют проводить реформу календаря только в национальных масштабах. Проблемой реформы календаря занимается Экономический и Социальный Совет ООН.

Древнерусский календарь. Начало года колебалось около 1 марта (т. н. цирковский стиль), что обуславливалось стремлением приурочить начало года к первомартовскому новолунию. Затем начало года стали считать с 1 марта. В конце 15 в. вому весеннему новолунию. Затем начало года было перенесено на 1 сентября. Порядковый счет лет с принятием христианства стали вести от „создания мира“, приуроченного к 5508 г. до н. э. (византийская эра). Указом Петра I от 15 декабря 1699 г. в России была введена эра „рождества Христова“ и 1 января 7208 г. византийской эры было приказано считать 1 января 1700 г. от „рождества Христова“. Год содержал 12 месяцев, названия к-рых первоначально отличались от принятых в дальнейшем. В 10 в. в Др. Руси стали применять юлианский календарь, римские названия месяцев и семидневную неделю. Слово „неделя“ первоначально употребляли для обозначения воскресенья, а промежуток времени в 7 сут наз. „седмица“. За начало суток принимали восход Солнца, т. е. начало суток не было жестко фиксировано. Однако по церковному счету времени начало суток фиксировалось. Еще в 12 в. слово „сутки“ отсутствовало, а употребляли слова „день“ и „деньнощие“. В обиходе деление дня и ночи на часы не применяли. Отсчет времени вели по зрительному восприятию положения Солнца и звезд, няли. Отсчет времени вели по зрителю восприятию положения Солнца и звезд, по времени церковных служб, по ночам и утрам по пению петуха и т. д.

Калибр – см. разд. IV.1.

Калория – [кал; cal] – внесистемная единица кол-ва теплоты, в т. ч. фазового превращения, химической реакции; термодинамических потенциалов; теплоты сгорания топлива. В калориях нередко выражали также энергию и работу. Ранее ед. сгорания назв. грамм-калорией и малой калорией. К. – исторически первая практ. ед. нередко наз. грамм-калорией и малой калорией. Само слово „калория“ происходит от лат. *calor*, означающего „тепло, жар“. Впервые оно было применено швед. физиком И. Вильке (1732–1796). Опред. К. связано с теплоемкостью воды, к-рая зависит от температуры. Поэтому и К. зависит от условий нагревания, от нач. тем-ры и тем-ной шкалы. В связи с этим было предложено узаконить единую К. В 1929 г. I МКСВИП (г. Лондон) постановила ввести международную килокалорию, определив ее как 1/860 часть междунар.

киловатт-часа. Соответственно междунар. калория равна 1/860 междунар. ватт-часа. В иностр. лит-ре эту ед. наз. международной паровой калорией (килокалорией), а в ранее изданной отечеств. лит-ре – электрической калорией (килокалорией). В этом случае: 1 кал = 4,1875 Дж (междунар.). В 1934 г. ПМТК рекомендовала применять для термических измерений 15-градусную К.: 1 кал₁₅ = 4,1833 Дж (междунар.) = 4,1840 (абс.). В 1950 г. МКМВ определил 15-градусную К. как кол-во теплоты, необходимое для нагревания 1 г воды при нормальном атм. давлении от 14,0 до 15° С. В соответствии с этим: 1 кал₁₅ = 4,1855 Дж. В 1954 г. IV МКСВП (г. Филадельфия) рекомендовала применять в качестве ед. кол-ва теплоты джоуль. В 1956 г. V МКСВП (г. Лондон) подтвердила это решение. При этом было принято, что: 1 кал (междунар.) = 1/859,845 Вт · ч = 4,1868 Дж. Это соотношение принято в наст. время для международной К. К числовому значению междунар. К близко значение т. н. средней К., равной 1/100 кол-ва теплоты, необходимого для нагревания 1 г. воды от 0 до 100° С. 1 кал = 4,1860 Дж. До 1957 г. в СССР применяли 20-градусную килокалорию, к-рая практ. (с точностью до 0,02 %) равнялась кол-ву теплоты, необходимому для нагревания 1 кг воды от 19,5 до 20,5° С при нормальном атм. давлении. 1 ккал₂₀ = 1/1861,1 кВт ч (междунар.) = 4,182 кДж (международ.). В 1957 г. для К. было принято соотношение 1 кал = 4,1868 Дж. В химии и термодинамике применяют термохимическую К. – [кал (термох.), кал_{TH}; cal (term), cal_{TH}]. 1 кал_{TH} = 4,1840 Дж. Кратные ед.: килокалория – [ккал.; kcal]. мегакалория – [Мкал; Mcal] и гигакалория – [Гкал; Gcal]. Килокалория наз. также большой калорией и килограмм-калорией. 1 кал = 10⁻³ ккал = 10⁻⁶ Мкал = 10⁻⁹ Гкал; 1 кал (международ.) = 4,1868 · X · 10⁷ эрг = 1,00031 кал₁₅ = 1,00067 ккал_{TH} = 1,1628 · 10⁻³ Вт · ч = 2,6126 X · 10¹⁹ эВ = 0,426935 кгс · м = 4,1311 · 10⁻² л · атм.

Калория (международная) в секунду.

— (минуту) – см. ватт.

— на квадратный сантиметр – см. ватт на квадратный метр.

Калория (международная)

— на градус Цельсия – см. джоуль на кельвин

— грамм-градус Цельсия – см. джоуль на килограмм – кельвин.

— на сантиметр в третьей степени (кубе) – см. джоуль на сантиметр в третьей степени.

Кандела (от лат. *candela* – свеча) – [кд; cd] – единица силы света в СИ, МСК (МСС); относится к числу основных ед. этих систем; размерн. обознач. символом J. До 1970 г. ед. силы света наз. свечой и обознач. [св; cd]. В соответствии с решением XVI ГКМВ (1979 г.) ед. силы света получила опред.: кандела – сила света в данном направлении источника, испускающего монохроматическое излучение частоты 540 · 10¹² Гц ($\lambda = 555$ нм), энергетическая сила света излучения к-рого в этом направлении составляет 1/683 Вт/ср. Опред. канделы (в свое время наз. новой свечой), принятов МКМВ в 1946 г. по полномочиям VIII ГКМВ (1933 г.), подтвержденное IX ГКМВ в 1948 г. с поправками XIII ГКМВ (1967 г.) этой резолюцией было отменено.

Опред. ед. силы света изменилось со временем. В 19 в., для ее опред. применяли стеариновые, спиртовые и парафиновые свечи, лампы накаливания и т. п. В 1881 г. I МКЭ (г. Париж) принял платиновую свечу Виоля. Она опред. как сила света, испускаемого 1 см² поверхности расплавленной чистой платины при температуре ее затверждения. В 1889 г. на II МКЭ ед. Виоля получила наимен. абсолютного эталона силы света. В качестве практ. ед. силы света конгресс рекомендовал т. н. десятичную или децимальную свечу, приравнившуюся 1/20 свечи Виоля. В 1893 г. МКЭ принял в качестве эталона силы света предложенную в 1884 г. нормальную лампу Геффнера-Альтенека, в к-рой сжигается чистый амилакетат. За единицу принималась сила света этой лампы при высоте пламени 40 мм и ширине 8 мм. Недостатком этого эталона была невозможность обеспечения пост. процесса горения. В 1909 г. за ед. силы света была принята международная свеча, к-рая явл. производной от ед. Виоля и воспроизводилась с помощью электр. ламп накаливания. В 1921 г. эта ед. была утверждена МКО. В 1932 г. в СССР вопреки рекомендациям МКО за основную ед. была принята ед. светового потока – люмен. Междунар. свеча опред. как сила света точечного источника в направлении равномерного испускания одного люмена внутри телесного угла в один стерadian. Опред. ед. с помощью эталонных

ламп. В 1948 г. IX ГКМВ приняла предложение МКО, поддержанное МКМВ, об изменении единицы силы света. В результате она стала наз. новая свеча (*buoye nouvelle*). Новая свеча с 1 января 1948 г. была введена в СССР. Соотношение ед.: 1 новая свеча = 0,99502 свечи прежней (междунар.). 1 св (прежняя) = 1,005 св (новой). Тогда = 1 м², $S = 1 \text{ m}^2$, $p_1 - p_2 = 1 \text{ Pa}$ имеем $k = 1 \text{ m}^2 \cdot 1 \text{ m}^2$ равен проницаемости пористой среды (горной породы), при фильтрации через образец к-рой площадью 1 м², толщиной 1 м и перепаде давлений 1 Па, расход жидкости вязкостью 1 Па · с составляет 1 м³/с; 3) см. Сэбин и ф-лы V.3.32, V.3.33 (в разд. V.3) Ед. тех же величин в СГС: кв. сантиметр. Размерн. во всех системах — $L^2 \cdot 1 \text{ m}^2 = 10^2 \text{ dm}^2 = 10^4 \text{ cm}^2 = 10^6 \text{ mm}^2 = 10^{12} \text{ мкм}^2 = 10^{-2} \text{ га} = 10^{-6} \text{ км}^2$. См. разд. III.2.

В лит-ре иногда приводятся значения световых ед. (стильба, апостильба, ламберта и т. д.) опред. не на основе канделя (новой свечи), а на основе старой „международной свечи”, применявшейся до 1948 г. При этом значения ед. различаются в 1,005 раза. В справочнике для различия ед. в приводимых соотношениях после обоих разд. ед. света след. образом: канделя равна силе света, испускаемого с поверхности площадью 1/600000 м² полного излучателя в перпендикулярном направлении при температуре затвердевания платины при давлении 101325 Па. Наконец, в 1979 г. было принято сегодняшнее опред. канделя.

Канделя на квадратный метр — [кд/м²; cd/m²] — единица яркости в СИ. По ф-ле V.5.9 (разд. V.5) при $I = 1 \text{ кд}$, $S = 1 \text{ m}^2$, $\varphi = 0$ имеем $L = 1 \text{ кд}/\text{м}^2 \cdot 1 \text{ кд}/\text{м}^2$ равна яркости равномерно светящейся плоской поверхности площадью 1 м² в перпендикулярном к ней направлении при силе света 1 кд. В 1956 г. ед. яркости в МСК и в 1961 в СИ наз. „нит” (от лат. *nīta* — блещу, сверкаю) — [нт; —]. Однако в ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78) отсутствует это наимен., а ед. яркости, СИ явл. кандела на кв. метр. Обознач. [св/м²] следует понимать как ед. яркости, аналогичную рассматриваемой, но образованную на основе международной свечи (см. кандела). 1 кд/м² = 10⁴ сб = $\pi = 3,141593 \text{ асб} = 3,141593 \cdot 10^{-4} \text{ Лб} = 0,2919 \text{ ft} \cdot \text{Лб} = 0,99502 \text{ св/м}^2$; 1 св/м² = 1,005 кд/м².

Кандела на квадратный сантиметр — см. стильб.

Кандела-секунда — [кд · с; cd · s] — единица освещивания в СИ, СГС. По ф-ле V.5.3 (разд. V.5) при $I = 1 \text{ кд}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $C = 1 \text{ кд} \cdot \text{с} \cdot 1 \text{ кд} \cdot \text{с}$ равна освещивающему, создаваемому излучением с силой света 1 кд, действующим в течение 1 с. До 1970 г. (см. кандела) ед. наз. свеча-секунда — [св · с; cd · s]. В СГСЛ ед. освещивания наз. люмен-секунда на стерадиан — [lm · с/ср; lm · s/sr]. 1 кд · с = 1 лм · с/ср.

Карат — [кар; ct] — внесистемная единица массы. Наимен. карат (итал. carato) происходит от названия стручков рожкового дерева — цератонии. В Др. Греции их наз. кератей (keratēion) — искаженное „цератония”. У зрелых семян цератонии масса примерно одинакова, и поэтому в др. времена они использовались при взвешивании: 1) метрический К., установленный IV ГКМВ в 1907 г. и принятый с 1929 г. в СССР, равен 0,2 г. Этую ед. в наст. время допускается применять только для выражения массы драгоценных камней и жемчугов. Срок изъятия этой ед. будет установлен междунар. соглашением. С 1970 г. в СССР началось производство рычажных весов, в М. К.; 2) в англоязычных странах применяют золотой К. для градуированных в М. К.; 3) в Англии применяют золотой К. для измерения массы золота и серебра (= 4 гранам = 1,55517 · 10⁻² кг) и алмазный К. для измерения массы драгоценных камней (= 4 гранам = 2,053 · 10⁻⁴ кг). Золотой К. явл. мерой содержания золота в сплавах (см. проба); 3) ранее размер К. колебался в разных странах от 0,1885 до 0,2135 кг.

Каратная система проб — см. проба благородных металлов.

Квадрант — см. генри.

Квадрат (от лат. quadratus — четырехугольный): 1) ед. длины, применяемая в полиграфии для измерения шрифтов, формата набора и т. п. 1 К. = 48 пунктам = 2 полуквадратам = 4 цицero = 8 нонпарелям = 6 петитам = 4,8 корпушам = 1,80432 · 10⁻² м; 2) в Великобритании ед. измерения площади крыши, иначе наз. сквэр (square), равен 9,29 м².

Квадратная верста (линия, миля, сажень), квадратный аршин (вершок) — см. разд. III.2.

Квадратный градус — см. стерадиан.

Квадратный метр — [м²; м²] (кв. м) — единица площади, проницаемости пористых сред, эквивалентной площади и полного поглощения поверхности, атомного коэффициента ослабления (см. ф-лы V.6.29в в разд. V.6), полного эффективного

сечения яд. процессов (см. ф-лы V.6.28б в разд. V.6) в СИ, МКГСС, МТС: 1) по ф-ле V.1.1. (разд. V.1) $A = 1 \text{ m}^2 \cdot 1 \text{ m}^2$ равен площади квадрата со сторонами, длины к-рых равны 1 м. К применению рекоменд. квадратный микрометр (миллиметр, сантиметр, километр); 2) по ф-ле V.1.80б (разд. V.1) при $Q = 1 \text{ m}^3/\text{с}$, $\eta = 1 \text{ Pa} \cdot \text{с}$, $d = 1 \text{ м}$, $S = 1 \text{ m}^2$, $p_1 - p_2 = 1 \text{ Pa}$ имеем $k = 1 \text{ m}^2 \cdot 1 \text{ m}^2$ равен проницаемости пористой среды (горной породы), при фильтрации через образец к-рой площадью 1 м², толщиной 1 м и перепаде давлений 1 Па, расход жидкости вязкостью 1 Па · с составляет 1 м³/с; 3) см. Сэбин и ф-лы V.3.32, V.3.33 (в разд. V.3) Ед. тех же величин в СГС: кв. сантиметр. Размерн. во всех системах — $L^2 \cdot 1 \text{ m}^2 = 10^2 \text{ dm}^2 = 10^4 \text{ cm}^2 = 10^6 \text{ mm}^2 = 10^{12} \text{ мкм}^2 = 10^{-2} \text{ га} = 10^{-6} \text{ км}^2$. См. разд. III.2.

Квадратный метр-кельвин на ватт — [м² · К/Вт; м² · К/W] — единица термического (теплового) сопротивления теплопередачи в СИ. По ф-ле V.2.34 (разд. V.2) при $S = 1 \text{ m}^2$, $\Delta T = 1 \text{ K}$, $\Phi = 1 \text{ Вт}$ или $h = 1 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{K})$ имеем $R = 1 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{Вт}$. 1 м² · К/Вт равен термическому сопротивлению теплопередачи, при к-рой через плоскую стенку площадью 1 м² проходит стационарный тепловой поток в 1 Вт при разности температур стенки 1 К, или иначе, 1 м² · К/Вт равен термическому сопротивлению теплопередачи вещества, коэф. теплопередачи к-рого равен 1 Вт/(м² · К). До 1967 г. (см. кельвин) ед. наз. кв. метр-градус на ватт — [м² · град/ват; м² · deg/W]. Ед. СГС: кв. сантиметр-секунда-кельвин на эрг — [см² · с · К/эрг; см² · s · K/erg]. Размерн. в СИ, СГС — $M^{-1} \cdot T^3 \cdot \Theta$. Допускается применять внесист. ед.: кв. метр (сантиметр)-градус Цельсия на ватт — м² · °C/Вт; м² · °C/W, [см² · °C/Вт; см² · °C/W]. Устаревшие внесист. ед.: кв. сантиметр-секунда-градус Цельсия на калорию — [см² · с · °C/кал; см² · s · °C/cal], кв. метр-час-градус Цельсия на килокалорию — [м² · ч · °C/kкал; м² · h · °C/kcal]. 1 м² · К/Вт = 10⁻³ · см² · с · К/эрг = 10⁴ см² · °C/Вт = 4,1868 · 10⁴ см² · с · °C/кал = 1,1630 м² · ч · °C/kкал.

Квадратный метр на вольт-секунду — см. разд. II.6, п. 41.

Квадратный метр на килограмм — см. разд. II.7, п. 39; разд. II.8, п. 36.

Квадратный метр на ньютон (килограмм-сила) — см. паскаль в минус первой степени.

Квадратный метр на ньютон (килограмм-сила) — секунду — см. паскаль в минус первой степени — секунда в минус первой степени.

Квадратный метр на ом-моль (килограмм-эквивалент) — см. сименс-метр в квадрате на моль.

Квадратный метр на секунду — [м²/с; м²/s] — единица кинематической вязкости, коэффициента диффузии, коэффициента температуропроводности, потенциала скорости в СИ, МКГСС, МТС (не следует применять наимен. квадратный метр в секунду): 1) по ф-ле V.2.46 (разд. V.2) при $\eta = 1 \text{ Pa} \cdot \text{с}$, $\rho = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$ имеем $\nu = 1 \text{ m}^2/\text{с}$. 1 м²/с равен кинематической вязкости, при к-рой динамическая вязкость среды плотностью 1 кг/м³ равна 1 Па · с; 2) по ф-ле V.2.47 (разд. V.2) при $\Delta t = 1 \text{ K}$, $d\rho/dt = 1 \text{ кг}/\text{м}^4$, $S = 1 \text{ m}^2$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $D = 1 \text{ m}^2/\text{с}$. 1 м²/с равна коэф. диффузии среды, в к-рой через площадку в 1 м² перпендикулярно градиенту плотности, равному 1 кг/м⁴, переносится в 1 с вещества массой 1 кг; 3) по ф-ле V.2.30 (разд. V.2) при $dT/dt = 1 \text{ K/c}$, $\partial^2 T/\partial l^2 = 1 \text{ K}/\text{м}^2$ имеем $a = 1 \text{ m}^2/\text{с}$; 4) по ф-ле V.1.8 (разд. V.1) при $v_2 - v_1 = 1 \text{ м}/\text{с}$, $\Delta l = 1 \text{ м}$ имеем $\Delta \varphi = 1 \text{ m}^2/\text{с} \cdot 1 \text{ м}^2/\text{с}$ равен потенциальному потоку жидкости или газа, в к-ром разность скоростей двух эквипотенциальных слоев, отстоящих друг от друга на расстоянии 1 м, равна 1 м/с. Ед. кинематической вязкости СГС: стокс — [Ст; St], [ct]. Ед. названа в честь англ. ученого Дж. Стокса (1819—1903 г., G. Stokes). Ранее ед. наз. кв. сантиметр на секунду. Дольная ед.: сантитокс — [сСт; cSt]. Ед. остаточных величин (D , a , $\Delta \varphi$) в СГС: кв. сантиметр на секунду — [см²/с; см²/s]. Размерн. в СИ, СГС, МКГСС, МТС — $L^2 \cdot T^{-1}$: Внесист. ед. тех же величин: кв. метр на час — [м²/ч; м²/h], кв. миллиметр на секунду — [мм²/с; мм²/s]. 1 м²/с = 10⁴ см²/с (Ст) = 3,60 · 10³ м²/ч = 10⁶ мм²/с.

Квадратный метр на секунду-паскаль — [м²/(с · Па); м²/(s · Pa)] — единица объемной проницаемости пористых сред (воздухо-, паро- и газопроницаемости) в СИ. По ф-ле V.1.80а (разд. V.1) при $Q = 1 \text{ м}^3/\text{с}$, $d = 1 \text{ м}$, $S = 1 \text{ m}^2$, $p_1 - p_2 = 1 \text{ Pa}$ имеем $k_y = 1 \text{ m}^2 \cdot (\text{с} \cdot \text{Pa})$. 1 м² · (с · Pa) равен объемной проницаемости пористой среды (пленки, покрытия, строительной конструкции), через образец к-рой пло-

щадью 1 м², толщиной 1 м и перепаде давлений 1 Па, расход жидкости (воздуха, пара или газа) составляет 1 м³/с. До 1967 г. (см. Паскаль) ед. наз. метр в четвертой степени на секунду-ニュートон — [м⁴/(с · Н); м²/(с · Н)], а также метр в третьей степени (в кубе)-секунда на килограмм или куб. метр-секунда на килограмм — [м³ · с/кг; м³ · с/kg]. Ед. СГС: сантиметр в четвертой степени на секунду-дину — [см⁴/(с · дин); см⁴/(с · дин)], наз. также сантиметр в третьей степени (куб, куб, сантиметр) — секунда на грамм — [см³ · с/g; см³ · s/g]. Устаревшие внесист. ед.: кв. сантиметр на секунду-атмосферу — [см²/(с · атм); см²/(с · atm)], куб. метр в час на метр-миллиметр секунду (или куб. метр в час на метр-миллиметр секунду) — [м³/(ч · м · мм вод. ст.); м³/(h · m · mm · H₂O)]. 1 м²/(с · Па) = водяного столба — [м³/(ч · м · мм вод. ст.); 10³ см⁴/(с · дин) = 3,5304 · 10⁴ м³/(ч · м · мм вод. ст.) = 1,01325 · 10⁹ см²/(с · атм); 1 см²/(с · атм) = 9,86923 · 10⁻¹⁰ м²/(с · Па).

Квадратный метр на стен (-секунду) — см. паскаль в минус первой степени (-секунда в минус первой степени).

Квадратный микрометр (мил, миллиметр, поль, сантиметр) — см. разд. IV.2 и **квадратный метр**.

Квадратный миллиметр (сантиметр) на килограмм-силу (дину, ньютон) — см. **паскаль в минус первой степени**.

Квадратный сантиметр на секунду (-атмосферу) — см. **квадратный метр на секунду (-паскаль)**.

Квадратный фатон (фут, чайн, ярд) — см. разд. IV.2.

Кварт (англ. и нем. Quart) — [qt]: 1) ед. объема, вместимости жидкостей в Великобритании. Различают имперскую К. (= 2 pt = 1,13652 · 10⁻³ м³), К. для измерения вина (9,46358 · 10⁻⁴ м³), пруф-кварту для измерения вместимости спирта (6,49 · 10⁻⁴ м³), старую К. (1,101 · 10⁻³ м³); 2) ед. объема, вместимости вина спирта (liquid quart) в США: 1 qt lig = 8 pt = 9,46358 · 10⁻⁴ м³; 3) ед. объема сыпучих тел (dry quart) в США: 1 qt dry = 2 pt dry = 1,10123 · 10⁻³ м³.

Квартер (англ. Quarter) — [qr]: 1) ед. объема, вместимости. Различают имперский или обыкновенный К. (0,29095 м³), К. для измерения вместимости вина (0,2423 м³) и старый К. (0,2819 м³); 2) ед. объема сыпучих тел в США (0,2819 м³); 3) ед. массы (веса) в Великобритании (28 фунтов = 12,7006 кг) и США (11,340 кг); 4) ед. длины в Великобритании (0,229 м).

Квинтал — см. центнер.

Кейзер — см. **метр в минус первой степени**.

Кельвин — [K; K] — единица термодинамической температуры и разности температур (температурного интервала) в СИ, СГС; относится к числу основных ед.; размерн. обознач. символом Θ. В качестве ед. тем-ры и разности тем-р применяют разнотипные единицы: кельвин равен 1/273,16 части температуры тройной точки воды. В К. выражают либо термодинамическую тем-ру Кельвина T_K , либо междунар. практик. тем-ру Кельвина T_{K} (см. международная температурная шкала, МПТШ-68). До 1967 г. ед. температуры в СИ наз. градус Кельвина и обознач. °K; °K], а ед. разности температур — градус — [град; deg; grad]. До 1954 г. размер градуса Кельвина устанавливался на основании условия, что разность тем-р между точкой кипения воды и точкой плавления льда принималась равной точно 100 градусам. В 1954 г. Х ГКМВ приняла решение об установлении термодинамической шкалы тем-ры с одной реперной точкой — тройной точкой воды, для к-рой было установлено значение 273,16°K. В 1961 г. ед. опред. след. образом: Г. К. — единица измерения тем-ры по термодинамической шкале, равная 1/273,16 части интервала от абсолютного нуля тем-ры до тем-ры тройной точки воды. Ед. названа в честь англ. физика В. Томпсона (Кельвина, 1824—1907 гг. W. Thomson, Kelyin), предложившего в 1848 г. термодинамическую тем-рную шкалу (шаклу Кельвина, см. **температуры шкалы**). Соотношение Кельвина с ед. др. тем-рных шкал см. **шкалы температурные**.

Кельвин в минус первой степени — см. разд. II.3, п. 35, 36; разд. II.6, п. 23.

Кельвин на ватт — [K/Bt; K/W] — единица термического (теплового) сопротивления теплопроводности и теплообмена в СИ. До 1967 г. (см. **кельвин**) ед. к-рой толщиной 1 м² при разности давлений 1 Па проходит газ (влага) с массовой проницаемостью пористых сред, строительных конструкций (газо-, влагопроницаемости) в СИ. По ф-ле V.1.80 в (разд. V.1) при $u_m = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{Pa})$, $d = 1 \text{ м}$, $p_1 - p_2 = 1 \text{ Па}$ имеем $k_m = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{Pa})$. 1 кг/(с · м · Pa) равен массовой проницаемости пористой среды (строительной конструкции) через образец

$S = 1 \text{ м}^2$, $\lambda = 1 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{K})$ имеем $R = 1 \text{ К}/\text{Вт}$. 1 К/Вт равен термическому сопротивлению теплопроводности вещества толщиной 1 м, площадью 1 м² и коэффициенту теплопроводности 1 Вт/(м · K). По ф-ле V2.32 (разд. V.2) $R_T = 1 \text{ К}/\text{Вт}$. Ед. СГС: кельвин-секунда на эрг — [K · с/эр; K · s/erg]. Размерн. в СИ, СГС — $L^{-2} \cdot M^{-1} \cdot T^3 \cdot \Theta$. Внесист. ед.: градус Цельсия на ватт — [$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$; $^{\circ}\text{C}/\text{W}$] · 1 К/Вт = $1^{\circ}\text{C}/\text{Вт} = 10^{-7} \text{ К}/\text{с/эр}$.

Кельвин на метр — см. разд. II.3, п. 28.

Кентарь — см. контарь.

Кило . . . (франц. kilo, от греч. chilio — тысяча) — [к; k] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10³ от исходной. Приставка была принята при введении метрической системы мер. Пример: 1 км (километр) = 10³ м, 1 кВт · ч (киловатт-час) = 10³ Вт · ч.

Килограмм — [кг; kg] — единица массы в СИ, МКС, МКСА, МКСГ (МКСГ) МСК (МСС); относится к числу основных ед. указанных систем, размерн. обознач. символом M. Килограмм явл. также ед. дефекта массы (см. ф-лу V.6.3 в разд. V.6) в СИ. I ГКМВ (1899 г.) и III ГКМВ (1901 г.) ед. была определена след. образом: Килограмм — единица массы. Килограмм равен массе международного прототипа килограмма. К. был введен в конце 18 в. в качестве ед. массы (веса) метрической системы мер. На практике наимен. килограмм широко применялся для ед. веса (т. к. ранее массу и вес не различали), поэтому для ед. массы были предложены наимен.: галилео, бес, квант, молео, эйнштейн и др. Однако X ГКМВ (1954 г.) признала необходимым сохранить за ед. массы наимен. килограмм. К применению рекоменд. кратные и долные ед.: мегаграмм — [Mg; Mg], грамм — [г; g], миллиграмм — [mg; mg], микрограмм — [мгк; μg]. Грамм (от лат. gramine — мелкая мера массы) явл. ед. массы в СГС, СГСЭ, СГСМ и т. д.; относится к числу основных ед. этих систем; размерн. обознач. символом M. Масса 1 см³ дистиллированной воды при тем-ре 3,98°С с точностью до 0,2 % равна 1 г, а 1 дм³ — 1 кг. 1 кг = 10¹⁵ пг = 10¹² нг = 10⁹ мкг = 10⁶ мг = 10⁻² ц = 10⁻³ т = 10⁻⁹ Мт.

Килограмм в секунду — см. разд. II.2, п. 21.

Килограмм в секунду на квадратный метр — [кг/(с · м²); kg/(s · m²)] — единица массовой скорости потока или плотности массового расхода, скорости массопередачи или плотности потока жидкости, скорости коррозии в СИ. Ед. наз. также килограмм на кв. метр-секунду: 1) по ф-ле V.1.22 (разд. V.1) при $Q_m = 1 \text{ кг}/\text{s}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $u = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$. 1 кг/(с · м²) равен массовой скорости, при к-рой через поперечное сечение потока площадью 1 м² равномерно перемещается вещество массой 1 кг за время 1 с; 2) по ф-ле V.2.55 (разд. V.2) при $m = 1 \text{ кг}$, $S = 1 \text{ м}^2$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $u = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$. 1 кг/(с · м²) равен скорости массопередачи, при к-рой из одной фазы в другую (напр., из жидкой в газообразную) за 1 с перемещается вещество массой 1 кг через поверхность контакта фаз площадью 1 м²; 3) по ф-ле V.4.95 (разд. V.4) при $\Delta m = 1 \text{ кг}$, $S = 1 \text{ м}^2$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $k = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$. 1 кг/(с · м²) равен скорости коррозии, при к-рой за 1 с масса образца площадью 1 м² увеличивается или уменьшается вследствие коррозии на 1 кг. Дольные ед.: миллиграмм в секунду на кв. метр — [mg/(с · м²); mg/(s · m²)]. Ед. СГС тех же величин: грамм в секунду на кв. сантиметр — [г/(с · см²); g/(s · cm²)]. Размерн. в СИ, СГС — $L^{-2} \cdot X \cdot M \cdot T^{-1}$. Внесист. ед.: килограмм (грамм) в час (сутки) на кв. метр — [kg/(ч · м²); kg/(h · m²)], [g/(ч · м²); g/(h · m²)], [kg/(сут · м²); kg/(d · m²)] 1 кг/(с · м²) = 0,1 г/(с · см²) = 10⁶ мг/(с · см²) = 3,60 · 10³ кг/(ч · м²) = 8,640 · 10⁴ кг/(сут · м²).

Килограмм в секунду на метр-пасскаль — [кг/(с · м · Па); kg/(s · m · Pa)] — единица массовой проницаемости пористых сред, строительных конструкций (газо-, влагопроницаемости) в СИ. По ф-ле V.1.80 в (разд. V.1) при $u_m = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{Pa})$, $d = 1 \text{ м}$, $p_1 - p_2 = 1 \text{ Па}$ имеем $k_m = 1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{Pa})$. 1 кг/(с · м · Pa) равен массовой проницаемости пористой среды (строительной конструкции) через образец

скоростью $1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$. До 1971 г. (см. паскаль) ед. наз. килограмм в секунду на метр-ньютон на квадратный метр и обознач. [$\text{кг}/(\text{м} \cdot \text{сек} \cdot \text{Н}/\text{м}^2)$; $\text{kg}/(\text{m} \cdot \text{sec} \cdot \text{N}/\text{m}^2)$]. Ед. СГС: грамм-сантиметр в секунду на дину — [$\text{г} \cdot \text{см}/(\text{с} \cdot \text{дин})$; $\text{g} \cdot \text{cm}/(\text{s} \cdot \text{dyn})$]. Размерн. в СИ, СГС — Т. Исходя из размерности ед. СИ и СГС наз. секундой или секундным числом — [$\text{с}; \text{s}$]. Внесист. ед.: микрограмм в секунду на метр-паскаль — [$\text{мкг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{Па})$; $\mu\text{g}/(\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa})$] или иначе, наносекунда — [$\text{нс}; \text{ns}$]. Устаревшие внесист. ед.: килограмм (грамм) в час на метр-миллиметр ртутного (водного) столба (-0,1 атмосфера) — [$\text{кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{мм рт. ст})$; $\text{kg}/(\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{mm Hg})$], [$\text{кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot \text{мм вод. ст})$; $\text{kg}/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot \text{mm H}_2\text{O})$], [$\text{кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot 0,1 \text{ ат})$; $\text{kg}/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot 0,1 \text{ at})$] и т. д. $1 \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{Па}) = 1 \text{ с} = 10^9 \text{ нс}$; $1 \text{ кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot \text{мм вод. ст}) = 2,83255 \cdot 10^{-5} \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{X Pa}) = 10^3 \text{ кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot \text{мм вод. ст.}) = 10^3 \text{ кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot 0,1 \text{ ат})$; $1 \text{ кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot \text{мм рт. ст.}) = 2,08352 \cdot 10^{-9} \text{ кг}/(\text{с} \cdot \text{м} \cdot \text{Па}) = 10^3 \text{ кг}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot \text{мм вод. ст.})$.

Килограмм-метр в квадрате — [$\text{кг} \cdot \text{м}^2$; $\text{kg} \cdot \text{m}^2$] — единица динамического момента инерции, центробежного и махового момента в СИ (наимен. килограмм-квадратный метр неправильно). 1) по фле V.1.26 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $r = 1 \text{ м}$ имеем $J = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2 \cdot 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ равен динамическому моменту инерции материальной точки массой 1 кг, находящейся на расстоянии 1 м от оси инерции (оси вращения), или иначе, $1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ равен динамич. моменту инерции тела, масса к-рого равна 1 кг, в радиусе инерции — 1 м; 2) по фле V.1.28 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $D = 1 \text{ м}$ имеем $m \cdot D^2 = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$. Ед. СГС: грамм-сантиметр в квадрате — [$\text{г} \cdot \text{см}^2$; $\text{g} \cdot \text{cm}^2$], ед. МКГСС (устар.): килограмм-сила-метр-секунда в квадрате — [$\text{kgs} \cdot \text{м} \cdot \text{с}^2$; $\text{kgs} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2$], ед. МТС (устар.): тонна-метр в квадрате — [$\text{t} \cdot \text{м}^2$; $\text{t} \cdot \text{m}^2$]. В техн. лит-ре ошибочно применяли в качестве ед. махового момента килограмм (тонна)-сила-метр в квадрате — [$\text{kgs} \cdot \text{м}^2$; $\text{kgs} \cdot \text{m}^2$], [$\text{ts} \cdot \text{м}^2$; $\text{ts} \cdot \text{m}^2$], грамм-сила-сантиметр в квадрате — [$\text{гс} \cdot \text{см}^2$; $\text{gf} \cdot \text{cm}^2$]. Устаревшая внесист. ед.: грамм-сила-сантиметр-секунда в квадрате — [$\text{гс} \cdot \text{см} \cdot \text{с}^2$; $\text{gf} \cdot \text{cm} \cdot \text{s}^2$]. Размерн. в СИ, СГС, МТС — $\text{L}^2 \text{ M}$, МКГСС — $\text{LFT}^2 1 \text{ кг} \cdot \text{X} \cdot \text{м}^2 = 10^7 \text{ г} \cdot \text{см}^2 = 0,101972 \text{ кгс} \cdot \text{м} \cdot \text{с}^2 = 10^{-3} \cdot \text{t} \cdot \text{м}^2$; $1 \text{ кгс} \cdot \text{м} \cdot \text{с}^2 = 10^5 \text{ гс} \cdot \text{см} \cdot \text{с} = 9,80665 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$.

Килограмм-метр в квадрате на секунду (в секунду) — [$\text{кг} \cdot \text{м}^2/\text{с}; \text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$] — единица момента импульса (кол-ва движения) в СИ. По фле V.1.25 (разд. V.1) при $p = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с}$, $r = 1 \text{ м}$, либо $m = 1 \text{ кг}$, $v = 1 \text{ м}/\text{с}$, $r = 1 \text{ м}$ имеем $L = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{с}$; $1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{с}$ равен моменту импульса тела (материальной точки) массой 1 кг, вращающегося по окружности с линейной скоростью 1 м/с. Полагая в фле V.1.25 (разд. V.1) $J = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$, $\omega = 1 \text{ рад}/\text{с}$ имеем $L = 1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{рад}/\text{с} = 1 \text{ Н} \cdot \text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{рад}$. $1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{с}$ равен моменту импульса тела (материальной точки) с моментом инерции 1 кг · м^2 , вращающегося с угловой скоростью 1 рад/с. В качестве ед. момента импульса обычно применяют килограмм-метр в квадрате на секунду. Наимен. килограмм-кв. метр в секунду неправильно. В лит-ре можно встретить также наимен. ньютон-метр-секунда-радиан — [$\text{Н} \cdot \text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{рад}$; $\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{s} \cdot \text{rad}$] и ньютон-метр-секунда — [$\text{Н} \cdot \text{м} \cdot \text{с}$; $\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$]. Ед. СГС: грамм-сантиметр в квадрате на секунду — [$\text{г} \cdot \text{см}^2/\text{с}$; $\text{g} \cdot \text{cm}^2/\text{s}$], ед. МКГСС (устар.): килограмм-сила-метр-секунда — [$\text{kgs} \cdot \text{с} \cdot \text{с}$; $\text{kfs} \cdot \text{s} \cdot \text{s}$], ед. МТС (устар.): тонна-метр в квадрате на секунду — [$\text{t} \cdot \text{м}^2/\text{с}$; $\text{t} \cdot \text{m}^2/\text{s}$]. Размерн. в СИ, СГС, МТС — $\text{L}^2 \text{ M T}^{-1}$; МКГСС — L F T . Устаревшая внесист. ед.: грамм-сила-сантиметр-секунда — [$\text{гс} \cdot \text{см} \cdot \text{с}$; $\text{gf} \cdot \text{cm} \cdot \text{s}$]. $1 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{с} = 10^7 \text{ г} \cdot \text{см}^2/\text{s} = 0,101972 \text{ кгс} \cdot \text{м} \cdot \text{с} = 10^{-3} \text{ t} \cdot \text{м}^2/\text{s}$; $1 \text{ кгс} \cdot \text{м} \cdot \text{с} = 10^5 \text{ гс} \cdot \text{см} \cdot \text{с} = 9,80665 \text{ кг} \cdot \text{м}^2/\text{s}$.

Килограмм-метр в секунду — [$\text{кг} \cdot \text{м}/\text{с}$; $\text{kg} \cdot \text{m}/\text{s}$] — единица импульса (кол-ва движения) в СИ. По фле V.1.24 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $v = 1 \text{ м}/\text{с}$ имеем $p = 1 \text{ кг} \cdot \text{X} \cdot \text{м}/\text{с}$. $1 \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с}$ равен импульсу тела массой 1 кг, движущегося со скоростью 1 м/с. Ед. СГС: грамм-сантиметр в секунду — [$\text{г} \cdot \text{см}/\text{с}$; $\text{g} \cdot \text{cm}/\text{s}$], ед. МКГСС (устар.): килограмм-сила-сантиметр — [$\text{kgs} \cdot \text{с}$; $\text{kfs} \cdot \text{s}$], ед. МТС (устар.): тонна-метр в секунду — [$\text{t} \cdot \text{с}/\text{s}$]. Размерн.

[$\text{t} \cdot \text{м}/\text{с}; \text{t} \cdot \text{m}/\text{s}$]. Размерн. в СИ, СГС, МТС — L M T^{-1} , МКГСС — F T . Устаревшие внесист. ед.: грамм-сила (тонна-сила)-секунда — [$\text{гс} \cdot \text{с}; \text{gf} \cdot \text{s}$]; [$\text{tc} \cdot \text{с}; \text{tf} \cdot \text{s}$]. $1 \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с} = 10^5 \text{ г} \cdot \text{см}/\text{s} = 0,101972 \text{ кгс} \cdot \text{с} = 10^{-3} \text{ t} \cdot \text{м}/\text{s}$; $1 \text{ кгс} \cdot \text{с} = 10^3 \text{ гс} \cdot \text{с} = 10^{-3} \text{ tc} \cdot \text{s} = 9,80665 \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{s}$.

Килограмм-метр на секунду в квадрате — см. ньютон.

Килограмм-моль — см. моль.

Килограмм на джоуль — [$\text{кг}/\text{Дж}$; kg/J] — единица удельного расхода топлива в СИ. По фле V.2.64 (разд. V.2) при $m_t = 1 \text{ кг}/\text{с}$, $N = 1 \text{ Вт}$ имеем $b = 1 \text{ кг}/(\text{Вт} \cdot \text{с}) = 1 \text{ кг}/\text{Дж}$. $1 \text{ кг}/\text{Дж}$ равен удельному расходу топлива, при к-ром на 1 Вт полезной мощности тепловой установки (двигателя) расходуется 1 кг топлива за 1 с. Дольная ед.: миллиграмм на джоуль — [$\text{mg}/\text{Дж}$; mg/J]. Ед. СГС: грамм на эрг — [$\text{г}/\text{эрг}$; g/erg]. Размерн. в СИ, СГС — $\text{L}^{-2} \cdot \text{T}^2$. Внесистемные ед.: килограмм (грамм) на киловатт (лошадиную силу)-час — [$\text{кг}/(\text{кВт} \cdot \text{ч})$; $\text{kg}/(\text{kW} \cdot \text{h})$; [$\text{kg}/(\text{л. с} \cdot \text{ч})$; $\text{kg}/(\text{HP} \cdot \text{h})$] и т. д. $1 \text{ кг}/\text{Дж} = 10^4 \text{ г}/\text{эрг} = 10^6 \text{ mg}/\text{Дж} = 3,60 \cdot 10^6 \text{ кг}/(\text{кВт} \cdot \text{ч}) = 2,6478 \cdot 10^6 \text{ кг}/(\text{л. с} \cdot \text{ч})$; $1 \text{ кг}/(\text{кВт} \cdot \text{ч}) = 2,7778 \cdot 10^{-7} \text{ кг}/\text{Дж} = 10^3 \text{ г}/(\text{кВт} \cdot \text{ч})$; $1 \text{ кг}/(\text{л. с} \cdot \text{ч}) = 3,77674 \text{ X } 10^{-7} \text{ кг}/\text{Дж}$.

Килограмм на квадратный метр — [$\text{кг}/\text{м}^2$; kg/m^2] — единица поверхности плотности, среднго массового пробега и коррозионных потерь в СИ: 1) по фле V.1.17 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $\rho_s = 1 \text{ кг}/\text{м}^2$. $1 \text{ кг}/\text{м}^2$ равен поверхности однородного тонкого листового тела площадью 1 м^2 и массой 1 кг; 2) по фле V.6.31б (разд. V.6) при $R = 1 \text{ м}$, $\rho = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$ имеем $R_m = 1 \text{ кг}/\text{м}^2$. $1 \text{ кг}/\text{м}^2$ равен среднему массовому пробегу α - или β -частиц в веществе плотностью 1 $\text{кг}/\text{м}^3$, в к-ром средний линейный пробег равен 1 м; 3) по фле V.4.95 (разд. V.4) $\Delta m/S = 1 \text{ кг}/\text{м}^2$. Для практ. применения рекоменд. дольные ед.: грамм (миллиграмм) на кв. метр — [$\text{г}/\text{м}^2$; g/m^2], [$\text{mg}/\text{м}^2$; mg/m^2]. Ед. СГС: грамм на кв. сантиметр — [$\text{г}/\text{см}^2$; g/cm^2]. Размерн. в СИ, СГС — $\text{L}^{-2} \cdot \text{M}$. $1 \text{ кг}/\text{м}^2 = 0,1 \text{ г}/\text{см}^2 = 10^3 \text{ г}/\text{м}^2 = 10^6 \text{ mg}/\text{m}^2$.

Килограмм на киловатт (лошадиную силу)-час — см. килограмм на джоуль.

Килограмм на кубический метр — [$\text{кг}/\text{м}^3$; kg/m^3] — единица плотности (в т. ч. насыпной и средней плотности), массовой концентрации компонента в СИ: 1) по фле V.1.14 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $V = 1 \text{ м}^3$ имеем $\rho = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$. $1 \text{ кг}/\text{м}^3$ равен плотности однородного вещества, масса к-рого при объеме 1 м^3 равна 1 кг. К применению рекоменд. кратные и дольные ед.: мегаграмм на куб. метр — [$\text{Mg}/\text{м}^3$; Mg/m^3] или тонна на куб. метр (ед. МТС) — [$\text{t}/\text{м}^3$; t/m^3], килограмм на куб. дециметр — [kg/dm^3 ; kg/dm^3], грамм на куб. сантиметр (ед. СГС) — [g/cm^3 ; g/cm^3]. Допускается применять внесистемные ед.: килограмм (грамм) на литр (миллилитр) — [kg/l ; kg/l], [g/l ; g/l], [ml ; ml]. Размерн. в СИ, СГС, МТС — $\text{L}^{-3} \cdot \text{M}$. $1 \text{ кг}/\text{м}^3 = 10^{-3} \text{ Mg}/\text{м}^3 = 10^{-3} \cdot \text{t}/\text{m}^3 = 10^{-3} \text{ кг}/\text{dm}^3 = 10^{-3} \cdot \text{kg}/\text{dm}^3 = 10^{-6} \cdot \text{kg}/\text{cm}^3 = 1 \text{ g/l} = 10^{-3} \cdot \text{g/ml}$; 2) по фле V.2.58а (разд. V.2) имеем $\rho_B = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$. $1 \text{ кг}/\text{м}^3$ равен массовой концентрации компонента B раствора, в 1 м^3 к-рого содержится 1 кг растворенного вещества. Др. ед. ρ_B , соотношение и размерн. те же, что и п. 1.

Килограмм на кулон — см. разд. II.6, п. 29.

Килограмм на литр — см. килограмм на кубический метр.

Килограмм на метр — [$\text{кг}/\text{м}$; kg/m] — единица линейной плотности в СИ. По фле V.1.16 (разд. V.1) при $m = 1 \text{ кг}$, $l = 1 \text{ м}$ имеем $\rho_l = 1 \text{ кг}/\text{м}$. $1 \text{ кг}/\text{м}$ равен линейной плотности однородного тела (нити, проволоки, ткани, пленки и др. подобных материалов); масса к-рого равна 1 кг, а длина — 1 м. Ед. СГС: грамм на сантиметр — [$\text{г}/\text{см}$; g/cm], ед. МТС: тонна на метр — [$\text{t}/\text{м}$; t/m]. Размерн. в СИ, СГС, МТС — $\text{L}^{-1} \cdot \text{M}$. Внесист. ед.: миллиграмм на метр — [$\text{mg}/\text{м}$; mg/m], грамм на километр — [$\text{г}/\text{км}$; g/km]. $1 \text{ кг}/\text{м} = 10 \text{ г}/\text{см} = 10^6 \text{ текс} = 10^6 \text{ mg}/\text{m} = 10^3 \text{ г}/\text{м} = 9 \cdot 10^6 \text{ титр}$. См. текс, титр.

Килограмм на метр в четвертой степени – см. разд. II.2, п. 26.

Килограмм на метр-секунду (час) – см. паскаль-секунда.

Килограмм на моль – [кг/моль; kg/mol] – единица молярной массы в СИ. По ф-ле V.2.1 (разд. V.2) при $m = 1 \text{ кг}$, $v = 1 \text{ моль}$ имеем $M = 1 \text{ кг/моль} \cdot 1 \text{ кг/моль моль}$ в качестве ед. СИ применяли килограмм на киломоль – [кг/кмоль; kg/kmol], являющийся в наст. время дальней ед. Ед. СГС: грамм на моль – [г/моль; g/mol] – рекоменд. к применению в качестве дальней ед. СИ. Размерн. в СИ, СГС – MN^{-1} ; 1 кг/моль = 10^3 г/моль = 1 кг/кмоль. Численно молярная масса равна прежнему грамм-молю для системы, состоящей из молекул, грамм-атому – для атомов и грамм-иону – для ионов. При аналитических операциях переход к ед. СИ численных изменений не вызывает. Напр., прежде грамм-моль NaOH составлял 20 г, а молярная масса NaOH равна 20 г/моль.

Килограмм на секунду в квадрате – см. ньютон на метр.

Килограмм-сила – [кгс; kgf], [кГ; kG] – единица силы и веса в МКГСС, относится к числу основных ед. этой системы, размерн. обознач. символом F. III ГКМВ (1901 г.) ед. была определена след. образом: килограмм-сила равен силе, к-рая сообщает покоящейся массе, равной массе международного прототипа килограмма, ускорение, равное нормальному ускорению свободного падения (9,80665 м/с). Внесист. ед.: тонна-(грамм-, миллиграмм-) сила. В Австрии, ГДР, ФРГ грамм-сила наз. понд (лат. pondus – вес, тяжесть) – [–; p], а килограмм-сила – килопонд [$-\cdot kp$]. 1 кгс равен 1 дм³, а 1 гс – 1 см³ и 1 мгс – 1 мм³ дистилированной воды при 4°C. В наст. время применять перечисленные ед. не допускается. 1 кгс = 9,80665 Н = $= 10^{-3}$ тс = 10^3 гс = 10^6 мгс.

Килограмм-сила-метр – см. джоуль, ньютон-метр

в квадрате – см. килограмм-метр в квадрате

в секунду – см. ватт

на квадратный метр (сантиметр) – см. джоуль на квадратный метр

на килограмм – см. джоуль на килограмм

на градус Цельсия – см. джоуль на килограмм-кеЛЬвиН

на радиан – см. ньютон-метр на радиан

на секунда – см. килограмм-метр в квадрате на секунду, ньютон-метр-секунда.

Килограмм-сила

на квадратный метр (миллиметр, сантиметр) – см. паскаль, атмосфера

на кубический метр – см. ньютон на кубический метр

на метр – см. джоуль на квадратный метр, ньютон на метр

на сантиметр на грамм – см. джоуль на килограмм

на квадратный сантиметр – см. джоуль на квадратный метр

на секунда – см. килограмм-метр в секунду, ньютон-секунда

в квадрате-метр – см. килограмм-метр в квадрате.

Килограмм-сила-секунда в квадрате на метр [кгс · с²/м; kgf · s²/m] – единица массы в МКГСС. В лит-ре предлагались наимен. инерта (от лат. inertis – бездеятельный, неподвижный) – [и; i] и техническая единица массы [т. е. м.], но узаконены они не были. По ф-ле V.1.36 разд. V.1 при $F = 1 \text{ кгс}$, $a = 1 \text{ м/с}^2$ имеем $m = 1 \text{ кгс} \cdot X \text{ с}^2/\text{м}$. Размерн. $m = L^{-1} \cdot T^2 \cdot F \cdot 1 \text{ кгс} \cdot \text{с}^2/\text{м}$ равен массе, к-рой сила 1 кгс сообщает ускорение 1 м/с² в направлении действия силы. Производить расчеты с этой ед. не удобно. К тому же она не имеет простого десятичного соотношения с др. ед. массы, получившим распро странение на практике. По этим причинам ед. массы МКГСС не получила широкого распространения. 1 кгс · с²/м = 9,80665 · 10³ г.

Килограмм-сила-секунда

(час) на квадратный метр – см. паскаль-секунда.

Килограмм-эквивалент – см. грамм-эквивалент.

Килограмм-эквивалент на кубический метр – см. моль на кубический метр.

Килограмм-эквивалент радия – см. миллиграмм-эквивалент.

Килоджууль – см. джоуль.

Килокалория – см. калория.

Килокалория

на градус Цельсия – см. джоуль на кельвин.

на килограмм (-градус Цельсия) – см. джоуль на килограмм (-кеЛЬвиН).

Километр в секунду (минуту, час) – см. метр в секунду.

Километр на час-секунду – см. метр на секунду в квадрате.

Киломоль – см. моль.

Килопонд – см. килограмм-сила.

Килоэквивалент – см. грамм-эквивалент.

Кил – мера длины, применявшаяся в 15–17 вв., в России в торговле. Применили также постав, косяк, половинку. Размер их не был постоянным, изменяясь в зависимости от места и времени. Обычно в 3 кипах было 19 половинок сукна. Половинка составляла 20–40 аршин. Постав был равен 2 половинкам.

Кипа – применяется в качестве ед. массы, зависит от вида материала. Так, кипа хлопка соответствует 217 кг, бумаги – 136 кг.

Клаузиус – см. джоуль на кельвин.

Когерентная производная единица физической величины, когерентная единица – производная единица, связанная с др. единицами системы уравнением, в к-ром числовой коэф. принят равным единице. Если все производные ед. системы явл. когерентными, то система ед. наз. когерентной (согласованной). Когерентными системами ед. явл. системы СИ, МКС, МКГСС, СГС.

Колебание (период) в секунду – см. герц.

Контарь (кентарь) – русская мера массы, веса, введенная в 15 в. В 15–17 вв. К. равнялся 2,5 пуда или 40,95 кг. В 18 в. К. приравнивается 100 фунтам или 40,95124 кг. и наз. центнер (стофунтовик). Словом контарь наз. также весы с подвижной точкой опоры и одной неподвижной гирей.

Копна – русская мера площади (сенокосных угодий). Первоначально мера носила субъективный характер и была равна площади луга, с к-рого скашивали сено на одну копну. В 18 в. К. была приравнена 0,1 десятине (1120 м²). В середине 18 в. К. вышла из употребления.

Корабельная тонна – см. тонна.

Корд (франц. Cord – веревка, шнур) – см. разд. IV.3.

Корпус – см. квадрат.

Косушка – см. шкалик.

Кратная единица физической величины (кратная единица) – единица, в целое число раз большая системной или внесистемной единицы. Целое число должно соответствовать принятому в данной системе принципу образования кратных единиц. В СИ кратные единицы образуются с помощью приставок (см. табл. I.1).

Круговой миль (circular mil) – [с. mil, см] – британская ед. площади 1 с. mil = $5,06708 \cdot 10^{-10} \text{ м}^2 = 7854 \text{ sq. mil}$.

Кружка – русская мера объема, вместимости жидкостей. Вместе со штофом явл. основными мерами вместимости вина в розничной торговле: кружка – русского, штоф – иностранного. В первой пол. 17 в. 1 К. = 1/12 ведра = 25 чаркам = 1,025 дм³. Позднее 1 кружка (штоф) = 1/10 ведра = 2 бутылки = 10 чарок = 1,229975 л = 1,229975 дм³. Применили и иное деление: 1 К. = 1/8 ведра = 25 чаркам = 1,025 дм³. В 17-нач. 20 вв. сохранялись оба соотношения. Применили также молочную К., равную 1/20 ведра.

Кубическая линия (сажень), кубический аршин (вершок, дюйм, километр) – см. разд. IV.3.

Кубический метр — $[m^3]$, (куб. м; си. м) — единица объема, вместимости в СИ, МКГСС, МТС, поляризуемости в СИ: 1) по формуле V.1.2 (разд. V.1) при $l = 1 \text{ м}$ имеем $V = 1 \text{ м}^3$. 1 м^3 равен объему куба с ребрами, длины к-рых равны 1 м. К применению рекоменд. куб. миллиметр (сантиметр, дециметр, километр). Ед. СГС: куб. сантиметр. С 1964 г. куб. дециметр равен литру, а куб. миллиметр — микролитру (лямбде). Куб. метр часто наз. кубометром. В междунар. торговле при измерении складочных (неплотных) лесоматериалов¹ (напр., березен, досок и т. п.) куб. метр наз. раумметр (нем. Raummetter) или складочный куб. метр; при измерении плотных лесоматериалов — фестметр (нем. Festmeter) или плотный куб. метр, при измерении дров — стер — [ст]. Последний применяли в России. $1 \text{ m}^3 = 9,99973 \times 10^2 \text{ л}$ (до 1964 г., см. литр). Не следует применять наимен. нормальный и стандартный метр (кубометр) — $[\text{нм}^3]$, $[\text{ст. м}^3]$. Указание на условия измерения должно входить в наимен. самой величины, т. е. следует говорить об объеме, приведенным к нормальным физ. условиям ($273,15 \text{ К}$; $1,01325 \cdot 10^5 \text{ Па}$) и стандартным физ. условиям ($293,15 \text{ К}$; $1,01325 \cdot 10^5 \text{ Па}$), а объем при этом выражать в куб. метрах. Вместо $V_H = 30 \text{ нм}^3$ или $V_{ст} = 20 \text{ ст. м}^3$ следует писать $V_H = 30 \text{ м}^3$ или $V_{ст} = 20 \text{ м}^3$. Запись (нм^3) означает кубический нанометр. $1 \text{ м}^3 = 10^{18} \text{ см}^3 = 10^{18} \text{ мкм}^3 = 10^9 \text{ мм}^3 = 10^3 \text{ дм}^3 = 10^3 \text{ л} = 10^{-9} \cdot \text{км}^3$. См. разд. IV.3; 2) по ф-ле V.4.23. (разд. V.4.) при $p_e = 1 \text{ Кл} \cdot \text{м}$, $E = 1/|\epsilon_0| \text{ В/м}$, $k = |\epsilon_0| \text{ Ф/м}$ имеем $\alpha = 1 \text{ м}^3$. 1 м^3 равен поляризуемости (коэффи. поляризуемости), при к-ром в электр. поле напряженностью $1/|\epsilon_0| \text{ В/м}$ индуцируемый дипольный момент молекулы равен 1 Кл · м. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ: куб. сантиметр. Размерн. во всех случаях равна L^3 . В лит-ре в качестве ед. СИ применяли также кулон-квадратный метр на вольт — [$\text{Кл} \cdot \text{м}^2/\text{В}; \text{С} \cdot \text{м}^2/\text{В}$]. В соответствии с ф-лой V.4.23 (разд. V.4) при $p_e = 1 \text{ Кл} \cdot \text{м}$, $E = 1 \text{ В/м}$, $k = 1$ имеем $\alpha = 1 \text{ Кл} \cdot \text{м}^2/\text{В}$. Размерн. $\alpha = M^{-1} T^4 I^2$. В качестве ед. α в СИ следует применять куб. метр. $1 \text{ м}^3 = 10^6 \text{ см}^3$; $1 \text{ Кл} \cdot \text{м}^2/\text{В} = 10^{15} \text{ см}^3$.

Кубический метр-атмосфера — см. литр-атмосфера

Кубический метр-атмосфера — см. **литр-атмосфера**.

Кубический метр в секунду — [m^3/s ; m^3/s] — единица объемного расхода, подачи (объемной) насоса, компрессора в СИ, МКГСС, МТС, объемной производительности аппаратов хим. технологии и объемной скорости звука в СИ: 1) по ф-ле V.1.20 (разд. V.1) при $V = 1 \text{ m}^3$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $Q = 1 \text{ m}^3/\text{s}$. $1 \text{ m}^3/\text{s}$ равен объемному расходу вещества (газа, жидкости), при к-ром через определенное сечение за время 1 с равномерно перемещается вещество объемом 1 m^3 ; 2) по ф-ле V.3.20 (разд. V.3) при $v = 1 \text{ м/c}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $V = 1 \text{ м}^3/\text{s}$. $1 \text{ м}^3/\text{s}$ равен объемной скорости звука, распространяющегося с колебательной скоростью 1 м/c в канале с поперечным сечением 1 м^2 . Ед. СГС для тех же величин: куб. сантиметр в секунду — [$\text{см}^3/\text{s}$; $\text{см}^3/\text{s}$]. Равн. в СИ, СГС, МКГСС, МТС — $L^3 T^{-1}$. См. **кубический метр на секунду**.

Кубический метр в час на метр-миллиметр водяного столба — см. кг-метр на секунду-паскаль.

Кубический метр на ион-секунду — см. **кубический метр на секунду**.

Кубический метр на килограмм – $[m^3/kg]$ – единица удельного объема и удельной магнитной восприимчивости в СИ: 1) по ф-ле V.1.18 (разд. V.1) при $V = 1 m^3$, $m = 1 kg$ или $\rho = 1 kg/m^3$ имеем $\gamma = 1 m^3/kg$. $1 m^3/kg$ равен удельному объему однородного вещества, объем к-рого при массе 1 кг равен $1 m^3$; 2) по ф-ле V.4.88а (разд. V.4) при $x_m = 1$, $\rho = 1 kg/m^3$ имеем $x_0 m = 1 m^3/kg$. $1 m^3/kg$ равен удельной магн. восприимчивости вещества, плотность к-рого равна $1 kg/m^3$, а магнитная восприимчивость – единице. Ед. СГС тех же величин: куб. сантиметр на грамм – $[cm^3/g]$; cm^3/g . Ед. ρ в МТС: куб. метр на тонну – $[m^3/t]$; m^3/t . Размерн. в СИ, СГС, МТС – $L^3 M^{-1}$. Внесист. ед.: литр (куб. дециметр) на килограмм – $[l/kg]$; l/kg , $[dm^3/kg]$; dm/kg . $1 m^3/kg = 10^3 cm^3/g = 10^3 m^3/t = 10^3 l/kg = 10^3 dm^3/kg$.

Кубический метр на метр (километр) — см. літр на кілометр.

Кубический метр на киломоль — см. **кубический метр на моль**.

Кубический метр на кудон — см. разд. II.6, п. 27

Кубический метр на киломоль — см. разд. 1.1.

Кубический метр на моль — [$\text{м}^3/\text{моль}$; m^3/mol] — единица молярного объема и молярной восприимчивости в СИ: 1) по ф-ле V.2.2. (разд. V.2.) при $V = 1 \text{ м}^3$, $v = 1 \text{ моль}$ имеем $V_v = 1 \text{ м}^3/\text{моль}$. $1 \text{ м}^3/\text{моль}$ равен молярному объему однородного вещества, 1 моль к-рого занимает объем 1 м^3 ; 2) по ф-ле V.4.886 (разд. V.4) при $X_m = 1$, $M = 1 \text{ кг}/\text{моль}$, $\rho = 1 \text{ кг}/\text{моль}$ или $V_m = 1 \text{ м}^3/\text{моль}$ имеем $X_{mm} = 1 \text{ м}^3/\text{моль}$. $1 \text{ м}^3/\text{моль}$ равен молярной магнитной восприимчивости вещества, молярный объем к-рого равен $1 \text{ м}^3/\text{моль}$, а магнитная восприимчивость — единице, До 1971 г. (см. моль) ед. СИ, МКСА явл. куб. метр на киломоль — [$\text{м}^3/\text{кмоль}$; m^3/kmol] в наст. время ее допускается применять в качестве дольной ед. Ед. СГС: куб. сантиметр на моль — [$\text{см}^3/\text{моль}$; cm^3/mol]. Размерн. в СИ, СГС — $\text{L}^3 \text{ N}^{-1}$. К применению рекоменд. также куб. дециметр на моль — [$\text{дм}^3/\text{моль}$; dm^3/mol] и литр на моль — [$\text{л}/\text{моль}$; $1/\text{mol}$]. $1 \text{ м}^3/\text{моль} = 10^6 \text{ см}^3/\text{моль} = 10^3 \text{ м}^3/\text{кмоль} = 10^3 \text{ дм}^3/\text{моль} = 10^3 \text{ л}/\text{моль}$.

Кубический метр на секунду — $[m^3/c; m^3/s]$ — единица коэффициента молизации (рекомбинации) в СИ. Применяют также наимен. метр в третьей степени — секунда в минус первой степени и обознач. $[m^3 \cdot c^{-1}; m^3 \cdot s^{-1}]$ и куб. метр-секунда в минус первой степени. Наимен. куб. метр в секунду неправильно. Ранее применяли наимен. куб. метр на ион-секунду — $[m^3/(ион \cdot с); m^3/(ion \cdot s)]$. По фле V.4.55 (разд. V.4) при $n = 1 \text{ м}^{-3}, N = 1, V = 1 \text{ м}^3, \Delta t = 1 \text{ с и имеем } v = 1 \text{ м}^3/\text{с. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ: куб. сантиметр на секунду} — [cm^3/c; cm^3/s]$. Размерн. в СИ, СГС, СГСЭ, СГСМ — $I^3 T^{-1} 1 \text{ м}^3/c = 10^6 \text{ см}^3/c$. См. **кубический метр в секунду**.

Кубический метр на тонну — см. кубический метр на килограмм.

Кубический метр на юнну (или кубическая длина) — см.
Кубический микрометр (миллиметр, сантиметр, фут, фатом, ярд) — см.

Кубический сантиметр на грамм — см. **кубический метр на килограмм**.

Кубометр — см. *кубический метр*.

Куйбит — см. локоть

Кулон – [Кл; С], (к, кул) – единица электрического заряда (кол-ва электричества) и потока электр. смещения (потока электр. индукции) в СИ. Ед. названа в честь франц. физика Ш. Кулона (1736–1806 гг., Ch. Coulomb). Впервые ед. под называнием „кулон” была введена в 1881 г. (см. *абсолютные практ. электр. единицы*). В 1893 г. был принят международный К. (см. *Международные электрические единицы*). В 1948 г. снова был осуществлен переход к абс. электр. ед. Абс. кулон совпадает с ед. СИ: 1) по фле V.4.3 (разд. V.4) при $I = 1 \text{ A}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $Q = 1 \text{ A} \cdot \text{с} = 1 \text{ Кл}$. Кулон равен электр. заряду, проходящему через поперечное сечение проводника при пост. токе силой 1 А за время 1 с. К применению рекоменд. кратные и долевые ед.: килокулон – [кКл; кС], микрокулон – [мкКл; м С], нанокулон – [нКл; нС], пикокулон – [пКл; пС]. 1 Кл = $2,99793 \cdot 10^9$ ед. СГС, СГСЭ = 0,1 ед. СГСМ = $= 2,99793 \text{ Фр} = 0,1 \text{ Би} \cdot \text{с} = 2,7778 \cdot 10^{-4} \text{ А} \cdot \text{ч} = 10^{-3} \text{ кКл} = 10^6 \text{ мкКл} = 10^9 \text{ нКл} = 10^{12} \text{ пКл}$. См. *ампер-час, единица электрического заряда СГС, фарадей*; 2) в соответствии с ф-лой V.4.15 (разд. V.4) имеем $\Psi = 1 \text{ Кл}$. Кулон равен потоку электр. смещения сквозь произвольную замкнутую поверхность при условии, что алгебраическая сумма электр. зарядов, охватываемых этой поверхностью, равна 1 Кл. По ф-ле V.4.14 (разд. V.4) при $D = 1 \text{ Кл/м}^2$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $\Psi = 1 \text{ Кл}$. Кулон равен потоку электр. смещения через плоскую поверхность площадью 1 м², нормальную силовым линиям однородного электр. поля смещением 1 Кл/м². К применению рекоменд. кратные и долевые ед.: мегакулон – [МКл; МС], килокулон – [кКл; кС], милликулон – [мКл; мС], микрокулон – [мкКл; м С]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собств. наимен. и обознач. не имеют; ед. СГСБ: био-секунда – [Би · с; Bi · s] ед. СГСФ: фран-

клип — [Фр; Fr]. Размерн. в СИ — $T \cdot I$, СГС, СГСЭ — $L^{3/2} M^{1/2} T^{-1}$, СГСМ — $L^{1/2} M^{1/2}$. $1 \text{ Кл} = 3,7673 \cdot 10^{10} \text{ ед. СГС} = 1,25664 \text{ ед. СГСМ} = 10^6 \text{ МКл} = 10^3 \text{ мКл}$: 1 ед. СГС = = 1 ед. СГСЭ = 1 Фр = $2,65442 \cdot 10^{-11} \text{ Кл} = 3,33564 \cdot 10^{-11} \text{ ед. СГСМ}$: 1 ед. СГСМ = = 1 Би · с = 0,795775 Кл; 3) кулон явл. в Си ед. интегральной дозы ионизирующего излучения (см. ф-лу V.6.23 в разд. V.6).

Кулон-квадратный метр

на вольт — см. кубический метр

на килограмм — см. метр в четвертой степени — секунда в минус второй степени.

Кулон-метр — [Кл · м; с · т] — единица электрического момента диполя (дипольного момента) в СИ. По ф-ле V.4.22 (разд. V.4) при $Q = 1 \text{ Кл}$, $I = 1 \text{ м}$ имеем $p = 1 \text{ Кл} \cdot \text{м}$. 1 Кл · м равен электр. моменту диполя, заряды к-рого равные каждый $= 1 \text{ Кл}$, расположены на расстоянии 1 м один от другого. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собств. 1 Кл, расположены на расстоянии 1 м один от другого. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собств. 1 Кл, расположены на расстоянии 1 м один от другого. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ — наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $L^{-2} T I$, СГС, СГСЭ — $L^{3/2} M^{1/2} T^{-1}$, СГСМ — наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $L^{-3} T I$, СГС, СГСЭ — $L^{-3/2} M^{1/2} T^{-1}$, СГСМ — $L^{-5/2} M^{1/2}$. Внесист. ед.: дебай. 1 Кл · м = $2,997925 \cdot 10^{11} \text{ ед. СГС} = 10 \text{ ед. СГСМ}$; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = $3,33564 \cdot 10^{-12} \text{ Кл} \cdot \text{м}$; См. дебай.

Кулон на вольт-метр — см. фарад на метр.

Кулон на грамм-эквивалент — см. кулон на моль.

Кулон на джоуль (калорию) — см. ампер на ватт.

Кулон на квадратный метр — [Кл/m²; с/m²] — единица поверхностной плотности электр. заряда, электр. смещения (индукции) и поляризованности (интенсивности поляризации) в СИ: 1) по ф-ле V.4.7 (разд. V.4) при $Q = 1 \text{ Кл}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $\sigma = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$. 1 Кл/m² равен поверхностной плотности электр. заряда, при к-рой заряд, равный 1 Кл, равномерно распределен по поверхности площадью 1 м²; 2) по ф-ле V.4.14 при $\Psi = 1 \text{ Кл}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $D = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$. 1 Кл/m² равен электр. смещению (интенсивности (индукции) однородного электр. поля, в к-ром поток электр. смещения (индукции) сквозь плоскую площадку площадью 1 м², ориентированную перпендикулярно силовым линиям, равен 1 Кл. Ед. электр. смещения можно ввести также используя др. выражения для D. В курсе общей физики ее обычно устанавливают по ф-ле V.4.13 (в разд. V.4). При $e_r = 1$ (вакуум), $E = 1/|e_0| B/\text{м}$ имеем $D = 1 \Phi \cdot \text{В}/\text{м} = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$. 1 Кл/m² равен электр. смещению (индукции) поля, напряженность к-рого имеем $P = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$. 1 Кл/m² равен поляризованности диэлектрика, объем к-рого равен 1 м³, а электр. момент — 1 Кл · м. К применению рекоменд. кратные и дольные единицы: мегакулон (килокулон, милликулон, микрокулон) на кв. метр — [МКл/m²; МС/m²], [кКл/m²; кС/m²], [мКл/m²; мС/m²], кулон на кв. метр — [Кл/m²; Км²], [Кл/mm²; Км²], [Кл/cm²; Км²]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ — наимен. и обознач. не имеют. Размерн. σ, D, P в СИ — СГСМ тех же величин собств. наимен. и обознач. не имеют. Размерн. σ, D, P в СИ — СГСМ — $L^{-2} T I$, СГС, СГСЭ — $L^{-1/2} M^{1/2} T^{-1}$; СГСМ — $L^{-3/2} M^{1/2}$. Соотношение ед. σ, P : $1 \text{ Кл}/\text{м}^2 = 10^{-6} \text{ Кл}/\text{м}^2 = 10^{-6} \text{ МКл}/\text{м}^2 = 10^{-3} \text{ кКл}/\text{м}^2 = 10^{-4} \text{ Кл}/\text{см}^2 = 10^3 \text{ мКл}/\text{м}^2 = 10^6 \text{ мККл}/\text{м}^2 = 2,997925 \cdot 10^5 \text{ ед. СГС} = 10^{-5} \text{ ед. СГСМ}$; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = $3,33564 \cdot 10^{-6} \text{ Кл}/\text{м}^2$; электрического смещения: $1 \text{ Кл}/\text{м}^2 = 3,76730 \cdot 10^6 \text{ ед. СГС} = 1,25664 \cdot 10^{-4} \text{ ед. СГСМ}$; 1 ед. СГС = $2,65442 \cdot 10^{-7} \text{ Кл}/\text{м}^2$; 1 ед. СГСМ = $7,95775 \cdot 10^3 \text{ Кл}/\text{м}^2$.

Кулон на килограмм — [Кл/kg; C/kg] — единица экспозиционной дозы фотонного (рентгеновского и гамма-) излучения в СИ. По ф-лу V.6.21 (разд. V.6) $X = 1 \text{ Кл}/\text{кг}$. 1 Кл/kg равен экспозиционной дозе фотонного излучения, при к-рой сумма электр. зарядов всех ионов одного знака, созданных электронами, освобожденными в облученном воздухе массой 1 кг, при полном использовании ионизирующей способности всех электронов, равна 1 Кл. Ед. можно применять для измерений излучений с энергией квантов, не превышающих 0,5 пДж (~ 3 МэВ). Это ограничение вызвано трудностями создания условий электронного равновесия. Ед. СГС собств. наимен. и обознач. не имеет, иногда ее наз. единица электр. заряда СГС на грамм.

Размерн. в СИ — $M^{-1} T I$, СГС — $L^{3/2} M^{-1/2} T^{-1}$: Дольные ед.: милликулон (микро-кулон) на килограмм — [мКл/kg; мС/kg], [мкКл/kg; мС/kg], кулон на грамм (миллиграмм) — [Кл/g; C/g], [Кл/mg; C/mg]. Устаревшие внесист. ед.: рентген и нед. 1 Кл/kg = $10^3 \text{ мКл/kg} = 10^3 \text{ Кл/g} = 10^6 \text{ Кл/mg} = 2,99793 \cdot 10^6 \text{ ед. СГС} = 3,87672 \cdot 10^3 \text{ Р}; 1 \text{ ед. СГС} = 3,33564 \cdot 10^{-7} \text{ Кл/kg}$. В кулонах на килограмм в СИ выражается удельный заряд электрона См. разд. VI, п. 2.

Кулон на кубический метр — [Кл/m³; C/m³] — единица объемной (пространственной) плотности электр. заряда в СИ. По ф-ле V.4.8 (разд. V.4) при $Q = 1 \text{ Кл}$, $V = 1 \text{ м}^3$ имеем $\rho = 1 \text{ Кл}/\text{м}^3$. 1 Кл/m³ равен объемной плотности электр. заряда, при к-рой электр. заряд в 1 Кл равномерно распределен в пространстве объемом 1 м³. К применению рекоменд. кратные и дольные ед.: мегакулон (килокулон, милликулон, микрокулон) на куб. метр — [МКл/m³; МС/m³], [кКл/m³; кС/m³], [мКл/m³; мС/m³], [мкКл/m³; мС/m³], кулон на куб. сантиметр (миллиметр) — [Кл/cm³; C/cm³], [Кл/mm³; C/mm³]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собств. наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $L^{-3} T I$, СГС, СГСЭ — $L^{-3/2} M^{1/2} T^{-1}$, СГСМ — $L^{-5/2} M^{1/2}$. 1 Кл/m³ = $10^{-9} \text{ Кл}/\text{м}^3 = 10^{-6} \text{ МКл}/\text{м}^3 = 10^{-6} \text{ Кл}/\text{см}^3 = 10^{-3} \text{ кКл}/\text{м}^3 = 10^3 \text{ мКл}/\text{м}^3 = 10^6 \text{ мкКл}/\text{м}^3 = 2,997925 \cdot 10^3 \text{ ед. СГС} = 10^{-7} \text{ ед. СГСМ}$; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = $3,33564 \cdot 10^4 \text{ Кл}/\text{м}^3$.

Кулон на метр — см. разд. II.6, п. 5.

Кулон на моль — см. разд. II.6, п. 32; разд. VI, п. 26.

Кумб — см. разд. IV.3.

Кюри (Curie) — [Ки; Ci; (кюри; Ci)] — устаревшая внесистемная единица активности нуклида в радиоактивном источнике (см. ф-лу V.6.7 в разд. V.6): кюри равен активности радиоакт. вещества (препарата), в к-ром за 1 с происходит $3,700 \times 10^{10}$ актов распада. Ед. названа в честь франц. ученых П. Кюри и М. Склодовской-Кюри. Кюри был введен в 1910 г. для измерения α -активности радона (эмиссии радия) и опред. как интенсивность излучения радона, находящегося в радиоакт. равновесии с 1 г. радия. Т. о., 1 кюри соответствовал такому же кол-ву радона, к-рое испускает в 1 с столько же α -частиц, сколько 1 г. радия. Кол-во радона, соответствующее радиоактивности 1 Ки, имеет массу $6,51 \cdot 10^{-6} \text{ г}$ и содержит $1,78 \cdot 10^{16}$ атомов. α -частицы, испускаемые радоном, способны создать в воздухе ионизационный ток насыщения 0,92 мА. В 1930 г. Междунар. комиссия по эталонам радия рекомендовала кюри в качестве ед. измерения активности радия и др. элементов уран-радиевого ряда. Активность, равная 1 Ки, соответствовала такому кол-ву вещества уран-радиевого ряда, в к-ром происходит $(3,67 \pm 0,07) \cdot 10^{10}$ актов распада в секунду. В дальнейшем ед. стали применять и для др. радиоактивных веществ. В связи с этим в 1947 г. Междунар. конгресс химиков (г. Стокгольм) рекомендовал изменить определение кюри так, чтобы ед. не зависела от радия или др. вещества. В 1956 г. МКРЕ определила кюри как ед. кол-ва радиоакт. вещества, к-рое распадается с интенсивностью $3,7 \cdot 10^{10}$ распадов в секунду. Т. о., ед. стала универсальной, применимой для любых радиоакт. веществ. Было решено также не изменять размер ед. по мере уточнения экспериментальных данных о скорости распада радия. Кюри может служить и для измерения массы радиоакт. вещества. При активности в 1 Ки масса радиоактивности вещества равна: $m = 8,86 \cdot 10^{-14} \text{ г} \cdot A \cdot T = 5,3 \cdot 10^{-12} \cdot A \cdot T_1 = 3,2 \cdot 10^{-10} \cdot A \cdot T_2 = 7,66 \cdot 10^{-9} \cdot A \cdot T_3 = 2,8 \cdot 10^{-6} \cdot A \cdot T_4$, где m — масса, г; A — относительная атомная масса (см. ф-лу V.2.4 в разд. V.2); T — период полураспада (см. ф-лу V.6.5 в разд. V.6), с; $T_1 - T_4$ — то же, мин, ч, сут, год, соответственно. Кратные и дольные ед.: мегакюри — [МКи; МСи], килокюри — [кКи; кСи], микрокюри — [мКи; мСи]. 1 Ки = $3,70 \cdot 10^{10}$ Бк = $10^{-6} \text{ МКи} = 10^{-3} \text{ кКи} = 10^3 \text{ мКи} = 10^6 \text{ мкКи} = 3,7 \cdot 10^4 \text{ Рд}$.

Кюри на кубический метр (сантиметр, на литр) — см. беккерель на кубический метр.

Ладонь — см. разд. IV.1.

Ламбда, лямбда — см. литер.

Ламберт — [Лб; L b, L] — единица яркости. Ед. названа в честь нем. физика И. Ламберта (1728—1777 гг., I. Lambert). В отечеств. лит-ре под ламбертом обычно понимают ед. яркости несамосветящихся поверхностей (светящихся за счет рассеянного света) и опред. след. образом: Л. равен яркости идеально белой поверхности, освещенность к-рой равна 1 фот; либо несколько иначе: Л. равен яркости поверхности, равномерно рассеивающей свет по всем направлениям и обладающей светимостью 1 радфот. Иногда Л. считают ед. яркости системы СГСП. В инсостр. лит-ре яркостью 1 радфот. Иногда Л. считают ед. яркости системы СГСП. В инсостр. лит-ре понимают яркость поверхности, испускающей световой поток 1 лм с площадью 1 см². Дольная ед.: миллиламберт — [мЛб; m L b]. 1 Лб = 10³ мЛб = 1/π = 0,31831 сб = 3,1831 · 10³ кд/м² = 0,995025 Лб (старый, до 1948 г., см. кандела); 1 Лб (старый) = 3,1831 · 10³ нт (св/м²) = 3,1990 · 10³ кд/м² = 1,005 Лб (новый).

Ласт (от нем. Last, букв. — груз): 1) русская мера (ед.) веса, массы. В 14 в. ласт равнялся 90—120 пудам (1475—1960 кг). В 15—17 вв. ласт равнялся 72 пудам или 1170 кг. В 18 в. выходит из употребления; 2) русская мера (ед.) объема сыпучих тел (гл. обр. зерна — хлебная мера), равная 3,358 · 10³ л. В качестве меры объема сыпучих тел ласт применяли и в др. странах, при этом в Англии был равен 2,9094 X 10³ л, в США — 2,819 · 10³ л; 3) русская мера вместимости торговых судов, равная 5,663 м³; 4) ед. измерения массы (веса) корабельных грузов, распространенная до нач. 20 в. в торговле многих стран, применяется и в наст. время. В России в конце 19 в. ласт варьировался от 982,9 кг для льна до 1965,7 кг для железа; в Англии в наст. время ласт для льна равен 863,7 кг, а для шерсти — 1981,3 кг в Бельгии, Германии и Нидерландах — 2000 кг (метрический ласт).

Ленц — см. ампер на метр.

Либра — см. фунт.

Лига — см. разд. IV.1.

Линия (от лат. linea — льняная нить) — единица длины: 1) в наст. время в англоязыч. странах применяют Л. большую — [1 gr] и Л. малую — [1], (. . .', ln). 1 ln = 2,117 · 10⁻³ м = 2,117 мм = 1/12 in; 1 gr = 2,54 · 10⁻³ м = 2,54 мм = 0,1 in = 100 mil; 2) в наст. время в ФРГ 1 л. (Line) = 2,18 · 10⁻³ м; 3) в России Л. вначале выражалась вершком: 1 л. = 1/100 вершка. В 18 — нач. 20 вв.: 1 л. = 0,1 дюйма = 10 точек. долей вершка: 1 л. = 1/100 вершка. В 18 — нач. 20 вв.: 1 л. = 0,1 дюйма = 10 точкам = 2,54 · 10⁻³ м. В Л. выражали калибр стрелкового оружия и размер стекол для керосиновых ламп; 4) в часовой промышленности многих стран до наст. времени применяется швейцарская Л., равная 2,0833 мм; 5) в др. странах Л. была равна: в Польше — 1/12 цяла или 2 мм, во Франции — 1/12 пуса или 2,2558 мм, в Нидерландах — 2,144 мм.

Линк — см. разд. IV.1, звено.

Лист — единица объема печатного издания и количества бумаги, применяемая в издательском деле и полиграфии. Различают авторский, учетноиздательский, бумажный, физический и условный печатный листы: 1) авторский Л. — ед. объема авторского произведения. В СССР один А. л. равен 40 000 печатных знаков: букв, цифр, пробелов между словами. Неполная строка при подсчете принимается за полную. К. А. л. приравнивается 700 строк стихотворного материала или 3000 см² отпечатанного графического материала. Для языков, письменность к-рых построена не на алфавитно-буквенной, а на идеографической или слоговой основе, А. л. принято считать равным: для китайского языка — 10000 знаков, для японского — 12500, для корейского — 13000, для арабского и персидского — 23000 знаков. А. л. количественного измеряется труд авторов, рецензентов, редакторов и т. д.; 2) учетноиздательский Л. — ед. измерения объема печатного издания, равная 40000 печатных знаков или 700 строкам стихотворного текста, или 3000 см² 16—17 вв. — 48 см. В 18 в. Л. выходит из употребления; 3) британская ед. длины включает: объем собственно литературного произведения в авторских Л. и объем всего прочего текстового и графического материала. У-ил. служит для издательского планирования и учета, измерения труда технических редакторов и корректоров; 3) бумажный Л. характеризуется форматом и массой бумаги, служит для расчета кол-ва бумаги, необходимое или израсходованное на издание; 4) физический печатный Л. — ед. физ. объема печатного издания. Он содержит число страниц, равное знаменателю доли формата бумажного Л.; 5) условный печатный Л. — оттиск на одной стороне бумажного листа форматом 60Х90 см или площадью 5400 см². Делением площади Л. др. форматов (в см²) на 5400 получают коэффициент перевода. Умножая число Ф. п. л. на коэффициент перевода, опред. объем издания в У. п. л. Ед. служит для учета и сопоставления объемов изданий, отпечатанных на бумажных листах различного формата.

Литр (франц. litre, от лат. litra — мера емкости) — внесистемная ед. объема, вместимости (см. ф-лу V.1.2 в разд. V.1). III ГКМВ (1901 г.) опред. литр как объем, занимаемый одним килограммом химически чистой, свободной от воздуха воды при температуре 3,98 °C (температура наибольшей плотности) и норм. атм. давлении (101325 Па). При этом 1 л = 1,000028 дм³ = 1,000028 · 10⁻³ м³. Для измерений с точностью, не превышающей 0,01 %, Л. приравнивалась 1 дм³, XII ГКМВ (окт. 1964 г.) приняла, что Л. равен 1 дм³ (точно). При возможности смешения обознач. 1 с цифрой 1 (единица) допускается применять обознач. L, 1 л. В наст. время Л. допускается применять наравне с ед. СИ, но при точных измерениях применять не рекомендуется. Допускается применять также гектолитр — [гл; hl], децилитр — [дл; dl], сантиметр — [см; cl], миллилитр — [мл; ml]. Ранее применяли декалитр — [дал; dal] и микролитр — [мкл; μl]. Последнюю единицу называют ламбдой (лямбдой) — [лмб; λ]. 1 л = 1 дм³ = 10⁻³ м³ = 10³ см³ = 10⁻² гл = 10 дл = 10² сл = 10³ мл = 0,1 дал = 10⁶ мкл.

Литра — см. фунт.

Литр-атмосфера (литроатмосфера) — устаревшая внесист. ед. работы, энергии, Л.-а. равна работе, совершаемой газом, находящимся под постоянным давлением в однотипной атмосфере, при изменении его объема на один литр. Различают Л.-а. техническую — [л · ат; 1 · ат] и Л.-а. физическую — [л · атм; 1 · атм]; в СССР применялась последняя ед. Применили также кубический метр-атмосферу (физ.) — [м³ · атм; м³ · атм]. 1 л · атм = 1,01325 · 10² Дж = 10,3323 кгс · м = 2,8146 · 10⁻² · Вт · с = 3,82677 X 10⁻⁵ л · с · ч = 10⁻³ · м³ · атм = 1,01328 · 10² Дж (до 1964 г., см. литер); 1 л · ат = 98,0665 Дж = 10 кгс · м = 98,0692 Дж (до 1964 г. см. литер).

Литр-атмосфера на килограмм-градус Цельсия — см. джоуль на килограмм-кельвин.

Литр на километр — [л/км; 1/km] — внесистемная ед. расхода топлива (горючего, масла), применяемая на практике. Ед. характеризует объем топлива, расходуемого транспортным средством на 1 км преодолеваемого расстояния (пути), или расстояние, преодолеваемое транспортным средством, при расходовании 1 л топлива. Ед. СИ: кубический метр на метр — [м³/м; м³/м] — на практике неудобна. Внесистемная ед. куб. метр (сантиметр, дециметр) на километр — [м³/км; м³/km], [см³/км; см³/km], [дм³/км; dm³/km]. 1 л/км = 10⁻³ · м³/км = 10⁻⁶ · м³/м = 1 дм³/км = 10³ см³/км.

Литр на моль — см. кубический метр на моль.

Локоть или пядь великая: 1) ед. длины, применявшаяся с древних времен. Первоначально Л. опред. как расстояние по прямой от локтевого сгиба до конца среднего (или большого) пальца вытянутой руки (либо сжатого кулака). В др. времена в Вавилоне и Египте царский Л. был равен 0,555 м, народный Л. — 0,45 м, в Сирии Л. был равен 0,370 м, в Риме — 0,4434 м; 2) одна из основных русских мер длины. В 11—13 вв. Л. был равен около 51 см, в 14—15 вв. — точно 51 см, в 16—17 вв. — 48 см. В 18 в. Л. выходит из употребления; 3) британская ед. длины (Ell), равная 1,143 м (англ. english), 0,457 м (кубит, cubit), 1,372 м (франц. french).

Лот (нем. Lot) : 1) русская мера веса, массы, применявшаяся в 18 — нач. 20 вв. 1 лот = 3 золотникам = 288 долям = $1,27972528 \cdot 10^{-2}$ кг; 2) ед. применялась и в странах Европы. При этом лот равнялся 1/16 части марки, т. е. размер лота зависел от веса (массы) марки; 3) лот ранее явл. мерой содержания благородных металлов (обычно серебра) в сплаве или изделии по лотовой системе проб (см. проба).

Лошадиная сила — л. с., (англ. horse power) — [HP], (нем. Pferdestärke) — [PS], (франц. cheval vapeur) — [CV] — внесистемная ед. мощности, широко применяемая в технике и промышленности, особенно в автомобилестроении и тракторостроении. Ед. под названием лошадиная сила (иначе паровая лошадь) была введена в 18 в. Дж. Уаттом с целью возможности сравнения работоспособности парового двигателя и лошади. Эта ед. равнялась 76,25 кгс · м/с. По практ. соображениям франц. двигатель и лошади. Это значение до 75 кгс · м/с. Такое значение и удержалось в стянутые окружили это значение до 75 кгс · м/с. Такое значение и удержалось в странах с метрической системой, в т. ч. и в России. На самом деле средняя лошадь развивает мощность менее 75 кгс · м/с. Термин лошадиная сила явл. неудачным, т. к. характеризует мощность машины или лошади, а не силу как следует из названия. В Англии, США применяют англ. или британ. л. с. (horse power — лошадиная мощность) — [hp], называемая также англ. паровой лошадью, паровой лошадиной силой Уатта. 1 л. с. = 735,499 Вт = 75 кгс м/с = $7,35499 \cdot 10^9$ эрг = 1 л. с., лошадиной силой Уатта. 1 л. с. = $735,499 \text{ Bt} = 75 \text{ кгс м/с} = 7,35499 \cdot 10^9 \text{ эрг} = 175,67 \text{ кал/с} = 632,416 \text{ ккал/ч} ; 1 \text{ hp} = 745,7 \text{ Bt} = 550 \text{ ft} \cdot \text{lbf/s} = 76,04 \text{ кгс} \cdot \text{м/с} = 1,0138 \text{ л. с.}$

Лошадиная сила на литр (кубический метр) — [л. с./л; HP/l], [л. с./м³; HP/m³] — устаревшие внесистемные единицы удельной мощности двигателя (см. ф-лы V.1.81 в разд. V.1). Вместо указанных ед. следует применять ед. СИ: ватт на куб. ф-лу V.1.81 в разд. V.1). Вместо указанных ед. следует применять ед. СИ: ватт на куб. метр — [Вт/м³; W/m³], либо внесистемные ед.: киловатт на литр (куб. метр) — метр — [кВт/л; kW/l], [кВт/м³; kW/m³]. 1 л. с./м³ = 10^{-3} л. с./л = 735,499 Вт/м³; 1 Вт/м³ = 10^{-3} кВт/м³ = 10^{-6} кВт/л = 1,35962 · 10^{-3} л. с./м³.

Лошадиная сила-час — [л. с. · ч; HP · h] или сило-час — [с · ч] — устаревшая внесистемная ед. работы (энергии). 1 л. с. · ч равна работе, совершаемой в течение 1 ч при мощности 1 л. с. (см. ф-лу V.1.70 в разд. V.1). 1 л. с. · ч = 2,64780 · 10^6 Дж = 0,7385 Вт · ч. Английская (британ.) лошадиная сила-час — [hp · h]. 1 hp · h = 2,68452 · 10^6 Дж = 0,7457 кВт · ч = $1,980 \cdot 10^6$ ft · lbf = 1,01388 л. с. · ч.

Люкс (лат. lux — свет) — [лк; lx] — единица освещенности, блеска в СИ. По ф-ле V.5.6 (разд. V.5) при $\Phi = 1 \text{ лм}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $E = 1 \text{ лм}/\text{м}^2 = 1 \text{ лк}$. Размерн. $E = L^{-2} \text{ J}$. Люкс равен освещенности поверхности площадью 1 м², на к-рую падает равномерно распределенный световой поток излучения 1 лм.

По ф-ле V.5.6б (разд. V.5) при $J = 1 \text{ кд}$, $r = 1 \text{ м}$, $\cos \varphi = 1$ имеем $E = 1 \text{ кд}/\text{м}^2 = 1 \text{ лк}$. Люкс равен освещенности сферы радиусом 1 м, создаваемой находящимся в ее центре точечным источником света, сила света к-рого равна 1 кд. В лит-ре ед. светимости — люмен на кв. метр — иногда наз. люкс. Кратная ед.: килолюкс — [клк; klx] · 1 лк = 10^{-3} клк = 10^{-4} ф = 0,995025 лк (старый, до 1948 г., см. кандела); 1 лк (ст.) = 1,005 лк (нов.). См. фот.

Люкс-секунда — [лк · с; lx · s] — единица световой экспозиции (кол-ва освещения) в СИ. По ф-ле V.5.8 (разд. V.5) при $E = 1 \text{ лк}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $H = 1 \text{ лк} \cdot \text{с} ; 1 \text{ лк} \cdot \text{с}$ равна световой экспозиции, создаваемой за время 1 с при освещенности 1 лк. Ед. равна световой экспозиции, создаваемой за время 1 с при освещенности 1 лк. Ед. СГСЛ: фот-секунда — [ф · с; ph · s]. Размерн. в СИ, СГСЛ — $L^{-2} \cdot T \text{ J}$. Ранее люкс-секунда и фот-секунда явл. ед. поверхности плотности испускаемой или поглощаемой световой энергии. Ед. поверхн. плотности испускаемой световой энергии допускалось наз. радилюкс-секунда — [рлк · с; rlx · s] и радфот-секунда — [рф · с; grph · s]. Внесист. ед.: люкс-час — [лк · ч; lx · h] и фот-час — [ф · ч; ph · h]. 1 лк · с = 10^{-4} ф · с = $2,7778 \cdot 10^{-6}$ лк · ч = 0,995025 лк · с (старая, до 1948, см. кандела); 1 лк · с (ст.) = 1,005 лк · с (нов.).

Люмен (лат. lumen — свет) — [лм; lm] — единица светового потока, в СИ, СГСЛ. По ф-ле V.5.2 (разд. V.5) при $I = 1 \text{ кд}$, $\Omega = 1 \text{ ср}$, имеем $\Phi = 1 \text{ кд} \cdot \text{ср} = 1 \text{ лм}$. Размерн. $\Phi = J$. Люмен равен световому потоку, испускаемому точечным источником в телесном угле 1 ср при силе света 1 кд, Л. явл. основной ед. световых величин. Л. явл. основной ед. системы СГСЛ. В наст. время правильнее было бы считать основной ед. канделу. Кратная ед.: килолюмен — [клм; klm]. 1 лм = 10^{-3} клм = 0,999025 лм (ст., до 1948 г., см. кандела); 1 лм (ст.) = 1,005 лм (нов.).

Люмен на ватт — [лм/Вт; lm/W] — единица световой эффективности (свет. эквивалента потока излучения), спектральной свет. эффективности (спектр. свет. эквивалента потока излучения), свет. отдачи источника (видности излучения) в СИ. По ф-ле V.5.20 (разд. V.5) при $\Phi = 1 \text{ лм}$, $\Phi_{\text{в}} = 1 \text{ Вт}$ имеем $K = 1 \text{ лм}/\text{Вт}$. 1 лм/Вт равен световой эффективности, при к-рой поток энергии излучения в 1 Вт создает световой поток в 1 лм. 1 лм/Вт равен спектр. свет. эффективности, при к-рой поток энергии монохроматического излучения 1 Вт создает световой поток 1 лм. Ед. СГСЛ: люмен-секунда на эрг — [лм · с/эр; lm · s/erg]. Размерн. в СИ, СГСЛ — $L^{-2} M^{-1} T^3 J$. 1 лм/Вт = 10^{-7} лм · с/эр.

Люмен на квадратный метр — [лм/м²; lm/m²] — единица светимости (светосности) в СИ. По ф-ле V.5.5 (разд. V.5) при $\Phi = 1 \text{ лм}$, $S = 1 \text{ м}^2$ имеем $M = 1 \text{ лм}/\text{м}^2$. 1 лм/м² равен светимости поверхности площадью 1 м², испускающей световой поток в 1 лм. В 1948 г. в качестве ед. светимости был введен радилюкс — [рлк; rlx]. Приставка ради (от слова радиация) означает, что ед. характеризует свойства поверхности, излучающей свет. Ед. СГСЛ: люмен на кв. сантиметр — [лм/см²; lm/cm²] или фот — [ф; ph]. Размерн. в СИ, СГСЛ — $L^{-2} J$. До 1948 г. применяли радиот — [рф; grph]. 1 лм/м² = 10^{-4} лм/см² = 1 рлк = 0,995025 лм/м² (ст., до 1948 г., см. кандела); 1 лм/м² (ст.) = 1,005 лм/м² (нов.) = 10^{-4} рф.

Люмен-секунда — [лм · с; lm · s] — единица световой энергии (кол-ва света) в СИ, СГСЛ. По ф-ле V.5.4 (разд. V.5) при $\Phi = 1 \text{ лм}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $Q = 1 \text{ лм} \cdot \text{с}$. Размерн. $Q = T \text{ J}$. 1 лм · с равна световой энергии, к-рая при световом потоке в 1 лм расходуется (излучается или поглощается) в течение 1 с. Внесист. ед.: люмен-час — [лм · ч; lm · h], килолюмен-час — [клм · ч; klm · h]. 1 лм · с = $2,77778 \cdot 10^{-4}$ лм · ч = 0,995025 лм · с (ст., до 1948 г., см. кандела); 1 лм · ч = 10^{-3} клм · ч = 3,60 X 10³ лм · с.

Люмен-секунда на эрг — см. люмен на ватт.

Магн — см. система единиц МКСА, МКСМ.

Магнетон — внесистемная ед. магнитного момента, применяемая в ат. и яд. физике. При измерении магн. моментов эл-нов и ат. систем, магнетизм к-рых обусловлен движением эл-нов, применяют магнетон Бора [μ_B], а при измерении магн. моментов нуклонов (протонов и нейтронов) и ат. ядер — ядерный магнетон [μ_N]. Применяют также молярный магнетон. Последний равен произведению М. Бора на пост. Авогадро. $\mu = \mu_B \cdot N = 5,58486 \text{ A} \cdot \text{м}^2/\text{моль}$. См. ф-лы V.6.35, V.6.36 в разд. V.6. и разд. VI, п. 6, 7.

Магнитный ом — см. генри в минус первой степени.

Максвелл — см. вебер.

Максвелл на гильберт — см. генри.

Мах — единица скорости, применяемая в аэродинамике. Наимен. применяют в иностр. лит-ре. Ед. названа в честь австр. физика и философа Э. Махе (1838—1919 гг., E. Mach). Мах равен скорости звука в воздухе при тем-ре 273,15 К (0°C) и давлении 101325 Па (1 атм). 1 М. = $3,3146 \cdot 10^2$ м/с.

Махе (единица Махе) — [махе; Mx, ME] — устаревшая внесистемная ед. удельной активности (концентрации) радиоактив. источника (см. ф-лы V.6.8 в разд. V.6), содержащегося в воде или воздухе (жидкости или газе). Ед. названа по имени австр. физика Г. Махе (1876—1954 гг., H. Mach). Первоначально махе характеризовали тем, что

а-частицы, испускаемые радионом, находящимся в 1 л растворителя способны создать ионизационный ток насыщения в 10^{-3} ед. СГС. Позднее ед. опред. след. образом: Махе равен уд. активности (концентрации) радиоакт. источника, при к-рой 1 л воды Махе равен уд. активности (концентрации) радиоакт. источника, при к-рой 1 л воды $= 1,347 \cdot 10^4$ Бк/м³ = 13,47 Бк/л = $3,64 \cdot 10^{-7}$ КИ/м³ = $3,64 \text{ Э} = 10^{-3}$ стат/л.

Мега . . . (от греч. *megas* – большой) – [M; M], (мег) – приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10^6 от исходной. Приставка введена в 1870 г. Пример: 1 МВт (мегаватт) = 10^6 Вт.

Мегакалория – см. *Калория*.

Международная единица твердости – см. *число твердости резины*.

Международная система единиц (СИ). В 1948 г. МСЧиПФ представил на рассмотрение IX ГКМВ предложение о принятии М. с. е. В 1954 г. Х ГКМВ была принята Международная система единиц со след. основным ед.: **метр** – ед. длины, **килограмм** – ед. массы, **секунда** – ед. времени, **ампер** – ед. силы тока, **градус Кельвина** – ед. терм. массы, **свеча** – ед. силы света. В 1956 г. и 1958 г. МКМВ, а в 1960 XI ГКМВ для этой системы было принято наимен. *Système International* – Международная система, сокращенно **SI** (СИ). При этом были приняты также 2 дополнит. и 27 производных ед., таблица приставок для образования кратных и дольных ед. М. с. е. разработана с целью замены сложной совокупности систем ед. и отдельных внесист. ед., сложившейся на основе метрической системы мер, и упрощения пользования ед. До-столицы М. с. е.: 1) система явл. универсальной, т. е. охватывает все области измерений науки и техники; 2) основные ед. и большинство производных ед. системы по своему размеру удобны для практ. применения; 3) система явл. когерентной; 4) многие ед. М. с. е. получили широкое распространение задолго до ее введения; 5) возможно применение кратных и дольных ед.; 6) простота образования любых ед. на основе ур-ний физ. величин; 7) высокая точность воспроизведения основных ед. системы; 8) строгая логичность и четкость структуры построения системы; 9) единство выражения энергии при описании разд. явлений; 10) при расчетах не требуется производить предварительных преобразований ед.; 11) четко разграничиваются ед. массы (килограмм) и силы (ньютон); 12) упрощается запись ур-ний в разл. областях науки и техники, т. к. отсутствуют пересчетные коэффициенты; 13) облегчается педагогический процесс, т. к. устранился разнобой и путаница.

В СССР М. с. е. введена ГОСТ 9867–61 с 1 января 1963 г. в качестве предпочтительной во всех областях науки, техники и народного хозяйства, а также при преподавании. Но еще ранее М. с. е. была введена в ряде областей: ГОСТ 7664–55 – в качестве преимущественной для механической величины, ГОСТ 8849–58 – в качестве основной для акустич. величин, ГОСТ 8033–56 – в качестве основной для электр. и магн. величин, ГОСТ 8848–63 – в качестве преимущественной для величин, характеризующих радиоактивность и γ-излучение.

В области эл.-магн. измерений применяют рационализированную форму СИ (см. *рационализация . . .*). При применении СИ в нерационализированной форме следует иметь в виду, что название ед. при переходе к нерационализир. форме сохраняется, если ед. в обеих формах совпадают. Те же ед., к-рые при указанном переходе изменяются, в нерационализир. форме названий лишаются. В качестве основной системы применяется с 1978 г. С 1981 г. в СССР был введен ГОСТ 8,417–81 (СТ СЭВ 1052–78) „ГСИ. Единицы физических величин”.

Международные температурные шкалы. Под практической температурной шкалой понимают совокупность методов и средств, позволяющих по возможности просто измерять тем-ру, достаточно близкую к ее термодинамич. значению. Необходимость введения М. т. ш. появилась в 20 в. Первые М. т. ш. были принята в 1927 г. в результате исследований по воспроизводимости основных реперных точек и изучения результатов исследований по воспроизводимости основных реперных точек, проведенных в Германии (Физико-технич. институт), Голландии (лаборатория Камерлинг-Оннеса) и США (Националь-

ное бюро стандартов). Исследования продолжались и после принятия МТШ-27, что привело к пересмотру последней и принятию МТШ-48. В 1960 г. она, в свою очередь, подверглась редакционным поправкам. И, наконец, в 1968 г. в результате дальнейших термотермических исследований была принята МПТШ-68. Характеристика шкал дана ниже.

МТШ-27. В 1927 г. VII ГКМВ приняла первую междунар. тем-рую шкалу (МТШ-27). Основной тем-рую шкалой была принята термодинамическая шкала, предложенная В. Томсоном и основанная на принципе Карно. Для ее практ. воспроизведения были выбраны шесть опорных пост. тем-ных точек (тем-ных репер), определяемых процессами испарения и плавления (затвердевания). Они охватывали диапазон температур от $-182,97$ до $+1063^\circ\text{C}$. Для опред. промежуточных тем-р были выбраны эталонный термометр сопротивления и эталонная платино-платинородиевая термопара, градуированные по этим пост. точкам. Ед. этой шкалы служил международный градус (*Centigrade*), определяемый как 1/100 тем-ного интервала между точками 0° и 100° междунар. тем-рую шкалы. Обознач. тем-ра по МТШ символом $t, ^\circ\text{C}$. Тем-ра по абс. шкале обознач. $T, ^\circ\text{K}$. Между значениями тем-р обеих шкал существовало соотношение: $T (^{\circ}\text{K}) = t (^{\circ}\text{C}) + 273,15$. В СССР МТШ-27 была введена с 1 октября 1934 г.

МТШ-48, МПТШ-48. В 1948 г. IX ГКМВ пересмотрела МТШ-27. При этом эксперимент. методы воспроизведения реперных точек шкалы остались без изменения, но было изменено значение тем-ры точки затвердевания серебра с $960,5$ до $960,8^\circ\text{C}$ и значение пост. Планка C_2 было принято равным $0,01438 \text{ м} \cdot \text{К}$ вместо $0,01432$. При пересмотре слово *Centigrade* (франц. *Centesimal*) было заменено словом „Цельсий” и обознач. $(^\circ\text{C})$ стали рассматривать как сокращение „градус Цельсия”. В 1960 г. XI ГКМВ уточнила МТШ-48. При этом точка таяния льда была заменена на тройную точку воды, вместо точки кипения серы была рекомендована точка кипения цинка. Было признано, что шкала больше не передает по возможности точно термодинамич. тем-ру, и в текст был включен раздел, касающийся разностей между этими тем-рами. Название шкалы было заменено на МПТШ, что подчеркивало тот факт, что шкала практическая. Основные реперные точки и числ. значения их тем-р по МПТШ-48: Точка кипения кислорода $t = -182,97^\circ\text{C}$. Тройная точка воды $t = +0,01^\circ\text{C}$. Точка кипения воды $t = +100^\circ\text{C}$. Точка кипения серы $t = +444,6^\circ\text{C}$. Точка затвердевания серебра $t = +960,8^\circ\text{C}$. Точка затвердевания золота $t = +1063^\circ\text{C}$. За исключением тройной точки воды все состояния равновесия реализовывались при давлении 101325 Па (1 атм). Воспроизводили шкалу с помощью платинового термометра сопротивления (в интервале от $-182,97$ до $+630,5^\circ\text{C}$), платинородий-платиновой термопары (от $630,5$ до 1063°C), оптического пирометра (выше 1063°C).

МПТШ-68. В 1968 г. на сессии МБМВ была принята новая междунар. практ. тем-рую шкала взамен МПТШ-48. Причинами пересмотра МПТШ-48 были необходимость расширения шкалы в область более низких тем-р и ее уточнения. МПТШ-68 устанавливалась так, чтобы измеряемая тем-ра в пределах достигнутой точности измерений совпадала с термодинамической. МПТШ-68 отличает практическую тем-ру Кельвина (обознач. T_{68}) и практ. тем-ру Цельсия (обознач. t_{68}). Соотношение тем-р: $t_{68} = T_{68} - 273,15$. Ед. T_{68} и t_{68} явл. соответственно кельвин (символ K) и градус Цельсия ($^\circ\text{C}$). $1 \text{ K} = 1^\circ\text{C}$. МПТШ-68 основана на ряде воспроизводимых равновесных состояний, к-рым приписаны точные значения тем-р (основные реперные точки и по к-рым градуируются эталонные термометры). В интервалах между тем-рами реперных точек тем-ру определяют по флагам, устанавливающим связь между показаниями эталонных термометров и значениями МПТШ-68. Тем-ры основных реперных точек: Равновесие между твердой, жидкой и парообразной фазами равновесного водорода (тройная точка водорода) – $T_{68} = (13,81 \pm 0,01) \text{ K}$. Равновесие между

жидкой и парообразной фазами равновесного водорода при давлении 33330,6 Па единиц: 1 ом (М.) = 1,00050 ома (А.); 1 ампер (М.) = 0,99985 ампера (А.); 1 вольт (М.) = 1,00035 вольта (А.); 1 ватт (М.) = 1,00020 ватта (А.); 1 кулон (М.) = 0,99985 кулона (А.); 1 джоуль (М.) = 1,00020 джоуля (А.); 1 фарада (М.) = 0,99950 фарады (А.); 1 генри (М.) = 1,00050 генри (А.); 1 вебер (М.) = 1,00035 вебера (А.). Между эталонами междунар. ед. разных стран существовало расхождение, поэтому МКМВ были взяты средние значения и принятые след. соотношения для средних международных (С. М.) и абсолютных (А.) электр. единиц: 1 ом (С. М.) = 1,00049 ома (А.); 1 ампер (С. М.) = 0,99985 ампера (А.); 1 кулон (С. М.) = 0,99985 кулона (А.); 1 вольт (С. М.) = 1,00034 вольта (А.); 1 ватт (С. М.) = 1,00019 ватта (А.); 1 джоуль (С. М.) = 1,00019 джоуля (А.); 1 фарада (С. М.) = 0,99951 фарады (А.); 1 генри (С. М.) = 1,00049 генри (А.); 1 вебер (С. М.) = 1,00034 вебера (А.).

Мел — единица высоты звука, применяемая в музыкальной акустике. Ед. была предложена С. С. Стефенсом. Звуковые колебания частотой 1000 Гц при эффективном звуковом давлении $2 \cdot 10^{-3}$ Па, т. е. при уровне громкости 40 фон, воздействующие спереди на наблюдателя с нормальным слухом, вызывают у него восприятие высоты звука, оцениваемое по определению в 1000 мел. Звук частотой 20 Гц при уровне громкости 40 фон обладает по определению нулевой высотой, т. е. соответствует 0 мел. Исходя из этих соображений производится оценка в мелах высоты др. звуков. Для звуковых колебаний частотой ниже 500 Гц числ. значения высоты в мелах практ. совпадает со значением частоты в герцах.

В интервале тем-р от 13,81 К до 903,89 К эталонным прибором для воспроизведения МПТШ-68 служит платиновый термометр сопротивления с отношением $R_{100^\circ\text{C}}/R_0^\circ\text{C} \geq 1,3925$, от 903,89 К до 1337,58 К — платиново-платиновородиевая термопара (90 % — Pt, 10 % — Rd). Выше 1337,58 К МПТШ-68 воспроизводится с помощью оптического пирометра. В СССР МПТШ-68 была узаконена в 1973 г.

Международные электрические единицы. После изготовления эталонов для абсолютных практических электрических единиц было обнаружено расхождение с теоретически установленными абс. практ. ед. По этой причине в 1893 г. МКЭ в качестве единиц вместо абсолютных принял международные электрические единицы. В качестве основных ед. были приняты: ом, ампер, вольт. В 1908 г. МКЭ вольт был отнесен к числу производных ед. в СССР М. э. е. были введены постановлением ВЧНХ РСФСР от 7 февраля 1919 г. „Об электрических единицах”, а в 1929 г. были включены в ОСТ 515. Определялись М. э. е. след. образом. Ом — сопротивление ртутного столба (при неизменяющемся электр. токе и при тем-ре тающего льда — 0 °C) длиной 106,300 см, имеющего одинаковое по всей длине сечение и массу 14,4521 г. Точечное значение ед. определялось ртутными образцами ома, изготовленными согласно ме-дунар. постановлениям и спецификациям. Ампер — сила неизменяющегося электр. тока, к-рый при прохождении через водный раствор азотнокислого серебра отлагается на 0,00111800 г серебра в секунду. Точная величина ампера опред. по серебряному вольтметру, согласно междунар. постановлениям и спецификациям. Вольт — электр. напряжение или электродвижущая сила, к-рые в проводнике, имеющем сопротивление в один ом, производят ток силой в один ампер. Точное значение вольта устанавливается посредством нормальных элементов, проверяемых с помощью серебряного вольт-метра и ртутных образцов ома. Ватт — мощность неизменяющегося электр. тока силой в один ампер при напряжении в один вольт. Кулон или ампер-секунда — количество электричества, протекающего через поперечное сечение проводника в течение одной секунды при токе силой в один ампер. Ватт-секунда или джоуль — работа тока силой в один ампер в течение одной секунды при мощности тока в один ватт. Фарада — емкость конденсатора, заряженного до напряжения в один вольт за 11,51 с или 27,321661 сут (ср. солн.).

Генри опред. двояко: 1) Г. — индуктивность электр. цепи, в к-рой между последовательными прохождениями Луны через перигелий; равен 27 сут 13 ч 18 мин 33,16 с или 27,5545505 сут (ср. солн.); 5) драконический М. — промежуток времени между последовательными прохождениями Луны через один и тот же узел ее орбиты; равен 27 сут 5 ч 45 мин 35,81 с или 27,2122 сут (ср. солн.); 6) месцы в календарях имеют продолжительность в 28–31 день, в среднем близкую к нодическому М.

Мера: 1) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физ. величины заданного размера. Различают меры однозначные (плоскопараллельные концевые меры длины, нормальный элемент, конденсатор постоянной емкости), многозначные (линейка с миллиметровыми делениями, вариометр индуктивности, конденсатор переменной емкости) и наборы мер (набор гирь, набор измерительных конденсаторов); 2) наимен. старых единиц, в частности, русской системы мер; 3) русская мера вместимости жидкостей и сыпучих тел, равная четверику (26, 24 л).

Мерная цепь — см. разд. IV.1.

Мес — см. метр в секунду.

Месяц — [мес; —] — внесистемная единица времени, широко применяемая на практике. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ. Месяц — промежуток времени, близкий к периоду обращения Луны вокруг Земли. Различают синодический (лунный), сидерический (звездный), тропический, аномалистический, драконический и календарный месяцы: 1) синодический (от греч. *sinodos* — сближение, соединение) или лунный М. — период смены лунных фаз; равен 29 сут 12 ч 44 мин 2,9 с или 29,530588 сут (среднесолнечных) в среднем. Реальная продолжительность С. м. меняется от 29 сут 6 ч 15 мин до 29 сут 19 ч 12 мин. 12 С. м. составляют 354,36706 сут. С. м. применяют в лунных календарях (см. календарь); 2) сидерический (от лат. *sidus, sideris* — звезда, небесное светило) или звездный М. — период возвращения Луны к прежнему расположению ее на небе относительно звезд; равен 27 сут 7 ч 43 мин 11,51 с или 27,321661 сут (ср. солн.); 3) тропический (от греч. *tropos* — поворот) М. — период возвращения Луны к одной и той же долготе; равен 27 сут 7 ч 43 мин 4,66 с или 27,3215817 сут (ср. солн.); 4) аномалистический М. — промежуток времени между последовательными прохождениями Луны через перигелий; равен 27 сут 13 ч 18 мин 33,16 с или 27,5545505 сут (ср. солн.); 5) драконический М. — промежуток времени между последовательными прохождениями Луны через один и тот же узел ее орбиты; равен 27 сут 5 ч 45 мин 35,81 с или 27,2122 сут (ср. солн.).

Метр — [м; т] — единица длины в СИ, МКС, МКСК (МКСГ), МКСА, МСК (МСС), МКГСС, МТС; относится к числу основных ед. этих систем, размерн. обозначен. единицами.

Метр в минус второй степени — [м⁻²; м⁻¹] Ед. СГС Тех же единицы, что и в метре, но с обратным значением. Имеем $K = 1 \text{ м}^{-2}$. 1 м^{-2} равен гауссовой кривизне сферы радиусом 1 м; 2) по ф-лам Γ . Размерн. в СИ, СГС — L^{-1} ; Ед. волнового числа, равную 1 см⁻¹, в иностранн. V.6.10 (разд. V.6) при $\Delta N = 1$ частица, $\Delta S = 1 \text{ м}^2$ имеем $F = 1 \text{ м}^{-2}$, 1 м^{-2} равнит-ре наз. Кейзер — [Кэ; Cs]. $1 \text{ м}^{-1} = 10^{-2} \text{ см}^{-1}$.

переносу частиц (флюенса), при к-ром внутрь сферы за нек-рое время через сечение сферы площадью 1 м² проникает одна частица. Ранее ед. наз. частица на квадратный метр и обознач. [част./м²]. В наимен. ед. допускалось конкретизировать вид излучения: альфа (бета)-частица (гамма-квант, нейtron) на кв. метр — [$a/\text{м}^2$; $\beta/\text{м}^2$; $\gamma/\text{м}^2$; $n/\text{м}^2$] или [альфа-част./м²] и т. д. Внесистемная ед. переносного расхода или объемной (линейной) скорости потока жидкости или газа, фазовой (флюенса) нейтронов: *пур* (читается: эн-вэ-тэ). Если пучок нейтронов, концентраци-

79

К-рых равна n , имеет линейную скорость v , то за время t через поверхность площадью S проходит $N = n \cdot v \cdot t \cdot S$ нейтронов. Отсюда в соответствии с ф-лой V.6.10 (разд. V.6) имеем $F = n \cdot v \cdot t$. При $n = 1 \text{ м}^{-3}$, $v = 1 \text{ м/с}$, $t = 1 \text{ с}$ имеем $nv t = 1 \text{ м}^{-2}$. Ед. СГС тех же величин: сантиметр в минус второй степени — $\{\text{см}^{-2}; \text{см}^{-2}\}$. Размерн. в СИ СГС — $\text{L}^{-2} \cdot 1 \text{ м}^{-2} = 10^{-4} \text{ см}^{-2}$.

Метр в минус второй степени — секунда в минус первой степени — см. секунда в минус первой степени — метр в минус второй степени.

Метр в минус первой степени – метр в минус первой степени – единица кривизны поверхности, волнового числа, коэффициента фазы (фазовой постоянной), коэффициента ослабления (постоянной затухания), коэффициента (постоянной) распространения, линейного коэффициента (показателя) поглощения, показателей рассеяния и ослабления света, оптической силы линзы и сферического зеркала, постоянной Ридберга, линейного коэффициента ослабления, вращательной постоянной молекулы в СИ, МКГСС: 1) по ф-ле V.1.71 (разд. V.1) $\rho = 1 \text{ м}^{-1}$; 2) 1 м^{-1} равен кривизне линии, радиус кривизны (радиус соприкасающейся окружности) к-рой в данной точке равен 1 м; 2) по ф-ле V.1.72 (разд. V.1) при $r_1 = 0,5 \text{ м}$, $r_2 = \infty$ (для цилиндра) или $r = 1 \text{ м}$ (для сферы) имеем $\rho = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен средней кривизне поверхности сферы радиусом 1 м или цилиндра радиусом 0,5 м; 3) по ф-ле V.3.3 (разд. V.3) $\tilde{\nu} = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен волновому числу, при к-ром на участке длиной 1 м укладывается одна волна, т. е. длина волны равна 1 м; 4) показатели степени и пени в ф-ле V.3.13 (разд. V.3) д. б. безразмерными. Исходя из этого имеем $a(\beta, \nu) = a\beta = 1/x$, и $a(\beta, \nu) = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен коэффициенту волны, круговая частота к-рой равна 1 с^{-1} , а фазовая скорость – $1/\text{м.с.} 1 \text{ м}^{-1}$ равен коэффициенту ослабления, при к-ром на пути длиной 1 м амплитуда уменьшается в e раз; 5) по ф-ле V.5.36 (разд. V.5) $\text{стк} = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен показателю (линейному коэффициенту поглощения; показателю рассеяния; показателю ослабления) света веществом, при прохождении через к-рое излучения, образующего параллельный пучок, на пути в 1 м поток излучения уменьшается в 10 раз (десятичный показатель) или в e раз (натуральный показатель); 6) по ф-ле V.5.43 (разд. V.5) $\Phi = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен оптической силе линзы (сферического зеркала), главное фокусное расстояние к-рой равно 1 м. Более общим определением определяется как оптическая сила прибора, к-рый сообщает плоской волне кривизну с радиусом в 1 м. Ранее ед. оптической силы в СИ, МСК (МСС) называлась диоптрией (от греч. diopter – видящий насквозь) – [диопт, дп, D], однако в соответствии с ГОСТ 8.417–81 (СТ СЭВ 1052–78) диоптрия явл. внесистемной ед., хотя и допускается к применению в оптике. При этом рекомендовано обозначение [диопт, дп, D]. Единица допускается применять с приставками. Для собирающей линзы или оптической системы перед числом, выражающим оптическую силу, ставят знак „+“, для рассеивающей – знак „–“, напр. $+3,0 \text{ м}^{-1}$; $-2,5 \text{ м}^{-1}$; 7) в соответствии с ф-лой V.6.1 (разд. V.6) ед. R' явл. метр в минус первой степени, а ед. R – секунда в минус первой степени. Числ. значение R см. в разд. VI, п. 23; 8) по ф-ле V.6.29а (разд. V.6) $\mu = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен линейному коэффициенту ослабления вещества, при прохождении через слой толщиной 1 м к-рого интенсивность пучка рентгеновских или гамма-лучей, альфа-бета-частиц, нейтронов и т. д. ослабляется в e раз; 9) в соответствии с ф-лой V.6.29а (разд. V.6) $R'' = 1 \text{ м}^{-1} \cdot 1 \text{ м}^{-1}$ равен линейному коэффициенту ослабления вещества, при прохождении

Метр в минус третьей степени — см. разд. II.3, п. 5.

Матр в минус третьей степени — см. *рентген*.
Матр водяного столба — см. *миллиметр водяного столба*.

Матр в пятой степени — см. разд. II.2, п. 31.

Метр в секунду — [м/c] — единица линейной скорости, плотности объем-

и групповой скорости волн, скорости продольных и поперечных волн (см. ф-лы V.3.15, V.3.16 в разд. V.3), скорости звука (см. ф-лы V.3.19 в разд. V.3), скорости света (см. разд. VI, п. 30) и др. величин, имеющих физ. смысл скорости в СИ, МКГСС, МТС: 1) по ф-ле V.1.7 (разд. V.1) при $\Delta s = 1$ м, $\Delta t = 1$ с имеем $v = 1$ м/с равен скорости прямолинейного равномерного движения материальной точки, при к-ром она за 1 с перемещается на 1 м. Для ед. предлагали наимен. „Мес”, однако узаконено оно не было; 2) по ф-ле V.3.4 (разд. V.3) $v = 1$ м/с. 1 м/с равен фазовой скорости, при к-рой любая точка волновой поверхности за время 1 с проходит расстояние 1 м. В соответствии с ф-лой V.3.5 (разд. V.3) групповая скорость выражается в метрах в секунду; 3) по ф-ле V.1.21 (разд. V.1) при $Q = 1$ м³/с, $S = 1$ м² имеем $v = 1$ м/с. 1 м/с равен плотности объемного расхода жидкости или газа, при к-рой через 1 м² площади поперечного сечения за 1 с протекает 1 м³ жидкости или газа. Ед. СГС тех величин: сантиметр в секунду – [см/с; см/с]. Размерн. в СИ, СГС – LT^{-1} . Внешне величин: километр (метр, сантиметр) в секунду (минуту, час) – [км/с; км/с], системные ед.: километр (метр, сантиметр) в секунду (минуту, час) – [км/с; км/с], [км/мин; km/min], [км/ч; km/h], [м/мин; m/min], [см/мин; cm/min]. 1 м/с = 10^2 см/с = 10^{-3} км/с = $6 \cdot 10^{-2}$ км/мин = 3,60 км/ч = 6000 см/мин = 60 м/мин.

Метр в третьей степени (в кубе) – $[m^3; m^6]$ – единица момента инерции и момента сопротивления (осевого, полярного) плоской фигуры в СИ, МКГСС, МТС: 1) по ф-ле V.1.35 (разд. V.1) при $r = l = 1 \text{ м}$ имеем $I_l = 1 \text{ м}^3 \cdot 1 \text{ м}^3$ равен моменту инерции (осевому, полярному) отрезка прямой линии длиной 1 м относительно оси (полюса), расстояние до к-рой от середины отрезка составляет 1 м; 2) по ф-ле V.1.33 (разд. V.1) при $I_z = 1 \text{ м}^4, Y_{\max} = 1 \text{ м}$ имеем $W_z = 1 \text{ м}^3$, или при $I_y = 1 \text{ м}^4, Z_{\max} = 1 \text{ м} - W_y = 1 \text{ м}^3$. По ф-ле V.1.34 (разд. V.1) при $I_p = 1 \text{ м}^4, \rho_{\max} = 1 \text{ м}$ также имеем $W_p = 1 \text{ м}^3 \cdot 1 \text{ м}^3$ равен осевому (полярному) моменту сопротивления плоской фигуры (сечения), осевой (полярный) момент инерции к-рого равен 1 м^4 , а расстояние от оси (полюса) до наиболее удаленной точки равно 1 м. Наимен., «кубический метр» для этих ед. неправильное. Ед. СГС тех же величин: сантиметр в третьей степени – $[cm^3; cm^6]$. Размерн. в СИ, СГС, МКГСС, МТС – L^3 . Соотношение ед. см. в разд. IV.3. Ср. **кубический метр**.

Метр в третьей степени — секунда в минус первой степени — см. курс **на секунду.**

Метр в час — см. метр в секунду

Метр в четвертой степени — см. разд. II.2, п. 32.

Метр в четвертой степени — секунда в минус второй степени

$m^4 \cdot s^{-2}$ } — единица полной ионизационной гамма-постоянной источника. По ф-ле V.6.25 (разд. V.6) при $D = 1 \text{ Гр/с}; A = 1 \text{ Бк}, r = 1 \text{ м} \text{ имеем } K = \text{Гр} \cdot m^2 / (\text{Бк} \cdot с) = 1 \text{ м}^4 \cdot с^{-2}; 1 \text{ м}^4 \cdot с^{-2} \text{- равна полной ионизационной гамма-постоянной, при к-рой мощность поглощенной дозы в образцовом веществе (вода, воздух), создаваемой нефильтрованным точечным источником активностью 1 Бк на расстоянии 1 м от него равна } 1 \text{ Гр/с. Ед. СГС: сантиметр в четвертой степени — секунда в минус второй степени} - [см⁴ · с⁻²; см⁴ · с⁻²]. Размерн. в СИ, СГС = $L^4 T^{-2} \cdot 1 \text{ м}^4 \cdot с^{-2} = 10^4 \text{ см}^4 \cdot X \text{ с}^{-2}$. По ф-ле V.6.25 (разд. V.6) при $D = 1 \text{ А/кг}, A = 1 \text{ Бк}, r = 1 \text{ м} \text{ имеем } K = 1 \text{ А} \cdot \text{м}^2 / (\text{Бк} \cdot \text{кг}) = 1 \text{ Кл} \cdot \text{м}^2 / \text{кг} \text{ равен полной ионизационной гамма-постоянной при к-рой мощность экспозиционной дозы, создаваемой нефильтрованным точечным источником активностью 1 Бк на расстоянии 1 м от него, равна } 1 \text{ А/кг. В этом случае ед. СГС собств. наимен. и обознач. не имеет. Размерн. в СИ} - L² M⁻¹ T⁻¹, СГС = L² M^{-1/2} T⁻¹. Устаревшая внесист. ед.: рентген-квадратный метр на кюри-час - [Р · м² / (Ки · ч); R · m² / (Ci · h)]. 1 Кл · м² / кг = 2,997925 · 10¹⁰ ед. СГС = 5,015 X 10¹⁷ Р · м² / (Ки · ч); 1 Р · м² / (Ки · ч) = 1,93446 · 10⁻¹⁸ Кл · м² / кг.$$

Метрическая минута (секунда) — см. метрический градус.

Метрическая система мер — система мер, основанная на двух единицах: метре и килограмме. Во вт. пол. 18 в. в Европе насчитывалось до сотни футов разл. длины

около полусотни разл. миль, свыше 120 разл. фунтов. В целях унификации мер в конце 18 в. была разработана М. с. м. В мае 1790 г. по постановлению Национального собрания Франции была создана комиссия, в к-рую вошли Лагранж, Лаплас, Монж, Кондорсе и др. Комиссия д. б. разработать систему мер, „основных на неизменном прототипе; взятом из природы, с тем, чтобы ее могли принять все нации”. На основании рекомендаций комиссии Национальное собрание Франции 30 марта 1791 г. постановило: 1) принять за основную ед. длины одну десятимиллионную часть четверти земного меридиана; 2) назначить две экспедиции во главе с учеными П. Ф. Мешеном и Ж. Б. Ж. Деламбром для проведения измерений дуги меридиана. Ед. длины получила наимен. „метр подлинный и окончательный (metre vrai et definitif)”. С 1792 г. по 1799 г. были проведены геодезические измерения дуги парижского меридиана. На основании этих измерений в 1799 г. был изготовлен механиком Ленуаром платиновый прототип метра в виде линейки шириной 25 см, толщиной около 4 мм с расстоянием между концами 1 м.

В качестве ед. *массы* была принята масса 0,001 м³ чистой воды при тем-ре ее наибольшей плотности (+4°C). Эта ед. была названа „килограммом”. Точнее, килограмм вводился как ед. веса, т. к. массу и вес в то время не различали. В течение 1791–1793 гг. были проведены точные измерения веса куб. десиметра дистилированной воды. На основании этих измерений в 1799 г. был изготовлен платиновый прототип килограмма. Платиновые прототипы метра и килограмма были утверждены Национальным собранием Франции декретом от 10 декабря 1799 г. и переданы на хранение в национальный Архив Франции, получив названия „метр Архива” и „килограмм Архива”. Последующие повторные вычисления нем. астронома Бесселя показали, что в 1/4 парижского меридиана содержится не 10000000, а 100000856 эталонных метров. Повторные тщательные измерения массы одного куб. десиметра дистилированной воды при тем-ре +4°C показали, что эта масса приблизительно на 0,028 г менее массы прототипа Архива. В первой пол. 19 в. стало ясно, что при более точных измерениях могли получиться др. размеры основных ед., поэтому в 1872 г. Междунар. комиссией по прототипам М. с. м. было решено перейти от ед. длины и массы, основанных на естественных эталонах, к ед., основанным на условных прототипах. М. с. м. включала также ед. *площади* (ар, равный площади квадрата со сторонами 10 м), *объема* (стер, равный объему куба с ребром 1 м), *вместимости* для жидкостей и сыпучих тел (литр, равный объему куба с ребром 0,1 м). Были введены также приставки к единицам: мига, кило, гекто, дека, дэци, санти и милли. Декретом от 10 декабря 1799 г. М. с. м. была принята в качестве обязательной во Франции. Однако внедрена она не была даже во Франции. Более того, Наполеон Бонапарт декретом от 12 февраля 1812 связал метр с тузом и тем самым нарушил десятичный принцип деления. Лишь законом от 4 июля 1837 г. М. с. м. в ее первоначальном виде была объявлена в качестве обязательной для применения во Франции с 1 января 1840 г. Только после этого распространение М. с. м. за пределы Франции стало сколь-нибудь реальным. В 1870 г. по инициативе Петербургской АН в г. Париже организована Междунар. комиссия, для рассмотрения вопросов введения М. с. м. в разных странах и изготовления новых прототипов метрических мер, а также их копий. Но работа комиссии была прервана франко-прусской войной 1870–1871 гг.. 20 мая 1875 г. представители 17 гос-в (России, Германии, США, Франции, Италии и др.) подписали в г. Париже Метрическую конвенцию, в соответствии с к-рой 1) устанавливались междунар. прототипы метра и килограмма; 2) создавались Международный комитет мер и весов (МКМВ) и Международное бюро мер и весов (МБМВ); 3) устанавливался созыв один раз в шесть лет Генеральных конференций по мерам и весам (ГКМВ). К 1899 г. было закончено изготовление 36 эталонов метра и 43 эталонов килограмма из платиноиридиевого сплава (90 % Pt, 10 % Ir) и их сличение.

килограмма К3, как наиболее близкие к эталонам Архива, в качестве международных прототипов. Они были переданы на хранение МБМВ. Остальные образцы были распределены по жребию между гос-вами, подписавшими конвенцию. России достались копии метра № 11 и № 28 и копии килограмма № 12 и № 26. В России М. с. м. была допущена законом от 4 июля 1899 г. как факультативная наравне с национальными мерами. 14 сентября 1918 г. СНК РСФСР принял декрет, в соответствии с к-рым следовало осуществить переход к метрическим мерам в период с 1 января 1919 г. по 1 января 1924 г. В 1922 г. этот срок был продлен до 1 января 1927 г. В качестве эталона метра декретом была утверждена копия № 28 международного метра, а в качестве эталона килограмма — копия № 12 международного килограмма. В наст. время М. с. м. принята в подавляющем большинстве стран мира.

Метрическая система проб — см. проба.

Метрический градус — [град.^g,^g, доп] — внесистемная метрическая единица измерения плоского угла, равная 0,01 прямого угла. Допускается применять назв. град иgon (от греч. gonia — угол). М. г. делится на 100 метрических минут — [. . . .^{cc}], к-рая в свою очередь делится на 100 метрических секунд — [. . . .^{ccc}]. Иногда применяют обознач. [. . . .^{cc}] — для градуса, [. . . .^{cc}] — для минуты и [. . . .^{ccc}] — для секунды. Метрические угловые ед. (градус, минута, секунда) были предложены одновременно с введением метрической системы мер в конце 18 в., но большого распространения на практике они не получили. В наст. время ед. допускается применять в геодезии $1^g = 0,01^L = 100^a = 10000^{cc} = \pi/200 = 1,570796 \cdot 10^{-2}$ рад = $= 2,50 \cdot 10^{-3}$ об = $0,9^o = 54' = 3240''$.

Метрический номер — см. номер.

Метрический сэбин — см. сэбин.

Метр-кандела — см.метр-свеча.

Метр квадратный — см. квадратный метр.

Метр-кельвин — см. разд. II.7 п. 33; разд. VI, п. 22.

Метр-кельвин на ватт — [м · К/Вт; м · К/W] — единица удельного термического (теплового) сопротивления в СИ. До 1967 г. (см. кельвин) ед. наз. метр-градус на ватт и обознач. [м · град/Вт; м · deg/W], а позднее — метр-градус Кельвина на ватт — 1 Вт/(м · К). Ед. можно опред. и иначе: 1 м · К/Вт равен уд. термическому сопротивлению вещества, коэффиц. теплопроводности к-рого равен 1 Вт/(м · К). См. ф-ле V.2.296 (разд. V.2) $\rho = 1 \text{ м} \cdot \text{K}/\text{Вт}$. 1 м · К/Вт равен 1 м² · К/Вт. Ед. СГС: сантиметр-секунда-кельвин на эрг — [см · с · К/эрг; равно 1 м² · К/Вт]. Ед. СГС: Цельсия на ватт — [м · °C/Вт; м · °C/W]. См. с · s · K/erg]. Внесист. ед.: метр-градус Цельсия на ватт — [м · °C/Вт; м · °C/W]. Размсрн. в СИ, СГС — L⁻¹ M⁻¹ T⁻³ θ · 1 м · К/Вт = 10⁻⁵ см · с · К/эрг = 1 м · °C/Вт.

Метр кубический — см. кубический метр.

Метр на вольт в квадрате — см. разд. II.2, п. 48.

Метр на ньютон — см. разд. II.2, п. 48.

Метр на ом-квадратный миллиметр — см. сименс на метр.

Метр на секунду в квадрате — [м/c²; m/s²] — единица ускорения (линейного) и ускорения свободного падения в СИ, МКГСС, МТС. По ф-ле V.1.10 (разд. V.1) при $\Delta t = 1 \text{ м/c}$, $\Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $a = 1 \text{ м/c}^2$. 1 м/c² равен ускорению прямолинейного движения материальной точки, при к-ром ее скорость за 1 с изменяется на 1 м/с. Числ. значение g см. в разд. VI, п. 31. Ед. СГС: сантиметр на секунду в квадрате — [см/c²; см/s²]. См. Гал. Размсрн. в СИ, СГС, МКГСС и МТС — LT⁻². Устаревшая внесист. ед.: километр на час-секунду — [км/(ч · с); km/(h · s)]. 1 м/c² = 10² см/c² = 3,60 км/(ч · с); 1 км/(ч · с) = 0,27778 м/c².

Метр ртутного столба — см. миллиметр ртутного столба.

Метр секунда на килограмм — см. паскаль в минус первой степени — секунда в минус первой степени.

Метр-свеча — [м · св; м · cd] — устаревшая внесист. ед. освещенности (см. разд. V, п. V.5.6); в наст. время ее следует наз. метр-кандела — [м · кд] или [м · cd], т.к. свеча (метр-кандела) равна освещенности, создаваемой источником света такой в 1 св (1 кд) на перпендикулярной лучам поверхности, удаленной на 1 м от источника. Метр-свеча численно равна люксу. Британ. ед.: фут-кандела — [ft · cd]. 1 ft · cd = 0,3048 лк.

Механический огн. пехом — см. ньютон-секунда на метр.

Механический эквивалент рентгена — см. физический эквивалент радиации. Меш (от англ. mesh — петля сети, отверстие решетки) — единица измерения, равная в плетенных проволочных ситах число отверстий, приходящихся на 1 дюйм (6,45 см²). В мешах выражают крупность зернистых материалов. В СССР единицу применяют редко. См. шкала ситован.

Мешок (англ. Bag): 1) британская ед. вместимости сыпучих тел, равная 3 ви или 0,1091 м³; 2) М. применяют также в качестве ед. массы, т.к. в СССР единица ед. зависит от вида материала. Так, М. сахара и кофе имеет 80 кг, мясо — 100 кг; 3) русская мера вместимости сыпучих тел, равная 4 четверти.

Микро... (от греч. mikros — малый, маленький) — [микр.^o] — внесист. ед. единица измерения, равная 10⁻⁶ от исходной. Приставка введена в 1870 г. Пример: 1 мкА (микроампер) = 10⁻⁶ А.

Микрограмм — см. килограмм и гамма.

Микрометр в год — [мкм/год; μm/T] — внесист. единица измерения, равная 10⁻⁶ от величины коррозии. По ф-ле V.4.06 (разд. V.4) при $k = 1 \text{ кмн}/(\text{мкм} \cdot \text{год})$, т.е. 1 мкм/м³ затяга коррозии. По ф-ле V.4.06 (разд. V.4) при $k = 1 \text{ кмн}/(\text{мкм} \cdot \text{год})$, т.е. 1 мкм/м³ затяга коррозии, имеем $\Pi = 1 \text{ м/год} = 10^3 \text{ мкм/год}$. Микрометр в год расчитывается на основе величины коррозии, при к-рой глубина коррозии, образующейся за год, равна 1 мкм. Применяют также внесист. ед.: миллиметр в год — [мм/год; mm/T]. Единица измерения секунду — [м/c; m/s]. 1 мкм/год = 10³ мм/год = 3,169 · 10⁻⁸ м/c. Ед. единица восстин-бальная.

Микромикро — см. пико.

Микромикрон, микромиллиметр, микрон — см. метр.

Микромикрофарада — см. фарада.

Мил, миль — см. разд. IV. 1.

Мил квадратный, круговой — см. разд. IV.2.

Милли... (от лат. mille — тысяча) — [м; ml] — приставка к наимен. ед. физ. величины для образования наимен. ед., равной 10⁻³ от исходной. Приставка была принята при введении метрической системы мер. Пример: 1 мВт (милливатт) = 10⁻³ Вт.

Миллибар — [мбар; mbat], 1 мб; мВ; 1 в метеорологии самостоятельная единица атмосферного давления воздуха, а также его абр. влажности (см. ф-ле V.2.68 в разд. V.2), равная давлению в 1000 дин/см² или 100 Па; 2) в акустике дольная ед. давления, равная 10⁻³ бар или 10⁻⁴ Па. См. бар; 3) иногда в технике давление, близкое к 0,001 атмосферного, 1 мб = 1,013 · 10⁻³ атм = 1,02642 · 10⁵ Па.

Миллиграмм-процент — [мг · %; mg · %] — внесист. единица относительной величины. М.-п. соответствует отношению двух одноименных величин, равному 10⁻⁵: 1 мг · % = 10 млн⁻¹ = 10⁻² %. = 10⁻³ % = 1‰.

Миллиграмм-эквивалент — см. грамм-эквивалент и моль.

Миллиграмм-эквивалент на килограмм (литр) — см. моль на килограмм.

Миллиграмм-эквивалент радиация — [мг-экв радиация; mg Ra, Г] — единица радиевого гамма-эквивалента радиоактивного источника (см. разд. V.6 п. V.6.26). Радиевый гамма-эквивалент и ед. его измерения М. э. р. были введены в 1910 г. комиссией по радиоакт. эталонам для измерения кол-ва радия в радиоакт. препаратах по его γ-излучению. При опред. Р. г.-э. сравнивали гамма-излучение контролируемого препарата радия и опред. массы чистого радия при тождественных условиях измерения. В соответствии с ОСТ ВКС 7159 М.-э. р. опред. как интенсивность γ-излучения 1 мг радиа основ-

ногого эталона радия СССР. В дальнейшем Р. г.-э. и ед. его измерения стали применять для характеристики любых источников γ -излучения. При этом понятие гамма-эквивалента и его ед. изменились. Гамма-эквивалентом любого радиоактивного препарата стали наз. кол-во радия, γ -излучение к-рого создает в данных условиях измерения такое же ионизационное действие, как и γ -излучение данного препарата. Согласно ГОСТ 8848-58 М.-э. р. равен гамма-эквиваленту радиоакт. препарата, γ -излучение к-рого при данной фильтрации, при тождественных условиях измерения, создает такую же мощность дозы, что и γ -излучение одного миллиграммма радия госуд. эталона радия СССР при платиновом фильтре толщиной 0,5 мм. Результаты опред. гамма-эквивалента в М.-э. р. зависят от спектр, чувствительности примененного измерительного устройства, его формы, размеров, материала детектора, условий опыта и от предварительной фильтрации γ -излучения. Отсюда следует, что гамма-эквивалент характеризует действие γ -излучения только в тех условиях опыта, к-рые были при его опред. Поэтому трудно оценить действие γ -излучения этого же препарата в любых др. условиях. Следовательно, М.-э. р. явл. условной единицей. По этой причине в ГОСТ 8848-63 применение Р. г.-э. и М.-э. р. не было предусмотрено. Экспериментально установлено, что 1 мг радия, находящийся в равновесии к короткоживущими продуктами распада и заключенный в платиновый фильтр толщиной 0,5 мм, создает на расстоянии 1 см мощность физ. дозы 8,4 Р/ч (или на расстоянии 1 м — мощность 0,84 мР/ч). Т. о., 1 мг-экв радия соответствует гамма-активности любого препарата радиоакт. вещества, точечный источник к-рого создает на расстоянии 1 см мощность физ. дозы 8,4 Р/ч (или на расстоянии 1 м — мощность 0,84 мР/ч). Иногда применяли килограмм-(грамм)-эквивалент радия [кг-экв-радия; kg Ra], [г-экв радия; g Ra]. В наст. время Р. г.-э. и его ед. применять не допускается.

Миллиметр — см. метр и разд. IV.1.

Миллиметр в год — см. микрометр в год.

Миллиметр водяного столба — [мм вод. ст., мм H_2O ; mm H_2O] — устаревшая внесист. ед. давления, равная гидростатическому давлению столба воды высотой 1 мм на плоское основание при $+4^\circ C$. Ед. применяли в напорометрах и тягонапорометрах, при измерении давления в топочных устройствах, в водяных манометрах. Кратные ед.: метр (сантиметр) водяного столба — [м вод. ст., м H_2O ; m H_2O], [см вод. ст., см H_2O ; см H_2O]. 1 мм вод. ст. = 10^{-3} м вод. ст. = 0,1 см вод. ст. = $= 1 \text{ кгс}/\text{м}^2 = 9,80665 \text{ Па} = 98,0665 \text{ дин}/\text{см}^2 = 7,67841 \cdot 10^{-2} \text{ мм рт. ст.}$

Миллиметр ртутного столба — [мм рт. ст., мм Hg; mm Hg] — устаревшая вне сист. ед. давления, равная гидростатическому давлению столба ртути высотой 1 мм на плоское основание при $0^\circ C$. Ед. применяли для измерения атм. давления, упругости паров, малых давлений и т. п. Комиссией по стандартизации при амер. вакуумном обществе было предложено наимен. „торр (torr)” в честь итал. ученого Э. Торричели (1608—1647 гг., E. Torricelli), но официально узаконено оно не было. Кратные ед.: метр (сантиметр) ртутного столба — [м рт. ст., м Hg; m Hg], [см рт. ст., см Hg; см Hg]. 1 мм рт. ст. = 10^{-3} м рт. ст. = 0,1 см рт. ст. = $133,322 \text{ Па} = 1,33322 \times 10^{-3} \text{ бар} = 1,31579 \cdot 10^{-3} \text{ атм} = 1,35951 \cdot 10^{-3} \text{ ат (кгс}/\text{см}^2) = 13,5951 \text{ мм вод. ст.}$

Микрометро — см. нано.

Километр — см. метр.

Километр земли (части) — [млн^{-1} ; ppm] — внесистемная единица относительной величины. М. д. соответствует отношению двух одноименных величин, равному 10^{-6} . Ед. допускается применять наравне с ед. СИ. $1 \text{ млн}^{-1} = 10^{-4} \% = 0,1 \text{ }/\text{\AA} = 0,1\% = 1\text{ }/\text{1000}$.

Легионер — см. разд. IV.4.

Легионер — внесистемная единица длины. Наимен. миля (англ. mile) происходит от лат. *milia passus*, означающего „тысяча шагов”. В др. Риме милю опред. как „длину двойных шагов вооруженного римского воина (легионера)”. Она равна

1481 м. Позднее римская миля была приравнена 1483,5 м. В ср. века в странах Европы применяли не совпадающие по величине национальные мили. В России до введения метрических мер применяли милю, равную 7 верстам или 7467,60 м. В наст. время применяют след. мили: 1) международная морская миля (mile nautical) — [м. миля; п. mile], равная длине одной минуты земного сфера на широте $44,5^\circ$. Ед. установлена в 1929 г. Междунар. гидрографической конференцией и применяется в большинстве стран, в т. ч. в СССР. В наст. время ее допускается применять в навигации до принятия междунар. соглашения об ее изъятии. 1 м. миля = $1,852 \times 10^3$ м = 1,852 км; 2) сухопутная (уставная, статутная, законная) М. (Statute mile) — [st. mi, mi] — применяется в англоязычных странах. 1 st. mi = 1760 yd = 5280 ft = 1609,344 м; 3) старая шотландская М. (1807,293 м), ирландская М. (2300,684 м), лондонская М. (5000 ft = 1523,684 м), британская морская М., иначе наз. стандартной морской или адмиралтейской М. (1853,184 м), применяются в Великобритании и др. странах; 4) экваториальная М., равная длине $1'$ дуги экватора (1855,1 м), и географическая или немецкая М., равная длине $4'$ дуги экватора (7420,4 м), применяются в навигации; 5) применяют также национальные мили: США (морская) — 1853,249 м, ГДР — 9062 м, ФРГ — 7533 м, Нидерланды — 1000 м, Швеция — 10000 м и др.

Миним — см. разд. IV.3.

Минута звездная — см. час звездный.

Минута метрическая — см. метрический градус.

Минута в минус первой степени — см. секунда в минус первой степени, беккерель, оборот в секунду (минуту).

Минута (среднесолнечная) — [мин; min] — внесистемная единица времени, применяемая на практике; явл. кратной по отношению к секунде и дольной по отношению к часу. О происхождении наимен. См. минута (угловая). В наст. время ед. допускается применять наравне с ед. СИ, но без применения приставок. 1 мин = 60 с = $= 1,66667 \cdot 10^{-2}$ ч = 1,02273791 мин (звездный). См. час.

Минута (угловая) — [...] — внесистемная единица плоского угла, равная $1/60$ градуса (углового). Наимен. „минута (нем. Minuta) происходит от лат. minutus, означающего „маленький, мелкий”. Ранее к этому названию добавляли лат. слова: prima — первая, secunda — вторая, tertia — третья, quarta — четвертая и т. д. Каждая последующая ед. составляла $1/60$ часть предыдущей. Minuta prima (минута первая) соответствует нынешней минуте, minuta secunda (минута вторая) — нынешней секунде, последующие ед. в наст. время не применяют. В наст. время минуту допускается применять наравне с ед. СИ, но без применения приставок. $1' = 0,016667^\circ = 60'' = 2,908882 \cdot 10^{-4}$ рад = $4,633 \cdot 10^{-5}$ об = 0,01851859 г.

Минута (угловая)

— в секунду — см. радиан в секунду

на секунду в квадрате — см. радиан на секунду в квадрате.

Мириа . . . — [мр; M] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования кратной ед., равной 10^4 от исходной. Приставка была принята при введении метрической системы мер. В наст. время приставка не употребляется.

Мо — см. сименс.

Моль — [моль; mol], (mole) — единица количества вещества в СИ, СГС; относится к числу основных ед.; размеж. обознач. символом N. Слово „моль” происходит от лат. moles, означающего „количества, масса или счетное множество”. Последнее понятие наиболее точно выражает современное понимание моля. В качестве ед. кол-ва вещества моль был принят в 1971 г. и опред. след. образом: моль равен кол-ву вещества системы, содержащей столько же структурных элементов, сколько содержится атомов в изотопе углерода-12 массой 0,012 кг. При применении моля структурные элементы д. б. специфицированы и т. д. структурами, молекулами, ионами, эл-нами и др.

Нейп — см. раздел VI.1.
Нейп-бактерии — см. *Бактерии с Минус первой степени*

Нонпарель — см. **квадрат**.
Нормальный кубический метр — см. **кубический метр**
Ньютон — [N : N_1 (N) — описание ампл. с т. звука в единицах]

Нейтрон в секунду — см. секунда в Минус первой степени
— на квадратный метр (сантиметр) — см. секунда в Минус первой степени
Метр в минус второй степени («затишько») — см. секунда в Минус первой степени

Ньюто́н — [N ; N_1 , (N) — единица силы, в т. ч. силы тяжести, веса грузоподъемной или подъемной силы. Ед. названа в честь английского ученого И. Ньютона (1642—1727 гг., I. Newton); предложена журналом империи инженеров-электриков. По фле-

— на кубический метр (сантиметр).
Метр в минус третьей степени.

Ньютона — [H ; N], (H) — единица силы в т. ч. силы тяжести, веса груза подъемной или подъемной силы. Ед. названа в честь англ. ученого И. Ньютона [1642—1727 гг., и — I. Newton]; предложена журналом амер. общества инженеров-электриков. По флагу V.1.36 (разд. V.1) при $m = 1$ кг, $a = 1 \text{ м/с}^2$ имеем $F = 1 \text{ кт} \cdot \text{м}/\text{с}^2 = 1 \text{ Н}$. Ньютон равен силе, которая сообщает телу с постоянной массой 1 кг ускорение $1 \text{ м}/\text{с}^2$ в направлении действия силы. См. также флаги V.1.37, V.1.38 (разд. V.1). К применению

Ньютона — [H ; N], (H) — единица силы в т. ч. силы тяжести, веса грузоподъемной или подъемной силы. Ед. названа в честь англ. ученого И. Ньютона [1642—1727 гг., — I. Newton]; предложена жупанапом амер. общества инженеров-электриков. По ф-лу $V.1.36$ (разд. V.1) при $m = 1$ кг, $a = 1 \text{ м/с}^2$ имеем $F = 1 \text{ кг} \cdot \text{м/с}^2 = 1 \text{ Н}$. Ньютон равен силе, которая сообщает телу с постоянной массой 1 кг ускорение 1 м/с^2 в направлении действия силы. См. также ф-лы $V.1.37$, $V.1.38$ (разд. V.1). К применению чирекоменд. кратные ед.: меганьютон — [1 МН ; MN], кипоньютон — [1 кН ; kN] и долевые: мильниютон — [1 мН ; mN], микроньютон — [1 мкН ; μN]. Ед. СГС, СГСЭ, НейСГСМ: дина [от греч. *dynamis* — сила] — [дин ; dyn]. Наимен. принято 1 МКЭ

плотности энергии и т. п.). Ед. измер. в частичном выражении (в си-
стеме единиц СИ) — квадратный метр на ампер — $[A \cdot m^2/A]$. В СССР была узаконена единица в 1961 г., но уже до этого широко при-
 $F_2/F_1 = e$. Отношение силовых величин $1 \text{ Н} = \ln(F_2/F_1)$ при (1881 г.) . В СССР была узаконена единица в 1961 г., но уже до этого широко при-
ступае электр. величин д. б. обеспечено равенство сопротивлений нагрузки. Для энерг. единицы в $N = 10^6 \text{ дин} = 10^{-3} \text{ кН} = 10^{-3} \text{ МН} = 10^6 \text{ мкН} = 0,101972 \text{ кгс}$.

Ньютона — квадратный метр на ампер — $[N \cdot m^2/A]$ — единица магнитного момента диполя (кулоновского) в СИ. По ф-ле $V=4\pi G I^2 l / 8\pi \rho$ при $m = 1 \text{ дж} \cdot \text{м} = 1 \text{ вб} \cdot \text{м} = 1 \text{ н.м}^2/\text{А}$ в ГОСТ 8.417-81 опред. по ф-ле: $N = 0,5 \cdot \ln(F_2/F_1)$. В неперах выражают также конкретные (абсолютные) величины, как и для джебель = 1 дж/м = 1 вб · м = 1 н.м²/А. Для измерения физ. величин. При этом за условный нулевой уровень, как и для джебель = 1 дж/м = 1 вб · м = 1 н.м²/А (ГОСТ СЭВ 1052-78) приведены обе ед. ($N \cdot m^2/A$ и $\text{д.м}^2/\text{А}$) и как равноправные. Удобно принимать мощность в 1 мВт, рассеиваемую на сопротивлении 600 Ом (рабочий диапазон 0,755 В и току 1,29 мА). В акустике $\text{Н.м}^2/\text{А}$ (1 вб · м) равен магн. моменту диполя, точечным магн. зарядам, кроме рав-
же 150 Ом), что соответствует напряжению 0,755 В и току 1,29 мА. В акустике каждый 1 вб расположены на расстоянии 1 м один от другого. Ед. СГС, СГСМ применяют для измерения разности уровней мощности и звукового давления. Действие каждого 1 вб на гаусс — $[\text{арг/с; стГ/Gs}]$, либо гаусс-кубический сантиметр — вин с Н. те же, что и с логарифмами (см. джебель). Для практического применения Н. маневерджко наз. эрг на гаусс — $[\text{эрг/с; стГ/Gs}]$, однако узаконены наимен. не были. Ед. СГСЭ собств. наимен. удобен, чем джебель, т. к. Н. слишком крупная ед. и не связан с десятичной системой ГС · см³ · Гс · см³, однако узаконены наимен. не были. Ед. СГСЭ собств. наимен.

Чистота измерения между Н. и джебелем: $1 \text{ Нп} = 8,686 \text{ дБ}$ (силовые величины обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $L^3 M^{-2} T^{-1}$; СГС, СГСМ — $L^{5/2} M^{1/2} T^{-1}$; СГСЭ — $G \cdot \text{см}^3 = 1,25664 \cdot 10^{-9} \cdot \text{Вб}/\text{м} = 3,3364 \cdot 10^{-11} \text{ ед. СГСЭ}$;

Ньютона-метр — $[N \cdot m; N \cdot \text{м}]$ — единица момента силы, момента пары сил, вра-
щательного (крутящего) момента измерительного инструмента в СИ по ф-ле $F_2/F_1 = e$.

Номер (в обувном производстве) — номер обуви принимается длина стопы, выраж. м = 10⁻³ см = 10⁻³ м. См. **джокупи**. **Ньютоны** в СССР метрической системе за номер обуви выражали в штихмассовой системе, 1 штихмасса равен 2/3 см. Напр., 42-й номер обуви в штихмассовой системе означает, что длина гравитационной постоянной в квадрате на килограмм в квадрате — $[N \cdot m^2/kg^2]$; $N \cdot m^2/kg^2$ — масса равен $2/3$ см. Напр., 42-й номер обуви в штихмассовой системе означает, что длина гравитационной постоянной в квадрате на килограмм в квадрате — $[N \cdot m^2/kg^2]$; $N \cdot m^2/kg^2$ — масса равна 42 штихмасса (28 см). **Норма** — характеристика, характеризует толщину текстильных материалов равна склею взаимного прилегания двух материальных точек массой по 1 кг

Номер (в текстильном промышленности и т. п.). Номер опред. по ф-ре $N = \frac{l}{m}$, где, расстояние между к-рыми равно 1 м, чист. значение у см. в разд. VI, п. 16. Термалов (волокон, полуфабрикатов, материял и т. п.). Номер опред. по ф-ре $N = \frac{l}{m}$, где l — длина материала; m — масса материала. Ранее под m подразумевали вес. Номр. СГС: дина-сантиметр в квадрате — на грамм в квадрате — [дин см²/г²; дин × обратно пропорционален площасти поперечного сечения материала. В СССР с 1949 [дин/г²]. 1 Н · м²/кг² = 10³ дин · см²/г². применяется метрическая система нумерации, в к-рой за ед. длины принят 1 м, а единица массы — 1 г. За рубежом применяют и др. системы нумерации. См. также **тигр**.

Ньютон-метр на метр — см. разд. II.2.п.50.

Паунд-фут (Pound-foot) – [pdl · ft] – британская ед. работы, энергии, кол-ва теплоты, момента силы (пары сил). Вводится и определяется ед. по аналогии с джоулем и ньютон-метром, соответственно. Соотношение ед.: а) работы, энергии и кол-ва теплоты – 1 pdl · ft = 4,214011 · 10⁻² Дж = 1,0065 · 10⁻² кал = 3,10809 · 10⁻² кгf · ft; б) момента силы – 1 pdl · ft = 4,214011 · 10⁻² Н · м = 3,10809 · 10⁻² кгf · ft.

Пак (англ. Pack – куча) – см. разд. IV.3.
Пенивейт, пенин, весовое (Peniteweight) – [dwt] – британская ед. массы благородных металлов и драгоценных камней в тройской системе (см. система британская мер). 1 dwt = 1/20 = 0,05 оз tr = 1/240 = 4,16667 · 10⁻³ lb tr = 24 gr tr = 480 май (miae) = 1 1520 дойт (doit) = 1 555174 г = 1,555174 · 10⁻³ кг; 1 дойт = 20 период (reit) = 480 бинк (bank) = 0,1 3499 мг = 1,3499 · 10⁻⁷ кг.

Период в секунду – см. герц.

Период или пириот – см. пенивейт.

Пери – см. разд. IV.1.

Пета . . . (от греч. peta – пять, число разрядов по 10³ в каждом) – [P; P] – приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10¹⁵ от исходной. Приставка была принята XV ГКМВ в 1975 г.

Петит – см. квадрат.
Пиа-ноль в квадрате, где a – радиус первой боровской орбиты πa^2 (читается: пи-а-ноль в квадрате, где a – радиус первого сечения пл. процесса (см. разд. VI, п. 28) – единица эффективного попечного сечения пл. процесса (см. флуу V.6.28 в разд. V.6), применяемая в физике. 1 $\pi a^2 = 8,7973 \cdot 10^{-21} \text{ м}^2 = 3,1416 a^2$.

Пика – см. шперо.

Пико . . . (от итал. piccolo – маленький) – [p; p] – приставка к наименованию наимен. дольной ед., равной 10⁻¹² от исходной ед. величины для образования наимен. микрометро и обознача.

Приставка была принята в 1870 г., но до 1967 г. ее называли микромикро – [мкмк; мкм].

Пример: 1 пм (пикометр) = 10⁻¹² м. До 1967 г. эту ед. наз. микромикрон – [мкмк].

Пинта – см. разд. VII.3.

Пирог – см. золотник.

Погонный метр – см. метр.

Показатель твердости – см. число твердости.

Полный телесный угол (сфера) – см. стерадиан.

Полный угол – см. оборот.

Половник – см. четверть.

Поль (англ. pole – букив. шесть) – см. разд. IV.1.

Понд – см. килограмм-сила.

Поприще – см. сергия.

Почка – см. золотник.

Практическая абсолютная система электрических единиц.

Технические электрические единицы.

Проба благородных металлов (нем. Probe, от лат. probo – испытываю, оцениваю) – количественное содержание драгоценного металла (золота, серебра, платины палладия) в лигатурном сплаве, из к-рого изготавливают ювелирные изделия и чеканят монеты.

В ср. века применяли потовую систему проб. По этой системе чистое серебро и 12 лотов чистого серебра и 4 лота лигатуры. Проба обознач. римскими цифрами 10^c = 10⁶ сс соответствовало 16 лотам или 16 проб. 12-я проба означала, что в сплаве содержание золота между двумя прямыми линиями, пересекающимися так, что все трапециевые углы в палладии в лигатурном сплаве, из к-рого изготавливают ювелирные изделия и чеканят монеты.

В ср. века применяли потовую систему проб. По этой системе чистое серебро и 12 лотов чистого серебра и 4 лота лигатуры. Проба обознач. римскими цифрами 10^c = 10⁶ сс соответствовало 16 лотам или 16 проб. 12-я проба означала, что в сплаве содержание золота между двумя прямыми линиями, пересекающимися так, что все трапециевые углы в палладии в лигатурном сплаве, из к-рого изготавливают ювелирные изделия и чеканят монеты.

В царской России и в СССР до 1927 г. применяли золотниковую систему про-

бо к-рой содержание чистого металла (золота, серебра) в одном фунте сплава оп-

кол-вом золотников (1 фунт = 96 золотников). Чистый металл соответствовал 96 пробе. 84-я проба означала, что в 1 фунте сплава имеется 84 золотника чистого металла и 12 золотников пигатуры. З. с. п. официально была введена в России в 1711 г. для серебряных сплавов, а для золотых – в 1733 г. В нач. 20 в. для золотых изделий законными пробами были: 94, 92, 82, 72, 56, а для серебряных: 95, 91, 88, 84.

В наст. время в большинстве гос-в, в т. ч. и в СССР (с 1927 г.) применяется металлическая система проб, по к-рой содержание драгоценного металла в сплаве (изделии) опред. кол-вом ед. массы (грамм) в тысячных частях сплава (изделия). Чисто-му металлу соответствует 1000-я проба. В СССР – 30-й пробе соответствует содержа-ние химически чистого драгметала в 999,9999 г, за рубежом – 999,999 г в 1000 г сплава. 750-я проба означает, что в сплаве имеется 750 г драгметала и 250 г пигатуры. Каждая страна в законодательном порядке устанавливает пробу драгоценных металлов. Наиболее распространены такие метрические пробы: для золота – 583 и 750, для серебра – 800 и 875, для платины – 950. В СССР для ювелирных изделий установлены пробы: для золота – 375, 500, 583, 750 и 958, для серебра – 750, 800, 875, 916, 925 и 960, для платины – 950, для палладия – 500 и 850. Обычно метрическую пробу обозначают арабскими цифрами: 1, 2, 3 и т. д., причем число 1 означает высшую пробу. Про-бая ювелирных изделий гарантируется постановкой на них госуд. клейма.

В США, Великобритании и Швейцарии для золотых изделий применяется премиум-шестивенное каратная система проб, по к-рой содержание золота в изделии определяется в каратов. Чистое золото соответствует 24 каратам. 18-каратная проба означает, что в изделии имеется 18 каратов чистого золота и 6 каратов пигатуры. Чаще всего используют пробы в 9, 12, 14, 18, 20 и 22 карата.

Соотношение между системами проб: K: M = 24 : 1000; K: 3 = 24 : 96; 3: M = 96 : 1000, где 3, K, M – численное значение соответственно по золотниковой, каратной или метрической системе проб.

Производная единица физической величины, производовая единица – единица производной физ. величины, образованная по определяющему эту единицу уравнению из др. единиц данной системы единиц.

Производная физическая величина, производная величина – физическая величина, входящая в систему единиц и определяемая через основные величины этой системы.

Промилле (от лат. pro mille – на тысячу) – $\frac{1}{1000}$; 1 – единица относительной величины 1 % соответствует отношению двух однотипных величин, равному 10⁻³. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ. 1% = 0,1% = 10² %.

Процент (от лат. pro centum – на сто) – [%; %] – единица относительной величины. 1 % соответствует отношению двух однотипных величин, равному 10⁻². Ед. допускается применять наравне с ед. СИ. Не следует применять термин „весовой процент“ (вес. %, мол. %, об. %). Следует записать „массовая (молярная, объемная) доля изотопа“.

Процентмилле – [$\frac{1}{1000000}$; $\frac{1}{1000000}$] – единица относительной величины. 1%₀₀₀₀ соответствует отношению двух однотипных величин, равному 10⁻⁵. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ. 1%₀₀₀₀ = 1 мг · % = 10 мг⁻¹ = 10²%₀₀ = 10⁻³ %.

Прямой угол – I . . . ; . . . , (D) – внесистемная единица плоского угла. П. У. – угол между двумя прямыми линиями, пересекающимися так, что все трапециевые углы

– 2051

Пуза в минус первой степени — см. паскаль в минус первой степени-секунда в

минус первой степени.

Пуд (от лат. *pondus* — вес, тяжесть) — русская мера массы (веса). Начиная с 11 в. и до отмены русских мер размер пуда не изменился, а только уточнялся. До 18 в. пуд равнялся 40 гривнам или 16,38 кг. В нач. 20 в. пуд был равен: 1 пуд = 40 фунтам = 16,3804964 кг = 16 башмакам = 1280 потам.

Пункт (от лат. *punctum* — точка): 1) см. квадрат; 2) ед. длины в английских странах. 1 пункт (англ. point) = $3,5 \cdot 10^{-4}$ м.

Пиеза-секунда — см. паскаль-секунда.

Пядь: 1) русская мера (ед.) длины, одна из основных. Слово „пядь“ означает „кисть руки“ и произошло от общего корня со словом „пять“. Под пядью первоначально понимали меру длины, равную максимальному расстоянию по прямой между концами вытянутых большого и указательного пальцев. Пядь часто употребляли в обычное для приближенного опред. небольших длин. Вещественного оформления пядь не имела — использовали кисть руки. Применили пядь мало, равную 18–19 см, пядь величию — 22–23 см, пядь с кувырком — 27 см, пядь мерную — 17,95 см. Пядь постепенно выходит из употребления. См. локоть; 2) в англоязычных странах применяют спан (англ. мерную пядь), равный 9 in или 0,2286 м.

Рад — [рад; rad; rd]: 1) внесистемная единица поглощенной дозы излучения,

[рад — [рад; rad; rd]; 1] внесистемная единица поглощенной дозы излучения, при к-рой поглощается энергия 1 кг облучаемого вещества поглощает энергию 0,01 Дж (СИ), или 1 г поглощает энергию 100 эрг (СГС). Наимен. рад (англ. rad) образовано от нач. букв выражения Radiation absorbed dose — поглощенная доза излучения. Рад был предложен в 1953 г. С 1958 г. ед. допускается применять в СССР. В наст. время ед. подлежит изъятию из употребления. 1 рад = 10^{-2} Гр = 10^2 эрг/г. Соотношение между радиом и рентгеном доз $D = \epsilon_0 \cdot D_0$, где D — поглощенная доза излучения, радиом; ϵ_0 — зависит от рода среды и вида энергии излучения. Для воздуха $\epsilon_0 = 0,869$. Если D_0 выражено в кулонах на килограмм, то $\epsilon_0 = 3373$ (для воздуха); 2) см. радиан.

Рад в секунду (год, минуту, сутки, час) — см. град в секунду.

Радиан (от лат. *radius* — луч, радиус) — [рад; rad]: 1) единица плоского угла угловой координаты в СИ; относится к числу дополнительных единиц: размерной единицы, отнесенными к угловым координатам в СИ, МКГСС. По ф-ле V.1.5 (раздел V.1) при $l = r$ имеем $\psi = 1$. Радиан равен углу между двумя радиусами окружности, на которых лежат дуги между которыми радиан не применим. Т. к. большинство важных для практикованных в радианах, нет. К применению радиан прибегают в технических расчетах. Измерительных приборов, градуированных в радианах, нет. К применению радиан рекомендуются в технических расчетах. Измерительные приборы, градуированные в радианах, не применяются.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

Радиан в секунду (год, минуту, час) — см. радиан в секунду.

$$= 9,549302 \text{ об/мин}; 1^\circ/\text{мин} = 2,9088 \cdot 10^{-4} \text{ рад/с} = 4,9296 \cdot 10^{-5} \text{ об/с} = 1'/\text{с} = 60''/\text{с};$$
$$1''/\text{с} = 1,745329 \cdot 10^2 \text{ рад/с} = 2,7778 \cdot 10^3 \text{ об/с} = 60^\circ/\text{мин}; 1''/\text{с} = 4,84814 \cdot 10^6 \text{ рад/с}.$$

Радиан в секунду на тесту — [рад/(с · Тп); rad/(s · T)] — единица гиromагнитного отношения, гиromагнитного коэффициента в СИ. По ф-ле V.6.37 (раздел V.6) при $\omega_p = 1 \text{ рад/с}, B = 1 \text{ Тл}$ имеем $\nu_p = 1 \text{ Гц}, T = 1 \text{ Тл}$ имеем

$\nu_p = 1 \text{ Гц}/\text{Тл} = 1 \text{ А} \cdot \text{м}^2/(\text{Дж} \cdot \text{с}); T = 0 \text{ с.ед. гиromagnитного отношения} M, B, \text{ампер-квадратный метр на джоуль-секунду} = [A \cdot m^2/(\text{Дж} \cdot \text{с}); A \cdot m^2/(J \cdot s)]$ или герц на тесту — [Гц/Тл; Hz/T]. Рекоменд. применять наимен. радиан в секунду на тесту. Ед. СГС: радиан в секунду на гаусс — [рад/(с · Гс); rad/(s · Gs)] или герц на гаусс — [Гц/Gs]. Размерн. в СИ $M^{-1}T^{-1}M^{-1} = 1 \text{ рад}/(c \cdot Tn) = 10^4 \text{ рад}/(c \cdot Tc)$.

Радиан-метр в квадрате на килограммы — см. разд. II.7, п. 49.

Радиан на метр — см. разд. II.7, п. 48.

Радиан на метр-тесту — см. разд. II.7, п. 50.

Радиан на секунду в квадрате — [рад/c²; rad/s²] — единица углового ускорения в СИ. По ф-ле V.1.13 (разд. V.1) при $\Delta\omega = 1 \text{ рад/с}, \Delta t = 1 \text{ с}$ имеем $\epsilon = 1 \text{ рад/c}^2$. Размерн. $\epsilon = T^2 \cdot 1 \text{ рад/c}^2$ равен ускорению равнопеременного вращательного движения, при к-ром угловая скорость за 1 с изменяется на 1 рад/с. Ед. применяют и в др. системах [СГС, МКГСС]. До 1961 г. ед. углового ускорения систем явления употребляли на секунду в квадрате — [об/c²; rev/s²]. Устаревшие единиц. ед.: градус (угловой) на минуту (на секунду) в квадрате — [... /min²; ... /min]. [...] /c²; [...] /s²], оборот на минуту в квадрате (минуту-секунду) — [об/min²; rev/min²; [...] /ob/min²; [...] /rev/min · c]; rev/(min · s)]. 1 рад/c² = 0,159155 об/c²; 1 об/c² = 6,283155 rad/c²; 1 об/min² = 1,745 rad/c²; 1 °/min² = 10⁻⁶ rad/c²; 1 °/c² = 1,745329 · 10² rad/c².

Радиус Бора, боровский радиус (радиус ближайшей к ядру, протону электрон-ного орбиты) — [a₀] — в ат. и яд. физике применяют в качестве ед. длины. См. ф-лу V.6.33 (разд. V.6). Числ. значение a_0 см. в разд. VI, п. 28.

Радиус — см. плоское квадратное метр.

Радиот — см. фот.

Радиот-секунда — см. плоское-секунда.

Размер единицы физической величины — количественная характеристика единиц. Размер основных единиц. Устанавливается произвольно и независимо один от др. по определениям. Размер производной единицы опред. характером зависимости между величинами и размерами единиц и устанавливается из урния, определяющего эту единицу из основных или др. производных единиц.

Размерная физическая величина, размерная величина — величина, в размерности которой хотя бы одна из основных величин возведена в степень, не равную нулю.

Размерность физической величины — см. разд. 1.4.

Размер физической величины, размер величины — количественное содержание в данном объекте свойства, соответствующего понятию физическая величина.

Растяг в секунду (минуту, час) — см. беккерель

Растяг в секунду (минуту, час) — см. беккерель на кубический метр.

Рационализация уравнений электромагнитного поля. В 1892 г. англ. физик О. Хенкайд (1850–1925 гг. О. Неависид) предложил провести рационализацию гауссовой системы путем изменения вида выражений, характеризующих электромагнитные явления так, чтобы коэффиц. 4 π присутствовал в ф-лах, связанных с шаровыми симметрическими и был исключен из др. часто применяемых формул. Такое преобразование можно провести и в любой др. системе единиц. В результате такого преобразования выражения приобретают рациональную или рационализированную форму. В лит-ре встречаются две точки зрения на смысл Р. У. з. п. Согласно первой точке зрения рационализация изменяет размер единицы, но не изменяет понятие о физ. величине. Т. о.,

во сколько раз энергия фотонов или терм данного энергет. уровня атома больше постоянной Ридберга (см. п. 23 в разд. VI), 1 Ry = $R_{\infty} \cdot c \cdot h = 2,17991 \cdot 10^{-18}$ Дж = 13,605804 эВ. Величина $R_{\infty} \cdot c = 3,288842 \cdot 10^{-5}$ Гц наз. ридберговой ед. частоты и применяют в ат. и яд. физике в качестве ед. частоты, а величину $R_{\infty} \cdot c \cdot h/k$ = 1,578885 · 10⁻⁵ К — в качестве ед. температуры.

Род (англ. road) — см. разд. IV.1.

Руда (англ. road) — см. разд. IV.2.

Румб (англ. rhumb, от греч. ῥοῦμβος — юла, волчок, круговое движение) — [румб; R, . . . , St] — внесистемная единица плоского угла: 1) в навигации 1 румб = $= 1/32 = 3,125 \cdot 10^2$ полного угла (оборота) = $11,25^\circ = 11^\circ 15' = \pi/16 = 0,19635$ радиан. Румбы воспроизведены на картах компаса прямым, подразделениями его круговой шкалы на 32 равные части; 2) в Метеорологии 1 румб = $1/16 = 6,25 \cdot 10^2$ полного угла = $22,5^\circ = 22^\circ 30' = \pi/8 = 0,3927$ радиан. Румбы применяют для определения ветра: 3) в геодезии румбом наз. угол, не превышающий 90° , составленный данной линией с географическим меридианом.

Рэлей — см. паскаль-секунда на кубическом метре.

Савар — [сав; sav] — устаревшая единица интервала высоты и частотного интервала, равная интервалу высоты (частотному интервалу), в к-ром десятичный поградион отношения крайних частот равен 0,001. Т. о. $\Delta = f_2 - f_1 = 1$ сав, если $\log(f_2/f_1) = 0,001$, т. е. $f_2/f_1 = 1,0023$. Величина интервала в саварах опред. ф-пой: $\Delta = 1000 \times \log(f_2/f_1)$, 1 сав = $3,32 \cdot 10^3$ окт = 3,98 цент.

Сажень: 1) русская мера (ед.) длины, одна из основных. Сажень упоминается в „Слове о зачатии Киево-Печерского монастыря” за 1017 г. Намен. сажень происходит в „Слове о зачатии Киево-Печерского монастыря” за 1017 г. Намен. сажень происходит от глагола сажать, означающего „доставлять до чего-либо, доставляемое расстояние”. В 11—13 вв. С. содержала 3 пядки и равнялась около 152 см (С. простая). В 14 в. эта сажень постепенно заменила мерной (маковую) С. край равнялась 2,5 аршинам или 180 см. Применили также С. косую (беликую), равную 248 см, и С. без чети, равную 197 см. В качестве основной выделяется казенная (косая) С., равная 3 аршинам или 216 см. Соборным уложением 1649 г. трехаршинная С. была установлена в качестве официальной меры. Ее наз. также царской, орловой, печатной. Поправка в 17 в. к англ. мерам С. была приравнена 7 англ. футам или 3 аршинам, что соответствует 213,360 см. В 1835 г. эта С. была установлена в качестве основной русской меры длины. В 1899 г. в качестве основной меры длины в России был принят аршин. В 18-нач. 20 вв. 1 С. = 3 аршинам = 2 полусажени = 48 вершков = 12 четвертам = 100 саженям = 2,13360 м; 2) до введения метрических мер в России трехчетвертная, однополенная сажень, иначе называемая швырок, применялась в качестве меры объема дров. Она равнялась 0,25 куб. саженей или $2,428 \text{ м}^3$; 3) в ГДР и ФРГ сажень наз. фаден (Fäden), а в Великобритании и США — фатом (Fathom) — [fth]. Обе ед. равны 1,8288 м.

Санти . . . (франц. cent, от лат. centum — сто) — [c; с] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. долевой ед., равной 10^{-2} от исходной.

Приставка была принята при введении метрической системы мер. В част. время приставку допускается применять только в наимен. долевых ед. (уже получивших широкое распространение. Пример: 1 см (сантиметр) = 10^{-2} м; 1 сн (сантиметр) = 10^{-2} л. Сантиметр — [см; см]: 1) единица длины в СГС, СГСЭ, СГСИ и т. п.; относится к числу основных ед. систем; размерн. обознач. символом L. Сантиметр равен 0,01 метра. С. рекоменд. ГОСТ 8.417-81 (СТ СЭВ 1052-78) к применению в качестве дополн. ед. СИ. См. мер и п. 1 табл. 15; 2) ед. коэф. трения качения в СГС (см. фарад), индуктивности и матн. проводимости в СГС, СГСЭ (см. генри).

— в минус второй степени — см. метр в минус второй степени

вой степени — метр в минус первой степени — см. секунда в минус первой степени

— первою степени — см. метр в минус первой степени и секунда в минус

— третью степени — см. метр в минус третьей степени

— водяного столба — см. миллиметр водяного столба

— в секунду — см. метр в секунду

— в третий степени — см. метр в третий степени

— секунда в минус первой степени — см. кубический метр на секунду

— в четвертой степени — см. метр в четвертой степени

— квадратный — см. квадратный метр и разд. IV.2.

— кубический — см. кубический метр и разд. IV.3.

— на секунду в квадрате — см. метр на секунду в квадрате

— рутного столба — см. миллиметр рутного столба

Сантистокс, сантиметр — см. стокс, плав

Сарос — период времени, по истечении к-рого солнечные и лунные затмения повторяются в той же последовательности, и равный 18 календарных лет по григорианскому календарю и $10\frac{1}{3}$, $11\frac{1}{3}$ или $12\frac{1}{3}$ суток в зависимости от того, сколько високосных лет было в этом периоде. За 1 С. в среднем бывает 27 лунных и 41 солнечное затмение.

Световой год (light year) — [св.-год; ly] — внесистемная единица длины, равная расстоянию, к-рое свет проходит в вакууме в течение одного тропического года. В наст. время ед. допускается применять в астрономии. Ед. не допускается применять с приставками. При склонении ед. изменяет наимен. напр., 15 световых лет [но не годов]. 1 св.-год = $9,4605 \cdot 10^{15}$ м = $6,3240 \cdot 10^4$ а. в. = $0,3069$ лк.

Светочувствительные единицы, числа светочувствительности — условные единицы светочувствительности фотоматериалов. В СССР применяют единицы ГОСТ, в США — единицы АСА, в ГДР — градусы ДИН. Ед. ГОСТ — число, обратно пропорциональное световой экспозиции (см. ф-л V.5.8 в разд. V.5). Приближенное соотношение между ед.: $S_{\text{ГОСТ}} = 0,65 \cdot \text{antilog}(0,1 \cdot D_{\text{ДИН}}) = 0,8 \cdot A_{\text{СА}}$; $65 \text{ ед. ГОСТ} = 20^\circ \text{ДИН} = 80 \text{ ед. АСА}$.

Свеча, свеча Гельмера — см. кандела.

Свеча на квадратный метр — см. кандела на квадратный метр.

Свеча-секунда — см. канделя-секунда.

СГС, СГСЭ, СГСИ и т. п. система — см. система единиц СГС, СГСЭ, СГСИ и т. п.

Секом — см. генри.

Секунда — [с.; с], (сек; sec) — единица времени в СИ, МКС, МКСК (МКСГ), МКСА, МСК (МСС), МКГСС, МТС, СГС, СГСЭ, СГСИ и т. д.; относится к числу основных единиц систем; размерн. обознач. символом T. Явл. также в Указанных единицах колебаний, периода обращения, времени релаксации, времени ревербрации, периода полупасты и др. Величин, имеющих физ. смысл времени. О происхождении наимен. см. минута: 1) в соответствии с решением XIII ГКМВ (1967 г.) ед. была определена следующим образом: секунда равна $9,19263177 \text{ с}$ периодам излучения, соответствующим переходу между двумя сверхтонкими уровнями ($F = 4$, $m_F = 0$ и $F = 3$, $m_F = 0$) основного состояния атома цезия-133 (в отсутствие внешних полей). До 1960 г. С. опред. как интервал времени, равный $1/68400$ частей средних солнечных суток (см. сутки). Точность определения последних не превышает 10^{-7} . В 50-х гг. было установлено, что секунда М. Б. определена более точно через тропический год (см. год). По предложению МАС для опред. С. был принят год с 12.00 31 декабря 1899 г. по 12.00 31 декабря 1900 г. В принятом астрономами порядковом счете вре-

мени полдни 31 декабря 1899 г. соответствует дата 0 января 1900 г. в 12 часов эфера-
меридианного времени. В 1960 г. XI ГКМВ принять след. опред. С.: секунда —

$1/(31556925.974)$ часть тропического года для 1900 г. О январь в 12 часов эфемериди-
ального времени. Относительная погрешность при таком опред. составляет 10^{-10} . Тонное

время при этом опред. путем астр. наблюдений и последующих вычислений. Эфеме-
рическая секунда равна средней продолжительности "старой" С. за последние три сто-
летия. В 1965 г. МКМВ и XII ГКМВ принять для временного применения опред. С.,

основанное на ат. эталоне частоты и времени. В 1967 г. XIII ГКМВ определила С.,
через период колебаний, соответствующих резонансной частоте энергет. перехода меж-
ду уровнями сверхтонкой структуры атома цезия-133.

К применению рекоменд. кратная и долевые ед.: килосекунда — [кс: кс], милли-
секунда — [мс: мс], наносекунда — [нс: нс]. 1 с =

10^3 мс = 10^6 мкс = 10^9 нс = $1.6667 \cdot 10^2$ мин = $2.778 \cdot 10^4$ ч = 1.1574×10^5 сут = $3.16887 \cdot 10^7$ г = 1.002737906 с (звездной); 2) по фле V.1.4 (разд. V.1)

полураспада (см. фле V.6.5 в разд. V.6) имеют смысл времени, то ед. этих величин

в астрономии и др. системах явл. секунда. Размерн. во всех случаях равна Т; 3) в астрономии и др. системах явл. секунда. Размерн. во всех случаях равну 1/186400 или $1.1574 \cdot 10^{-5}$ звездных суток. См.

применяют звездную секунду, равную 1/186400 с (среднесолнечных).

Секунда метрическая — см. метрический градус.

Секунда (угловая) — [°, ' , "] — внесистемная единица плоского угла, рав-
ная 1/60 минуты или $1/3600$ градуса. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ,

но без применения приставок. 1" = $1.6667 \cdot 10^{-2}$ = $2.7778 \cdot 10^{-4}$ = $4.848137 \cdot 10^{-6}$ рад = $3.08642 \cdot 10^{-6}$ град.

Секунда в минус первой степени — [с⁻¹; с⁻¹] — единица частоты дискретных событий (импульсов, ударов и т. п.), частоты вращения, градиента скорости, круговой

(циклической) частоты, коэффициента затухания, постоянной радиактивного распада, коэффициента ионизации, потока ионизирующих частиц или квантов в СИ, СГС: 1) по фле V.1.3 (разд. V.1) имеем $n = 1 \text{ с}^{-1}$, 1 с^{-1} равна частоте дискретных событий, при

фле V.1.3 (разд. V.1) совершается одно событие, 1 с^{-1} равна частоте вращения, при к-рой за время 1 с совершается один цикл вращения (один оборот). Ранее ед. частоты вра-
щения систем СИ, СГС, МКГСС и др. называли оборот в секунду; 2) по фле V.1.6

(разд. V.1) при $f = 1/(2\pi)$ с^{-1} или $T = 2\pi$ с имеем $\omega = 1 \text{ с}^{-1}$, 1 с^{-1} равна круговой

частоте периодических колебаний (частоте вращения) с периодом 1 м (циклической) частоте периодических колебаний (частоте вращения) с периодом 1 м в 2π с или частотой $1/(2\pi) \text{ с}^{-1}$; 3) по фле V.1.9 (разд. V.1) при $\nu_2 - \nu_1 = 1 \text{ м/с}$, $l = 1 \text{ м}$ в

имеем $grad\nu = 1 \text{ с}^{-1}$, 1 с^{-1} равна градиенту скорости, при к-рому на расстоянии 1 м в соответстви с флеей направлении градиента скорость изменяется на 1 м/с; 4) в соответствии с флеей V.3.16 (разд. V.3) при $t = 1$ с имеем $\delta = 1 \text{ с}^{-1}$, 1 с^{-1} равна коэффициенту колебаний уменьшается в $e^{t/2}$; 5) по флеей V.4.56 (разд. V.4) при $\Delta t = \pi = 1 \text{ м}^{-3}$, $\Delta t = 1$ с имеем $\beta = 1 \text{ с}^{-1}$, 1 с^{-1} равна коэффициенту при $\Delta t = \pi$ за время 1 с амплитуда колебаний уменьшается в $e^{\beta t}$; 6) по флеей V.6.4 (разд. V.6) при $t = 1$ с имеем $\lambda = 1 \text{ с}^{-1}$, 1 с^{-1} равна постоянной радио-
ионизации, при к-рому за 1 с имеем $\lambda = 1 \text{ с}^{-1}$.

Секунда в минус второй степени — см. радиан на секунду в квадрате.

Секунда Эйтгера — см. градус Эйтгера.

Секундное число — характеристика проницаемости мембранных фильтров и рав-
но времени в секундах, к-рое необходимо для прохождения 100 мл воды при темпе-
ратуре 20 °С сквозь фильтрующую поверхность в 100 см² при разности давлений ~70 см. рт. ст. С. ч. обычно указывают в обозначении: например, фильтр 20".

СИ — см. Международная система единиц.

Сило-час — см. походящая единица.

Сименс — [См; С], (сим) — единица электрической проводимости (активной, реактивной, полной, комплексной) в СИ. По фле V.4.33 (разд. V.4) при $r = 1 \Omega$ имеем $S = 1 \text{ Ом}^{-1} = 1 \text{ См}$. Сименс равен электрической проводимости участка электрического (проводника) сопротивлением 1 Ом. Ед. названа в честь нем. электротехника Э.В. Сименса (1816–1892 гг., E.W. Siemens). Название впервые было введено в 1936 г. МЭК. В 1969 г. оно было принято МКМВ, а в 1971 г. — XIV ГКМВ. До этого

ев. наз. ом в минус первой степени — [Ом⁻¹; ом⁻¹; Ω⁻¹; У]. Для ед. предлагали называ-
ть квантами [аппаратчаст./с, α/с; α/s], [бета-част./с, β/с; β/s], [гамма-квант/с, γ/с;
γ/s], [нейтрон/с, н/с; н/s]; 8) см. беккерель. Размерн. ед. равна Т⁻¹. Внесист. ед.
тож же величин: минута в минус первой степени — [мин⁻¹; мин⁻¹]. 1 с⁻¹ = 60 мин⁻¹.

Секунда в минус первой степени—литр в минус первой степени — см. беккерель на кубический метр.

Секунда в минус первой степени—метр в минус второй степени — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$, $1/(\text{с}^2 \cdot \text{м}^2)$; s^{-2}] — единица плотности потока ионизирующих частиц или кванта в СИ. По фле V.6.11 (разд. VI.6) при $\Phi = 1$ част./с, $\Delta S = 1 \text{ м}^2$ имеем $\varphi = 1$ част./($\text{с} \cdot \text{м}^2$) = $1 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$, $1 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$ равна плотности направленного равномерно-шарко 1 м², перпендикулярного потоку, за время 1 с проходит одна ионизирующая частица или квант. В соответствии с ГОСТ 8848–63 ранее применяли спед. ед.: частица (альфа-, бета-, гамма-квант, нейtron) в секунду на квадратный метр — [част./($\text{с} \cdot \text{Х} \cdot \text{м}^2$)], [альфа-част./($\text{с} \cdot \text{м}^2$)], $\alpha/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$; $\beta/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$, $\gamma/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$; [нейtron/($\text{с} \cdot \text{м}^2$), $\bar{n}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$; $\bar{n}(\text{s} \cdot \text{м}^2)$]. В литре применяли также название секунда в минус первой степени на кв. метр. Ед. СГС: секунда в минус первой степе-
ни—сантиметр в минус второй степени — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$] или иначе частица (альфа-, бета-, гамма-квант, нейtron) в секунду на кв. сантиметр — [част./($\text{с} \cdot \text{см}^2$)], [альфа-част./($\text{с} \cdot \text{см}^2$); $\alpha/(\text{с} \cdot \text{см}^2)$; $\beta/(\text{с} \cdot \text{см}^2)$; $\gamma/(\text{с} \cdot \text{см}^2)$] и т. д. Размерн. в СИ, СГС — $\text{L}^{-2}\text{T}^{-1}$. Внесистемные ед.: минута в минус первой степени—метр в минус второй степени — [$\text{мин}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$; $\text{мин}^{-1} \cdot \text{п}^{-2}$] и ти (читается: эн-ви). Последняя ед. применяется исключи-
тельно для плотности потока нейтронов. В этом выражении π — концентрация нейтро-
нов, ν — их линейная скорость. При $\pi = 1 \text{ м}^{-3}$, $\nu = 1 \text{ м/с}$ имеем $\nu \pi = 1 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$, $1 \text{ с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$ = $10^{-4} \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ = $60 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$.

Секунда в минус первой степени—метр в минус третьей степени — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-3}$, $1/(\text{с} \cdot \text{м}^3)$; s^{-3}] — единица полной плотности источника нейтронов, плотности замедления при к-рой объемная плотность (концентрация) ионов одного знака за 1 с из-
меняется на 1 м^{-3} . Ранее ед. α в СИ наз. ион в секунду на кубический метр — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^3$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{м}^3$; $\text{ion}/(\text{с} \cdot \text{м}^3)$; \rightarrow] и секунда в минус первой степени на куб. метр — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{м}^3$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{м}^3$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{п}^{-3}$] а для ед. полной плотности источника нейтронов и плотности замедления (торможения) — нейтрон в секунду на куб. метр — [нейtron/($\text{с} \cdot \text{м}^3$), $\bar{n}/(\text{с} \cdot \text{м}^3)$; $\bar{n}/(\text{s} \cdot \text{м}^3)$]. Ед. СГС: секунда в минус первой степени—сантиметр в минус третьей степени или секунда в минус первой степени на куб. сантиметр — [$\text{с}^{-1} \cdot \text{см}^{-3}$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{см}^{-3}$; $\text{s}^{-1} \cdot \text{сп}^{-3}$]. Размерн. в СИ, СГС — $\text{L}^{-3}\text{T}^{-1}$, $1 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-3} = 10^6 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-3}$.

Секунда (угловая) в секунду — см. радиан в секунду.

Секунда Эйтгера на секунду в квадрате — см. радиан на секунду в квадрате.

Секундное число — характеристика проницаемости мембранных фильтров и рав-

но времени в секундах, к-рое необходимо для прохождения 100 мл воды при темпе-
ратуре 20 °С сквозь фильтрующую поверхность в 100 см² при разности давлений ~70 см. рт. ст. С. ч. обычно указывают в обозначении: например, фильтр 20".

британской имперской системой. Основные ед. системы: фут — ед. длины, фунт — ед. массы, секунда — ед. времени. Система входила в рекомендацию R-31 по величинам и единицам ИСО. В качестве ед. температуры чаще всего применяют градус Фаренгейта, применяют также кельвин, градус Цельсия и градус Ренкина. В качестве ед. теплоты применяют британские тепловые единицы и стоградусные тепловые единицы. В наст. время наряду с ед. британской системы применяют ед. СИ. В дальнейшем ед. британской системы будут изъяты из применения.

Сименс-метр в квадрате (квадратный метр) на моль — [См · м²/моль; S · м²/моль] = 1,1265 · 10⁻¹² См.
Сименс-метр в квадрате (квадратный метр) на моль — [См: 1) по фле-
единица молярной и эквивалентной электрической проводимости в СИ: 1) по фле-
V.4.52 (разд. V.4) при $\sigma = 1$ См/м, $C_B = 1$ моль/m³ имеем $A_{\text{им}} = 1$ См · м²/моль..
1 См · м²/моль равен молярной электр. проводимости растворенного вещества, об-
ладающего удельной проводимостью 1 См/м при молярной концентрации, равной
1 моль/m³; 2) по фле V.4.53 (разд. V.4) при $\sigma = 1$ См/м, $C_{\text{п}} = 1$ моль/m³ имеем
 $\Lambda = 1$ См · м²/моль. До 1971 г. ед. наз. квадратный метр на моль — [м²/(Ом · моль);
[м²/(Ω · кг-акв)]; $m^2/(Ω \cdot \text{кг-акв})$]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ тех же величин собств.
[м²/(Ом · кг-акв)]; $m^2/(Ω \cdot \text{кг-акв})$]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ — $L^2 T^1 N^1$,
наимен. и обознач. не имеют. Размерн. в СИ — $M^2 T^2 L^2 N^1$. СГС, СГСЭ = 10⁻³ ед. СГСМ; 1 ед. СГС =
СГСМ — $L TN^{-1}$. 1 См · м²/моль = 8,98755 · 10⁻⁵ ед. СГС = 1,1265 · 10⁻¹⁶ См · м²/моль.
= 1 ед. СГСЭ = 1,1265 · 10⁻¹⁶ См · м²/моль.

Сименс на метр — [См/м; S/m] — единица удельной электрической проводимос-
ти, в т. ч. проводимости электропита в СИ. По фле V.4.51 (разд. V.4) $r = 1$ См, $l = 1$ м,
 $S = 1$ м² имеем $\sigma = 1$ См/м. 1 См/м равен удельной электр. проводимости вещества, про-
при к-рой выполненный из этого вещества цилиндрический участок электр. цепи
(проводник) длиной 1 м и площадью поперечного сечения 1 м² имеет электр. про-
водимость 1 См (или электр. сопротивление 1 Ом). До 1971 г. ед. наз. ом в минус
первой степени — метр в минус первой степени рекоменд. кратные ед.:
первой степени — [Ом⁻¹ · м⁻¹; Ω⁻¹ · м⁻¹; Ω⁻¹ · m⁻¹]. Устаревшие
и обознач. [Ом⁻¹ · м⁻¹; Ω⁻¹ · m⁻¹; MS/m], [кСм/m; kS/m].
На метр — [MCm/m; MS/m]. Сименс (килосименс) на метр — [MCm/m; MS/m].
Мегасименс (килосименс) на метр — [MCM/m; MS/m].
Сименс на сантиметр или ом в минус первой степени — метр на кв.
внесист. ед.: сименс на сантиметр или ом в минус первой степени — метр на кв.
первой степени — [Ом⁻¹ · см⁻¹; Ω⁻¹ · cm⁻¹; Ω⁻¹ · m⁻¹]. К-рой применено рекоменд. кратные ед.:
миллиметр — [Ом⁻¹ · м/mm²; Ω⁻¹ · m/mm²]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ собств. наимен. и обознач. не
имеют. Размерн. в СИ — $L^{-3} M^1 T^2$, СГС, СГСЭ — T^1 , СГСМ — $L^2 T$. 1 См/m =
 $= 10^6$ МСм/m = 10^3 кСм/m = 10^{-6} м/(Ом · mm²) = $8,98755 \cdot 10^9$ ед.
СГС = 10^{-11} ед. СГСМ; 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = 1,1265 · 10⁻¹⁰ См/m.
Сирометр — [сир; —] — устаревшая единица длины, применявшаяся в астрономии. Наимен. ед. образовано от лат. наимен. звезды Сириус — Sirius и греч. слова
петго — измерять. 1 сир = 10^6 а.е. = $1,496 \cdot 10^{-7}$ м.

Система британских мер (единиц) в Великобритании, США, Канаде и др. англо-
язычных странах до сих пор применяют исторически сложившиеся единицы, не имею-
щие, как правило, целесообразного двестичного соотношения в разл. стра-
нами. Большинство ед. длины и площади одинакового наименования в разл. стра-
нах совпадают. В применении ед. властимости (см. ф-ту V.1.2 в разд. V.1) существуют различия. Так в Великобритании применяют т. н. старые винчестерские меры. Для измерения массы (веса) ве-
дят различия. Как в США применяют т. н. старые винчестерские меры (pound), иначе наз.
как в США применяют т. н. старые винчестерские меры (pound). Ед. системы аргондоюроис при-
меняют три системы мер: торговую (argyrodiois). Ед. системы аргондоюроис при-
меняют в науке, технике и гражданской жизни. Ед. системы аргондоюроис применяют при взвешивании лекарств. Основной ед. всех трех систем явл. фунт, ред. массы (веса) благородных металлов и драгоценных камней. Ед. системы аргондоюроис однака его размер различен. В механике применяют для оп-

ределенных ед., а в конечном счете через основные (независимые) ед. системы. В первых системах ед. в качестве основных были выбраны ед. длины и массы. В эти системы входили кратные и долевые ед., имеющие собств. наименования. С. е. яв-
ляются национальными. Во Франции в 18 в. была разработана метрическая система мер, по-
лучившая основой для междунар. унификации ед. длины, массы и т. д. На ее основе
позднее были разработаны системы единиц СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС₀, СГС₁₀, МКГСС,
МКС, МКСА и др. В 1960 г. была принятая Международная система единиц (СИ). В физи-
ке применяются системы, в основу к-рых положены физ. постоянные (см. система
единиц естественная).

Система единиц МКГСС. Основные единицы: метр — ед. длины, килограмм-сила — ед. силы, секунда — ед. времени. Система получила распространение во вт. пол. 19 в. И иногда ее наз. технической системой, т. к. она широко применялась в техн. механике, сопротивлении материалов и т. д. Вследствие удобства измерения силы. Кроме того, некоторые производные ед. системы оказались удобными на практике. Система МКГСС включает в себя только геометрические и механические ед., поэтому она пригодна к использованию только в механике. В этом заключается главный недостаток системы. Ед. массы системы МКГСС, равная 1 кгс, неудобна на практике и к тому же не имеет простого десятичного соотношения с др. ед. массы, получившимися и при распространении. Поэтому при расчетах появляются переводные коэффиц., что усложняет расчеты и совместное использование ед. на практике. В силу указанных недостатков применение системы МКГСС в наст. время не допускается. В СССР система МКГСС допускалась к применению ОСТ ВКС 6052, ГОСТ 7664—55, ГОСТ 7664—61.

Система единиц МКС. Основные единицы: метр — ед. длины, килограмм — ед. массы, секунда — ед. времени. Система предложена в 1901 г. итал. инженером Джорджи (G. Giorgi). Система явл. когерентной; применялась в Механике и акустике. В СССР система впервые была введена ГОСТ 7664—55 в качестве преимущественной для механических величин, а позже ГОСТ 8849—58 — в качестве основной для акустических величин. Система МКС вошла как составная часть в СИ и самостоятельное значение в наст. время утратила.

Система единиц МКС (МКСГ). Основные единицы: метр — ед. длины, килограмм — ед. массы, секунда — ед. времени, СИ. Система применялась в Механике и акустике. В СССР система впервые была введена ГОСТ 8849—58 — в качестве основной для механических величин. Система МКСГ вошла как составная часть в СИ и самостоятельное значение в наст. время утратила.

Система единиц МКСА, (МКСМ). Основные единицы системы МКСА: метр — ед. длины, килограмм — ед. массы, секунда — ед. времени, ампер — ед. силы электр. тока. В 1948 г. „Положением об электрических и магнитных единицах” в СССР была введена система МКСМ (МКС М). Основными ед. в ней явл. метр, килограмм, секунда, магн. силы — [магн; тел]. Магн. явл. ед. магнитной проницаемости пустоты” (магнитной постоянной μ_0 — см. ф-лу V.4.75 в разд. V.4). И опред. след. образом: магн. постоянной μ_0 — см. ф-лу V.4.75 в разд. V.4), к-рая прината равной единице. Значение магн. постоянной в СГСМ равно $\mu_0 = 1/c^2$, где c — см. разд. VI, п. 30. Соответственно значение электр. постоянной $e_0 = 1/c^2$. Впоследствии была разработана абсолютная симметричная СГС для электр. и магн. величин. Широко применяли для нее название гауссова система. Эта система явл. своеобразным объединением систем СГСМ и СГСМ. Основными ед. в ней явл. сантиметр, грамм, секунда, а также электр. и магн. постоянные, явл. безразмерными величинами, равными единице. Электр. ед. симметричной системы СГС совпадают с соответствующими ед. системы СГСМ, а магн. ед. — с соответствующими ед. системы СГСМ. Симметрическая система СГС в разделе электричества когерентна. При переходе к магнетизму когерентность системы нарушается. При записи формул, выражавших связь между электр. и магн. величинами, в симметрической системе СГС появляются коэффиц. $1/c$ или $1/c^2$. Большинство производных электр. и магн. ед. систем СГС, СГСМ и СГСМ имеют собственных наименований и обозначений. Единицы симметрической системы СГС до сих пор используются в физике. При записи формул, по которым они определяются, в симметрической системе СГС появляются коэффиц. $1/c$ или $1/c^2$. Для практик. измерений системы СГС мало пригодна. Система СГС в СССР впервые была введена в 1932—1934 гг. для ряда областей: в Механике в соответствии с ОСТ ВКС 6053, акустике — ОСТ ВКС 7242, для магн. величин — ОСТ ВКС 5578, световых величин — ОСТ ВКС 4891, для характеристики рентгеновского излучения — ОСТ ВКС 7623. В соответствии с угл. вед. системами СГС удобно и относительно просто. Для практик. измерений системы СГС мало пригодна. Система СГС в СССР впервые была введена в 1932—1934 гг. для Механике (ГОСТ 7664—55, ГОСТ 7664—61), акустике (ГОСТ 8849—58), для электр. и магн. величин (ГОСТ 8033—56), для световых величин (ГОСТ 7932—56), для величин, характеризующих радиоактивность и ионизирующее излучение (ГОСТ 8848—58).

Система единиц МСК (МСС). Основные единицы: метр — ед. массы, секунда — ед. времени, кандела — ед. силы света. До 1967 г. ед. силы света наз. свеча, а система наз. системой МСС. Впрочем иногда применяли название система МКСКД. В этом случае основными ед. явл.: метр, килограмм, секунда, кандела. Система применялась для измерения фотометрических величин. В СССР она была введена ГОСТ 7932—56. Система МСК вошла как составная часть в СИ и самостоятельное значение в наст. время утратила.

Система единиц МТС. Основные единицы: метр — ед. длины, тонна — ед. массы, секунда — ед. времени. Впервые система МТС была узаконена во Франции в 1919 г. В 1927 г. первым общесоюзным стандартом на единицы ОСТ 169 система была введена в СССР. Ее применение было подтверждено ОСТ ВКС 6052, ОСТ ВКС 6053, ОСТ ВКС 5010, а отменено в 1955 г. введенном ГОСТ 7664—55. В наст. время применяются некоторые ед. этой системы, но уже вне связи с системой МТС.

Система единиц СГС (СГС), СГСМ (СГСЭ, СГСМ), СГС. Системы СГС, СГСЭ, и СГСМ были разработаны в 1862—1870 гг. Комитетом по электр. этапонам Британской ассоциации для развития наук и приняты I МКЭ (г. Париж) в 1881 г. Система СГС явл. системой механических единиц. Основными ед. этой системы явл.: сантиметр — ед. длины, грамм — ед. массы, секунда — ед. времени. Для измерений в области электр. явлений были предложены абсолютная электромагнитная система СГСМ. Т. к. для практического измерения многих единиц обеих систем неудобны, поэтому Комитет предложил дополнительно ввести Абсолютные практические единицы. Основными ед. систем СГСЭ (обозначали также СГСЭ, CGSE) и СГСМ (CGSM) явл. сантиметр, грамм, секунда, плоск. четвертая единица. В качестве четвертой основной величины системы СГСЭ выбрана электрическая постоянная ϵ_0 (см. ф-лу V.4.12 в разд. V.4), к-рая прината равной единице. В системе СГСМ четвертой основной величиной явл. магнитная постоянная μ_0 (см. ф-лу V.4.75 в разд. V.4), к-рая прината равной единице. Значение магн. постоянной в СГСЭ равно $\mu_0 = 1/c^2$, где c — см. разд. VI, п. 30. Соответственно значение электр. постоянной в СГСМ равно $\epsilon_0 = 1/c^2$. Впоследствии была разработана абсолютная симметричная СГС для электр. и магн. величин. Широко применяли для нее название гауссова система. Эта система явл. своеобразным объединением систем СГСЭ и СГСМ. Основными ед. в ней явл. сантиметр, грамм, секунда, а также электр. и магн. постоянные, явл. безразмерными величинами, равными единице. Электр. ед. симметрической системы СГС совпадают с соответствующими ед. системы СГСМ, а магн. ед. — с соответствующими ед. системы СГСМ. Симметрическая система СГС в разделе электричества когерентна. При переходе к магнетизму когерентность системы нарушается. При записи формул, выражавших связь между электр. и магн. величинами, в симметрической системе СГС появляются коэффиц. $1/c$ или $1/c^2$. Большинство производных электр. и магн. ед. систем СГС, СГСЭ и СГСМ имеют собственные наименования и обозначения. Единицы симметрической системы СГС до сих пор используются в физике. При записи формул, по которым они определяются, в симметрической системе СГС появляются коэффиц. $1/c$ или $1/c^2$. Для практик. измерений системы СГС мало пригодна. Система СГС в СССР впервые была введена в 1932—1934 гг. для ряда областей: в Механике в соответствии с ОСТ ВКС 6053, акустике — ОСТ ВКС 7242, для магн. величин — ОСТ ВКС 5578, световых величин — ОСТ ВКС 4891, для величин, характеризующих радиоактивность и ионизирующее излучение (ГОСТ 8848—58).

ГОСТ 8848-63). В наст. времена систему СГС допускается применять в научных тру-
дках.

Система единиц СГСК (СГСГ). Основные единицы: сантиметр — ед. длины, грамм — ед. массы, секунда — ед. времени, кельвин — ед. температуры. До 1967 г. ед. темп. явл., градус и систему наз. системой СГСГ. Систему применяли при описании тепловых явлений. Практически эта система малопригодна из-за малости размеров большинства единиц.

Система единиц СГСП. Основные единицы: сантиметр — ед. длины, грамм — ед. массы, секунда — ед. времени, люмен — ед. светового потока. В наст. времена пра-
вильнее было бы четвертой основной ед. считать кандиду — ед. силы света. Систему СГСП применяли в СССР в соответствии с ОСТ ВКС 4891. Введением ГОСТ 7932—56 в 1956 г. она официально заменена системой МСК (МСС).

Система единиц СГСР. Основные единицы: сантиметр — ед. длины, грамм — ед. массы, секунда — ед. времени, рентген — ед. экспозиционной дозы. Рентгену присвоен размер Х. В этой системе ед. энергии ионизир. излучения вл. рентген-грамм и имеет размерн. МХ; ед. мощности ионизир. излучения — рентген-грамм в секунду, размерн. МТ⁻¹Х; ед. плотности потока энергии (интенсивности) ионизир. излуче-
ния — рентген-грамм на кв. сантиметр-секунду, размерн. Л⁻²М⁻¹Х и т. д. См. рентген.

Система русских единиц (мер). Старые русские единицы традиционно наз. мерами, хотя в наст. времена под мерой принято понимать вещественное воспроизведен-
ие ед. На Руси, как и в др. странах, до 18 в. применяли исключительно меры дли-
ны, площади, объема (вместимости), веса (массы) и времени. Обязательно этипо-
нов мер не было. Общая для всей страны система мер веса на Руси устанавливась
к концу 16 в. Основной мерой веса первоначально явилась гривна (гривна), а с 17 в. —
фунт. В 1736 г. была образована Комиссия по учреждению весов и мер. В этом же
году был изготовлен образец фунта, к-рый в дальнейшем стал основой русской систе-
мы мер и веса и получил название „бронзового золотого фунта 1747 года“. В 1742 г.
объема съедобных тел и жидкостей. Указ „О системе Российской мер и весов“ 1835 г.
установил ряд мер длины, объема и веса. При этом основной мерой длины была прин-
ята сажень, основной мерой объема съедобных тел — четверик, жидкостей — ведро, веса —
фунт. В 1870 г. Метрическая система мер была принята в качестве обязательной для
всех издаваний Главной физической лаборатории, возглавляемой в России сеть маг-
нитных и метрологических станций. „Положением о мерах и весах“ от 4 июня 1899 г.
награду с прежними русскими мерами. Однако основной мерой длины был при-
нят аршин, платиномордиевский этапон к-рого хранится в Главной палате мер и весов.
Впервые были узаконены квадратные меры. Основными мерами объема остались чет-
верик — для съедобных тел и ведро — для жидкостей. В качестве мер веса были узако-
нены пуд, фунт, полт., золотник, доли и метрические меры от тонны до миллиграммма,

а также карат. „Положением о мерах и весах“ от 27 июля 1916 г. Метрическая систе-
ма мер была объявлена равноправной с русской системой мер. Положением были
установлены метрические меры: метр, дециметр, гектометр, куб, километр (метр, дци-
метр, сантиметр, миллиметр), кв. километр (метр, дециметр, сантиметр, милли-
метр), а для земельных площадей — ар и гектар. В 18 в. в России были допущены к
применению единицы аптекарского, пробирного и артиллерийского (Нюрнбергского)
веса. Система единиц аптекарского веса была разработана Саперской медицинской
школой в 12 в. В дальнейшем она стала применяться в научных исследованиях. Эта
система включала след. единицы: фунт (7/8 торгового фунта = 358,3 г), унцию,

дракму, скрупуп, гран. В России меры аптекар. веса применяли при изготовлении
аптекарских мер было подтверждено „Положение о мерах и весах“ 1899 г. К этому
времени в науке их уже не применяли. Пробирный вес применяли в основном на
рудных разработках и на монетных дворах для взвешивания малых количеств зо-
лота и серебра. В системе мер пробирного веса были сохранены наимен. мер торго-
вого веса, но значения мер были уменьшены в 3840 раз, так что 1 пуд пробирного
веса равнялся 1 золотнику торгового веса. Артиллерийский вес был введен гене-
ралом Я.В. Брюсом. Основной единицей явился артиллерийский фунт, к-рый равнялся
весу чугунного ядра диаметром 2 англ. дюйма или 115 золотникам. Артил. вес при-
няли только для круглых ядер. В связи с переходом к нарезному артил. оружие
в沃т. пол. 19 в. артил. вес вышел из применения.

Часто применяли местные меры веса. В Прибалтике такие меры составляли до-
вольно хорошо разработанную систему, хотя значения одноименных мер разных
городов не совпадали. На Украине также отсутствовало единство мер. Переход
от системы русских мер к метрической системе был осуществлен после установле-
ния Советской власти. См. Метрическая система мер.

**Системная единица физической величины, системная единица — основная, дополнительная или производная единица системы единиц. В когерентной системе единиц
системными явл. основные, дополнительные и когерентные производные единицы.**

Системы единиц СГС_{ε₀}, СГС_{μ₀}. Системы предложены в 1889 г. нем. ученым
Роккером. В системе СГС_{ε₀} основными явл. те же единицы, что и в системе СГСЭ,
но электр. постоянная имеет размерн. ε₀. Ед. системы СГС_{ε₀} определяют так же,
как и ед. СГСЭ, они совпадают по величине, но размерн. ряда однородных величин
не совпадают, поскольку в ф-лы размерности в системе СГС_{ε₀} входит электр. посто-
янная ε₀ в той или иной степени. В системе СГС_{μ₀} основными явл. те же ед., что
и в системе СГСМ, но магн. постоянная имеет размерн. μ₀. Однородные ед. СГС_{μ₀}
и СГСМ определяются одинаково, совпадают по величине и отличаются лишь размер-
ностью (μ₀ в той или иной степени). Обе системы не получили широкого распрос-
транения.

Системы единиц СГСБ, СГСФ. Основные ед. системы СГСБ: сантиметр — ед. дли-
ны, грамм — ед. массы, секунда — ед. времени, био — ед. силы электр. тока. Основ-
ные ед. системы СГСФ: сантиметр, грамм, секунда и франклин — ед. электр. заряда.
Обе системы были приняты МСЧИП в 1961 г., однако широкого распространения
они не получили.

Скрупуп (англ. scruple, от лат. scutum — маленький острий камешек): 1) рус-

ская аптекарская мера. Массы, 1 С. = 20 гран = 1,2441 г; 2) британская аптекарская
ед. массы 1 Ст. = 20 гт = 1,295978 г; 3) ед. веса, массы в Др. Риме. 1 С. = 1/24 =
= 4,1667 · 10⁻² унции = 1/288 либрь = 1,137 г.

Слаг (англ. slugs) — см. разд. IV.4.

Слово (математическое) — единица информации, применяемая в вычислительной
технике. Слово — набор знаков (цифр, букв и т. п.), расположенных в определен-
ном порядке и воспринимаемых при обработке устройствами вычислительной ма-
шины как единица кодовой группы.

Оно м.б. числом, командой, буквенным или буквенно-цифровыми данными. С. состоит из разрядов, кол-во к-рых определяет его длину. Последняя м.б. постоянной для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данном бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), так и с различным содержанием антидетонатора (тиграстильсина) при одинаковом режиме и условиях работы двигателя. См. октановое число.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данном бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сороковка — см. ведро.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данном бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данной бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данном бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данном бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данном бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данной бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данной бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

Сортность бензинов — условный показатель детонационной стоимости бензинов для авиационных поршневых двигателей с искровым зажиганием. С.б. характеризует мощность, к-рую может развить двигатель на данной бензине по сравнению с мощностью, на этапном изоботане как в чистом виде (сортность равна 100), удваивается, т.е. 2 сон соответствует 50 фон, 4 сон — 60 фон и т.д.

мой теплесный угол и полный теплесный угол (сфера), квадратный градус — [\square°]. 1 \square° — есть теплесный угол, конус к-рого представляет собой четырехгранную пирамиду с углами между ребрами, равным 1° . 1 ср = $7,957748 \cdot 10^{-2}$ полного т.у. = 0 636620 прямого т.у. = $3282,78 \square^{\circ}$. 1 полный т.у. = $4 \pi = 12,56637$ ср = 8 прямых т.у.; 1 прямой т.у. = $1,570796$ ср = $5,16 \cdot 10^3 \square^{\circ}$. $1 \square^{\circ} = (\pi/15)^2 = 3,0462 \cdot 10^{-4}$ ср = $= 2,42406 \cdot 10^{-5}$ полного т.у. = $1,94 \cdot 10^{-4}$ прямого т.у.

Стильб (от греч. stilbo — сверка, сияю) — [сб; sb] — единица яркости. В СССР стильб был введен в 1932 г. и явл. основной ед. яркости. В наст. время С. обычно наз. ед. яркости в СГСП. По ф-ле V.5.9 [разд. V.5] при $I = 1$ кд, $S = 1 \text{ см}^2$, $\varphi = 0$ имеем $L = 1$ кд/см² = 1 сб. Размерн. $L = L^{-2}$. Стильб равен яркости равномерно светящейся поверхности площадью 1 см² в перпендикулярном к ней направлении при силе света в 1 кд. Дольные ед.: миллистильб — [мсб; psb], децимиллистильб — [дмсб; dmbs]. 1 сб = 10^3 мсб = 10^4 дмсб = $3,141593 \cdot 10^4$ асб = $= 3,141593$ лб = 0,995025 сб (старый, до 1948 г., см. календаря), 1 сб (старый) = $= 1 \text{ св}/\text{см}^2 = 10^4$ дмсб = $1,005 \cdot 10^4$ кд/м².

Стопрадиус тепловая единица (centigrade heat unit) — [CHU] — британская ед. количества теплоты, в т.ч. фазового превращения, химической реакции, термодинамических потенциалов, теплоты горения топлива; применяют также в качестве единиц энергии. Определ. ед. следующим образом: С.т.е. равна кол-ву теплоты, необходимому для нагревания 1 фунта воды на 1°C (или 1 К). Если нагревание происходит от 0 до 1°C , то 1 CHU = 1899,1 Дж = $1,8991 \cdot 10^{10}$ эрг = 453,592 кал = $= 5,2752 \cdot 10^{-4}$ кВт·ч = 1,8 Btu. Применяют также среднюю стопрадиусную тепловую единицу (mean round centigrade heat unit) — [CHUmean]. 1 CHUmean = 1900,4 Дж = $= 1,8 \text{ Btu}_{\text{mean}}$.

Стокс — см. квадратный метр на секунду.

Стопа: 1) см. дюйм; 2) см. разд. IV.1; 3) русская мера объема, вместимости вина, равная около 0,6 л.

Страницовая единица — [с.е.; —] — устаревшая внесистемная единица удельной активности (см. ф-лу V.6.8а в разд. V.6) в организме человека, биологических средах, продуктах питания, 1 с.е. равна уд. активности среды, в к-рой активность страниц (90Sr) равна 10^{-12} ки на 1 г Ca²⁺ (кальция).

Сутки — [сут; d] — единица времени, применяемая в астрономии и повседневной практике. Ед. допускается к применению наравне с ед. СИ, но без применения приставок. Различают солнечные и звездные, истинные и средние сутки: 1) сутки солнечные истинные — период вращения Земли вокруг оси относительно Солнца или промежуток времени между двумя последовательными низкими (или верхними) кульминациями Солнца. Продолжительность С. с. и. меняется в течение года от 24 ч 3 мин 36 с до 24 ч 4 мин 27 с звездного времени; 2) сутки звездные истинные — продолжительность между двумя последовательными кульминациями солнечного Солнца. Среднее Солнце — это воображаемая точка, к-ран обходит небесный склон, двигаясь равномерно по небесному экватору за такой же промежуток времени, что и истинное Солнце, движущееся равномерно по экватории. С. с. с. равны средней продолжительности солнечных суток за год и близки к $1/365$, 2422, тринадцатого года. 1 сут = $24 \text{ ч} = 1440 \text{ мин} = 86400 \text{ с} = 24 \text{ ч} 3 \text{ мин } 56,5536 \text{ с}$ (звездного времени). До 1925 г. астрономы принимали за начало С. с. с полдень. В наст. время в астрономии и повседневной практике сутки начинаются с полуночи. Через С. с. с. до 1956 г. опред. секунда; 3) сутки звездные истинные — период вращения Земли вокруг оси относительно звезд или промежуток времени между двумя последовательными верхними (или нижними) кульминациями точки весеннего равноденствия. Продолжительность С. с. и. непостоянна; 4) сутки звездные средние — промежуток времени между двумя последовательными верхними кульминациями средней точки

С.т.е. — см. пядь.

Стандартный кубометр — см. кубический метр.

Стат на кубический метр (на литр) — см. беккерель на кубический метр.

Стат на кубический метр — [сн; sn] — единица силы в системе МТС, ныне вышедшей из употребления. По ф-ле V.1.36 (разд. V.1) при $m = 1$ кг, $a = 1 \text{ м}/\text{с}^2$ имеем $F = 1$ сн. Стен равен силе, к-рая массе в 1 г сообщает ускорение $1 \text{ м}/\text{с}^2$. Ед. применялась с 1932 г. по 1955 г. (см. система единиц МТС). 1 сн = 10^3 Н = 10^8 дин = $= 1,01972 \cdot 10^2$ кгс.

Стеннер — см. джоуль.

Стеннер в секунду — см. ватт.

Стен на квадратный метр — см. ньютоны на метр.

Стен — см. кубический метр, стерадиан.

Стер — см. кубический метр, стерадиан.

Стерadian (от греч. stereos — объемный, пространственный, теплесный и лат. radius — луч, радиус) — [ср; sr], [стер, стерад; ster, sterad] — единица теплесного угла в д-р. системах ед. По ф-ле V.5.1 (разд. V.5) при $S = r^2$ имеем $\Omega = 1$. Стерадиан равен теплесному углу с вершиной в центре сферы, вырезающему на поверхности сферы, С. с. теплесную площину, равную площине при теоретических расчетах. Измеряется в стерадианах, нет. Измерения выполняются путем определения площади, применявшихся в стерадианах, нет. Измерения выполняются путем определения градуированных в стерадианах, нет. Стерадиан равен теплесному углу при вершине конуса. Теплесному углу 1 ср соответствует теплесный угол $65^{\circ} 32'$, π ср соответствует теплесный угол $120^{\circ} 2'$, 2π ср — 180° . Внесистемные ед.: пра-

весеннего равноденствия. Их продолжительность на 0,0084 с короче действительного периода вращения Земли вокруг оси, 1 сут (звездные) = 23 ч 56 мин 4,0905 с (среднесолнечные). Соотношение с др. ед. зв. времени: 1 сут = 24 ч = 1440 мин = 86400 с.

Сфера — см. *стереодиам.*

Сабин — внесистемная единица поглощения энергии диффузного звукового поля (полного поглощения помещения), равная поглощению поверхности в 1 квадратный фут, от к-рой падающая на нее звуковая энергия не отражается, т.е. коэффиц. поглощения в сабинах опред. суммированием произведенений площадей (в кв. футах) однородных участков поверхности на их коэффиц. поглощения. Сабин принят в англ. и amer. расчетах по архитектурной акустике. В СССР прината единица, определенная как поглощение поверхности открытого окна, реже метрический сабин или сабина), наз. открытое окно или 1 м² открытого окна, реже метрический сабин или сабина). Ед. названа в честь амер. физика В.К. Сабина (1868—1919 гг., W. Sabine).

Тауншип — см. разд. VI.2.

T *Верность* — см. *число верности*.

Текс (от пат. textura — ткань, связь, строение, либо теко — теку, сплетаю) — [текс; текс] — внесистемная единица линейной плотности (см. ф-лы V.1.16 в разд. V.1), применяемая в текстильной промышленности (в СССР с 1956 г.). Текс равен линейной плотности однородного тела (волокон, нитей и т.п.), масса к-рого равна 1 г, а длина — 1 км. Кратная и дальняя ед.: килотекс — [ктекс; ктекс], миллитекс — [мтекс; штекс]. Текс допускается применять в текстильной промышленности до принятия специального междунар. соглашения об его изъятии. 1 текс = 1 г/км = 10⁻⁶ кг/м = 10⁻³ ктекс = 10³ мтекс = 9 тир. Соотношение текста (T) и метрического номера (N): 1000 · N = 1/T.

Текст — устаревшая единица длины, применявшаяся в полиграфии и равная 20 пунктам или 7,518 мм.

Т.е. м., тем — см. *килограмм-секунда в квадрате на метр*.

Температурная шкала — см. *шкала температуры*.

Тепловой ом — [Ω_т; Ω_т] — устаревшее наимен. внесист. единицы теплового сопротивления (см. п. V.2.29а в разд. V.2), наз. иначе час-градус Цельсия на кипокаприо — [с. · °C/ккал; h · °C/ккал]. Иногда Т. о. называют секунду-градус Цельсия — [с. · °C/ккал; h · °C/ккал]. До 1967 г. (см. градус) ед. наз. соответственно час-дюйм — [с. · °C/Дж; s · °C/Дж; s · deg/J], 1 с · °C/ккал = 0,859845 К/Вт; 1 с · °C/Дж = 1,163 с · °C/град/Дж; s · deg/J]. С. · °C/ккал = 1 с · °C/ккал на ватт.

Тера (тер) . . . (от греч. *терас* — огромный) — [T; T] — приставка к наимен. кратной ед., равной 10¹² от исходной. Тера ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10¹² от исходной. Тера (тер) = 10¹² Дж; 1 Тг (тераграмм) = 10¹² г = 1 Мт.

Пример: 1 Дж (тераджоуль) = 1 Тг (тераграмм).

Терм (англ. Therm) или британская большая капория — британская единица теплоты, равная 10⁵ Вт. См. *британская тепловая единица*.

Термия (от греч. *терте* — теплота) — [Tm; th], [терм; them] — устаревшая единица теплоты, образованная на основе единицы МТС. Термия равна количеству теплоты, необходимому для нагревания 1 г воды на 1 °С. 1 Тм = 10³ ккал = 1 Мккал = 4,1868 · 10⁶ Дж = 4,1868 МДж.

Терция (от греч. *тертия* — третье деление): 1) устаревшая внесистемная единица времени, равная 1/60 или 1,6667 · 10⁻² с; 2) устаревшая ед. длины, применявшаяся в полиграфии и равная 16 пунктам или 6,0144 мм; 3) см. *минута (угловая)*.

Тесла — [TГ; T], [Г, теп, тп] — единица магнитной индукции, плотности магнитного потока и магнитной поляризации в СИ. Ед. названа в честь сербского учёного

Н. Тесла (1856—1943 гг., N.Tesla). Обознач. [TГ] рекомендовано ГОСТ 2.417—81 (т. СЭВ 1052—78); до их введения в лит-ре применяли обознач. [T], в Национально-

не [теп, тп], ранее ед. наз. вебер на квадратный метр — [BБ/m²; WБ/m²; 1; 1] по ф-ле V.4.65 (разд. V.4) при $\Phi = 1 \text{ Вб}$, $S = 1 \text{ м}^2$ и имеем $B = 1 \text{ Вб}/\text{м}^2 = 1 \text{ Тг}$. Тесла равна магн. индукции однородного магн. поля, в к-ром магн. поток через плоскую площац. Γ площадью 1 м², перпендикулярную линиям индукции, равен 1 Вб. По ф-ле V. . . 4 (разд. V.4) при $I_{\text{max}} = 1 \text{ А} \cdot \text{м}^2$ имеем $B = 1 \text{ Н}/(\text{А} \cdot \text{м}) = 1 \text{ Дк}$ (разд. V.4) при $I_{\text{max}} = 1 \text{ В} \cdot \text{с}/\text{м}^2 = 1 \text{ Вб}/\text{м}^2 = 1 \text{ Тг}$. Тесла равна магн. индукции однородного поля, в к-ром на плоский контур с током, имеющим магн. момент 1 А · м², действует максимальный врачающий момент, равный 1 Нм. И наконец, ед. можно ввести по ф-ле V.4.79 (разд. V.4). Тесла равна индукции однородного магн. поля в к-ром на отрезок длиной 1 м прямого проводника с током силой 1 А действует максимальная сила 1 Н. Для последних определений обычно используют курсе общей физики. К применению рекоменд. дальние ед.; миллитесла — [мтг; тп]; микротесла — [мктг; мтг]. Нанотесла — [нтг; птг]. Ед. СГСЭ собств. наимен. и обознач. не имеет. Ед. СГС, СГСМ, гаусс — [Гс; Гс], [гс]. Наконец, "гаусс" было присвоено ИКЭ в 1900 г. ед. напряженности магн. поля и ед. индуктивности магн. поля системы СГС в честь нем. ученого К.Ф. Гаусса (1777—1855, K.F. Gauß). В 1930 г. сессия ИКЭ присвоила ед.

напряженности магн. поля СГС наимен. "эрстед", для ед. [нейн. эрстед] (см. бывшо остав-лено наимен. "гаусс"). Кратная ед.: килогаусс — [кгс; кгс]. Размерн. за СИ — МТ³ · I⁻¹ · СГС, СГСМ — L^{-1/2} · M^{1/2} · T⁻¹, СГСЭ — L^{-3/2} · M^{1/2} · Устаревшая внесист. ед.: вебер на кв. сантиметр — [Вб/(см²; Wб/см²; Wб/см²]. 1 Тп = 10⁴ Гс = 3,33564 · 10⁻⁹ ед. СГСЭ = 2,997925 · 10⁶ Тп; 2) По мтп = 10⁶ мктп = 10⁹ нтп = 10⁻⁴ Вб/см² · 1 ед. СГСЭ = 2,997925 · 10⁶ Тп; 3) По ф-ле V.4.85 (разд. V.4) при $j = 1 \text{ Вб} \cdot \text{м}$, $V = 1 \text{ м}^3$ имеем $J = 1 \text{ Вб} \cdot \text{м}^2$ или $j = 1 \text{ Дк} \cdot (\text{А} \cdot \text{м}^2) = 1 \text{ Вб}/\text{м}^2 = j = 1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{А}$, $V = 1 \text{ м}^3$, также имеем $J = 1 \text{ Н}/(\text{А} \cdot \text{м}) = 1 \text{ Дк}/(\text{А} \cdot \text{м}^2) = 1 \text{ Вт}$. Тесла равна магн. поляризации магнетика объемом 1 м³, магн. момент [кулоновский] к-рого равен 1 Вб · м (1 Н · м²/А). К применению рекоменд. дальние ед.: миллитесла — [мтг; тп]. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ, гаусс = 1 ед. СГСЭ = 1,25664 · 10⁻³ размерн. ед. та же, что и для магн. индукции. 1 Тп = 10³ мтп = 7,9575 · 10² мтг = 2,65442 · 10⁻⁸ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = 3,7673 · 10⁷ Тп = 3,33564 · 10⁻¹¹ ед. СГСЭ; 1 ед. СГСЭ = 3,7673 · 10⁷ Тп.

Тесла-Метр — [Тп · М; Т · м] — единица магнитного векторного потенциала в СИ в соответствии с ГОСТ 4.817—81 (ст. СЭВ 1052—78). До его введения в лит-ре в качестве ед. магн. векторного потенциала в СИ применяли вебер на метр — [Вб/м; Wб/м]. Несколько ранее — вольт-секунда на метр — [В · с/м; V · s/m]. Применили также кратную ед.: киловебер на метр — [кВб/м; kWб/м]. В наст. времена в качестве кратной ед. киловебер на метр — [кТп/м; кТГ/м]. По ф-ле V.4.69 (разд. V.4) при $B = 1 \text{ Тг}$, $\nabla = 1 \text{ м}^{-1}$ имеем $V_{\text{т}} = 1 \text{ Тп} \cdot \text{м}$. Ед. СГСЭ собств. наимен. и обознач. не имеет. Ед. СГС, СГСМ наз. гаусс-сантиметр — [Гс · см; Гс · см]. Размерн. в СИ — ЛМТ⁻² · I⁻¹, СГС, СГСЭ — L⁻¹ · M^{1/2} · T⁻¹, Тп · м = 10⁶ Гс · см = 3,33564 · 10⁻⁵ ед. СГСЭ = 10⁻³ ктп · м; 1 ед. СГСЭ = 2,997925 · 10⁴ Тп · м.

Техническая единица вязкости — см. *пасткаль-секунда*.

Техническая единица материала — см. *килограмм-секунда в квадрате на метр*.

Титр — устаревшая единица линейной плотности (ст. ф-лы V.1.16 в разд. V.1), применявшаяся в текстильной промышленности. Титр применяли с 18 в.; с 1900 г. используют т.н. легальный титр, в к-ром за ед. массы принял дешев (0,65 г), в длины — отрезки по 450 мм. Т.о. титр численно равен массе нити (в граммах) длиной

в СССР в наст. время титр не применяется. Вместо него применяют текст и метки.

ГОСТ 8.417-81 (СТ СЭВ 1052-78)

у км. в ссср =
грический номер. 1 тир = $1,111 \cdot 10^{-7}$ кг/м = 0,1111 текс. соответ-
(т) и метрического номера (N): $1/\Gamma = 9000 \cdot N$.
ткань (ткань, топе, нем. Tonne, от лат. tunna — бочка): 1) тонна (метричес-

Биссектриса — линия, отсекающая из угла T два равных угла.

кан) — [t ; t_1 , (m) — единица массы, равная единице массы в метрической системе мер. В 20 в. тонна явилась одной из основных ед. системы МТС. В настоящее время не применяемой, ее ед. массы — тонна — по-прежнему применяется в практике и употребляется до сих пор. В наст.

дуги м.б. приравнены. В этом случае l — центральный угол в радианах, R — радиус окружности, на которой лежит дуга l . Тогда $l = R\alpha$, где α — центральный угол в градусах.

врёма ед. допускаемой нагрузки на единицу длины — $\text{кг} \cdot \text{м}^{-1}$; **кратные ед.: мегонна** — [Mt; Mt], **килотонна** — [кт; kt], **делитонна** — [$\text{кт} \cdot \text{с}^2/\text{м}$] — $10^{-6} \text{ Mt} = 1,01972 \cdot 10^2 \text{ кг} \cdot \text{с}^2/\text{м} = 10^{-6} \text{ Mt}$; **1 кг** — $10^3 \text{ кг} = 1 \text{ Mg} = 10^6 \text{ г} = 10 \text{ ц} = 1,01972 \cdot 10^2 \text{ кг} \cdot \text{с}^2/\text{м} = 10^{-6} \text{ Mt} = 1 \text{ Mt}$ — **иначе наз.** Т. **девятнадцатая часть тонны**; **1 тонна длинная или большая** (long ton, gross ton) — **иначе наз.** Т. **девятнадцатая часть тонны**; **1 тонна короткая или ма-** **карточная**, Т. **сухового груза** (ton dead weight) — [ton] и **тонна короткая или ма-** **карточная** (ton cargo), T. **судового груза** (short ton, net ton) — [sh ton] — **ед. массы в англоязычных странах** — **1 тонна** (тонна) — $1 \text{ ton} = 1,016047 \cdot 10^3 \text{ кг} = 1,01605 \text{ т} = 20 \text{ cwt} = 80 \text{ dr} = 2240 \text{ dr} = 1,12 \text{ sh ton}$; **1 sh ton** — $1 \text{ ton} = 1,016047 \cdot 10^3 \text{ кг} = 1,01605 \text{ т} = 20 \text{ sh cwt} = 2000 \text{ lb} = 17,8571 \text{ cwt}$; **3) тонна проби-** **теста** (*ton assay*) — **ед. массы драгметалла** **равная в США** 29,1667 г. **в Великобритании** — $1 \text{ ton assay} = 1 \text{ ton}$ — **башни тонна** (*register ton*) — [$\text{кт} \cdot \text{м}^3$]

Узел (узов) гирь, ... навигации. Узел — скорость равномерного движения, при к-рой за 1 ч тело проходит путь длиной в одну морскую милью. Наймен. "узел" объясняется след. образом: изолированная линия ведет судно от определенного места в точку назначения с наибольшей скоростью, движущегося судна определяется по быстроте сматывания паглинга (мерной веревки) с вышки ручного пата. Латгин был разбит на отрезки по 50 футов 8 дюймов (11/120 милии), обозначавших узлами. Скорость сматывания паглина опред. за время 1/2 минуты (1/120 часа). Кол-во узлов (отрезков), сошедших с вышки за 1/2 мин., соответствовало скорости судна в милях за час. В наст. время едва ли применяется в морской навигации. Срок ее изъятия из применения определен пополнительным междунар. соглашением. 1 уз. = 1 м. миля/ч.

32,666 т_р; 5) кубо-метры — единица, применяемая для выражения объема, применяемая для выражения регистровой вместимости судов; 6) тоннотон — единица объема, применяемая для выражения объема внутренних помещений судна). 1 reg ton = 100 ft³ = 2,831 685 м³; 6) тоннокубометр (freight ton, штесенмент ton) — единица объема, равная 30 ft³ или 0,849055 м³; 8) тоннокилограмм (freight ton, штесенмент ton) — единица массы, равная 2000 кг; 9) тоннокилометр (freight ton-mile, штесенмент ton-mile) — единица работы, равная 8,85 километрам на тонну груза; 10) тоннокилометр (ton-kilometer) — единица работы, равная 8,85 километрам на тонну груза; 11) тонногод (freight ton-year, штесенмент ton-year) — единица мощности судна, соответствующая мощности судна, способного перевезти 1 тонну груза на расстояние 1 км за 1 год.

Унция (Uunce): 1) британская ед. массы. Различают **торговую** (коммерческую) и **юридическую** (юридическую) унцию. — [oz]. Троицкая (пробирная) унция — [oz tr] и **аптекарская** унция — [oz ap]. 1 oz = 16 dm = 28,34953 г = 2,834953 · 10⁻² кг; 1 oz тр = 1 oz ар = 480 qr = 31,1035 г = 3,11035 · 10⁻² кг; 2) **жидкостная** унция — [fl oz] — британская ед. объема. В Великобритании 1 fl oz = 28,4130 см³ = 2,8413 · 10⁻⁵ м³; в США 1 fl oz = 29,5737 см³ = 2,95737 · 10⁻⁵ м³; 3) **аптекарская** унция, применявшаяся в России при взвешивании поваренной соли и равнялась 8 драхмам или 29,861 г; 4) ед. массы в Древнем Египте, равная 27,288 картеи и равнялась 8 драхмам или 2,7288 · 10⁻² кг.

[...] — чистопечатная внесистем. ед. альфа-радиоактивности, уст-

Урановая единица — [т.], определяющая как интенсивность альфа-излучения навпливавшаяся ОСТ ВКС Т7623 и определяющаяся химическим чистой зеленой окисью урана (U_3O_8), свободной от др. радиоакт. элементов и расположенной на плоскости равномерным слоем в $20\text{ мг на }1\text{ см}^2$. В это слое плотность ионизационного тока насыщения равна $5,78 \cdot 10^{-13}\text{ А/см}^2$.

Тонна-метр в квадрате — см. *квадратный килограмм на кубический метр*.
Тонна на кубический метр — см. *килограмм на кубический метр*.
Тоннажная единица — единица, применяемая для выражения грузооборота морского транспорта. Т. е. исчисляется произведением массы груза в тоннах на расстояние проплавления судов в морских милях.
Тонна-сила — см. *килограмм-сила*.

при сопоставлении разн. видов топлива и т.с. имеющегося
топлива в СССР принят 1 кг топлива – имеющейся
(29,3076 МДж). Такое значение теплоты горения имеет этиловый спирт. Massy то
лива выражают в килограммах либо тоннах условного топлива, 1 т. у. с эквивалент
та 1 т высокосортного каменного угля или 0,66 т нефти, или 0,6 м³ дров, или 2
торфа.

Тонна-силы-метр — см. **Ньютоны-метр**.
Тонна-грамм-метр в квадрате — см. **Килограммы-метр с квадрате**.
Тонна-килограмм — см. **Ньютоны-килограмма**.

Фарад (фарада) — [Ф; F], (φ; ф) — единица электрической ёмкости и сопротивления, равная ёмкости, способной накапливать в заряде 1 кВ количество электричества 1 Кл .
Мен. "Фарад" рекомендовано ГОСТ 8417-81 (СТ СЭВ 1052-78), до введения о-мен. "Фарада". Ед. измерения "Фарада" называна в честь английского учёного М. Фаррадя, щепринтным авт. наимен. "Фарада".

Тонна-сия-секунда — см. [динамометр](#).
Торр — см. [миллиметр ртутного столба](#).

Фарад (фарада) — [Φ ; F], (Φ ; f) — единица электрической ёмкости в СИ. Мен. "фарад" рекомендовано ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78), до их введения о ёмкости в СИ называлась единицей **фарада**. Единица названа в честь англ. ученого М. Фарадея (1791—1867 гг., M. Faraday). Впервые ед. под названием "фарада" была введена в 1881 г. (см. *абсолютные практ. электр. единицы*). В 1893 г. были узаконены международные единицы фарада и кулонов. В 1948 г. единица фарада была введена в СССР.

Точка: 1) русская мера длины, равная 1/6 линии или 353...10⁻⁴ м; 3) ед. длины, применяемая в полиграфии, равная 1/6 линии или 353...10⁻⁴ м; 4) русская мера времени, равная секунде.

нан 0,3514598 мм или 3,514598 мкм. Установлено, что в концентрации ^3H выше паз. миг. Трииная единица — [т.е.: —] — устаревшая внесист. ед. концентрации ^3H в биологических средах относительно содержащегося в них водорода. Трииная единица — [т.е.: —] — устаревшая внесист. ед. концентрации ^3H в биологических средах относительно содержащегося в них водорода. Трииная единица — [т.е.: —] — устаревшая внесист. ед. концентрации ^3H в биологических средах относительно содержащегося в них водорода.

Фарад равен электр. емкости конденсатора, при к-ром заряд 1 Кл создает на конденсаторе разность потенциалов 1 В. К применению рекоменд. дополн. ед.; миллифарад – [мФ; мF], микрофарад – [мкФ; мF], нанофарад – [нФ; нF]. Пикофарад – [пФ; пF]. Последнюю ед. до 1967 г. наз. микромикрофарада и обознач. [мкмкФ; миF]. Ед. СГСМ собств. наимен. и обознач. не имеет. Емкостью 1 ед. СГС (1 ед. СГСЭ) обладает проводящий шарик радиусом 1 см. Исходя из этого, ед. емкости СГС, СГСЭ наз. сантиметром – [см; см], однако официально узаконено оно не было. Размерн. в СИ – $L^{-2} M^{-1} T^4$, СГС, СГСЭ – L , СГСМ – $L^{-1} T^2$. 1 Ф = 8,98755 × 10¹¹ ед. СГС = 10⁻⁹ ед. СГСМ = 10³ мФ = 10⁶ мкФ = 10¹² пФ = 1 ед. СГС = 1 ед. СГСЭ = 1 см = 1,11265 · 10⁻¹² Ф.

Фарадей – [–; F] – устаревшая единица ед. электрического заряда, применявшаяся в электрохимии. Ф. равен электр. заряду одного моля эл-нов и совпадает с пост. Фарадея (см. разд. VI, п. 26) 1 Ф. = 9,648456 · 10⁴ Кл.

Фарадей в секунду – [F/s] – устаревшая единица ед. электр. тока, равная 9,648456 · 10⁴ А.

Фарад на метр (фарада на метр) – [Ф/m; F/m] – единица электрической постоянной, абс. диэлектрической проницаемости и абс. диэлектр. восприимчивости в СИ. Ранее ед. наз. кулон на вольт-метр – [Кл/(В · м); С/(В · м)], однако в соответствии с ГОСТ 8033-56 ед. получила наимен. фарада на метр. В наст. время согласно ГОСТ 8.417-81 ед. следует называть фарад на метр. 1) по ф-ле V.4.2 (разд. V.4) при $F = 1 \text{ H}$, $\sigma_1 = 1 \text{ Кл}$, $r = 1 \text{ м}$, $\epsilon_0 = 1$ (вакуум) имеем 1 ед. $\epsilon_0 = 1 \text{ Кл}/(\text{В} \cdot \text{м}) = 1 \text{ Ф}/\text{м}$. Числ. значение ϵ_0 см. в разд. VI, п. 27; 2) по ф-ле V.4.13а (разд. V.4) при $D = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$, $E = 1 \text{ В}/\text{м}$ имеем $\epsilon_0 = 1 \text{ Кл}/(\text{В} \cdot \text{м}) = 1 \text{ Ф}/\text{м}$. 1 Ф/м равен абс. диэлектр. проницаемости среды, в к-рой при напряженности электр. поля 1 В/м возникает электр. смещение 1 Кл/м². По ф-ле V.4.21 (разд. V.4) при $C = 1 \text{ F}$, $S = 1 \text{ м}^2$, $l = 1 \text{ м}$ имеем $\epsilon_a = 1 \text{ Ф}/\text{м}$, 1 Ф/м – абс. диэлектр. проницаемость к-рого равна, при заполнении к-рым плоский конденсатор с пластинами площадью 1 м² каждая и расстоянием между пластинами 1 м приобретает емкость 1 Ф; 3) по ф-ле V.4.25 (разд. V.4) при $P = 1 \text{ Кл}/\text{м}^2$, $E = 1 \text{ В}/\text{м}$ имеем $\chi_a = \text{Кл}/(\text{В} \cdot \text{м}) = 1 \text{ Ф}/\text{м}$. 1 Ф/м равен абс. диэлектр. восприимчивости диэлектрика, поляризованность к-рого равна 1 Кл/м², при напряженности электр. поля 1 В/м. К применению рекоменд. дополн. ед. ϵ_a , хз: микрофарад (нанофарад, пикофарад) на метр – [мкФ/м; мF/m], [нФ/м; нF/m], [пФ/м; пF/m]. Размерн. в СИ – $L^{-3} M^{-1} T^4$. Ед. СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС μ_0 , СГС μ_0 собств. наимен. и обознач. не имеют. Электр. постоянная в СГС, СГСЭ равна единице и явл. величиной безразмерной. В СГС ϵ_0 электр. постоянная также равна единице, но имеет размерность ϵ . В СГСМ электр. постоянная имеет размерн. $L^{-2} T^2$, а ее числ. значение равно $\epsilon_0 = 1/C^2 = 1,11256 \cdot 10^{-21}$ ед. СГСМ. Числ. значение единиц. электр. постоянной в СГС μ_0 то же, что и в СГСМ, а размерн. равна $L^{-2} T^2 \mu_0^{-1}$.

Абс. диэлектр. проницаемость и **восприимчивость** в СГС, СГСЭ явл. величинами безразмерными, в СГС ϵ_0 имеют размерн. ϵ , в СГСМ – $L^{-2} T^2 \sigma_0^{-1} \mu_0^{-1}$. Соотношение ед. ϵ_0 , $\epsilon_0 = 1 \text{ Ф}/\text{м} = 10^6 \text{ мкФ}/\text{м} = 10^9 \text{ нФ}/\text{м} = 10^{12} \text{ пФ}/\text{м} = 1,1294 \cdot 10^{11}$ ед. СГС = 1,2566371 · 10⁻¹¹ ед. СГСМ; 1 ед. СГСЭ = 1 ед. СГС = 1 ед. СГС $\epsilon_0 = 8,854186 \cdot 10^{-12} \text{ Ф}/\text{м} = 1,11265 \cdot 10^{-21} \text{ ед. СГСМ}; 1 \text{ ед. СГСМ} = 1 \text{ ед. СГС} = 1 \text{ ед. СГСЭ} = 8,95775 \cdot 10^9 \text{ Ф}/\text{м} = 8,98755 \cdot 10^9 \text{ ед. СГС}; Соотношение ед. $\chi_a : 1 \text{ Ф}/\text{м} = 8,98755 \times 10^9 \text{ ед. СГС} = 1 \text{ ед. СГСЭ} = 1 \text{ ед. СГС} = 1,11265 \times 10^{-10} \text{ Ф}/\text{м} = 1,11265 \cdot 10^{-21} \text{ ед. СГСМ}; 1 \text{ ед. СГСМ} = 1 \text{ ед. СГС} = 1 \text{ ед. СГСЭ} = 8,98755 \cdot 10^9 \text{ ед. СГС.}$$

Фарлонг, фагом – см. разд. "IV.1.

Фемто.. (от дат. fæmte – погадать) – [Ф; f] – приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. дополн. ед., равной 10⁻¹⁵ от исходной. Приставка введена в 1964 г. ХII ГКМВ. Пример: 1 фм (фрагментом) = 10⁻¹⁵ м.

Ферми – [Ф; F] – устаревшая ед. длины, применяемая в яд.физике. Ед. названа в честь итал. физика Э. Ферми (1901 – 1954 гг., Е. Рентг). В наст. время вместо Ферми следует применять франтометр – [Фм; fm]. 1 Ф = 1 Фм = 10⁻¹⁵ м = 10⁻¹³ см.

Физическая величина, величина – свойство, общее в количественном отношении многим физ. объектам (физ. системам, их состояниям и происходящим в них процескам), но индивидуально в количественном отношении для каждого объекта. Не следует применять термин "величина" в качестве количественной характеристики свойства, напр. писать "величина массы", "величина силы", т.к. эти свойства (масса, сила) сами явл. величинами. В этих случаях следует применять термин "размер величины".

Физический или механический эквивалент рентгена – [Фэр; реф; гер] – внесистемная единица экспозиционной дозы ионизирующего излучения. Определение рентгена ограничено рентгеновским и гамма-излучением. Использовать рентген при измерении дозы, создаваемой др. видами излучений (л.в.-частичками, нейтронами и т.п.), непосредственно невозможно. Поэтому был введен физический эквивалент рентгена. Ф. з. р. есть доза ионизирующего излучения, при к-ром энергия, поглощенная в 1 г облучаемого вещества, равна потере энергии при ионизации, создаваемую в 1 г воздуха дозой в 1 р рентгеновских или гамма-лучей. Отсюда: 1 Фэр = 8,4 · 10⁻³ Гр = 84 эрг/г = 0,84 рад = 5,3 · 10⁷ МэВ/г.

Фон (от греч. phone – звук) – [фон; phon] – внесистемная единица уровня

громкости. Фон равен уровню громкости звука, для к-рого уровень звукового давления равен 1 градусуем в 1 г облучаемого вещества, равна потеря энергии при ионизации, создаваемую в 1 г воздуха дозой в 1 р рентгеновских или гамма-лучей. Отсюда: 1 Фэр = 1 дБ. Иначе, 1 фон – это 1 дБ звукового давления тона частотой 1 кГц с поправкой на частотную характеристику уха. Для звука стандартного тона ($f = 1000$ Гц) уровень громкости в фонах совпадает с уровнем звукового давления в децибелах.

Фот (греч. phot – свет) – [Ф; ph] – единица освещенности и светимости (светности). В СССР фот был введен в 1932 г. в качестве основной ед. освещенности и светимости (светности). Ед. светимости наз. также радиофт – [радф; radioph]. В наст. время фотом обычно наз. ед. освещенности и светимости СГСЛ, 1) по ф-ле V.5.6 а (разд. V.5) при $\Phi = 1 \text{ лм}$, $S = 1 \text{ см}^2$ имеем $E = 1 \text{ люм}/\text{см}^2 = 1 \text{ ф}$. Фот равен освещенности поверхности, на 1 см² проходящей к-рой падает равномерно распределенный световой поток в 1 лм. 1 ф = 10⁴ лк = 0,995025 ф (старый, до 1948 г. сн. кандела); 2) по ф-ле V.5.5 (разд. V.5) при $\Phi = 1 \text{ лм}$, $S = 1 \text{ см}^2$ имеем $M = 1 \text{ люм}/\text{см}^2 = 1 \text{ ф}$. Фот равен светимости поверхности площадью 1 см², испускающей световой поток в 1 лм. 1 ф = 1 люм/см² = 10⁴ люм/м² = 10⁴ рнк = 0,995025 ф (ст.) ; 1 ф (ст.) = 1 рнк = 1005 ф (нов.). См. ложек, ложен на квадратный метр.

Фотсекунда, фоточас – см. локс-секунда.

Франклин – см. единица электрического заряда СГС.

Франклин в секунду – см. единица силы электрического тока.

Фригория (лат. frigus, frigori) – [фргр, фриг; frig, frigus, frigori] – внесистемная единица температуры, применяемая при расчетах в холодильной технике для выражения конца теплоты, отводимого от системы. Фригория равна кол-ву теплоты, к-ров необхо-димо отвести от 1 кг воды, чтобы понизить ее температуру на 1°С. Ф. равна по раз-меру килокалории, но имеет обратный знак. Исходя из этого применяют наимен. отрицательная килокалории. В наст. врем. вместо ф. следует применять джоуль или ки-лоджоуль. 1 фргр = 4,1868 · 10³ Дж = 4,1868 кДж = 1 ккал.

Фунт (польск. funt, нем. Pfund, англ. pound – вес, тяжесть, гиря) единица массы, веса: 1) единица, происходящая от древнеримской ед. веса (massa) – либрь (римского фунта). В ср. века она разделилась на 377,45 г. Впоследствии вес либрь увеличился до 408 г (фунт Карла Великого). К концу 18 в. фунт в разных странах од-нотиплен 391 различную единицу; 2) в наст. врем. в англопоз. странах применяют гро-бъ (коммерческий) фунт (Pound) – [lb], фунт (磅) – фунт (磅) (Английский фунт).

и тройской Ф. [Troy pound] – [lb tr]. 1 lb = 16 oz = 256 dm = 7000 gr = 0,45359237 кг; 1 lb ар = 1 lb tr = 12 oz = 0,37324177 кг = 0,82286 lb. Торговый фунт явл. основной ед. британской системы мер. Тройской Ф. явл. ед. пробирного веса (для золота и серебра); при этом 1 фнт = 24 каратам = 96 гранам = 0,37324177 кг; 3) наиболее распространенным после англ. Ф. явл. метрический фунт, равный 0,5 кг. Его применяли в Бельгии, Венгрии, ГДР, Дании, Нидерландах, Франции, ФРГ и др. странах; 4) фунт явл. основной ед. массы и веса русской системы мер. Ф. был введен в 18 в. и вытеснил название "гривна" (гривенка большая). В 1736 г. был изготовлен образец Ф., ставший основным эталоном русской системы мер и получивший название "бронзового золотого фунта 1747 года". В 1899 г. был утвержден новый прототип фунта из платиново-никелевого сплава. В 18 – нач. 20 в. 1 ф = 32 лота = 96 золотников = 0,40951241 кг. Применили также аптекарский Ф., равный 12 апт. унциям или 0,35832336 кг.

Фунт-синафут – см. **пудель-фунт**.

Фунт-фут на секунду в квадрате – см. **пудель**.

Фут (англ. foot – ступня) – [ft], (...) – единица длины. В наст. время применяется в ряде стран, при этом значения ед. различны. В период исторически первых попыток введения узаконенных единиц фут опред. как "среднюю длину ступней 16 человек, выходящих с заутреня в воскресенье". В нач. 18 в. фут zunжал в разных странах 282 раза, по размеру единицы. В России фут начали применять в 18 в. после введения англ. мер. Русский фут равнялся 12 локтям или 0,30480 м. В работах российской АН использовали также парижский фут, равный 0,325 м и **религиозный** (римский) фут, равный 0,316 м. Постепенно, в частности, пользовались М.В. Ломоносов и Г.В. Рихман, а также применявшие в морском деле. Применимый в наст. время британский или англ. фут равен: 1 ft = 0,3048 м = 30,48 см = 0,33333 yard = 3 hand = 120 1/3 ft = 12 in. Применимые в наст. время в др. странах футы равны: 0,2889 м (Аргентина); 0,3248 м (Бельгия); 0,2831 м (Нидерланды); 0,2887 м (Парaguay); 0,3144 м (ФРГ) и т.д. В США, Великобритании и Канаде применяют в качестве ед. объема строительных материалов **бордовый** или **досковый** фут (board foot) – [ft · bd]. 1 ft · bd = 2,3598 · 10⁻³ м³. **Фут водяного столба** при 39,2 °F – см. **водяной столб** при 0 °C.

Фут-кандела – [ft · cd] – британская единица освещенности. В отечественной литературе ранее наз. фут-свеча, 1 ft · cd = 1 lm/ft² = 10,7639 лк = 1,07638 · 10⁻³ ф.

Фут-лямберт – [Ф · Lb; ф · Lb; ft · Lb] – британская единица яркости. 1 ft · Lb =

= 0,31831 cd/ft² = 0,42626 кд/м² (нт) = 3,42626 · 10⁻⁴ сб = 1,0764 · 10⁻³ лб.

Фэр – см. физический эквивалент рентгена.

Харти – см. атомная единица энергии.

Харти – система единиц – см. **система единиц естественных**.

Хэнд – см. разд. IV.1.

Цезиевая единица – [це.; —] – устаревшая единица вместности, ед. удельной активности (см. ф-лу V.6.8а в разд. V.6) в организме человека, биологических средах, продуктах питания, 1 ц.е. равна 1 д.л. активности среды, в к-рой активность цезия (¹³⁷Cs) равна 10⁻¹² Ки на 1 К (кирия).

Центр – см. октава.

Центр (нем. Zentner, от лат. centenarius – содержащий сто единиц) – единица массы, 1) **Центрнер** (метрический) – [ц.; кг] – равен 100 кг. Ед. широко распространена на практике. В наст. время ее допускается применять в сельском хозяйстве.

1 ц = 100 кг = 0,1 т = 10³ г; 2) **центрнер** (литиновый или хандредвес) (centuplweight, centweight, hundredweight) – [цн cwt] и **центрнер короткий или малый** (short hundred-

ight) – [sh cwt] – ед. массы, применяемая в Великобритании. 1 cwt = 112 lb = 50,8023 кг = 0,05 тон; 1 sh cwt = 100 lb = 45,3592 кг. В Австралии, Великобритании и Канаде короткий центрнер наз. **цент** (англ. cental от лат. centum – сто) или **квинталь** (при измерении продовольственных) и обознач. [cwt], в США – **квинталь** (quintal) и обознач.

[cwt]. В США также применяют центнер, равный 30,348 кг. См. **контарь**.

Цетановое чисто – условный показатель самовспышиваемости – промежуток времени от вспышки горения в цилиндр двигателя до начала его горения. Ц.Ч. показывает процентное содержание (объемная доля) цетана C₁₈H₃₄ в такой смеси его с α-метилнафтилом, к-рое по качеству воспламеняется настолько исподуманому дизельному топливу при одинаковых условиях испытания. Ц.Ч. самого цетана принят за 100, а α-метилнафтилина – за 0.

Цетеновое число – условный показатель самовспышиваемости дизельного топлива. В цветеновой шкале за нуль условно принимают способность к самовспышиванию а-метилнафтилина, а за 100 – цветена. Определ. цветенового числа в основном аналитично определению цветанового числа.

Цикл в секунду – см. **герц**.

Цициро (цицето) – ед. длины, применяемая в полиграфии и равная 12 пунктам или 4,2175 мм. Такое наз. типографский шрифт, размер (кегль) к-рого равен 12 пунктам (1 цицето). Он впервые был применен при печатании писем полит. деятелей. Писателя и оратора Др. Рима Цицицона (106–43 г. до н.э., Сицето, отсюда и название). Применяют также название "пика (pica)".

Цоль – см. **двойк**.

Чарка – см. разд. IV.3.

Час (среднесолнечный) – [ч.; h], (час) – внесистемная ед. времени, применяемая в науке, технике и повседневной практике. Ед. допускается применять наравне с ед. СИ, но без применения приставок. 1 ч = 3600 с = 60 мин = 1/24 = 4,16667 × 10⁻² сут = 1,002738 h. В астрономии углы часто выражают в часовой мере, при этом вся окружность делится на 24 ч, в свою очередь час делится на 60 мин, минута – на 60 с. Т.о., 1 ч соответствует 15°, 1 мин – 15', 1 с – 15''. В часовой мере принято выражать прямые восхождения и часовые углы всех светил.

Час звездный – [.., h] – единица звездного времени, применяется в астрономии. 1 h = 1/24, 4,16667 · 10⁻² д (за суток) = 60 м = 3600 с (за секунду) = 0,97269574 (среднесолнечный).

Часградус Цеппелина на килокалорию – см. **тепловой онт**.

Частичка или квант (фотон)

— в секунду – см. **секунда в минус первой степени**

— — — — на квадратный метр (сантиметр) – см. **секунда в минус первой степени**

— — — — на кубический метр (сантиметр) – см. **метр в минус второй степени**

— — — — на кубический метр (сантиметр) – см. **метр в минус третьей степени**

Чейн – см. разд. IV.1.

Четверик (мера): 1) русская мера объема (вместимости) жидкостей и сыпучих тел. В Новгороде ч. был известен с 15 в. в 1679 г. по городам Руси были разосланы медные образцы четверика. В таможнях по ним изготавливали деревянные копии, которые использовались при измерениях. Комиссия по мерам и весам 1738–1742 гг. признала, что 1 ч. = 8 × 6 × 6 = 288 куб. вершков = 2 ведра = 2,45995 · 10⁻² м³. Законом "О системе российских мер и весов" 1835 г. ч. был определен как объем перевозимой воды весом 64 фунта, что равнялось 262,39 · 29 см³. Согласно "Положению о мерах и весах" 1899 г. ч. вмещал 64 фунта чистой воды при t = 16°/3° по стоянному междунар. водородному термометру и при норм. атм. давлении. В 19 – нач.

20 в. 1 ч. = 0,125 четверти = $\frac{1}{4}$ осмыни = 8 гарнитам = 2,623947 \times 10^4 см³ = 2,623947 $\cdot 10^{-2}$ м³; 2) в 15–17 вв. ч. использовали в качестве меры площаи земельных участков. Ч. равнялся пол-пол-четверти или 150 кв. саженей, или 0,07 га. Применили также малый ч., к-рый равнялся 18 кв. саженей или 87,5 м².

Четверть (четырьмя): 1) русская мера объема съпучих тел. Значение ч., как меры объема на протяжении 16–18 вв. менялось. В 16 в. хлебная ч. вмещала 4 пуда ржи. В 17 в. казенная ч. вмещала 6 пудов ржи, в конце 17 в. – 8 пудов. Ч. делилась по системе двух на 2 осмыни, 4 полосмыни, 8 четвериков, 16 получетвериков и т.д. Кроме того, ч. делилась и по системе трех – на 3 трети, 6 поптретей, 12 полу-поптретей и т.д. В 19 нач. 20 вв. 1 ч. = 0,25 када = 0,5 половника = 2 осмыни = 8 четвериков = 64 гарнитам = 0,2099158 м³ = 209,9099 л (до 1964 г., см. патр); 2) четверть (веса) применена при измерении объема жидкостей. 1 ч. = 0,25 ведра = 3,07494 $\cdot 10^{-3}$ м³ = 3,07485 л (до 1964 г., см. патр); 3) русская мера площади. Ч. равнялась площаи, на к-рой высевали четверти, иные наз. осмыни, пол-пол-четверти (16–17 вв.). Применили также пол-четверти, иные наз. осмыни, пол-пол-четверти (полосмыни), пол-пол-четверти или четверики. В 18 в. ч. приравнивали десятическую, 4 русскую мера длины, равна 4 вершкам или 0,1778 м; 5) четверть вощана – русская мера массы, веса; применяли в 15–17 вв.; была равна 12 пудам или 196,56 кг.

Число (показатель) микротвердости – характеризует твердость малых деталей и тонких слоев, а также материалов с низкой твердостью (напр., синтез, алюминий, олово). Ч. чаще всего определяют по методу Виккерса, но при этом нагрузки находятся в пределах от 0,002 до 2,0 Н и вследствие этого получаемые отпечатки также малы.

Число (показатель) твердости – характеристика получили распространение различные методы оценки твердости материалов по Установленным шкалам. При этом твердость характеризуется числом (показателем). Применяют шкалы Брейтгаупта, Бринелля, Виккерса, Мооса, Роквелла, Шора и др. Соотношения чисел твердости см. табл. 1.6.

Число твердости по Брейтгаупту определяют по Установленной двенадцатибалльной шкале (шкале Брейтгаупта), к-рую составляют 12 образцовых тел – минералов. Каждый послед. минерал этой шкалы явл. более твердым, чем предыдущий. Расположение минералов в шкале Брейтгаупта и присвоенные им числа твердости следующие: тальк – 1, гипс – 2, споди – 3, известковый шпат (кальцит) – 4, плавиковый шпат (флюорит) – 5, апатит – 6, роговая обманка – 7, полевой шпат – (ортоклав) – 8, кварц – 9, топаз – 10, корунд – 11, алмаз – 12. Ср. число твердости по Моосу.

Число твердости по Бринеллю (НВ) явл. Установленной единицей и опред. по формуле

$$HV = \frac{P}{F} = \frac{P}{\pi D \cdot (D - \sqrt{D^2 - d^2})},$$

где P – нагрузка, Н или кгс; d – угол между противоположными гранями пирамиды при вершине, равной 136° ; d – среднее арифметическое значение длины обеих диагоналей отпечатка после снятия нагрузки, мм. Метод Виккерса (по названию англ. военно-промышленного концерна "Виккерс" – Vickers Limited) применяют для металлов и сплавов с ч. т. от 8 до 200 единиц. Твердость определяют с помощью прибора Виккерса. В испытуемый образец вдавливают алмазный наконечник, имеющий форму четырехгранной пирамиды (с углом при вершине 136°), под нагрузкой P от 5 кгс (49 Н) до 100 кгс (980 Н), приложенной в течение определенного времени, и затем измеряют диагонали отпечатка d_1 , d_2 , оставшиеся на поверхности образца после снятия нагрузки, с помощью микроскопа, установленного на приборе. И наконец, по приведенным выше формуле опред. число твердости HV. В ГОСТ 2999–75 (СТ СЭВ 470–77) приведены значения ч. т. в зависимости от длины диагоналей отпечатка при стандартных значениях нагрузки. Твердость по Виккерсу обознач. символом HV. При этом, если параметры испытания отличаются от основных (нагрузка P = 30 кгс или 294 Н, время выдержки 10–15 с), то символ HV сопровождается цифрами, указывающими выведенной выше формуле опред. число твердости HV. В ГОСТ 420/40/20 означает ч. т. по Виккерсу 420, полученного при нагрузке 40 кгс (392 Н) и времени выдержки 20 с.

Число твердости по Моосу определяют по Установленной двенадцатибалльной шкале (шкале Мооса), к-рую составляют 10 образцовых тел – минералов. Каждый последующий минерал этой шкалы явл. более твердым, чем предыдущий. Расположение минералов в шкале Мооса и присвоенные им числа твердости следующие: тальк – 1, гипс – 2, известковый шпат (кальцит) – 3, плавиковый шпат (флюорит) – 4, апатит – 5, полевой шпат (ортоклав) – 6, кварц – 7, топаз – 8, корунд – 9, алмаз – 10. (Ср. число твердости по Брейтгаупту). Эта шкала составлена Ф. Моосом. (Ф. Мос. F. Mohs) в 1822 г. Она явл. исторически первой шкалой твердости. Ч. т. по Моосу в 5,5 единиц означает, что данное вещество, лежащее по твердости между апатитом и ортоклавом, способно процарапывать все тела твердости ниже 5,5 и в то же время само цапливается всеми телами, у к-рых твердость выше этого значения. Этот метод быстрый и простой, но он позволяет лишь приблизительно оценить твердость исследуемых тел. Вещества с ч. т. по Моосу ниже 2 царпаются ногтем, с твердостью ниже 5 – ножом, ниже 6 – оконным стеклом, ниже 7 – напильником, вещество с ч. т. выше 8 царпает стекло, выше 9 режет стекло.

Число твердости по Роквеллу (HR) явл. Установленной единицей. За единицу твердости принята величина, соответствующая осевому перемещению наконечника на 0,002 мкм. При измерении твердости металлов по Роквеллу наконечник стандартного типа (алмазный конус или стальной шарик) вдавливается в испытуемый образец под действием двух последовательно прилагаемых нагрузок – предварительной P_0 и общей P , к-рая равна $P = P_0 + P_1$. Определяют твердость по методу Роквелла с помощью прессов Роквелла. Пресс Роквелла имеет 3 шкалы: А, В и С. Шкалы А и С

Бринелля. При измерении твердости шариком диаметром $D = 10$ мм под нагрузкой $P = 29400$ Н (3000 кгс) с выдержкой $t = 10$ с. Ч. т. по Бринеллю определяется симметрическим, указывающим Установка измерения в стед. порядке: диаметр шарика, нагрузка и продолжительность выдержки. Напр. BN 5/260/30–250 (2450) означает ч. т. по Бринеллю 260 при использовании шарика диаметром $D = 5,0$ мм под нагрузкой $P = 250$ кгс (2450 Н), приложенной в течение 30 с. В ГОСТ 9012–59 (СТ СЭВ 468–77) приведены значения ч. т. в зависимости от диаметра отпечатка и нагрузки.

Число твердости по Виккерсу явл. Установленной единицей и опред. по формуле

$$HV = \frac{2P \sin \frac{\alpha}{2}}{d^2} = 1,854 \cdot \frac{P}{d^2},$$

используют при испытании твердых материалов. Измерение твердости по этим шкалам производится путем вдавливания в испытуемый образец алмазного наконечника с конусом при вершине 120° под действием нагрузок: $P_0 = 10$ кгс = 98 Н, $P_1 = 50$ кгс = 490 Н, $P = P_0 + P_1 = 60$ кгс = 588 Н — при измерении по шкале А; $P_0 = 10$ кгс = 98 Н, $P_1 = 140$ кгс = 1372 Н, $P = P_0 + P_1 = 150$ кгс = 1470 Н — при измерении по шкале С. Шкалу В используют при испытании сравнительно мягких материалов.

Измерение производят путем вдавливания в испытуемый образец стального шарика диаметром 1,588 мм под действием нагрузок: $P_0 = 10$ кгс = 98 Н, $P_1 = 90$ кгс = 882 Н, $P = P_0 + P_1 = 100$ кгс = 980 Н. В зависимости от шкалы твердости обозначают: HRA, HRB, HRC с указанием числа твердости. Например, 60 HRC (твердость равна 60 ед., шкала С).

Число твердости определяют по формуле: $H = 100 - e = 100 - (h - h_0)/0,002$, при измерении по шкале В, где h_0 — глубина внедрения наконечника в испытуемый образец под действием предварительной нагрузки P_0 ; h — глубина внедрения основной нагрузки P_1 , с оставлением предварительной нагрузки P_0 . По шкале А измеряют материалы, имеющие ч. г. HRA = 70—85 ед., по шкале В — HRB = 25—100 ед. и по шкале C — HRC = 20—67 ед. Метод разработан американским металургом С.П. Роквеллом (S.P. Rockwell).

В СССР создан специальный эталон воспроизведения твердости по шкалам С Роквеля и Супер-Роквеля, обознач. HRC₃, в отличие от ранее применявшихся в СССР (HRC). При использовании ранее изданной литеи следует использовать для перевода табл. 1.7, заимствованную из ГОСТ 8.064—79. При использовании зарубежной литеи числа твердости HRC приравнивают HRC₃. В наст. время следует указывать требования к твердости по шкале С Роквела.

Число твердости по Шору явл. Установкой единицы. При использовании метода Шора твердость определяют по высоте отскакивания мелкого ударника (бойка), падающего с определенной высоты на поверхность испытуемого тела. Метод назван по имени американского промышленника А. Шора (A. Shore). Для перевода ч. г. по Шору в ч. г. по Бринеллю рекоменд. приближенное соотношение: HB = 7 H_{Sh}, где H_{Sh} — число твердости по Шору, определяющее высоту, на которую отскочил бойек при испытании. См. числа твердости резины.

Таблица I.6. Сопоставление чисел твердости (приближенное)

Твердость по Бринеллю	Твердость по Роквеллу		Твердость по Виккерсу		Твердость по Шору		
	HRC	HRB	HV	HB	HRc	HRB	HV
99	54	—	—	116	65	116	—
101	56	—	—	118	66	118	—
103	57	—	—	121	67	121	—
105	58	—	—	123	69	123	—
107	59	108	—	126	69	127	—
109	61	109	—	128	71	129	—
110	61	110	131	72	131	—	—
111	62	113	134	74	134	—	—
114	64	115	137	75	138	—	—

Таблица I.7.. Соотношение чисел твердости HRC₃ и HRC

HRC ₃	HRC	HRC ₃	HRC	HRC ₃	HRC	HRC ₃	HRC
20,0	17,8	23,0	20,9	26,0	24,0	29,0	27,1
20,5	18,3	23,5	21,4	26,5	24,5	29,5	27,6
21,0	18,8	24,0	21,9	27,0	25,0	30,0	28,1
21,5	19,3	24,5	22,4	27,5	25,5	30,5	28,6
22,0	19,9	25,0	23,0	28,0	26,0	31,0	29,1
22,5	20,4	25,5	23,5	28,5	26,6	31,5	29,6

HRC ₉	HRC						
32,0	30,2	41,0	39,4	50,0	48,7	59,0	58,0
32,5	30,7	41,5	39,9	50,5	49,2	59,5	58,5
33,0	31,2	42,0	40,5	51,0	49,7	60,0	59,0
33,5	31,7	42,5	41,0	51,5	50,2	60,5	59,5
34,0	32,2	43,0	41,5	52,0	50,7	61,0	60,0
34,5	32,7	43,5	42,0	52,5	51,3	61,5	60,5
35,0	33,2	44,0	42,5	53,0	51,8	62,0	61,0
35,5	33,8	44,5	43,0	53,5	52,3	62,5	61,6
36,0	34,3	45,0	43,5	54,0	52,8	63,0	62,1
36,5	34,8	45,5	44,1	54,5	53,3	63,5	62,6
37,0	35,3	46,0	44,6	55,0	53,8	64,0	63,1
37,5	35,8	46,5	45,1	55,5	54,3	64,5	63,6
38,0	36,3	47,0	45,6	56,0	54,9	65,0	64,1
38,5	36,8	47,5	46,1	56,5	55,4	65,5	64,6
39,0	37,4	48,0	46,6	57,0	55,9	66,0	65,2
39,5	39,9	48,5	47,1	57,5	56,4	66,5	65,7
40,0	38,4	49,0	47,7	58,0	56,9	67,0	66,2
40,5	38,9	49,5	48,2	58,5	57,4	67,5	66,7

Число твердости резины. Твердость резины оценивают по методу Шора А от 0 до 100 единиц (ГОСТ 263-75) и в международных единицах [IRHD] от 30 до 100 единиц (ГОСТ 20403-75): 1) метод Шора А, заключается в измерении сопротивления резины погружению в нее индентора под действием предварительной 0,55 Н (56 гс) и дополнительной нагрузки. При этом 0 соответствует максимальному проникновению индентора (2,54 мм), а 100 — нулевому проникновению. Соотношение ч.т. и общей нагрузки приведены ниже.

Твердость по Шору А	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Нагрузка, Н	0,55	1,30	2,05	2,89	3,56	4,31	5,06	5,81	6,56	7,31	8,06

2) метод определения твердости в международных единицах заключается в измерении разности между глубиной погружения образца под действием предварительной и общей нагрузок. В зависимости от размера образца испытания проводят на твердомере (для испытания относительно толстых образцов) или микротвердомере (для испытания более тонких образцов). Шкала градуируется в международных единицах IRHD или в метрических единицах, кратных $h = 0,01$ мм. Перевод значений h в IRHD:

Группа	0	1	2	3	10	20	30	40	50
Нагрузка, Н (0,01 мм)	100	100	99,9	99,8	97,1	90,6	83,6	77,0	71,0

Баллы Борфорта	Скорость м/с	Характеристика ветра	Действие ветра
0	0-0,5	Штиль	Полное отсутствие ветра. Дым из труб поднимается отвесно
1	0,6-1,7	Тихий	Дым из труб поднимается не совсем отвесно
2	1,8-3,3	Легкий	Движение воздуха ощущается лицом. Шепчет листья
3	3,4-5,2	Слабый	Колеблются листья и мелкие сучья. Раздается легкие флаги
4	5,3-7,4	Умеренный	Колеблются тонкие ветви деревьев. Деревья поднимают пыль и клочья бумаги
5	7,5-9,8	Свежий	Колеблются большие сучья. На воде появляются волны
6	9,9-12,4	Сильный	Кольышутся большие ветви. Гуашь становится непрозрачной
7	12,5-15,2	Крепкий	Качаются деревья. Небольшое стекло лопается
8	15,3-18,2	Очень крепкий	Лопаются ветви деревьев. Гуашь становится прозрачной

Шаг (англ. Pace) — британская ед. длины, равная 30 in или 0,7620 м.
Шкала Борфорта. Условная шкала для оценки скорости (степени) ветра в баллах по его действию на наземные предметы или по волнению на море. Первонациально шкала (как 12-балльная) была предложена Ф. Борфортом в 1805 г. При отсутствии приборов скорость ветра м. б. определена приблизительно по Ш.Б.

Соотношение между баллами Борфорта и скоростью ветра над сушеей на высоте 10 м, принятые по междунар. соглашению 1946 г. (см. табл. I.8):

Таблица I.8. Соотношение между баллами Борфорта и скоростью ветра

Продолжение табл. 1.8.

Баллы Бофорта	Скорость, м/с	Характе- ристика ветра	Действие ветра
9	18,3–21,5	Шторм	Небольшие разрушения. Срываются дымовые трубы и черепица
10	21,6–25,1	Сильный шторм	Значительные разрушения. Деревья вырываются с корнем
11	25,2–29,0	Лютый шторм	Большие разрушения
12	< 29,0	Ураган	Производят опустошающие действия
13	39,2	То же	То же
14	43,8	—	—
15	48,6	—	—
16	53,5	—	—
17	58,6	—	—

Шкала достоверности для оценки общей коррозионной стойкости металлов (см. табл. 1.9).

Таблица 1.9. Шкала достоверности

Балл	Скорость коррозии мегапара, мм/год	Группа стойкости
1	Менее 0,001	Совершенно стойкие
2	0,001–0,005	Весьма стойкие
3	0,005–0,01	Весьма стойкие
4	0,01–0,05	Стойкие
5	0,05–0,1	Стойкие
6	0,1–0,5	Пониженно стойкие
7	0,5–1,0	Пониженно стойкие
8	1,0–5,0	Малостойкие
9	5,0–10,0	Малостойкие
10	Свыше 10,0	Нестойкие

Шкала стойкости. Крупность материала (размер частиц зерен) выражается в миллиметрах или микрометрах. Определ. Крупность с помощью сит. Материал, прошедший через отверстия сита, обозначен, знаком “—”, не прошедший — знаком “+”. Частознак отсутствует. Это означает, что частицы по своим размерам меньше указанного. Например, крупность материала 0,175 мм означает, что размер частиц менее 0,175 мм.

Шкала температуры. Непрерывная совокупность последовательных числовых значений, линейно связанных с числовыми значениями какого-либо удобно и достаточно точно измеряемого физ. свойства, представляющего собой однозначную функцию температуры.

в широком интервале тем-р (от точки кипения гелия до точки затвердевания золота) по газовой Ш. Т. измеряется газовым термометром.

Газовые шкалы. В наименьшей степени зависит от применяемого термометрического вещества. В качестве термодинамического вещества в газовых термометрах для измерения низких тем-р применяют водород или гелий, а для высоких тем-р — азот.

Эмпирическая Ш. Т. основана на термометрическом свойстве газов (газов) бранного вещества. При этом задают нач. точку отсчета и единицу (градус). Возможно неограниченное число воспадающих друг с другом эмпирических Ш. Т. К. эмпирическим.

Ш. Т. относятся: шкала Цельсия, шкала Ренниора, шкала Фаренгейта и др.

Воспроизведение термодинамической тем-р с помощью газовых термометров очень сложно и поэтому чисто действующих газовых термометров ограничено. Точность измерения термодинамической тем-р с помощью газовых термометров недостаточна. Верхний предел измерения тем-р с помощью газовых термометров составляет приблизительно 1100 °C, что недостаточно для практики. Поэтому причинами привели к необходимости разработки практической Ш. Т., которая достаточно точно совпадала бы с термодинамической, отличаясь удобством и высокой точностью воспроизведения. На основании проведенных в ряде стран исследований в 1927 г. VII ГКМВ была принята уставная Ш. Т., получившая название Международной температурной шкалы (МПТШ-27). 1948 г., 1960 г. и 1968 г. эта шкала пересматривалась (см. международная температурная шкала). Все применяемые на практике приборы для измерения тем-р градуированы в МПТШ. Тем-ра по МПТШ выражается в кельвинах (ранее наз. градус Кельвина), либо в градусах Цельсия. Термодинамическую тем-р, воспроизводимую по газовым термометрам, выражают также в кельвинах или градусах Цельсия.

Т. о., различают четыре тем-р: термодинамическую тем-р Кельвина, к-рая обознач. символом T , выражается в кельвинах (K) и воспроизводится с помощью газового термометра; термодинамическую тем-р Цельсия, к-рая обознач. символом t , выражается в градусах Цельсия (°C) и воспроизводится также с помощью газового термометра; международную практик. тем-р Кельвина, к-рая обознач. символом T_{68} и выражается в кельвинах (K); международную практик. тем-р Цельсия, к-рая обознач. символом t_{68} и выражается в градусах Цельсия (°C). Соотношение между тем-рами: $t_{68} = T_{68} - T_0$; $t = T - T_0$, где $T_0 = 273,15$ K.

Многолетний опыт применения МПТШ показал, что ее воспроизводимость существенно лучше воспроизводимости термодинамической шкалы, осуществляемой с помощью газовых термометров.

Связь между температурными шкалами. Перевод из одной шкалы в другую м.б. осуществлен с помощью соотношения: $(T - 273,15) K/5 = t^{\circ}C/5 = t^{\circ}R/15 = (t - 32) ^{\circ}F/9 = (T - 491,67) ^{\circ}Rank/9$, где T , K — абр. термодинамическая тем-ра Кельвина; t , $t^{\circ}C$ — тем-р, выраженная в градусах Цельсия; t , $t^{\circ}F$ — тем-р по шкале Фаренгейта; t , $t^{\circ}R$ — тем-р по шкале Реомюра; T , $t^{\circ}Rank$ — тем-р по шкале Ренниона (Ренкина) — см. табл. 1.10.

Таблица 1.10. Соотношение между единицами (градусами) различных шкал

Единица	K	$^{\circ}C$	$^{\circ}F$	$^{\circ}Rank$	$^{\circ}R$
Кельвин, K	1	1	1.8	1.8	0.8
Градус Цельсия, $^{\circ}C$	0.556	0.556	1.8	0.8	0.445
Градус Фаренгейта, $^{\circ}F$	0.556	0.556	1	1	0.445
Градус Ренниона, Rank	1.25	1.25	2.25	2.25	1

Шкала температуры абсолютной термодинамическая, шкала Кельвина явл. истори-

чески первой абсолютной термодинамической температурной шкалой. Кельвина (Томпсон) положил, что разность между термодинамической температурой кипения воды и плавления льда равна точно 100 градусам, начапом отсчета тем-р., явл. абсолютный нуль. Один градус этой шкалы равен одному градусу стоградусной температурной шкалы. Приятием МПШ-27 была введена Международная практик-т. температура шкала Кельвина. Шкала Кельвина просуществовала в качестве междунар. до 1954 г., когда она была отменена решением Х. ГКМВ. Основная причина отмены: шкала основана на двух реперных точках. Взамен отмененной шкалы конференция приняла абс. термодинамическую шкалу, к-рая опред. с помощью тройной точки воды, являющейся основной реперной точкой. Ей присвоено значение тем-р. 273,16 К (точно). В тройной точке воды достигается наибольшая точность воспроизведения ед. термодинамической шкалы тем-р. — кельвина ($\pm 0,0002$ К). Нижней границей шкалы явл. точка абл. нуля тем-р. Единице Ш. т. а.г. было присвоено название "градус Кельвина" с обознач. [°K; K]. В 1967 г. название заменено на "кельвин" с обознач. [K; K]. Тем-р по Ш. т. а.г. обознач. символом T.

Шкала температуры Реомюра предложена франц. ученым Р. Реомюром (1683—1757 гг., R. Reaumur) в 1730 г. За нуль тем-ры была принятая тем-ра танкия льда. Точка кипения воды при норм. давлении в 1 атм присвоено значение 80 °R. Интервал между этими точками разбит на 80 частей и 180 часть представлена собой градус Реомюра. Вообще говоря, Реомюр в своей работе "Правила для изготовления термометров со сравниваемыми шкалами" предложил несколько иную шкалу: стиртовой термометр с чистыми 1000 и 1080 на точках замерзания и кипения воды. Значения 0 °R и 80 °R были приняты позднее. Термометры со шкалой Реомюра применяли в России до 1917 г. В наст. время шкала Реомюра не применяется.

Шкала температуры Рэнкина (Рэнкина) названа по имени шотланд. физика и инженера У. Дик. Рэнкина (наз. также Рэнкин, но правильнее Рэнкин, W. J. Rankine, 1820—1872 гг.), градус по шкале Рэнкина равен градусу Фаренгейта. Начапом отсчета выбран абл. нуль, т.е. шкала явл. абсолютной. Ед. шкалы Рэнкина обознач. [°Rank] или [°R]. Нуль шкалы Фаренгейта соответствует 459,67° Rank. Тем-ра тройной точки воды равна по Ш. т. Р. 491,67° Rank, точка кипения воды — 671,67° Rank. Шкала встречается в лит-ре на англ. языке.

Шкала температуры стоградусная, шкала Цельсия. В 1742 г. швед. астроном и физик А. Цельси разделил интервал между тем-рами плавления льда и кипения воды на 100 частей. Точка кипения воды он присвоил при этом значение тем-ры, равное 0. Точка плавления льда — 100. В 1750 г. Штройер перенес эти же значения тем-ры плавления льда и кипения воды. Эта шкала получила название стоградусной термодинамической температурной шкалы. Вместе с тем, в лит-ре ее иногда называют Цельсия. Ед. стоградусной шкалы наз. градусом Цельсия и обознач. [°C; °C]. а если необходимо было подчеркнуть термодинамический характер шкалы, то добавляли индекс "терм" (например, 37 °Стерм). Воспроизвилась шкала по показаниям газового термометра. В наст. время Ш. т. с. не применяется. Градус Цельсия в наст. время явл. единицей Международной практической температурной шкалы Цельсия и термодинамической температуры Цельсия.

Шкала температуры Фаренгейта. Предложена 1714 г. нем. физиком Г.Д. Фаренгейтом (1686—1736 гг. С. Гагенгейт). За нуль тем-ры он предложил принять тем-ту плавления смеси льда с нацистывом или поворенной солью, к-рая по шкале Цельсия равна —32 С. В качестве второй точки была выбрана тем-ра тепла здорового человека, равная 96 единиц (градусов). Градусом в шкале Фаренгейта явл. 0,01 часть тем-рного интервала между тем-рой тания смеси льда и нацистывом и норм. тем-рой тепла тепла. По шкале Фаренгейта тем-ра тания льда равна +32 °F. а тем-ра кипения воды при

норм. давлении равна +212 °F. Т. о., интервал от точки тания льда до точки кипения воды по шкале Фаренгейта равен 180°. Первоначально выбранные реперные точки Ш. т. Ф. оказались неудобными в практике градуирования термометров вследствие трудностей экспериментального воспроизведения этих тем-р. Поэтому в наст. время используются точки тания льда и кипения воды. Применяют термометры со шкалой Фаренгейта в англоп. странах (Великобритания, США, Канада и т. д.).

Шкала физической величины — принятая по соглашению последовательность значений, присваиваемых физ. величине по мерб ее возрастания или убывания. Обычно эта последовательность определяется принятым методом измерений (величины, жидкостей (вина, водки), 1 л = 1/20 штофа = 1/20 ведра = 6,1497 · 10⁻⁵ м³ = 1/2 чарки = 0,1 вод. бутылки = 1/8 = 0,125 вин. бутылки. Исходя из последнего соотношения меру вместимости вина наз. иначе осмышка.

Шкалы низкотемпературные. До 1968 г. во многих странах применялись свои национ. низкотемпературные шкалы. Так, в СССР применяли шкалу ВНИИФТРИ-54, в США — НБС-55 и ПСУ-54, в Великобритании — НПЛ-61.

ВНИИФТРИ-54 была установлена в 1954 г. во Всесоюзном научно-исследовательском институте физико-технических и радиотехнических измерений. В области от 10,7 до 94,9 К термодинамические тем-ры были нанесены на четыре платиновых термометра R_{100}/R_0 этих термометров изменялось от 1,3924 до 1,3925. Тем-ра кипения кислорода была принята в этой шкале равной 90,19 К. Точность определения тем-ры оценивалась в ±0,006 К.

НБС-39 была разработана Хогом и Бриквуде в 1939 г. и принятая Национальным бюро стандартов (NBS) в США. Точка кипения кислорода была принятая равной 90,19 К, тройной точке водорода соответствовало значение 13,96 К, а тем-ра кипения норм. водорода — 20,39 К. В 1955 г. шкала НБС-39 была пересмотрена. При этом тем-ра кипения кислорода оказалась равной 90,18 К. Шкала при этом стала называться НБС-55.

НПЛ-61 предложена Барбером в 1961 г. в качестве шкалы Национальной физ. лаборатории (NPL) в Великобритании. В гелиевый термометр были применены термометры, изготовленные из платины с $R_{100}/R_0 = 1,3925 - 1,3926$. На них были нанесены термодинамические тем-ры. Тем-ра кипения кислорода была принятая равной 90,18 К. Точность определения тем-ры оценивалась в ±0,005 К.

ПСУ-54 предложена Мессеном и Астоном в 1953—1954 гг. в качестве шкалы Пекинского университета. Термодинамические тем-ры от 12 до 90 К были нанесены в гелиевом термометре на семь платиновых термометров с относительным сопротивлением $R_{100}/R_0 = 1,3907 - 1,3925$. Опорная тем-ра газового термометра была принята $T_0 = 273,16$ К. Измеренная точка кипения кислорода была равна 90,154 К. Точность измерений тем-ры оценивалась в ±0,005 К.

В 1962—1963 гг. было произведено спичение показаний восьми платиновых термометров из четырех лабораторий: ВНИИФТРИ, НБС, НПЛ и ПСУ (по два из каждой), по результатам спичения была построена общая низкотемпературная шкала, представляемая в 1964 г. Консультативному комитету по термометрии (ККТ-ССТ). Эта шкала получила название ККТ-64 (ССТ-64). Она и была положена в основу низкотемпературной части МПШ-68.

Гелиевая шкала T_0 или шкала $^{-4}$ Не 1958 г. принятая в 1958 г. МБМВ в качестве Международной практик-т. температурной шкалы для области тем-р. от 0,5 до 5,2 К. Шкала определена таблицей, свидетельствующей значения давления насыщенных паров. Не с тем-р. Реализуется она с помощью "Не компенсационного термометра. В СССР шкала $^{-4}$ Не 1958 г. рекомендована ГОСТ 8.157—75 для применения в диапазоне тем-р. от 1,5 до 4,2 К.

Гелиевая шкала T_{He} , или *шкала* He 1962 г. рекомендована в 1962 г. МБМВ для использования при измерениях от 0,2 до 3,2 К, наряду со шкалой T_{ss} . Шкала определена уравнением, связывающим значения давления насыщенных паров He с температурой T :

$$\ln p = 2,24846 \cdot \ln T - 2,49174/T + 4,80386 - 0,28601 \cdot T + 0,198608 \cdot T^2 - 0,052237X \cdot T^3 + 0,00505486 \cdot T^4$$

где p — давление в миллиметрах ртутного столба при 0 °С и ускорении свободного падения, равном 9,80665 м/с². В СССР шкала сконструирована ГОСТ 8.157—75 для применения в диапазоне темп-р от 0,8 до 1,5 К. Реализуется шкала с помощью He компенсационного термометра.

Температурная шкала термометра магнитной восприимчивости рекомендована ГОСТ 8.157—75 для применения в СССР в качестве практической низкотемпературной шкалы для диапазона темп-р от 0,01 до 0,8 К. Шкала основана на зависимости магн. восприимчивости X термометра из цезий-магниевого нитрата от темп-ры T . Эта зависимость выражается законом Кори: $X = C/T$, где C — константа, определяемая градиуровкой термометра.

Температурная шкала германевого термометра электрического сопротивления рекомендована ГОСТ 8.157—75 для применения в СССР в качестве практической низкотемпературной шкалы для диапазона темп-р от 4,2 до 13,81 К. Шкала основана на зависимости сопротивления R германевого термометра от темп-ры T . Эта зависимость выражается соотношением

$$\lg R = \sum_{i=0}^3 A_i \cdot (\lg T)^i$$

где A_i — константа, определяемая градиуровкой германевого термометра сопротивления по газовому термометру.

В 1976 г. МКМВ принял шкалу ПТШ-76 на интервал 0,5—27 К.

Шкалы сейсмические для оценки силы землетрясений. Для сравнения землетрясений по их силе применяют особые шкалы. В СССР принятая эмпирическая 12-балльная шкала (см. табл. I.11). В других странах применяют эмпирические шкалы *Россфордера и Меркапти* (обе 10-балльные). К последней Канкань добавил 2 балла и дал объективную характеристику отдельных баллов, к-рая выражается величиной ускорения, приобретаемого частичей земной поверхности под действием землетрясения (см. табл. I.12). Применяют также *сейсмическую шкалу магнитуд* *Лихтера*, основанную на оценке энергии сейсмических волн, возникающих при землетрясениях. Соотношения между магнитудой землетрясения по Р. ш. и его силой в земледел. сейсмологом Ч. Рихтером, теоретически обоснована совместно с Б. Гуттенбергом в 1941—1945 гг.

Штихмасс — см. *номер* (в обычном производстве).

Штоф — см. *кружка*

Таблица I.11. Сейсмическая шкала, применяемая в СССР

Балл	Название землетрясения	Краткая характеристика землетрясения
1	Незаметное	Отмечается только сейсмическими приборами
2	Очень слабое	Ощущается отдельными людьми, находящимися в состоянии полного покоя
3	Слабое	Ощущается лишь небольшой частью населения
4	Умеренное	Распознается по легкому дребезжанию и колебанию предметов, посуды и оконных стекол, скрипу дверей и стен
5	Довольно сильное	Общее сотрясение зданий, колебание мебели. Трешины в оконных стеклах и штукатурке
6	Сильное	Ощущается всеми. Картины падают со стен. Откалываются куски штукатурки. Легкое повреждение зданий
7	Очень сильное	Трешины в стенах каменных домов. Антисейсмические, а также деревянные постройки остаются невредимыми
8	Разрушительное	Трешины на крутых склонах и на сырой почве. Памятники сдвигаются с места или опрокидываются. Дома сильно повреждаются
9	Опустошающее	Сильное повреждение и разрушение каменных домов
10	Уничтожающее	Крупные трещины в почве. Оползни и обвалы. Разрушение каменных построек. Искривление железнодорожных рельсов
11	Катастрофа	Широкие трещины в земле. Многочисленные оползни и обвалы. Каменные дома совершенно разрушаются
12	Сильная катастрофа	Измерения в почве достигают огромных размеров. Многочисленные трещины, обвалы, оползни. Возникновение водопадов, подпруд на озерах, отклонение течения рек. Ни одно сооружение не выдерживает

Таблица I.12. Сейсмическая шкала Меркалли-Канканы

Балл	Название землетрясения	Ускорение колебаний почвы		Краткая характеристика землетрясения
		мм/с ²	в долях g	
1	Микросейсмические колебания	< 2,5		Обнаруживается только сейсмическими приборами
2	Очень слабое	2,5–5	1/4000	Ощущается только лицами, находящимися в верхних этажах зданий и прибывающими в состоянии полного покоя
3	Слабое	5–10		Ощущается небольшим числом жителей района. Сотрясение едва ощущимо, не вызывает никакого страха
4	Умеренное	10–15	1/1000	Ощущается большинством лиц, находящихся внутри зданий; ужаса не возбуждает. Дребезжение дверей и окон, треск комнатных балок, легкие покачивания висячих предметов
5	Чувствительное	25–50		Ощущается всеми лицами, находящимися внутри зданий, и лишь немногими, находящимися на улице; пробуждение спящих. Открывание и закрывание дверей; довольно сильное качание висячих предметов; остановка часов с маятником
6	Сильное	50–100	1/200	Ощущается всеми лицами, находящимися внутри зданий; многие выбегают в испуге на улицу. Падение предметов в домах, обвалы штукатурки, местами легкие повреждения зданий
7	Очень сильное	100–250		Общий ужас и бегство из домов; звон башенных колоколов; падение дымовых труб; повреждения во многих зданиях, повсюду еще сравнительно легкие

Продолжение табл. I.12

Балл	Название землетрясения	Ускорение колебаний почвы		Краткая характеристика землетрясения
		мм/с ²	в долях g	
8	Разрушительное	250–500	1/40	Паника. Частичное разрушение некоторых домов и общие значительные повреждения остальных; наблюдаются отдельные несчастные случаи
9	Опустошающее	500–1000		Полное или почти полное разрушение некоторых зданий и тяжелые повреждения многих других. Смертные случаи еще не многочисленны
10	Необыкновенно	1000–2500	1/10	Разрушение многих зданий. Много человеческих жертв. Образование трещин в земной коре, обвалы масс в горах и т. д.
11	Катастрофическое	2500–5000		Полное разрушение каменных построек, массивных каменных опор для мостов, плотин, дамб и пр. Возникновение широких трещин в земной коре; довольно многочисленные оползни
12	Необыкновенно катастрофическое	> 5000	1/2 – 1	Разрушение всех построек. В скалистой почве происходят значительные горизонтальные и вертикальные дислокации. Многочисленны обвалы масс, обвалы берегов и т. п. явления на большом пространстве

Эйнштейн — [Э; Е]: 1) внесистемная единица количества квантов света (кол-ва электромагнитного поля), аналогична ед. кол-ва вещества — молю. Э. равен чилу квантов света (фотонов) определенной частоты, к-ре вызывает в системе, способной к фотокимической реакции, фотоким. превращения 6,0220943 · 10²³; квант монохроматического света. Ед. применяется в фотокимии; 2) иногда под эйнштейном понимают энергию или 1 моль вещества, т. е. $1 \text{ Э} = 6,0220943 \cdot 10^{23}$; квант монохроматического света. Ед. применяется в фотокимии; 2) иногда под эйнштейном понимают энергию 6,0220943 · 10²³ фотонов, т. е. $1 \text{ Э} = \hbar \cdot v \cdot N_A$, где v — частота света, $\hbar \nu$ — энергия кванта (фотона), N_A — чисто Авогадро. В этом смысле размер Э. зависит от частоты света. В наст. время применять ед. не допускается. Ед. названа в честь нем. физика А. Эйнштейна, (А. Einstein, 1879—1955 гг.).

Экса . . . (от греч. *hex* — шесть) — [Э; Е] — приставка к наименованию ед. физ. величины для образования наимен. кратной ед., равной 10¹⁸ от исходной. Приставка была принята XV ГКМВ в 1975 г. Пример: 1 Эм (экстампер) = 10¹⁸ м.

Электрический градус — см. градус электрический.

Электронволт — [эВ; eV], [зВ] — внесистемная единица энергии, используемая в ат. и яд. физике для выражения энергии элементарных частиц или энергет. уровней в атомах и молекулах. Электронвольт — энергия, к-рую приобретает частица, обладающая элементарным электр. зарядом (зарядом, равным заряду электрона), проходя разность потенциалов 1 В. Применяют также кратные ед.: килоэлектронвольт — [кэВ; keV], мегаэлектронвольт — [МэВ; MeV], гигаэлектронвольт — [ГэВ; GeV]. Последнюю ед. ранее называли биллионэлектронвольт или бэв — [БэВ; BeV]. В наст. время ед. допускается применять в научных трудах по физике. 1 ЭВ = 1,60219 × 10⁻¹⁹ Дж = 1,60219 · 10⁻¹² эрг = 10⁻³ кэВ = 10⁻⁶ МэВ = 10⁻⁹ ГэВ. 1 ЭВ соответствует фотонам частотой 2,417965 · 10¹⁴ с⁻¹, длиной волны — 1,239552 · 10⁻⁶ м. Температурной — 11604,5 К, массой — 1,782676 · 10⁻³⁴ кг.

Электронвольт в секунду (наквадратный сантиметр) — [эВ/с; eV/s], [зВ/(с · см²)]; eV/(с · см²) — внесистемные ед., соответственно потока энергии и плотности потока энергии (интенсивности) иониз. излучения. 1 ЭВ/с = 1,60219 · 10¹⁵ Вт; 1 ЭВ/(с · см²) = 1,60219 · 10¹⁵ Вт/м².

Электронвольт-моль — [эВ · моль; eV · mol] — устаревшая внесист. ед. энергии, равная энергии частиц (электронов), содержащихся в 1 моле. Ед. наз. электронвольт на моль («рамк-молекулу») — [эВ/моль; eV/mol]. 1 ЭВ моль = 9,649 · 10⁴ Дж ≈ 23 кал.

Электронвольт на грамм — см. джоуль.

Электронвольт на ион — см. джоуль.

Электронвольт на квант — см. джоуль на квант.

Электронвольт на квадратный сантиметр — см. джоуль на квадратный метр.

Электронвольт на с (скорость света) — [эВ/c; eV/c] — внесист. единица импульса, применяемая в ат. и яд. физике. Кратная ед.: мегаэлектронвольт на с — [МэВ/c; MeV/c].

1 ЭВ/с = 10⁻⁶ МэВ/с = 5,344 · 10⁻²⁸ кг · м/с.

Элементарный электрический (электронный) заряд — [e; e] — единица заряда в системе Харти (см. система единиц естественная); явл. основной ед. Любой заряд явл. целым кратным элементарному заряду. 1 е = 1,6021892 · 10⁻¹⁹ Кл = 4,8032 · 10⁻¹⁰ ед. СГС.

Эман (от лат. *emanare* — вытекаю, растворяюсь) — [Э; Е] — устаревшая внесистемная ед. удельной активности (концентрации) радиоактивного источника в жидкости (воде) или газе (воздухе) — см. флу V_{6,8} (разд. V б). Эман равен удельной активности (концентрации) радиоактивного источника, при к-рой 1 л жидкости или газа, содержащих радиоакт. источник, обладает активностью 10⁻¹⁰ Кл. В соответствии с ОСТ ВКС 7159 эман является ед. активности радиона и был равен 10⁻¹⁰ Кл. 1 Э = 10⁻¹⁰ Кл/л = 3,70 · 10³ Бк/м³ = 10⁻⁷ Кл/м³ = 0,275 макс = 2,75 · 10⁻⁴ стат/л = 0,275 стат/м³.

Энтропийная единица — см. джоуль на килограмм-кельвин.

Эра (лат. *aera*, нем. *Ära*) — система счета времени (плотоисчисления), последовательность лет, исчисляемых с какого-либо определенного события (исторического эпохи). Ниже указаны применявшиеся в наст. время и применявшиеся ранее эры:

- 1) 1 января 1 года н. э. — христианская эра от „рождества Христова“. Введена в 525 г. римским монахом Дионисием Малты, к-рый рассчитал, что „Христос родился“ 1 января 754 г. от основания Рима. Эта эра сокращено обознач. [н. э.], что означает „наша эра“ или „новая эра“. Христианская эра получила распространение в Европе в 10 в. В наст. время она широко распространена; 2) 16 июля 622 г. н. э. — мусульманская эра („хиджра“) — дата переселения пророка Магомета (Мухаммеда) из Мекки в Медину. Введена эта дата была халифом Омаром в 634—644 г. н. э. Применяется в наст. время в мусульманских странах; 3) 1 сентября 5509 г. до н. э. — византийская эра от „створения мира“; 4) 1 марта 5508 г. до н. э. — древнерусская эра от „створения мира“; 5) 29 августа 5493 г. до н. э. — Александрийская эра от „створения мира“; 6) 1 января 4713 г. до н. э. — эра Сократова, используемая при астр. и хронологических расчетах. От эпохи этой эры ведется непрерывный счет суток; 7) 7 октября 3761 г. до н. э. — иллайской (ассирийской) эра от „створения мира“. Употребляется с 11 в. и до наст. времени; 8) 1 июня 776 г. до н. э. — эра олимпиад. В этот день в Древней Греции состоялись первые спортивные состязания в Олимпии. Введена окончательно разностью лет. 21 апреля 752 г. до н. э. — римская эра 264 г. до н. э. Поступление по олимпиадам велось до 394 г. н. э.; 9) варронова эра; 21 апреля 752 г. до н. э. — западноевропейские историки до конца 17 в. В обществе, жизни Р. э. практически не применяли, а годы получали название по имени правивших в данное время консулов; 10) 29 августа 284 г. до н. э. — эра Диоклетиана (дата прихода к власти римского императора Диоклетиана. Применялась в Др. Египте и восточной части Римской империи. Под названием „эра мучеников чистых“ (Диоклетиан жестоко преследовал христиан) до сих пор применяется коптами-христианами в Египте. Судане и Эфиопии; 11) 18 февраля 3102 г. до н. э. — эра Каликага. По индийской мифологии этот „железный век“ будет продолжаться 432000 лет; 12) 2397 г. до н. э. — китайская циническая эра; 13) 950 г. до н. э. — буддийская эра, имевшая распространение в Китае, Японии и Монголии; 14) 26 февраля 747 г. до н. э. — эра Небонассара — основателя Ново-Вавилонского царства. Использовали при астр. расчетах до 17 в.; 15) 1 октября 312 г. до н. э. — эра Селевкидов. Началась с установления в Сирине влас-ти Селевка — одного из полководцев А. Македонского. Использовали более тысячи лет в Вавилоне, Палестине и Сирине; 16) 22 сентября 1792 г. н. э. — эра французской республики — дата провозглашения республики. Отменена Наполеоном. 1 с 1 января 1806 г.; 17) начало 297 г. до н. э. — эра Понтийского царства (на Мраморном море); 18) 30 августа 30 г. до н. э. — Александрийская эра. В древности получила широкое распространение и длительное время использовалась на Ближнем Востоке.

Эрг — см. джоуль.

— на грамм — см. грамм в секунду и энверт в секунду

— на квадратный сантиметр — см. батт на квадратный метр.

Эрг на грамм — см. джоуль на килограмм, энверт

— — — кельвин (градус Цельсия) — см. джоуль на килограмм-кельвин.

Эрг на квадратный сантиметр — см. джоуль на квадратный метр.

Эрг на кельвин (градус Цельсия) — см. джоуль на кельвин.

Эрг-секунда — см. джоуль-секунда.

Эрстед — см. ампер на метр.

Эталон (фр. *étauon*, от францкого *stalo* — образец) единицы физической величины — средство измерений (или комплекс средств измерений), обеспечивающее воспроизведение и хранение единицы данной величины с целью передачи ее размера нежестким по поверхности схеме средствам измерений, выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

Различают *первичные* и *вторичные* эталоны, рабочие эталоны и эталоны-копии. Первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы с наивысшей в стране точностью. Вторичный эталон — эталон, значение которого устанавливают по первичному.

Специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы в особых условиях и заменяет для этих условий первичный эталон. Государственный эталон — первичный или специальный эталон, официально утвержденный в качестве исходного для страны. Государственный эталон, предназначенный для проверки сохранности высшей точности и в отдельных случаях единицы образцовым средством измерений. Этalon-копия — вторичный эталон, предназначенный для сличения эталонов, которые по тем или иным причинам нельзя сличить друг с другом. Рабочий эталон предназначен для передачи размера единицы образцовым средством измерений. Этalon-копия — вторичный эталон, предназначенный для передачи размеров единиц рабочим эталонам.

Этавш — [Э; Оэ] — внеастрономическая единица градиента ускорения свободного падения в гравитационном поле. Ед. названа в честь венгер. физика Р. Этавша (1848—1919 гг. L. Eötvös). Этавш равен изменению ускорения свободного падения в квадрате, приходящемуся на 1 см поле, выраженному в сантиметрах на секунду в квадрате, на 1 см длины (высоты). Приближенное на 1 Э принимают градиент ускорения свободного падения в гравитационном поле, равный изменению ускорения свободного падения в падении в гравитационном поле, равный изменению ускорения свободного падения в 1 м Гал на расстоянии 10 км по нормали к поверхности (или на 10^{-6} м/с^2 на расстоянии 1 км). $1 \text{ Э} = 10^9 \text{ с}^{-2}$.

Амперный магнетон — см. магнетон.

Ярд (англ. yard) — [яд] — основная британская единица длины. Была Узаконена в 1101 г. англ. королем Генрихом I (по др. источникам ярд был введен Эдвардом II). Отред. ярд. след. образом: ярд равен расстоянию от кончика носа короля до конца среднего пальца вытянутой руки. В 1760 г. в Англии были изготовлены эталон ярда, сгорело. Комиссия в 1834 г. зданне парламента Англии, где хранился эталон ярда, сгорело. Комиссия под председ. Джорджа Эри воспроизвела прототип (эталон) ярда методом копирования с сохранившихся в стране наиболее доброкачественных образцов лишь в кон-
ции. В 1907 г. в Великобритании было Узаконено, что промышленный ярд равен 3600000/39370113 = 0,914399204 м. Для англ. научн. ярда было справедливо соот-
ношение: 1 ярд = 0,914398416 м. Америк. ярд был равен $3600000/39370 = 0,914402$ м.
В наст. время в странах англ. языка принято: 1 ярд = 0,9144 м (точно) = 91,44 см = 36 in = 3 ft = 3601 г.

II. МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)*

II.1. ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Наименование	Обозначение	Размерность	Наименование	Единица		Формула, определение
				Обозначение	Наименование	
				русское	междуна- родное	
Основные единицы						
1. Длина	$l; L; r; (R)$	L	метр	м	м	$\text{м} = \text{мкм} \cdot 10^{-6}$
2. Масса	$m; M$	M	килограмм	кг	кг	$\text{кг} = \text{моль} \cdot \text{кд} \cdot \text{с} \cdot \text{К} \cdot \text{моль}^{-1}$
3. Время	$t; (\tau; T)$	T	секунда	с	с	$\text{с} = \text{рад} \cdot \text{ср} \cdot \text{рад}^{-1}$
4. Термодинамическая температура	$T; (\theta; \tau)$	θ	кельвин	К	К	$\text{К} = \text{рад} \cdot \text{ср} \cdot \text{рад}^{-1}$
5. Количество вещества	$n; (v)$	N	моль	моль	моль	$\text{моль} = \text{моль} \cdot \text{кд} \cdot \text{с} \cdot \text{К} \cdot \text{моль}^{-1}$
6. Сила электрического тока	I	I	ампер	А	А	$\text{А} = \text{рад} \cdot \text{ср} \cdot \text{рад}^{-1}$
7. Сила света	J	J	кандела	кд	кд	$\text{кд} = \text{рад} \cdot \text{ср} \cdot \text{рад}^{-1}$
Дополнительные единицы						
8. Плоский угол	$a, \beta, \nu, \theta, \varphi, \psi, \nu'$	1	радиан	рад	рад	$\text{рад} = \text{рад} \cdot \text{ср} \cdot \text{рад}^{-1}$
9. Телесный угол	Ω, ω	1	стерадиан	ср	ср	$\text{ср} = \text{рад} \cdot \text{ср} \cdot \text{рад}^{-1}$

* См. в разд. 1.5 статью "Международная система единиц (СИ)"

II.2. ЕДИНИЦЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Наименование	Обозначение	Размерность	Наименование	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
1. Длина	l, L	L	метр	M	m	V.1.1
2. Площадь	A, S	L^2	квадратный метр	M^2	m^2	V.1.2
3. Объем, вместимость	$V, (v)$	L^3	кубический метр	M^3	m^3	—
4. Время период	t, T T, t	T	секунда	s	s	V.1.4
5. Частота периодического процесса (колебания)	f, ν	T^{-1}	герц	Гц	Hz	V.1.4
6. Частота дискретных событий (частота импульсов, частота ударов и т.п.), частота вращения		T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.1.3
7. Плоский угол (угловая координата)	$a, \beta, \nu, \theta, \varphi, \psi$	I	радиан	рад	rad	V.1.5
8. Частота угловая (круговая или циклическая)	ω	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.1.6
9. Скорость (линейная скорость)	v, c, u, w	LT^{-1}	метр в секунду	m/c	m/s	V.1.7
10. Потенциал скорости	φ	$L^2 T^{-1}$	квадратный метр в секунду	m^2/c	m^2/s	V.1.8
11. Градиент скорости	$\text{grad } v$	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.1.9

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наименование	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
12. Ускорение (линейное ускорение)	a	LT^{-2}	метр на секунду в квадрате	m/c^2	m/s	V.1.10
13. Градиент ускорения	$\text{grad } a$	T^{-2}	секунда в минус второй степени	s^{-2}	s^{-2}	V.1.11
14. Угловая скорость	ω	T^{-1}	радиан в секунду	$\text{рад}/c$	rad/s	V.1.12
15. Угловое ускорение	ϵ, a	T^{-2}	радиан на секунду в квадрате	$\text{рад}/c^2$	rad/s^2	V.1.13
16. Масса	m	M	килограмм	kg	kg	—
17. Линейная плотность	ρ_T	$L^{-1} M$	килограмм на метр	kg/m	kg/m	V.1.16
18. Поверхностная плотность	ρ_S	$L^{-2} M$	килограмм на квадратный метр	kg/m^2	kg/m^2	V.1.17
19. Плотность, (средняя плотность, насыпная плотность)	ρ	$L^{-3} M$	килограмм на кубический метр	kg/m^3	kg/m^3	V.1.14
20. Относительная плотность	$d, (D)$	I	—	—	—	V.1.15
21. Удельный объем	ν	$L^3 M^{-1}$	кубический метр на килограмм	m^3/kg	m^3/kg	V.1.18
22. Расход массовый, подача (массовая) насоса, компрессора	Q_m, m_t	MT^{-1}	килограмм в секунду	kg/c	kg/s	V.1.19
23. Расход объемный, подача (объемная) насоса, компрессора	$Q, (Q_v), V_t$	$L^3 T^{-1}$	кубический метр в секунду	m^3/c	m^3/s	V.1.20
24. Объемная (линейная) скорость (потока жидкости или газа), плотность объемного расхода	v, c, u, w	LT^{-1}	метр в секунду	m/c	m/s	V.1.21

Продолжение

142

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
25. Массовая скорость (потока жидкости или газа), плотность массового расхода	$u, (u_m)$	$L^{-2} MT^{-1}$	килограмм в се- кунду на квад- ратный метр	$kg/(s \cdot m^2)$	$kg/(s \cdot m^2)$	V.1.22
26. Градиент плотности	$\text{grad } \rho$	$L^{-4} M$	килограмм на метр в четвертой степени	kg/m^4	kg/m^4	V.1.23
27. Импульс, количество движения	p	LMT^{-1}	килограмм-метр в секунду	$kg \cdot m/s$	$kg \cdot m/s$	V.1.24
28. Момент импульса, мо- мент количества движе- ния	$L, (I, J)$	$L^2 MT^{-1}$	килограмм-метр в квадрате в секунду	$kg \cdot m^2/s$	$kg \cdot m^2/s$	V.1.25
29. Динамический момент инерции (момент инер- ции).	J, I	$L^2 M$	килограмм-метр в квадрате	$kg \cdot m^2$	$kg \cdot m^2$	V.1.26
30. Маховой момент, центро- бежный момент	I_{xy}, I_{xz}, I_{yz}	$L^2 M$	килограмм-метр в квадрате	$kg \cdot m^2$	$kg \cdot m^2$	V.1.27
31. Момент инерции объема (осевой, полярный)	J_y, J	L^5	метр в пятой степени	m^5	m^5	V.1.29
32. Момент инерции (второй) площади плоской фигу- ры (осевой, полярный, центробежный)	$I, I_a; I_p, J;$	L^4	метр в четвертой степени	m^4	m^4	V.1.30 V.1.31 V.1.32
33. Момент инерции линии (осевой, полярный)	I_x, I	L^3	метр в кубе	m^3	m^3	V.1.36

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
34. Момент сопротивления плоской фигуры (осевой, полярный)	Z, W	L^3	метр в кубе	m^3	m^3	V.1.33 V.1.34
35. Сила, в том числе сила тя- жести, вес, грузоподъемная или подъемная сила	F $G, (P, W)$	LMT^{-2}	ньютон	N	N	V.1.36 V.1.37
36. Удельный вес, удельная сила тяжести	ν	$L^{-2} MT^{-2}$	ньютон на куби- ческий метр	N/m^3	N/m^3	V.1.38 V.1.39
37. Линейная сила, интенсив- ность распределенной на- грузки	f	MT^{-2}	ньютон на метр	N/m	N/m	V.1.40
38. Импульс силы	I	LMT^{-1}	ньютон-секунда	$N \cdot s$	$N \cdot s$	V.1.41
39. Момент силы, момент пары сил, вращающий (крутящий) момент, изгибающий момент	M T	$L^2 MT^{-2}$	ньютон-метр	$N \cdot m$	$N \cdot m$	V.1.42 V.1.43 V.1.44
40. Импульс момента силы	L	$L^2 MT^{-1}$	ньютон-метр- секунда	$N \cdot m \cdot s$	$N \cdot m \cdot s$	V.1.45 V.1.46
41. Давление, механическое напряжение (касательное напряжение, нормальное напряжение)	p τ	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль	Pa	Pa	V.1.47 V.1.49 V.1.48

143

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
42. Градиент давления, градиент механического напряжения	$\text{grad } p$ $\text{grad } \sigma$ $\text{grad } \tau$	$L^{-2} MT^{-2}$	паскаль на метр	Па/м	Pa/m	V.1.50
43. Модуль упругости, модуль Юнга	K, E	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль	Па	Pa	V.1.52
модуль сжимаемости, предел текучести, предел пропорциональности, предел прочности, предел упругости, сопротивление разрыву, срезу,	k σ_T $\sigma_{\text{пр}}$ σ_y S_k	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль	Па	Pa	V.1.54 V.1.53 V.1.55 V.1.56 V.1.57 V.1.58 V.1.59
модуль сдвига (модуль жесткости, модуль твердости)	G					V.1.60
44. Деформация сдвига (угол сдвига)	ν	I	радиан	рад	rad	V.1.60
45. Коэффициент сжимаемости тела, коэффициент всестороннего сжатия	k	$LM^{-1} T^2$	паскаль в минус первой степени	Па^{-1}	Pa^{-1}	V.1.53
46. Коэффициент линейного (продольного) растяжения, коэффициент поперечного сжатия, коэффициент упругости	a b	$LM^{-1} T^2$	паскаль в минус первой степени	Па^{-1}	Pa^{-1}	V.1.54
						V.1.52

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
47. Жесткость тела (при растяжении и сжатии)	k	MT^{-2}	ньютон на метр	Н/м	N/m	V.1.51
48. Гибкость		$M^{-1} T^2$	метр на ньютон	м/Н	m/N	V.1.51
49. Жесткость тела при кручении и изгибе	k	$L^2 MT^{-2}$	ニュтона-метр на радиан	$H \cdot m/\text{рад}$	$N \cdot m/rad$	V.1.61
50. Интенсивность распределенного момента		MT^{-2}	ニュтона-метр на метр	$H \cdot m/m$	$N \cdot m/m$	V.1.62
51. Ударная вязкость	a_H	MT^{-2}	дюбуль на квадратный метр	$\text{Дж}/m^2$	J/m^2	V.1.63
52. Работа, энергия, потенциальная энергия, кинетическая энергия, внутренняя энергия	$W, (A)$ $E, (W)$ E_p, Φ, U, V, W_p E_K, T, K, W_K U	$L^2 MT^{-2}$	дюбуль	Дж	J	V.1.64
53. Объемная плотность энергии	w	$L^{-1} MT^{-2}$	дюбуль на кубический метр	$\text{Дж}/m^3$	J/m^3	V.1.67
54. Удельная энергия, удельная работа, удельная потенциальная энергия, удельная кинетическая энергия, удельная внутренняя энергия	e, w a, e, w e_p e_K u	$L^2 T^{-2}$	дюбуль на килограмм	$\text{Дж}/kg$	J/kg	V.1.67

Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено- вание	Единица		Формула, определение	
				Обозначение			
				русское	междуна- родное		
55. Удельная прочность, удельная жесткость	e	$L^2 T^{-2}$	дюйм на килограмм	Дж/кг	J/kg	V.1.69	
56. Мощность	$P, (N)$	$L^2 M T^{-3}$	ватт	Вт	W	V.1.70	
57. Кривизна линии, кривизна (средняя) поверхности	ρ	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.1.71	
58. Гауссова кривизна	K	L^{-2}	метр в минус второй степени	m^{-2}	m^{-2}	V.1.73	
59. Коэффициент трения качества	k	L	метр	m	m	V.1.74	
60. Коэффициент трения скольжения	f, μ	I	-	-	-	V.1.75	
61. Гравитационная постоянная	G, γ	$L^3 M^{-1} T^{-2}$	ньютон-метр в квадрате на килограмм в квадрате	$N \cdot m^2 / kg^2$	$N \cdot m^2 / kg$	V.1.76	
62. Напряженность гравитационного поля	G	LT^{-2}	ньютон на килограмм	Н/кг	N/kg	V.1.77	
63. Потенциал гравитационного поля	φ	$L^2 T^{-2}$	дюйм на килограмм	Дж/кг	J/kg	V.1.78	
64. Градиент потенциала гравитационного поля	grad φ	LT^{-2}	дюйм на килограмм-метр	$Dж / (kg \cdot m)$	$J/(kg \cdot m)$	V.1.79	
65. Ускорение свободного падения	g	LT^{-2}	метр на секунду в квадрате	m/s^2	m/s^2	V.1.77	

Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено- вание	Единица		Формула, определение	
				Обозначение			
				русское	междуна- родное		
66. Проницаемость пористых сред (горных пород)	k	L^2	квадратный метр	m^2	m^2	V.1.80б	
67. Проницаемость строительных конструкций мас-совой (влагопроница- емость)	k_m	T	килограмм в секунду на метр-паскаль	$kg / (s \cdot m \cdot Pa)$	$kg / (s \cdot m \cdot Pa)$	V.1.80в	
68. Проницаемость строительных конструкций объемная (воздухо-, паро- и газопроницаемость)	k_y	$L^3 M^{-1} T$	квадратный метр на секунду-паскаль	$m^2 / (s \cdot Pa)$	$m^2 / (s \cdot Pa)$	V.1.80г	
69. Удельная мощность двигателя	P	$L^{-1} M T^{-3}$	ватт на кубический метр	Bt/m^3	W/m^3	V.1.81	

II.3. ЕДИНИЦЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКИХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Величина			Единица			Формула, определение	
Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено- вание	Обозначение			
				русское	междуна- родное		
1. Термодинамическая температура	$T, (\theta)$	θ	kelvin	K	K	—	
2. Разность температур, температурный интервал	$\Delta T, \Delta\theta$	θ	kelvin	K	K	—	
3. Количество вещества	$n, (v)$	N	моль	моль	mol	—	
4. Молярная масса	$M, (\mu)$	MN^{-1}	килограмм на моль	кг/моль	kg/mol	V.2.1	
5. Молярный объем	V_m, V_ν	$L^3 N^{-1}$	кубический метр на моль	$m^3/\text{моль}$	m^3/mol	V.2.2	
6. Расход молярный	v_t	$T^{-1} N$	моль в секунду	моль/с	mol/s	V.2.3	
7. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса	A_r, μ	I	—	—	—	V.2.4	
8. Количество теплоты (в т.ч.: фазового превращения: плавления, кристаллизации, парообразования, конденсации, испарения, сублимации, десублимации, полиморфного перехода, химической реакции)	Q	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	V.2.5 V.2.6 V.2.7 V.2.8	

Продолжение

Величина			Единица			Формула, определение	
Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено- вание	Обозначение			
				русское	междуна- родное		
9. Термодинамические потенциалы: внутренняя энергия (изохорно-изотропийный потенциал), энталпия (изобарно-изоэнтропийный потенциал), изохорно-изометрический потенциал, энергия Гельмгольца, изобарно-изотермический потенциал, энергия Гиббса	U, E	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	V.2.6	
	H, I					V.2.9	
	F, A					V.2.11	
10. Химический потенциал (отнесенный к одной частице)	μ_f	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	V.2.16	
11. Удельное количество теплоты (массовое) в т.ч. фазового превращения, химической реакции	q	$L^2 T^{-2}$	дюоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	V.2.12a	
						V.2.13	
12. Функция Масье, функция Планка	J	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кельвин	Дж/К	J/K	V.2.10	
	Y					V.2.11	
13. Удельное объемное количество теплоты; в т.ч. фазового превращения, химической реакции	q_v	$L^{-1} MT^{-2}$	дюоуль на кубических метр	Дж/м ³	J/m ³	V.2.12b	

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наименование	Обозначение		Формула, определение
				русское	международное	
14. Удельные массовые термодинамические потенциалы	u, h, f, g (e, i, a)	$L^2 T^{-2}$	дюоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	V.2.15а
15. Удельные объемные термодинамические потенциалы		$L^{-1} MT^{-2}$	дюоуль на кубический метр	Дж/м ³	J/m ³	V.2.15б
16. Молярное (удельное) количество теплоты, в т.ч. фазового превращения, химической реакции	Q_m	$L^2 MT^{-2} N^{-1}$	дюоуль на моль	Дж/моль	J/mol	V.2.13в
17. Молярные термодинамические потенциалы	U_m, H_m, F_m (E_m, I_m)	$L^2 MT^{-2} N^{-1}$	дюоуль на моль	Дж/моль	J/mol	V.2.15е
18. Химический потенциал, химическое сродство	μ	$L^2 MT^{-2} N^{-1}$	дюоуль на моль	Дж/моль	J/mol	V.2.16
19. Теплота сгорания топлива (теплотворность): массовая (удельная)	$q, (Q)$	$L^2 T^{-2}$	дюоуль на килограмм	Дж/кг	J/kg	V.2.18а
объемная	Q_V, q_V	$L^{-1} MT^{-2}$	дюоуль на кубический метр	Дж/м ³	J/m ³	V.2.18б
молярная	Q_p	$L^2 MT^{-2} N^{-1}$	дюоуль на моль	Дж/моль	J/mol	V.2.18в
20. Теплоемкость системы	C	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кельвин	Дж/К	J/K	V.2.19
21. Удельная теплоемкость: массовая	$c, c_p, c_v, c_{уд}$	$L^2 T^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на килограмм- келивин	Дж/(кг · К)	J/(kg · K)	V.2.20

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наименование	Единица		Формула, определение
				русское	международное	
объемная	$c, c_{об}$	$L^{-1} MT^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кубический метр-келивин	Дж/(м ³ · К)	J/(m ³ · K)	
молярная	C_m, c_p	$L^2 MT^{-2} N^{-1} \theta^{-1}$	дюоуль на моль- келивин	Дж/(моль · К)	J/(mol · K)	
22. Энтропия системы	S	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кельвин	Дж/К	J/K	V.2.21
23. Удельная энтропия: массовая	s	$L^2 T^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кильвин	Дж/(кг · К)	J/(kg · K)	V.2.22
объемная	S_V	$L^{-1} MT^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кубический метр-келивин	Дж/(м ³ · К)	J/(m ³ · K)	
молярная	S_m	$L^2 MT^{-2} N^{-1} \theta^{-1}$	дюоуль на моль- келивин	Дж/(моль · К)	J/(mol · K)	
24. Тепловой поток, тепловая мощность	$\Phi, (q)$	$L^2 MT^{-3}$	ватт	Вт	W	V.2.23
25. Тепловой поток на единицу длины		LMT^{-3}	ватт на метр	Вт/м	W/m	V.2.24
26. Поверхностная плот- ность теплового потока	q, φ	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Вт/м ²	W/m ²	V.2.25
27. Объемная (простран- ственная) плотность теплового потока	q_V	$L^{-1} MT^{-3}$	ватт на кубический метр	Вт/м ³	W/m ³	V.2.26
28. Градиент температуры	$grad T$	$L^{-1} \theta$	келивин на метр	К/м	K/m	V.2.27
29. Коэффициент тепло- проводности (тепло- проводность)	$\lambda, (k)$	$LMT^{-1} \theta^{-1}$	ватт на метр-келивин	Вт/(м · К)	W/(m · K)	V.2.28

Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено- вание	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
30. Коэффициент температуропроводности (температуропроводность)	$a, (\alpha, k, k)$	$L^2 T^{-1}$	квадратный метр на секунду	m^2/s	m^2/s	V.2.30
31. Коэффициент теплообмена (теплоотдачи)	α, h	$MT^{-3} \theta^{-1}$	ватт на квадратный метр-кельвин	$W/(m^2 \cdot K)$	$W/(m^2 \cdot K)$	V.2.31
32. Термическое (тепловое) сопротивление:						V.2.33
теплопроводности	R	$L^{-2} M^{-1} T^3 \theta$	кельвин на ватт	K/W	K/W	V.2.29a
теплообмена		$L^{-2} M^{-1} T^3 \theta$	кельвин на ватт	K/W	K/W	V.2.32
теплопередачи		$M^{-1} T^3 \theta$	квадратный метр-кельвин на ватт	$m^2 \cdot K/W$	$m^2 \cdot K/W$	V.2.34
33. Удельное термическое (тепловое) сопротивление теплопроводности	ρ	$L^{-1} M^{-1} T^3 \theta$	метр-кельвин на ватт	$m \cdot K/W$	$m \cdot K/W$	V.2.29b
34. Коэффициент теплоусвоения	S	$MT^{-3} \theta^{-1}$	ватт на квадратный метр-кельвин	$W/(m^2 \cdot K)$	$W/(m^2 \cdot K)$	V.2.35
35. Термодинамические коэффициенты:						V.2.36a
расширяемости, давления	α, α_T	θ^{-1}	кельвин в минус первой степени	K^{-1}	K^{-1}	V.2.39a
36. Термические (температуры) коэффициенты: расширения (коэффициент объемного изменения)	$\beta, (\alpha_v, v)$	θ^{-1}	кельвин в минус первой степени	K^{-1}	K^{-1}	V.2.36b

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размер- ность	Наимено- вание	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
давления линейного расширения	v					V.2.39b
37. Термодинамический коэффициент сжимаемости	$\alpha, (\beta)$	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль в минус первой степени	Pa^{-1}	Pa^{-1}	V.2.40
38. Адиабатическая сжимаемость, коэффициент изоэнтропийной сжимаемости	$\beta_s, (k_s)$	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль в минус первой степени	Pa^{-1}	Pa^{-1}	V.2.37
39. Удельная газовая постоянная	R_o	$L^2 T^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на килограмм-кельвин	$J/(kg \cdot K)$	$J/(kg \cdot K)$	V.2.38
40. Молярная газовая постоянная (универсальная газовая постоянная)	R, R_v	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1} N^{-1}$	дюоуль на моль-кельвин	$J/(mol \cdot K)$	$J/(mol \cdot K)$	V.2.42
41. Динамическая вязкость, коэффициент внутреннего трения	η, μ	$L^{-1} MT^{-1}$	паскаль-секунда	$Pa \cdot s$	$Pa \cdot s$	V.2.43
42. Кинетическая вязкость	ν	$L^2 T^{-1}$	квадратный метр на секунду	m^2/s	m^2/s	V.2.44
43. Коэффициент диффузии	D	$L^2 T^{-1}$	квадратный метр на секунду	m^2/s	m^2/s	V.2.46
44. Удельная поверхностная	α	MT^{-2}	дюоуль на квадратный метр	J/m^2	J/m^2	V.2.47
45. Поверхностное напряжение, коэффициент поверхностного натяжения	$\sigma, (\nu)$	MT^{-2}	ньютон на метр	N/m	N/m	V.2.48

Продолжение

154

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
46. Текущесть	ξ, ψ	$LM^{-1} T$	паскаль в минус первой степени- секунда в минус первой степени	$\text{Pa}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	$\text{Pa}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	V.2.45
47. Длина свободного пробега	λ	L	метр	M	m	V.2.50
48. Осмотическое давле- ние, парциальное давле- ние компонента B	Π, p, π p_B, p_i	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль	Па	Pa	V.2.51 V.2.52
49. Летучесть (фугитив- ность) компонента в га- зовой смеси	f_B, p_i	$L^{-1} MT^{-2}$	паскаль	Па	Pa	V.2.53
50. Абсолютная термоди- намическая активность	λ_B	I	-	-	-	V.2.54
51. Скорость массопере- дачи	u	$L^2 MT^{-1}$	килограмм на квад- ратный метр-секун- ду	$\text{kg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{s})$	$\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$	V.2.55
52. Постоянная Авогадро	N_A, L	N^{-1}	моль в минус первой степени	моль $^{-1}$	mol $^{-1}$	V.2.56
53. Постоянная Больцмана	k	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1}$	дюоуль на кельвин	Дж/К	J/K	V.2.56
54. Концентрация (объемное число молекул или частиц)	n	L^{-3}	метр в минус третьей степени	$\text{моль}/\text{m}^3$	mol/m^3	V.2.57
55. Массовая концентрация	ρ_B	$L^{-3} M$	килограмм на куби- ческий метр	kg/m^3	kg/m^3	V.2.58a

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размер ность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
56. Массовая доля компонента в объемной единице молярная доля компонента	c c' x		-	-	-	V.2.59
57. Молярная концентрация компонента B , концен- трация количества вещества компонента B , молярность компонента B	C_B	$L^{-3} N$	моль на кубический метр	моль/ m^3	mol/m^3	V.2.58b
58. Молярность раствора компонента B	m_B	$M^{-1} N$	моль на килограмм	моль/кг	mol/kg	V.2.58d
59. Скорость химической реакции	v	$L^{-3} T^{-1} N$	моль в секунду на кубический метр	$\text{моль}/(\text{s} \cdot \text{m}^3)$	$\text{mol}/(\text{s} \cdot \text{m}^3)$	V.2.61
60. Ионный эквивалент концентрации	C_n	$L^{-3} N$	моль на кубический метр	моль/ m^3	mol/m^3	V.4.58
61. Поверхностная адсорбция	G	$L^{-2} N$	моль на квадратный метр	моль/ m^2	mol/m^2	V.2.62
62. Поверхностная актив- ность адсорбата	G	$L^3 T^{-2}$	метр в кубе на се- кунду в квадрате	m^3/c^2	m^3/s^2	V.2.63
63. Удельный расход топлива	b	$L^{-2} T^2$	килограмм на дюоуль	кг/Дж	kg/J	V.2.64
64. Жесткость воды		$M^{-1} N$	моль на килограмм	моль/кг	mol/kg	V.2.65
65. Абсолютная влаж- ность воздуха	f	$L^{-3} M$	килограмм на куби- ческий метр	kg/m^3	kg/m^3	V.2.67
66. Относительная влажность воздуха	r	I	-	-	-	V.2.69

155

Продолжение

156

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
67. Скорость изменения температуры	c	$T^{-1} \theta$	кельвин в секунду	K/c	K/s	V.2.60

II.4. ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
1. Период колебаний	T	T	секунда	с	s	V.1.4
2. Частота колебаний	f, ν	T^{-1}	герц	Гц	Hz	V.1.4
3. Круговая (циклическая) частота	ω	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.1.6
4. Фаза колебаний	φ	1	радиан	рад	rad	V.3.1
5. Коэффициент сопротивления	r	MT^{-1}	ньютон-секунда на метр	$N \cdot s/m$	$N \cdot s/m$	V.3.2
6. Коэффициент затухания	δ	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.3.1

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
7. Волновое число	k, ν	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.3.3
8. Скорость фазовая	v	LT^{-1}	метр в секунду	м/с	m/s	V.3.4
9. Скорость групповая	u					V.3.5
10. Энергия волн	W	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	—
11. Поток энергии волн	Φ	$L^2 MT^{-2}$	вatt	Вт	W	V.3.7
12. Объемная плотность энергии волн	w	$L^{-1} MT^{-2}$	дюоуль на кубический метр	J/m^3	J/m^3	V.3.6
13. Плотность потока энергии волн (интенсивность волн)	I	MT^{-3}	вatt на квадратный метр	W/m^2	W/m^2	V.3.8
14. Время релаксации	τ	T	секунда	с	s	V.3.9
15. Логарифмический декремент	θ	I	—	—	—	V.3.10
16. Добротность колебательного контура	Q	I	—	—	—	V.3.11
17. Затухание колебательного контура	a	I	—	—	—	V.3.12
18. Коэффициент фазы, коэффициент ослабления, коэффициент распространения	α β ν	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.3.13
19. Коэффициент отражения волн, коэффициент поглощения волн, коэффициент прохождения волн	R, k	I	—	—	—	V.3.14
	D					

157

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Единица		Формула, определение
			Наимено-	Обозначение	
			вание	русское	междуна-
20. Скорость продольных волн, скорость поперечных волн	c_t	LT^{-1}	метр в секунду	м/с	м/s
					V.3.16,
					V.3.15

II.5. ЕДИНИЦЫ АКУСТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Наименование	Обозначение	Размерность	Единица		Формула, определение
			Наимено-	Обозначение	
			вание	русское	междуна-
1. Звуковое давление	p	$L^{-1}MT^{-2}$	паскаль	Па	V.3.17
2. Объемная скорость звука	$V(y)$	L^3T^{-1}	кубический метр в секунду	м ³ /с	V.3.20
3. Акустическое сопротивление	$Z_a, (Z)$	$L^{-4}MT^{-1}$	паскаль-секунда на кубический метр	Па · с/м ³	V.3.21
4. Удельное акустическое сопротивление	$Z_s, (W)$	$L^{-2}MT^{-1}$	паскаль-секунда на метр	Па · с/м	V.3.22

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Единица		Формула, определение
			Наимено-	Обозначение	
			вание	русское	междуна-
5. Механическое сопротивление	$Z_m, (w)$	MT^{-1}	ニュ顿-секунда на метр	Н · м/с	N · s/m
6. Звуковая энергия	W	L^2MT^{-2}	дюйль	Дж	J
7. Плотность звуковой энергии	E	$L^{-1}MT^{-2}$	дюйль на кубический метр	Дж/м ³	J/m ³
8. Поток звуковой энергии, звуковая мощность	$P, (N, W)$	L^2MT^{-3}	ватт	Вт	W
9. Интенсивность звука (сила звука)	I	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Вт/м ²	W/m ²
10. Колебательная скорость звука	v	LT^{-1}	метр в секунду	м/с	m/s
11. Скорость звука	c	LT^{-1}	метр в секунду	м/с	m/s
12. Эквивалентная площадь поглощения поверхности	S_{eq}	L^2	квадратный метр	м ²	m ²
13. Время реверберации	τ	T	секунда	с	s
14. Коэффициент отражения звука, коэффициент поглощения звука, акустическая проницаемость (звукопроницаемость)	ρ	1	—	—	—
15. Поглощение полное	a	L^2	квадратный метр	м ²	m ²
16. Упругость системы	D	L^2MT^{-2}	ニュ顿 на метр	Н/м	N/m
17. Гибкость системы	C	$L^{-2}M^{-1}T$	метр наニュтон	м/Н	m/N

II.6. ЕДИНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-вание	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
1. Сила электрического тока	I	I	ампер	A	A	V.4.1
2. Электрический заряд, количество электричества	Q	TI	кулон	Кл	C	V.4.3
3. Плотность электрического тока (поверхностная)	$\delta, (J, S)$	$L^{-2} I$	ампер на квадратный метр	A/m^2	A/m^2	V.4.4
4. Линейная плотность электрического тока	$J, j, (A, a)$	$L^{-1} I$	ампер на метр	A/m	A/m	V.4.5
5. Плотность заряда: линейная поверхностная	τ, σ	$L^{-1} TI$ $L^{-2} TI$	кулон на метр кулон на квадратный метр	C/m C/m^2	C/m C/m^2	V.4.6 V.4.7
объемная (пространственная)	$\rho, (\eta)$	$L^{-3} TI$	кулон на кубический метр	C/m^3	C/m^3	V.4.8
6. Напряженность электрического поля	$E, (K)$	$LMT^{-3} I^{-1}$	вольт на метр	B/m	V/m	V.4.9
7. Поток напряженности электрического поля	N	$L^3 MT^{-3} I^{-1}$	вольт-метр	B · m	V · m	V.4.10
8. Электрическая постоянная, абсолютная диэлектрическая проницаемость	ϵ_0	$L^{-3} M^{-1} T^4 I^2$	фарад на метр	F/m	F/m	V.4.2
9. Относительная диэлектрическая проницаемость	$\epsilon_r, (\epsilon)$	I	-	-	-	V.4.13a
						V.4.11

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-вание	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
10. Электрическое смещение (электрическая индукция)	D	$L^{-2} TI$	кулон на квадратный метр	C/m^2	C/m^2	V.4.14
11. Поток электрического смещения	Ψ	TI	кулон	Кл	C	V.4.13, V.4.15,
12. Электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила, напряжение (электрическое)	φ, V u, E, V	$L^2 MT^{-3} T^{-1}$	вольт	B	V	V.4.14 V.4.16
	E $U, (V)$					V.4.17 V.4.16a
13. Градиент потенциала	grad φ	$LMT^{-3} I^{-1}$	вольт на метр	B/m	V/m	V.4.18
14. Электрическая емкость	C	$L^{-2} M^{-1} T^4 I^2$	фарад	Φ	F	V.4.19, 4.20
15. Электрический момент диполя	p, p_e	LTI	кулон-метр	$Kl \cdot m$	$C \cdot m$	V.4.22
16. Поляризуемость (коэффициент поляризуемости)	a, ν	L^3	кубический метр	m^3	m^3	V.4.23
17. Поляризованность (интенсивность поляризации, вектор поляризации)	$P, (D_i)$	$L^{-2} TI$	кулон на квадратный метр	C/m^2	C/m^2	V.4.24
18. Диэлектрическая восприимчивость:						
• абсолютная	x_a, x	$L^{-3} M^{-1} T^4 I^{-2}$	фарад на метр	Φ/m	F/m	V.4.25
• относительная	x_r	I	-	-	-	

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
19. Электрическое сопротивление						
активное,	$r, (R)$	$L^2 MT^{-3} I^{-2}$	ом	Ом	Ω	V.4.26
реактивное, (реактанс),	$x, (X)$					V.4.29
полное (импеданс)	$z, (Z)$					V.4.30
комплексное	Z					V.4.31
20. Удельное электрическое сопротивление	ρ	$L^3 MT^{-3} I^{-2}$	ом-метр	Ом · м	$\Omega \cdot m$	V.4.32
21. Электрическая проводимость:						
активная	$g, (G)$	$L^{-2} M^{-1} T^3 I^2$	сименс	См	S	V.4.33
реактивная	$b, (B)$					V.4.34
Электрическая проводимость:						
полная	$y, (Y)$	$L^{-2} M^{-1} T^3 I^2$	сименс	См	S	V.4.35
комплексная	Y					V.4.36
22. Удельная электрическая проводимость	σ, ν	$L^{-3} M^{-1} T^3 I^2$	сименс на метр	См/м	S/m	V.4.37
23. Температурный коэффициент сопротивления	α	θ^{-1}	кельвин в минус первой степени	K^{-1}	K^{-1}	V.4.38
24. Постоянная термопары	a	$L^2 MT^{-3} \theta^{-1} I^{-1}$	вольт на кельвин	В/К	V/K	V.4.39
25. Коэффициент Пельтье	Π	$L^2 MT^{-3} I^{-1}$	дюоуль на кулон	Дж/Кл	J/C	V.4.40
26. Эмиссионная постоянная	B	$L^{-2} \theta^{-2} I$	ампер на квадратный метр-Кельвин в квадрате	$A/(m^2 \cdot K^2)$	$A/(m^2 \cdot K^2)$	V.4.41

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
27. Коэффициент Томпсона	σ	$L^2 MT^{-3} I^{-1} \theta^{-1}$	вольт на кельвин	В/К	V/K	V.4.42
28. Коэффициент (постоянная) Холла	R	$L^3 T^{-1} I^{-1}$	кубический метр на кулон	$m^3/\text{Кл}$	m^3/C	V.4.43
29. Электрохимический эквивалент	k	$MT^{-1} I^{-1}$	килограмм на кулон	кг/Кл	kg/C	V.4.45
30. Скорость ионообразования	a	$L^{-3} T^{-1}$	метр в минус третьей степени-секунда в минус первой степени	$m^{-3} \cdot s^{-1}$	$m^{-3} \cdot s^{-1}$	V.4.49
31. Водородный показатель	pH	-	-	-	-	V.4.44
32. Постоянная Фарадея	F	TIN^{-1}	кулон на моль	Кл/моль	C/mol	V.4.46
33. Объемная плотность ионов, нейтронов	n^+, n^- , n	L^{-3}	метр в минус третьей степени	m^{-3}	m^{-3}	V.4.47
34. Средняя энергия образования пары ионов (ионообразования)	W_i	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	V.4.48
35. Ионная сила раствора	I	$M^{-1} N$	моль на килограмм	моль/кг	mol/kg	V.4.50
36. Проводимость электролита	k, ν, k, σ	$L^{-3} M^{-1} T^{-3} I^2$	сименс на метр	См/м	S/m	V.4.51
37. Молярная электрическая проводимость, эквивалентная электрическая проводимость	Λ_m	$LM^{-1} T^3 I^2 N^{-1}$	симено-квадратный метр на моль	$Sm \cdot m^2/mol$	$S \cdot m^2/mol$	V.4.52 V.4.53
38. Степень диссоциации	α	-	-	-	-	V.4.54
39. Коэффициент рекомбинации, коэффициент молизации	a, ν	$L^3 T^{-1}$	кубический метр в секунду	m^3/s	m^3/s	V.4.55

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				Обозначение		
русское	междуна- родное					
40. Коеффициент ионизации	β	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.4.56
41. Подвижность ионов	b	$M^{-1}T^2I^2$	квадратный метр на вольт-секунду	$m^2/(B \cdot s)$	$m^2/(V \cdot s)$	V.4.57
42. Ионный эквивалент концентрации	C_n	$L^{-3}N$	моль на кубический метр	моль/ m^3	mol/m^3	V.4.58
43. Электродный потенциал, окислительно-восстанови- тельный потенциал	U, V	$L^2MT^{-3}I^{-1}$	вольт	V	V	
44. Электрическая энергия, работа	W, E	L^2MT^{-2}	дюйль	Дж	J	V.4.59
45. Мощность электриче- ской цепи:						
активная	P	L^2MT^{-3}	ватт	W	W	V.4.60,
реактивная	$Q, (P_q)$	L^2MT^{-3}	вольт-ампер реак- тивный	вар	var	V.4.61б
полная	$S, (P_s)$	L^2MT^{-3}	вольт-ампер ампер-квадрат- ный метр	$V \cdot A$ $A \cdot m^2$	$V \cdot A$ $A \cdot m^2$	V.4.61в V.4.62
46. Магнитный момент элек- трического тока (амперов- ский)	$P_m, (m)$	L^2I				
47. Магнитный момент ди- поля (кулоновский)	j	$L^3MT^{-2}I^{-1}$	ニュтона-квадратный метр на ампер или вебер-метр	$N \cdot m^2/A$	$N \cdot m^2/A$	V.4.63
48. Магнитная индукция, плотность магнитного потока	B	$MT^{-2}I^{-1}$	tesla	$Wb \cdot m$ Tl	$Wb \cdot m$ T	V.4.65

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				Обозначение		
русское	междуна- родное					
49. Магнитный поток	Φ	$L^2MT^{-2}I^{-1}$	вебер	Wb	Wb	V.4.66
50. Потокосцепление	Ψ	$L^2MT^{-2}I^{-1}$	вебер	Wb	Wb	V.4.67
51. Магнитный векторный потенциал	$V_m, (\varphi_m)$	$LMT^{-2}I^{-1}$	вебер на метр или тесла-метр	Wb/m $Tl \cdot m$	Wb/m $T \cdot m$	V.4.69
52. Индуктивность взаимная индуктивность	$L, L_{\text{вн}}$	$L^2MT^{-2}I^{-2}$	генри	Γ_h	H	V.4.70 V.4.71
53. Напряженность магнит- ного поля	H	$L^{-1}I$	ампер на метр	A/m	A/m	V.4.72– V.4.74
54. Магнитная постоянная, абсолютная магнитная проницаемость	μ_0, μ_a	$LMT^{-2}I^{-2}$	генри на метр	Γ_h/m	H/m	V.4.1 V.4.75
55. Относительная магнит- ная проницаемость	μ_r, μ	1	—	—	—	V.4.76
56. Магнитодвижущая сила	F, F_m, θ	I	ампер	A	A	V.4.78
57. Магнитный заряд, магнитная масса	m	$L^2MT^{-2}I^{-2}$	дюйль на ампер	$Dж/A$	J/A	V.4.80
58. Разность магнитных потенциалов	U, U_m	I	ампер	A	A	V.4.82
59. Магнитное сопротивление	$r_m, (R_m)$	$L^{-2}M^{-1}T^2I^2$	ампер на вебер или генри в минус первой степени	A/B Γ_h^{-1}	A/Wb H^{-1}	V.4.83
60. Магнитная проводимость	$g_m, (\Lambda, G_m)$	$L^2MT^{-2}I^{-2}$	вебер на ампер или генри	Wb/A Γ_h	Wb/A H	V.4.84
61. Магнитная поляризация (поляризованность)	$J, (B_j)$	$MT^{-2}I^{-1}$	tesla	T	T	V.4.85

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
					русское	междуна- родное
62. Намагниченность (интенсивность намагничивания, вектор намагниченности)	$J, (M, H_i)$	$L^{-1}I$	ампер на метр	A/m	A/m	V.4.86
63. Магнитная восприимчивость	κ, χ_m	I	-	-	-	V.4.87
64. Удельная магнитная восприимчивость	k_{om}, χ_{om}	$L^3 M^{-1}$	кубический метр на килограмм	m^3/kg	m^3/kg	V.4.88a
65. Молярная магнитная восприимчивость	k_{mm}, χ_{mm}	$L^3 N^{-1}$	кубический метр на моль	m^3/mol	m^3/mol	V.4.88b
66. Энергия электрического поля, энергия магнитного поля, энергия электромагнитного поля	W_e, W_m, W	$L^2 MT^{-2}$	дюбуль	Дж	J	V.4.91a V.4.92a V.4.93a
67. Объемная плотность энергии:						
электрического поля,	W_e	$L^{-1} MT^{-2}$	дюбуль на кубический метр	$Дж/m^3$	J/m^3	V.4.91b
магнитного поля,	W_m					V.4.92b
электромагнитного поля	W					V.4.93b
68. Вектор Пойнтинга	S, P	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Bt/m^2	W/m^2	V.4.94
69. Плотность магнитного заряда	ρ_m	$L^{-1} MT^{-2} I^{-1}$	вебер на кубический метр	$Вб/m^3$	Wb/m^3	V.4.81

II.7. ЕДИНИЦЫ ОПТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
					русское	междуна- родное
1. Сила света	I, I_y	J	кандела	кд	cd	V.5.2
2. Телесный угол	Ω, ω	1	стериadian	ср	sr	V.5.1
3. Световой поток	Φ, Φ_y, F_y	J	люмен	лм	lm	V.5.2
4. Освещивание	C	TJ	кандела-секунда	кд · с	cd · s	V.5.3
5. Световая энергия (количество света)	Q, Q_y, W	TJ	люмен-секунда	лм · с	lm · s	V.5.4
6. Светимость (светность)	M, M_y, R	$L^{-2} J$	люмен на квадратный метр	$лм/m^2$	lm/m^2	V.5.5
7. Освещенность, блеск	E, E_y	$L^{-2} J$	люкс	лк	lx	V.5.6, V.5.7
8. Световая экспозиция (количество освещения)	H, H_y, QE	$L^{-2} TJ$	люкс-секунда	лк · с	lx · s	V.5.8
9. Яркость, эквивалентная яркость	$L, L_y; L_{eq}, B$	$L^{-2} J$	кандела на квадратный метр	$кд/m^2$	cd/m^2	V.5.9
10. Энергия излучения, лучистая энергия	Q, W, QE	$L^2 MT^{-2}$	дюбуль	Дж	J	-
11. Плотность (объемная) энергии излучения (лучистой энергии)	w, u	$L^{-1} MT^{-2}$	дюбуль на кубический метр	$Дж/m^3$	J/m^3	V.5.10
12. Поток излучения, мощность излучения (лучистый поток)	$P, \Phi, (\Phi_e)$ $F, (F_e)$	$L^2 MT^{-3}$	ватт	Вт	W	V.5.11
13. Поверхностная плотность потока излучения (лучистого потока)	φ, Ψ	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	$Вт/m^2$	W/m^2	V.5.12

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
14. Энергетическая освещенность (облученность), дебит дозы (в ультрафиолетовой терапии и фотобиологии)	$E, (E_e)$	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Bt/m^2	W/m^2	V.5.15
15. Энергетическая светимость (излучаемость), в т.ч. тепловая	$M, (M_e)$ $R, (R_e)$	MT^{-3}	ватт на квадратный метр	Bt/m^2	W/m^2	V.5.14
16. Энергетическая экспозиция (энергетическое количество освещения, лучистая экспозиция)	$H, (H_e)$	MT^{-2}	дюйм на квадратный метр	Dj/m^2	J/m^2	V.5.16
17. Энергетическая сила света (сила излучения)	I, I_e	$L^2 MT^{-3}$	ватт на стерadian	Bt/cp	W/sr	V.5.17
18. Энергетическая яркость (лучистость)	L, L_e B, Be	MT^{-3}	ватт на стерadian-квадратный метр	$Bt/(cp \cdot m^2)$	$W/(sr \cdot m^2)$	V.5.18
19. Постоянная Стефана—Больцмана	σ	$MT^{-3} \theta^{-4}$	ватт на квадратный метр-kelvin в четвертой степени	$Bt/(m^2 \cdot K^4)$	$W/(m^2 \cdot K^4)$	V.5.28
20. Спектральная плотность потока излучения (лучистого потока): по длине волн по частоте	Φ_λ Φ_ν	LMT^{-3} $L^2 MT^{-2}$	ватт на метр дюйм	Bt/m Dj	W/m J	V.5.19a V.5.19b

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
21. Спектральная плотность энергии излучения (лучистой энергии): по длине волн по частоте	$w_\lambda, (w_\lambda)$ $w_\nu, (w_\nu)$	LMT^{-2} $L^2 MT^{-3}$	дюйм на метр дюйм на герц	Dj/m Dj/Hz	J/m J/Hz	V.5.19a V.5.19b
22. Спектральная плотность энергетической освещенности (облученности) по длине волн	e_λ	$L^{-1} MT^{-3}$	ватт на метр в кубе (третьей степени)	Bt/m^3	W/m^3	V.5.19a
по частоте	e_ν	MT^{-2}	дюйм на квадратный метр	Dj/m^2	J/m^2	V.5.19b
23. Спектральная плотность энергетической светимости (излучаемости): по длине волн	r_λ	$L^{-1} MT^{-3}$	ватт на метр в кубе (третьей степени)	Bt/m^3	W/m^3	V.5.19a
по частоте	r_ν	MT^{-2}	дюйм на квадратный метр	Dj/m^2	J/m^2	V.5.19b
24. Спектральная плотность энергетической силы света (силы излучения): по длине волн	i_λ	LMT^{-3}	ватт на метр-стереорадиан	$Bt/(m \cdot cp)$	$W/(m \cdot sr)$	V.5.19a
по частоте	i_ν	$L^2 MT^{-2}$	дюйм на стерadian	Dj/cp	J/sr	V.5.19b

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
25. Спектральная плотность энергетической яркости (лучистости): по длине волны	b_λ	$L^{-1}MT^{-3}$	ватт на стерadian- метр в кубе (третьей степени)	Вт/(ср · м ³)	W/(sr · m ³)	V.5.19a
по частоте	b_ν	MT^{-2}	дюоуль на стерадиан- квадратный метр	Дж/(ср · м ²)	J/(sr · m ²)	V.5.19б
26. Спектральная плотность энергетической экспозиции (энергетического количества освещения): по длине волны	h_λ	$L^{-1}MT^{-2}$	дюоуль на метр в кубе (в третьей степени)	Дж/м ³	J/m ³	V.5.19а
по частоте	h_ν	MT^{-3}	дюоуль на квадрат- ный метр-герц	Дж/(м ² · Гц)	J/(m ² · Hz)	V.5.19б
27. Световая эффективность (световой эквивалент потока излучения, световая отдача источника, чувствительность глаза, в т.ч. спектральная)	K, η, η_V	$L^{-2}M^{-1}T^3J$	люмен на ватт	лм/Вт	lm/W	V.5.20
	K_λ	$L^{-2}M^{-1}T^3J$	люмен на ватт	лм/Вт	lm/W	V.5.20

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
				русское	междуна- родное	
28. Относительная световая эффективность (относительная видность) монохроматического излучения	V_λ	1	-	-	-	V.5.21
29. Механический эквивалент света	$M_{\text{св}}$	$L^2MT^{-3}J^{-1}$	ватт на люмен	Вт/лм	W/lm	V.5.22
30. Абсолютная спектральная чувствительность приемника	S_λ	$L^{-2}M^{-1}T^3I$ $T^{-1}I^{-1}$	ампер на ватт вольт на ватт	A/Вт	A/W	V.5.23
		$L^{-2}M^{-1}T^3I$ IJ^{-1}	кулон на дюоуль ампер на люмен	Б/Вт	B/W	
		$L^2MT^{-3}I^{-1}J^{-1}$	вольт на люмен	Кл/Дж	C/J	
		1	-	A/лм	A/lm	
			-	В/лм	V/lm	
31. Относительная спектральная чувствительность приемника	s_λ	1	-	-	-	V.5.24
32. Первая радиационная постоянная (первая константа излучения)	C_1	L^4MT^{-3}	ватт-квадрат- ный метр	Вт · м ²	W · m ²	V.5.27а
33. Вторая радиационная постоянная (вторая константа излучения)	C_2	$L\theta$	метр-kelvin	м · К	m · K	V.5.27б
34. Постоянная Планка	h	L^3MT^{-1}	дюоуль-секунда или дюоуль на герц	Дж · с Дж/Гц	J · s J/Hz	V.5.25

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
35. Поглощающая или лучеиспускательная способность	A_{ν}, T	1	—	—	—	V.5.30
36. Коэффициент излучения теплового излучателя, коэффициент (степень) черноты, в т.ч. спектральный	ϵ	1	—	—	—	V.5.31
37. Коэффициент отражения; рассеяния, пропускания поглощения рассеяния	ρ, ρ_{ν}, ρ_l $\epsilon_{\nu}, \epsilon_{\lambda}$ x, t, τ_{ν}, τ_l a, a_{ν}, a_l K	1 1 1 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	V.5.32 V.5.33
38. Показатель поглощения, линейный коэффициент поглощения; показатель рассеяния	a σ	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.5.36
39. Удельный показатель поглощения (массовый)	$a_p, a/\rho$	$L^2 M^{-1}$	квадратный метр на килограмм	m^2/kg	m^2/kg	V.5.37
40. Оптическая плотность	D	1	—	—	—	V.5.34
41. Прозрачность	θ	1	—	—	—	V.5.35
42. Коэффициент яркости	$\beta, \beta_{\nu}, \beta_T, r$	1	—	—	—	V.5.38
43. Показатель преломления (абсолютный показатель преломления, коэффициент преломления)	n	1	—	—	—	V.5.39

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
44. Относительный показатель преломления	n_{21}	1	—	—	—	V.5.40
45. Оптическая длина пути	L	L	метр	m	m	V.5.41
46. Фокусное расстояние	f	L	метр	m	m	V.5.42
47. Оптическая сила системы, линзы	Φ	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.5.43
48. Постоянная вращения плоскости поляризации (вращательная способность)	a	L^{-1}	радиан на метр	rad/m	rad/m	V.5.44а
49. Удельная постоянная вращения плоскости поляризации	$[a]$	$L^2 M^{-1}$	радиан-метр в квадрате на килограмм	$rad \cdot m^2/kg$	$rad \cdot m^2/kg$	V.5.44б
50. Постоянная Вердс (удельное магнитное вращение)	ρ	$M^{-2} T^2 I$	радиан на метр-тесла	$rad/(m \cdot Tl)$	$rad/(m \cdot T)$	V.5.45
51. Постоянная Керра (электростатическая постоянная)	k	$L^{-3} M^{-2} T^6 I^2$	метр на вольт в квадрате	m/V^2	m/V^2	V.5.46
52. Молярная (молекулярная) рефракция, удельная рефракция вещества	Ω r	$L^3 M^{-1}$	метр в кубе на килограмм	m^3/kg	m^3/kg	V.5.48 V.5.49

II.8. ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение	
				Обозначение			
				русское	междуна- родное		
1. Масса атома, масса нуклида	m_a	M	килограмм	кг	kg	-	
2. Массовое число (число нуклидов в ядре)	A	1				V.6.2	
3. Постоянная Ридберга	R_{∞}	L^{-1}	метр в минус пер- вой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.6.1	
4. Постоянная Планка	\hbar	$L^2 MT^{-1}$	дюоуль-секунда	Дж·с	J·s	См. п. 18 разд. VI	
5. Дефект массы	$B, \Delta m$	M	килограмм	кг	kg	V.6.2	
6. Энергия связи	E	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	V.6.3	
7. Период полураспада	$T_{1/2}$	T	секунда	с	s	V.6.5	
8. Постоянная радиак- тивного распада, посто- янная дезинтеграции	λ	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.6.4	
9. Комптоновская длина волны	λ_C	L	метр	m	m	См. пп. 3–5 разд. VI	
10. Постоянная тонкой структурь	a	1	-	-	-	См. п. 25 разд. VI	
11. Коэффициент упаковки	f	1	-	-	-	V.6.6	
12. Активная нуклида	A	T^{-1}	беккерель	Бк	Bq	V.6.7	
13. Удельная массовая актив- ность	a, Am	$M^{-1} T^{-1}$	беккерель на килограмм	Бк/кг	Bq/kg	V.6.8a	
14. Объемная активность	A_v	$L^{-3} T^{-1}$	беккерель на кубический метр	Bk/m^3	Bq/m^3	V.6.8b	

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение	
				Обозначение			
				русское	междуна- родное		
15. Поверхностная активность	As	$L^{-2} T^{-1}$	беккерель на квадратный метр	Bk/m^2	Bq/m^2	V.6.8g	
16. Молярная активность	A_v	$T^{-1} N^{-1}$	беккерель на моль	Бк/моль	Bq/mol	V.6.8e	
17. Поток ионизирующих частиц, квантов, нейтронов	Φ	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.6.9	
18. Перенос частиц, флюенс	F	L^{-2}	метр в минус второй степени	m^{-2}	m^{-2}	V.6.10	
19. Плотность потока ионизи- рующих частиц, квантов, нейтронов	J, φ	$L^{-2} T^{-1}$	секунда в минус первой степени- метр в минус второй степени	$s^{-1} m^{-2}$	$s^{-1} m^{-2}$	V.6.11	
20. Энергия ионизирующего излучения	E	$L^2 MT^{-2}$	дюоуль	Дж	J	-	
21. Перенос энергии ионизир. излучения, (флюенс)	W	MT^{-2}	дюоуль на квад- ратный метр	$Dж/m^2$	J/m^2	V.6.12	
22. Поток энергии ионизир. излучения	P, F_W	$L^2 MT^{-3}$	ватт	Вт	W	V.6.13	
23. Плотность потока (интен- сивность) энергии ионизир. излучения	Ψ, φ_W	MT^{-3}	ватт на квадрат- ный метр	W/m^2	W/m^2	V.6.14	
24. Поглощенная доза излуче- ния, керма	D	$L^2 T^{-2}$	грэй	Ги	Gy	V.6.15	
25. Эквивалентная доза излучения, показатель 'поглощенной дозы'	K H	$L^2 T^{-2}$	зиверт	Зв	Sv	V.6.17 V.6.19	

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				Обозначение		
русское	международное					
26. Мощность поглощенной дозы излучения, мощность кермы	\dot{D}	$L^3 T^{-3}$	грей в секунду	Гй/с	Gy/s	V.6.16 V.6.18
27. Мощность эквивалентной дозы излучения	\dot{H}	$L^2 T^{-3}$	зиверт в секунду	Зв/с	Sv/s	V.6.20
28. Экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения	X	$M^{-1} T I$	кулон на килограмм	Кл/кг	C/kg	V.6.21
29. Мощность экспозиц. дозы рентгеновского и гамма-излучения	\dot{X}	$M^{-1} I$	ампер на килограмм	A/кг	A/kg	V.6.22
30. Интегральная доза ионизирующего излучения		$L^2 M T^{-2}$	дкоуль	Дж	J	V.6.23
31. Удельная доза ионизирующего излучения: поглощенная	d	$L^4 T^{-2}$	грей-квадратный метр	Гй м ²	Gy · m ²	V.6.24a
эквивалентная	deq	$L^4 T^{-2}$	зиверт-квадратный метр	Зв м ²	Sv · m ²	V.6.24б
32. Полная ионизационная гамма-постоянная источника	K	$L^4 T^{-2}$	метр в четвертой степени-секунда в минус второй степени	$m^4 s^{-2}$	$m^4 \cdot s^{-2}$	V.6.25
33. Коэффициент диффузии нейтронов	D	$L^2 T^{-1}$	квадратный метр на секунду	$m^2 / с$	M^2 / s	V.6.27
34. Эффективное дифферен-	σ_{eff}	L^2	квадратный метр	$m^2 / ср$	m^2 / sr	V.6.28a

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено-	Единица		Формула, определение
				вание	Обозначение	
русское	международное					
35. Эффективное сечение (полное)	$\bar{\sigma}$	L^2	квадратный метр	m^2	m^2	V.6.28б
36. Коэффициент ослабления: линейный	μ	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	V.6.29a
атомный	μ_a	L^2	квадратный метр	m^2	m^2	V.6.29б
массовый	μ_m	$L^2 M^{-1}$	квадратный метр на килограмм	$m^2 / кг$	m^2 / kg	V.6.29б
37. Тормозная способность: линейная	S	$L M T^{-2}$	дкоуль на метр	Дж/м	J/m	V.6.30a
массовая	S_m	$L^4 T^{-2}$	дкоуль-квадратный метр на килограмм	Дж · $m^2 / кг$	$J \cdot m^2 / kg$	V.6.30б
атомная	S_a	$M T^{-2}$	дкоуль-квадратный метр	Дж · m^2	$J \cdot m^2$	V.6.30в
38. Средний пробег частицы: линейный	\bar{R}	L	метр	m	m	V.6.31a
массовый	R_m	$L^{-2} M$	килограмм на квадратный метр	kg / m^2	kg / m^2	V.6.31б
39. Циклотронная угловая частота, Ларморова угловая частота	ω	T^{-1}	секунда в минус первой степени	s^{-1}	s^{-1}	V.6.32
40. Магнитный момент частицы или нуклона, магнетон Бора, ядерный магнетон	μ	$L^2 I$	ампер-квадратный метр	$A \cdot m^2$	$A \cdot m^2$	V.6.35 V.6.36
	μ_B					
	μ_N					

Продолжение

Наименование	Обозначение	Размерность	Наимено- вание	Единица		Формула, определение
				Обозначение	русское	
41. Квадрупольный момент ядра	Q	$L^2 T I$	кулон-квадратный метр	$Kl \cdot m^2$	$C \cdot m^2$	V.6.39
42. Ширина уровня	Γ	$L^2 M T^{-2}$	дюоуль	$Dж$	J	V.6.40
43. Гиромагнитное отношение протона, гиромагнитный коэффициент	ν_p	$M^{-1} T I$	ампер-квадратный метр на дюоуль секунду	$A \cdot m^2 / (Дж \cdot с)$	$A \cdot m^2 / (J \cdot s)$	V.6.37
44. Силовая постоянная колебательного спектра молекулы	k	$M T^{-2}$	ньютон на метр	N/m	N/m	V.6.41
45. Вращательная постоянная молекулы	B B'	$L^2 M T^{-2}$ T^{-1}	дюоуль секунда в минус первой степени	$Dж$ s^{-1}	J s^{-1}	V.6.42
	B''	L^{-1}	метр в минус первой степени	m^{-1}	m^{-1}	
46. Энергонапряженность реактора	P_V	$L^{-2} M T^{-3}$	ватт на кубический метр	$Вт/m^3$	W/m^3	V.6.43
	P_m	$L T^{-3}$	ватт на килограмм	$Вт/kg$	W/kg	V.6.43
47. Радиус первой боровской орбиты (радиус Бора)						
48. Радиус электрона класс-						

Наименование величины	Наименование	Обозначение		Соотношение с единицами СИ	Единица
		русское	междуна- родное		
Длина	астрономичес- кая	а.в.	u, a	$1,455\ 98 \cdot 10^{11}$	
Время	единица				
световой год	св. год	1 у	$9.4605 \cdot 10^{15} м$		
час	ч	min	$3.0857 \cdot 10^{16} м$		
секунда	секунда	с	$1.66057 \cdot 10^{-2} кг$		
Масса	атомная едини- ца массы	а.е.м	u		
тонна	т	t	$10^3 кг$		
минута	мин	min	$60 с$		
час	ч	h	$3600 с$		
секунда	секунда	с	$86400 с$		
Плоский угол	секунда	с	d		
минута	минута	м	"		
градус	град	"	"		
град (гон)	град	"	"		
Га	га	га	$4.848\ 137 \cdot 10^{-6} рад$		
Площадь	га	га	$2.908\ 882 \cdot 10^{-4} рад$		
Объем, вместимость	литр	л	$1.745\ 329 \cdot 10^{-2} рад$		
Температура	диоптия	длпр	$1.570\ 796 \cdot 10^{-2} рад$		
Оптическая сила	диоптрия	длпр			
Энергия	электрон-вольт	эВ	$1.602\ 19 \cdot 10^{-19} Дж$		
Полная мощность	авольт-ампер	В · А	eV		
Рактивная мощность	вар	вар	$1 Вт$		
III.2. ВНЕСИСТЕМНЫЕ ЕДИНИЦЫ, ВРЕМЕННО ДОПУСКАЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ					
Длина	морская миля	миля	—	$1852 м$	
Масса	карат	кар	$2 \cdot 10^{-4} кг$		
частота вращения	оборот в се- кунду	об/с.	$1 с^{-1}$		
	оборот в ми- нуту	об/мин			
Скорость	узел	уз	$0,5144 (4) м/с$		
Линейная плот- ность	тек	тек	$10^{-6} кг/м$		
Давление	бар	бар	$10^5 Па$		
Погорючес- кая величина	непер	нп	—		



IV. СООТНОШЕНИЕ ЕДИНИЦ ДЛИНЫ, ПЛОЩАДИ, ОБЪЕМА И МАССЫ

IV.1. ДЛИНА

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Метр	м	м	СИ, МКС, МКСА, МСК, МКСК, МТС, МКГСС	1	1
Сантиметр	см		СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС ϵ_0 , СГС μ_0	10^{-1}	10^2
Фемтометр	фм	fm	Внесист.	10^{-15}	10^{15}
Икс-единица	икс-ед.		—	$1,00206 \cdot 10^{-18}$	$9,9794 \cdot 10^{12}$
Ангстрем	Å	Å	—	10^{-10}	10^{10}
Нанометр	нм	nm	—	10^{-9}	10^9
Микрометр	мкм	μm	—	10^{-6}	10^6
Миллиметр	мм	mm	—	10^{-3}	10^3
Дециметр	дм	dm	—	10^{-1}	10
Километр	км	km	—	10^3	10^{-3}
Кабельтов (межд.)	кб	cab	—	185,2	$5,39957 \cdot 10^{-3}$
Миля морская (межд.)	миля (межд.)	n. mile (Int.)	—	1852	$5,39957 \cdot 10^{-4}$
Астрономическая единица (astronomical unit)	а.е.	u	—	$1,495993 \cdot 10^{11}$	$6,6845 \cdot 10^{-12}$
Световой год (light year)	св.год	l.y.	—	$9,4605 \cdot 10^{15}$	$1,0570 \cdot 10^{-16}$
Парсек (parsec)	пк	pc	—	$3,0857 \cdot 10^{16}$	$3,2408 \cdot 10^{-17}$
Мил (Mil)	—	mil	Британ.	$2,54 \cdot 10^{-5}$	$3,93701 \cdot 10^4$
Линия большая (line)	—	1	—	$2,54 \cdot 10^{-3}$	$3,93701 \cdot 10^3$

Продолжение

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Калибр (calibre)	—	cl	—	$2,54 \cdot 10^{-4}$	$3,93701 \cdot 10^3$
Нейл (noil)			—	$5,715 \cdot 10^{-2}$	17,48
Дюйм (Inch)	—	in	Британ.	$2,54 \cdot 10^{-2}$	39,3701
Хэнд, ладонь (Hand)	—	hand	—	0,1016	9,8425
Линк, звено (Link)	—	li	—	0,201168	4,97097
Спэн (Span)	—	span	—	0,2286	4,3744
Фут (Foot)	—	ft	—	0,3048	3,28084
Ярд (Yard)	—	yd	—	0,91440	1,09361
Фатом, морская сажень (Fathom)	—	fath	—	1,8288	0,546807
Род (rod), поль (pole) или перч (perch)	—	rod	—	5,0292	0,19884
Чейн, мерная цепь (chain)	—	ch	—	20,1168	$4,97097 \cdot 10^{-2}$
Чейн инженерный	—	—	—	30,48	$3,28084 \cdot 10^{-2}$
Фарлонг (furlong)	—	fur	—	$2,01168 \cdot 10^2$	$4,97097 \cdot 10^{-3}$
Куйбит, локоть	—	—	—	0,457199	2,18723
Миля уставная или законная (Statute mile)	—	st. mi;	—	$1,609344 \cdot 10^3$	$6,21371 \cdot 10^{-4}$
Миля морская (Брит.)	—	mi	—	1853,18	$5,39613 \cdot 10^{-4}$
Лига законная (США)	—	n. league	США	4828,032	$2,07124 \cdot 10^{-4}$
Лига лондонская	—	—	Британ.	5559,56	$1,79872 \cdot 10^{-4}$
Лига морская (межд.)	—	n. league	Внесист.	5560,08	$1,79885 \cdot 10^{-4}$
Точка	—	—	русская	$2,54 \cdot 10^{-4}$	$3,93701 \cdot 10^3$
Линия	—	—	—	$2,54 \cdot 10^{-3}$	$3,93701 \cdot 10^2$

Продолжение

182

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Моток (Skein)	—	—	Британ.	$1,0973 \cdot 10^2$	$9,1132 \cdot 10^{-3}$
Вершок	—	—	—	$4,445 \cdot 10^{-2}$	22,4972
Сотка (сотая часть сажени)	—	—	—	$2,1336 \cdot 10^{-2}$	46,869
Стопа	—	—	—	0,359	$1,695 \cdot 10^{-2}$
Фут	—	—	русская	0,3048	3,28084
Аршин	—	—	—	0,7112	1,40607
Сажень	—	—	—	2,1336	0,46869
Верста	—	—	—	1066,8	$9,3738 \cdot 10^{-4}$
Миля	—	—	—	7467,6	$1,33912 \cdot 10^{-4}$

IV.2. ПЛОЩАДЬ

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Квадратный метр	m^2	m^2	СИ, МКС, МКСА, МСК, МКСК, МТС, МКГСС	1	1
Квадратный сантиметр	cm^2	cm^2	СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС ϵ , СГС μ	10^{-4}	10^{-4}
Барн	б	б	Внесист.	10^{-28}	10^{28}
Квадратный микрометр	mkm^2	μm^2	—	10^{-12}	10^{12}
Квадратный миллиметр	mm^2	mm^2	—	10^{-6}	10^6

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Ар (сотка)	а	а	—	10^2	10^{-2}
Гектар	га	ha	—	10^4	10^{-4}
Квадратный километр	km^2	km^2	—	10^6	10^{-6}
Квадратный дюйм (Square inch)	—	in^2	Британ.	$6,4516 \cdot 10^{-4}$	$1,550 \cdot 10^3$
Круговой мил (Circular mil)	—	sq. mil	—	$5,06708 \cdot 10^{-10}$	$1,97352 \cdot 10^9$
Квадратный мил (Square mil)	—	mil^2 , sq. mil	—	$6,4516 \cdot 10^{-10}$	$1,550 \cdot 10^9$
Квадратная линия малая (Square line)	—	sq. l	—	$4,4803 \cdot 10^{-6}$	$2,2232 \cdot 10^5$
Квадратная линия большая (Square line)	—	sq. 1 gr	—	$6,4516 \cdot 10^{-6}$	$1,550 \cdot 10^5$
Квадратный хэнд (Square hand)	—	sq. hand	—	$1,0323 \cdot 10^{-2}$	96,875
Квадратный фут (Square foot)	—	sq. ft. ft^2	—	$9,2903 \cdot 10^{-2}$	10,7639
Квадратный ярд (Square yard)	—	yd^2 , sq. yd	Британ.	0,8361274	1,19599
Квадратный фатом (Square fathom)	—	fath ²	—	3,344509	0,298998
Квадратный род, поль или перч (Square rod, pol or perch)	—	rod^2 , pole or perch ²	—	25,29285	$3,953686 \cdot 10^{-2}$
Квадратный чейн (Square chain)	—	ch ²	—	404,6856	$2,47105 \cdot 10^{-3}$
Руд (rood)	—	rood	—	1011,71	$9,88425 \cdot 10^{-4}$

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Акр (Acre)	—	ac	Британ.	4046,856	$2,47105 \cdot 10^{-4}$
Квадратный фарлонг (Square furlong)	—	fur ²	—"	40468,6	$2,47105 \cdot 10^{-5}$
Квадратная уставная миля (Square statute mile)	—	mi ² , sq. mile	—"	$2,589988 \cdot 10^6$	$3,86102 \cdot 10^{-7}$
Тауншип (township)	—	tow	—"	9,323957 · 10 ⁷	$1,072502 \cdot 10^{-8}$
Квадратная линия	—	—	русская	$6,4516 \cdot 10^{-6}$	$1,550 \cdot 10^5$
Квадратный дюйм	—	—	—"	$6,4516 \cdot 10^{-4}$	$1,550 \cdot 10^3$
Квадратный вершок	—	—	—"	$1,9758 \cdot 10^{-3}$	50,6124
Квадратная сотка	—	—	—"	$4,55225 \cdot 10^{-4}$	$2,19672 \cdot 10^3$
Квадратный фут	—	—	—"	$9,29030 \cdot 10^{-2}$	10,7963
Квадратный аршин	—	—	—"	0,505805	1,97705
Квадратный сажень	—	—	—"	4,55225	0,21967
Десятина:					
80 X 40 саженей	—	—	—"	$1,09254 \cdot 10^4$	$9,15298 \cdot 10^{-5}$
80 X 30 саженей	—	—	—"	$1,45664 \cdot 10^4$	$6,86511 \cdot 10^{-5}$
Квадратная верста	—	—	—"	$1,13806 \cdot 10^6$	$8,7868 \cdot 10^{-7}$
Квадратная миля	—	—	—"	$5,576494 \cdot 10^7$	$1,79324 \cdot 10^{-6}$

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Кубический метр	m ³	m ³	СИ, МКС, МКСА, МСК, МКСК, МТС, МКГСС	1	1
Кубический сантиметр	см ³	см ³	СГС, СГСЭ, СГСМ, СГС	10^{-6}	10^6
Кубический микрометр	мкм ³	μm ³	Внесист.	10^{-18}	10^{18}
Кубический миллиметр	мм ³	mm ³	—"	10^{-9}	10^9
Кубический дециметр	дм ³	dm ³	—"	10^{-3}	10^3
Литр	л	л	—"	10^{-3}	10^3
Кубический километр	км ³	km ³	—"	10^9	10^{-9}
Миним [англ.] [minim (UK)]	—	min (UK)	—"	$5,91938 \cdot 10^{-8}$	$1,68937 \cdot 10^7$
Миним (США) [minim (US)]	—	min (US)	—"	$6,16119 \cdot 10^{-8}$	$1,62306 \cdot 10^7$
Кубический дюйм (Cubic inch)	—	cu in	—"	$1,63871 \cdot 10^{-5}$	$6,10236 \cdot 10^4$
Унция жидкостная англ. [ounce (UK)]	—	fl. oz (UK)	Британ.	$2,84130 \cdot 10^{-5}$	$3,51952 \cdot 10^4$
Унция жидкостная США [ounce (US)]	—	fl. oz (US)	США	$2,95737 \cdot 10^{-5}$	$3,38138 \cdot 10^4$
Пинта сухая англ. (Pint)	—	dry pt (UK)	Британ.	$4,73179 \cdot 10^{-4}$	$2,11336 \cdot 10^3$
Пинта сухая США	—	dry pt (US)	США	$5,50614 \cdot 10^{-4}$	$1,81615 \cdot 10^3$
Пинта жидкостная англ.	—	lig. pt (UK)	Британ.	$5,68261 \cdot 10^{-4}$	$1,75975 \cdot 10^4$
Пинта жидкостная США	—	lig. pt (US)	США	$4,73179 \cdot 10^{-4}$	$2,11336 \cdot 10^3$
Кумб (Coomb)	—	—	Британ.	0,14547	6,87427
Джиль (Gill)	—	gi	—"	$1,42065 \cdot 10^{-4}$	$7,03903 \cdot 10^3$
Квarta сухая США (dry quart US)	—	qt dry	США	$1,10123 \cdot 10^{-3}$	90,8075
Квата жидкостная (Quart liquid)	—	qt lig	США	$9,4636 \cdot 10^{-4}$	$1,05668 \cdot 10^3$

Продолжение

186

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Кварт (Quart) (имперская)	—	qt (UK)	Британ.	$1,13652 \cdot 10^{-3}$	8,79879
Пек (англ. Peck)	—	pk (UK)	—“—	$9,09218 \cdot 10^{-3}$	10,9985
Пек США	—	pk (US)	США	$8,809768 \cdot 10^{-3}$	11,35104
Галлон англ. имперский (Gallon Imperial)	—	gal (UK)	Британ.	$4,54609 \cdot 10^{-3}$	219,969
Галлон жидкост. США	—	gal (US)	США	$3,78541 \cdot 10^{-3}$	264,171
Галлон сухой США	—	gal dry	—“—	4,404884	227,0207
Бушель англ. имперский (Bushel Imperial)	—	bu (UK)	Британ.	$3,63687 \cdot 10^{-2}$	27,4962
Бушель США винчестерский	—	bu (US)	США	$3,52391 \cdot 10^{-2}$	28,3774
Кубический фут (Cubic foot)	—	cu. ft	Британ.	$2,831685 \cdot 10^{-2}$	35,3147
Кубический ярд (Cubic yard)	—	yd ³ , cu ed	—“—	0,764555	1,30795
Баррель нефтяной США	—	bbl oil	США	0,158988	6,28978
Баррель сухой США	—	bbl dry	—“—	0,115628	8,64842
Баррель для спиртных напитков США	—	fath ³	Британ.	0,11923695	8,386662
Кубический фатом (cubic fathom)	—	ac. ft	—“—	6,1164389	0,163495
Акр-фут (Acre-foot)	—	sh. ton	США	$1,233482 \cdot 10^3$	$8,10713 \cdot 10^{-4}$
Корабельная тонна (Shipping ton)	—	reg. th	Британ.	1,13	0,8850
Английская регистровая тонна (Register ton)	—	cd, cord	—“—	2,831685	0,353147
Коорд (Cord)	—	cu. ft	—“—	$3,62456 \cdot 10^{-2}$	$0,275896 \cdot 10^{-2}$
					$8,102376 \cdot 10^{-7}$

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Баррель (barrel)	—	bbl	Британ.	0,1817	5,5036
Баррель сухой	—	bbl dry	—“—	0,16365	6,1106
Кубический вершок	—	—	Русская	$8,78244 \cdot 10^{-5}$	$1,13864 \cdot 10^4$
Кубический фут	—	—	—“—	$2,83168 \cdot 10^{-2}$	35,3147
Кубический аршин	—	—	—“—	0,35972	2,7799
Кубическая сажень	—	—	—“—	9,71268	0,102958
Кубическая верста	—	—	—“—	$1,2141 \cdot 10^9$	$8,2367 \cdot 10^{-10}$
Шкалик	—	—	—“—	$6,149875 \cdot 10^{-5}$	$1,62605 \cdot 10^4$
Чарка (сотка)	—	—	—“—	$1,229975 \cdot 10^{-4}$	$8,130246 \cdot 10^3$
Водочная бутылка	—	—	—“—	$6,149875 \cdot 10^{-4}$	$1,62605 \cdot 10^3$
Винная бутылка	—	—	—“—	7,687344 $\cdot 10^{-4}$	$1,30084 \cdot 10^3$
Штоф (кружка)	—	—	—“—	$1,229975 \cdot 10^{-3}$	$8,130246 \cdot 10^2$
Четверть (ведра)	—	—	—“—	$3,07494 \cdot 10^{-3}$	$3,25210 \cdot 10^2$
Ведро	—	—	—“—	$1,229975 \cdot 10^{-2}$	81,30246
Бочка	—	—	—“—	0,49188	2,0326
Гарнец	—	—	—“—	$3,279934 \cdot 10^{-3}$	$3,04884 \cdot 10^2$
Четверик (или мера)	—	—	—“—	$2,623947 \cdot 10^{-2}$	38,11053
Осьмина	—	—	—“—	0,1049579	9,527630
Четверть	—	—	—“—	0,2099158	4,76381

187

IV.4. МАССА

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Килограмм	кг	kg	СИ, МКС, МКСК, МКСА, МСК СГС, СГСЭ, СГСМ,	1	1
Грамм	г	g	СГС ϵ_0 , СГС μ_0	10^{-3}	10^3
Техническая единица массы или килограмм-сила-секунда в квадрате на метр или инерта	т.е.н.	—	МКГСС	9,80665	0,101972
Тонна	т	t	МТС	10^3	10^{-3}
Атомная единица массы	а.е.м.	u	Внесист.	$1,66056 \cdot 10^{-27}$	$6,02206 \cdot 10^{26}$
Пикограмм	пг	pg	—“—	10^{-15}	10^{15}
Нанограмм	нг	ng	—“—	10^{-12}	10^{12}
Микрограмм, гамма	мкг, γ	μg, γ	—“—	10^{-9}	10^9
Миллиграмм	мг	mg	—“—	10^{-6}	10^6
Центнер	ц	q	—“—	10^2	10^{-2}
Мегатонна (тераграмм)	Мт	Mt	—“—	10^9	10^{-9}
Гран	—	gr	Британ.	$6,479891 \cdot 10^{-5}$	$1,543236 \cdot 10^4$
Скрупул	—	scr	—“—	$1,295978 \cdot 10^{-3}$	$7,71617 \cdot 10^2$
Пенивейт	—	pwt	—“—	$1,555174 \cdot 10^{-3}$	$6,430149 \cdot 10^2$
Драхма англ.	—	dm ap	—“—	$1,77184 \cdot 10^{-3}$	$5,64385 \cdot 10^2$
Аптекарская и тройская драхма	—	dm tr	Британ.	$3,88793 \cdot 10^{-3}$	$2,57206 \cdot 10^2$

Продолжение

Наименование величины и единицы	Обозначение единицы		Система единиц	Значение в единицах СИ	Обратная дробь
	русское	междуна-родное			
Торговая унция	—	oz	—“—	$2,834953 \cdot 10^{-2}$	35,2740
Тонна пробирная америк.	—	ton assay	—“—	$2,916667 \cdot 10^{-2}$	34,28571
Тонна пробирная англ.	—	ton assay	—“—	$3,26667 \cdot 10^{-2}$	30,6122
Весовое понни, пеннивейт (Penny Weight)	—	pwt	—“—	$1,555174 \cdot 10^{-3}$	$6,43015 \cdot 10^2$
Фунт торговый	—	Ib	—“—	0,45359237	2,20462
Аптекарский и тройский фунт	—	Ib ap, lp tr	—“—	0,3732417	2,67923
Слаг (Slug)	—	slug	—“—	14,5939	$6,85318 \cdot 10^{-2}$
Стон (Stone)	—	stone	—“—	6,35029	0,1575
Квартер	—	qr	—“—	12,7006	$7,874 \cdot 10^{-2}$
Центрнер США	—	cwt	США	35,348	$2,829 \cdot 10^{-2}$
Английский длинный центнер	—	cwt	Британ.	50,8023	$1,96841 \cdot 10^{-2}$
Короткий центнер или хандредейт, квинтал	—	sh cwt	—“—	45,35924	$2,204624 \cdot 10^{-2}$
Английская длинная тонна	—	ton	—“—	$1,016046 \cdot 10^3$	$9,84206 \cdot 10^{-4}$
Тонна короткая (судовая)	—	sh ton	—“—	$9,071847 \cdot 10^2$	$1,10231 \cdot 10^{-3}$
Мильер (Miller)	—	—	США	10^3	10^{-3}
Доля	—	—	Русская	$4,44349 \cdot 10^{-5}$	$2,2505 \cdot 10^4$
Золотник	—	—	—	$4,26575 \cdot 10^{-3}$	$2,3442 \cdot 10^2$
Лот	—	—	—	$1,27973 \cdot 10^{-2}$	78,141
Фунт	—	—	—	0,409512	2,44193
Пуд	—	—	—	16,3805	$6,10482 \cdot 10^{-2}$
Берковец	—	—	—	163,805	$6,10482 \cdot 10^{-3}$

V. ФОРМУЛЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

V.1. МЕХАНИКА

V.1.10. Ускорение равнотпеременного движения

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

где Δv — изменение скорости за время Δt .

V.1.11. Градиент ускорения (при равномерном изменении ускорения на единицу длины)

$$\text{град} a = \frac{\Delta a}{l} \cdot \vec{i},$$

где l — длина стороны квадрата.

$$V = l^3,$$

где l — длина ребра куба.

Внутренний объем сосудов для хранения и транспортирования жидкостей, газов или сыпучих тел следует называть вместимостью. Ранее применяли наименование емкость (сосуда). В настоящее время применять его не допускается.

V.1.3. Частота дискретных событий, частота вращения

$$n = \frac{1}{T},$$

где T — время, затрачиваемое на одно событие, один полный оборот.

V.1.4. Частота периодического процесса (колебания)

$$f = \frac{1}{T},$$

где T — период. Период — время, в течение которого совершается один цикл первого ческого процесса.

V.1.5. Площадь куба

$$\varphi = \frac{l}{r},$$

где l — длина дуги окружности; r — радиус окружности.

V.1.6. Угловая (круговая, циклическая) частота вращения

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T},$$

где f — частота вращения; T — период вращения.

V.1.7. Скорость равномерного прямолинейного движения

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t},$$

где Δs — путь, проходимый за время Δt .

V.1.8. Потенциал скорости однородного потенциального течения жидкости и газа

$$\Delta \varphi = (\nu_2 - \nu_1) \Delta l,$$

где $\Delta \varphi$ — разность потенциалов двух эквипотенциальных сплошь жидкости или газа; ν_1, ν_2 — линейные скорости в двух сплошах, находящихся на расстоянии l друг от друга; i — единичный вектор нормали.

V.1.9. Градиент скорости потока жидкости или газа (при равномерном изменении скорости на единицу толщины слоя)

$$\text{град} v = \frac{\nu_2 - \nu_1}{l} \cdot \vec{i},$$

где ν_1, ν_2 — линейные скорости в двух сплошах, находящихся на расстоянии l друг от друга; i — единичный вектор нормали.

V.1.17. Поверхностная плотность однородного тела

$$\rho_S = \frac{m}{S},$$

где m — масса тела; S — прощадь его поверхности.

V.1.18. Поверхностная плотность однородного тела

$$\rho_I = \frac{m}{l},$$

где m — масса тела; l — его длина.

V.1.19. Поверхностная плотность однородного тела

$$\rho_S = \frac{m}{S},$$

где m — масса тела; S — прощадь его поверхности.

V.1.18. Удельный объем однородного тела

$$\nu = \frac{V}{m} = \frac{1}{\rho},$$

где V — объем тела; m — его масса; ρ — плотность.

V.1.19. Массовый расход жидкости, газа; подача (массовая) насоса, компрессора (устар. — производительность)

$$Q_m = \frac{m}{t},$$

где m — масса вещества, равномерно протекающего через поперечное сечение за время t . Не допускается выражать массовый расход как весовой расход, т. е. под m понимать вес.

V.1.20. Объемный расход жидкости, газа; подача (объемная) насоса, компрессора (устар. — производительность)

$$Q = \frac{V}{t},$$

где V — объем вещества, равномерно протекающего через поперечное сечение за время t .

V.1.21. Объемная (линейная) скорость потока жидкости, газа (плотность объемного расхода)

$$\nu = \frac{Q}{S},$$

где Q — объемный расход вещества; S — площадь поперечного сечения потока.

V.1.22. Массовая скорость потока жидкости, газа (плотность массового расхода)

$$u = \frac{Q_m}{S} = \rho \cdot \nu,$$

где Q_m — массовый расход вещества; S — площадь поперечного сечения потока; ρ — объемная (линейная) плотность потока; ν — скорость потока.

V.1.23. Градиент плотности (в случае равномерного изменения плотности)

$$\text{град } \rho = \frac{\Delta \rho}{\Delta r} \cdot i,$$

где $\Delta \rho$ — изменение плотности на длине Δr ; i — единичный вектор нормали.

V.1.24. Импульс, количество движения

$$p = m \cdot \nu,$$

где m — масса тела; ν — его скорость.

V.1.25. Момент импульсов, момент количества движения материальной точки вращающейся по окружности

$$L = p \cdot r = m \cdot \nu \cdot r = J \cdot \omega,$$

где p — импульс материальной точки; m — ее масса; ν — скорость (линейная) материальной точки; r — радиус окружности; J — момент инерции материальной точки; ω — угловая скорость вращения.

V.1.26. а) момент инерции (динамический момент инерции) материальной точки

$$J = m \cdot r^2,$$

где m — масса материальной точки; r — расстояние ее от оси вращения (оси инерции).

б) момент инерции тела

$$J = m \cdot r^2,$$

Момент инерции относительно оси называют осевым, относительно плоскости — плоскостным и относительно точки (полюса) — полипральным моментом.

V.1.27. Центробежный момент инерции материальной точки

$$I_{xy} = x \cdot y \cdot m; I_{xz} = x \cdot z \cdot m; I_{yz} = y \cdot z \cdot m,$$

где m — масса материальной точки; x, y, z — ее координаты в прямоугольной системе координат.

V.1.28. Маховий момент

$$m \cdot D^2 = 4J,$$

где m — масса тела; D — его диаметр инерции; J — момент инерции. В технической литературе часто применяют обозначение GD^2 , где G — вес тела.

V.1.29. а) полипральный момент инерции сферы радиусом r

$$J = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^5;$$

б) осевой момент инерции полого цилиндра

где R — радиус основания цилиндра; h — высота цилиндра.

V.1.30. а) осевой момент прямогоугольника со сторонами a и b относительно стороны a (рис. 1)

$$I_a = a \cdot b^3 / 12;$$

относительно стороны b

$$I_b = a^3 \cdot b / 3;$$

б) осевой момент инерции квадрата со стороной a относительно осей y, z (рис. 2)

$$I_y = I_z = a^4 / 12;$$

в) осевой момент инерции круга радиусом r относительно осей y, z (рис. 3)

$$y = I_z = \pi \cdot r^4 / 4.$$

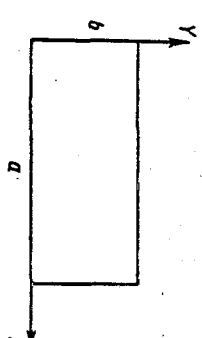


Рис. 1

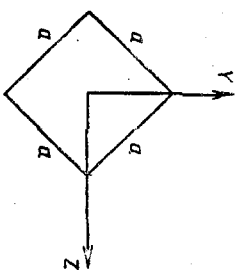


Рис. 2



Рис. 3

V.1.31: а) полярный момент инерции квадрата со стороной a (рис. 4)

$$I_p = a^4/6;$$

б) полярный момент инерции круга радиуса r относительно центра

$$I_p = \pi \cdot r^4/2.$$

V.1.32. Центробежный момент инерции прямоугольника со сторонами a и b

$$I_{yz} = a^2 \cdot b^2/4.$$

V.1.33: а) осевой момент сопротивления сечения

$$W_y = \frac{I_y}{Z_{\max}}; \quad W_z = \frac{I_z}{Y_{\max}},$$

где I_y, I_z — осевой момент инерции сечения относительно осей y, z соответственно; Z_{\max}, Y_{\max} — расстояние от оси до наиболее удаленной точки сечения;

б) для квадрата (см. рис. 4)

$$W_y = W_z = a^3/3;$$

в) для круга (см. рис. 3) $W_y = W_z = \pi \cdot r^3/4$.

V.1.34: а) полярный момент сопротивления сечения

$$W_p = \frac{I_p}{r_{\max}},$$

где I_p — полярный момент инерции сечения; r_{\max} — расстояние от полюса до наиболее удаленной точки сечения;

б) для круга радиусом r

$$W_p = \pi \cdot r^3/2,$$

V.1.35. Момент инерции прямой линии длиной l

$$I_l = r^2 \cdot l,$$

где r — расстояние от линии до оси (точки). Момент инерции относительно оси называют осевым, в относительной точке (полюсом) — полярным.

V.1.36. Сила

$$F = m \cdot a,$$

где m — масса тела ($m = \text{const}$); a — ускорение тела.

V.1.37. Сила тяжести, вес

$$G = m \cdot g,$$

где m — масса тела; g — ускорение свободного падения, которое в первом приближении зависит от географической широты места и его высоты над уровнем моря.

Сила тяжести — равнодействующая силы тяготения тела (материальной точки) к Земле и центробежной силы инерции, обусловленной вращением Земли.

Вес тела — сила, с которой тело действует впредь тяготения к Земле на оторвавшись, удерживающими его от свободного падения. Если тело и оторвалось относительно Земли, то вес тела равен его силе тяжести.

V.1.38. Грузоподъемность транспортного средства — максимальная масса груза, который транспортное средство способно в определенных условиях в один прием поднять, переместить или перевезти. Основная эксплуатационная характеристика транспортного средства: выражается в единицах массы.

Величину, характеризующую способность транспортного средства преодолевать при подъеме или перемещении вес грузов, следует называть грузоподъемной и подъемной силой и выражать в единицах силы.

V.1.39. Удельный вес, удельная сила тяжести однородного тела

$$\nu = \frac{G}{V} = \frac{m \cdot g}{V} = \rho \cdot g,$$

где G — вес тела; m — его масса; V — объем тела; ρ — его плотность ($\rho = \text{const}$)

V.1.40. Линейная сила, интенсивность распределенной нагрузки

$$f = \frac{F}{l},$$

где F — равномерно распределенная сила, действующая на длине l .

V.1.41. Импульс силы

$$I = F \cdot t,$$

где F — сила, действующая в течение времени t .

V.1.42. Момент силы относительно точки (полюса) или оси

$$M = F \cdot h,$$

где F — сила ($F = \text{const}$); h — плечо (кратчайшее расстояние от точки или оси до линии действия силы).

V.1.43. Момент пары сил

$$M = F \cdot h,$$

где F — одна из сил пары двух численно равных параллельных сил, направленных в разные стороны; h — плечно силы.

V.1.44. Вращающийся (крутящий) момент

$$T = F \cdot h = P \cdot \omega,$$

где F — одна из сил пары вращающих сил; h — плечно этой силы; P — мощность, соответствующая работе пары сил; ω — угловая скорость вращения вала, стержня и т. д.

V.1.45. Изгибающий момент

$$M = \sum P_x \cdot r,$$

где P_x — поперечные силы, перпендикулярные к оси бруса, стержня и т. д.; r — расстояние от силы до данного сечения.

V.1.46. Импульс момента силы

$$L = M \cdot t,$$

где M — момент постоянной силы, действующей в течение времени t .

V.1.47. Давление силы F , равномерно распределенной по поверхности площадью S ,

$$p = \frac{F}{S}.$$

V.1.48. Нормальное механическое напряжение (при равномерном распределении напряжения)

$$\sigma = \frac{F}{S},$$

где F — упругая сила; S — площадь сечения тела, нормального к F .

V.1.49. Касательное напряжение (при равномерном распределении напряжения)

$$\tau = \frac{F_T}{S},$$

где F_T — касательная составляющая упругой силы; S — площадь сечения тела, нормального к F .

V.1.50. Градиент давления для потока жидкости или газа (при равномерном движении давления по длине потока)

$$\operatorname{grad} p = \frac{\Delta p}{l} \cdot \vec{i},$$

где Δp – перепад давления на длине l ; \vec{i} – единичный вектор нормали.

V.1.51. Закон Гука для равномерного растяжения или сжатия

$$F = -k \cdot \Delta l,$$

где F – сила упругости, возникающая в теле при его растяжении (сжатии); k – жесткость тела (коэффициент жесткости); Δl – удлинение (сжатие) тела. Иногда коэффициент k называют коэффициентом упругости, однако общепринято коэффициент упругости называть величину, обратную модулю упругости (см. фигу V.1.52). Величину $1/k$ называют гибкостью или податливостью.

V.1.52. Закон Гука в общем случае

$$\sigma = K \cdot \epsilon,$$

где σ – напряжение; K – модуль упругости; ϵ – относительная деформация; $1/K$ – коэффициент упругости.

V.1.53. Закон Гука для случая объемной деформации

$$\sigma = K \cdot \frac{\Delta V}{V},$$

где $\Delta V/V$ – относительное изменение объема тела под действием напряжения σ ; K – модуль сжимаемости или модуль всестороннего сжатия; $1/E$ – коэффициент сжимаемости, коэффициент всестороннего сжатия.

V.1.54. Закон Гука для случая продольной деформации (линейного растяжения или сжатия)

$$\sigma = E \cdot \epsilon = E \cdot \frac{\Delta l}{l},$$

где $\epsilon = \Delta l/l$ – относительное изменение линейного размера тела под действием напряжения σ ; E – модуль Юнга (модуль продольной упругости). $1/E$ – коэффициент линейного растяжения (поперечного сжатия).

V.1.55. Предел текучести σ_T – напряжение, при котором наблюдается рост деформаций при постоянной нагрузке

$$\sigma_T = \frac{F_T}{S_0},$$

где F_T – нагрузка, не увеличивающаяся заметно при продолжавшейся деформации образца; S_0 – площадь поперечного сечения образца перед испытанием.

V.1.56. Предел пропорциональности $\sigma_{\text{пп}}$ – наибольшее напряжение, при котором сохраняется закон Гука

$$\sigma_{\text{пп}} = \frac{F_{\text{пп}}}{S_0},$$

где $F_{\text{пп}}$ – нагрузка при пределе пропорциональности; S_0 – площадь поперечного сечения образца перед испытанием.

V.1.57. Предел прочности или временное сопротивление $\sigma_{\text{пр}}$ – напряжение, вий

вянное наибольшей нагрузкой, выдерживаемой телом

$$\sigma_{\text{пр}} = \frac{F_B}{S_0},$$

где F_B – нагрузка при пределе прочности; S_0 – то же, что и в п. V.1.56.

V.1.58. Предел упругости σ_U – напряжение, при котором имеют место неизменные остаточные деформации (не более 0,001 – 0,003 %)

$$\sigma_U = \frac{F_e}{S_0},$$

где F_e – нагрузка, соответствующая пределу упругости; S_0 – то же, что и в п. V.1.56.

V.1.59. Действительное сопротивление разрыву

$$\sigma_k = \frac{F_k}{S_0},$$

где F_k – растягивающее усилие перед разрывом образца; S_0 – площадь поперечного сечения образца в месте разрыва.

V.1.60. Закон Гука при сдвиге

$$\tau = G \cdot \gamma,$$

где τ – касательное напряжение; γ – деформация сдвига (угол сдвига); G – модуль сдвига; $\beta = 1/G$ – коэффициент сдвига.

Для малых деформаций ($\gamma = \tan \gamma = \Delta/l$)

$$\tau = G \cdot \frac{\Delta l}{l},$$

где Δl – абсолютный сдвиг.

V.1.61. Закон Гука при кручении (изгибе)

$$\varphi = \frac{M_k}{k},$$

где M_k – крутящий (изгибающий) момент; φ – угол поворота сечений тела; k – жесткость при кручении (изгибе).

V.1.62. Интенсивность распределенного момента

$$L_I = \frac{M}{l},$$

где M – момент силы, равномерно распределенной вдоль тела (стержня, бруса) длиной l .

V.1.63. Ударная вязкость

$$\alpha_H = \frac{A}{S},$$

где A – работа, расходуемая для ударного излома образца; S – площадь поперечного сечения образца в месте излома.

V.1.64. Работа при прямолинейном движении тела на пути s под действием постоянной силы F

$$A = F \cdot s,$$

V.1.65. Потенциальная энергия

$$\Pi = mg \cdot h,$$

где m – масса тела, поднятого на высоту h над поверхностью Земли; g – ускорение свободного падения.

V.1.66. Кинетическая энергия

$$T = \frac{m \cdot v^2}{2},$$

где m – масса тела, движущегося со скоростью v .

V.1.67. Объемная плотность энергии

$$W = \frac{W}{V}$$

где W — энергия системы; V — ее объем.

V.1.68. Удельная энергия, в т. ч. кинетическая, потенциальная, удельная работа

$$a = \frac{A}{m}$$

где A — одна из перечисленных выше величин; m — масса тела.

V.1.69. а) удельная прочность

$$\sigma = \frac{\sigma_{\text{пр}}}{\rho}$$

где $\sigma_{\text{пр}}$ — предел прочности; ρ — плотность материала. Неправильно под ρ понимать «удельный вес»;

б) удельная прочность нитей, проволок, волокон и т. п.

$$e = \frac{F}{\rho_1}$$

где F — нагрузка, соответствующая разрыву материала; ρ_1 — это линейная плотность.

V.1.70. Мощность (при $P = \text{const}$)

$$P = \frac{A}{t}$$

где A — работа, совершенная за время t .

V.1.71. Кривизна линии

$$\rho = \frac{1}{r}$$

где r — радиус кривизны, т. е. радиус соприкасающейся окружности.

V.1.72. а) кривизна (средняя) поверхности

$$\rho = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$$

где r_1, r_2 — радиусы кривизны двух взаимно перпендикулярных линий поверхности, пересекающихся в одной точке;

б) для сферы радиусом r

$$\rho = \frac{1}{r}$$

V.1.73. а) гауссова кривизна (полная кривизна)

$$K = \frac{1}{r_1 \cdot r_2}$$

где r_1, r_2 — то же, что и в ф-ле V.1.72.

б) для сферы радиусом r

$$K = \frac{1}{r^2}$$

V.1.74. Закон Кулона

$$F = k \cdot \frac{p_1}{r}$$

где F — сила трения качения; p_1 — сила нормального давления; r — радиус катящегося на скользящем, величина безразмерная.

V.1.75. Закон Амтона

$$F = f \cdot P_n$$

где F — сила трения скольжения; P_n — сила нормального давления; f — коэффициент трения скольжения, величина безразмерная.

V.1.76. Закон всемирного тяготения

$$F = \gamma \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

где F — сила тяготения; m_1, m_2 — массы взаимодействующих тел, находящихся на расстоянии r друг от друга; γ — гравитационная постоянная (см. п. 16 разд. VI).

V.1.77. Напряженность гравитационного поля

$$G = \frac{F}{m}$$

где F — сила, с которой гравитационное поле действует на тело массой m . Для данной точки поля $G = g$ (где g — ускорение свободного падения), однако по физическому смыслу G и g разные величины и выражаются в разных единицах (см. разд. II.2 п. 16).

V.1.78. Потенциал гравитационного поля (геопотенциал)

$$\varphi = \frac{P}{m}$$

где P — потенциальная энергия, которой обладает в гравитационном поле тело массой m .

V.1.79. Градиент потенциала однородного гравитационного поля

$$\text{grad } \varphi = \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{l} \cdot i,$$

где φ_1, φ_2 — потенциалы в двух точках гравитационного поля; l — расстояние между этими точками; i — единичный вектор нормали.

V.1.80. Проникаемость гористых сред:

а) объемная газопроницаемость (пленка, покрытий, строительных конструкций)

$$k_v = \frac{S \cdot (p_1 - p_2)}{\bar{D} \cdot d}$$

б) объемная газопроницаемость (горных пород)

$$k = \frac{S \cdot (p_1 - p_2)}{Q \cdot d \cdot \eta}$$

в) массовая газо-, влагопроницаемость (строительных конструкций)

$$k_m = \frac{u_m \cdot d}{p_1 - p_2}$$

где Q — объемный расход газа; d — толщина среды; S — площадь поверхности среды; p_1, p_2 — разность давлений; η — динамическая вязкость газа; u_m — массовая скорость.

V.1.81. Удельная (абаритная) мощность двигателя

$$P = \frac{N}{V}$$

где N — мощность двигателя; V — объем параллелепипеда, грани которого касаются крайних точек контура двигателя.

V.1.82. Определение относительных единиц (процентов, промилле, процентмилле, миллиграмм-процентов, миллиграмм-долей): % числа A , соответствует число $B = A \cdot p/k$; нахождение числа A , если $p\%$ его равны B : $A = B \cdot k/p$, где $k = 10^2$ для процента; $k = 10^3$ для промилле; $k = 10^5$ для процентмилла и миллиграмм-процентов; $k = 10^6$ для миллиона долей.

V.2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

V.2.1. Моллярная масса химически однородного вещества

$$M = \frac{m}{v}$$

где m — масса вещества; v — количество вещества (число молей). Числовое значение моллярной массы равно относительной молекулярной массе.

V.2.2. Моллярный объем однородной системы

$$V_p = \frac{V}{v}$$

где V — объем, занимаемый v молами вещества.

V.2.3. Моллярный расход вещества

$$v_t = \frac{v}{t}$$

где v — количество вещества, равномерно протекающего через поперечное сечение за время t .

V.2.4. Относительная атомная масса

$$A_r = \frac{12m_a}{m_{^{12}C}}$$

где m_a — средняя масса атома данного элемента естественного изотопического состава; $m_{^{12}C}$ — масса атома изотопа углерода ^{12}C ; A_r — величина безразмерная. Ранее A_r называли атомным весом или атомной массой, иногда ее считали величиной безразмерной, но чаще измеряли в атомных единицах массы.

V.2.5. Относительная молекулярная масса

$$M_r = \frac{12M}{m_{^{12}C}}$$

где m_M — средняя масса молекулы данного элемента естественного изотопического состава; $m_{^{12}C}$ — масса атома изотопа углерода ^{12}C ; M_r — величина безразмерная. Раньше M_r называли молекулярным весом.

V.2.6: а) первый закон (начало) термодинамики

$$Q = \Delta U + A,$$

где Q — количество теплоты, сообщенное системе; ΔU — изменение ее внутренней энергии; A — работа, совершенная системой против внешних сил;

$$b) \text{ для изотермического процесса } (\Delta U = 0): Q = A;$$

b) для адабатического процесса ($Q = 0$):

$$A = -\Delta U;$$

г) если A измерено в механических единицах, а Q и ΔU — в тепловых, то

$$\frac{1}{J} \cdot Q = \frac{1}{J} \cdot \Delta U + A,$$

где J — механический эквивалент единицы количества теплоты ($J = 4,1868 \text{ Дж/кал} = 0,2388 \text{ кДж/ккал}$); $1/J$ — тепловой эквивалент единицы работы ($1/J = 0,2388 \text{ ккал/Дж} = 2,34 \text{ ккал/(кДж} \cdot \text{м})$.

V.2.7. Темпера́тура фазового превращения (плавления, парообразования, кристаллизации, конденсации, испарения, сублимации, десублимации полиморфного перехода) — темпера́та, которую необходимо сообщить или отвести при равновесном изобарном изотермическом переходе вещества из одной фазы в другую.

V.2.8. Термовой эффект химической реакции — сумма теплоты, поглощенной системой, и всех видов работы совершенной над ней, кроме работы внешнего давления, причем все величины отнесены к одинаковой температуре начального и конечного состояния системы. Т. э. х. р., протекающей при постоянном объеме, равен $U_2 - U_1$ и называется изохорным тепловым аффектом, а протекающей при постоянном давлении — равен $H_2 - H_1$ и называется изобарным тепловым аффектом.

V.2.9. Энталпия (изобарно-изоэнтропийный потенциал)

$$H = U + p \cdot V,$$

где U — внутренняя энергия тела (системы); p — давление; V — объем тела (системы); $J = -F/T$ — функция Максвелла.

V.2.10. Изохорно-изотермический (изохорно-изотермический) потенциал, энергия Гиббса (устар. — изобарный потенциал, функция Гиббса, свободная энталпия)

$$G = H - T \cdot S,$$

где H — энталпия; T — термодинамическая температура; S — энтропия тела (системы); $J = -G/T$ — функция Планка.

V.2.11. Изобарно-изотермический (изобарно-изотермический) потенциал, энергия Гиббса (устар. — изобарный потенциал, функция Гиббса, свободная энталпия)

$$G = H - T \cdot S,$$

где Q — количество теплоты, полученного или переданного теплом (системой); m — масса; V — объем; v — количество вещества тела (системы).

V.2.13. Удельное количество теплоты фазового превращения: уравнения соответствуют п. V.2.12; при этом в случае теплоты парообразования (r) под Q следует понимать количество теплоты, необходимое для превращения в пар той же температуры жидкости массой m , объемом V или количеством вещества v ; в случае теплоты плавления (λ): Q — количество теплоты, необходимое для распределения кристаллического вещества массой m (объемом V , количеством вещества v), взятого при температуре плавления; теплоты испарения (I): Q — количество теплоты, необходимое для испарения жидкости массой m (объемом V , количеством вещества v).

V.2.14. Удельное количество теплоты химической реакции: уравнения соответствуют п. V.2.12, при этом Q есть количество теплоты, выделяемое или поглощаемое при химической реакции термодинамической системы массой m , объемом V или количеством вещества v .

V.2.15. Удельные термодинамические потенциалы (внутренняя энергия, энталпия, изохорно-изотермический и изобарно-изотермический потенциалы)

$$a = \frac{A}{m};$$

a) объемные

$$a_V = \frac{A}{V};$$

б) моллярные

$$a_p = \frac{A}{v};$$

V.2.16. Химический потенциал i -го компонента термодинамической системы данной ее фазе

$$\mu_i = \left(\frac{\partial G}{\partial n_i} \right)_{T, p, V_j} = \left(\frac{\partial U}{\partial n_i} \right)_{S, V, V_j} = \left(\frac{\partial H}{\partial n_i} \right)_{S, p, V_j} = \left(\frac{\partial F}{\partial n_i} \right)_{T, V, V_j},$$

где U — внутренняя энергия; G — изобарно-изотермический потенциал; H — энталпия; F — изохорно-изотермический потенциал; p — давление; V — объем; T — абсолютная температура; S — антропий; n_i — число молей i -го компонента; v_i — число мольярных коэффициентов остальных компонентов.

V.2.17. Химическое средство

$$A = - \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right)_{T, p} = - \left(\frac{\partial U}{\partial \xi} \right)_{S, V} = - \left(\frac{\partial H}{\partial \xi} \right)_{S, p} = - \left(\frac{\partial F}{\partial \xi} \right)_{T, V},$$

где ξ — степень полноты реакции; $d\xi = dn_i/dn_f = - \frac{dn_i}{dn_f}$; n_i, n_f — стехиометрические коэффициенты; остальные обозначения те же, что и в п. V.2.16.

V.2.18. Теплота сгорания топлива (теплотворность)

- а) массовая (удельная)
- б) объемная (для жидкого топлива)

$$q_v = \frac{Q}{m};$$

$$Q_v = \frac{Q}{V};$$

где Q — количество теплоты, выделяющееся при полном сгорании топлива массой m .

Объем V или количеством вещества v . Объемную теплоту сгорания обычно относят к объему газа, взятому при нормальных условиях: $p = 101,325$ Па, $T = 273,15$ К.

Г) различают низшую (Q_n) и высшую (Q_v) теплоту сгорания топлива. Q_v больше Q_n на количество теплоты, необходимое для испарения возникающей при сгорании воды. В физике и технике обычно используют Q_n , а в химии Q_v .

V.2.19. Теплоемкость системы (устар. — истинная теплоемкость)

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta T},$$

где ΔQ — количество теплоты, сообщенное системе; ΔT — соответствующее изменение температуры системы.

V.2.20. Удельная теплоемкость

$$c = \frac{B}{a},$$

где C — теплоемкость системы; a — ее масса, объем или количество вещества.

V.2.21. Изменение энтропии системы, перешедшей из состояния 1 в состояние 2

$$\Delta S = \int \frac{dQ}{T} = \frac{Q_2 - Q_1}{< T >} = \frac{\Delta Q}{< T >},$$

где ΔQ — изменение количества теплоты системы при переходе; $< T >$ — условная средняя температура перехода.

V.2.22. Удельная антропия

$$s = \frac{\Delta S}{a},$$

где ΔS — изменение энтропии системы в некотором процессе; a — ее масса, объем или количество вещества.

V.2.23. Тепловой поток, тепловая мощность ($\Phi = \text{const}$)

$$\Phi = \frac{Q}{t},$$

где Q — количество теплоты, прошедшее через некоторую поверхность за время t .

V.2.24. Тепловой поток на единицу длины

$$q_l = \frac{\Phi}{l},$$

где Φ — равномерно распределенный тепловой поток, проходящий через поверхность площадью S .

V.2.25. Поверхностная плотность теплового потока (плотность теплового потока, удельный тепловой поток)

$$q_s = \frac{\Phi}{S},$$

где Φ — равномерно распределенный тепловой поток, проходящий через поверхность площадью S .

V.2.26. Объемная (пространственная) плотность теплового потока

$$q_V = \frac{\Phi}{V},$$

где Φ — тепловой поток, равномерно распределенный в объеме V .

V.2.27. Градиент температуры (температурный градиент)

$$\text{grad } T = \frac{\Delta T}{l} \cdot \vec{i},$$

где ΔT — равномерное изменение температуры на длине l ; \vec{i} — единичный вектор; стены, разделяющей две среды с температурами T_1 и T_2 ($T_1 > T_2$).

$$\Delta Q = \frac{\lambda \cdot S \cdot t \cdot (T_1 - T_2)}{b},$$

где λ — коэффициент теплопроводности материала стенки; b — толщина стенки.

V.2.29: а) термическое (тепловое) сопротивление теплопроводности

$$R = \frac{b}{\lambda \cdot S},$$

б) удельное термическое сопротивление теплопроводности

$$\rho = \frac{1}{\lambda} = \frac{R \cdot S}{b},$$

где λ, b, S — см. формулу V.2.28.

V.2.30. Уравнение теплопроводности Фурье для однородного изотропного тепла

$$\frac{\partial T}{\partial t} = a \cdot \Delta T + \frac{q_V}{c \cdot \rho},$$

где q_V — количество теплоты, выделяемое внутренними источниками тепла в единице объема тепла за единицу времени; c — удельная теплоемкость тепла; ρ — его плотность; ΔT — оператор Паппаса; T — термодинамическая температура; a — коэффициент теплопроводности (температуропроводность). Для однородного стержня, в котором отсутствуют внутренние источники тепла ($q_V = 0$), а боковые стены идеально теплоизолированы

$$\frac{\partial T}{\partial t} = a \frac{\partial^2 T}{\partial r^2},$$

V.2.31. Тепловой поток через границу двух сред, имеющих разность температур ΔT

$$\Phi = \alpha \cdot S \cdot \Delta T,$$

где α — коэффициент теплопроводности (теплоотдачи); S — площадь теплообмена.

V.2.32. Термическое (тепловое) сопротивление теплообмена

$$R_T = \frac{1}{\alpha \cdot S},$$

где α , S — см. ф-лу V.2.31.

V.2.33. Тепловой поток через границу раздела двух сред (стенку) при разности температур ΔT

$$\Phi = h \cdot S \cdot \Delta T,$$

где h — коэффициент теплопередачи; S — площадь стенки.

V.2.34. Термическое (тепловое) сопротивление теплопередачи

$$R = \frac{1}{h} = \frac{S \cdot \Delta T}{\Phi},$$

где h — см. ф-лу V.2.33.

V.2.35. Коэффициент теплоусвоения

$$S = \sqrt{\frac{2\pi}{T} \cdot \lambda \cdot c \cdot \rho},$$

где T — период температурных колебаний; λ — коэффициент теплопроводности материала; c — удельная теплоемкость материала; ρ — его плотность.

V.2.36: а) термодинамический коэффициент расширяемости, изобарный коэффициент расширения

$$\alpha_T = \frac{1}{V_0} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P;$$

б) термический (температурный) коэффициент расширения (коэффициент объемного расширения)

$$\alpha = \frac{1}{V_0} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P,$$

где V — объем системы; V_0 — объем системы при 273,15 К; $(\partial V / \partial T)_P$ — изменение объема системы при изобарном увеличении ее температуры T .

V.2.37. Термодинамический коэффициент сжимаемости, коэффициент изотермической сжимаемости, изотермический коэффициент сжатия, изотермическая сжимаемость

$$\beta_T = -\frac{1}{V} \cdot \frac{\partial V}{\partial P} T'$$

где V — объем системы; $(\partial V / \partial P)_T$ — изменение объема системы при изотермическом уменьшении ее давления P .

V.2.38. Адиабатическая сжимаемость, адиабатический коэффициент сжатия, коэффициент изоэнтропийной сжимаемости

$$\beta_s = -\frac{1}{V} \cdot \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_S,$$

где V — объем системы; $(\partial V / \partial P)_S$ — изменение объема системы при адиабатическом уменьшении ее давления P .

V.2.39: а) термодинамический коэффициент давления, изохорный коэффициент давления

$$\nu_T = \frac{1}{P} \cdot \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V;$$

б) термический (температуруный) коэффициент давления

$$\nu = \frac{1}{P_0} \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V;$$

где P — давление системы; P_0 — давление системы при 273,15 К; $(\partial P / \partial T)_V$ — изменение давления системы при изохорном увеличении ее температуры T .

V.2.40. Температурный коэффициент линейного расширения (средний в интервале температур)

$$\alpha = \frac{1}{l} \cdot \frac{\Delta l}{\Delta T},$$

где l — начальная длина тела; Δl — изменение длины тела при изменении его температуры на ΔT ; $\Delta l/l$ — относительное удлинение тела.

V.2.41. Уравнение состояния идеального газа (для одного моля)

$$P \cdot V = R_v \cdot T,$$

где P — давление газа; V — молярный объем газа; T — его термодинамическая температура; R_v — универсальная газовая постоянная или молярная газовая постоянная.

V.2.42. Уравнение Клапейрона-Менделеева (уравнение состояния идеального газа для произвольной массы газа)

$$P \cdot v = \frac{R_v}{\nu} T = R \cdot T,$$

где P — давление газа; v — число молей газа; ν — его удельный объем; R — удельная газовая постоянная.

V.2.43. Уравнение Ньютона для вязкости (внутреннего трения)

$$F = -\eta \cdot \frac{\partial v}{\partial t} \cdot \Delta S,$$

где F — сила внутреннего трения между двумя слоями жидкости или газа, движущимися со скоростями v_1 и v_2 , соответственно; dv/dl — градиент скорости; ΔS — площадь поверхности слоя, на которую действует сила F ; η — динамическая вязкость или коэффициент внутреннего трения (устар. динамический коэффициент вязкости, коэффициент вязкости).

V.2.44. Согласно молекулярно-кинетической теории динамическая вязкость прямо пропорциональна средней скорости теплового движения молекул \bar{v} , средней длине свободного пробега \bar{l} и плотности газа ρ

$$\eta = \frac{1}{3} \cdot \nu \cdot \bar{l} \cdot \rho.$$

V.2.45. Текущесть жидкости, газа

$$\xi = \frac{1}{\eta},$$

где η — динамическая вязкость (см. ф-лу V.2.43).

V.2.46. Кинематическая вязкость (устар. кинематический коэффициент вязкости)

$$\nu = \frac{\eta}{\rho},$$

V.2.47. Первый закон Фика

$$\Delta m = -D \cdot \frac{dp}{dt} \cdot S \cdot t,$$

где Δm — масса вещества, диффундирующего за время t через поверхность площадью S ; $d\rho/dt$ — градиент плотности; D — коэффициент диффузии.

V.2.48. Работа изотермического увеличения площади поверхности жидкости

$$A = \alpha \cdot \Delta S,$$

где α — удельная поверхностная энергия; ΔS — увеличение площади поверхности.

V.2.49. а) поверхностное натяжение, коэффициент поверхностного натяжения

$$\sigma = \frac{A}{\Delta S},$$

где A — работа, необходимая для изотермического увеличения площади поверхности жидкости; ΔS — изменение площади поверхности. Поверхностное натяжение и удельная поверхностная энергия для одной и той же жидкости чисто совпадают;

б) в случае контакта жидкости с контуром

$$\sigma = \frac{F}{l},$$

где F — сила, действующая на участок контура; l — длина этого участка.

V.2.50. Длина свободного пробега (средняя)

$$\bar{\lambda} = \frac{1}{n_0 \cdot \sigma},$$

где n_0 — число молекул в единице объема; σ — эффективное поперечное сечение соударения.

V.2.51. Уравнение Вант-Гоффа

$$p = \frac{\nu \cdot R_v \cdot T}{V},$$

где p — осмотическое давление; ν — число молей растворенного вещества; V — объем раствора; T — температура раствора; R_v — универсальная газовая постоянная.

V.2.52. Парциальное давление i -го газа в смеси — давление, под которым находятся бы газ, если бы из смеси были удалены все остальные газы, а объем и температура сохранились прежними.

$$p_i = \frac{m_i}{\nu_i} \cdot \frac{R \cdot T}{V},$$

где p_i — парциальное давление; ν_i — количество вещества i -го газа; m_i — его масса;

V_i — объем смеси; T — ее температура.

V.2.53. Погружество (функция) i -го компонента смеси идеальных газов

$$f_i = p_i = x \cdot p,$$

где p_i — парциальное давление i -го компонента; x — его молярная доля; p — давление смеси. Подстановка f_i вместо p_i в уравнения идеального газа сохраняет внешнюю форму этих уравнений и делает их применимыми для реальных газов.

V.2.54. Абсолютная термодинамическая активность вещества в данной фазе

$$\ln \lambda_B = \frac{\mu_B}{R \cdot T},$$

где μ_B — химический потенциал вещества B в данной фазе при данной температуре T .

V.2.55. Скорость массопередачи

$$i = \frac{S \cdot t}{m},$$

где i — масса вещества, перешедшего из одной фазы в другую за время t ; S — площадь соприкосновения фаз.

V.2.56. Постоянная Больцмана

$$k = \frac{R}{N_A},$$

где R — универсальная газовая постоянная (см. форму V.2.41); N_A — постоянная Авогадро (см. п. 32 разд. VI); k — см. п. 14 разд. VI.

V.2.57. Концентрация (объемное число молекул или частиц)

$$n = \frac{N}{V},$$

где N — число молекул (частиц), содержащихся в объеме V .

V.2.58. Концентрация компонента B :

$$a) \text{ массовая (устар. массово-объемная или объемно-весовая концентрация)}$$

$$\rho_B = \frac{m}{V};$$

б) молярная (молярность компонента B , концентрация компонента B) (устар. моляно-объемная концентрация)

$$C_B = \frac{\nu}{V},$$

(где m — масса; ν — количество вещества компонента B в растворе (смеси); V — объем раствора;

в) ранее применяли эквивалентную концентрацию раствора. Она равнялась числу грамм-эквивалентов (килограмм-эквивалентов) ионов одного знака, содержащихся в единице объема электролита в свободном состоянии и связанных в молекулах;

г) моллярность — количество растворенного вещества (число молей) в 1 л раствора;

д) мольность — количество растворенного вещества (число молей) в 1 кг раствора;

е) нормальность — число грамм-эквивалентов растворенного вещества в 1 л раствора;

ж) типр — масса растворенного вещества в 1 мл раствора.

V.2.59. Доля компонента B (долевая концентрация):

а) массовая (устар. весовая, весовая долевая концентрация или весовая доля)

$$c = \frac{m}{m};$$

б) объемная

$$c' = \frac{\nu_B}{V};$$

в) молярная (устар. молярная, молярная долевая концентрация или молярная доля)

$$x = \frac{\nu_B}{\nu};$$

где m_B , ν_B , ν — соответственно масса, объем и количество вещества компонента B в смеси; m , ν , ν — масса, объем и количество вещества смеси. Если ν_B и ν измерены в грамм-атомах, то их отношение называли атомной долевой концентрацией.

Доля компонента может выражаться в относительных единицах, процентах, промилле или миллионах долах.

V.2.60. Скорость изменения температуры

$$c = \frac{\Delta T}{\Delta t},$$

где ΔT — изменение температуры за время Δt .

V.2.61. а) скорость химической реакции

$$\nu = -\frac{dc}{dt};$$

б) уравнение скорости химической реакции

$$v = k \cdot \Pi C_i^{n_i}$$

где k — константа скорости; C_i — молярная концентрация i -го компонента (реагента); n_i — порядок реакции по данному реагенту; Π — концентрации; t — время; v — скорость исчезновения одного из реагирующих веществ или появления одного из продуктов реакции.

V.2.62. Адсорбция поверхностная

$$\Gamma = \frac{\Delta v}{\Delta S}$$

где Δv — избыток количества вещества в поверхностном слое по сравнению с его содержанием в таком же объеме соприкасающихся фаз; ΔS — площадь поверхностного слоя.

V.2.63. Поверхностная активность адсорбата

$$C = \frac{\partial \sigma}{\partial C}$$

где σ — поверхностное натяжение; C — массовая концентрация.

V.2.64. Удельный расход топлива

$$b = \frac{m_t}{N} = \frac{1}{Q_n \cdot \eta}$$

где m_t — массовый расход топлива; Q_n — его теплота сгорания (массовая); N — полезная мощность теплосиловой установки; η — коэффициент полезного действия.

V.2.65. Жесткость воды — свойство воды, обусловленное содержанием в ней ионов кальция ($\frac{1}{2} Ca^{2+}$) и магния ($\frac{1}{2} Mg^{2+}$). Единица жесткости воды соответствует определенной концентрации эквивалентов ионов кальция ($\frac{1}{2} Ca^{2+}$) и магния ($\frac{1}{2} Mg^{2+}$) в воде. Карбонатная ж. в. — сумма молярных концентраций эквивалентов карбонатных (CO_3^{2-}) и гидрокарбонатных (HCO_3^-) ионов в воде. Некарбонат ж. в. — разность между общей и карбонатной ж. в. Устранимая, или временная ж. в. — разность между общей и устранимой ж. в. Классификация или постоянная ж. в. — разность между общей и устранимой ж. в. Классификации воды по жесткости: мягкая — до 2 моль/м³; средней жесткости — 2—5 моль/м³; жесткая — 5—10 моль/м³; очень жесткая — более 10 моль/м³.

V.2.66. Эквивалент — реальная или условная единица, которая эквивалентна одному иону водорода в данной кислотно-основной реакции или одному электрону в данной окислительно-восстановительной реакции. Эквивалент равен $1/Z$ частицы, где Z — чисто эквивалентности. Форма записи: $f_{экв}(Ca^{2+})$, $Ca^{2+} = \frac{1}{2} Ca^{2+}$, где $f_{экв}(Ca^{2+}) = \frac{1}{2}$ — фактор эквивалентности.

a) количество вещества эквивалента

$$n(\frac{1}{Z} \cdot X) = Z \cdot n(X)$$

б) молярная масса эквивалента

$$M(\frac{1}{Z} \cdot X) = \frac{M(X)}{Z}$$

в) молярная концентрация эквивалента

$$C(\frac{1}{Z} \cdot X) = \frac{n(\frac{1}{Z} \cdot X)}{V}$$

где $n(X)$ — количество вещества, отнесенное к частичкам X ; $M(X)$ — молярная масса, отнесенная к частичкам X ; V — объем системы (раствора); Z — чисто эквивалентности.

Понятие эквивалентный вес, нормальность раствора (обозначение N) применять не следует. Необходимо использовать понятия: молярная масса эквивалента, молярная концентрация эквивалента. Вместо грамм (килограмм)-эквивалента следует использовать моль. Молярная масса в молях численно совпадает с прежним грамм-эквивалентом.

V.2.67. Абсолютная влажность воздуха

$$f = \rho = \frac{m}{V}$$

где m — масса водяного пара, содержащегося в объеме V воздуха; ρ — плотность пара; f обычно выражают в граммах на кубический метр.

V.2.68. Абсолютная влажность воздуха в метеорологии

$$f = \frac{1,058 \cdot E}{1 + 0,00367 \cdot t}$$

где E — давление паров воды при температуре t , мм рт. ст.; t — температура воздуха, °С; f выражают в граммах на кубический сантиметр.

V.2.69. Относительная влажность воздуха

$$r = \frac{f}{f_0} = \frac{p}{p_0}$$

где f — абсолютная влажность воздуха; f_0 — количество водяного пара, которое необходимо для насыщения 1 м³ воздуха при данной температуре; p — давление водяного пара, содержащегося в воздухе; p_0 — давление насыщенного водяного пара при данной температуре; r выражают в процентах.

V.3. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. АКУСТИКА

V.3.1: а) гармонические колебания

$$x = A \cdot \sin(\omega t + \varphi_0)$$

б) затухающие колебания

$$x = A \cdot e^{-\delta t} \cdot \sin(\omega t + \varphi_0)$$

где x — смещение; A — амплитуда колебаний; ω_0 — начальная фаза; $\varphi = \omega t + \varphi_0$ — фаза колебаний; ω — круговая частота; t — момент времени, в который определяется смещение x ; δ — коэффициент затухания (модуль затухания, показатель затухания).

ни

V.3.2. Сила сопротивления при движении тела в вязкой среде при малых скоростях

$$F = r \cdot v$$

где v — скорость движения; r — коэффициент сопротивления.

V.3.3. Волновое число

$$\tilde{\nu} = \frac{1}{\lambda}; k = 2\pi \cdot \tilde{\nu} = \frac{2\pi}{\lambda}$$

где λ — длина волны.

V.3.4. Фазовая скорость

$$\nu = \frac{\lambda}{T}$$

где λ — длина волны; T — период колебаний.

V.3.5. Групповая скорость

$$u = v - \lambda \cdot \frac{dv}{d\lambda},$$

где v — фазовая скорость волны; λ — ее длина.

V.3.6. Средняя объемная плотность энергии волн

$$W = \frac{W}{V},$$

где W — энергия волн, содержащаяся в объеме V пространства.

V.3.7. Поток энергии волн

$$\Phi = \frac{\Delta W}{\Delta t},$$

где ΔW — поток энергии, переносимый волнами через некоторую поверхность за время Δt .

V.3.8. Плотность потока энергии волн (интенсивность волн)

$$I = \frac{\Phi}{S},$$

где Φ — поток энергии волн; S — площадь поверхности, расположенной перпендикулярно направлению распространения волн.

V.3.9. Время релаксации

$$\tau = \frac{1}{\delta},$$

где δ — коэффициент затухания.

V.3.10. Логарифмический декремент затухания

$$\Theta = \ln \frac{A_{n+1}}{A_n} = \delta T,$$

где A_n, A_{n+1} — две последовательные амплитуды колебаний в моменты времени $t, t + T$; T — период колебаний; δ — коэффициент затухания; Θ — величина безразмерная.

V.3.11. Добротность колебательного контура

$$Q = \frac{U_0}{U},$$

где U_0 — амплитуда напряжения на конденсаторе; U — амплитуда напряжения, приложенного к контуру; Q — величина безразмерная.

V.3.12. Затухание колебательного контура

$$\alpha = \frac{1}{Q},$$

где Q — добротность контура; α — величина безразмерная.

V.3.13. Решение волнового уравнения для однородной системы

$$\varphi = A \cdot e^{i(\omega t \pm kx)} = A \cdot e^{-\alpha|x|} \cdot e^{i(\omega t \pm \beta x)},$$

где A — амплитуда волны; ω — ее частота; x — координата оси, вдоль которой распространяется падающая или отраженная волны; ν — коэффициент (постоянный) распространения; α — коэффициент ослабления (постоянная затухания); β — коэффициент фазы (фазовая постоянная).

V.3.14. Коэффициент отражения, поглощения или прохождения волн

$$k = \frac{I}{I_0},$$

где I — плотность потока энергии (интенсивность) соответственно отраженных, поглощенных или пропущенных волн; I_0 — плотность потока энергии (интенсивности) падающих волн; k — величина безразмерная.

V.3.15. Скорость поперечных волн в изотропной среде

$$C_l = \sqrt{\frac{G}{\rho}},$$

где G — модуль сдвига среды; ρ — ее плотность.

V.3.16. Скорость продольных волн в тонком стержне, поперечные размеры которого много меньше длины

$$C_t = \sqrt{\frac{E}{\rho}},$$

где E — модуль Юнга среды; ρ — ее плотность.

V.3.17. Звуковое давление

$$p = \frac{F}{S},$$

где F — сила, с которой звуковая волна действует на нормально ориентированную поверхность; S — площадь поверхности.

V.3.18. Амплитуда звукового давления

$$p_0 = \omega \cdot c \cdot \rho \cdot A,$$

где c — скорость звука; ρ — плотность среды, в которой распространяется звук; A — амплитуда колебаний частич среды; ω — круговая частота.

V.3.19. Колебательная скорость звука

$$v = A \cdot \omega,$$

где A, ω — то же, что и в фле V.3.18.

V.3.20. Объемная скорость звука

$$V = v \cdot S,$$

где v — колебательная скорость звука; S — площадь поперечного сечения канала, в котором распространяется звук.

V.3.21. Акустическое сопротивление канала

$$Z_a = \frac{p_0}{V},$$

где p_0 — амплитуда звукового давления; V — объемная скорость звука.

V.3.22. Удельное акустическое сопротивление канала

$$Z_S = Z_a \cdot S,$$

где Z_S — акустическое сопротивление канала; S — площадь поперечного сечения канала.

V.3.23. Механическое сопротивление акустической системы

$$Z_m = \frac{F}{< v >},$$

где F — сила, действующая на некоторое поперечное сечение; $< v >$ — средняя колебательная скорость в этом сечении.

V.3.24. Плотность звуковой энергии

$$E = \frac{\Delta W}{\Delta V},$$

где ΔW — звуковая энергия, проходящая через некоторую поверхность за время Δt .

V.3.25. Поток звуковой энергии (звуковая мощность)

$$P = \frac{\Delta W}{\Delta t},$$

где ΔW — звуковая энергия, проходящая через некоторую поверхность за время Δt .

V.3.26. Интенсивность звука (плотность потока энергии, сила звука)

$$I = \frac{P}{S}$$

где P — поток звуковой энергии через поверхность площадью S , перпендикулярную направлению распространения звука.

V.3.27. Уровень звуковой мощности

$$L_P = k \cdot \lg \frac{P}{P_0}$$

где P — звуковая мощность исследуемого звука; $P_0 = 10^{-12}$ Вт — стандартный порог слышимости; k — коэффициент пропорциональности, если L_P выражают в децибелах, то $k = 10$.

V.3.28. Уровень интенсивности звука

$$L_I = k \cdot \lg \frac{I}{I_0}$$

где I — интенсивность исследуемого звука; $I_0 = 10^{-12}$ Вт/м² — стандартный порог слышимости; k — коэффициент пропорциональности, если L_I выражают в децибелах, то $k = 10$.

V.3.29. Уровень звукового давления (уровень громкости звука)

$$L_{\text{П}} = k \cdot \lg \frac{p_{\text{эфф}}}{p_0}$$

где $p_{\text{эфф}}$ — эффективное звуковое давление для звука частоты $f = 1$ кГц, равного громкости с исследуемым звуком; $p_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ Па — стандартный порог слышимости для звука частоты $f = 1$ кГц; k — коэффициент пропорциональности, если $L_{\text{П}}$ выражают в децибелах, то $k = 20$.

V.3.30. Скорость звука — фазовая скорость звуковых волн в упругой среде. В воздухе при температуре 273,15 К (0 °C) и давлении 101 · 325 Па (1 атм): $c = 3,346 \cdot 10^3$ м/с.

V.3.31. Коэффициент отражения (ρ), поглощения (α) звука, акустическая проницаемость (звукопроницаемость) поверхности (перегородки) (τ)

$$\rho(c, \tau) = \frac{p}{p_0}$$

где p — поток звуковой энергии, соответствующий отраженной или поглощенной поверхностью, или проходящей через поверхность; p_0 — поток звуковой энергии, падающей на поверхность; τ — величина безразмерная: $\alpha + \rho = 1$.

V.3.32. Эквивалентная площадь поглощения поверхности

$$S_{\text{eq}} = \alpha \cdot S,$$

где α — коэффициент поглощения звука; S — площадь поверхности, на которую падает звук.

V.3.33. Полное поглощение помещения

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot S_i,$$

где α_i — коэффициент поглощения участка внутренней поверхности помещения; S_i — площадь этого участка.

V.3.34. Формула Сабина

$$\tau = \frac{4V}{c \cdot a},$$

где V — объем помещения; c — скорость звука; a — полное поглощение помещения; t — время reverberации — время, в течение которого объемная плотность энергии звуковых волн уменьшается в 10⁶ раз по сравнению с ее первоначальным значением.

V.3.35. Коэффициент затухания

$$\alpha_1 = \frac{20}{l} \cdot \lg \frac{U_2}{U_1};$$

$$\alpha_2 = \frac{1}{l} \cdot \ln \frac{U_2}{U_1}.$$

где U_1 — напряжение в произвольном сечении; U_2 — напряжение в другом сечении, отстоящем от первого на расстоянии l ; α_1 выражается в децибелах, α_2 — в неперах;

α_1, α_2 характеризуют потери энергии в линиях, кабелях и т. п. на единицу длины.

V.3.36. Высота звука — качество звука, определяемое человеком субъективно на слух и зависящее главным образом от частоты звука. С ростом частоты высота звука увеличивается, с уменьшением частоты — понижается. В небольших пределах интервалы высоты звука (или иные частоты колебаний) воспринимаются ухом как равные в том случае, когда отношение частот, ограничивающих один интервал, равно отношению частот, ограничивающих другой интервал.

Под высотой тона понимают его расположение на некоторой шкале. В физической акустике, музыке и психоакустике применяют свои шкалы.

V.3.37. Коэффициент поглощения звука

$$\nu_1 = \frac{20}{l} \cdot \lg \frac{I_1}{I_0}; \quad \nu_2 = \frac{1}{l} \cdot \ln \frac{I_1}{I_0},$$

где I_1, I_0 — интенсивности звука (плоской звуковой волны) в двух точках, отстоящих друг от друга на расстоянии l .

V.3.38. Упругость акустической системы

$$D = \frac{F}{l},$$

где F — нагрузка на акустическую систему; l — смещение акустической системы. $C = 1/D$ — гибкость акустической системы.

V.4. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

V.4.1. Сила взаимодействия двух параллельных проводников с токами (закон Ампера)

$$F = k \frac{I_1 \cdot I_2 \cdot l_1 \cdot l_2}{r^2},$$

где I_1, I_2 — силы токов в проводниках; l_1, l_2 — длина проводников; r — расстояние между проводниками; $k = \mu_0 \cdot \mu_r / 2\pi$ в СИ, $k = 2\mu_r/c$ в СГС, $k = 2\mu_0\mu_r$ в СГСЭ, $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ А/А, μ_r — магнитная постоянная; μ_r — относительная магнитная проницаемость; c — скорость света в вакууме.

V.4.2. Закон Кулона:

$$F = k \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2},$$

где F — сила электростатического взаимодействия между двумя точечными электрическими зарядами Q_1 и Q_2 ; r — расстояние между зарядами; $k = 1/(4\pi\epsilon_0\epsilon_r)$ в СИ, $k = \epsilon_r$ в СГС, СГСЭ, $k = 1/(e_0\epsilon_r)$ в СГС; ϵ_0 — электрическая постоянная; ϵ_r — относительная диэлектрическая проницаемость вакуума. В настоящее время этот термин следует считать устаревшим. См. п. 27 разд. VI.

V.4.3. Сила постоянного электрического тока

$$I = \frac{Q}{t},$$

где Q – электрический заряд, прошедший через некоторую поверхность за время t

V.4.4. Поверхностная плотность постоянного электрического тока

$$\delta = \frac{I}{S},$$

где I – сила электрического тока, протекающего через проводник; S – площадь поперечного сечения проводника.

V.4.5. Линейная плотность постоянного электрического тока

$$A = \frac{I}{l},$$

где I – сила электрического тока, протекающего через проводник; l – длина проводника.

V.4.6. Линейная плотность равномерно распределенного электрического заряда

$$\tau = \frac{Q}{l},$$

где Q – заряд, находящийся на линии (нити, цилиндре); l – длина линии.

V.4.7. Поверхностная плотность равномерно распределенного электрического заряда

$$\sigma = \frac{Q}{S},$$

где Q – заряд, находящийся на поверхности (нити, цилиндре); S – площадь этой поверхности.

V.4.8. Объемная (пространственная) плотность равномерно распределенного электрического заряда

$$\rho = \frac{Q}{V},$$

где Q – заряд, находящийся в объеме V пространства;

V.4.9. Напряженность электрического поля

$$E = \frac{F}{Q},$$

где F – сила, с которой электрическое поле действует на положительный заряд, помещенный в данную точку поля; Q – величина заряда.

V.4.10. Поток напряженности однородного электрического поля

$$N = E \cdot S,$$

где E – напряженность электрического поля; S – площадь плоской поверхности, нормальной силовым линиям.

V.4.11. Относительная диэлектрическая проницаемость среды (диэлектрическая проницаемость)

$$\epsilon_r = \frac{F_0}{F},$$

где F_0 – сила взаимодействия электрических зарядов в вакууме; F – сила взаимодействия тех же зарядов в данной среде.

V.4.12. Абсолютная диэлектрическая проницаемость

$$\epsilon_a = \epsilon_r \epsilon_0,$$

где ϵ_0 – электрическая постоянная; ϵ_r – относительная диэлектрическая проницаемость.

V.4.13. Электрическое смещение, электрическая индукция, плотность потока электрического смещения (для изотропного диэлектрика):

а) СИ, СГСМ

$$D = \epsilon_a \cdot E = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot E,$$

б) СГС, СГСЭ

$$D = \epsilon_r \cdot E,$$

где D – электрическое смещение; S – площадь поверхности, нормальной полю

где E – напряженность электрического поля в диэлектрике; $\epsilon_0, \epsilon_r, \epsilon_a$ – см. п. V.4.12.

где D – поток электрического смещения единичного электрического поля на Остстрогадского–Гаусса)

$$\Psi = D \cdot S, \quad \oint S D_n \cdot dS = d \sum_i q_i,$$

где $\sum_i q_i = Q$ – сумма свободных зарядов, охватываемых замкнутой поверхностью S ; $\oint S D_n dS = \Psi$ – поток смещения сквозь эту поверхность; $k = 1$ в СИ, СГСМ; $k = 4\pi$ в СГС, СГСЭ.

где $\Sigma q_i = Q$ – сумма свободных зарядов, охватываемых замкнутой поверхностью S ; $\oint S D_n dS = \Psi$ – поток смещения сквозь эту поверхность; $k = 1$ в СИ, СГСМ; $k = 4\pi$ в СГС, СГСЭ.

где $A = Q(\varphi_1 - \varphi_2) = Q \cdot U$, $A = Q \cdot \varphi_1$.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где $A = Q \cdot \varphi_1$.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

где A – работа, совершенная сторонними силами при перемещении положительного заряда вдоль всей электрической цепи, включая источник тока, с возвращением в исходную точку; Q – заряд.

V.4.21. Электрическая ѹмкость плоского конденсатора

$$C = \frac{k \cdot S}{l}$$

где S — площадь каждой из пластин конденсатора или меньшей из них; l — расстояние между пластинами; $k = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r$ в СИ; $k = \epsilon_r / (4\pi)$ в СГС, СГСЭ; $k = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r / (4\pi)$ — в СГСМ; ϵ_0 — электрическая постоянная; ϵ_r — относительная диэлектрическая проницаемость.

V.4.22. Электрический момент диполя (дипольный момент)

$$\rho = Q \cdot l,$$

где Q — заряд диполя; l — плечо диполя (расстояние между зарядами).

V.4.23. Индуцированный дипольный момент молекулы (индексированный или квазиупругий диполь) во внешнем электрическом поле

$$\rho_e = k \cdot \alpha \cdot E,$$

где E — напряженность электрического поля; α — поляризуемость или коэффициент поляризуемости; $k = \epsilon_0$ в СИ, СГС, СГСЭ; ϵ_0 — электрическая постоянная. Иногда в СИ принимают $k = 1$ (см. кубический метр).

V.4.24. Поляризованность, вектор поляризации, интенсивность поляризации, плотность электрического момента однородного равномерно поляризованного диэлектрика

$$P = \frac{p}{V},$$

где p — электрический момент диэлектрика объемом V .

V.4.25. Связь поляризованности P и напряженности E электрического поля

$$P = \chi_a \cdot E,$$

где χ_a — абсолютная диэлектрическая восприимчивость. В СГС, СГСЭ χ_a является величиной безразмерной; в СИ, СГСМ

$$\chi_a = \epsilon_0 \cdot \chi_r,$$

где ϵ_0 — электрическая постоянная; χ_r — относительная диэлектрическая восприимчивость (величина безразмерная). ИСО рекомендует χ_a считать величиной безразмерной; в этом случае

$$P = \chi_a \cdot \epsilon_0 \cdot E.$$

V.4.26. Закон Ома для участка цепи

$$U = I \cdot r,$$

где U — напряжение на концах участка цепи; r — электрическое сопротивление участка; I — сила тока в нем.

V.4.27. Емкостное сопротивление

$$x_C = \frac{1}{\omega C},$$

где ω — круговая частота переменного тока; C — ѹмкость электрической цепи.

V.4.28. Индуктивное сопротивление

$$x_L = k \cdot \omega \cdot L,$$

где ω — круговая частота переменного тока; L — индуктивность электрической цепи; $k = 1/C^2$ в СГС, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/l^2$ в СГС.

V.4.29. Реактивное сопротивление (реактансе) электрической цепи переменного тока (при последовательном соединении индуктивности L и ѹмкости C)

$$x = x_L - x_C,$$

где x_L, x_C — см. ф-лы V.4.27, V.4.28.

V.4.30. Полное (эффективное) сопротивление цепи переменному току (импеданс)

$$z = \sqrt{r^2 + x^2},$$

где r — активное электрическое сопротивление цепи; x — реактивное сопротивление цепи (см. п. V.4.29).

V.4.31. Комплексное сопротивление цепи

$$z = r + j \cdot x,$$

где r — см. ф-лу V.4.30.

V.4.32. Сопротивление однородного цилиндрического проводника

$$r = \rho \cdot \frac{l}{S},$$

где ρ — удельное электрическое сопротивление проводника; l — длина проводника; S — площадь поперечного сечения проводника.

V.4.33. Активная проводимость электрической цепи

$$g = \frac{1}{r},$$

где r — активное сопротивление электрической цепи.

V.4.34. Реактивная проводимость электрической цепи

$$b = -\frac{1}{x},$$

где x — реактивное сопротивление цепи.

V.4.35. Полная проводимость электрической цепи

$$y = \frac{1}{z},$$

где z — полное сопротивление цепи.

V.4.36. Комплексная проводимость электрической цепи

$$Y = g + j \cdot b,$$

где g, b — см. ф-лы V.4.33, V.4.34.

V.4.37. Удельная электрическая проводимость

$$\sigma = \frac{1}{\rho},$$

где ρ — удельное электрическое сопротивление.

V.4.38. Зависимость удельного электрического сопротивления металлов и сплавов от температуры

$$\rho = \rho_0 (1 + \alpha \cdot \Delta T),$$

где ρ_0 — удельное сопротивление при 273,15 К; $\Delta T = T - 273,15$; T — абсолютная температура; α — температурный коэффициент сопротивления.

V.4.39. Термоэлектродвижущая сила термопары

$$E = \alpha \cdot \Delta T,$$

где α — постоянная термопары (коэффициент Зеебека); ΔT — разность температур между спаями.

V.4.40. Теплота Пельтье, выделяемая или поглощаемая в спае при прохождении тока

$$Q = \Pi \cdot q,$$

где q — заряд, прошедший через спай; Π — коэффициент Пельтье.

V.4.41. Формула Ричардсона-Дёшмента

$$\delta_{\text{нас}} = B \cdot T^2 \cdot e^{-A/(kT)}$$

где $\delta_{\text{нас}}$ — плотность тока насыщения (максимального термоэлектрического тока); T — абсолютная температура катода; B — эмиссионная постоянная; A — работа выхода электрона из металла катода; k — постоянная Больцмана.

V.4.42. Терпата Томпсона, выделяемая в электрической цепи за счет разности температур на ее концах

$$Q = \sigma \cdot q \cdot \Delta T,$$

где q — заряд, протекающий через попечное сечение цепи; σ — коэффициент Томпсона.

V.4.43. Разность потенциалов при эффекте Холла

$$U = R \frac{B \cdot I}{l},$$

где B — индукция магнитного поля; I — сила тока; l — линейный размер образца направления вектора B ; R — коэффициент (постоянная) Холла.

V.4.44. Водородный показатель

$$pH = -\lg [H],$$

где $[H]$ — концентрация ионов водорода; $\lg[H]$ — логарифм активности; pH — величина безразмерная.

V.4.45. Первый закон Фарадея для электролиза

$$m = k \cdot Q,$$

где m — масса вещества, выделившегося на электроде; Q — заряд, прошедший через электролит; k — электрохимический эквивалент.

V.4.46. Второй закон Фарадея для электролиза

$$k = \frac{1}{F} \cdot \frac{A}{Z},$$

где k — электрохимический эквивалент; A — относительная атомная масса; Z — степень электропроводности элемента; A/Z — химический эквивалент; F — постоянная (чисто) Фарда (см. п. 26 разд. VI).

V.4.47. Объемная плотность (концентрации) ионов, нейтронов

$$n = \frac{N}{V},$$

где N — число ионов, нейтронов в объеме V .

V.4.48. Средняя энергия образования пары ионов (энергия ионообразования)

$$W_i = \frac{E_k}{N},$$

где E_k — начальная кинетическая энергия заряженной частицы; N — число пар ионов, созданных заряженной частицей в среде вдоль своего ионного пути.

V.4.49. Скорость ионообразования

$$\alpha = \frac{n}{t},$$

где n — объемная плотность ионов, образовавшихся за время t .

V.4.50. Ионная сила раствора

$$I = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n C_i \cdot Z_i^2,$$

где C_i — молярная концентрация ионов i -го типа; Z_i — их валентность; n — число видов ионов.

V.4.51. Проводимость раствора, электролита (удельная электрическая проводимость)

$$\sigma = \frac{l}{r \cdot S},$$

где r — сопротивление раствора электролита; S — попечное сечение сосуда, в котором находится раствор электролита; l — расстояние между электродами.

V.4.52. Молярная электрическая проводимость (молярная проводимость)

$$\Lambda_m = \frac{\sigma}{C_B},$$

где σ — удельная электрическая проводимость; C_B — молярная концентрация компонента B в растворе (см. ф-л V.2.67).

V.4.53. Эквивалентная электрическая проводимость

$$\Lambda = \frac{\sigma}{C_n},$$

где C_n — ионный эквивалент концентрации (см. ф-л V.4.58); σ — удельная электрическая проводимость.

V.4.54. Степень (коэффициент) диссоциации

$$\alpha = \frac{N'}{N},$$

где N' — число диссоциировавших молекул (расщепившихся на ионы); N — число молекул растворенного вещества; α — величина безразмерная.

V.4.55. Коэффициент молилизации, коэффициент рекомбинации

$$\nu = \frac{N}{n^2 \cdot V \cdot \Delta t},$$

где N — число нейтральных молекул, образовавшихся в объеме V за время t ; n — объемная плотность ионов.

V.4.56. Коэффициент ионизации

$$\beta = \frac{\Delta n}{n \cdot \Delta t},$$

где Δn — число молекул, распадающихся на ионы в единице объема за время Δt ; n — число нейтральных молекул в единице объема; $\Delta n/n = \alpha$ — степень ионизации.

V.4.57. Скорость иона (электрона), приобретенная в электрическом поле напряженностью E

$$r = b \cdot E,$$

где b — подвижность иона (электрона).

V.4.58. Ионный эквивалент концентрации компонента B

$$C_n = \frac{C_B}{n},$$

где C_B — молярная концентрация компонента B (см. ф-л V.2.58); n — степень окисления, которую проявляет компонент в соединении.

V.4.59. Работа постоянного электрического тока

$$A = W = U \cdot I \cdot t,$$

где W — энергия, выделяющаяся в неподвижной электрической цепи за время t ; I — сила тока; U — напряжение на концах цепи.

V.4.60. Мощность постоянного электрического тока

$$P = \frac{A}{t} = U \cdot I,$$

где A , U , I , t — см. ф-л V.4.59.

V.4.61. Мощность переменного однофазного синусоидального электрического тока:

- a) мгновенная

б) активная

$$P = U_{\text{ЭФ}} \cdot I_{\text{ЭФ}} \cdot \cos \varphi;$$

в) реактивная

$$Q = U_{\text{ЭФ}} \cdot I_{\text{ЭФ}} \cdot \sin \varphi;$$

г) полная (устар. как называлась)

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = U_{\text{ЭФ}} \cdot I_{\text{ЭФ}},$$

где U , I — мгновенные значения электрического напряжения и тока; $U_{\text{ЭФ}}$, $I_{\text{ЭФ}}$ — действующие значения напряжения и силы тока; φ — угол сдвига фаз между током и напряжением.

V.4.62. Магнитный момент замкнутого плоского контура с током (амперовский)

$$P_m = k \cdot I \cdot S,$$

где I — сила тока в контуре; S — площадь контура; $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.63. Магнитный момент диполя (кулоновский)

$$j = m \cdot l,$$

где m — точечный магнитный заряд диполя; l — расстояние между зарядами (линия диполя).

V.4.64. Максимальный механический момент, испытываемый замкнутым контуром с током в однородном магнитном поле

$$M_{\text{макс}} = P_m \cdot B,$$

где P_m — магнитный момент контура; B — магнитная индукция поля (плотность магнитного потока).

V.4.65. Магнитный поток (поток магнитной индукции) однородного магнитного поля через плоскую поверхность, расположенную нормально вектору \vec{B}

$$\Phi = B \cdot S,$$

где B — магнитная индукция поля; S — площадь поверхности.

V.4.66. Электрический заряд, протекающий по замкнутой электрической цепи при изменении магнитного потока через поверхность, ограниченную цепью с сопротивлением r ,

$$Q = k \cdot \frac{\Delta \Phi}{r},$$

где $\Delta \Phi$ — изменение магнитного потока; $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.67. Потокоцепление контура

$$\Psi = k \cdot \sum_{i=1}^n \Phi_i,$$

где Φ_i — магнитный поток через i -й виток; n — число витков.

Если все витки одинаковы, то

$$\Psi = k \cdot \Phi \cdot N,$$

где Φ — магнитный поток через один виток; N — число витков; $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.68. Электродвижущая сила индукции, возникающая в замкнутом контуре при резко мгновенном изменении потокосцепления (закон электромагнитной индукции Фарда-Максвелла)

$$E_t = -k \cdot \frac{\Delta \Psi}{\Delta t},$$

где $\Delta \Psi$ — изменение потокосцепления за время Δt ; $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.69. Связь магнитной индукции B с магнитным векторным потенциалом V_m

$$\vec{B} = \text{rot } V_m = \nabla \times V_m,$$

где I — сила тока в контуре; L — индуктивность контура (устар. коэффициент самоиндукции); $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.70. Потокоцепление с контуром (поток самондукции контура), по которому течет ток

$$\Psi = k \cdot I \cdot L,$$

где I — сила тока в контуре; L — индуктивность контура (устар. коэффициент взаимной индуктивности, статическая взаимная индуктивность); $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.71. Потокоцепление замкнутого контура, находящегося в магнитном поле другого контура с током

$$\Psi = k \cdot M \cdot I,$$

где I — сила тока в контуре; M — взаимная индуктивность контуров (устар. коэффициент взаимной индуктивности, статическая взаимная индуктивность); $k = 1$ в СИ, СГСЭ, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.72. Напряженность магнитного поля на расстоянии r от бесконечного прямолинейного проводника с током

$$H = k \cdot \frac{I}{r},$$

где I — сила тока в проводнике; $k = 1/2\pi$ в СИ; $k = 2$ в СГСЭ, СГСМ; $k = 2/c$ в СГС.

V.4.73. Напряженность магнитного поля в центре кольца, обтекаемого током I

$$H = k \cdot \frac{I}{R},$$

где I — сила тока в кольце; R — радиус кольца; $k = 1/2$ в СИ; $k = 2\pi/c$ в СГСЭ, СГСМ; $k = 2\pi/c$ в СГС.

V.4.74. Напряженность магнитного поля на оси длинного соленоида

$$H = k \cdot \frac{I \cdot N}{l} = k \cdot I \cdot n,$$

где I — сила тока соленоида; N — число витков соленоида; l — его длина; $k = 1$ в СИ; $k = 4\pi/c$ в СГСЭ, СГСМ; $k = 4\pi/c$ в СГС.

V.4.75. Связь напряженности H и индукции B магнитного поля для изотропной среды:

- а) СИ, СГСЭ
- $B = \mu \cdot H = \mu_r \cdot \mu_0 \cdot H,$

$$B = \mu_r \cdot H,$$

$$B = \mu_r \cdot H,$$

где μ_0 — магнитная постоянная; μ_r — относительная магнитная проницаемость; μ_a — абсолютная магнитная проницаемость; для вакуума $\mu_r = 1$. Ранее μ_0 называли магнитной проницаемостью вакуума. В настоящее время этот термин следует считать устаревшим. См. п. 17 разд. VI.

V.4.76. Связь электрической и магнитной постоянных:

- а) СИ
- $\epsilon_0 \cdot \mu_0 = \frac{1}{c^2};$

$$\epsilon_0 \cdot \mu_0 = 1,$$

где ϵ_0 , μ_0 , c — см. соответственно пп. 17, 27, 30 разд. VI.

V.4.77. Относительная магнитная проницаемость среды

$$\mu_r = \frac{B}{B_0},$$

где B — магнитная индукция поля в данной среде; B_0 — магнитная индукция того же поля в вакууме.

V.4.78. Магнитодвижущая сила (намагничивающая сила, циркулирующая вектором напряженности) замкнутого контура (торсида)

$$F = k \cdot I \cdot N,$$

где I — сила постоянного тока в контуре; N — число витков контура; $k = 1$ в СИ; $k = 4\pi$ в СГС, СГСМ; $k = 4\pi/c$ в СГС.

V.4.79. Сила, действующая со стороны магнитного поля на прямолинейный проводник с током (формула Ампера)

$$F = k \cdot B \cdot I \cdot l \cdot \sin(\overrightarrow{B}, \overrightarrow{l}),$$

где B — индукция магнитного поля; I — сила тока в проводнике; l — длина проводника; $k = 1$ в СИ, СГС, СГСМ; $k = 1/c$ в СГС.

V.4.80. Работа по однократному обводу магнитного заряда (магнитной массы) вокруг тока I

$$A = m \cdot I.$$

где m — введен для удобства магнитостатических расчетов по аналогии с понятием электрического заряда в электростатике. Однако в отличие от электрических зарядов м. з. реально не существуют.

V.4.81. Объемная плотность магнитного заряда

$$\rho_m = \frac{m}{V},$$

где m — магнитный заряд, находящийся в объеме V пространства.

V.4.82. Разность магнитных потенциалов магнитостатического поля

$$U_m = H \cdot l,$$

где H — напряженность магнитного поля; l — расстояние между эквивалентными поверхностями.

V.4.83. Формула Гопкинса (закон Ома для замкнутой магнитной цепи)

$$\Phi = \frac{F}{r_m},$$

где Φ — магнитный поток, создаваемый в магнитной цепи; F — магнитодвижущая сила; r_m — полное магнитное сопротивление цепи. Понятие магнитного сопротивления образовано по аналогии с электрическим сопротивлением, но эта аналогия чисто формальная.

V.4.84. Магнитная проводимость

$$\delta_m = \frac{1}{r_m} = \frac{\Phi}{F},$$

где Φ — магнитный поток (флюс) V.4.83.

V.4.85. Магнитная поляризация (поларизация), плотность магнитного момента при равномерной полипривязки

$$J = \frac{j}{V},$$

где j — магнитный момент (кулоновский) тела (магнетика); V — объем тела.

V.4.86. Намагниченность (интенсивность намагничивания, вектор намагниченностей) при равномерном намагничивании

$$J = \frac{\rho_m}{V},$$

где ρ_m — магнитный момент (амперовский) тела (магнетика); V — объем тела.

V.4.87. Связь намагниченности J и напряженности H в несильных магнитных полях

где x_m — магнитная восприимчивость вещества. В СИ, СГС, СГСЭ, СГСМ и т. д. x_m является величиной бесразмерной, но ее численное значение в СИ в 4π раз больше, чем в системе СГС.

V.4.88: а) удельная магнитная восприимчивость

$$\chi_{om} = \frac{x_m}{\rho};$$

б) молярная магнитная восприимчивость

$$x_{om} = \frac{x_m \cdot M}{\rho} = x_m \cdot V_m,$$

где x_m — магнитная восприимчивость вещества; ρ — его плотность; M — молярная масса вещества; V_m — его молярный объем.

V.4.89. Квант магнитного потока, проходящего через замкнутый сверхпроводник (кольцо) (см. п. 19 разд. VI).

$$\Phi = \frac{\hbar}{2e}.$$

V.4.90. Соотношение Джозефсона

$$\nu = \frac{2e}{h} \cdot U,$$

где U — напряжение, приложенное к наполовине контакту двух сверхпроводников; ν — частота переменного сверхпроводящего тока, идущего через контакт; $2e/h$ — отношение Джозефсона.

V.4.91: а) Энергия электрического поля изотропной среды, необладающей сегнетоэлектрическими свойствами

$$W_m = k \cdot D \cdot E \cdot V;$$

б) объемная плотность энергии электрического поля

$$w_m = k \cdot D \cdot E,$$

где D , E — соответственно электрическое смещение и напряженность поля в объеме V ; $k = 1/2$ в СИ; $k = 1/(8\pi)$ в СГС, СГСЭ, СГСМ.

V.4.92: а) энергия магнитного поля изотропной среды, необладающей ферромагнитными свойствами

$$W_m = k \cdot B \cdot H \cdot V;$$

б) объемная плотность энергии электромагнитного поля

$$w_m = w_3 + w_M = k \cdot (D \cdot E + B \cdot H),$$

где обозначения те же, что и в формулах V.4.91, V.4.92.

V.4.94. Вектор Пойнтинга (мгновенная плотность потока энергии)

$$S = k \cdot E \cdot H \cdot \sin(\overrightarrow{E}, \overrightarrow{H}),$$

где E , H — соответственно напряженность электрического и магнитного полей; $k = 1$ в СИ; $k = c/(4\pi)$ в СГС; $k = 1/(4\pi)$ в СГСЭ, СГСМ.

V.4.95. Скорость коррозии (массовый показатель коррозии)

$$k = \frac{\Delta m}{S \cdot t},$$

где Δm — изменение массы металла за время t в результате коррозии; S — площадь поверхности металла; $\Delta m/S$ — коррозионные потери.

V.4.96. Глубинный показатель коррозии

$$\Pi = \frac{\rho}{k},$$

где k — скорость коррозии; ρ — плотность металла; $1/\Pi$ — коррозионная стойкость.

V.5. ОПТИКА

V.5.1. Телесный угол (пространственный угол)

$$\Omega = \frac{S}{r^2},$$

где S — площадь поверхности, вырезанной конусом телесного угла; r — радиус сферы.

V.5.2. Световой поток в случае равномерного испускания света

$$\Phi = I \cdot \Omega,$$

где I — сила света ($I = \text{const}$); t — время освещения.

V.5.3. Освещивание

$$C = I \cdot t,$$

где Φ — поток излучения за время t ($t \gg T$); T — период излучаемых волн.

V.5.4. Световая энергия (количества света)

$$Q = \Phi \cdot t,$$

где Φ — световой поток; t — время его действия.

V.5.5. Светимость (светность)

$$M = \frac{\Phi}{S},$$

где Φ — равномерный световой поток, испускаемый светящейся поверхностью; S — площадь этой поверхности.

V.5.6. а) освещенность

$$E = \frac{\Phi}{S},$$

где Φ — равномерный световой поток, падающий на поверхность; S — площадь этой поверхности;

б) в случае точечного источника света

$$E = \frac{I}{r^2} \cdot \cos \varphi,$$

где I — сила света источника; r — расстояние от источника света до освещаемой поверхности; φ — угол между направлением распространения света и нормалью к освещаемой поверхности.

V.5.7. Блеск (точечного источника) — величина, которая используется при изучении наблюдениях источника света, когда наблюдатель непосредственно рассматривает его с такого достаточно большого расстояния, что источник не имеет заметного кажущегося диаметра. Блеск измеряется освещенностью, которую создает источник на элементе плоскости, находящейся на месте зрачка и перпендикулярной к направлению лучей.

V.5.8. Световая экспозиция (количества света)

$$H = E \cdot t,$$

где E — освещенность ($E = \text{const}$); t — время действия света.

V.5.9. Яркость

$$L = \frac{I}{S \cdot \cos \varphi}$$

где I — сила света, излучаемого поверхностью; S — площадь этой поверхности; φ — угол между направлением распространения света и нормалью к освещаемой поверхности.

V.5.10. Объемная плотность энергии излучения (лучистой энергии)

$$W = \frac{W}{V},$$

где W — энергия излучения, равномерно распределенная по объему V .

V.5.11. Поток излучения, мощность излучения [лучистый поток, поток лучистой энергии]

$$\Phi_e = \frac{W}{t},$$

где W — энергия излучения за время t ($t \gg T$); T — период излучаемых волн.

V.5.12. Поверхностная плотность потока излучения [лучистого потока]

$$\varphi = \frac{\Phi_e}{S},$$

где Φ_e — поток излучения, проходящий через поверхность ($\Phi_e = \text{const}$); S — площадь этой поверхности.

V.5.13. Интенсивность света (интенсивность излучения) — часто применяемая в практике количественная характеристика света, не имеющая точного определения. Термин интенсивность света применяют вместо терминов световой поток, яркость, освещенность и др. в тех случаях, когда несущественно их конкретное содержание, а нужно подчеркнуть лишь большую или меньшую их абсолютную величину. Кроме того, интенсивностью света иногда называют некоторые количественные характеристики мощности излучения, например, энергию излучения, проходящую за единицу времени через поверхность единичной площади. Последнюю величину часто называют интенсивностью излучения. Интенсивность излучения электромагнитных волн представляет собой вектор Пойнга (см. ф-лу V.4.94).

V.5.14. Энергетическая светимость (энергетическая светность, излучательность) —

$$M_e = \frac{\Phi_e}{S},$$

где Φ_e — равномерный поток излучения, испускаемый поверхностью; S — площадь этой поверхности. Для теплового излучения соответствующую величину называют интегральной излучательной или лучепропускательной способностью, тепловой излучательностью.

V.5.15. Энергетическая освещенность (облученность)

$$E_e = \frac{\Phi_e}{S},$$

где Φ_e — равномерный поток излучения, падающий на поверхность; S — площадь этой поверхности.

V.5.16. Энергетическая экспозиция (энергетическое количество освещения, лучистая экспозиция)

$$H_e = E_e \cdot t,$$

где E_e — энергетическая освещенность ($E_e = \text{const}$); t — время действия света.

V.5.17. Энергетическая сила света (сила излучения)

$$I_e = \frac{\Phi_e}{\Omega}$$

где Φ_e — поток излучения, равномерно испускаемый в телесном угле Ω .

V.5.18. Энергетическая яркость (лучистость)

$$L_e = \frac{I_e}{S \cdot \cos \varphi}$$

где I_e — энергетическая сила света, излучаемого поверхностью; S — площадь этой поверхности; φ — угол между направлением распространения света и нормалью к освещаемой поверхности.

V.5.19. Спектральная плотность (интенсивность) величин: энергии излучения и его объемной плотности, потока излучения и его поверхностной плотности, энергетической светимости, освещенности, экспозиции и яркости:

а) по длине волны

$$A_\lambda = \frac{dA}{d\lambda};$$

б) по частоте

$$A_\nu = \frac{dA}{d\nu}$$

где dA — одна из упомянутых выше величин, соответствующая узкому участку спектра шириной $d\lambda$ или $d\nu$. Спектральную плотность энергетической вимесности теплового излучения тела называютлученоскательной (излучательной) способностью и обозначают E_λ , T ; E_ν , T .

V.5.20. Световая эффективность (световой эквивалент потока излучения, световая отдача, видность излучения, чувствительность глаза), в том числе спектральная

$$K = \frac{\Phi}{\Phi_e}$$

где Φ — полный световой поток белого света или монохроматический (в случае спектральной э. ю); Φ_e — поток энергии излучения, создающий этот световой поток.

V.5.21. Относительная световая эффективность (относительная видность) монохроматического излучения

$$V_\lambda = \frac{K_\lambda}{K_{\lambda\max}}$$

где K_λ — спектральная световая эффективность света с длиной волны λ ; $K_{\lambda\max}$ — максимальная о. с. э.

Для глаза средней чувствительности K_λ имеет наибольшее значение $K_{\lambda\max} = 683 \text{ нм/Вт}$ (иногда принимают $K_{\lambda\max} = 680 \text{ нм/Вт}$) при $\lambda = 0,556 \text{ мкм}$ (иногда $= 0,555$, или $0,554 \text{ мкм}$ — зеленая область спектра) и равна нулю при $\lambda < 0,400 \text{ мкм}$ и $\lambda > 0,770 \text{ мкм}$.

V.5.22. Механический эквивалент света

$$M_{\text{св}} = \frac{1}{K_\lambda}$$

где K_λ — спектральная световая эффективность. При $K_{\lambda\max} = 683 \text{ нм/Вт}$ имеем минимальный м. э. с. $M_{\text{св}} = 1,466 \cdot 10^{-3} \text{ Вт/лм}$ или при $K_{\lambda\max} = 680 \text{ нм/Вт}$ — $M_{\text{св}} = 1,471 \cdot 10^{-3} \text{ Вт/лм}$.

V.5.23. Абсолютная спектральная чувствительность приемника

$$S_\lambda = \frac{1}{W}$$

где I — величина, характеризующая заданный уровень реакции приемника (например, силы электрического тока); W — поток или энергия монохроматического излучения, вызвавшего эту реакцию.

V.5.24. Относительная спектральная чувствительность приемника

$$S_\lambda = \frac{S_\lambda}{S_{\lambda_0}}$$

где S_λ — с. ч. п. при данной длине волны; S_{λ_0} — с. ч. п. при заданной длине волны λ_0 .

V.5.25. Энергия кванта излучения

$$e = h \cdot v = \frac{h \cdot c}{\lambda}$$

где λ , v — длина волны и частота колебаний монохроматического излучения; c — скорость света в вакууме; h — постоянная Планка. Иногда h называют квантом действия.

V.5.26. Закон смещения Вина

$$\lambda_{\text{ макс}} = \frac{b}{T}$$

где $\lambda_{\text{ макс}}$ — длина волны, соответствующая максимальному значению излучательной способности абсолютно черного тела; T — термодинамическая температура тела; b — постоянная Вина, $b = 2,8978 \cdot 10^{-3} \text{ м} \cdot \text{К}$.

V.5.27. Радиационная постоянная (константа излучения):
а) первая

$$C_1 = 2\pi \cdot h \cdot c^3;$$

б) вторая

$$C_2 = \frac{h \cdot c}{k}$$

где E_T — интегральная излучательная способность абсолютно черного тела (см. ф-у V.5.14); T — термодинамическая температура тела; σ — постоянная Стефана-Больцмана.

V.5.28. Закон Стефана-Больцмана

$$E_T = \sigma \cdot T^4,$$

где E_T — интегральная излучательная способность абсолютно черного тела (см. ф-у V.5.14); T — термодинамическая температура тела; σ — постоянная Стефана-Больцмана.

V.5.29. Количество теплоты, испускаемое излучающей поверхностью тела

$$Q = r \cdot S \cdot t \cdot \Delta T^4,$$

где S — площадь излучающей поверхности; t — время излучения; ΔT — разность термодинамических температур данного тела и окружающего пространства; r — коэффициент лученоскательства.

V.5.30. Поглощательная или лучепоглощающая способность (коэффициент поглощения чистой энергии)

$$A_\nu, T = \frac{\Delta W_{\text{паг}}}{\Delta W_{\text{пот}}},$$

где $\Delta W_{\text{пот}}$ — энергия излучения (с частотами от ν до $\nu + \Delta \nu$), поглощаемая единицей поверхности тела за единицу времени; $\Delta W_{\text{паг}}$ — энергия излучения, падающая за единицу времени на единицу поверхности. A_ν, T — величина безразмерная. A_ν, T может принимать значения от 0 (для идеально белого тела) до 1 (для абсолютно черного тела).

V.5.31. Коэффициент излучения теплового излучателя, коэффициент (степень) черноты

$$\epsilon = \frac{M'_e}{M_e},$$

где M'_e , M_e — интегральная излучательная способность соответственно данного и абсолютно черного тела при одной и той же температуре T (см. ф-у V.5.14).

V.5.32. Спектральный коэффициент излучения, спектральный коэффициент (степень) черноты

$$\epsilon_\nu = \frac{m'_\nu}{m_\nu}; \epsilon_\lambda = \frac{m'_\lambda}{m_\lambda},$$

где m'_ν , m_ν , (m'_λ, m_λ) — спектральная плотность по частоте (по длине волны) излучательной способности соответственно данного и абсолютно черного тела при одной и той же температуре T .

V.5.33. Коэффициент отражения (ρ), поглощения (α), рассеяния (K), пропускания (τ)

$$k = \frac{\Phi'_e}{\Phi_e},$$

где Φ' — поток излучения, соответственно отраженный, поглощенный, рассеянный теплом, прошедший сквозь тело; Φ_e — поток излучения, упавший на тело; k — величина безразмерная.

V.5.34. Оптическая плотность

$$D = -\lg \tau,$$

где τ — коэффициент пропускания; D — величина безразмерная.

V.5.35. Прозрачность

$$\Theta = \frac{\Phi_e'}{\Phi_e},$$

где Φ_e' — поток излучения, прошедший в веществе без изменения направления пути, равный единице; Φ_e — поток излучения, вошедший в вещество в виде параллельного пучка; Θ — величина безразмерная.

V.5.36. Показатель поглощения (K), ослабления (μ) света показатель рассеяния (K), ослабления (μ) света

$$k = \frac{1}{l},$$

где l — расстояние, на котором поток излучения, образующего параллельный пучок, ослабляется (поглощается, рассеивается) в 10 раз (десятичный показатель) или в раз (натуральный показатель).

V.5.37. Удельный показатель поглощения (массовый)

$$a_p = \frac{a_1 - a_2}{\rho},$$

где a_1 — показатель поглощения раствора; a_2 — показатель поглощения растворителя; ρ — концентрация растворенного вещества.

V.5.38. Коэффициент яркости (несамосветящегося тела при заданных условиях освещения и наблюдения)

$$\beta = \frac{L}{L_0} = \pi \frac{L}{E_0},$$

где L — яркость отражающей или пропускающей свет поверхности; L_0 — яркость идеального матовой поверхности, имеющей коэффициент отражения, равный единице; E — освещенность поверхности; ρ — величина безразмерная.

V.5.39. Показатель преломления (абсолютный показатель преломления, коэффициент преломления)

$$n = \frac{c}{v},$$

где c — скорость света в вакууме; v — фазовая скорость обыкновенного луча в однородной анизотропной среде; n — величина безразмерная.

V.5.40. Относительный показатель преломления

$$n_{21} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{n_2}{n_1},$$

где v_2, v_1 — фазовые скорости в среде 1 и 2 соответственно; n_1, n_2 — показатели преломления в среде 1 и 2 соответственно.

V.5.41. Оптическая длина пути

$$L = \sum_i l_i \cdot n_i,$$

где l_i — расстояние, проходимое монохроматическим излучением в i -й среде; n_i — показатель преломления i -й среды.

V.5.42. Фокусное расстояние тонкой линзы

$$f = \frac{1}{(n_{11} - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)},$$

где n_{11} — относительный показатель преломления; R_1, R_2 — радиусы кривизны передней и задней поверхностей линзы.

V.5.43. Оптическая сила системы (линзы), находящейся в воздухе

$$\Phi = \frac{1}{f},$$

где f — фокусное расстояние системы (линзы).

V.5.44. Угол поворота плоскости поляризации при прохождении света:

а) через кристаллическое оптически активное вещество

$$\varphi = \alpha \cdot L;$$

б) через жидкое среды и газы

$$\varphi = [\alpha] \cdot \rho \cdot L,$$

где ρ — концентрация оптически активного вещества в растворе или газе; L — оптическая длина пути; α — постоянная вращения плоскости поляризации (вращательная способность); $[\alpha]$ — удельная постоянная вращения плоскости поляризации при прохождении света в веществе, находящемся в магнитном поле, направление которого совпадает с направлением распространения света (закон Верде).

$$\varphi = \rho \cdot B \cdot l,$$

где B — индукция магнитного поля; l — толщина слоя вещества; ρ — постоянная Верде (удельное магнитное вращение).

V.5.46. Оптическая разность хода, возникающая при прохождении монохроматического света в диэлектрике, помещенному в электрическом поле

$$\delta = (n_e - n_0) \cdot l = B \cdot l \cdot E^2 \cdot \lambda,$$

где n_0, n_e — показатели преломления соответственно обыкновенного и необыкновенного лучей; l — путь, проходимый лучом; λ — длина волны света; B — постоянная Керра (электростатическая постоянная). Применяют также постоянную

$$k = \frac{B \cdot \lambda}{n^2},$$

где n — показатель преломления в отсутствие поля.

V.5.47. Удельная рефракция вещества

$$r = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{\rho},$$

где ρ — плотность вещества; n — его показатель преломления.

V.5.48. Молярная (молекулярная) рефракция

где M_r — относительная молярная масса вещества; r — удельная рефракция вещества.

V.6. АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

V.6.1. Формула Бальмера-Ридберга

$$\nu = c \cdot R' \cdot \left(\frac{1}{l^2} - \frac{1}{m^2} \right) \Rightarrow R \cdot \left(\frac{1}{l^2} - \frac{1}{m^2} \right),$$

где ν — частота линий спектра водородоподобных атомов; l, m — главные квантовые числа энергетических уровней, переход между которыми сопровождается излучением кванта; R', R — постоянная Ридберга (см. п. 23 разд. VII).

V.6.2. Дефект массы

$$\Delta m = Z \cdot m_p + (A - Z) \cdot m_n - M_A,$$

где A — число нуклидов (протонов и нейтронов) в ядре (массовое число); Z — число протонов в ядре; m_p — масса протона; m_n — масса нейтрана; M_A — масса ядра. Часто дефектом массы называют величину $\Delta m = M - A$, где M — масса атома в атомных единицах Массы.

V.6.3. Энергия связи

где Δm — дефект массы; c — скорость света в вакууме. E/A — удельная энергия связи.

V.6.4. Закон самопроизвольного (спонтанного) распада атомных ядер

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda t},$$

где N_0 — количество ядер в данном объеме вещества в начальный момент времени; N — количество ядер в том же объеме к моменту времени t ; λ — постоянная радиоактивного распада (дезинтеграции); $1/\lambda$ — средняя продолжительность жизни радиоактивного изотопа.

V.6.5. Период полураспада

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{\lambda},$$

где λ — постоянная радиоактивного распада.

V.6.6. Коэффициент упаковки (упаковочный коэффициент, упаковочный множитель)

$$f = \frac{\Delta m}{A},$$

где Δm — дефект массы; A — массовое число; f — величина безразмерная.

V.6.7. Активность нуклида в радиоактивном источнике (активность изотопа)

$$A = \frac{\Delta N}{\Delta t},$$

где ΔN — число атомов, расставшихся за время Δt .

V.6.8. Удельная активность.

a) массовая

$$a = \frac{A}{m};$$

б) объемная (концентрация)

$$A_V = \frac{A}{V};$$

в) молярная

$$A_V = \frac{A}{v};$$

г) поверхностная

$$A_S = \frac{A}{S},$$

где A — активность нуклида в радиоактивном источнике; m , V , v , S — соответственно масса, объем, количество вещества и поверхность радиоактивного источника.

V.6.9. Поток ионизирующих частиц или квантов, нейтронов

1) газовая

$$F = \frac{\Delta N}{\Delta t},$$

где ΔN — число частиц или квантов, проходящих через некоторую поверхность за время Δt .

V.6.10. Перенос частицы, интегральный поток ионизирующих частиц или квантов, флюенс (от англ. fluens — текущий)

$$F = \frac{\Delta N}{\Delta V},$$

где ΔN — число частиц или квантов, проникающих в элементарную сферу; ΔV — площадь элемента сечения этой сферы.

V.6.11. Плотность потока ионизирующих частиц или квантов, нейтронов

$$\Psi = \frac{\Delta \Phi}{\Delta S},$$

где $\Delta \Phi$ — поток ионизирующих частиц или квантов, прошедших через поверхность, перпендикулярную к направлению движения частиц или квантов; ΔS — площадь этой поверхности.

V.6.12. Перенос энергии ионизирующего излучения

$$w = \frac{\Delta E}{\Delta t},$$

где ΔE — энергия ионизирующего излучения через поверхность, перпендикулярную направлению излучения; Δt — прошлое этой поверхности.

V.6.13. Поток энергии ионизирующего излучения

$$P = \frac{\Delta E}{\Delta t},$$

где ΔE — энергия, перенесенная ионизирующими излучением через некоторое сечение за время Δt .

V.6.14. Плотность потока энергии (интенсивность) ионизирующего излучения

$$\Psi = \frac{\Delta P}{\Delta S},$$

где ΔP — поток энергии ионизирующего излучения через поверхность, перпендикулярную направлению излучения; ΔS — площадь этой поверхности.

V.6.15. Поглощенная доза излучения (доза излучения)

$$D = \frac{\Delta E}{\Delta m},$$

где ΔE — энергия, ионизирующего излучения, переданная элементу облученного вещества; Δm — масса этого элемента.

V.6.16. Мощность поглощенной дозы излучения (мощность дозы излучения)

$$\dot{D} = \frac{\Delta E}{\Delta t},$$

где ΔE — сумма первоначальных доз излучения; Δt — время действия излучения.

V.6.17. Керма (от начальных букв англ. слов kinetic energy released in material)

$$K = \frac{E}{m},$$

где E — сумма первоначальных кинетических энергий всех заряженных частиц, образованных косвенно ионизирующим излучением в веществе; m — масса этого вещества.

V.6.18. Мощность кермы

$$\dot{K} = \frac{\Delta K}{\Delta t},$$

где ΔK — увеличение кермы, происшедшее за время Δt .

V.6.19. Эквивалентная доза излучения (показатель поглощенной дозы)

где D — поглощенная доза данного вида излучения в рассматриваемой точке мышечной ткани; K — коэффициент качества, характеризующий относительную биологическую активность рассматриваемого излучения по сравнению с рентгеновским и гаммаизлучением. Для фотонного, рентгеновского, β - и γ -излучений $K = 1$, для тепловых излучений, для ионизирующих частиц $K = 10$, для α -частиц нейтронов $K = 3$, для нейтронов с энергией 8 пДж $(0,5 \text{ MeV}) K = 10$, для α -частиц

V.6.20. Мощность эквивалентной дозы излучения

$$\dot{D}_{\text{eq}} = \frac{\Delta D_{\text{eq}}}{\Delta t},$$

где ΔD_{eq} — увеличение эквивалентной дозы излучения, произошедшее за время Δt .

V.6.21. Экспозиционная доза фотонного, гамма- и рентгеновского излучения

$$X = -\frac{\Delta t}{\Delta m},$$

где ΔX — сумма экспозиционных доз всех ионов одного знака, созданных электронами, освобожденными в облучаемом воздухе при условии полного использования ионизирующей способности электронов; Δm — масса этого воздуха.

V.6.22. Мощность экспозиционной дозы фотонного, гамма- и рентгеновского излучений

$$\dot{X} = -\frac{\Delta X}{\Delta t},$$

где ΔX — экспозиционная доза фотонного, гамма- и рентгеновского излучений; Δt — время, за которое получена эта доза.

V.6.23. Интегральная доза излучения — общая доза излучения, поглощенная всей облученной массой или объемом.

V.6.24. Удельная доза ионизирующего излучения:

- a) поглощенная

$$d = \frac{D}{F};$$

- b) эквивалентная

$$d_{\text{eq}} = \frac{D_{\text{eq}}}{F},$$

где D — поглощенная доза излучения; D_{eq} — эквивалентная доза излучения; F — фракция.

V.6.25. Полная ионизационная гамма-постоянная источника

$$K = \frac{D}{A} \cdot r^2,$$

где D — мощность дозы нефильтрованного точечного источника излучения; A — активность источника излучения; r — расстояние от точечного источника излучения.

V.6.26. Гамма-эквивалент источника — установочная масса точечного радиоактивного источника ^{226}Ra (находящегося в равновесии с короткоживущими продуктами распада), который в сочетании с платиновым фильтром толщиной 0,5 мм создает на некотором расстоянии такую же мощность экспозиционной дозы, как данный источник на том же расстоянии (если бы он был также точечным).

Специальная единица Г.-Э. и. — килограмм-эквивалент радиоактивности ^{226}Ra , 1 кг-экв радиоактивности создает мощность экспозиционной дозы 0,6 А/кг или 2,33 кР/с. См. миллиграмм — эквивалент радиоактивности.

V.6.27. Коэффициент диффузии нейтронов

$$D = \frac{L_t^2}{t},$$

где L_t^2 — средний квадрат расстояния от точки образования теплового нейтрона до точки его поглощения; t — среднее время жизни теплового нейтрона в среде.

V.6.28. Эффективное сечение:

- a) дифференциальное

$$\sigma_{\Omega} = \frac{dN}{J \cdot d\Omega \cdot t};$$

6) полное

$$\tilde{\sigma} = \frac{N}{Jt} = \int_0^{\pi} \sigma_{\Omega} \cdot d\Omega,$$

где dN — число частиц, упруго рассеянных за время t под углом θ относительно начального направления движения внутрь телесного угла $d\Omega$; N — общее число частиц, рассеянных за время t ; J — плотность потока падающих частиц.

V.6.29. Коэффициент ослабления:

$$\mu = \frac{1}{l}; \quad \mu_m = \frac{\mu}{\rho}; \quad m_a = \mu_m \cdot m_a,$$

где l — расстояние, на котором интенсивность узкого пучка рентгеновского или гаммаизлучения ослабляется в e раз; ρ — плотность вещества; m_a — масса атома.

b) массовый

v) атомный

a) линейный

$$S = \frac{W}{l};$$

b) массовая

$$S_m = \frac{S}{\rho};$$

b) атомная

$$S_a = S_m \cdot m_a.$$

где W — энергия, теряемая частицей при взаимодействии в веществе на пути длиной l ; ρ — плотность вещества; m_a — масса атома.

V.6.30. Тормозная способность:

- a) линейная

$$R = l;$$

b) массовая

$$R_m = \frac{l}{\rho},$$

где l — длина пути частицы в веществе до полной остановки; ρ — плотность вещества.

V.6.32. Циклотронная угловая частота вращения заряженной частицы в поперечном магнитном поле

$$\omega = k \frac{e \cdot B}{m},$$

где m — масса частицы; B — индукция магнитного поля; $k = 1$ в СИ, $k = 1/c$ в СГС.

V.6.33. Радиус первой боровской орбиты (радиус Бора)

$$a_0 = k \frac{m_e \cdot e^2}{h^2},$$

где h — постоянная Планка; m_e — масса электрона, e — его заряд; $k = \epsilon_0/\pi$ в СИ, $k = 1/(4\pi r^2)$ в СГС.

V.6.34. Радиус электрона классический

$$r_0 = k \frac{m_e \cdot e^2}{c^3},$$

где $k = 1/(4\pi r_0)$ в СИ, $k = 1$ в СГС; c — скорость света в вакууме; e, m_e — см. флуу метон Бора

V.6.35. Магнитный момент атома водорода в невозбужденном состоянии (магнетон Бора)

$$\mu_B = k \frac{e \cdot h}{4\pi m_e},$$

где $k = 1$ в СИ, $k = 1/c$ в СГС; c — см. флуу V.6.34; h, m_e — см. флуу V.6.33.

V.6.36. Ядерный магнетон

$$\mu_N = k \frac{e \cdot h}{4\pi \cdot m_p},$$

где m_p — масса протона; e, h — см. ф-лы V.6.33, k — см. ф-лы V.6.35.
V.6.37. Гиromагнитное отношение протона, гиromагнитный коэффициент

$$\nu_p = \frac{\omega_p}{B},$$

где ω_p — частота прецессии протона во внешнем магнитном поле; B — индукция этого поля.

V.6.38. Магнитомеханическое отношение:

a) $v = \frac{\mu}{L};$

b) $v = g \cdot v_0,$

где μ — магнитный момент элементарной частицы; L — момент количества движения; g — множитель Линде; v_0 — единица магнитомеханического отношения; $v_0 = -e/(2 \cdot m_e \cdot c)$ для атомов, $v_0 = e/(2m_p \cdot c)$ для ядер.

V.6.39. Квадрупольный момент атомного ядра

$$Q = \int \rho(r) \cdot (3z^2 - r^2) \cdot dV,$$

где $\rho(r)$ — плотность электрического заряда в точке r внутри ядра; z — координата по оси z .

V.6.40. Ширина уровня

$$\Gamma = \frac{h}{\tau} = h \cdot \lambda,$$

где h — постоянная Планка; τ — среднее время жизни; λ — вероятность данного процесса.

V.6.41. Сила, действующая в молекуле на ядро при малых отклонениях ядер из положения равновесия

$$F = -k(r - r_0),$$

где k — силовая постоянная; r_0 — межядерное расстояние, соответствующее равновесию.

V.6.42. Кинетическая энергия вращательного движения двухатомной молекулы

$$W = B \cdot J \cdot (J+1) = B' \cdot h \cdot J \cdot (J+1) = B'' \cdot c \cdot h \cdot J \cdot (J+1),$$

где $J = 0, 1, 2, 3, \dots$ — вращательное квантовое число, определяющее вращательный энергетический уровень; B, B', B'' — вращательные постоянные молекулы.

V.6.43. Энергонапряженность реактора

$$P_V = \frac{P}{V};$$

$$P_m = \frac{P}{m},$$

где P — мощность реактора; V — объем его активной зоны; m — масса ядерного горючего.

V.6.44. Бактерицидный поток, мощность бактерицидного излучения со сплошным спектром

$$\Phi_B = \int \Phi_{e\lambda} \cdot S_{B\lambda} \cdot d\lambda,$$

в случае однородного излучения

$$\Phi_B = S_{B\lambda} \cdot \Phi_{e\lambda},$$

где $\Phi_{e\lambda}$ — поток излучения, Вт; $S_{B\lambda}$ — функция бактерицидной эффективности излучения, характеризующая относительную бактерицидную эффективность волны данной длины, бк/Вт; при $\lambda = 254-257$ нм — $S_\lambda = 1$.

V.6.45. Витальный поток (вита-поток), мощность вита излучения со сплошным спектром

$$\Phi_B = \int \Phi_{e\lambda} \cdot S_{B\lambda} \cdot d\lambda,$$

в случае однородного излучения

$$\Phi_B = S_{B\lambda} \cdot \Phi_{e\lambda},$$

где $\Phi_{e\lambda}$ — поток излучения, Вт; $S_{B\lambda}$ — функция витальной эффективности (вита-эффективности) излучения, вит/Вт. Вит равен 1 Вт монохроматического излучения с длиной волны, равной 297 нм. На основе вита образуют другие единицы витальных величин: витальной энергии — вит-час, вита-яркости — вит на стерадиан, вита-экспозиции — вит-час на квадратный метр и т. д.

VI. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННЫЕ

1. Заряд элементарный (заряд электрона, протона)
 $e = 1,602 189 2(46) \cdot 10^{-19}$ Кл; $S = 0,00029 \%$.*

2. Заряд удельный электрона
 $e/m_e = 1,758 804 7(49) \cdot 10^{11}$ Кл/кг; $S = 0,00028 \%$.

3. Комптоновская длина волны нейтрона
 $\lambda_K, n = h/(m_n \cdot c) = 1,319 590 9(22) \cdot 10^{-15}$ м; $S = 0,00017 \%$.
 $\lambda_K, n = \lambda_K, p/2\pi = 2,100 194 1(35) \cdot 10^{-16}$ м.

4. Комптоновская длина волны протона
 $\lambda_K, p = h/(m_p \cdot c) = 1,321 409 9(22) \cdot 10^{-15}$ м; $S = 0,00017 \%$.
 $\lambda_K, p = \lambda_K, n/2\pi = 2,103 089 2(36) \cdot 10^{-16}$ м.

5. Комптоновская длина волны электрона
 $\lambda_K, e = h/(m_e \cdot c) = 2,426 308 9(40) \cdot 10^{-12}$ м; $S = 0,00016 \%$.
 $\lambda_K, e = \lambda_K, p/2\pi = 3,861 590 5(64) \cdot 10^{-13}$ м.

6. Магнетон Бора
 $\mu_B = eh/2m_e = 9,274 078 (36) \cdot 10^{-24}$ А · м² (Дж/Тл); $S = 0,00039 \%$.

7. Ядерный магнетон
 $\mu_{яд} = eh/2m_p = 5,050 824 (20) \cdot 10^{-27}$ А · м² (Дж/Тл); $S = 0,00039 \%$.

8. Магнитный момент протона
 $\mu_p = 1,410 617 1(55) \cdot 10^{-26}$ А · м² (Дж/Тл); $S = 0,00039 \%$.
 $\mu_p/\mu_B = 1,521 032 209 (16) \cdot 10^{-3}$; $S = 0,0000011 \%$.
 $\mu_p/\mu = 2,792 845 6 (11)$; $S = 0,000038 \%$.

* S — относительная погрешность измерения.

9. Магнитный момент электрона
 $\mu_e = 9,284\,832 (36) \cdot 10^{-24} \text{ А} \cdot \text{м}^2 (\text{Дж/Тл})$; $S = 0,00039 \%$.
 $\mu_e/\mu_p = 658,210\,688\,0(66)$; $S = 0,0000010 \%$.
10. Масса покоя нейтрона
 $m_n = 1,674\,954\,3 (86) \cdot 10^{-27} \text{ кг}$; $S = 0,00051 \%$.
 $m_n = 1,008\,665\,012 (37) \text{ а. е. м.}$; $S = 0,0000011 \%$.
11. Масса покоя протона
 $m_p = 1,672\,648\,5 (86) \cdot 10^{-27} \text{ кг}$; $S = 0,00051 \%$.
 $m_p = 1,007\,276\,470 (11) \text{ а. е. м.}$; $S = 0,0000011 \%$.
12. Масса покоя электрона
 $m_e = 0,910\,953\,4 (47) \cdot 10^{-30} \text{ кг}$; $S = 0,00051 \%$.
 $m_e = 5,485\,802\,6 (21) \cdot 10^{-4} \text{ а. е. м.}$; $S = 0,000038 \%$.
13. Объем моля идеального газа при нормальных условиях
 $(T_0 = 273,15 \text{ К}; p_0 = 101\,325 \text{ Па})$
 $V_0 = RT_0/p_0 = 0,022\,413\,83 (70) \text{ м}^3/\text{моль}$; $S = 0,0031 \%$.
14. Постоянная Больцмана
 $k = R/N_A = 1,380\,662 (44) \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$; $S = 0,0032 \%$.
15. Постоянная газовая универсальная
 $R = 8,314\,41 (26) \text{ Дж/(моль} \cdot \text{К)}$; $S = 0,0031 \%$.
16. Постоянная гравитационная
 $\gamma = 6,672\,0 (41) \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$; $S = 0,0615 \%$.
17. Постоянная магнитная
 $\mu_0 = 12,566\,370\,614\,4 \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м.}$
18. Постоянная Планка
 $h = 6,626\,176 (36) \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{е (Дж/Гц)}$; $S = 0,00054 \%$.
 $h = h/2\pi = 1,054\,588\,7 (57) \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{е (Дж/Гц)}$; $S = 0,00054 \%$.
19. Квант магнитного потока
 $\Phi_0 = h/2e = 2,067\,850\,6 (54) \cdot 10^{-15} \text{ Вб}$; $S = 0,00026 \%$.
 $\Phi = h/e = 4,135\,701 (11) \cdot 10^{-15} \text{ Вб [Дж/(Гц} \cdot \text{Кп)}]$.
20. Квант циркуляции
 $h/2me = 3,636\,945\,5 (60) \cdot 10^{-4} \text{ Дж} \cdot \text{с/кг [Дж/(Гц} \cdot \text{кр)}]$; $S = 0,00016 \%$.
 $h/m_e = 7,273\,891 (12) \cdot 10^{-4} \text{ Дж} \cdot \text{с/кг [Дж/(Гц} \cdot \text{кр)}]$.
21. Постоянная радиационная первая
 $C_1 = 2\pi hc^2 = 3,741\,832 (20) \cdot 10^{16} \text{ Вт} \cdot \text{м}^2$; $S = 0,00054 \%$.
22. Постоянная радиационная вторая
 $C_2 = hc/k = 0,014\,387\,86 (45) \text{ м} \cdot \text{К}$; $S = 0,0031 \%$.
23. Постоянная Ридберга
 $R = \mu_0^2 m_e c^3 e^4 / 8h^3 = 1,097\,373\,143 (10) \cdot 10^7 \text{ м}^{-1}$; $S = 0,0000075 \%$.
24. Постоянная Стефана-Больцмана
 $\sigma = \pi^2 k^4 / (60h^3 c^2) = 5,670\,32 (71) \cdot 10^{-8} \text{ Вт} / (\text{м}^2 \cdot \text{К}^4)$; $S = 0,0125 \%$.
25. Постоянная тонкой структуры
 $\alpha = \mu_0 ce^2 / 2h = e^2 / (2\epsilon_0 \cdot h \cdot c) = 0,007\,297\,350\,6 (60)$; $S = 0,000082 \%$.
26. Постоянная (число) Фарадея
 $F = N_A \cdot e = 9,648\,456 (27) \cdot 10^4 \text{ Кл/моль}$; $S = 0,00028 \%$.
27. Постоянная электрическая
 $\epsilon_0 = 1 / (\mu_0 c^2) = 8,854\,187\,82 (7) \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$; $S = 0,0000008 \%$.
28. Радиус боровский первый
 $a_0 = \alpha/(4\pi R) = \pi h^2 / (\mu_0 \cdot c^2 \cdot m_e \cdot e^2) = \epsilon_0 \cdot h^2 / (\pi \cdot m_e \cdot e^2) = 0,529\,177\,06 (44) \times 10^{-10} \text{ м}$; $S = 0,000082 \%$.
29. Радиус электрона классический
 $r_0 = \alpha^2 / (4\pi R^\infty) = \mu_0 \cdot e^2 / (4\pi \cdot m_e) = e^2 / (4\pi \cdot \epsilon_0 \cdot m_e \cdot c^2) = \alpha h / (2\pi m_e \cdot c) = 2,817\,938\,0 (70) \cdot 10^{-15} \text{ м}$; $S = 0,00025 \%$.

30. Скорость света в вакууме
 $c = 299\,792\,458 (12) \text{ м/с}$; $S = 0,0000004 \%$.
31. Ускорение свободного падения стандартное
 $g = 9,806\,65 \text{ м/с}^2$.
32. Число Авогадро
 $N_A = 6,022\,045 (11) \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$; $S = 0,00051 \%$.
33. Энергия покоя нейтрона
 $m_n \cdot c^2 = 939,573\,1 (27) \text{ МэВ}$; $S = 0,00028 \%$.
34. Энергия покоя протона
 $m_p \cdot c^2 = 938,279\,6 (27) \text{ МэВ}$; $S = 0,00028 \%$.
35. Энергия покоя электрона
 $m_e \cdot c^2 = 0,511\,003\,4 (14) \text{ МэВ}$; $S = 0,00028 \%$.
36. Масса покоя мюона
 $m_\mu = 1,883\,566 (11) \cdot 10^{-28} \text{ кг}$; $S = 0,00056 \%$.
 $m_\mu = 0,113\,429\,20 (26) \text{ а. е. м.}$; $S = 0,00023 \%$.
37. Магнитный момент мюона
 $\mu_\mu = 4,490\,474 (18) \cdot 10^{-26} \text{ А} \cdot \text{м}^2 (\text{Дж/Тл})$; $S = 0,00039 \%$.
 $\mu_\mu \mu_p = 3,183\,340\,2 (72)$; $S = 0,00023$.
38. g -фактор свободного электрона
 $g_e = 2(\mu_e/\mu_p) = 2 \cdot 1,001\,159\,656\,7 (35)$; $S = 0,00000035 \%$.
39. g -фактор свободного мюона
 $g_\mu = 2 \cdot 1,001\,166\,16 (31)$; $S = 0,000031 \%$.
40. Гиromагнитное отношение протона
 $\nu_p = 2,675\,198\,7 (75) \cdot 10^8 \text{ рад (с} \cdot \text{Тл)} [\text{Гц/Тл}]$; $S = 0,00028 \%$.
41. Отношение Джозефсона
 $2e/h = 4,835\,939 (13) \cdot 10^{14} \text{ Гц/В}$; $S = 0,00026 \%$.
42. Отношение массы протона к массе электрона
 $m_p/m_e = 1836,15152 (70)$; $S = 0,000038 \%$.
43. Отношение массы мюона к массе электрона
 $m_\mu/m_e = 206,76865 (47)$; $S = 0,00023 \%$.
44. Постоянная диамагнитного экранирования (H_2O , сферический образец)
 $1 + \sigma(\text{H}_2\text{O}) = 1,000025637 (67)$; $S = 0,0000067 \%$.
45. Магнитный момент протона в ядерных магнетонах (H_2O , сферический образец, без поправки на диамагнетизм)
 $\mu/\mu_N = 2,7927740 (11)$; $S = 0,000038 \%$.
46. Гиromагнитное отношение протона (H_2O , сферический образец, без поправки на диамагнетизм)
 $\nu_p' = 2,6751301 (75) \cdot 10^8 \text{ рад (с} \cdot \text{Тл)}$; $S = 0,00028 \%$.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Продолжение

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ НА ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Основные действующие НТД на единицы физических величин

1. ГОСТ 8.417-81 (СТ СЭВ 1052-78). ГСИ. Единицы физических величин.
2. РД 50-160-79. Методические указания. Внедрение и применение ГОСТ 8.417-81 "ГСИ. Единицы физических величин".
3. МИ 975-86. Методические указания. ГСИ. Программы мероприятий организаций и предприятий по внедрению ГОСТ 8.417-81. Порядок разработки и реализации.
4. МИ 221-85. Методические указания. ГСИ. Методика внедрения ГОСТ 8.417-81 "ГСИ. Единицы физических величин" в областях измерений давления, силы и температуры величин.
5. РД 50-454-84. Методические указания. Внедрение и применение ГОСТ 8.417-81 в области ионизирующих излучений.

Действующие НТД на термины и определения в области метрологии, буквенные обозначения величин

1. ГОСТ 8.157-85. ГСИ. Шкалы температурные практические.
2. ГОСТ 1494-77 (СТ СЭВ 3231-81). Электротехника. Буквенные обозначения основных величин.
3. ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77). Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю.
4. ГОСТ 6249-52. Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9 баллов.
5. ГОСТ 19980-74. Электротехника. Основные понятия. Термины и определения.
6. ГОСТ 7427-76. Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения.
7. ГОСТ 7601-78. Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин.
8. ГОСТ 9012-59 (СТ СЭВ 468-77). Металлы. Методы испытаний. Измерение твердости по Бринеллю.
9. ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 463-77). Металлы. Методы испытаний. Измерение твердости по Роквеллу.
10. ГОСТ 9450-76. Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников.
11. ГОСТ 13088-67. Капилляриметрия. Термины, буквенные обозначения.
12. ГОСТ 15484-81. Ионизирующие излучения и их измерения. Термины и определения.
13. ГОСТ 15855-77. Измерение времени и частоты. Термины и определения.
14. ГОСТ 16263-70. ГСИ. Метрология. Термины и определения.
15. ГОСТ 21318-75. Измерение микротвердости царрапанием алмазным наконечником.
16. ГОСТ 23199-78. Гидродинамика. Буквенные обозначения основных величин.
17. ГОСТ 24347-80 (СТ СЭВ 1927-79). Вибрация. Обозначения и единицы величин.
18. СН 528-80. Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве. — М.: Стройиздат, 1981.
19. ГССД 1-87. Фундаментальные физические константы.
20. ГОСТ 263-75. Резина. Метод определения твердости по Шору А.

21. ГОСТ 20403-75. Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD).
22. ГОСТ 8.064-79. ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквеля и Супер-Роквеля.

НТД на единицы физических величин, действовавшие до введения ГОСТ 8.417-81 (СТ СЭВ 1052-78)

1. ОСТ 169. Абсолютная система механических единиц (МТС). (1927-33).
2. ОСТ 516. Метрические меры. (1929-33*).
3. ОСТ 515. Международные электрические единицы. (1929-56).
4. ОСТ ВКС 5859. Метрические меры. (1933-55).
5. ОСТ ВКС 6052. Механические единицы. (1933-55).
6. ОСТ ВКС 6053. Системы механических единиц. (1933-55).
7. ОСТ ВКС 5010. Единицы давления, которые должны применяться при пользовании измерителями давления. (1932, фактически внедрен не были).
8. ОСТ ВКС 5037. Единицы частоты (1932-55).
9. ОСТ ВКС 7132. Единицы времени. (1934-55).
10. ОСТ ВКС 7242. Единицы в области акустики. (1934-58).
11. ОСТ ВКС 6252. Тепловые единицы. (1933-57).
12. ОСТ ВКС 5578. Абсолютные магнитные единицы электромагнитной системы CGS (1933-56).
13. ОСТ ВКС 4891. Световые единицы (1932-56).
14. ОСТ ВКС 5159. Единицы радия (1932-34).
15. ОСТ ВКС 7623. Единицы рентгеновского излучения (1934-58).
16. ОСТ ВКС 7159. Единицы радиоактивности (1934-58).
17. Положение об электрических и магнитных единицах 1948 г. (1948-56).
18. Положение о световых единицах 1948 г. (1948-56).
19. ГОСТ 7684-55. Механические единицы. (1955-61).
20. ГОСТ 7663-55. Образование кратных и долевых единиц. Сокращенные обозначения единиц измерения. (1955-80).
21. ГОСТ 8849-58. Акустические единицы. (1958-80).
22. ГОСТ 8550-57. Термические единицы. (1957-61).
23. ГОСТ 8033-56. Электрические и магнитные единицы. (1950-80).
24. ГОСТ 7932-56. Световые единицы. (1956-80).
25. ГОСТ 8948-58. Единицы рентгеновского и гаммаизлучения и радиоактивности. (1958-63).
26. ГОСТ 7664-61. Механические единицы. (1961-80).
27. ГОСТ 9867-61. Международная система единиц. (1961-80).
28. ГОСТ 8550-61. Термические единицы. (1961-80).
29. ГОСТ 8848-63. Единицы радиоактивности и ионизирующих излучений. (1963-80).

*В скобках указано время действия стандартов.