



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ
ВЕЛИЧИН ДЛЯ ПЕЧАТАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
С ОГРАНИЧЕННЫМ НАБОРОМ ЗНАКОВ

ГОСТ 8.430—88
(СТ СЭВ 1973—87)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Государственная система обеспечения
единства измерений****ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ
ВЕЛИЧИН ДЛЯ ПЕЧАТАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
С ОГРАНИЧЕННЫМ НАБОРОМ ЗНАКОВ**

State system for ensuring the uniformity
of measurements. Symbols for units
of physical quantities to be used in printing
devices with a limited set of signs

ГОСТ 8.430—88

(СТ СЭВ 1973—87)

ОКСТУ 0008**Дата введения 01.01.89**

Настоящий стандарт устанавливает обозначения единиц физических величин (далее — единиц), установленных ГОСТ 8.417—81, и правила их применения для печатающих устройств с ограниченным набором знаков электронных вычислительных машин, систем обработки информации и автоматизированного проектирования*.

1. В зависимости от того, какую группу латинского или русского алфавита содержит печатающее устройство, обозначения единиц представляют:

- 1) прописными и строчными буквами;
- 2) только прописными буквами;
- 3) только строчными буквами.

2. В каждом из трех видов обозначений, кроме букв, должны быть применены цифры и следующие специальные знаки, необходимые для обозначений производных единиц: точка на строке (.), косая черта (/); дефис (-). В случае, когда в наборе имеются прописные и строчные буквы, также применяют графические обозначения апострофа ('') и кавычки ("").

3. Одновременное применение различных видов обозначений, указанных в п. 1, не допускается.

4. В случаях, когда обработка информации выполнена с применением обозначений единиц согласно настоящему стандарту и

* Обозначения единиц используются только в системах с ограниченным набором графических обозначений и не заменяют обозначений, установленных ГОСТ 8.417—81, в других областях.



Таблица 1

Единицы физических величин

		Обозначение единицы				буквами русского алфавита	
		буквами латинского алфавита				при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	
		при ограниченном наборе знаков, содержащем международное обозначение единицы				при неограниченном наборе знаков	
		прописные и строчные	прописные и строчные	прописные и строчные	прописные и строчные	строчечные	строчечные
ампер	A	A	A	a	A	а	а
астрономическая единица	AU	AU	ASU	asu	AE	ae	а.е.
атомная единица массы	u	u	U	U	a.e.m.	aem	а.е.м.
бар	bar	bar	BAR	bar	БАР	бар	бар
бел	B	B	B	b	Б	б	б
беккерель	Bq	Bq	BQ	bq	БК	бк	бк
вар	var	var	VAR	var	ВАР	вар	вар
ватт	W	W	W	w	Вт	вт	вт
вебер	Wb	Wb	WB	wb	ВБ	вб	вб
вольт	V	V	V	v	В	в	в
вольт-ампер	V.A	VА	VA	ва	ВА	ва	ва
гал	Gal	Gal	GAL	gal	ГАЛ	гал	гал
гаектар	га	га	HAR	га	ГЕК	гек	га
генри	H	H	H	h	ГИ	ге	ги

Продолжение табл. 1

Обозначение единицы		буквами русского алфавита					
		при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы при неограниченном наборе знаков, содерящем буквы при неогра-ничением наборе знаков					
буквами латинского алфавита		при ограничении наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные		протпис-стrokes и строчные		строч-ные	
При меновании единицы	при неограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	а	ANN	Hz	Гц	ГЦ	Гц
год	год	г	год	год	год	год	год
град (гон)	...° (gon)	deg	GON	DEG	град	ГД	град
градус (угол)	...°	cel	CEL	cel	град	ГРД	град
градус Цельсия	°C	g	G	g	Цел	ЦЕЛ	°С
грамм	g	Gy	GY	g	Г	Г	Г
грэй	—	—	gy	—	Гр	гр	Гр
декада	—	dB	DB	—	дек	ДЕК	дек
дбелил	dB	—	—	dB	дБ	дБ	дБ
дкоуль	J	J	J	j	Дж	ДЖ	Дж
диоптрия	—	dptr	DPTR	dptr	ДПТР	дптр	дптр
зиверт	Sv	Sv	SV	sv	ЗВ	зв	зв
кандела	cd	cd	CD	cd	КД	КД	кд
карат	—	kar	KAR	кар	КАР	кар	кар
кельвин	K	K	K	K	К	К	К
килограви	kg	kg	KG	kg	КГ	КГ	КГ

Продолжение табл. 1

Обозначение единицы

Наименование единицы		буквами латинского алфавита		буквами русского алфавита		при ограничении наборе знаков, содержащем буквы при неогра-ниченном наборе знаков
		При ограничении наборе знаков, содержащем буквы при неогра-ниченном наборе знаков (между-народное)		При ограничении наборе знаков, содержащем буквы при неогра-ниченном наборе знаков, содержащем буквы при неогра-ниченном наборе знаков		
		протопис-ные и строч-ные	строч-ные	протопис-ные и строч-ные	строч-ные	
кулон	C	C	C	Кл	КЛ	КЛ
литр	L; (1)	L;	L	Л	Л	Л
люкс	Ix	Ix	LX	ЛК	ЛК	ЛК
люмен	lm	lm	LM	ЛМ	ЛМ	ЛМ
месяц	—	men	MEN	мес	мес	мес
метр	m	m	M	м	м	м
миллионная доля	ppm	ppm	PPM	пpm	пpm	пpm
минута (время)	min	min	MIN	мин	мин	мин
минута (угол)	MNT	минт	минт	минт
моль	mol	mol	MOL	мол	мол	мол
морская миля	n mile	n mile	NAM	нам	миля	миля
неделя	—	sep	SEP	sep	нед	нед
непер	Nр	Nр	NP	нп	нп	нп
ньютон	N	N	N	Н	Н	Н
оборот в минуту	r/min	r/min	R/MIN	г/min	об/мин	об/мин
оборот в секунду	r/s	r/s	R/S	r/s	об/с	об/с

Продолжение табл. 1

Обозначение единицы		буквами русского алфавита			
		при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные		при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	
		прописные	строчные	прописные	строчные
октава	—	—	—	ОКТ	ОКТ
ом	Ω	Ohm	ОНМ	ОМ	ОМ
парсек	pc	pc	PRS	ПК	ПРК
паскаль	Pa	Pa	PAL	Па	ПАЛ
промилле	‰	‰	PRM	prm	ПРМ
процент	%	%	PCT	pct	ПЦ
радиан	rad	rad	RAD	рад	РАД
световой год	ly	ly	LY	ly	СВГ
секунда (время)	s	s	S	s	С
секунда (угол)"	SEC	sec	СЕК
сименс	S	S	SIE	sie	СИ
страдиан	sr	sr	SR	sr	СР
сутки	d	d	D	d	сут
текст	tex	tex	TEX	tex	ТЕКС
tesла	T	T	T	t	Тл
тонна	t	tne	TNE	tne	т

Продолжение табл. 1

Наименование единицы	Обозначение единицы				буквами русского алфавита при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при неогра- ниченном наборе знаков
	буквами латинского алфавита при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	пропис- ные и строч- ные	пропис- ные и строч- ные	пропис- ные			
узел	kп	KNT	kнt	у3	у3	у3	у3
фараид	F	F	f	Ф	Ф	Ф	Ф
фон	phon	PHON	phon	фон	фон	фон	фон
час	h	hR	hг	ч	ч	ч	ч
электрон-вольт	eV	EV	ev	эВ	эВ	эВ	эВ

Таблица 2

Обозначения приставок для образования десятичных кратных и дольных единиц физических величин

Множитель	Приставка	Обозначение приставки		буквами русского алфавита	
		при неогра- ниченном наборе знаков (междудушарод- ное)	при неогра- ниченном наборе знаков (междудушарод- ное)	строч- ными	пропис- ными
10^{18}	ЭКСА	E	Э	Э	Э
10^{15}	пета	P	ПЕ	ПЕ	ПЕ
10^{12}	тера	T	П	П	П
10^9	гига	G	Т	Т	Т
10^6	мига	M	Г	Г	Г
10^3	кило	K	МА	МА	МА
10^2	гекто	H	К	К	К
10^1	дека	d	ГЕ	ГЕ	ГЕ
10^{-1}	дэци	d	ДА	ДА	ДА
10^{-2}	санти	c	Д	Д	Д
10^{-3}	милли	m	С	С	С
10^{-6}	микро	μ	М	М	М
10^{-9}	nano	n	МК	МК	МК
10^{-12}	пико	p	Н	Н	Н
10^{-15}	фемто	f	П	П	Ф
10^{-18}	атто	a	Ф	Ф	а

предназначена для опубликования типографским или иным способом, эти обозначения должны быть приведены в соответствие с ГОСТ 8.417—81 или должны быть записаны наименования единиц без сокращений.

5. Обозначения основных и производных единиц СИ, а также некоторых единиц, не входящих в СИ, приведены в алфавитном порядке наименований единиц в табл. 1;

приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц, соответствующие им множители и обозначения приведены в табл. 2.

6. Десятичные кратные и дольные единицы образуют сочетанием обозначений приставок, приведенных в табл. 2, с обозначениями единиц согласно табл. 1. Обозначения приставки и единицы пишутся слитно.

Пример: мкф; μf (микрофарад).

П р и м е ч а н и я:

1 Применение двух и более приставок при одной единице не допускается

2 Десятичные кратные и дольные единицы массы следует образовывать не от основной единицы — килограмма, а от грамма.

7. Обозначения производных единиц, не имеющих специальных наименований, следует образовывать с применением обозначений основных, дополнительных и производных единиц и знаков умножения, деления и возведения в степень. В качестве знака умножения следует применять точку на строке (.), деления — косую черту (/) и возведения в степень — цифру, соответствующую показателю степени, помещаемую непосредственно после обозначения единиц в строку с ним. При возведении в отрицательную степень перед цифрой следует ставить дефис (-).

П р и м е р ы:

ом.м; $\Omega\text{m.m}$ (ом-метр);

лк.с; $\text{l}\times\text{s}$ (люкс-секунда);

м/с; m/s (метр в секунду);

кг/моль; kg/mol (килограмм на моль);

m^2 ; m^2 (квадратный метр);

кг/ m^3 ; kg/m^3 (килограмм на кубический метр);

m^{-1} ; m^{-1} (метр в минус первой степени).

8. Обозначения единиц следует помещать только после числовых значений величин в строку с ними (без переноса на следующую строку). Между последней цифрой и обозначением единицы следует оставлять пробел.

9. Обозначения производных единиц, не имеющих специальных наименований, получают:

из числа обозначений, установленных стандартами для соответствующих величин;

с помощью минимального числа основных и производных единиц со специальными наименованиями. Единицы должны иметь наиболее низкие показатели степени.

Пример.

Правильно:
ом.м; оhm.м

Неправильно:
в.м.а.—1; в.м.а—1
 $m^3 \cdot kg \cdot s - 3$ а—2; $m^3 \cdot kg \cdot s - 3$.а—2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. Н. Селиванов, канд. техн. наук (руководитель темы);
Н. А. Ерюхина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.88 № 1413

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1973—87

4. ВЗАМЕН ГОСТ 8.430—81

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта ГОСТа, в котором перечислено это действие
ГОСТ 8.417—81	1,4

Редактор *В. С. Бабкина*

Технический редактор *И. Н. Дубина*

Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 16.06.88 Подп. в печ. 26.07.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кв. стр. 0,54 уч. изд. л.
Гираж 14 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 113840 Москва ГСП г. Москва, ул. пер. З
Тип «Московский печатный» Москва, Ляпин пер. д. 3 зд. 24