



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

Б3 3—88/231



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

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**

На настоящий стандарт устанавливаются 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 кавычек ("").

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

Начинаяющие единицы	Обозначение единицы					
	Буквами латинского алфавита		Буквами русского алфавита			
при неогра- ниченном наборе знаков (междуна- родное)	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы			при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы		
ампер	A	A	А	А	А	А
астрономическая единица	AU	AU	ASU	асу	а.е.	а.е.
атомная единица массы	u	u	U	у	а.е.м.	а.е.м.
бар	bar	bar	BAR	бар	бар	бар
бел	B	B	B	б	б	б
беккерель	Bq	Bq	BQ	бк	бк	бк
вар	var	var	VAR	вар	вар	вар
ватт	W	W	W	вт	вт	вт
вебер	Wb	Wb	WB	вб	вб	вб
вольт	V	V	V	в	в	в
вольт-ампер	V·A	VA	VA	ва	ва	ва
гал	Gal	Gal	GAL	гал	гал	гал
гектар	ha	ha	HAR	га	га	га
генри	H	H	H	Гн	ГЕ	Гн

*Продолжение табл. 1**Обозначение единицы*

<i>Наименование единицы</i>	<i>буквами латинского алфавита</i>		<i>буквами русского алфавита</i>				<i>при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы при неограниченном наборе знаков, содержащем символы и начертания</i>
	<i>при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы</i>	<i>при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы</i>	<i>прописные и строчные</i>	<i>протпис- ные и строчные</i>	<i>стroeч- ные</i>		
герц	Hz	Hz	Гц	Гц	Гц	Гц	Гц
год	a	ANN	год	год	год	год	г.о.д.
град (гон)	... г (gon)	GON	град	град	град	град	грд
градус (угол)	...°	DEG	град	град	град	град	...°
градус Цельсия	°C	CEL	Цел	Цел	Цел	Цел	°С
грамм	g	G	г	г	г	г	г
грэй	Gy	GY	Гр	Гр	Гр	Гр	Гр
декада	—	—	дек	дек	дек	дек	дек
дбигбел	dB	DB	дБ	дБ	дБ	дБ	дБ
джоуль	J	J	Дж	Дж	Дж	Дж	Дж
диоптрия	—	dptr	DPTR	dptr	DPTR	DPTR	dptr
энергия	Sv	SV	ЭВ	ЭВ	ЭВ	ЭВ	ЭВ
кандела	cd	cD	кд	кд	кд	кд	кд
карат	—	KAR	кар	кар	кар	кар	кар
кеЛЬВИН	K	K	К	К	К	К	К
килогРАММ	kg	KG	кг	кг	кг	кг	кг

Продолжение табл. 1

		Обозначение единицы					
		буквами латинского алфавита					
Нанимование единицы	при ограничении наборе знаков, содержащем буквы при неогра-ниченном наборе знаков (международное)	при ограничении наборе знаков, содержащем буквы при неогра-ниченном наборе знаков				буквами русского алфавита	
		пропис-ные и строчные	пропис-ные	строч-ные	пропис-ные и строч-ные	строч-ные	строч-ные
кулон	C	C	C	C	КЛ	КЛ	Кл
литр	L; (l)	L	l	л	Л	Л	Л
локс	Iх	LХ	Iх	IХ	ЛК	ЛК	ЛК
люмен	lm	LM	lm	JМ	ЛМ	ЛМ	ЛМ
месяц	—	MEN	men	мес	МЕС	мес	мес
метр	m	M	m	м	М	м	м
миллионная доля	ppm	ppM	ppM	пpm	ППМ	ППМ	пПМ
минута (время)	min	MIN	min	мин	МИН	мин	мин
минута (угол)	...'	...'	MNT	мнт	МНТ	мнт	...'
моль	mol	MOL	mol	моль	МОЛЬ	моль	МОЛЬ
морская миля	n mile	NAM	nам	миля	МИЛЯ	миля	миля
неделя	—	sep	SEP	нед	НЕД	нед	нед
непер	Nр	NP	pr	НП	НП	НП	НП
ニュтон	N	N	N	Н	Н	Ч	Н
оборот в минуту	r/min	R/MIN	r/min	об/мин	ОБ/МИН	об/мин	об/мин
оборот в секунду	r/s	R/S	r/s	об/с	ОБ/С	об/с	об/с

Продолжение табл. 1

Обозначение единицы

Наменование единицы	буквами латинского алфавита		буквами русского алфавита			
	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы прописные и строчные
октава	—	—	—	—	ОКТ	ОКТ
ом	Ω	Оhm	Онм	ом	ом	ом
парsec	pc	PRS	prs	пк	ПРК	пк
паскаль	Pa	PAL	pal	ПАЛ	пал	Па
промилле	%	PRM	prm	ПРМ	prm	0/00
процент	%	PCT	pct	ПЦ	пц	%
радиан	rad	RAD	рад	РАД	рад	рад
световой год	ly	LY	ly	СВ. ГОД	свг	св. год
секунда (время)	s	S	s	с	с	с
секунда (угол)	"	...	sec	..."	СЕК	сек
сименс	S	SIE	sie	СИ	си	СИ
стераидан	sr	SR	sr	ср	ср	ср
сутки	d	D	d	сут	сут	сут
текс	tex	TEX	tex	ТЕКС	текс	текс
tesла	T	T	t	Тл	те	Тл
тонна	t	TNE	tne	т	т	т

*Продолжение табл. 1**Обозначение единицы*

<i>Нанменование единиц</i>	<i>буквами латинского алфавита</i>		<i>буквами русского алфавита</i>			
	<i>при ограниченному наборе знаков, содержащем буквы</i>			<i>при ограниченному наборе знаков, содержащем буквы</i>		
	<i>при неогра-ченном наборе знаков (международное)</i>	<i>прописные и строчные</i>	<i>прописные и строчные</i>	<i>прописные и строчные</i>	<i>строч-ные</i>	<i>строч-ные</i>
<i>узел</i>	kп	KNT	kнt	уз	уз	уз
<i>фарад</i>	F	F	f	Ф	Ф	Ф
<i>фон</i>	phon	PHON	phon	фон	фон	фон
<i>час</i>	h	HR	hr	ч	ч	ч
<i>электрон-вольт</i>	eV	EV	eV	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 (межкодиро- вное)
		буквами латинского алфавита	пропис- ными и строч- ными	пропис- ными	строч- ными	пропис- ными и строч- ными	пропис- ными	строч- ными	строч- ными	
10 ¹⁸	э́кса	E	Е	ЕХ	Э	Э	ПЕ	Э	Э	Э
10 ¹⁵	пета	P	Р	РЕ	П	П	Г	П	П	П
10 ¹²	тера	T	Т	Т	Т	Г	Г	Т	Т	Т
10 ⁹	гига	G	Г	Г	Г	МА	Г	Г	Г	Г
10 ⁶	мега	M	М	МА	М	МА	М	М	М	М
10 ³	кило	K	К	К	К	К	К	К	К	К
10 ²	гекто	h	h	h	г	Г	Г	г	г	Э
10 ¹	дека	d	да	да	да	да	да	да	да	да
10 ⁻¹	дэци	d	d	D	д	Д	Д	д	д	д
10 ⁻²	санти	c	c	C	с	С	С	с	с	с
10 ⁻³	милли	m	m	M	м	М	М	м	м	м
10 ⁻⁶	микро	μ	μ	μ	и	И	И	и	и	и
10 ⁻⁹	нано	n	n	n	н	Н	Н	н	н	н
10 ⁻¹²	пико	p	p	p	п	П	П	п	п	п
10 ⁻¹⁵	фемто	f	f	f	ф	Ф	Ф	ф	ф	ф
10 ⁻¹⁸	атто	a	a	a	а	А	А	а	а	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; uF (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 (-).

Примеры:

ом·м; ohm·m (ом-метр);

лк·с; lx·s (люкс-секунда);

м/с; m/s (метр в секунду);

кг/моль; kg/mol (килограмм на моль);

м²; m² (квадратный метр);

кг/м³; kg/m³ (килограмм на кубический метр);

м⁻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; ohm.m

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, подпункта, перечисления, приложения
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. кр.-стт. 0,54 уч.-изд. л. Цена 3 коп.
Тираж 14 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 113840, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., д. Зак. 2419