



**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

БЗ 3—88/231

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Государственная система обеспечения
единства измерений

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ
ВЕЛИЧИН ДЛЯ ПЕЧАТАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
С ОГРАНИЧЕННЫМ НАБОРОМ ЗНАКОВ**

ГОСТ 8.430—88

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

(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

Наименование единицы	Обозначение единицы												
	буквами латинского алфавита			буквами русского алфавита			при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы			при неограниченном наборе знаков			
	при неограниченном наборе знаков (международное)	прописные и строчные	прописные	строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	прописные и строчные	прописные	строчные	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	прописные	строчные	при неограниченном наборе знаков	
ампер	A	A	A	a	A	A	A	A	A	A	а	А	А
астрономическая единица	AU	AU	ASU	asu	AU	а.е.	AE	ае	AE	а.е.	ае	а.е.	а.е.
атомная единица массы	u	u	U	u	u	а.е.м.	AEM	а.е.м.	AEM	а.е.м.	а.е.м.	а.е.м.	а.е.м.
бар	bar	bar	BAR	bar	bar	бар	BAR	бар	BAR	бар	бар	бар	бар
бел	B	B	B	b	B	Б	B	Б	B	Б	б	Б	Б
беккерель	Bq	Bq	BQ	bq	Bq	Бк	BQ	Бк	BQ	Бк	Бк	Бк	Бк
вар	var	var	VAR	var	var	вар	VAR	вар	VAR	вар	вар	вар	вар
ватт	W	W	W	w	W	Вт	W	Вт	W	Вт	Вт	Вт	Вт
вебер	Wb	Wb	WB	wb	Wb	Вб	WB	Вб	WB	Вб	Вб	Вб	Вб
вольт	V	V	V	v	V	В	V	В	V	В	в	В	В
вольт-ампер	V.A	V.A	VA	va	VA	ВА	VA	ВА	VA	ВА	ва	ВА	ВА
гал	Gal	Gal	GAL	gal	GAL	Гал	GAL	Гал	GAL	Гал	гал	Гал	Гал
гектар	ha	ha	HAR	har	HAR	га	HAR	га	HAR	ГЕК	гек	га	га
генри	H	H	H	h	H	Гн	H	Гн	H	ГЕ	ге	Гн	Гн

Обозначение единицы

Наименование единицы	буквами латинского алфавита				буквами русского алфавита				
	при неограниченном наборе знаков (международное)		при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы		при неограниченном наборе знаков, содержащем буквы		при ограниченном наборе знаков		
	при неограниченном наборе знаков (международное)	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при неограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при неограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при неограниченном наборе знаков	при ограниченном наборе знаков	
герц	Hz	Hz	HZ	Гц	Гц	ГЦ	ГЦ	Гц	при неограниченном наборе знаков
год	a	a	ANN	год	год	ГОД	ГОД	год	при неограниченном наборе знаков
град (гон)	gon	gon	GON	гон	гон	ГОН	ГОН	град	при неограниченном наборе знаков
градус (угол)	deg	deg	DEG	град	град	ГРАД	ГРАД	град	при неограниченном наборе знаков
градус Цельсия	°C	Cel	CEL	Цел	Цел	ЦЕЛ	ЦЕЛ	°C	при неограниченном наборе знаков
грамм	g	g	G	г	г	Г	Г	г	при неограниченном наборе знаков
грэй	Gy	Gy	GY	Гр	Гр	ГР	ГР	Гр	при неограниченном наборе знаков
декада	—	—	—	дек	дек	ДЕК	ДЕК	дек	при неограниченном наборе знаков
децибел	dB	dB	DB	дБ	дБ	ДБ	ДБ	дБ	при неограниченном наборе знаков
джоуль	J	J	J	Дж	Дж	ДЖ	ДЖ	Дж	при неограниченном наборе знаков
диоптрия	—	dptr	DPTR	дптр	дптр	ДПТР	ДПТР	дптр	при неограниченном наборе знаков
зиверт	Sv	Sv	SV	Зв	Зв	ЗВ	ЗВ	Зв	при неограниченном наборе знаков
кандела	cd	cd	CD	кд	кд	КД	КД	кд	при неограниченном наборе знаков
карат	—	kar	KAR	кар	кар	КАР	КАР	кар	при неограниченном наборе знаков
кельвин	K	K	K	К	К	К	К	К	при неограниченном наборе знаков
килограмм	kg	kg	KG	кг	кг	КГ	КГ	кг	при неограниченном наборе знаков

Продолжение табл. 1

Наименование единицы	Обозначение единицы							
	буквами латинского алфавита		буквами русского алфавита		при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы		при неограниченном наборе знаков (междунаrodnое)	
	приогр-ные и строчные	пропис-ные	приогр-ные и строчные	пропис-ные	приогр-ные и строчные	пропис-ные	приогр-ные и строчные	при неограниченном наборе знаков
Кулон	C	C	C	Кл	Кл	Кл	Кл	Кл
литр	L; (l)	L; (l)	L	л	л	л	л	л
люкс	lx	lx	LX	лк	лк	лк	лк	лк
люмен	lm	lm	LM	лм	лм	лм	лм	лм
месяц	—	men	MEN	мес	мес	мес	мес	мес
метр	m	m	M	м	м	м	м	м
миллионная доля	ppm	ppm	PPM	ппм	ппм	ппм	ппм	ппм
минута (время)	min	min	MIN	мин	мин	мин	мин	мин
минута (угол)	...'	...'	MNT	мнт	мнт	мнт	...'	...
моль	mol	mol	MOL	моль	моль	МОЛЬ	моль	МОЛЬ
морская миля	n mile	n mile	NAM	миля	миля	МИЛЯ	миля	миля
неделя	—	sep	SEP	нед	нед	НЕД	нед	нед
нелер	Np	Np	NP	Нп	Нп	НП	Нп	Нп
ньютон	N	N	N	Н	Н	Н	Н	Н
оборот в минуту	r/min	r/min	R/MIN	об/мин	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	об/с

Продолжение табл. 1

Наименование единицы	Обозначение единицы					
	буквами латинского алфавита		буквами русского алфавита			
	при неограниченном наборе знаков (между народное)	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при ограниченном наборе знаков, содержащем буквы	при неограниченном наборе знаков	при неограниченном наборе знаков
	прописные и строчные	прописные	строчные	прописные и строчные	прописные	строчные
узел	кп	кп	KNT	knt	УЗ	уз
фарад	F	F	F	f	Ф	ф
фон	phon	phon	PHON	phon	ФОН	фон
час	h	h	HR	hr	Ч	ч
электрон-вольт	eV	eV	EV	ev	ЭВ	эв

**Обозначения приставок для образования десятичных кратных и дольных единиц
физических величин**

Множитель	Приставка	Обозначение приставки																															
		буквами латинского алфавита				буквами русского алфавита																											
		при неограниченном наборе знаков (международное)	прописными и строчными	прописными	строчными	прописными и строчными	прописными	строчными	при неограниченном наборе знаков																								
10^{16}	экса	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{15}	пета	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{12}	тера	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^9	гига	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^6	мега	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^3	кило	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^2	гекто	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^1	дека	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-1}	деци	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-2}	санти	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-3}	милли	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-6}	микро	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-9}	нано	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-12}	пико	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-15}	фемто	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А
10^{-18}	атто	Е	Р	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	Ф	А	Э	П	Т	Г	М	к	г	да	д	с	м	МК	Н	П	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; иф (микрофарад).

Примечания:

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 (\cdot), 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; v.m.a — 1
м³.кг.с — 3 а — 2; m³.kg.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, из которых дана ссылка	Номер пункта стандарта в перечне из 12 приложений
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. стр. 0,54 уч. изд. л.
Тираж 14 000 Цена 3 коп.

Организация «Знание» Почта» Издательство стандартов 123840 Москва ГСП (123840) Ленинский пер. 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 31-143