



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КАЛИБРЫ ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ
БУРИЛЬНЫХ ТРУБ С ВЫСАЖЕННЫМИ
КОНЦАМИ И МУФТ К НИМ**

типы, основные размеры и допуски

ГОСТ 10653-84

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ
БУРИЛЬНЫХ ТРУБ С ВЫСАЖЕННЫМИ
КОНЦАМИ И МУФТ К НИМ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ

ГОСТ 10653—84

Издание официальное

МОСКВА — 1984

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. А. Медовой, Г. С. Кудинова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1984 г. № 981

**КАЛИБРЫ ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ БУРИЛЬНЫХ
ТРУБ С ВЫСАЖЕННЫМИ КОНЦАМИ И МУФТ К НИМ**

Типы, основные размеры и допуски

Gauges for triangular thread of internal-external
upset drill pipes with couplings.

Types, basic dimensions and tolerances

ОКП 39 3191

**ГОСТ
10653—84**

Взамен
ГОСТ 10653—63

с 01.01.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на калибры для треугольной резьбы бурильных труб с высаженными концами и муфт к ним по ГОСТ 631—75.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям высшей категории качества.

1. ТИПЫ КАЛИБРОВ

1.1. Калибры должны изготавляться типов:

Р — резьбовые рабочие (пробки и кольца);

К-Р — резьбовые контрольные (пробки и кольца);

Г — гладкие рабочие (пробки и кольца);

К-Г — гладкие контрольные (пробки).

1.2. Правила применения калибров указаны в обязательном приложении к настоящему стандарту.

1.3. Технические условия — по ГОСТ 24672—81.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

2.1. В настоящем стандарте приняты следующие буквенные обозначения размеров и допусков:

A_M — натяг резьбы муфты по рабочему калибру-пробке;

A_T — натяг резьбы трубы по рабочему калибру-кольцу;

- c — срез вершины резьбы калибра;
- D — диаметр выточки калибра-кольца;
- d — диаметр проточки калибра-пробки;
- L — длина от малого торца до контрольной плоскости резьбового калибра-пробки;
- L_1 — длина гладкого рабочего калибра-пробки;
- L_2 — длина гладкого калибра-кольца;
- l_3 — длина гладкого контрольного калибра-пробки;
- P — шаг резьбы;
- N — действительный натяг рабочего калибра-кольца по контрольному калибру-пробке;
- S — действительный натяг контрольного калибра-кольца по контрольному калибру-пробке;
- S_1 — действительный натяг рабочего калибра-пробки по контрольному калибру-кольцу.

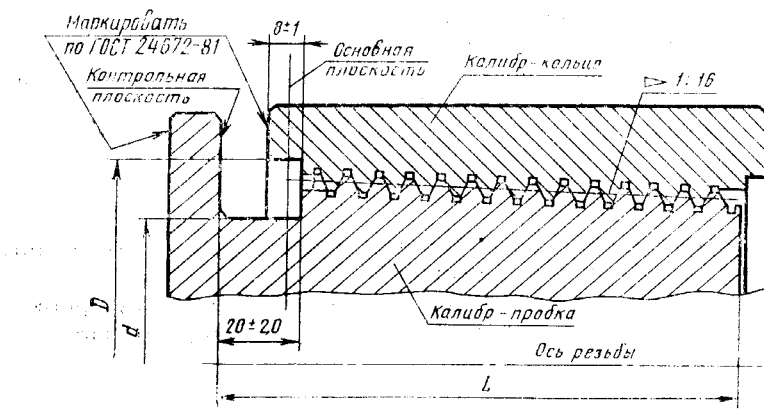
3. ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

3.1. Профиль резьбы, основные размеры и предельные отклонения рабочих и контрольных калибров должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.

Форма канавки произвольная.

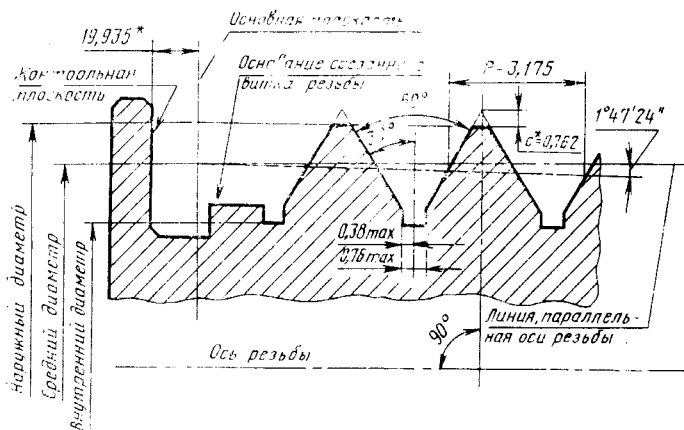
3.2. Длина калибров-колец (рабочего и контрольного) устанавливается рабочими чертежами и не подлежит обязательному контролю, но должна удовлетворять требованиям черт. 3а и 3в.

Длина контрольного калибра-кольца должна соответствовать длине рабочего калибра-кольца.

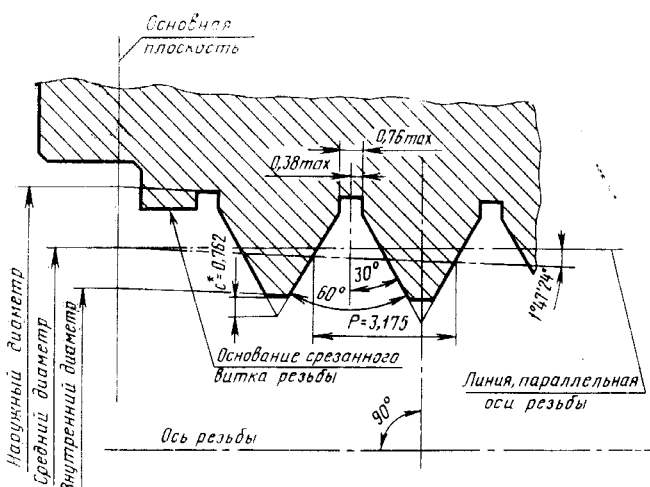


Черт. 1

Профиль резьбы калибров-пробок Р и К-Р



Профиль резьбы калибров-кольцо Р и К-Р



* Размеры для справок

Таблица 1

Условное обозначение трубы	Диаметры в основной плоскости						<i>L</i>	
	Калибры-пробы R и K-R			Калибр-кольца R и K-R				
	наружный (пред. откл. +0,075 -0,125)	средний	внутренний, не более	наружный, не менее	средний	внутренний (пред. откл. +0,075)		
B360	59,665	58,439	56,553	60,325	58,439	57,213	59	
B73	72,365	71,139	69,253	73,025	71,139	69,913	72	
B89	88,240	87,014	85,128	88,903	87,014	85,788	84	
B102	100,940	99,714	97,828	101,600	99,714	98,488	72	
B127; H102	113,640	112,414	110,528	114,300	112,414	111,188	81	
B127; H114	126,340	125,114	123,228	127,000	125,114	123,888	91	
B140	140,640	139,414	137,528	141,300	139,414	138,188	91	
B160	167,615	166,389	164,503	168,275	166,389	165,163	97	
B173	65,576	66,802	79,877	67,462	65,576	64,350	103,5	
B189	81,103	96,470	95,244	81,763	79,877	71	59	
H140	53,340	152,114	93,358	97,130	95,244	85	72	
		50,228		154,000	152,114	150,888	148	

Таблица 2

Размеры в мм

Размеры калибра	Пределевые отклонения			
	Рабочий калибр		Контрольный калибр	
	пробка	кольцо	пробка	кольцо
Средний диаметр	$\pm 0,025$	—	$\pm 0,012$	—
Шаг P	$0,015$	0,022	$0,010$	0,015
Угол наклона боковой стороны профиля (30°)	$\pm 12'$	$\pm 18'$	$\pm 9'$	$\pm 13'$
Разность средних диаметров на длине резьбы калибра без крайних полных витков (конусность)	$+0,025$	$-0,005$	$+0,025$	$-0,005$
L	$+4$	$-0,030$	$\pm 0,1$	$-0,030$

Примечания:

1. Пределевые отклонения шага резьбы, указанные в табл. 2, относятся к расстоянию между любыми витками резьбы. Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс.

2. Шаг измеряется параллельно оси резьбы.

3.3. Взаимосвязь между контрольными калибрами, рабочими калибрами и резьбой изделия, а также предельные отклонения натяга указаны на черт. 3.

3.4. При изготовлении рабочие калибры-пробки должны быть приспособлены к контрольному калибру-кольцу с натягом, равным действительному натягу данного контрольного калибра-кольца по контрольному калибру-пробке. Предельное отклонение приспособки $\pm 0,1$ мм.

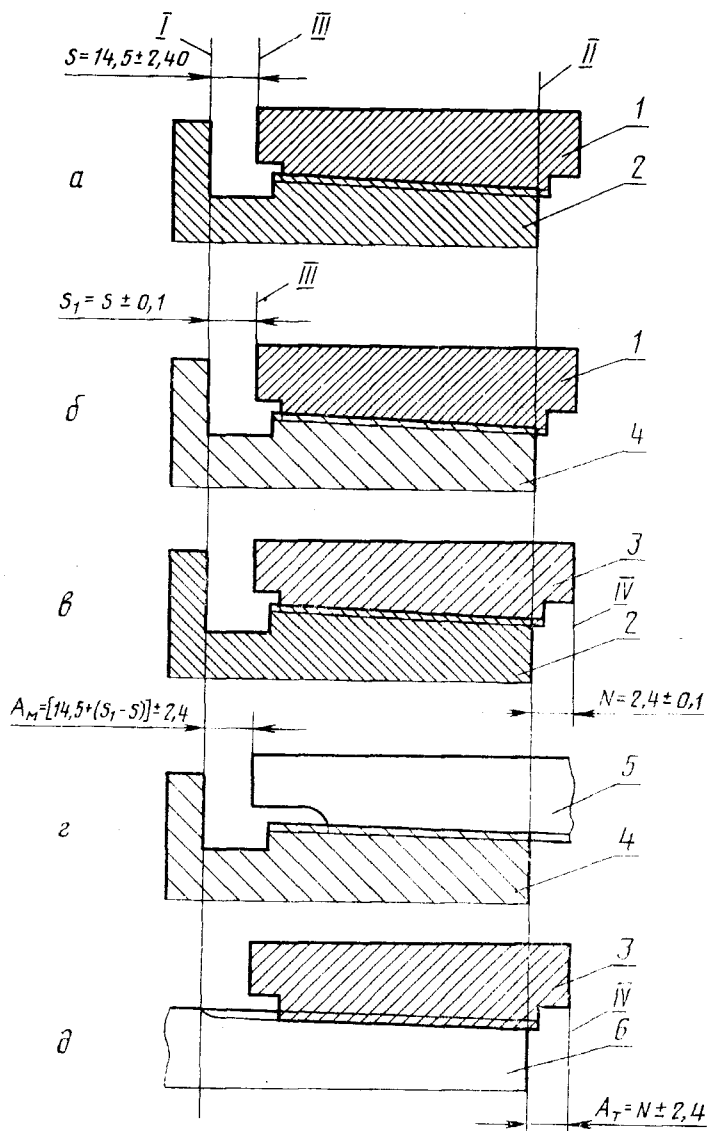
На контрольном калибре-кольце должно быть указано действительное значение его натяга по парному контрольному калибру-пробке.

3.5. При изготовлении рабочие калибры (пробки и кольца) считаются годными, если их натяги по контрольным калибрам будут выдержаны в пределах, указанных на черт. 3б и 3в при условии соблюдения всех геометрических параметров в заданных пределах.

Примечание. На черт. 3б и 3в предельные отклонения указаны для изготовителя калибров.

3.6. Износ калибров, выраженный изменением натягов S , S_1 и N в процессе эксплуатации калибров не должен выходить за пределы плюс 0,25 мм, минус 0,5 мм.

3.7. Допуск прямолинейности боковых сторон профиля резьбы — 3 мкм.



I—контрольная плоскость калибров-пробок (рабочего и контрольного); II—контрольная плоскость контрольного калибра-пробки; III—контрольная плоскость контрольного калибра-кольца; IV—контрольная плоскость рабочего калибра-кольца;

1—контрольный калибр-кольцо; 2—контрольный калибр-пробка; 3—рабочий калибр-кольцо; 4—рабочий калибр-пробка; 5—муфта; 6—труба.

Черт. 3

3.8. Допуск прямолинейности образующей конуса калибров (пробок и колец) по линии среднего диаметра резьбы — в пределах $\frac{1}{2}$ поля допуска конусности.

3.9. Допуск перпендикулярности контрольных плоскостей калибра-пробки к оси резьбы должен быть:

0,030 мм для калибра-пробки Р;

0,020 мм для калибра-пробки К-Р.

3.10. Допуск параллельности контрольной плоскости припасованного калибра-кольца относительно контрольной плоскости контрольного калибра-пробки должен быть:

0,050 для калибра-кольца Р;

0,035 для калибра-кольца К-Р.

Контроль следует производить на расстоянии 3—5 мм от внешнего края торца.

3.11. Комплект рабочих резьбовых калибров должен состоять из калибра-пробки и калибра-кольца. Комплект контрольных резьбовых калибров состоит из контрольного калибра-пробки и припасованного к нему контрольного калибра-кольца.

По заказу потребителя допускается изготовление отдельно рабочих калибров-пробок и рабочих калибров-колец.

При одновременном заказе не менее 10 рабочих калибров (пробок и колец) и комплекта контрольных калибров рабочие калибры припасовываются к данным контрольным калибрам.

3.12. Условное обозначение калибра должно состоять из наименования калибра («пробка», «кольцо», «контрольный калибр-пробка», «контрольный калибр-кольцо»), типа калибра, условного обозначения трубы и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения резьбового рабочего калибра-кольца для бурильных труб с высаженными наружу концами условного диаметра 89 мм:

Кольцо Р Н89 ГОСТ 10653—84

То же, для бурильных труб с высаженными внутрь концами.

Кольцо Р В89 ГОСТ 10653—84

То же, для труб с левой резьбой:

Кольцо Р В89 LH ГОСТ 10653—84

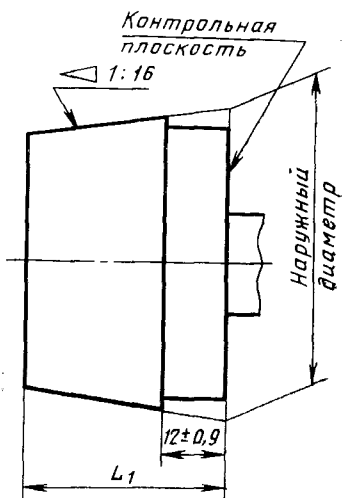
То же, для бурильных труб с высаженными наружу концами условного диаметра 102 мм или с высаженными внутрь концами условного диаметра 114 мм:

Кольцо Р В114 Н102 ГОСТ 10653—84

4. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

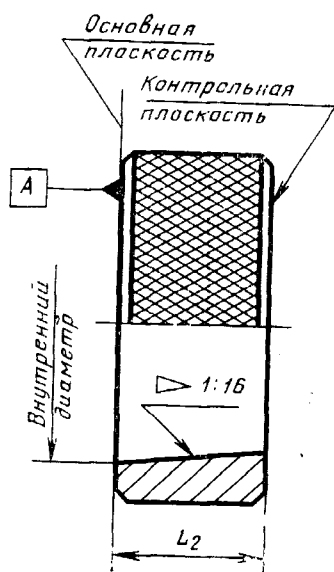
4.1. Основные размеры и предельные отклонения рабочих и контрольных калибров должны соответствовать указанным на черт. 4—6 и в табл. 3.

Калибр-пробка Г



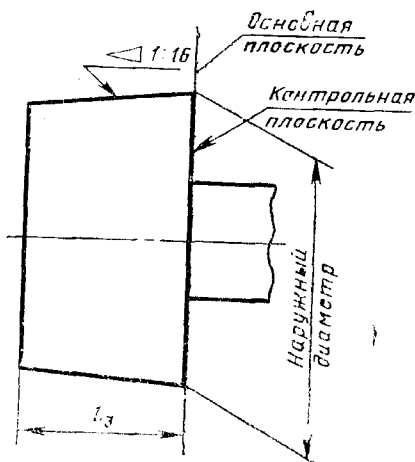
Черт. 4

Калибр-кольцо Г



Черт. 5

Калибр-пробка К-Г



Черт. 6

Таблица 3

Условное обозначение трубы	Калибр-пробка			L_1 (пред. откл. h_{12})	L_2 (пред. откл. h_{15})	t_0	Прелельные отклонения конусности калибра-пробки на его длине
	рабочий		контрольный				
	Наружный диаметр	Предел. откл.	Наружный диаметр	Предел. откл.	Наружный диаметр	Предел. откл.	
B60	57,025	$\pm 0,010$	60,173	$\pm 0,010$	60,173	62	39,065
B73	69,725		72,873		72,873	75	52,065
B89	85,600		88,748		88,748	75	52,065
B102	97,300		101,448		101,448	84	61,065
B114; H102	111,000		114,148		114,148	94	71,065
B127; H114	123,700	$\pm 0,015$	126,848	$\pm 0,012$	126,848	94	71,065
B140	138,000		141,148		141,148	100	77,065
B168	164,975		168,123		168,123	106	85,365
H60	64,162		67,310		67,310	62	39,065
H73	77,463	$\pm 0,010$	81,611	$\pm 0,010$	81,611	75	52,065
H89	93,830		96,978		96,978	75	52,065
H140	150,700	$\pm 0,015$	153,848	$\pm 0,012$	153,848	100	77,065

4.2. Калибр-кольцо должен быть припасован по краске к контрольному калибру-пробке. Прилегание конусных поверхностей должно быть не менее 80 %. Голщина слоя краски должна составлять не более 0,006 мм.

4.3. При контроле припасованного калибра-кольца его плоскость А должна совпадать с контрольной плоскостью контрольного калибра-пробки. Предельные отклонения смещения контрольной плоскости нового калибра-кольца $\pm 0,1$ мм, предельно изношенного — плюс 0,5 мм.

4.4. Комплект гладких калибров должен состоять из рабочего калибра-пробки, контрольного калибра-пробки и припасованного к нему рабочего калибра-кольца.

По заказу потребителя допускается изготовление отдельно рабочих калибров-пробок и калибров-колец. К одному контрольному калибру-пробке припасовывается не более 10 калибров-колец.

4.5. Условное обозначение гладкого калибра должно соответствовать п. 3.12.

Пример условного обозначения гладкого рабочего калибра-кольца для бурильных труб с высаженными наружу концами условного диаметра 89 мм:

Кольцо Г Н89 ГОСТ 10653—84

То же, для бурильных труб с высаженными внутрь концами:

Кольцо Г В89 ГОСТ 10653—84

То же, для бурильных труб с высаженными наружу концами условного диаметра 102 мм или с высаженными внутрь концами условного диаметра 114 мм:

Кольцо Г В114 Н102 ГОСТ 10653—84

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ

1. Для определения действительного натяга S_1 и N должны применяться контрольные резьбовые калибрь. До начала эксплуатации калибров следует определить действительный натяг S контрольной пары новых или отремонтированных калибров (черт. 3 а). Значение этого натяга маркируется на контрольном калибре-кольце.

2. Резьбовой контрольный калибр-кольцо предназначен для определения действительного натяга S_1 резьбового рабочего калибра-пробки (черт. 3б). Значение этого натяга маркируется на рабочем калибре-пробке.

В случае определения действительного натяга новых рабочих калибров-пробок по контрольному калибру-кольцу, по которому не производилась присовка при изготовлении, действительный натяг может выходить за предельные отклонения $\pm 0,1$ мм.

3. Резьбовой контрольный калибр-пробка предназначен для определения действительного натяга N резьбового рабочего калибра-кольца (черт. 3в). Значение этого натяга маркируется на рабочем калибре-кольце.

В случае определения действительного натяга новых рабочих калибров-кольц по контрольному калибру-пробке, по которому не производилась присовка при изготовлении, действительный натяг может выходить за предельные отклонения $\pm 0,1$ мм.

4. Резьбовой рабочий калибр-пробка предназначен для контроля натяга A_M установленного в ГОСТ 631—75. При этом рекомендуется учитывать равноть натягов $S_1 — S$ (черт. 3г).

5. Резьбовой рабочий калибр-кольцо предназначен для контроля натяга A_T , установленного в ГОСТ 631—75. При этом рекомендуется учитывать действительное значение натяга N (черт. 3д).

6. Гладкий рабочий калибр-пробка предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты; гладкий рабочий калибр-кольцо — для контроля конусности наружного диаметра резьбы трубы.

7. Гладкий контрольный калибр-пробка предназначен для присовки к нему конуса гладкого рабочего калибра-кольца по краске и контроля внутреннего диаметра калибра-кольца в основной плоскости.

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 02.04.84 Подп. в печ. 22.04.84. 1,0 п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,58 уч.-изд: л.
Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1104

19c

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая темпера- тура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

**ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
НАИМЕНОВАНИЯ**

Величина	Единица			Выражение через основные и до- полнительные единицы СИ	
	Наименова- ние	Обозначение			
		междуна- родное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	с А	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesla	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	