

Цена 13 коп.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Наименование величины	Единица измерения	Сокращ. обозначение	Наименование величины	Единица измерения	Сокращ. обозначение
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
ДЛИНА	метр	<i>m</i>	Работа, энергия	дюль (1 кг)·(1 м)	<i>дж</i>
МАССА	килограмм	<i>кг</i>	Мощность	вatt (1 дж):(1 сек)	<i>вт</i>
ВРЕМЯ	секунда	<i>сек</i>	Количество электричества (электрический заряд)	кулон (1 а)·(1 сек)	<i>к</i>
СИЛА ТОКА	ампер	<i>a</i>	Электрическое напряжение, разность электрических потенциалов	вольт (1 вт):(1 а)	<i>в</i>
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	градус Кельвина	<i>°K</i>			
СИЛА СВЕТА	свеча	<i>св</i>	Электрическое сопротивление	ом (1 вт):(1 а)	<i>ом</i>
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
Плоский угол	радиан	<i>рад</i>	Электрическая емкость	фарада (1 к): (1 в)	<i>ф</i>
Телесный угол	стерadian	<i>стер</i>	Магнитный поток	вебер (1 к)·(1 ом)	<i>вб</i>
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
Площадь	квадратный метр	<i>m²</i>	Индуктивность	генри (1 вб):(1 а)	<i>гн</i>
Объем	кубический метр	<i>m³</i>		дюль на градус	<i>дж/град</i>
Плотность (объемная масса)	килограмм на кубический метр	<i>кг/m³</i>	Теплоемкость системы	вatt на метр-градус	<i>вт/м·град</i>
Скорость	метр в секунду	<i>м/сек</i>	Коэффициент теплопроводности		
Угловая скорость	радиан в секунду	<i>рад/сек</i>	Световой поток	люмен (1 св)·(1 стер)	<i>лм</i>
Сила	ньютон (1 кг)·(1 м):(1 сек) ²	<i>N</i>	Яркость	нит (1 св):(1 м ²)	<i>нт</i>
Давление (механическое напряжение.)	ньютон на квадратный метр	<i>N/m²</i>	Освещенность	люкс (1 лм):(1 м ²)	<i>лк</i>

ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

Множитель, на который умножается единица	Приставки	Сокращ. обозначение	Множитель, на который умножается единица	Приставки	Сокращ. обозначение
$1000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	тера	<i>T</i>	$0,1 = 10^{-1}$	дэци	<i>д</i>
$1000\ 000\ 000 = 10^9$	гига	<i>G</i>	$0,01 = 10^{-2}$	санти	<i>с</i>
$1000\ 000 = 10^6$	мега	<i>M</i>	$0,001 = 10^{-3}$	милли	<i>м</i>
$1000 = 10^3$	кило	<i>K</i>	$0,000\ 001 = 10^{-6}$	микро	<i>мк</i>
$100 = 10^2$	гекто	<i>г</i>	$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	нано	<i>н</i>
$10 = 10^1$	дека	<i>да</i>	$0,000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-12}$	пико	<i>п</i>