

ПРИСТАВКИ И МНОЖИТЕЛИ ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

НАИМЕНОВАНИЕ ПРИСТАВКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ		МНОЖИТЕЛЬ	ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ	
	РУССКОЕ	МЕЖДУНАРОДНОЕ		НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ	СООТНОШЕНИЕ С ЕДИНИЦЕЙ СИ
тера	Т	T	10^{12}	терагерц	$1\text{ТГц}=10^{12}\text{Гц}$
гига	Г	G	10^9	гигаватт	$1\text{ГВт}=10^9\text{Вт}$
мега	М	M	10^6	мегаом	$1\text{Мом}=10^6\text{Ом}$
кило	к	k	10^3	киловольт	$1\text{kВ}=10^3\text{В}$
гекто	г	h	10^2	гектопаскаль	$1\text{гПа}=10^2\text{Па}$
дека	да	da	10	декалитр	$1\text{Дал}=10^1\text{л}$
дэси	д	d	10^{-1}	дебибел	$1\Delta\text{б}=10^{-1}\text{б}$
санти	с	c	10^{-2}	сантиметр	$1\text{см}=10^{-2}\text{м}$
милли	м	m	10^{-3}	миллиграмм	$1\text{мг}=10^{-3}\text{г}$
микро	мк	m	10^{-6}	микроампер	$1\text{мкА}=10^{-6}\text{А}$
нано	н	n	10^{-9}	нанокулон	$1\text{nКл}=10^{-9}\text{Кл}$
пико	п	p	10^{-12}	пикофарад	$1\text{пФ}=10^{-12}\text{Ф}$