

Единицы измерения, масштабы шкал

Приставки основных кратных и дольных единиц измерения (напоминание)

Десятичный множитель	Приставка		Обозначение	
	русская	международная	русское	международное
10^{-1}	деци	deci	д	d
10^{-2}	санτι	centi	с	c
10^{-3}	милли	milli	м	m
10^{-6}	микро	micro	мк	μ
10^{-9}	нано	nano	н	n
10^{-12}	пико	pico	п	p
10^{-15}	фемто	femto	ф	f
10^{-18}	атто	atto	а	a
10^1	дека	deca	да	da
10^2	гекто	hecto	г	h
10^3	кило	kilo	к	k
10^6	мега	mega	М	M
10^9	гига	giga	Г	G
10^{12}	тера	tera	Т	T

«Особые» единицы измерения

Внесистемные единицы, встречающиеся в литературе:

Дюйм (русское обозначение: **дюйм**; международное: *inch, in* или " — двойной штрих; от нидерл. *duim* — большой палец) — неметрическая единица измерения расстояния и длины в некоторых системах мер. В настоящее время поддюймом обычно подразумевают используемый в США английский дюйм (англ. *inch*), в точности равный 2,54 см.

Фут (русское обозначение: **фут**; международное: *ft*, а также ' — штрих; от англ. *foot* — ступня) — единица измерения длины в английской системе мер. Примерно 30 см, точное линейное значение различается в разных странах.

Миля морская – 1852 м (одна угловая минута меридиана!)

Кабельтов - международный кабельтов = 1/10 морской мили = 6 угловых секунд меридиана = 185,2 метра^[2].

Миля американская – 1609.34 м

Град (гон) (русское обозначение: **град**; международное: *gon, ᵍ*) — сотая часть прямого угла. Используется также наименование «метрический градус»

Масштабы шкал

Основные масштабы шкал – линейный, логарифмический, двойной логарифмический
Наиболее широко используемая логарифмическая единица – децибел.

Децибел (русское обозначение: дБ; международное: dB) — дольная единица бела, равная одной десятой этой единицы. Бел выражает отношение двух значений энергетической величины десятичным* логарифмом этого отношения. Отношение двух значений энергетической величины, такой как мощность, энергия, плотность энергии и т. п., выраженное в децибелах, определяется по формуле:

$$A(\text{dB})=10 \lg P1/P2$$

Энергетические величины пропорциональны квадратам силовых величин (или величин поля, как принято в международных документах), таких как звуковое давление, электрическое напряжение, сила электрического тока и т. п., поэтому отношение двух значений силовой величины, выраженное в децибелах, определяется по формуле:

$$A(\text{dB})= 10 \lg U1^2/U2^2 = 20 \lg U1/U2$$

Когда говорят о двойном логарифмическом масштабе, имеют в виду, что логарифмический масштаб используется на обеих осях (например, частота и коэффициент усиления по напряжению).

А что такое непер? (1 Нп = 8,686 дБ)