

## Основные физические величины

длина	$m$	(l)	сила электрического		
масса	$kg$	(m)	тока	$A$	(I)
время	$s$	(t)	сила света	$cd$	(I)
температура	$K$	(T)	количество вещества	моль	(v)

## Дополнительные физические величины

угол плоский	$rad$	(φ)	угол телесный	стерадиан	(Ω)
--------------	-------	-----	---------------	-----------	-----

## Производные физические величины

площадь	$m^2$	(S)	электрический заряд	$Cл$	(q)
объем	$m^3$	(V)	напряженность		
скорость	$m/c$	(v)	электрического поля	$B/m$	(E)
ускорение	$m/c^2$	(a)	электрическое		
плотность	$kg/m^3$	(ρ)	напряжение		
сила	$H$	(F)	(разность потенциалов)	$B$	(U)
частота	$Гц$	(ν)	электрическая емкость	$Ф$	(C)
давление	$Па$	(p)	электрическое		
энергия			сопротивление	$Ом$	(R)
работа			магнитный поток	$Вб$	(Φ)
кол-во теплоты	$Дж$	(E, A, Q)	магнитная индукция	$Тл$	(B)
мощность	$Вт$	(N, P)	индуктивность	$Гн$	(L)