Основные физические величины			
длина масса время температура	м (I) кг (m) с (t) К (T)	сила электрического тока А (I) сила света кд (I) количество вещества моль (V)	
Дополнительные физические величины			
угол плоский	<i>paд</i> (φ)	угол телесный стерадиан (Ω)	
Производные физические величины			
площадь объем скорость ускорение плотность сила частота давление энергия работа кол-во теплоты	м ² (S) м ³ (V) м/c (v) м/c ² (a) кг/м ³ (р) Н (F) Гц (υ) Па (р)	электрический заряд K_{Λ} (q) напряженность электрического поля B/M (E) электрическое напряжение (разность потенциалов) B (U) электрическая емкость Φ (C) электрическое сопротивление O_{M} (R) магнитный поток B_{0} (Ф) магнитная индукция T_{Λ} (B)	
мощность	Bm (N, P)	индуктивность Гн (L)	