

СОКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛЫ

Бк	беккерель
В	вольт
Вт	ватт
г	грамм
Гц	герц
ГГц	гигагерц
дтекс	внесистемная единица линейной плотности волокон или нитей, равная отношению их массы к длине. 1дтекс = 10 мг/м
ИК	инфракрасный
К	кельвин
кВА	киловольт-ампер
квар	киловольт-ампер реактивный
кВт	киловатт
кГц	килогерц
кг	килограмм
кгс	килограмм-сила
км	километр
кН	килоньютон
кПа	килопаскаль
ккал	килокалория
л	литр
м	метр
мас.%	процент содержания по массе
МГц	мегагерц
м-	мета-
м ²	квадратный метр
мг	миллиграмм
мм	миллиметр
мкКи	микрочюри
мН	миллиньютон
Н	ньютон
об.%	процент содержания по объему
о-	орто-
п-	пара-
ПерТ	переменный ток
ПостТ	постоянный ток
с	секунда
сг	сантиграмм
см	сантиметр
см ²	квадратный сантиметр
см ³	кубический сантиметр
сН	сантиньютон
эВ	электрон-вольт
°С	градус Цельсия
ASTM	Американское Общество испытания материалов
INN	International Nonproprietary Name, Международное несобственное название
INNМ	International Nonproprietary Name Modified, Международное модифицированное несобственное название
ISO	International Organization for Standardization, Международная организация по стандартизации
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry, Международный союз теоретической и прикладной химии (ИЮПАК)
%	процент

Примеры

1500 г/м ²	одна тысяча пятьсот грамм на метр квадратный
1000 м/с	одна тысяча метров в секунду
15 °С	пятнадцать градусов Цельсия