

Prescurtări folosite pentru unitățile de măsură

*Используемые сокращения единиц измерения
Abbreviations used for measurement units*

mm	=	milimetru	мм	=	миллиметр	mm	=	millimeter
m	=	metru	м	=	метр	m	=	meter
dm ²	=	decimetru pătrat	дм ²	=	квадратный дециметр	dm ²	=	square decimeter
m ²	=	metru pătrat	м ²	=	квадратный метр	m ²	=	square meter
m ³	=	metru cub	м ³	=	кубический метр	m ³	=	cubic meter
ha	=	hectar	га	=	гектар	ha	=	hectare
km	=	kilometru	км	=	километр	km	=	kilometer
km ²	=	kilometru pătrat	км ²	=	квадратный километр	km ²	=	square kilometer
mg	=	miligram	мг	=	миллиграмм	mg	=	milligram
g	=	gram	г	=	грамм	g	=	gram
kg	=	kilogram	кг	=	килограмм	kg	=	kilogram
t	=	tonă	т	=	тонна	t	=	tonne
l	=	litru	л	=	литр	l	=	liter
dal	=	decalitru	дал	=	декалитр	dal	=	decaliter
buc.	=	bucată	шт.	=	штука	pcs.	=	piece
unit.	=	unități	ед.	=	единица	unit.	=	unit
%	=	procent	%	=	процент	%	=	percent
‰	=	promilă	‰	=	промиле	‰	=	promile
kWh	=	kilowatt-oră	кВт·ч	=	киловатт-час	kWh	=	kilowatt-hour
kV	=	kilovolt	кВ	=	киловольт	kV	=	kilovolt
CP	=	cal putere	л.с.	=	лошадиная сила	HP	=	horse power
Gkal	=	gigacalorie	Гкал	=	гигакалория	Gkal	=	gigacalory
mii	=	mii	тыс.	=	тысяча	thou.	=	thousand
mil.	=	milion	млн.	=	миллион	mio.	=	million
ex.	=	exemplar	экз.	=	экземпляр	ex.	=	example
	=	secundă		=	секунда		=	second
	=	minut		=	минута		=	minute
°	=	grad	°	=	градус	°	=	degree

Simboluri folosite

*Используемые обозначения
Symbols used*

- = evenimentul nu a existat / не было явления / data not applicable
- ... = lipsă date / сведений нет / data not available
- 0,0 = valoare mică / меньшая единица измерения / negligible magnitude

În unele cazuri pot apărea decalaje neînsemnate dintre totalurile indicate și sumele componente include, fapt ce se explică prin rotunjirea datelor.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

In some cases, there may occur insignificant discrepancies between the totals and corresponding sums of the components, fact that could be explained by data approximation.