

## КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА

### КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

1 Нм	=	0.738 lbf.ft
1 lbf.ft	=	1.356 Нм
1 Нм	=	0.1019 кг.ф.м.
1 кг.ф.м.	=	9.81 Нм
1 Нм	=	10.19 кг.ф.см.
1 кг.ф.см.	=	0.0981 Нм
1 lbf.ft	=	0.1382 кг.ф.м.
1 кг.ф.м.	=	7.2345 lbf.ft

### ДАВЛЕНИЕ

1 bar	=	14.504 lbf.in <sup>2</sup> (p.s.i.)
1 lbf.in <sup>2</sup> (p.s.i.)	=	0.069 bar

### УСИЛИЕ

1 Н	=	0.2248 lbf
1 lbf	=	4.448 Н

### МАССА

1 кг	=	2.2046 lbs
1 lb	=	0.4536 кг.с.
1 тонна	=	1000 кг.с.
1 кН	=	0.102 тонна
1 тонна	=	9.81 кН

## ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАТЯГИВАНИЯ БОЛТОВ ФЛАНЦЕВ

