

TF  $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lbf}\cdot\text{in}}$

Полностью автоматический высокоточный цифровой моментомер для установки момента на динамометрических ключах с функцией переключения единиц измерения. Отлично подходит для лабораторий.



Погрешность $\pm 1\% + 1$ знак

Модель	Канал	Квадр.	Диапазон измерения [Н·м]		Вес [кг]	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]
			Min - Max	Цена деления				
TF200N	1	12.7	5-200	0.05	240	1860	550	930
	2	9.53	0.5-20	0.005				
TF500N	1	19.05	20-500	0.2	315	2160	550	930
	2	9.53	2-50	0.02				
TF1000N	1	25.4	25-1000	0.25	380	2660	550	930
	2	12.7	5-200	0.05				
	3	9.53	0.5-20	0.005				
TF2000N	1	25.4	100-2100	1	415	3160	550	930
	2	19.05	20-500	0.2				
	3	9.53	2-50	0.02				
TF3000N	1	38.1	200-3000	1	450	3160	550	930
	2	25.4	100-2100	1				
	3	19.05	20-500	0.2				

- Переходники, кабели и термопринтер (арт. EPP16M3) поставляются отдельно
 - Калибровочное устройство продается отдельно
 - Программное обеспечение для анализа результатов измерения приобретается отдельно.
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33
- Может поставляться с компьютером или без, уточняйте при заказе



Калибровочное устройство
арт. TFTCL

TDT3-G  $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lbf}\cdot\text{in}}$

Моментомер для установки момента на динамометрических отвертках. Отдельно модель TDTLA3 - для установки момента на ключах с малым диапазоном.

Погрешность $\pm 1\% + 1$ знак

Модель	Диапазон [сН·м]	
	Min - Max	ц.д.
TDT60CN3-G	2-60	0.005
TDT600CN3-G	20-600	0.05

- Переходники, кабели и термопринтер (арт. EPP16M3) поставляются отдельно
- Калибровочное устройство продается отдельно
- Программное обеспечение для анализа результатов измерения приобретается отдельно. См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33
- Зарядка и загрузочное устройство в комплекте.
- Вес: 11 кг
- Квадрат 6.35 мм или шлиц 0.70 мм
- Габариты: 230 мм x 220 мм x 225 мм



Калибровочное устройство
арт. TDTCL

