

TF

Полностью автоматический высокоточный цифровой моментометр 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

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

| Модель | Погрешность $\pm 1\% + 1$ знак | | 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

