

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

Базовая модель цифрового динамометрического ключа с функцией вывода данных. На динамометрических ключах данной серии установлен LED индикатор, который уведомляет оператора о достижении момента.

Погрешность  $\pm 3\%$ 

Модель	Диапазон измерения [Н•м]		Общая длина [мм]	Вес [кг]
	Min - Max	Цена деления		
CPT20x10D-G	4-20	0.02	280.5	0.63
CPT50x12D-G	10-50	0.05	282.5	0.65
CPT100x15D-G	20-100	0.1	384.5	0.85
CPT200x19D-G	40-200	0.2	475.5	1.37
CPT280x22D-G	56-280		591.5	1.76

- В базовой комплектации ключа серии CPT нет головки серии TQH. Для заказа ключа в полной комплектации добавьте к артикулу заказа «-SET» (CPT20x10D-G-SET). Полная комплектация включает в себя головку, доп. батарейку и пластиковый кейс для хранения и переноски динамометрического ключа
  - Общая длина и вес не учитывают длину и вес головки.
  - Для более долгой службы рекомендуется использовать 2 AA Ni-MH батарейки
  - В случае, если кейс и доп. батарейка не требуются, головку серии TQH можно приобрести отдельно
  - Кабель для вывода данных приобретается отдельно
  - Программное обеспечение для анализа полученных результатов измерения приобретается отдельно
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 29

## Технические характеристики

Погрешность	$\pm 3\%$ от отображаемого значения
Направление затяжки	По часовой/против часовой
Дисплей, высота символов	14 сегментов, 6 знаков, 7 мм
	7 сегментов, 4 знака, 3 мм
Индикатор батареи	4 сегмента
Количество ячеек памяти	50
Часов работы при полной зарядке	40
Память настройки момента	Режим предустановки: 10 значений
	Режим оценки: до 10 значений (верхнее, нижнее)
Базовые функции	Автовывключение (3 минуты)
	Автозапись/сброс результатов
	Автообнуление
	Сигнал о перетяжке
Питание	AA-батарейка 2 шт.
Условия работы	0-40°C, влажность менее 85% без конденсата
Вывод данных	По умолчанию: текстовый вывод
	Обработка, анализ, протоколы: см. модуль СтатАналитика, 33 стр