

CEM3-G kgf·cm / lbf·in

Серия цифровых динамометрических ключей с широким функционалом, включающая несколько моделей. Все модели могут передавать данные как по проводу, так и по Bluetooth (-BT).



Погрешность $\pm 1\%$

Модель	Диапазон измерения [Н·м]		Общая длина [мм]	Вес [кг]	Головка	Усилие [Н]
	Min - Max	Цена деления				
CEM10N3x8D-G	2-10	0.01	212	0.46	8D	48.1
CEM20N3x10D-G	4-20	0.02	214	0.47	10D	92.2
CEM50N3x12D-G	10-50	0.05	282	0.58	12D	196.9
CEM100N3x15D-G	20-100	0.1	384	0.63	15D	275.5
CEM200N3x19D-G	40-200	0.2	475	0.78	19D	428.3
CEM360N3x22D-G	72-360	0.4	713	1.13	22D	498.6
CEM500N3x22D-G	100-500	0.5	949	4.00	22D	549.5
CEM850N3x32D-G	170-850	1	1387	5.14	32D	608.0

- Общая длина и вес не учитывают длину и вес головки.
 - В комплекте: головка, батарея BP-5, зарядка (арт. BC-3-G)
 - Данная серия не совместима с головками серии PH
 - Кабель для вывода данных приобретается отдельно
 - Программное обеспечение для анализа полученных результатов измерения приобретается отдельно
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 29

Технические характеристики

Погрешность	$\pm 1\%$ от отображаемого значения
Направление затяжки	По часовой/против часовой
Дисплей, высота символов	7 сегментов, 4 знака, 10 мм (значение момента)
	14 сегментов, 3 знака, 7 мм (счетчик)
Индикатор батареи	4 сегмента
Количество ячеек памяти	999
Часов работы при полной зарядке	20 (время полной зарядки - 3.5 часа)
Базовые функции	Контроль момента затяжки; пиковое значение; автовыключение (3 минуты); автообнуление; настройка через ПК; оценка полученных результатов
Питание	Перезаряжаемая Ni-MH батарея
Условия работы	0-40°C, влажность менее 85% без конденсата
Вывод данных	По умолчанию: текстовый вывод
	Обработка, анализ, протоколы: см. модуль СтатАналитика, 33 стр

Модельный ряд

CEM3-G	CEM3-G-BTS	CEM3-G-BTD	CEM3-G-WF	CEM3-G-BTA	CEM3-P
Базовая модель серии CEM3-G, только базовые функции	Модель CEM3-G с возможностью сохранять результаты измерения на стороннее устройство в реальном времени	Модель CEM3-G с возможностью передавать данные на стороннее устройство, а также получать данные в реальном времени	Модель CEM3-G, совмещающая в себе функционал моделей BTS и BTD. Кроме того, данная модель может работать по Wi-Fi (2.4/5 GHz)	Модель CEM3-G, включающая в себя функционал модели BTD + возможность контроля угла затяжки (0°-999°, цена деления 1°, погрешность $\pm 2^\circ$ +1 знак)	Полностью программируемая версия модели CEM3-G, имеющая наиболее широкий функционал* из всех представленных моделей

*Кроме контроля угла затяжки и подключения по Wi-Fi. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации о функционале модели CEM3-P.