

# СТА2-G

Базовая модель цифрового динамометрического ключа с функцией вывода данных и возможностью контроля угла затяжки. На динамометрических ключах данной серии установлены LED индикатор и звуковой сигнал, который уведомляет оператора о достижении момента. Режим контроля угла включается автоматически при достижении момента.



Погрешность ±1%

Модель	Диапазон измерения [Н·м]		Общая длина [мм]	Вес [кг]	Головка
	Min - Max	Цена деления			
СТА50N2x12D-G	(2.5) 10-50	0.05	282	0.58	QH12D
СТА100N2x15D-G	(5) 20-100	0.1	384	0.63	QH15D
СТА200N2x19D-G	(10) 40-200	0.2	475	0.78	QH19D
СТА360N2x22D-G	(18) 72-360	0.4	713	1.13	QH22D
СТА500N2x22D-G	(25) 100-500	0.5	949	4.0	
СТА850N2x32D-G	(43) 170-850	1.0	1387	5.14	QH32D

- В базовой комплектации ключа серии СТА идет головка (в соответствии с таблицей), кабель для передачи данных (арт. 584), зарядка (арт. BC-3-G) и батарея BP-5
- Общая длина и вес не учитывают длину и вес головки.
- Данная серия не совместима с головками серии РН
- Пластиковый кейс приобретается отдельно
- Модели 500N2 и 850N2 - с металлической ручкой
- Программное обеспечение для анализа полученных результатов измерения приобретается отдельно  
См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 29

## Технические характеристики

Погрешность	±1% от отображаемого значения (угол: ±2°+1 знак)
Диапазон измерения угла	0°-999°, цена деления 1°
Дисплей, высота символов	14 сегментов, 6 знаков, 7 мм 7 сегментов, 4 знака, 3 мм
Индикатор батареи	4 сегмента
Количество ячеек памяти	999 (момент затяжки, 3 значения угла, финальный момент)
Часов работы при полной зарядке	20 (время полной зарядки - 3.5 часа)
Базовые функции	Контроль момента затяжки; максимальный момент; первый, второй и третий углы; первый, второй и третий максимальные углы; количество резьбовых соединений; автоворыноключение (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