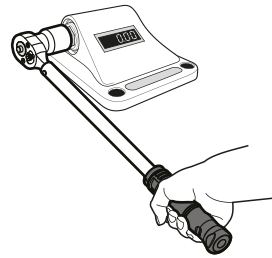


ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

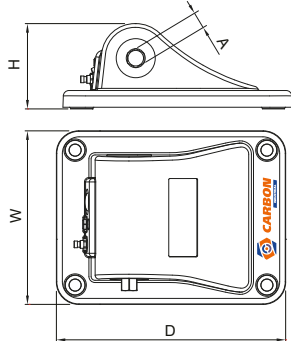
- СТТС-150 Электронный прибор для измерения крутящего момента, 7.5-150 Нм
- СТТС-500 Электронный прибор для измерения крутящего момента, 20-500 Нм
- СТТС-1000 Электронный прибор для измерения крутящего момента, 50-1000 Нм
- СТТС-2000 Электронный прибор для измерения крутящего момента, 100-2000 Нм



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Электронные приборы для измерения крутящего момента CARBON® портативного типа предназначены для контроля рабочих значений крутящего момента при работе с динамометрическим инструментом.

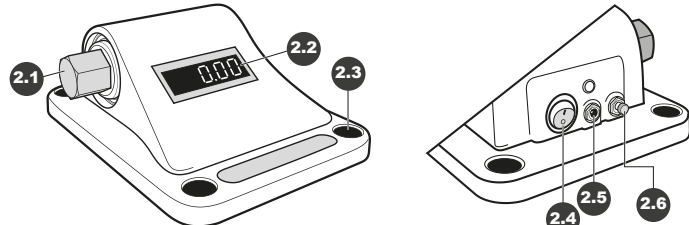
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CARBON № СТТС-150 СТТС-500 СТТС-1000 СТТС-2000				
Диапазон Нм	7.5-150	25-500	50-1000	100-2000
SL мм	14	27	27	32
D мм		205		
W мм		155		
H мм		76		
Направление измерения/ погрешность	правое	±1%		

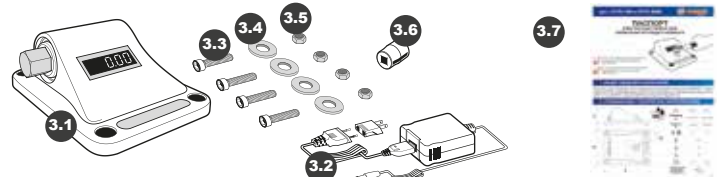
- 5-ти разрядный дисплей со скоростью обновления 5 значений в секунду.
- Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от +5°C до +40°C, относительная влажность от 40% до 80%.
- Время удержания фиксации измерения 2 секунды.
- Частота дискретизации: 333 измерения в секунду.

1



- 2.1 Привод.
- 2.2 Пятиразрядный электронный дисплей.
- 2.3 Четыре отверстия для крепления прибора.
- 2.4 Клавиша включения.
- 2.5 Разъем подключения питания (9 В, 1.6 А).
- 2.6 Клавиша обнуления данных.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 3.1 Корпус электронного прибора.....1 шт.
- 3.2 Адаптер для подключения в сеть.....1 шт.
- 3.3-3.5 Винт M10 x 45 мм, шайба, гайкапо 4 шт.
- 3.6 Головка торцевая 3/8"DR, 14 мм для СТТС-150.....1шт.
- 3.7 Головка торцевая 1/2"DR, 3/4"DR, 27 мм для СТТС-500, СТТС-1000.....1шт.
- 3.8 Головка торцевая 1/2"DR, 3/4"DR, 32 мм для СТТС-2000.....1шт.
- 3.9 Краткая инструкция на русском языке.....1шт.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией из паспорта изделия. Установить прибор на ровную поверхность и прикрутить корпус изделия, используя резьбовые соединения 3.3, 3.4, 3.5, входящие в комплект поставки. Толщина площадки для установки должна быть не менее 6 мм. Не затягивать крепеж слишком сильно, т.к. это может привести к поломке прибора. Убедиться, что провода подключения 3.2 не имеют повреждений, а затем подключить прибор к сети, используя гнездо 2.5. Включить прибор нажав на клавишу 2.4. Установить торцевую головку 3.6 из комплекта поставки на привод прибора 2.1. Установить динамометрический инструмент в привод торцевой головки. Произвести измерения, поворачивая тестируемый инструмент.

2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

Артикул и наименование изделия_____

Дата реализации_____

Наименование торговой организации_____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель:_____

Продавец:_____

07.2025

Производитель: АСА Ауто ЭйчКей Лимитед 11, Йонгксинг Роуд, Нантоу Сити, округ Нантоу 54067, Тайвань

ООО «Парадокс» 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 1, корпус 2, этаж 4, офис 408 Тел.: +7 (980) 469-47-05