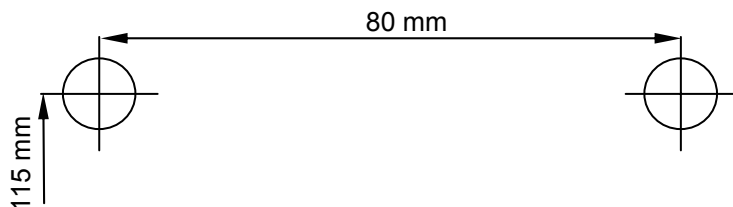


Руководство по установке и эксплуатации TruCheck Plus

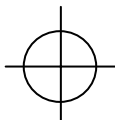
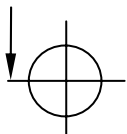


УСТАНОВКА

1. Выберите подходящую поверхность и положение, чтобы установить инструмент.
2. Используйте шаблон данного руководства для обозначения 4 крепежных отверстий.
3. Просверлите 4 крепежные отверстия, которые подходят для 10 мм (3/8 дюйма) крепежей (M10; Класс 8.8 минимум; рекомендуются крепежи с головками или эквивалентные крепежи 3/8 дюйма).
4. Закрепите инструмент, используя крепеж с моментом от 35 до 40 (25 до 30 lbf.ft).
5. Подсоедините электропитание к инструменту, при этом должны загореться все отделы дисплея. Инструмент готов к использованию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СПОСОБНА ВЫДЕРЖАТЬ ИНСТРУМЕНТ, КОГДА ТЕСТИРУЕТСЯ КЛЮЧ НА 350 Nm.**
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДОВАННОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.**
- **НЕ НАГРУЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ СВЫШЕ 350 Nm.**



www.norbar.com

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ TruCheck Plus

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

КНОПКИ РЕЖИМА (MODE Button)

1. Нажмите кнопку РЕЖИМ (MODE) для быстрого показа текущего режима работы.
2. Нажмите и держите кнопку РЕЖИМ (MODE) для изменения режима работы. Когда высветится требуемый режим, отпустите кнопку, что позволит выбрать данный режим.
3. Режимы работы.
 - a. Режим (Слежение) Track Mode (высвечивается 'trAC').
На дисплее отражается фактический момент.
 - b. Щелчковый Режим (высвечивается 'CLIC').
На дисплее отражается значение первого пика момента. Автоматически передаются серийные данные пика момента. Дисплей автоматически сбрасывает значение и переустанавливается на ноль после 3 секунд.
Данный режим используется только с 'щелчковым' типом ключей.
 - c. Шкальный режим (высвечивается 'dIAL').
На дисплее отражается значение пика момента. Нажмите (СБРОС) RESET для очистки дисплея.
Данный режим используется со 'шкальными' и 'электронным' типами ключей.

Кнопка ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ «UNIT»

Нажмите кнопку UNIT (ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ) для изменения единиц измерения.

Кнопка СБРОС «RESET»

Нажмите кнопку RESET «СБРОС» для сброса в Шкальном режиме. Передаются серийные данные по пику момента.

Нажмите RESET СБРОС для передачи данных в режиме Слежения.

Кнопка ПРЕДЕЛ «LIMIT»

1. Нажмите кнопку LIMIT (ПРЕДЕЛ) для настройки предельного момента.
'HI' (верхний) высвечивается на 1 секунду и затем HI (верхний) предел отображается.
 - a. Нажмите MODE (РЕЖИМ), чтобы увеличить верхний (HI) предел момента. Сохраняйте нажатие для ускорения процесса.
 - b. Нажмите UNIT (ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ), чтобы уменьшить (HI) предел момента. Сохраняйте нажатие для ускорения процесса.
2. Нажмите кнопку LIMIT (ПРЕДЕЛ) для настройки нижнего предельного момента.
'LO' (нижний) высвечивается на 1 секунду и затем LO (нижний) предел отображается.
 - a. Нажмите MODE (РЕЖИМ), чтобы увеличить LO (нижний) предел. Сохраняйте нажатие для ускорения процесса.
 - b. Нажмите UNIT (ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ), чтобы уменьшить LO limit (нижний) предел. Сохраняйте нажатие для ускорения процесса.
3. Нажмите кнопку LIMIT (ПРЕДЕЛ). Дисплей высвечивает 'Fin' в течение 1 секунды.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРА

1. Выберите режим работы.
2. Установите ключ на тестере и произведите нагрузки в заданном направлении. Снимите ключ и сбросьте на ноль дисплей (если требуется) путем одновременного нажатия кнопок RESET (СБРОС) и LIMIT (ПРЕДЕЛ). 'SEt0' высвечивается на 1 секунду.
3. Установите ключ на инструменте и нагрузите ключ в требуемом положении.

ПОРТ ПЕРЕДАЧИ СЕРИЙНЫХ ДАННЫХ

Используйте (включен в поставку) провод для соединения серийного порта TruCheck Plus и компьютера/принтера.

Настройка передачи информации: 9600 Baud (Бод), 8 бит данных (data bits), 1 stop bit (бит остановки), отсутствие паритета (parity).

НЕ НАГРУЖАЙТЕ БОЛЬШЕ 350 N.m



www.norbar.com