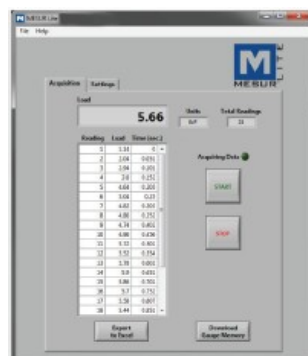


Базовая модель индикатора силы/крутящего момента ST-FT1 с набором для калибровки зажимного патрона



Цифровой индикатор силы/крутящего момента ST-FT1 предназначен для работы с разнообразными дистанционными датчиками силы и крутящего момента. Благодаря эксклюзивной технологии Plug & Test™ все данные о калибровке и конфигурации сохраняются в интеллектуальном соединителе датчика, а не в индикаторе, для истинной взаимозаменяемости. Частота регистрации данных 2000 Гц, что позволяет получать точные результаты в самых разнообразных условиях испытания. Графический ЖК дисплей с задней подсветкой и крупными символами, есть меню для доступа к характеристикам прибора и конфигурации параметров.

На дисплее также находится аналоговая горизонтальная линия-индикатор нагрузки для графического представления прилагаемой нагрузки, а также индикаторы установленных значения для испытаний типа «соответствие-несоответствие». Разъем USB служит для сбора данных. Прибор включает ПО для регистрации данных MESUR™ Lite. Эта программа создает таблицы непрерывных или одномоментных данных. Возможен экспорт в Excel одним нажатием для дальнейшей обработки данных.



ST-FT1 показан установленным на дополнительную настольную подставку с датчиком силы

Программа регистрации данных MESUR Lite входит в комплект с ST-FT1

Характеристики:

- Взаимозаменяемые датчики силы и крутящего момента благодаря технологии Plug & Test™
- Высокая скорость регистрации данных 2000 Гц
- Вывод непрерывных или отдельных данных через USB
- Ультра-компактные размеры
- Большой графический дисплей с задней подсветкой
- Возможность установки значений с индикаторами соответствия/несоответствия
- Линия, показывающая нагрузку в реальном времени, с маркерами установленных значений
- Всегда отображаются максимальные результаты и установленные значения
- Настраиваемые звуковые предупреждения и тон кнопок
- 4 единицы измерения по выбору
- Программа MESUR™ Lite для сбора данных в комплекте

Индикаторы

- Уст. значения
- Индикаторы соответствия/несоответствия
- Текущее показание
- Индикатор заряда



Индикатор натяжения/ сжатия/ вращения по/ против часовой стрелки

Макс. показание
Режим измерения

Единицы измерения
Аналоговая линия-индикатор нагрузки с уст. значениями

