



Портативный твердомер DYNATEST SC

DYNATEST SC

Портативный твердомер DYNATEST SC работает с динамическим принципом нагружения по методу Роквелла. Величина основной нагрузки 980 Н. Изгиб и деформация детали не влияет на результаты измерений. Приложение предварительной и основной нагрузок производится последовательно, путем одного нажатия на испытательную головку, при этом установка нуля производится автоматически. В отличии от предыдущих твердомеров динамического действия, где использовалось ударное нагружение, в DYNATEST SC нагрузка на индентор возрастает постепенно в течение короткого промежутка времени. Результат измерения твердости выводится на цифровой ЖК дисплей с подсветкой, что обеспечивает удобство работы и исключает ошибки считывания. Для проведения измерения требуется только выбрать с помощью клавиатуры требуемую шкалу и приложить нагрузку. Подготовка поверхности необходима только в месте контакта с индентором.

Основные возможности DYNATEST SC:

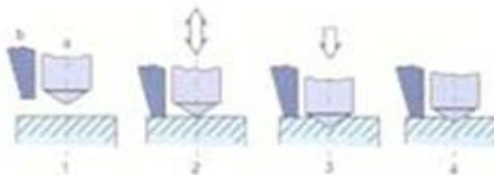
- Проведение измерений при любой пространственной ориентации поверхности.
- Определение требуемой минимальной толщины.
- Коррекция кривой твердости.
- Установка точности значений.
- Проведение до 1000 измерений с возможностью последующей распечатки результатов.
- Проведение серии испытаний с моментальным вычислением среднего значения и отклонения.
- Печать сертификатов измерений.
- Приведение измерений на плоских и цилиндрических



Функциональные клавиши DYNATEST SC.

SCALE SELECT - выбор требуемой шкалы измерения: HRC, HB30, Н/мм², кг/мм², глубина.

поверхности, компонентов различных форм и размеров, и различных типах материалов.
- Электропитание от сети или аккумуляторных батарей.



1. **ДО НАГРУЖЕНИЯ** - исходное положение (индентор (a) выступает относительно кожуха (b)).
2. **ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАГРУЖЕНИЕ** - происходит перемещение индентора с силой сопротивления, эквивалентной величине предварительной нагрузки.
3. **ОСНОВНОЕ НАГРУЖЕНИЕ** - прикладывается основная нагрузка.
4. **ИЗМЕРЕНИЕ** - основная нагрузка снята, вычисляется смещение индентора (a) относительно кожуха (b).

MENU - многофункциональная клавиша для доступа к различным функциям.

PRINT - работает, если твердомер подключен к принтеру. Производится печать сертификатов измерений.

TOL - установка требуемой точности измерений.

CAL - калибровка шкалы твердости.

MODE - отображает настройки и состояние инструмента.

ENTER - введение цифровых значений.

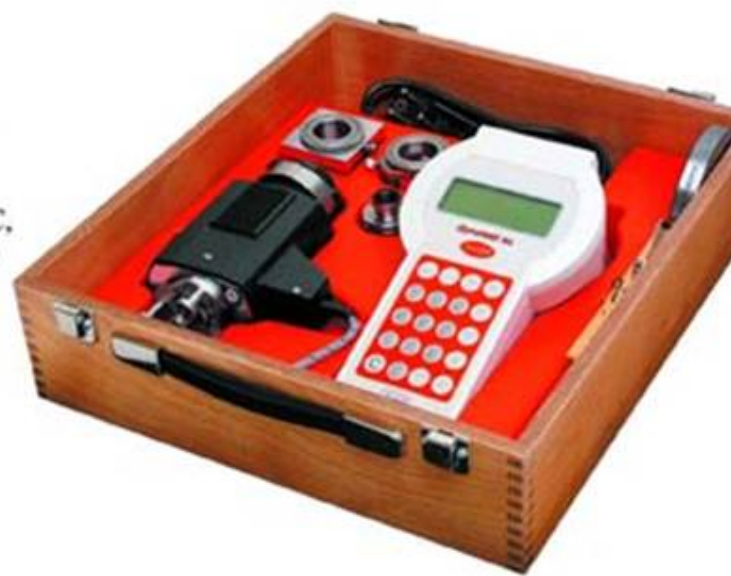
FILE - осуществление доступа к файлам, доступно 8 различных файлов.

DYNATEST SC**Технические характеристики:**

| | |
|---------------------------|--|
| Принцип работы: | Роквелл. |
| Вывод информации: | цифровой, ЖК дисплей с подсветкой, 80 x 30 мм. |
| Предварительная нагрузка: | 7 кгс (68 Н). |
| Основная нагрузка: | 100 кгс (980 Н). |
| Доступные шкалы: | HRC HB30 (алмазный индентор) HB30 (шариковый индентор 1/16") Н/мм ² кг/мм ² Глубина (остальные шкалы по запросу) |
| Электроника: | 16 бит, с возможностью подключения дополнительных устройств. |
| Количество файлов: | 8. |
| Объем памяти: | 1000 измерений. |
| Функции: | Выбор шкалы, точности, калибровка, выбор языка, статистика и т.д. |
| Интерфейс: | RS 232 С. |
| Электропитание: | однофазное, 110 - 220 В АС, 50-60 Гц. Аккумуляторные батареи (8 часов работы). |
| Рабочая температура: | 0 - 50 °C. |
| Вес: | инструмент с кейсом 10,65 кг. |
| Размеры кейса: | 40 x 40 x 16 см. |
| Вес механической части: | 1,9 кг. |
| Вес электронного блока: | 0,78 кг. |

**DYNATEST SC****Стандартные аксессуары:**

- Блок питания с зарядным устройством.
- Алмазный конический индентор.
- Шариковый индентор.
- 2 тестовых блока (HRC, HB30).
- 2 опорных столика для плоских поверхностей.
- Опорный столик для цилиндрических поверхностей.
- Шаблон для правильного позиционирования прибора на цилиндрических поверхностях.
- Инструкция пользователя.

**Дополнительные опции:**

- Программное обеспечение для обработки и передачи данных на ПК.
- Шкалы HB10, HB5 для легких металлических сплавов.
- Шкала HB30 для чугуна.



- Шкала HV.
 - Принтер.
 - Кожаный чехол с плечевым ремнем.
-