



# Портативный твердомер COMPUTEST SC

## Портативный твердометр COMPUTEST SC

работает со статической нагрузкой по методу Роквелла. Приложение предварительной и основной нагрузок производится последовательно, путем одного нажатия на испытательную головку, при этом установка нуля производится автоматически. Результат измерения твердости выводится на цифровой ЖК дисплей с подсветкой, что обеспечивает удобство работы и исключает ошибки считывания. COMPUTEST SC может работать с различными типами металлов без смены индентора.

Для проведения измерения требуется только выбрать с помощью клавиатуры требуемую шкалу и приложить нагрузку. Подготовка поверхности необходима только в месте контакта с индентором. Изгиб и деформация детали не влияет на результаты измерений.

## Основные возможности COMPUTEST 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.
- Печать сертификатов измерений.
- Прямое считывание по шкалам Роквелла, Бринелля и Виккерса.
- Приведение измерений на плоских и цилиндрических поверхностях, компонентах различных форм и размеров, и различных типах материалов.
- Электропитание от сети или аккумуляторных батарей.

## Функциональные клавиши COMPUTEST SC.

**SCALE SELECT** - выбор требуемой шкалы измерения: HRC, HRB, HB/30, Н/мм<sup>2</sup>, кг/мм<sup>2</sup>, HV, глубина (по запросу HB10, HB5).

**MENU** - многофункциональная клавиша для доступа к различным функциям.

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

**TOL** - установка требуемой точности измерений.

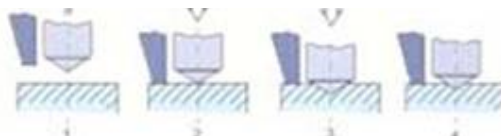
**CAL** - калибровка шкалы твердости.

**MODE** - отображает настройки и состояние инструмента.

**ENTER** - введение цифровых значений.

**FILE** - доступно 8 различных файлов.





1. **ДО НАГРУЖЕНИЯ** - исходное положение (индентор (а) выступает относительно кожуха (б)).
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 (а) относительно кожуха (б).

# COMPUTEST SC

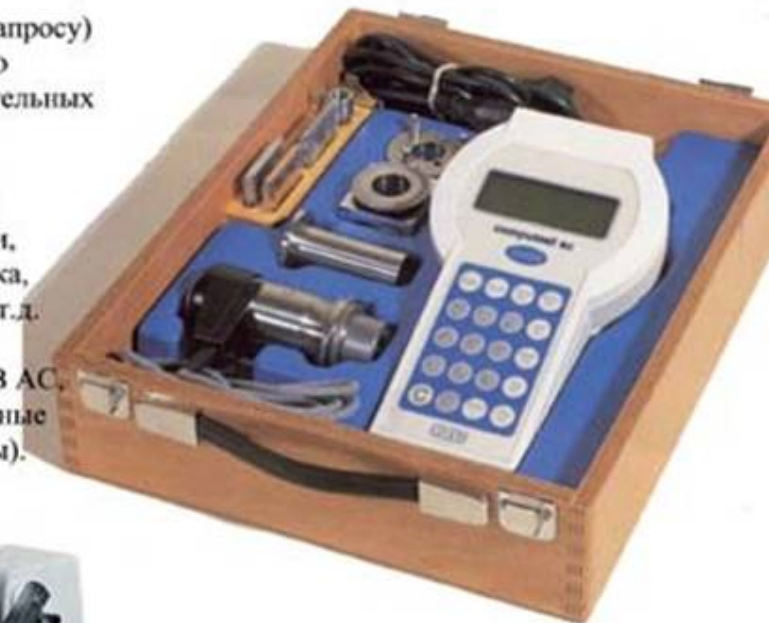


**COMPUTEST SC****Технические характеристики:**

Принцип работы:	Роквелл.
Вывод информации:	цифровой, ЖК дисплей с подсветкой, 80 x 30 мм.
Предварительная нагрузка:	1,2 кгс (11,8 Н).
Основная нагрузка:	5 кгс (49 Н).
Доступные шкалы:	HRC 0 - 70 HRB 0 - 120 HB/30 80 - 700 Н/мм <sup>2</sup> 266 - 2180 кг/мм <sup>2</sup> 27 - 222 HV 35 - 1080 Глубина 0-100 (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, времени нагружения и т.д.
Интерфейс:	RS 232 С.
Электропитание:	однофазное, 100 - 220 В АС. 50-60 Гц. Аккумуляторные батареи (8 часов работы).
Рабочая температура:	0 - 50 °С.
Вес:	инструмент с кейсом 5,9 кг.
Размеры кейса:	40 x 32 x 14 см.
Вес механической части:	670 грамм.
Вес электронного блока:	780 грамм.

**COMPUTEST SC****Стандартные аксессуары:**

- Блок питания с зарядным устройством.
- Алмазный конический индентор.
- 3 тестовых блока.
- 2 опорных столика для плоских поверхностей.
- Опорный столик для цилиндрических поверхностей.
- Удлинитель 50 мм для измерений в труднодоступных местах.
- Инструкция пользователя.

**Дополнительные опции:**

- Программное обеспечение для обработки и передачи данных на ПК.
- Шкалы HB10, HB5 для легких металлических сплавов.
- Принтер.
- Стенд для проведения измерений на



мелких деталях.

- Магнитная опора.
  - Кожаный чехол с плечевым ремнем.
-