



- Определение твердости по Роквеллу цветных и черных металлов, таких как: твердый сплав, углеродистая сталь, легированная сталь, чугун
- Применяется на заводах, НИИ и лабораториях и т.д
- Новый дизайн, легкость в использовании, высокая повторяемость, удобен в обслуживании
- Стандарты: BSEN10109-96, ISO6508.2

Технические характеристики

Предварительная нагрузка	98.1Н (10 кгс)
	588.4Н (60 кгс)
Общая нагрузка	980.7Н (100 кгс)
	1471Н (150 кгс)
Шкалы по Роквеллу	HRA, HRB, HRC
Диапазон измерений	20~80HRA, 20~100HRB, 20~80HRC
Дискретность измерений	0.5 HR единиц твёрдости по роквеллу
Вертикальное пространство измерений	max.200 мм
Горизонтальное пространство измерений	max.160 мм
Габариты	max.720 × 225 × 790 мм
Масса	100 кг

Комплект поставки

- | | |
|---------------------------------------|------|
| • Основное устройство | 1шт. |
| • Тест блок А | 1шт. |
| • Тест блок В | 1шт. |
| • Тест блок С | 1шт. |
| • Индентер с шариком Φ 1.5875 мм | 1шт. |
| • Запасной шарик Φ 1.5875 мм | 3шт. |
| • Конический алмазный индентер 120° | 1шт. |
| • Плоская наковальня Φ 60 мм | 1шт. |
| • V-образная наковальня Φ 60 мм | 1шт. |

Дополнительные принадлежности

- Плоская наковальня Φ 70 мм
- Плоская наковальня Φ 80 мм
- Плоская наковальня Φ 120 мм
- Плоская наковальня Φ 150 мм
- V-образная наковальня Φ 70 мм
- V-образная наковальня Φ 80 мм
- Малая V-образная / точечная наковальня
- Другие испытательные блоки