



- Определение твердости по Бринеллю незакаленных сталей, чугуна, цветных металлов, мягких сплавов и т.д
- Высокая точность измерений, широкий диапазон измерений, автоматическая система нагружения
- Стандарты: ASTM E-10, ISO6506.2

Технические характеристики

Испытательные нагрузки	1839Н (187.5 кгс)
	2452Н (250 кгс)
	7355Н (750 кгс)
	9807Н (1000 кгс)
	29420Н (3000 кгс)
Диаметр шарика индентера	2.5 мм, 5 мм и 10 мм
Время приложения испытательной нагрузки	6~99s регулируемая
Диапазон измерений	8~650 HBW
Горизонтальное пространство измерений	макс.230 мм
Вертикальное пространство измерений	макс.120 мм
Электропитание	220 В/ 110 В, 50~60 Гц, 2 А
Масса	218 кг
Габариты	макс.730 × 230 × 890 мм

Комплект поставки

- | | |
|--|------|
| • Основное устройство | 1шт. |
| • Тестовый блок | 1шт. |
| • Считывающий микроскоп 20X | 1шт. |
| • Твердосплавный шариковый индентор ϕ 10 мм | 1шт. |
| • Плоская наковальня ϕ 120 мм | 1шт. |
| • V-образная наковальня | 1шт. |
| • Кабель питания | 1шт. |

Дополнительные принадлежности

- Твердосплавный шарик ϕ 2.5 мм
- Твердосплавный шарик ϕ 5 мм
- Твердосплавный шарик ϕ 10 мм
- Наковальня ϕ 60 мм
- Наковальня ϕ 70 мм
- Наковальня ϕ 150 мм
- Другие тест блоки
- Твердосплавный шариковый индентор ϕ 2.5 мм
- Твердосплавный шариковый индентор ϕ 5 мм
- Плоская наковальня ϕ 80 мм