

# Система измерения по Бринеллю TH100



- Высокоточное измерение по Бринеллю
- Вывод и сохранение изображений, расчет значений твердости с помощью программного обеспечения
- Укомплектован современной ПЗС камерой с высоким разрешением
- Соответствует стандартам: ISO 6506, ASTM E10

## Технические характеристики

Измеряемый диаметр индентора	2.5мм, 5мм, 10мм
Диапазон измерений	№.1 линза: 3~6мм
	№.2 линза: 1.5~3мм
	№.3 линза: 0.7~1.5мм
Диапазон измерений твердости	8~650HBW
Макс. разрешение	0.1HRW
Питание	Однофазное, 220В, 50Гц~60Гц, 2А
Вес	ПЗС камера : 0.5кг,
	компьютер: 10~25кг
Габариты	ПЗС камера : 150мм × 70мм × 70мм
	компьютер: 400мм × 291мм × 213мм

## Стандартная комплектация:

- ПЗС камера с микроскопом (№1 линза сменная) 1 шт.
- Компьютер (компактная модель) 1 шт.
- №.2 линза 1 шт.
- Стандартный тест блок 1 шт.
- Кольцо для коннектора №1 1 шт.
- Кольцо для коннектора №2 1 шт.
- Кольцо для коннектора №3 1 шт.
- Флэш ключ 1 шт.
- Программное обеспечение 1 шт.
- Кабель связи 1 шт.

## Программа для расчета твердости по Бринеллю

