



**AQUASTYL**®  
SLOVAKIA, s.r.o.

ЦИФРОВОЙ ТВЕРДОМЕР  
**ВИККЕРС - БРИНЕЛЛЬ НРО-250D/AQ**

---



---

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** AQUASTYL SLOVAKIA, s. r. o.  
Orlové 277  
017 01 Považská Bystrica  
Slovakia

**Телефон:** +421/42/432 99 01  
**Тел./Факс:** +421/42/432 61 06  
**E-mail:** [aquastyl@aquastyl.sk](mailto:aquastyl@aquastyl.sk)  
**Web:** [www.aquastyl.sk](http://www.aquastyl.sk)

## ЦИФРОВОЙ ТВЕРДОМЕР ВИККЕРС - БРИНЕЛЛЬ НРО-250D/AQ

Цифровой твердомер Бринелль - Виккерс НРО-250D/AQ предназначен для измерения твёрдости материалов в помещениях мастерских.

Он позволяет измерять твердость материалов методом HV5 – HV 120 и методом Бринелль с использованием шарика Ø 2,5 мм, Ø 5 мм и груза (15,625 – 250) кг.

При запуске измерения объектив автоматически перекинется с вдавливаемым телом, после окончания цикла измерения объектив автоматически перекинется обратно и возникший отпечаток появится в поле зрения матового стекла.

Отпечатки измеряются с помощью цифрового оборудования и электроники.

### Управляющая электроника позволяет:

- выбрать язык общения
- выбрать тип и метод измерения БРИНЕЛЛЬ - ВИККЕРС
- вводить время измерения
- настроить дату и время
- выполнять калибровку прибора
- выполнять перенос данных в компьютер
- выполнять печать протоколов на выбранном языке
- выполнять статистическую обработку результатов

### Основное оснащение:

- 1 шт. пластина для HV
- 1 шт. пластина для HBW
- 1 шт. Алмаз ВИККЕРС
- 1 шт. держатель шарика Ø 2,5 мм
- 1 шт. шарик Ø 2,5 мм
- 1 шт. держатель шарика Ø 5 мм
- 1 шт. шарик Ø 5 мм
- 1 шт. столик Ø 100 мм

### Технические данные:

Диапазон измерения (N)	Макс. 2452,5
Версия аппарата	Чугунная стойка
Измерительный шарик (мм)	Ø 5, Ø 2,5
Измерения алмазов	Виккерс алмаз угол вершина стенах 136°
Максимум размер рабочего стола (мм)	300
Увеличения	35x; 70x; 140x
Высота аппарата (мм)	970
Размеры аппарата (мм)	550 x 200
Максимальна высота измеренево образца (мм)	220
Вес (кг)	130
Цвет	Слоновья кость, комбинированный с серым

