

# Твердомеры по Микро-Виккерсу НМ-210/220

Ручное или полностью автоматическое измерение



Система А

HM-210A/HM-220A

Особенности:

- Сенсорная панель управления.
- Измерение размера отпечатка с помощью измерительного микроскопа.
- Позиционирование с помощью стола XY с ручным перемещением.



Система В

HM-210B/HM-220B

Автоматическое измерение с помощью программного обеспечения AVPAK-20 устраняет возможность ошибки оператора.

Особенности:

- Управление при помощи программного обеспечения AVPAK-20.
- Автоматическое измерение размера отпечатка.
- Позиционирование при помощи стола XY с ручным перемещением.



Система С

HM-210C/HM-220C

Особенности:

- Управление через программное обеспечение AVPAK-20.
- Автоматическое измерение размера отпечатка.
- Позиционирование с помощью моторизованного стола XY.



Система D

HM-210D/HM-220D

Особенности:

- Управление через программное обеспечение AVPAK-20.
- Автоматическое измерение размера отпечатка.
- Позиционирование с помощью моторизованного стола XY.
- Автоматическая фокусировка.



Видеоблок 810-454D

(Можно установить на основной блок ручных моделей)

CCD камера и 8.4"/213.4мм TFT дисплей позволяют наблюдать и измерять отпечатки под большим увеличением, таким образом, уменьшая влияние человеческого фактора.



Программное обеспечение AVPAK-20 для автоматического измерения твёрдости.

Это ПО позволяет управлять, измерять и создавать отчеты. Поддерживает управление параметрами и автоматические измерения.

Высокопроизводительный ПК и TFT монитор  
Совместимо с Windows® 7 Professional.

Поддерживает широкоформатные TFT мониторы.