

# Твердомеры по Виккерсу HV-110/120

Ручное или полностью автоматическое измерение



Система А

HV-110A/HV-120A

Особенности:

- 144 мм (5,7") цветной LCD дисплей
- 3 типа отображения данных на дисплее
- Микроскоп в комплекте позволяет измерять диагональный размер отпечатка, наблюдая его визуально
- Позиционирование детали при помощи ручного стола XY



Система С

HV-110C/HV-120C

Особенности:

- Управление при помощи многофункционального ПО AVPAK-20
- Регулирование яркости светодиодной подсветки при помощи диафрагмы или ПО AVPAK-20
- Автоматическое измерение отпечатка
- Позиционирование детали при помощи моторизованного стола XY



Система В

HV-110B/HV-120B

Особенности:

- Управление при помощи многофункционального ПО AVPAK-20
- Регулирование яркости светодиодной подсветки при помощи диафрагмы или ПО AVPAK-20
- Позиционирование детали при помощи ручного стола XY



Система D

HV-110D/HV-120D

Особенности:

- Управление при помощи многофункционального ПО AVPAK-20
- Регулирование яркости светодиодной подсветки при помощи диафрагмы или ПО AVPAK-20
- Позиционирование детали при помощи моторизованного стола XY
- Автоматическая фокусировка

## Оptionальные аксессуары

| №            | Описание  |
|--------------|---|
| 19BAA277     | Держатель с твердосплавным шариком $\varnothing 1$ мм для измерения твердости по Бринеллю   |
| 19BAA279     | Держатель с твердосплавным шариком $\varnothing 2,5$ мм для измерения твердости по Бринеллю |
| 11AAC697     | Груз для измерения твердости по Бринеллю 4,903 Н  |
| 11AAC698     | Груз для измерения твердости по Бринеллю 12,26 Н  |
| 11AAC699     | Груз для измерения твердости по Бринеллю 55,16 Н  |
| 11AAC700     | Груз для измерения твердости по Бринеллю 122,6 Н  |
| 19BAA063MP A | Индентор по Кнупу с сертификатом MPA  |



Тип с ручным управлением с видеосистемой 810-454D