

# Микротвердомеры MicroVicky VH1010 / VH1010A



Простые и надежные твердомеры с рабочим диапазоном нагрузок 0,01–1 кгс и механическим столиком. Приложение и снятие нагрузки производится в автоматическом режиме. Управление осуществляется с помощью сенсорного экрана. Измерение отпечатка производится оператором механически с помощью окуляра-микрометра или автоматически с помощью цифровой камеры. Твердомеры отвечают самым современным требованиям безопасности и оснащены системой аварийной остановки. Предназначены для проведения измерений по Виккерсу, Кнупу.

Микротвердомер по Виккерсу MicroVicky VH1010A – автоматический твердомер. Может опционально оснащаться моторизованным столом или моторизацией по осям XYZ.

## Основные преимущества:

- ◆ простая конструкция;
- ◆ удобный интуитивный интерфейс;
- ◆ русифицированное меню;
- ◆ невысокая стоимость;
- ◆ два исполнения: с механическим или автоматическим измерением.



Технические характеристики	MicroVicky VH1010	MicroVicky VH1010A
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Виккерс, Кнуп	
Нагрузка, кгс	0,01–1	
Предметный стол (тип)	Механический	Моторизованный (опция)
Предметный стол (габариты), мм	100 × 100	
Автоматическое приложение нагрузки	Да	
Турель	Механическая	Моторизованная 3-позиционная
Литой корпус	Да	
Кнопка аварийной остановки	Да	
Автоматический анализ отпечатка	Да	



МОСКВА info@melytec.ru | +7 (495) 781-07-85  
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ infospb@melytec.ru | +7 (812) 380-84-85  
 ЕКАТЕРИНБУРГ infoural@melytec.ru | +7 (343) 287-12-85  
 УСТЬ-КАМЕНОГОРСК infokz@melytec.ru | +7 (7232) 56-09-70



melytec-testing.ru



Дата верстки: 20.08.2024