

Твердомеры по Виккерсу Melytec Autovicky 625A и Melytec Autovicky 625B

Твердомеры Виккерса Melytec Autovicky 625A и Melytec Autovicky 625B с механическим столиком. Литая чугунная рама твердомеров обеспечивает необходимую точность и размерную стабильность. Измерения проводятся по шкалам Виккерса. Управление осуществляется с помощью отдельного компьютера. Твердомеры могут оснащаться шестипозиционной моторизованной турелью, на которую в случае необходимости можно устанавливать до пяти различных объективов, что позволяет работать с широкой номенклатурой объектов и материалов. Приборы отвечают самым современным требованиям безопасности и оснащены системой аварийной остановки.

Основные преимущества:

- ◆ нагрузки по шкалам Виккерса;
- ◆ удобный интуитивный интерфейс;
- ◆ русифицированное меню;
- ◆ ручная фокусировка;
- ◆ автоматический анализ отпечатка.



Технические характеристики	Melytec Autovicky 625A	Melytec Autovicky 625B
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Виккерс	
Нагрузка, кгс	0,2–62,5	
Предметный стол (тип)	Механический	
Предметный стол (габариты), мм	100 × 100 (ход стола: 25 × 25)	
Автоматическое приложение нагрузки	Да	
Турель	Моторизованная 6-позиционная	
Литой корпус	Да	
Кнопка аварийной остановки	Да	
Автоматический анализ отпечатка	Да	
Автофокусировка	Механическая	Автоматическая

