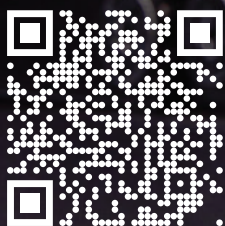


Твердомеры

МИКРОТВЕРДОМЕРЫ | ПО ВИККЕРСУ | ПО РОКВЕЛЛУ | ПО БРИНЕЛЛЮ | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Узнайте стоимость
Заполните опросный лист и получите КП

Компания «Мелитэк» специализируется на поставке и сервисном обслуживании твердомеров от компании Sinowon Innovation Metrology ML.

Приборы используются для стандартизированных измерений твердости по шкалам Роквелла, Супер-Роквелла, Бринелля, Виккерса, Кнупа, а также по другим шкалам в соответствии с международными и российскими стандартами.

Приборы отличаются высокой точностью измерений, широким диапазоном нагрузок, простым и удобным управлением, надежностью, универсальностью в применении.

Твердомеры широко используются для измерения твердости металлов, черных и цветных сплавов, композитов, керамики, для проведения исследований как в лаборатории, так и на производстве в таких отраслях, как машиностроение, автомобилестроение, аэрокосмическая промышленность, металлургия, энергетика, транспорт, химическая промышленность.

Компания «Мелитэк» предоставляет гарантийное и постгарантийное обслуживание на территории России и стран СНГ, а также осуществляет методологическую и метрологическую поддержку. Все инженеры проходят обязательное ежегодное обучение по повышению квалификации на заводе-изготовителе.

Микротвердомеры Melytec Autovicky 2005A и Melytec Autovicky 2005B

Твердомеры Виккерса Melytec Autovicky 2005A и Melytec Autovicky 2005B с механическим столиком. Литая чугунная рама твердомера обеспечивает необходимую точность и размерную стабильность. Измерения проводятся по шкалам Виккерса и Кнупа. Управление осуществляется с помощью отдельного компьютера. Твердомер может оснащаться шестипозиционной моторизованной турелью, на которую в случае необходимости можно устанавливать до пяти различных объективов, что позволяет работать с широкой номенклатурой объектов и материалов. Прибор отвечает самым современным требованиям безопасности и оснащен системой аварийной остановки.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec Autovicky 2005A	Melytec Autovicky 2005B
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Виккерс, Кнуп	
Нагрузка, кгс	0,01–2	
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

Микротвердомер Melytec Autovicky 2005C

Твердомер Виккерса Melytec Autovicky 2005C с моторизованным столиком. Литая чугунная рама твердомера обеспечивает необходимую точность и размерную стабильность. Измерения проводятся по шкалам Виккерса и Кнупа. Управление осуществляется с помощью отдельного компьютера. Твердомер может оснащаться шестипозиционной моторизованной турелью, на которую в случае необходимости можно устанавливать до пяти различных объективов, что позволяет работать с широкой номенклатурой объектов и материалов. Прибор отвечает самым современным требованиям безопасности и оснащен системой аварийной остановки.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec Autovicky 2005C
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Виккерс, Кнуп
Нагрузка, кгс	0,01–2
Предметный стол (тип)	Моторизованный
Предметный стол (габариты), мм	260 × 250 (ход стола: 120 × 120)
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Моторизованная 6-позиционная
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Да
Автофокусировка	Автоматическая



Микротвердомеры MicroVicky VH1010 и MicroVicky 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 X, Y, Z.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	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	

Твердомеры по Виккерсу SV10A и SV50A

Простые и надежные твердомеры SV10A (рабочий диапазон нагрузок: 0,3–10 кгс) и SV50A (1–50 кгс) с плоским круглым столиком.

Приложение и снятие нагрузки осуществляется в автоматическом режиме. 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.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SV10A	SV50A
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Виккерс, Кнуп	
Нагрузка, кгс	0,3–10	1–50
Предметный стол (тип)	Фиксированный	
Предметный стол (габариты), мм	Ø 100	
Автоматическое приложение нагрузки	Да	
Турель	Моторизованная 3-позиционная	
Литой корпус	Да	
Кнопка аварийной остановки	Да	
Автоматический анализ отпечатка	Да	



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

Модель	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

Твердомер по Виккерсу Melytec Autovicky 625C

Твердомер Виккерса Melytec Autovicky 625C с моторизованным столиком. Литая чугунная рама твердомера обеспечивает необходимую точность и размерную стабильность. Измерения проводятся по шкалам Виккерса. Управление осуществляется с помощью отдельного компьютера. Твердомер может оснащаться шестипозиционной моторизованной турелью, на которую в случае необходимости можно устанавливать до пяти различных объективов, что позволяет работать с широкой номенклатурой объектов и материалов. Прибор отвечает самым современным требованиям безопасности и оснащен системой аварийной остановки.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec Autovicky 625C
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Виккерс
Нагрузка, кгс	0,2–62,5
Предметный стол (тип)	Моторизованный
Предметный стол (габариты), мм	260 × 250 (ход стола: 120 × 120)
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Моторизованная 6-позиционная
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Да
Автофокусировка	Автоматическая



Твердомеры по Роквеллу I-Rock TR1 и I-Rock TR2

Универсальные твердомеры Роквелла с диапазоном нагрузок 15–150 кгс для измерения твердости по всем шкалам Роквелла и Супер-Роквелла. Модель I-Rock TR2 поддерживает механическое вертикальное перемещение, а I-Rock TR1 – моторизованное вертикальное перемещение. Широко используются как твердомеры для стали. Литая рама приборов из серого чугуна обеспечивает необходимую жесткость и размерную стабильность. Великолепный эргономичный дизайн дает возможность работать с образцами высотой до 280 мм. Большой рабочий стол диаметром 200 мм предназначен для измерения твердости как габаритных, так и небольших деталей. Имеется широкий выбор специальных вставок для измерения твердости на образцах сферической, цилиндрической и неправильной геометрической формы. Управление осуществляется с помощью отдельного сенсорного экрана.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий диапазон нагрузок;
- большое рабочее расстояние;
- удобный интуитивный интерфейс;
- русифицированное меню;
- сенсорное управление;
- автоматическое измерение твердости;
- высокая скорость измерения;
- высокая точность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	I-Rock TR1	I-Rock TR2
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Роквелл, Супер-Роквелл	
Нагрузка, кгс	15–150	
Предметный стол (тип)	Фиксированный	
Предметный стол (габариты), мм	Ø 200	
Автоматическое приложение нагрузки	Да	
Турель	Да	
Литой корпус	Да	
Кнопка аварийной остановки	Да	
Автоматический анализ отпечатка	Да	
Перемещение по оси Z	Моторизованное	Механическое



Твердомер по Роквеллу I-Rock TR5

Универсальный твердомер Роквелла с диапазоном нагрузок 15–150 кгс для измерения твердости по всем шкалам Роквелла и Супер-Роквелла. Уникальная конструкция с удлиненным носиком позволяет проводить измерения твердости внутренних поверхностей труб и колец. Широко используется как твердомер для стали. Литая рама прибора из серого чугуна обеспечивает необходимую жесткость и размерную стабильность. Великолепный эргономичный дизайн дает возможность работать с образцами высотой до 300 мм. Большой рабочий стол предназначен для измерения твердости как габаритных, так и небольших деталей. Имеется широкий выбор специальных вставок для измерения твердости на образцах сферической, цилиндрической и неправильной геометрической формы. Нагрузка контролируется электроникой.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий диапазон нагрузок;
- большое рабочее расстояние;
- удобный интуитивный интерфейс;
- ручной подъем столика;
- русифицированное меню;
- сенсорное управление;
- автоматическое измерение твердости;
- высокая скорость измерения;
- высокая точность;
- уникальная конструкция рамы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	I-Rock TR5
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Роквелл, Супер-Роквелл
Нагрузка, кгс	15–150
Контроль нагрузки	Автоматический
Предметный стол (тип)	Фиксированный
Предметный стол (габариты), мм	Ø 200
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Да
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да

Твердомер по Роквеллу I-Rock HR1

Механический твердомер Роквелла с нагрузками 60/100/150 кгс для измерения твердости по всем шкалам Роквелла. Прибор с простой конструкцией, аналоговым экраном и ручной нагрузкой. Широко используется как твердомер для стали. Литая рама прибора из серого чугуна обеспечивает необходимую жесткость и размерную стабильность.

Великолепный эргономичный дизайн дает возможность работать с образцами высотой до 175 мм. Большой рабочий стол предназначен для измерения твердости как габаритных, так и небольших деталей. Имеется широкий выбор специальных вставок для измерения твердости на образцах сферической, цилиндрической и неправильной геометрической формы. Управление осуществляется с помощью отдельного сенсорного экрана.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- механическое приложение и снятие нагрузки;
- простая конструкция;
- аналоговый экран;
- высокая точность измерения;
- ручной подъем столика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	I-Rock HR1
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Роквелл
Нагрузка, кгс	60–150
Предметный стол (тип)	Фиксированный
Предметный стол (габариты), мм	Ø 150
Автоматическое приложение нагрузки	Нет
Турель	Нет
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Нет
Автоматический анализ отпечатка	Нет



Твердомер по Роквеллу Melytec 150R

Твердомер Роквелла с нагрузками 60/100/150 кгс для измерения твердости по шкалам Роквелла. Прибор имеет моторизованное вертикальное перемещение блока нагрузки. Широко используется как твердомер для стали. Литая рама прибора из серого чугуна обеспечивает необходимую жесткость и размерную стабильность. Твердомер оснащен большим сенсорным экраном. Современный эргономичный дизайн дает возможность работать с образцами высотой до 280 мм. Большой стол предназначен для измерения твердости как габаритных, так и небольших деталей. Имеется широкий выбор специальных вставок для измерения твердости на образцах сферической, цилиндрической и неправильной геометрической формы. Управление осуществляется с помощью отдельного сенсорного экрана.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий диапазон нагрузок;
- большое рабочее расстояние;
- удобный интуитивный интерфейс;
- моторизованное перемещение блока нагрузки;
- большой стол;
- русифицированное меню;
- сенсорное управление;
- автоматическое измерение твердости;
- высокая скорость измерения;
- высокая точность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec 150R
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Роквелл
Нагрузка, кгс	60–150
Предметный стол (тип)	Фиксированный
Предметный стол (габариты), мм	400 × 330
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Нет
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Не требуется

Твердомеры по Бринеллю AutoBrin-3000Z и AutoBrin-3000ZT

Специализированный надежный твердомер AutoBrin-3000Z с механическим вертикальным перемещением поддерживает наиболее широко используемые нагрузки по Бринеллю.

Модель AutoBrin-3000ZT оснащена большим столом, моторизованной турелью и автоматической камерой для измерения отпечатка. Процессы приложения и снятия нагрузки и получения результата происходят автоматически.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- нагрузки по шкале Бринелля;
- удобный интуитивный интерфейс;
- русифицированное меню;
- моторизованная турель (AutoBrin-3000ZT);
- сенсорное управление;
- автоматическое измерение твердости;
- высокая точность измерения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AutoBrin-3000Z	AutoBrin-3000ZT
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Бринелль	
Нагрузка, кгс	62,5–3000	
Предметный стол (тип)	Фиксированный	
Предметный стол (габариты), мм	Ø 200	
Автоматическое приложение нагрузки	Да	
Турель	Моторизованная 5-позиционная	
Литой корпус	Да	
Кнопка аварийной остановки	Да	
Автоматический анализ отпечатка	Да	
Перемещение по оси Z	Механическое	Моторизованное

Твердомер по Бринеллю AutoBrin-3000MM

Простой и надежный твердомер с механическим вертикальным перемещением, включающий наиболее широко используемые нагрузки по Бринеллю.

В стандартной версии оснащен оптическим микроскопом для ручных измерений. Опционально доступна переносная оптическая система для автоматического измерения отпечатка. Процессы приложения и снятия нагрузки и получения результата происходят автоматически.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- нагрузки по шкале Бринелля;
- простая конструкция;
- ручное измерение отпечатка;
- невысокая стоимость;
- пленочная панель управления;
- дополнительная цифровая переносная система для анализа;
- ручной подъем столика.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AutoBrin-3000MM
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Бринелль
Нагрузка, кгс	62,5–3000
Предметный стол (тип)	Фиксированный
Предметный стол (габариты), мм	Ø 90
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Нет
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Да

Твердомер по Бринеллю AutoBrin-3000MS

Простой и надежный твердомер с механическим вертикальным перемещением, включающий наиболее широко используемые нагрузки по Бринеллю. В стандартной версии оснащен встроенным окуляром-микрометром.

Опционально доступна переносная оптическая система для автоматического измерения отпечатка. Процессы приложения и снятия нагрузки и получения результата происходят автоматически.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- нагрузки по шкале Бринелля;
- простая конструкция;
- измерения отпечатка окуляром-микрометром;
- невысокая стоимость;
- дополнительная цифровая переносная система для анализа;
- ручной подъем столика.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AutoBrin-3000MS
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Бринелль
Нагрузка, кгс	62,5–3000
Предметный стол (тип)	Фиксированный
Предметный стол (габариты), мм	Ø 200
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Нет
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Да

Системы для измерения отпечатков по Бринеллю BrinScan QB-110 и BrinScan QB-120

BrinScan – это автоматическая оптическая измерительная система по Бринеллю, разработанная на основе операционной системы Windows. Может использоваться в сочетании с любым видом твердомеров по Бринеллю – система автоматически определяет твердость по Бринеллю и позволяет использовать уже имеющийся механический твердомер как автоматический.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простая конструкция;
- удобный интерфейс;
- невысокая стоимость;
- две системы в зависимости от нагрузок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BrinScan QB-110	BrinScan QB-120
Диаметр отпечатка, мм	2,4–6	0,6–3
Интерфейс	USB 2.0	
Операционная система	Windows 10	

Универсальные твердомеры Melytec Autovicky 625A и Melytec Autovicky 625B

Универсальные твердомеры 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, Кнупа и Бринелля. 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 Бринелля, Виккерса, Кнупа;
- удобный интуитивный интерфейс;
- русифицированное меню;
- ручная фокусировка;
- автоматический анализ отпечатка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec Autovicky 625A	Melytec Autovicky 625B
Тип	Стационарный	
Метод испытаний	Виккерс, Бринелль, Кнуп	
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

Универсальный твердомер Melytec Autovicky 625C

Универсальный твердомер Melytec Autovicky 625C с моторизованным столиком. Литая чугунная рама твердомера обеспечивает необходимую точность и размерную стабильность. Измерения проводятся по шкалам Виккерса, Кнупа и Бринелля. Управление осуществляется с помощью отдельного компьютера. Твердомер может оснащаться шестипозиционной моторизованной турелью, на которую в случае необходимости можно устанавливать до пяти различных объективов, что позволяет работать с широкой номенклатурой объектов и материалов. Прибор отвечает самым современным требованиям безопасности и оснащен системой аварийной остановки.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec Autovicky 625C
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Виккерс, Бринелль, Кнуп
Нагрузка, кгс	0,2–62,5
Предметный стол (тип)	Моторизованный
Предметный стол (габариты), мм	260 × 250 (ход стола: 120 × 120)
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Моторизованная 6-позиционная
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Да
Автофокусировка	Автоматическая

Универсальный твердомер Melytec UNI250

Универсальный твердомер Melytec UNI250 предназначен для измерения твердости металлов, сплавов, углерода и пластика по Роквеллу, Супер-Роквеллу, Бринеллю. Широко используется как твердомер для стали. Оснащен моторизованным вертикальным перемещением в диапазоне нагрузок 5–250 кгс. Имеет большой сенсорный экран. Монолитная рама прибора обеспечивает необходимую размерную стабильность и точность измерений. Стационарный твердомер Melytec UNI250 идеально подходит для работы на производстве с габаритными и массивными образцами.

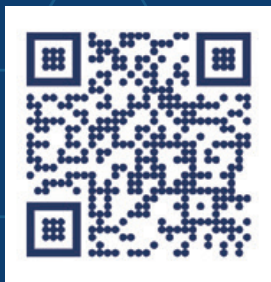
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- нагрузки по шкалам Бринелля, Роквелла, Супер-Роквелла;
- удобный интуитивный интерфейс;
- русифицированное меню;
- большой ЖК-экран;
- автоматический анализ отпечатка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Melytec UNI250
Тип	Стационарный
Метод испытаний	Бринелль, Роквелл, Супер-Роквелл
Нагрузка, кгс	5–250
Предметный стол (тип)	Фиксированный
Предметный стол (габариты), мм	Ø 200
Автоматическое приложение нагрузки	Да
Турель	Нет
Литой корпус	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Автоматический анализ отпечатка	Да



**Москва**

info@melytec.ru | +7 (495) 783-07-85

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) 78-91-75

www.melytec-testing.ru



Научное оборудование
из дружественных стран



Премиальный
класс



Сервисный центр
в России



Уникальные технические
возможности



Короткие сроки
поставки

Материалография Аналитика Испытания

«МЕЛИТЭК» – крупнейший поставщик
исследовательского оборудования и сервисных
услуг. Основным направлением деятельности
компании является комплексное решение задач
производственных и исследовательских
организаций в области материаловедения,
химического и фазового анализа, а также
физико-механических испытаний.

МЕЛИТЭК
Материалография Аналитика Испытания