

Твердомер резины по Шору ТН200



- Цифровой прибор для измерения твердости резины по Шкале «А» Шора
- Портативная модель со встроенным индентором
- Соответствие требованиям стандартов: DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619, JIS K7215
- Связь с персональным компьютером через интерфейс RS-232
- Штатив к прибору поставляется на заказ
- Яркий и четкий ЖК-дисплей
- 300 часов непрерывной работы от стандартных элементов питания
- Функция автоотключения
- Индикация степени разрядки источника питания с сигналом

Технические характеристики

Шкала измерения	«А» Шора
Соответствие требованиям стандартов	DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619, JIS K7215
Отображение результатов	твердость, усредненное, максимальное значения (Фиксация пикового значения), степень разрядки источника питания
Вывод результатов измерений	через порт RS-232
Диапазон измерений	0-100 единиц по шкале «А» Шора
Погрешность измерений	в пределах 20-90 единиц по шкале «А» Шора, погрешность $\leq \pm 1$ НА
Дискретность измерений	0.2 единицы
Диапазон рабочих температур	от 0°C до 40°C
Электрическое питание	элементы питания кнопочного типа 1.55 В (SR44) × 3шт.
Время непрерывной работы	300 часов
Габаритные размеры	168 × 31 × 30 мм
Масса электронного блока	145 г

Комплект поставки

- Блок электронный 1шт.
- Элементы питания кнопочного типа 1.55 В 3шт.
- Настольный штатив для электронного блока 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.

Дополнительные принадлежности

- Интер Фейсный кабель RS-232
- Штатив ТН200FJ к твердомеру

Использование штатива из дополнительных принадлежностей обеспечивает получение правильных результатов и повторяемость измерений. Штатив создает равномерную нагрузку и устраняет ошибки, возникающие при эксплуатации прибора вручную.

Рычаг штатива создает равномерную нагрузку и используется для регулировки высоты расположения прибора по толщине измеряемых образцов.



Штатив ТН200FJ к твердомеру