

## Измеритель твердости резины по Шору ТН 200.



### Основные возможности:

- Цифровые показания твердости по шкале Шора
  - Малые габариты и встроенный датчик
  - Соответствует стандартам DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619
  - Вывод данных через RS-232C
  - Дополнительно предлагается штатив
  - Яркий жидкокристаллический дисплей
  - 300 часов непрерывной работы со стандартными батареями.
- Прибор позволяет получить хорошую точность измерений и повторяемость показаний.
  - Постоянное усилие при измерении устраняет погрешность, вызванную применением разного усилия при измерении.
  - В процессе измерения к образцу прикладывается одинаковое усилие; подбирая высоту тестирования соответствующую различной толщине образца.

Сертификат ГОССТАНДАРТ России

### Основные характеристики:

- Шкала измерения: по Шору А
- Результаты измерения: твердость, среднее значение, максимальное значение
- Разрешение показаний: 0.1
- Диапазон измерений: 0-100 НА
- Погрешность: менее 1 НА (в пределах 20 - 90 НА)
- Напряжение питания: 3 батарейки по 1.25 В (V357)
- Диапазон рабочих температур: 0-40 С
- Статистика: общие испытания, наибольшее значение, среднее значение
- Срок службы батареек: 300 часов
- Вес: 145 гр.

### Стандартная комплектация:

Твердомер ТН 200, батареи, чехол для переноски, инструкция по эксплуатации на русском языке

### Дополнительные аксессуары:

Кабель RS 232 для подключения к компьютеру, Штатив с грузом