Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-Ц



Твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-Ц

Тип оборудования: Твердомер **Производитель:** NOVOTEST

Серия: ТШ

Модель: ТШ-Ц (цифровой)

Описание: Прибор для определения твердости

Гарантия на твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-Ц (цифровой): 12 месяцев

Назначение прибора:

Твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-Ц (цифровой) измеряет твердость на поверхности объектов по ГОСТ 263-75. Отметим, что данный прибор соответствует всем необходимым стандартам: ISO-868, ISO-7619, ASTM D2240, JIS K7215, DIN53505.

Данные твердомеры с успехом используются в таких отраслях промышленности как машиностроение, радиоприборостроение и другие.

Принцип работы основывается на определении глубины проникновения индентора в материал изделия под необходимым усилием в диапазоне считываний 0-100.

особенности:

- широкий диапазон измерения
- простота и наглядность применения
- настройка нуля прибора
- цифровой дисплей
- фиксация полученных измерений на экране
- опорная площадка специального корпуса индентера ограничивающее усилие на исследуемый материал

Измерение твердости по шкале Шора:

Твердомер, измеряющий твердость по шкале Шора, производится в двух типах: по шкале Шора A и по шкале Шора D:

- Тип А Используется в испытании эластомеров, мягкой резины, неоприна, силикона, винила, нитрила, бутила, мягкого пластика, воска, кожи и других материалов.
- Тип D Используется для определения твердости следующих материалов: смола, резина, стекло, волокно, печатные платы, пластики и другие.

Диапазон значений шкалы, едениц по Шору (НА или HD)	0-100
Цена деления шкалы, ед	0,5
Граница допустимой погрешности, ед	±1
Габаритные размеры, мм	115x50x25
Вес, кг	0,2

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01