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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-А



Твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-А

Тип оборудования: Твердомер

Гарантия на твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-А: 12 месяцев

Назначение прибора:

Твердомер резины по Шору NOVOTEST ТШ-А измеряет твердость на поверхности объектов соответственно ГОСТ 263-75. Отметим, что данный прибор соответствует всем необходимым стандартам: ISO-868, ISO-7619, ASTM D2240, DIN53505, JIS K7215. Этот прибор широко используется в таких отраслях, как машиностроение, радиоприборостроение и некоторые другие области промышленности.

Работа прибора заключается в определении глубины проникновения индентора в материал объекта под необходимым усилием в диапазоне считываний 0-100.

особенности:

- широкий диапазон измерения
- простота и наглядность применения
- настройка нуля прибора
- опорная площадка специального корпуса индентера ограничивающее усилие на исследуемый материал
- металлический корпус

Измерение твердости по шкале Шора:

Твердомер, измеряющий твердость по шкале Шора, производится в двух типах: по шкале Шора А 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	1
Граница допустимой погрешности, ед	±1
Габаритные размеры, мм	115x60x25
Вес, кг	0,2

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