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

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

## TH210 твердомер резины и пластика по ШОРУ-D



## ТН210 твердомер резины и пластика по ШОРУ-D

**Твердомер TH210** измеряет твердость резины и пластиков по шкале Шор D в диапазоне от 0 до 100 HSD. Твердомер TH 210 (Шор D) внесен в ГосРеестр СИ РФ.

Прибор для определения твердости по Шору фирмы TIME TH210 — интегральный цифровой твердомер. В него входит измерительное устройство и система обработки данных. Благодаря передовым технологиям этот компактный, легкий и удобный в использовании прибор обеспечивает получение точных данных. Твердомер TH210 обычно используется для измерения твердости твердого пластика и резины, например, твердой смолы, а так же для материалов, использующихся при изготовлении покрытий для пола, боулинга и т.д. Измеритель твердости резины и пластика TH-210 особенно удобен для исследования готовых изделий в производственных условиях.

## Особенности твердомера ТН210:

- Цифровые показания твердости по шкале Шор "D"
- Малые габариты и встроенный индентор
- Твердомер соответствует стандартам DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619
- Вывод данных через RS232
- На заказ предлагается штатив. Штатив создает равномерную нагрузку, что позволяет добиться правильных результатов и повторяемости измерений твердомера
- Яркий ЖК дисплей
- 300 часов непрерывной работы
- Функция автоотключения
- Индикация степени разрядки источника питания с сигналом

## Технические характеристики ТН210:

Шкала измерения	Шор D
Соответствие требованиям стандартов	DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619, JIS K 7215
Оторражение результатов	твердость, усредненное, максимальное значения (фиксация пикового значения), степень разрядки источника питания
Вывод результатов на ПК	порт RS-232
Диапазон измерений	0-100 единиц по шкале Шор «D»
Погрешность измерений	в пределах 20-90 единиц по шкале «D» Шора, погрешность х± 1 HD
Дискретность измерений	0.2 единицы
Диапазон рабочих температур, °С	0 - 40
Электрическое питание, В	4.5
Время непрерывной работы, час	300
Габаритные размеры, мм	173 x 56 x 42

Масса электронного блока, г	233
--------------------------------	-----

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