

# Твердомер универсальный NOVOTEST Т модификация – динамический – NOVOTEST T-Д1

# предназначен для оперативного неразрушающего контроля твердости:

- металлов и сплавов по стандартизованным в СНГ шкалам твёрдости: Роквелла (HRC), Бринелля (HB), Виккерса (HV);
- металлов, отличающихся по свойствам от сталей (например, цветных металлов, сплавов, чугуна и др.) с использованием пяти дополнительных шкал для калибровки;
- использование шкалы предела прочности на разрыв (R<sub>m</sub>) в соответствии с ГОСТ 22791-77 для определения предела прочности на растяжение изделий из углеродистых сталей перлитного класса путём автоматического пересчёта со шкалы твёрдости Бринелля (HB);

Реализует метод отскока.

## Преимущества универсального твердомера NOVOTEST T-Д1:

- измерение твердости материалов с неоднородной, крупнозернистой структурой, кованных изделий, литья, чугуна
- высокая производительность
- широкий диапазон измерения твердости
- удобство и простота проведения измерений
- минимальное количество органов управления
- графический индикатор с подсветкой, контроль состояния заряда батареи
- автоматическое распознавание датчиков, индикация типа подключенного датчика

### Ограничения универсального твердомера NOVOTEST T-Д1:

Измерение изделий массой менее 3-х кг или толщиной менее 12 мм возможно только при выполнении следующего условия:

• изделие должно быть ПЛОТНО притёрто к поверхности опорной плиты массой не менее 3 кг. При измерении магнитных сталей погрешность может увеличиваться из-за влияния магнитного поля стали на показание скорости движения бойка внутри катушки индуктивности.

#### Модификации твердомера NOVOTEST T:

Твердомер универсальный NOVOTEST Т-У1 – ультразвуковой твердомер.

Твердомер универсальный NOVOTEST Т-Д1 – динамический твердомер.

Твердомер универсальный NOVOTEST Т-УД1 – комбинированный (ультразвуковой и динамический) твердомер.

Модификации Т-У1 и Т-Д1 могут быть модернизированы до модификации Т-УД1 путем приобретения кода активации и дополнительного датчика для измерения твердости недостающим методом.

Технические характеристики твердомера универсального NOVOTEST T

TOXINI IOOKIIO XAPAKTOPIIOTIKIT IBOPAOMOPA JIMBOPOANBIIOTO ITO TO I ZOT I	
Диапазон измерения твердости	
по Роквеллу, HRC	20 - 70
по Бринеллю, НВ	90 - 450
по Виккерсу, HV	230 - 940
временного сопротивления (предела прочности), Мпа	370 - 1740
Основная погрешность измерения:	+/- 2%
Габаритные размеры, мм	120x60x25
Рабочий диапазон температур, ° С	от -5 до + 40
Питание	2 элемента питания типа ААА
Время непрерывной работы, ч, не менее	10
Масса электронного блока с батареей, не более, кг	0,2
	•



#### Контактные данные:

адрес: 51200, г. Новомосковск, ул. Спасская, 5 тел.факс.: +38-05693-5-87-44, +38-0562-35-94-81

моб.тел.: +38-067-634-01-66, +38-098-439-82-34, 8-050-737-71-05

сайт: www.novotest.com.ua, эл. почта: novotest@ukr.net