

Твердомер динамический ТДМ-2 предназначен для измерения твердости конструкционных, углеродистых и нержавеющей сталей, а также сплавов из цветных металлов по шкалам Роквелла (HRC) и Бринелля (HB).

ТВЕРДОМЕР ДИНАМИЧЕСКИЙ ТДМ-2



"ИНТЕРТУЛМАШ"

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 30/15

Телефон: +7 (495) 668-13-58

Факс: +7 (495) 371-20-57

Сайт: <http://www.itmash.ru/>

Почта: inbox@itmash.ru



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диапазон измерения:	
– шкала Роквелла (HRC)	от 20,0 до 70,0
– шкала Бринелля (HB)	от 90 до 450
Погрешность измерения:	
– шкала Роквелла (HRC)	± 2,0
– шкала Бринелля (HB)	± 15
Дискретность измерения:	
– шкала Роквелла (HRC)	0,1
– шкала Бринелля (HB)	1,0
Угол наклона преобразователя	до 180°
Память	отсутствует
Интерфейс связи с персональным компьютером	отсутствует
Электрическое питание:	
– сеть переменного тока	нет
– аккумуляторное	2,4 В
Время непрерывной работы	не менее 25 ч
Диапазон рабочих температур	от – 20 до + 50 °С
Степень защиты корпуса	IP 65
Габаритные размеры	не более 115 × 60 × 35 мм
Масса	не более 0,27 кг

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- разбраковка материалов по твердости;
- режим однократных или многократных (3 или 5) измерений;
- коррекция показаний в зависимости от угла наклона преобразователя;
- калибровка по 3 образцовым мерам;
- большой яркий дисплей;
- простота в эксплуатации;
- прочный алюминиевый корпус для тяжелых условий эксплуатации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- государственный реестр средств измерений РФ и Республики Казахстан;
- признание ОАО «Газпром».

"ИНТЕРТУЛМАШ"

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 30/15

Телефон: +7 (495) 668-13-58

Факс: +7 (495) 371-20-57

Сайт: <http://www.itmash.ru/>

Почта: inbox@itmash.ru