

Приобретены приборы для измерения твердости по методу Роквелла TP5014-01M

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон измерения твердости:

шкала А, HRA	от 70 до 88
шкала В, HRB	от 25 до 100
шкала С, HRC	от 20 до 70
Испытательные нагрузки, Н (кгс)	
предварительная	98,07 (10)
общие	588,4; 980,7; 1471 (60; 100; 150)

Пределы допускаемой погрешности испытательных нагрузок, %

предварительной	± 2
общих	$\pm 0,5$

Пределы допускаемой погрешности прибора при поверке его образцовыми мерами твердости МТР-1 2-го разряда, единицы твердости:

по шкале А мера твердости (83 ± 3) HRA	$\pm 1,2$
по шкале В мера твердости (90 ± 10) HRB	$\pm 2,0$
по шкале С мера твердости (25 ± 5) HRC	$\pm 2,0$
мера твердости (45 ± 5) HRC	$\pm 1,5$
мера твердости (65 ± 5) HRC	$\pm 1,0$

Цена деления отсчетного устройства — индикатора часового типа

Время выдержки образца под действием общей нагрузки

Расстояние от вершины испытательного наконечника до рабочей поверхности стола изменяемое, мм

Расстояние от оси испытательного наконечника до стенки корпуса, ограничивающей размер испытуемого изделия, не менее, мм

Максимальная мощность, Вт (питание)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ТР 5014	60 (220В, 50Гц)
ТР 5014-01	80 (220В, 50Гц)
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	220x535x630
Масса, кг	
ТР 5014	85
ТР 5014-01	92