

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 0,5 единицы твердости

Время выдержки образца под действием общей нагрузки от 0 до 99 с

Расстояние от вершины испытательного наконечника до рабочей поверхности стола изменяемое, мм от 0 до 200

Расстояние от оси испытательного наконечника до стенки корпуса, ограничивающей размер испытуемого изделия, не менее, мм 152

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