

ПРИБОР ТК-2М

Прибор ТК-2М по ГОСТу 13407-67 предназначен для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла в соответствии с ГОСТом 9013-59

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- " Испытательные нагрузки:
 - o предварительная - 10 кгс
 - o общие - 60; 100; 150 кгс.
- " Пределы измерения твердости:
 - o шкала А - 70...90 HRA при нагрузке 60 кгс
 - o шкала В - 25...100 HRB при нагрузке 100 кгс
 - o шкала С - 20...67 HRC при нагрузке 150 кгс.
- " Допускаемая погрешность испытательных нагрузок:
 - o предварительной $\pm 2\%$
 - o общих $\pm 0,5\%$.
- " Вариация по нагрузкам в пределах допускаемой погрешности:
 - o по предварительной 2%
 - o по общим 0,5%.
- " Отклонение среднего значения твердости, полученного на поверяемом приборе, от средней твердости образцовой меры твердости 2-го разряда МТР-1 ГОСТ 9031-75 единицы твердости, не более:
 - o HRC 25 \pm 5 ---- $\pm 2,0$
 - o HRC 45 \pm 5 ---- $\pm 1,5$
 - o HRC 65 \pm 5 ---- $\pm 1,0$
 - o HRA 83 \pm 5 ---- $\pm 1,2$
 - o HRB 90 \pm 10 ---- $\pm 2,0$.
- " Вариация показаний твердомера при поверке его образцовыми мерами твердости 2-го разряда МТР-1 ГОСТ 9031-75 единицы твердости, не более:
 - o HRC 25 \pm 5 ---- 2,0
 - o HRC 45 \pm 5 ---- 3,0
 - o HRC 65 \pm 5 ---- 1,0
 - o HRA 83 \pm 5 ---- 1,2
 - o HRB 90 \pm 10 ---- 2,0.
- " Продолжительность цикла приложения и снятия основной нагрузки 5 \pm 1 сек.
- " Расстояние от центра отпечатка до корпуса, не менее 130 мм.
- " Расстояние от стола до наконечника, не менее 200 мм.
- " Потребляемая мощность - не более 100 Вт.
- " Габаритные размеры: 500 x 240 x 760 мм.
- " Масса: 78 кг.
- " Параметры питания : 220В, 50Гц.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru