

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Стационарный твердомер TP-150M по Роквеллу



Стационарный твердомер по Роквеллу TP-150M (аналог TP 5014)

Прибор TP-150M предназначен для измерения твердости по методу Роквелла металлов и сплавов, пластмасс, графита и злектрографита. Прибор позволяет измерять твердость в соответствии с ГОСТ 9013, ИСО 6508.

Прибор имеет электромеханический привод приложения и снятия основной нагрузки. Смена нагрузок производится поворотом ручки изменения усилия. Широкий диапазон измерения твердости по 15 шкалам Роквелла обеспечивается инденторами: алмазным наконечником и шариком диаметром 1,588 мм. Устройство отсчета твердости - аналоговое (индикатор часового типа).

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.072.A № 41523.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Испытательные нагрузки. Н(кгс): - предварительные - общие по методу Роквелла	- 98,07 (10) - 588,4: 980,7; 1471 (60; 100; 150)
Пределы допускаемой погрешности испытательных нагрузок, % - предварительной - общих по методу Роквелла	- ±2 - ±0,5
Пределы допускаемой погрешности прибора при поверке его образцовыми мерами твердости МТР-1 2-го разряда, - по шкале А мера твердости (83± 3) HRA - по шкале В мера твердости (90±10) HRB - по шкале С мера твердости (25±5) HRC - мера твердости (45±5) HRC - мера твердости (65±5) HRC	- ±1,2 - ±2,0 - ±2,0 - ±1,5, - ±1,0
Цена деления отсчетного устройства, единицы твердости Время выдержки образца под действием обшей нагрузки, с	0,5 от 1 до 99
пределом допускаемой погрешности $1\ c,\ c\pm$ Максимальное расстояние от стола до наконечника без защитного чехла, мм	200
Расстояние от центра отпечатка до корпуса, не менее, мм	150
Потребляемая мощность, Вт не более	60
Габаритные размеры, мм, (длина х ширина х высота) не более Масса (без упаковки), кг, не более	500x240x700 75
Параметры питания:	220В, 50 Гц

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01