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

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

Стационарный твердомер ТР-150П по Роквеллу



Стационарный твердомер по Роквеллу Твердомер ТР-150П (аналог ТР 5014-01)

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

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

Прибор имеет привод приложения и снятия основной нагрузки. Основная нагрузка прикладывается автоматически после приложения предварительной нагрузки. Широкий диапазон измерения твердости по 15 шкалам Роквелла обеспечивается инденторами: алмазным наконечником и шариком диаметром 1,588 мм.

Световая индикация и два задаваемых предела допуска по твердости позволяют разбраковывать изделия на 3 группы твердости МЕНЬШЕ, НОРМА, БОЛЬШЕ.

Прибор обеспечивает математическую обработку результатов измерения, вычисление среднего значения в серии до 9 испытаний, нахождение наибольшего, наименьшего значения в серии и вариации показаний. Имеется вывод информации на цифропечатаюшее устройство.

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 588,4; 980,7; 1471 Н	- ±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
Число разрядов цифрового табло	4
Цена деления отсчетного устройства, единицы твердости	0,1
Время выдержки образца под действием обшей нагрузки, с пределом допускаемой погрешности ± 1 с, с	от 1 до 99
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	80
Габаритные размеры установки испытательной, мм, не более	555x225x729
Габаритные размеры пульта оператора, мм, не более	260x260x70
Масса, кг, не более	110

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