Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

## Стационарный твердомер TP-150P по Роквеллу



## Стационарный твердомер по Роквеллу TP-150P (аналог TP 5006)

Прибор предназначен для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла в соответствии с ГОСТ 9013, пластмасс по ГОСТ 24622, графитов и металлографитов, фанеры, прессованной древесины и других материалов.

Прибор применяется в цехах и лабораториях машиностроительных и металлургических предприятий, а также в лабораториях научно-исследовательских институтов.

## Прибор включает в себя:

• отсчетную измерительную систему,

- систему нагружения, грузовую подвеску,
- механизм переключения нагрузок, подъемный винт.
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.072.A № 41523.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Испытательные нагрузки	предварительная - 98,07 H; по методу Роквелла - 588,4; 980,7; 1471 H.	
Диапазон измерения твердости по методу Роквелла:	Шкала А от 20 до 88 HRA; шкала В от 20 до 100 HRB; шкала С от 20 до 70 HRC;	
Пределы допускаемой погрешности испытательных нагрузок	предварительной - ±2%; общих нагрузок: 588,4; 980,7; 1471 H - ±0,5%	
Продолжительность времени приложения основной нагрузки регулируемая	в пределах от 2 до 8 сек.	
Максимальное расстояние от стола до индентора:	- 80 мм при установленном защитном кожухе подъемного винта; - 170 мм без защитного кожуха.	
Расстояние от центра отпечатка до корпуса прибора	135 мм	
Габаритные размеры (длина х ширина х высота)	466 x 238 x 630 мм	
Масса прибора	70 кг.	

Пределы допускаемой погрешности прибора при поверке его образцовыми мерами твердости 2-го разряда MTP:

Шкала твердости	Значение твердости образцовой меры твердости 2-го разряда МТР в единицах твердости	Пределы допускаемой погрешности прибора в единицах твердости
Α	83 ± 3	± 1,2
В	90 ± 10	± 2,0
С	25 ± 5	± 2,0
	45 ± 5	± 1,5
	65 ± 5	± 2

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