



Твердомеры ТПР предназначены для испытания по методу Роквелла, выпускаются в переносном конструктивном исполнении в соответствии с ГОСТ 9030 и ГОСТ 8.398, СТО-75829762-005.

Твердомеры модификации ТПР-150-ВСА предназначены для измерения твердости образцов и готовых изделий из металлов и пластмасс с диапазоном нагрузок от 60 до 150 кгс.

Нагрузка контролируется по аналоговой шкале. Значение твердости считывается с механического микрометра. Способ крепления к образцу струбцинный.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПР-150-BCA
Основная нагрузка	60кгс (588Н), 100 кгс (980Н), 150кгс (1471Н)
Шкала твердости	HRA, HRB, HRC
Предел допускаемой погрешности определения твердости, не более	± 1,5 ед.тв. (83 ± 3 алм. конус)
	± 2,0 ед.тв. (90 ± 10 шарик 1,588)
	± 1,5 ед.тв. (65 ± 5 алм. конус)
Диапазон измерений твердости	HRA:20÷88; HRB:20÷100; HRC:20÷70

Параметры указаны для твердомеров в базовом исполнении.

Модификация	Размеры зева струбницы, (ВхГ)	Габаритные размеры, (ДхШхВ), не более	Масса, не более
ТПР-150-BCA-25x25	25x25 мм	1020x760x240 мм	7,8 кг
ТПР-150-BCA-50x50	50x50 мм		
ТПР-150-BCA-100x50	100x50 мм		
ТПР-150-BCA-100x75	0~100x75 мм		
ТПР-150-BCA-100x100	100x100 мм		
ТПР-150-BCA-100x250	0~100x250 мм		
ТПР-150-BCA-200x100	0~200x100 мм		
ТПР-150-BCA-200x250	0~200x250 мм		
ТПР-150-BCA-500x300	200~500x300 мм		

Параметры указаны для твердомеров в базовом исполнении.

Подробнее можно узнать на официальном сайте ООО "Метротест":

www.metrotest.ru

Телефон: 8 (800) 775-88-78

Email: info@metrotest.ru

