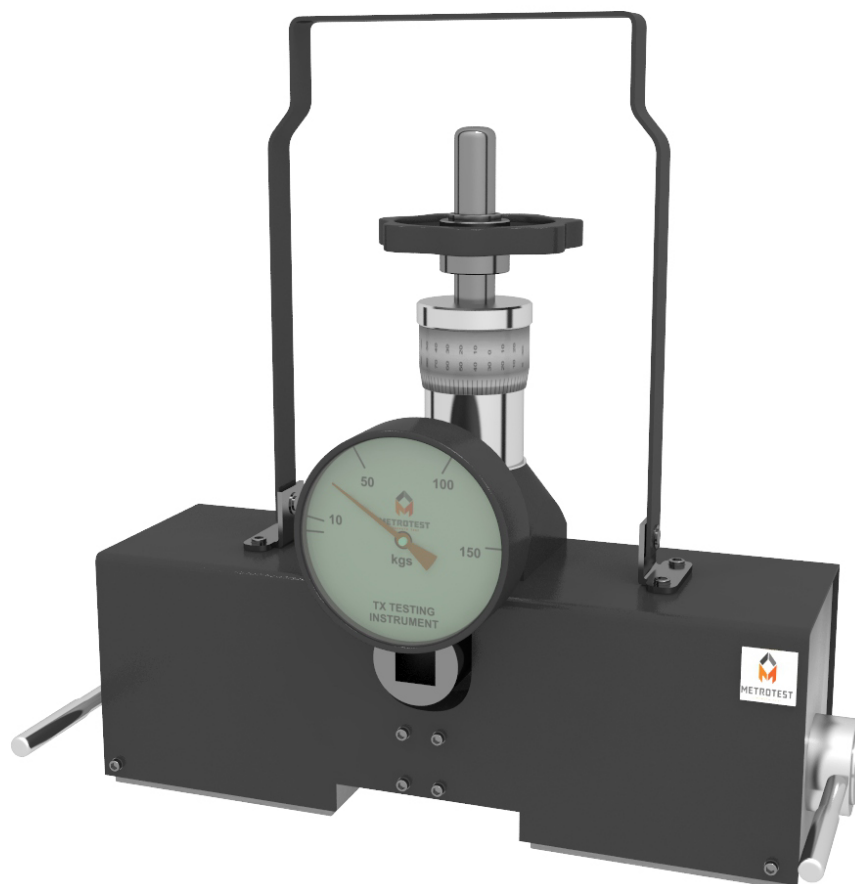




**Твердомеры ТПР** предназначены для испытания по методу Роквелла, выпускаются в переносном конструктивном исполнении в соответствии с ГОСТ 9030 и ГОСТ 8.398, СТО-75829762-005.

Твердомеры модификации ТПР-150-ВМА предназначены для измерения твердости образцов и готовых изделий из магнитоемких материалов с диапазоном нагрузок от 60 до 150 кгс.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПР-150-ВМА
Основная нагрузка	60кгс (588Н), 100кгс (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
Размеры образца, минимальная толщина стенки/ минимальный радиус кривизны, (ДхШ)	5/50 (180x60) мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ), не более	480x390x210 мм
Масса, не более	5,5 кг

Параметры указаны для твердомеров в базовом исполнении.

Подробнее можно узнать на официальном сайте ООО "Метротест":

[www.metrotest.ru](http://www.metrotest.ru)

Телефон: 8 (800) 775-88-78

Email: [info@metrotest.ru](mailto:info@metrotest.ru)

