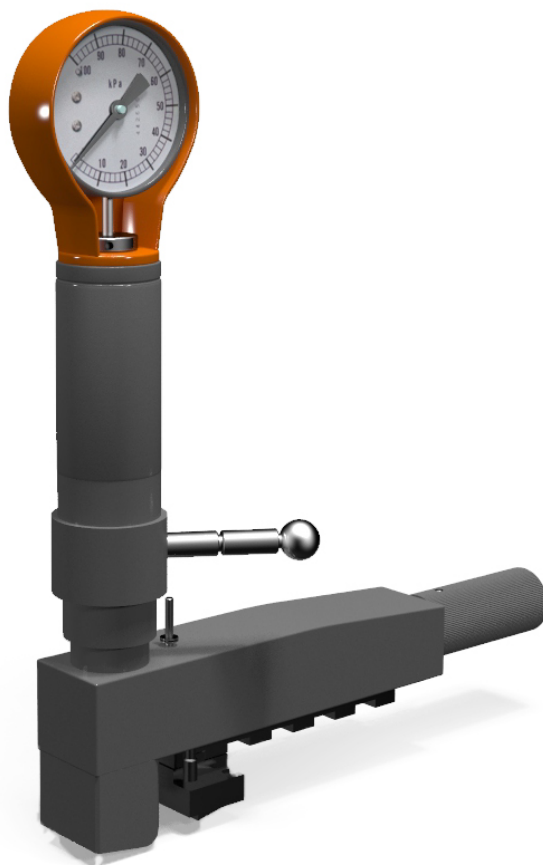




**Твердомеры ТПР** предназначены для испытания по методу Роквелла, выпускаются в переносном конструктивном исполнении в соответствии с ГОСТ 9030 и ГОСТ 8.398, СТО-75829762-005.

Твердомеры модификации ТПР-62,5-ВША предназначены для измерения твердости образцов и готовых изделий из металлов и пластмасс с основной нагрузкой 62,5 кгс.

Нагрузка прикладывается с помощью тарированной пружины. Значение твердости считывается с аналоговой шкалы. Способ крепления к образцу тисочный.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПР-62,5-ВША
Основная нагрузка	62,5кгс (612,5Н)
Шкала твердости	HRC
Предел допускаемой погрешности определения твердости, не более	$\pm 2,0$ ед.тв.(65 $\pm$ 5 алм. конус)
Диапазон измерений твердости	HRC:20÷70
Размеры образца, минимальная толщина стенки/ минимальный радиус кривизны, (ДхШ)	3~35, 700 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ), не более	375x177x1070 мм
Масса, не более	7,5 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)

