



Твердомеры ТПБ предназначены для проведения испытаний по методу Бринелля, выпускаются в переносном конструктивном исполнении в соответствии с ГОСТ 8.398, СТО-75829762-006.

Твердомеры модификации ТПБ-1580-ВШ предназначены для измерения твердости крупногабаритных деталей и не транспортабельных изделий из черных и цветных металлов и их сплавов по методу Бринелля с основной нагрузкой 1580 кгс.

Усилие нагружения регулируется срезными шрифтами. Приложение нагрузки осуществляется при помощи винтовой пары.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПБ-1580-ВШ
Основная нагрузка	1580кгс (15484Н)
Параметры образца	Ширина образца до 150 мм, глубина внедрения до 100 мм
Предел допускаемой погрешности определения твердости	± 3 %
Диапазон измерений твердости	индентор Ø 7,26 мм: 100~350 HBW (при комплектации индентором Ø 4,0 мм: 350~650 HBW)
Общее увеличение оптической системы	20x
Точность измерения отпечатка	5 мкм
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	375x205x705 мм
Масса	4,5 кг

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

