



Твердомеры модификации ТПШ-ПООА предназначены для измерения твердости по методу Shore OO мягкой пены, полиуретановой пены резиновых изделий и др. по ГОСТ 24622, ГОСТ 263, ISO 868, ASTM D2240.

Значение твердости образца определяется по аналоговой шкале. Аналоговая шкала оснащена двумя стрелками: основной и ведомой с фиксатором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПШ-ПООА
Диапазон измерения	от 0 до 100 ед. твердости
Испытательная нагрузка	4,3 Н
Предел допускаемой погрешности определения твердости	± 1 ед. тв
Индентор	Закаленный стальной стержень диаметром 2,38 мм
Минимальное расстояние между:	
соседними точками измерений (отпечатками)	6 мм
соседними точками измерений для пористых материалов	15 мм
центром точки измерения и краем поверхности изделия	12 мм
Минимально необходимый диаметр подготовленной поверхности для проведения измерений	80 мм
Минимальная толщина образца	6 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	80x80x115 мм
Масса	0,5 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

