



**Твердомеры модификации ТПШ-ПСЦ** предназначены для измерения твердости по методу Шора С резиновых микропористых материалов и др. пористых материалов со значительным коэффициентом деформации при продавливании по ГОСТ 24622, ГОСТ 263, ISO 868, ASTM D2240.

Значение твердости образца определяется по LCD-дисплею.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПШ-ПСЦ
Диапазон измерения	от 0 до 100 ед. твердости
Испытательная нагрузка	44,5 Н
Предел допускаемой погрешности определения твердости	$\pm 1$ ед.тв
Индентор	Закаленный стальной стержень диаметром 1,25 мм, заканчивающийся усеченным конусом с углом при вершине 35° и диаметром вершины 0,79 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	25 мм
Минимальная толщина образца	6 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	74x28x90 мм
Масса	0,2 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)

