



Твердомеры модификации ТПШ-ПДЦ предназначены для измерения твердости по методу Шора D эбонита, твердых смол, акрила, стекла, пластиковой арматуры, печатных пластин, волокна и др. по ГОСТ 24622, ГОСТ 263, ISO 868, ASTM D2240.

Значение твердости образца определяется по LCD-дисплею.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	ТПШ-ПДЦ
Диапазон измерения	от 0 до 100 ед. твердости
Испытательная нагрузка	44,5 Н
Предел допускаемой погрешности определения твердости	± 1 ед.тв
Индентор	Закаленный стальной стержень диаметром 1,25 мм, заканчивающийся конусом с углом при вершине 30°, радиус острия 0,10 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	10 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

Телефон: 8 (800) 775-88-78

Email: info@metrotest.ru

