



Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



ТВЕРДОМЕР ТШР (ПО ШОРУ)



Прибор предназначен для определения твердости резины методом вдавливания стального шарика, находящегося под действием постоянной нагрузки, согласно ГОСТу 253—53.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Параметр	Значение
Предел измерения по шкале прибора, мм	0 ÷ 2
Рабочий диапазон измерений по шкале прибора, мм	0,01 ÷ 2
Цена делений шкалы отсчетного устройства, мм	0,01
Измерительное усилие (начальная измерительная нагрузка), гс	50 ± 5
Рабочая нагрузка (постоянная), гс	1000 ± 2
Диаметр стального закаленного шарика, мм	5 ± 0,005
Погрешность показаний отсчетного устройства не должна превышать:	
± 5 мк в пределах участка шкалы	от 0,01 до 0,5 мм
± 10 мк в пределах участка шкалы	0,5 до 1,0 мм
± 20 мк в пределах участка шкалы	1,0 до 2,0 мм
Габаритные размеры прибора, мм	150X150X350
Масса прибора, кг	≈ 7,8

Тел./факс: (05236) 7-15-00,
7-08-81, 7-08-83.
Адреса: 27507,
Кіровоградська обл.,
м.Світловодськ,
вул. Чубаря, 33-б

E-mail: info@asma.com.ua
info@asma-pribor.ru
<http://www.asma-pribor.ru>
www.asma-pribor.com
www.asma.com.ua