

Прибор для измерения твердости резины по Шору ИТ 5078

Прибор настольный ИТ 5078 предназначен для измерения твердости резины по Шору А в соответствии с ГОСТ 263-75.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения твердости	От 0 до 100 единиц твердости по Шору А
Предварительная нагрузка	(0,549±0,080) Н
Предельная нагрузка	(8,063±0,080) Н
Цена деления отсчетного устройства	1 единица твердости Шору А
Вылет индентора от опорной поверхности прибора при нулевом показании	(2,5+0,04) мм (-0,01)
Пределы допускаемой погрешности перемещения индентора в любой точке шкалы прибора	+ 0,025 мм(±1 деление шкалы)
Усилие, создаваемое грузом	(12,5±0,1) Н
Сигнализация о выдержке образца под нагрузкой	От 0,1 до 99 с
Рабочий ход стола	(8±2)мм
Рабочее пространство:	
Расстояние от стола до индентора прибора;	
Расстояние от оси индентора прибора до колонки	Регулируемое от 0 до 90 мм
	не менее 100 мм
Габаритные размеры (длина/ширина/высота)	240х250х460
Масса прибора	8 кг



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru