## Прибор для измерения твердости резины по Шору А 2033 ТИР

Прибор предназначен для измерения твердости резины по Шору А. В корпусе прибора размещены механизмы измерения силы и перемещения индентора.

Определение твердости заключается в изменении сопротивления резины, погруженную в нее индентора. При внедрении индентора в испытуемый образец стрелка поворачивается на соответствующий угол, выраженный на шкале в единицах твердости по Шору А.

## Основные данные

Диапазон измерения 0-100 единиц твердости по Шору А Предварительная нагрузка Н(гс) 0,549± 0,08 (56± 8) Предельная нагрузка, Н(гс) 8,063± 0,08 (822± 8) Цена деления отсчетного устройства не более 1 единицы твердости по Шору А



Вылет индентора от опорной поверхности прибора при нулевом показании, мм  $2.5\pm0.04$ 

Пределы допустимой погрешности перемещения индентора в любой точке шкалы прибора, мм  $\pm\,0.025$ 

Габаритные размеры прибора, мм, не более 28x74x90 Масса прибора, кг, не более 0,260

## 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