

## 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)

$0,549 \pm 0,08$  ( $56 \pm 8$ )

Предельная нагрузка, Н(гс)

$8,063 \pm 0,08$  ( $822 \pm 8$ )

Цена деления отсчетного устройства

не более 1 единицы твердости по Шору А

Вылет индентора от опорной поверхности прибора при нулевом показании, мм

$2,5 \pm 0,04$

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

[trp@nt-rt.ru](mailto:trp@nt-rt.ru) || [www.tochmashpribor.nt-rt.ru](http://www.tochmashpribor.nt-rt.ru)