

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Gamme de mesure, unités Shore A	0 à 100
Charge préalable, N [g]	$0,549 \pm 0,08$ [56 ± 8]
Charge limite, N [g]	$8,063 \pm 0,08$ [822 ± 8]
Valeur d'une division du dispositif de lecture, unités Shore A	≤ 1
Avancée du pénétrateur par rapport à la surface d'appui de l'appareil quand l'indication est nulle, mm	$2,5 \pm 0,04$
Valeurs limites de l'erreur admissible de déplacement du pénétrateur en un point quelconque de l'appareil, mm	$\pm 0,025$
Cotes d'encombrement de l'appareil, mm	$\leq 28 \times 74 \times 90$
Masse de l'appareil, kg	$\leq 0,260$

HAUPTDATEN

Meßbereich	0—100 Härteeinheiten nach Shore A
Vorlast, N [p]	$0,549 \pm 0,08$ [56 ± 8]
Grenzlast, N [p]	$8,063 \pm 0,08$ [822 ± 8]
Teilwert der Ablesevorrichtung, höchstens	1 Härteeinheit nach Shore A
Stempelausschlag von der Geräteauflagefläche bei Nullanzeige, mm	$2,5 \pm 0,04$
Zulässige Fehlergrenzen des Stempelhubes in einem beliebigen Punkt der Geräteskale, mm	$\pm 0,025$
Geräteaußenabmessungen, mm, max.	$28 \times 74 \times 90$
Gerätemasse, kg, max.	0,260



MASHPRIBORINTORG
SSSR-MOSKVA

ПРИБОР ПЕРЕНОСНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ТВЕРДОСТИ РЕЗИНЫ ПО ШОРУ А 2033 ТИР

2033 ТИР PORTABLE MACHINE FOR MEASURING
SHORE A HARDNESS OF RUBBER

APPAREIL PORTATIF POUR LA MESURE DE LA DURETÉ
SHORE A DU CAOUTCHOUC 2033 ТИР

TRAGBARES GERÄT ZUR HÄRTEMESSUNG VON GUMMI
NACH SHORE A 2033 ТИР





**ПРИБОР ПЕРЕНОСНЫЙ
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТВЕРДОСТИ
РЕЗИНЫ ПО ШОРУ А 2033 ТИР**

**2033 ТИР PORTABLE MACHINE
FOR MEASURING SHORE A
HARDNESS OF RUBBER**

**APPAREIL PORTATIF POUR
LA MESURE DE LA DURETÉ
SHORE A DU CAOUTCHOUC**

2033 ТИР

**TRAGBARES GERÄT ZUR HÄRTEMESSEUNG VON GUMMI
NACH SHORE A 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 измерении сопротивления резины погружению в нее индентора. При внедрении индентора в испытуемый образец стрелка прибора поворачивается на соответствующий угол, выраженный на шкале в единицах твердости по Шору А.

The machine is intended for measuring Shore A hardness of rubber.

The machine housing accommodates a load measuring and an indentor transfer mechanisms.

Hardness is determined by measuring rubber strength to the indentor penetrating therein. When an indentor penetrates into the test specimen the machine pointer rotates through a corresponding angle expressed on the dial in Shore A hardness units.

L'appareil 2033 ТИР est destiné à la mesure de la dureté Shore A du caoutchouc.

Le boîtier de l'appareil renferme le mécanisme de mesure de la force et de déplacement du pénétrateur.

La détermination de la dureté consiste en la mesure de la résistance opposée par le caoutchouc à l'enfoncement du pénétrateur. Quand le pénétrateur est enfoncé dans l'éprouvette, l'aiguille de l'appareil tourne d'un angle correspondant qui est lu sur l'échelle en unités Shore A.

Das Gerät ist zur Härtmessung von Gummi nach Shore A bestimmt.

Im Gerätegehäuse sind ein Kraft- und ein Stempelhubmeßwerk angeordnet.

Die Bestimmung der Härte beruht auf der Messung des Gummiwiderstandes gegen den Stempelindruck. Beim Eindringen des Stempels in den zu untersuchenden Prüfling schlägt der Gerätezeiger um den entsprechenden Winkel aus, der an der Skale in Härteeinheiten nach Shore A angegeben wird.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения 0—100 единиц твердости
по Шору А

Предварительная нагрузка, Н [gf] 0,549 ± 0,08 [56 ± 8]

Предельная нагрузка, Н [gf] 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 ± 0,04

Пределы допускаемой погрешности перемещения
индентора в любой точке шкалы прибора, мм . . ± 0,025

Габаритные размеры прибора, мм, не более . . 28×74×90

Масса прибора, кг, не более 0,260

MAIN DATA

Measuring range, Shore A hardness units 0—100

Minor load, N [gf] 0,549 ± 0,08 [56 ± 8]

Major load, N [gf] 8,063 ± 0,08 [822 ± 8]

Division value of counting device — not more than

1 hardness unit (Shore A) 1

Indentor overhang from machine supporting surface at
zero reading, mm 2,5 ± 0,04

Tolerable value of indentor travel error at any point

of machine dial, mm ± 0,025

Maximum machine overall dimensions, mm 28×74×90

Maximum mass of machine, kg 0,260