



ЗАКАЗАТЬ

Механический твердомер ТИР-Р-2033 предназначен для определения твердости по Шору А для изделий из резины или пластмассы.

Метод измерения твердости резины по Шору-А в соответствии со стандартом ГОСТ 263-75 заключается в измерении сопротивления испытуемого образца из резины или пластмассы нагружению через индентор – специальную «иглу» из закаленной стали.

Твердомер ТИР-Р-2033 используется для измерений твердости испытуемых образцов из резины или пластмассы только в ручном режиме. В комплектации такого твердомера прилагается специальная насадка для измерений твердости испытуемых образцов из резины, имеющих большую площадь.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения твердости по шкале Шора А	0 – 100 ед. тв.
Испытательные нагрузки	0,56 – 8,06 Н
Пределы допустимой погрешности	по нагрузке ± 1 деление шкалы; по перемещению индентора ± 1 деление шкалы
Пределы перемещения наконечника	0 – 2,5 мм
Габаритные размеры (ШхДхВ)	60x30x110 мм
Масса прибора, не более	0,3 кг

Стандартный комплект поставки:

- Испытательный твердомер ТИР-Р-2033.
- Индентор: специальная «игла» из закаленной стали по ГОСТ 263-75.
- Приспособление для измерения твердости образцов большой площади.
- Паспорт.