

Маятник по Шобу (Упругомер)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Упругомер по Шобу (Прибор типа Шоба) с мощной рамой обладатель массой около 30 кг, на которой расположен маятник с молотом. Образец устанавливается вертикально на основании прибора. Держатель образцов имеет вакуумный прижим, что обеспечивает его крепление и позволяет устанавливать образцы диаметрами 29÷53 мм (вакуумный насос не входит в поставку - опция). Толщина образцов должна соответствовать требованиям стандарта: 12.5 мм. После падения молот проходит 200 мм. После удара об образец электронная система регистрирует угол отскока маятника "Y"; а микропроцессор автоматически вычисляет R% значение $R=(1 - \cos Y) \times 100$, согласно формуле вычисления упругости образца.



Память прибора позволяет сохранять до 32 измерений и микропроцессор позволяет вычислять среднее значение простым нажатием на кнопку << ENTER >>.

Аксессуары:

Держатель образца:

Вакуумный насос DIP 401 (Опция)

- Номинальный поток 5,5 м³/час.
- Вакуум до 1x10⁻¹ мбар.
- Емкость для масла 210 мм
- Размеры: 263x146x177 мм
- Электропитание 230 V 50 Hz - 180 Вт
- Масса 7.2 кг

Вакуумный шланг в комплекте



Указать размер и количество при заказе:

Диаметр образца мм	Толщина образца мм
29	12,5 (± 0,5)
32	12,5 (± 0,5)
38	12,5 (± 0,5)
45	12,5 (± 0,5)
53	12,5 (± 0,5)

Код	Описание
16010801	Упругомер по Шобу

Стандарты

DIN 53512
ISO 4662
ГОСТ 27110-86