



DE MATTIA FATIGUE CHECK

Динамический тестер для выполнения испытаний на усталость при растяжении и изгибе в соответствии с международными стандартами

СТАНДАРТЫ: ASTM D813; ASTM D430-B; ISO 132; ISO 6943; JIS K_6260;

Примечание: соответствие некоторым стандартам может потребовать дополнительных принадлежностей или настроек.



Прибор позволяет проводить динамические испытания для определения усталостного сопротивления вулканизированных каучуков при многократных деформациях. Прибор позволяет проводить испытания на растрескивание при изгибе, рост трещин и усталость при растяжении.

Технические характеристики

- Speed adjustment:** from 60 to 300 Cycles/min - 1 to 5 Hz
- Run Adjustment:** Between 0 and 60 mm
- Set of the number of cycles before automatic stop:** Between 1 and 10⁶
- Distance of the clamps:** Max 100 mm

В соответствии со спецификацией теста прибор можно легко отрегулировать:

- Регулируемая скорость с частотой вращения (от 60 до 300 об/мин)
- Длина перемещения (от 0 до 60 мм)
- Расстояние между захватами (до 100 мм)
- Количество циклов до автоматической остановки может быть установлено (до 1.000.000)

Основные характеристики

До 16 образцов могут быть установлены одновременно. Эксклюзивная система перемещения держателей образцов, движущимися в противоположных направлениях, с чрезвычайно низким уровнем шума и вибраций. Маркировка CE. **Аксессуары** Инструмент для зажима Пресс - форма для подготовки образцов

- Sample Holder:** 16 samples can be tested at the same time
- Data displayed:** Set number of cycles, Cycles performed, oscillation Frequency
- Noise Level:** <50 dB

