

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА И ТЕРМОМЕХАНИКИ  
ОБРАЗЦОВ ИЗ КОМПОЗИТОВ

## Термомеханический анализатор TMA 402F3 Hyperion



Определяет коэффициент линейного термического расширения.

- Максимальная длина образца: 30 мм;
- Диапазон нагрузок: от 0,001 Н до 3 Н;
- Разрешение по нагрузке: 0,01 мН;
- Температурный диапазон: от -170 до 1000°C;
- Вакуумная конструкция испытательной камеры.