

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

## Нарезной станок IsoMet 1000

---



Позволяет получать образцы с плоскопараллельными срезами для анализа КЛТР.

- Регулируемая скорость вращения: до 600 об/мин;
- Цифровой микрометр с точностью до 0,1 мм;
- Водяное охлаждение.