

**Прибор измерения температуры плавления**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Порошковый материал размещается между двумя стеклами, которые устанавливаются в печи и нагреваются. Специальный температурный регулятор постепенно повышает температуру печи до температуры на 10°C меньше заранее заданной примерной температуры плавления образца. Далее прибор постепенно повышает температуру, и исследователь визуально наблюдая плавление материала через увеличительное стекло, определяет температуру плавления.



**Технические характеристики**

- Диапазон температур: + 30° / + 300°C
- Точность: 0.1°C
- Микропроцессорный терморегулятор с цифровой индикацией температуры
- Печь с алюминиевым нагревателем
- Увеличительное стекло с подсветкой
- Размеры: 280x185x214В мм.
- Масса около 4.5 кг
- Электропитание: 230В, 50Гц 0.2кВт

**Стандартный комплект:**

- 100 шт предметных стекол

Код	Описание
10002500	Измерение точки плавления

Стандарты		
ASTM	D789	D2117
FIAT	50568	

