

КРИОСКОП CRYOSPECIAL 1

ПРОИЗВОДСТВО "ASTORI TECNICA S.N.C.", ИТАЛИЯ



Криоскоп CRYOSPECIAL 1, предназначен для определения точки замерзания молока (ГОСТ Р ИСО 5764—2011 «Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод»).

Работа прибора основана на термическом криоскопическом методе. Точка замерзания позволяет определять наличие добавленной воды в молоке. Используется в лабораториях молочной промышленности и контролирующих органов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений	От 0,000°C до - 2,000°C
Диапазон объема образца	от 2,0 до 2,5 мл
Рабочая область температур (в лаборатории), °C	От +5 до +36
Длительность анализа	3 мин/тест
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	± 0,002 °C
Габаритные размеры (Ш×Д×В), мм	285x380x450
Масса с аксессуарами, кг	13,25
Потребляемая мощность, Вт	Не более 90

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Калиброванные стеклянные пробирки - 01 упаковка (в упаковке 12 шт.)
2. Штатив для пробирок на 24 места – 1шт.
3. Стандартный раствор для калибровки на -0,408°C, 250 мл - 01 шт.
4. Стандартный раствор для калибровки на -0,512°C, 250 мл – 01 шт.
5. Стандартный раствор для калибровки на -0,600°C, 250 мл – 04 шт.
6. Инструкция по эксплуатации – 01 шт.