



## Ручной аппарат для определения температуры кристаллизации авиационных топлив K29795

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

**ASTM:**

ASTM D2386

**IP:**

IP 16

**ISO:**

ISO 3013

**ГОСТ:**

ГОСТ 5066

ГОСТ Р 53706

### Описание:

Аппарат для определения температуры кристаллизации авиационных топлив K29795 представляет собой полуавтоматический комплекс для определения низкотемпературных свойств моторных топлив в соответствии с национальными и международными методиками испытаний. Низкотемпературная баня аппарата позволяет охлаждать испытуемый образец до температуры минус 73°C.

Прибор снабжен мешалкой с электроприводом, которая обеспечивает равномерное перемешивание хладагента без турбуленции, а встроенный микропроцессорный регулятор позволяет поддерживать температуру с точностью до  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ . Температура отображается на цифровом дисплее прибора. Высококачественные химически стойкие материалы, из которых выполнен аппарат, обеспечивают долговечность работы. Конструкция стеклянной бани позволяет четко видеть процесс проведения испытания при низких температурах без бликов и обмерзаний.

### Особенности:

- Улучшенный дизайн с расширенными функциями безопасности и производительности
- Охлаждение образца до минус 73°C

- Цифровое микропроцессорное ПИД регулирование температуры
- Двойной цифровой дисплей, показывающий фактическую температуру и температуру установки
- Возможность выбора температурной шкалы – по Цельсию или по Фаренгейту

## Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Минимальная температура	минус 73°С
Точность поддержания температуры	±0,1°С
Электропитание	220-240 В, 50/60 Гц
Габариты (ШхГхВ)	660x890x787,5 мм
Вес нетто	117,5 кг
Вес брутто	169,5 кг