

АТП-ЛАБ-12 автоматический аппарат для определения температуры помутнения нефтепродуктов



Автоматический аппарат АТП-ЛАБ-12 предназначен для определения температуры помутнения нефтепродуктов в строгом соответствии со стандартами DIN EN 23015, ISO 3015, ASTM D2500. Конструкция аппарата и метод проведения анализа полностью выполняет все требования стандартов DIN EN 23015, ISO 3015, ASTM D2500.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Аппарат АТП-ЛАБ-12 сочетает в себе последние достижения в области разработки автоматического лабораторного оборудования и выгодно отличается от конкурентов наличием встроенного холодильного модуля, компактными размерами, открытым программным обеспечением и прост в управлении и использовании.

Особенности:

- Полный автоматический контроль процесса испытаний.
- Встроенная холодильная установка.
- Прецизионный датчик температуры Pt-100.
- Информативный, цветной ЖК-дисплей с сенсорным управлением.
- Встроенная система обогрева бани.
- Система самодиагностики и защиты.
- Встроенная память для хранения экспериментальных данных.
- Подключение к ПК по сетевому протоколу (LIMS).
- Подключение к локальному/сетевому принтеру.
- Дистанционное обновление ПО.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Объем анализируемого образца, не более	45 мл
Диапазон измерений температуры	-95...+51°C
Точность поддержания температуры пробы	±0,5°C
Поддержание температуры охлаждающей бани	Встроенная холодильная установка
Потребляемая мощность от сети 220, не более	250 Вт
Интерфейс	USB, LAN
Габаритные размеры, не более	315x470x405 мм
Масса, не более	15 кг