



ПОС-А устройство термостатирующее измерительное



Устройство предназначено для измерения и поддержания температуры при определении концентрации фактических смол в моторном топливе (керосине, дизельном топливе) в соответствии с ГОСТ 8489-85.

Особенности:

- Автоматическое поддержание температуры заданного температурного режима.
 - Наличие фиксированных режимов работы (160 °С, 180 °С, 225 °С и 232 °С) согласно с ГОСТ 8489-85.
 - Возможность поддержания другой температуры отличной от ГОСТ 8489-85.
 - Малое время выхода на установленный режим.
 - Платиновый термометр сопротивления
- Наличие встроенного таймера на различные интервалы времени
 - ЖК-дисплей отображает текущие значения параметров эксперимента в реальном времени (температура, мощность, состояние системы, отсчет времени)
 - Наличие возможности калибровки и настройки различных параметров из «Служебного меню».
 - Надежность конструкции и простота работы.
 - Встроенная система защиты от перегрева.

Устройство «ПОС-А» автоматически поддерживает один из установленных режимов с температурой – 160 °С, 180 °С, 225 °С и 232 °С (погрешность температуры поддержания не более ± 2 °С).

Технические характеристики:

Размеры: 300x450x200 мм

Масса: 17 мм

Комплект поставки

Наименование	Количество
Устройство термостатирующее	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка	1 шт.
Методика аттестации	1 экз.
Аттестат	1 экз.
Стаканы	4шт. метал.
Пароотводная трубка	2 шт.
Сопло	2 шт.
Крышка	2 шт.
Выравнивающее устройство (используется при поверке приборов)	1 комплект