

ТВО-ЛАБ-01 аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле



Полуавтоматический аппарат «ТВО-ЛАБ-01» предназначен для определения температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда в соответствии с ГОСТ 4333-87, ISO 2592, ASTM D 92. ТВО ЛАБ 01 это экономичная альтернатива полностью автоматическим анализаторам с простотой и удобством проведения измерений по сравнению с ручными аппаратами.

Особенности

- большой символьный ЖК-дисплей на 4 строки данных;
- автоматическое перемещение испытательного пламени в горизонтальном направлении над тиглем согласно требованиям ГОСТ 4333-87;
- газовая схема аппарата позволяет использовать портативные баллончики со сжиженным газом;
- адаптер для подключения мини-баллонов входит в комплект поставки;
- память на 20 программ испытаний;
- предустановленные программы для анализа различных продуктов;
- специальная программа для быстрого оценочного определения температуры вспышки неизвестного продукта.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Диапазон измерения температуры вспышки, °С	от +79 до +370
Скорость нагрева, °С/мин	2,0...20,0
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, не более, Вт	800
Габаритные размеры аппарата, не более, мм	400x360x470
Масса аппарата, не более, кг	14
Поджиг	газовое пламя