

ВУБ-03 аппарат для определения условной вязкости битумов



ВУБ-03 предназначен для определения условной вязкости нефтяных битумов путем измерения времени, в течение которого определенное количество битума протекает через калиброванное отверстие цилиндра при заданной температуре.

Область применения: лаборатории предприятий и научно-исследовательских институтов, разрабатывающих, выпускающих или испытывающих нефтепродукты.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Функциональные особенности

Аппарат ВУБ-03 автоматически обеспечивает:

- Поддержание заданной температуры в термостате.
- Измерение и индикацию температуры продукта и температуру в термостате.
- Открытие отверстия истечения при достижении температуры испытания.
- Включение и выключение электронного секундомера по уровням продукта в мерном цилиндре.
- Индикацию результатов испытаний на цифровом табло.
- Передачу данных в ПК в реальном времени для отображения процесса анализа в графическом виде.
- Звуковую сигнализацию окончания анализа.

Программное обеспечение позволяет:

- Регистрировать данные с аппарата.
- Выводить полученные данные в табличной и графической форме.
- Записывать полученные данные в файл.
- Распечатывать полученные графики на принтере.
- Просматривать ранее сохраненные данные.
- Распечатывать протоколы анализов.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Температура водяной бани (температура испытания), °С	60; 80
Погрешность поддержания температуры испытания, °С	±0,2
Диапазон измерения времени истечения (условной вязкости), с	0... 3000
Погрешность измерения времени истечения, %, не более	±1
Объем истечения продукта, куб.см	50 (от 25 до 75)
Потребляемая мощность, ВА, не более	1000
Параметры питания, В; Гц	220; 50
Габариты, мм (Ш x Г x В)	245x240x525
Масса, кг, не более	15

Принадлежности:

- Мерный цилиндр - 2 шт.
- стакан рабочий - 2 шт.
- Сито с металлической сеткой №07 ГОСТ 6613-86 – 1 шт.
- Затвор - 1 шт.
- Втулка для метрологии - 1 шт.
- Сетевой кабель - 1 шт.
- Интерфейсный кабель - 1 шт.
- Диск с программным обеспечением - 1 шт.