



Группа компаний «ГРАНТ»
450112, Россия
Уфа, ул. Цветочная, 11

Отдел продаж:

+7(347) 284-17-86
+7(347) 292-73-82

Сервис (факс):

+7 (347) 292-15-42

info@grant-ufa.ru

www.grant-ufa.ru

Аппарат для определения условной вязкости битумов ВУБ-03

Область применения

Лаборатории предприятий и научно-исследовательских институтов, разрабатывающих, выпускающих или испытывающих нефтепродукты.

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.

Описание

Для повышения удобства эксплуатации технологический и электронный блоки объединены. Уменьшены габаритные размеры и масса аппарата.

ВУБ-03 автоматически обеспечивает:

- поддержание заданной температуры в термостате;
- измерение и индикацию температуры продукта и температуры 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.

ГОСТ 11503-74

Принадлежности:

мерный цилиндр - 2 шт.;
стакан рабочий - 2 шт.;
затвор - 1 шт.;
сито - 1 шт.;
сетевой кабель - 1 шт.;
втулка для метрологии - 1 шт.;
интерфейсный кабель - 1 шт.;
диск с программным обеспечением - 1 шт.



Технические характеристики

Температура водяной бани (температура испытания), °C	60; 80
Погрешность поддержания температуры испытания, °C	±0,2
Диапазон измерения времени истечения (условной вязкости), с	0 ... 3000
Погрешность измерения времени истечения, %, не более	±1,0
Объем истечения продукта, см ³	50 (от 25 до 75)
Потребляемая мощность, ВА, не более	1000
Параметры питания, В; Гц	220; 50
Габариты (ШxГxВ), мм	245x240x525
Масса, кг, не более	15

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.

