

Аппарат для определения условной вязкости нефтебитумов

ВУБ-02

НПП «ГРАНТ»
450112, Россия
Уфа, ул. Цветочная, 11
тел.: (347) 284-02-09
факс: (347) 292-15-42
grant@grant-ufa.ru
www.grant-ufa.ru



Область применения

ВУБ-02 предназначен для определения условной вязкости нефтяных битумов путем измерения времени, в течение которого определенное количество битума протекает через калиброванное отверстие цилиндра при заданной температуре.

ВУБ-02 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 на компьютер в реальном масштабе времени для отображения процесса анализа в графическом виде;
- звуковую сигнализацию окончания анализа.

Технические характеристики

Температура водяной бани (температура испытания), °С	+60; +80
Погрешность поддержания температуры испытания, °С	±0,2
Диапазон измерения времени истечения (условной вязкости), с	0 ... 999
Погрешность измерения времени истечения, %, не более	±1,0
Объем истечения продукта, куб. см	25...75
Параметры питания	240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	1500
Габариты электронного блока, мм	230x210x130
Габариты технологического блока, мм	230x240x490
Масса, кг, не более	20

ГОСТ 11503

Принадлежности:

Мерный цилиндр – 2 шт.; стакан рабочий - 2 шт.; затвор; шнур для связи с компьютером; сетевой шнур; пассик - 2 шт.; диск с программным обеспечением.