



## **ВУБ-01 аппарат автоматический для определения условной вязкости**



Вискозиметр **ВУБ-01** предназначен для определения условной вязкости нефтяных битумов путем измерения времени, в течение которого определенное количество битума протекает через калиброванное отверстие цилиндра при заданной температуре.

### **Функции аппарата автоматического ВУБ-01:**

- поддержание заданной температуры в термостате;
- измерение и индикация температуры продукта и температуры в термостате;
- открытие отверстия истечения при достижении температуры испытания;
- включение и выключение электронного секундомера по уровням продукта в мерном цилиндре;
- индикация результатов испытаний на цифровом табло;
- передача данных на компьютер в реальном масштабе времени для отображения процесса анализа в графическом виде;
- звуковая сигнализация окончания анализа.

### **Технические характеристики**

Основные параметры рабочих частей аппарата	соответствуют требованиям ГОСТ 11503
Температура водяной бани (температура испытания)	60 и 80 °С
Погрешность поддержания температуры испытания	не более $\pm 0,2$ °С
Диапазон измерения времени истечения (условной вязкости) продукта	0 ... 999 сек
Погрешность измерения времени истечения	не более $\pm 1,0$ %
Объем истечения продукта для определения условной вязкости	50,0 см <sup>3</sup> (от 25,0 до 75,0)
Параметры питания: <ul style="list-style-type: none"><li>- напряжение</li><li>- частота</li><li>- мощность</li></ul>	(187 ... 242) В 50 $\pm$ 1 Гц не более 1500 В•А