

## **ВУ-М аппарат для определения условной вязкости**



Аппарат ВУ-М предназначен для обеспечения методики ГОСТ 6258-85 в лабораториях нефтеперерабатывающих заводов, НИИ и других организациях, использующих нефтепродукты.

### ***Области применения***

Определение условной вязкости жидких сред, дающих непрерывную струю в течение всего испытания и вязкость которых нельзя определить по ГОСТ 33-2000.

***Принцип работы*** вискозиметра заключается в определении времени истечения 200 мл анализируемой жидкости через сточную трубку вискозиметра при заданной температуре.

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Параметры питания	- напряжение сети ~220 В; - частота переменного тока (50 + 1) Гц; - потребляемая мощность не более 1,1 кВт
Максимальная температура нагревания испытываемой жидкости	+110°С
Точность поддержания заданной температуры термостатирующей жидкости	±0,25°С
Постоянная вискозиметра (водное число)	51 ±1 с
Термостатирующая жидкость	Дистиллированная вода ГОСТ 6709-72 при температуре испытания до 80°С или глицерин дистиллированный ГОСТ 6824-76 при температуре +50...+110°С
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2
Габаритные размеры	235x224x560 мм (вискозиметр); 150x185x80 мм (блок регулирования температуры БРТ-М)
Масса	Не более 7 кг

### ***Состав изделия***

АЖЦ 5.184.129, Вискозиметр, 1 шт.

АЖЦ 5.157.179 М, Блок регулирования температуры БРТ-М, 1 шт.