



## **ВМС стандартная кружка**



Прибор применяется для определения условной вязкости дисперсии поливинилацетатной гомополимерной грубодисперсной по ГОСТ 18992-80.

### ***Устройство***

Прибор представляет собой цилиндрический латунный сосуд с ручкой и тремя отверстиями, два из которых расположены вдоль образующей цилиндра (боковые отверстия), а третье - в центре основания (нижнее отверстие).

### ***Технические характеристики:***

- Внутренний диаметр прибора: 69,8±0,2 мм
- Внутренняя высота цилиндра: 80 мм
- Диаметр боковых отверстий: 4,2 мм
- Диаметр нижнего отверстия: 9,5±0,2 мм
- Расстояние по внутренней поверхности цилиндра от основания до:
  - нижнего бокового отверстия: 25,4±0,2 мм
  - верхнего бокового отверстия: 57,1±0,2 мм
- Габаритные размеры прибора:
  - диаметр, не более: 72 мм
  - высота прибора (с ручкой), не более: 150 мм
- Масса, не более: 0,25 кг

### ***Условия эксплуатации:***

- температура окружающего воздуха: от +18 до +22 °С
- атмосферное давление: от 96 до 104 кПа

### ***Принцип действия***

Принцип действия прибора основан на определении времени истечения определенного объема испытуемой жидкости через отверстия цилиндра.

### ***Комплект поставки:***

- Прибор: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации: 1 шт.
- Упаковка: 1 шт.