



ВМС кружка стандартная



Стандартная кружка ВМС применяется при определении условной вязкости поливинилацетатной дисперсии по ГОСТ 18992-80.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Внутренний диаметр кружки, мм	69,8 ±0,2
Высота кружки (цилиндра), мм	80
Диаметр нижнего выходного отверстия, мм	9,5 ±0,2
Диаметр боковых отверстий, мм	4,2
Габариты, мм	145x92x72
Масса, не более, кг	0,25

Принцип работы

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

Измерение условной вязкости по кружке ВМС производят в стандартных условиях (температура должна составлять +20±2°C).

Перед началом измерений, необходимо тщательно размешать дисперсию, вязкость которой необходимо измерить.

Далее кружка ВМС наполняется до краев, ее поднимают из жидкости и визуально наблюдают за уровнем жидкости в ней. Далее, когда уровень жидкости опустится и освободится боковое верхнее отверстие, испытатель включает секундомер. Время, за которое жидкость истекла от верхнего отверстия до нижнего, будет результатом измерений (выражено в секундах). Для повышения достоверности результата, берут среднее арифметическое от значений трех измерений.

Стандартный комплект поставки:

- ВМС кружка стандартная.
- Паспорт.