

ООО «К-М»

КРУЖКА СТАНДАРТНАЯ ВМС

Руководство по эксплуатации

№ _____

Санкт-Петербург
2012

Настоящее руководство по эксплуатации, предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия и правилами эксплуатации «Кружки стандартной ВМС», в дальнейшем прибора.

1. Техническое описание и работа

1.1. Назначение

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

1.2. Устройство прибора

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

1.3. Технические характеристики.

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

1.4. Условия эксплуатации:

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

1.5. Работа

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

1.6. Маркировка

На прибор наносится условное обозначение прибора с товарным знаком предприятия-изготовителя, заводской номер и год выпуска.

1.7. Упаковка

Прибор и руководство по эксплуатации помещаются в упаковку для хранения и транспортирования.

2. Комплектность

- 2.1. Прибор..... – 1 шт.
- 2.2. Руководство по эксплуатации..... – 1 шт.
- 2.3. Упаковка..... – 1 шт.

3. Использование по назначению

3.1. Подготовка прибора к использованию.

- 3.1.1. Очистить резервуар соответствующим растворителем и протереть мягкой тканью.
- 3.1.2. Дисперсию тщательно размешать.
- 3.1.3. Испытания проводить при температуре 20±2°С.

3.2. Для проведения измерения:

- В кружку до краев налить дисперсию и приподнять ее.
- Когда уровень дисперсии в кружке понизится и откроется верхнее боковое отверстие, включить секундомер.
- Секундомер остановить в тот момент, когда уровень дисперсии достигнет нижнего бокового отверстия.

- За показатель вязкости принимают время истечения дисперсии от верхнего до нижнего бокового отверстия кружки, выраженное в секундах.
- За результат испытания принимается среднее арифметическое трех параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 10%.

3.3. После проведения испытаний прибор тщательно промывают соответствующим растворителем и протирают мягкой тканью.

4. Техническое обслуживание

Общие указания

4.1. Профилактическое обслуживание производится регулярно после использования и включает внешний осмотр и очистку кружки.

4.2. При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие на поверхности прибора следов коррозии, механических повреждений, влияющих на эксплуатационные качества.

4.3. Очистку кружки производить соответствующим растворителем, протирать прибор мягкой тканью.

5. Транспортирование

5.1. Транспортирование прибора в упаковке может производиться любым видом транспорта в соответствии с требованиями и правилами перевозки, действующими на данных видах транспорта.

5.2. При транспортировании, погрузке и хранении на складе прибор должен оберегаться от ударов, толчков и воздействия агрессивных жидкостей и газов.

6. Хранение

Прибор должен храниться при температуре воздуха от +10° до + 35°С, атмосферном давлении 0,1 МПа и при относительной влажности воздуха не более 80 %

7. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия изготовителя.

7.1. Срок службы прибора 6 лет.

7.2. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, и эксплуатации.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отправки потребителю.

8. Свидетельство о приемке

Кружка стандартная ВМС заводской №_____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.п. Подпись:

Дата: «___» _____ г.

9. Изготовитель

ООО «К-М»

Россия, 198095, Санкт-Петербург, а/я 42

e-mail: office@constanta.ru

тел/факс 372-29-03

ООО 'К-М'

Россия, 198095, С-Петербург, а/я 42

office@constanta.ru; тел/факс 372-29-03

www.constanta.ru