

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Кружка ВМС



Прибор ВМС - цилиндрический сосуд (чашка), исполненный из латунного сплава. Имеет ручку и три отверстия, пара - расположены вдоль образующей цилиндра (далее согласно техническому описанию - боковые отверстия), одно отверстие — расположено по центру основания прибора (нижнее отверстие). Срок службы прибора 6 лет. Прибор должен храниться при температуре воз-духа от +10С до +35С, атмосферном давлении 0,1 МПа и при относительной влажности воздуха не более 80 %.

Использование по назначению кружки ВМС:

- 1. В кружку до краев налить подготовленную дисперсию.
- 2. Когда уровень дисперсии в кружке понизится и откроется верхнее боковое отверстие, включить секундомер.
- 3. Секундомер остановить в тот момент, когда уровень дисперсии достигнет нижнего бокового отверстия.
- 4. За показатель вязкости принимают время истечения дисперсии от верхнего до нижнего бокового отверстия кружки, выраженное в секундах.
- 5. За результат испытания принимается среднее арифметическое трех параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 10%.

- Внутренний диаметр цилиндра прибора 69,8+0,2 мм
- Внутренняя высота цилиндрической составляющей 80 мм
- Диаметр боковых отверстий кружки 4,2 мм
- Диаметр нижнего центрального отверстия 9,5+0,2 мм
- По внутренней поверхности цилиндра от основания:
 - до нижнего бокового отверстия цилиндра 25,4±0,2 мм
 - до верхнего бокового отверстия цилиндра 57,1±0,2 мм
- Габариты прибора Кружка ВМС:
 - диаметр не превышает 72 мм
 - высота прибора (+ ручка) не превышает 150 мм
- Масса прибора Кружка ВМС не превышает 0,25 кг

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01