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

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

## Вискозиметр погружного типа ВЗ-246П



## Вискозиметр погружного типа ВЗ-246П

Назначение вискозиметра В3-246П: прибор имеет предназначением быстрое приближенное определение значений условной вязкости (другими словами - времени истечения) лакокрасочных материалов(ЛКМ) и относящихся к таковым продуктов - ньютоновских или приближающихся к ним параметрически, жидкостей.

Методика контроля вискозиметром:

- закрепить вставку-сопло в теле резервуара посредством прижимной гайки;
- погрузить прибор в испытываемую жидкость;
- извлечь воронку из жидкости, параллельно стартовать секундомер;
- остановить секундомер в момент прерывания струи и зафиксировать время;
- погрешность времени истечения не превышает 0,5 сек;

- для определения средней оценки значения вязкости, испытание проделывают не менее трех раз;
- за результат принимается среднеарифметическое значение результатов 3...5 замеров;
- по окончанию испытаний прибор рекомендуется тщательно промыть растворителем и протереть мягкой тканью.
- вместимость резервуара, см3 (мл): 100±1;
- диапазон значений времени истечения, с: 12 ... 300;
- диаметр сопла прибора, мм: 2; 4; 6;
- высота сопла вискозиметра, мм: 4;
- диапазон значений времени истечения жидкости, с:

```
-сопло 2 мм: 70 - 300;
-сопло 4 мм: 12 - 200;
-сопло 6 мм: 20 - 200;
```

• Предельное значение относительной погрешности значения времени истечения градуировочной жидкости(индустр. масло с кинетической вязкостью от 200 до 500 мм/сек) не превышает ±3 среднеарифметического значения времени истечения.

габариты вискозиметра ВЗ-246П (без штатива):

- диаметр, мм, не превышает 95;
- высота, мм, не превышает 75;
- масса, кг: 0,2

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

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