

«ВИСКОЗИМЕТР ВЗП – 246»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

Настоящее руководство по эксплуатации, предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, правилами эксплуатации «Вискозиметра ВЗП – 246», в дальнейшем прибора.

1. Техническое описание и работа

1.1. Назначение

Прибор предназначен для быстрого приближенного определения условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов или относящихся к ним продуктов — ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей в соответствии с методикой ГОСТ 8420*.

00 ± 2
2-300
$6\pm0,1$
$4\pm0,1$
-300
-200
-200
70
75
0,2

- температура окружающего воздуха, ${}^{0}C$ +10 до +35 - атмосферное давление, МПа,...... 0,1 - относительная влажность воздуха, ${}^{0}\!\!$, не более....... 80

^{*}Стандартами не предусмотрено использование погружных вискозиметров в качестве средств измерения.

1.3. Устройство и работа

- 1.3.1. Прибор представляет собой резервуар с ручкой, имеющий форму воронки, со сменными соплами и прижимной гайкой.
- 1.3.2.Принцип действия прибора основан на определении времени истечения определенного объема испытуемой жидкости через отверстие сопла.
- 1.3.3.Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию приборов, не влияющих на их эксплуатационные качества.

1.4. Маркировка

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

1.5. Упаковка

Прибор и комплект принадлежностей помещаются в упаковку для хранения и транспортирования.

2. Комплектность

2.1.Резервуар с ручкой	1 шт.
2.2.Вставки-сопла (∅2 мм, ∅4 мм, ∅6 мм)	3 шт.
2.3.Руководство по эксплуатации	1 шт.
2.4. Упаковка	1 шт.

3. Использование по назначению

3.1. Подготовка прибора к использованию

- 3.1.1.Очистить резервуар и сопла растворителем по ГОСТ 3134-78 и протереть мягкой тканью.
- 3.1.2.Рекомендуется выдержать вискозиметр и емкость с испытываемой жидкостью 15-20 минут при температуре $20\pm0.5^{\circ}$ C.
- 3.1.3.Рекомендуется использовать для испытаний термометр с ценой деления 0.5° C и с погрешностью измерений не более 0.2° C.
- 3.1.4.Для удаления, образовывающегося после заливки испытуемой жидкости в резервуар мениска рекомендуется использовать плоскую стеклянную пластину или скребок с прямыми краями.
- 3.1.5.Рекомендуется использовать для испытаний секундомер с ценой деления 0,5 с. и погрешностью не более 0,2%.

3.2. Использование прибора

- Закрепить вставку-сопло в резервуаре с использованием прижимной гайки.
- Держа вискозиметр за ручку, погрузить его в испытуемую жидкость.
- Быстро поднять воронку из жидкости и в тот же момент времени включить секундомер.
- Остановить секундомер в момент первого прерывания струи и отсчитать время.
- Время истечения определяют с погрешностью не более 0,5 секунды.

- Для вычисления средней оценки вязкости испытание проводят не менее 3 раз.
- За результат испытаний принимают среднее арифметическое величин результатов 3 5 измерений времени истечения в секундах.
- После проведения испытаний вискозиметр тщательно промывают соответствующим растворителем и протирают мягкой тканью.

4. Техническое обслуживание

Общие указания

Профилактическое обслуживание производится регулярно после использования и включает:

- очистку резервуара и сопла растворителем по ГОСТ 3134-78 и протирку прибора мягкой тканью.

5. Хранение

Прибор должен храниться при температуре воздуха от $+10^{\circ}$ до $+35^{\circ}$ С, атмосферном давлении 0,1 МПа и при относительной влажности воздуха не более 80 %

6. Транспортирование

- 6.1.Транспортирование прибора в упаковке может производиться любым видом транспорта в соответствии с требованиями и правилами перевозки, действующими на данных видах транспорта.
- 6.2.При транспортировании, погрузке и хранении на складе прибор должен оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

7. Ресурсы, сроки службы и хранения, 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 12 месяцев со дня отправки потребителю.

8.	Свидетельство	0	приемке
----	---------------	---	---------

«Вискозиметр ВЗП-246» № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель О

М.П.	Подпись:
------	----------

Дата: « »	Γ
-----------	---

9. Изготовитель

OOO «K-M»

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

e-mail: office@constanta.ru

тел/факс 372-29-03

OOO «K-M»

Poccus, 198095, Санкт-Петербург, а/я 42 www.constanta.ru