



Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2

Паспорт

Номера по каталогу:

4.01.02.07.0190 - 4.01.02.07.0280



EAC

Санкт-Петербург

2021

1. Назначение

Вискозиметр капиллярный стеклянный типа ВПЖ-2 предназначен для определения кинематической вязкости прозрачных жидкостей.

2. Технические характеристики

- 2.1. Диаметр капилляра, мм
- 2.2. Постоянная вискозиметра K , $\text{мм}^2/\text{с}^2$
- 2.3. Кинематическая вязкость жидкости определяется по формуле:

$$V = \frac{g}{9,807 \text{ м/с}^2} \cdot K \cdot T,$$

- где V - кинематическая вязкость жидкости, $\text{мм}^2/\text{с}$,
 K - постоянная вискозиметра, $\text{мм}^2/\text{с}^2$,
 T - время истечения жидкости, с,
 g - ускорение свободного падения в месте измерений, м/с^2 .

3. Комплект поставки

- 3.1. Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2 1 шт.
- 3.2. Паспорт 1 шт.
- 3.3. Коробка упаковочная 1 шт.

4. Устройство и принцип работы

Вискозиметр капиллярный стеклянный типа ВПЖ-2 (Рисунок 1) представляет собой U-образную трубку, в колено 1 которой впаян капилляр 7. Измерение вязкости при помощи капиллярного вискозиметра основано на определении времени истечения через капилляр определенного объема жидкости из измерительного резервуара.

5. Подготовка к работе

Перед определением вязкости жидкости вискозиметр должен быть тщательно промыт и высушен.

Вискозиметр вначале необходимо промыть несколько раз бензином, затем петролейный эфиром. После растворителя вискозиметр необходимо промыть водой и залить не менее чем на 5-6 часов хромовой смесью. После этого вискозиметр промывают дистиллированной водой и сушат.

Для ускорения сушки вискозиметр можно промыть спиртом-ректификатом или ацетоном.

6. Порядок работы

Для измерения времени течения жидкости на отводную трубку 3 надевают резиновую трубку. Далее, зажав пальцем колено 2 и перевернув вискозиметр, опускают колено 1 в сосуд с жидкостью и засасывают ее (с помощью резиновой груши, водоструйного насоса или иным способом) до метки M_2 , следя за тем, чтобы в жидкости не образовывались пузырьки воздуха.

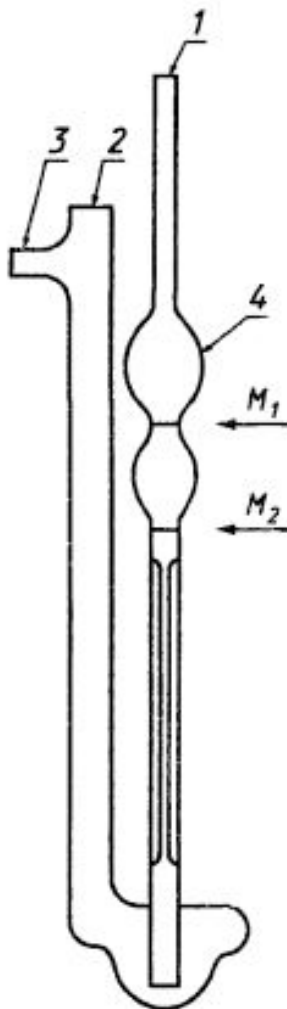


Рисунок 1 - Вискозиметр ВПЖ-2

В момент, когда уровень жидкости достигает метки M_2 , вискозиметр вынимают из сосуда и быстро переворачивают в нормальное положение. Снимают с внешней стороны конца колена 1 избыток жидкости и надевают на него резиновую трубку.

Вискозиметр устанавливают в термостат так, чтобы расширение 4 было ниже уровня жидкости в термостате. После выдержки в термостате не менее 15 минут при заданной температуре засасывают жидкость в колено 1 примерно до одной трети высоты расширения 4. Соединяют колено 1 с атмосферой и определяют время перемещения мениска жидкости от метки M_1 до метки M_2 .

Вязкость вычисляют по формуле, приведённой в пункте 2, по среднему (из нескольких измерений) времени истечения жидкости.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие вискозиметров всем требованиям ГОСТ 10028-81 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных стандартом.

Адрес производителя:

ООО «ЭКРОСХИМ», 199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 22, корп. И, оф. 406;

Телефон/факс: (812) 322-96-00, 449-31-22, 449-31-23;

E-mail: info@ecohim.ru, URL: www.ecohim.ru

8. Сведения о приемке

Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2

заводской номер _____

соответствует ГОСТ 10028-81 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Поверка вискозиметров производится по МИ-1748-87 «ГСИ. Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки».

Поверен _____

Поверка действительна до _____

Поверитель _____