

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ и ВНЖ

Назначение средства измерений

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ и ВНЖ (далее – вискозиметры) предназначены для измерения кинематической вязкости прозрачных (ВПЖ) и непрозрачных (ВНЖ) жидкостей при положительных и отрицательных температурах.

Описание средства измерений

Принцип действия вискозиметров ВПЖ основан на определении времени истечения определенного объема жидкости из измерительного резервуара через капилляр под действием собственного веса.

Вискозиметры ВПЖ выпускаются в следующих исполнениях:

– ВПЖ-1 – представляет собой измерительный резервуар, ограниченный двумя кольцевыми метками. Измерительный резервуар переходит в капилляр и резервуар, который соединяется с изогнутой трубкой и широкой трубкой. Последняя имеет резервуар, снабженный двумя отметками, указывающими пределы наполнения вискозиметра жидкостью. Жидкость из измерительного резервуара стекает по капилляру в резервуар, образуя у нижнего конца капилляра «висячий уровень».

– ВПЖ-2 – представляет собой стеклянную U-образную трубку, в узком колене которой имеются два расширения и капилляр. Внизу капилляр переходит в расширенную трубочку, опущенную в резервуар. На верхнем конце широкого колена находится отводная трубочка, которая служит для присоединения резиновой груши при наполнении прибора жидкостью. Между верхним и нижним расширением и под нижним расширением нанесены кольцевые метки, служащие ограничителями рабочего объема вискозиметра. При измерении вязкости жидкость из измерительного резервуара течет по капилляру в расширение.

– ВПЖ-3 – представляет собой капиллярную трубку с измерительным резервуаром, ограниченную двумя отметками. Капиллярная трубка впаяна внутрь рубашки, имеющей два отвода: верхний и нижний. К прибору прилагается насадка и промежуточная стеклянная трубка. Насадка имеет конус. Насадка и промежуточная трубка соединяются с рубашкой при помощи шлифов. При измерении промежуточная трубка через отверстие покровного стекла погружается в стакан, наполненный жидкостью. Для заполнения прибора жидкостью насадку соединяют с водоструйным насосом или резиновой грушей. Для поддержания необходимой температуры при измерении рубашку прибора соединяют с жидкостным циркуляционным термостатом.

– ВПЖ-4 – представляет собой стеклянную U-образную трубку, в узком колене которой имеются расширение, измерительный резервуар, ограниченный сверху и снизу метками, а так же капилляр, заканчивающийся узкой трубкой, переходящей в расширение в нижней части широкого колена. В верхней части широкого колена находится отводная трубка, которая служит для заполнения прибора жидкостью. При измерении вязкости жидкость из измерительного резервуара течет по капилляру в расширение, находящееся внизу колена.

Принцип действия вискозиметров ВНЖ основан на определении времени заполнения определенного объема жидкостью через капилляр, сначала нижнего измерительного резервуара, а затем верхнего измерительного резервуара.

Вискозиметр ВНЖ представляет собой U-образную стеклянную трубку, имеющую два резервуара, соединенных между собой капилляром. В верхней части широкого колена находится отводная трубка для заполнения прибора жидкостью. Ниже находятся два измерительных резервуара, ограниченные верхними и нижними метками.

Общий вид вискозиметров приведен на рис. 1



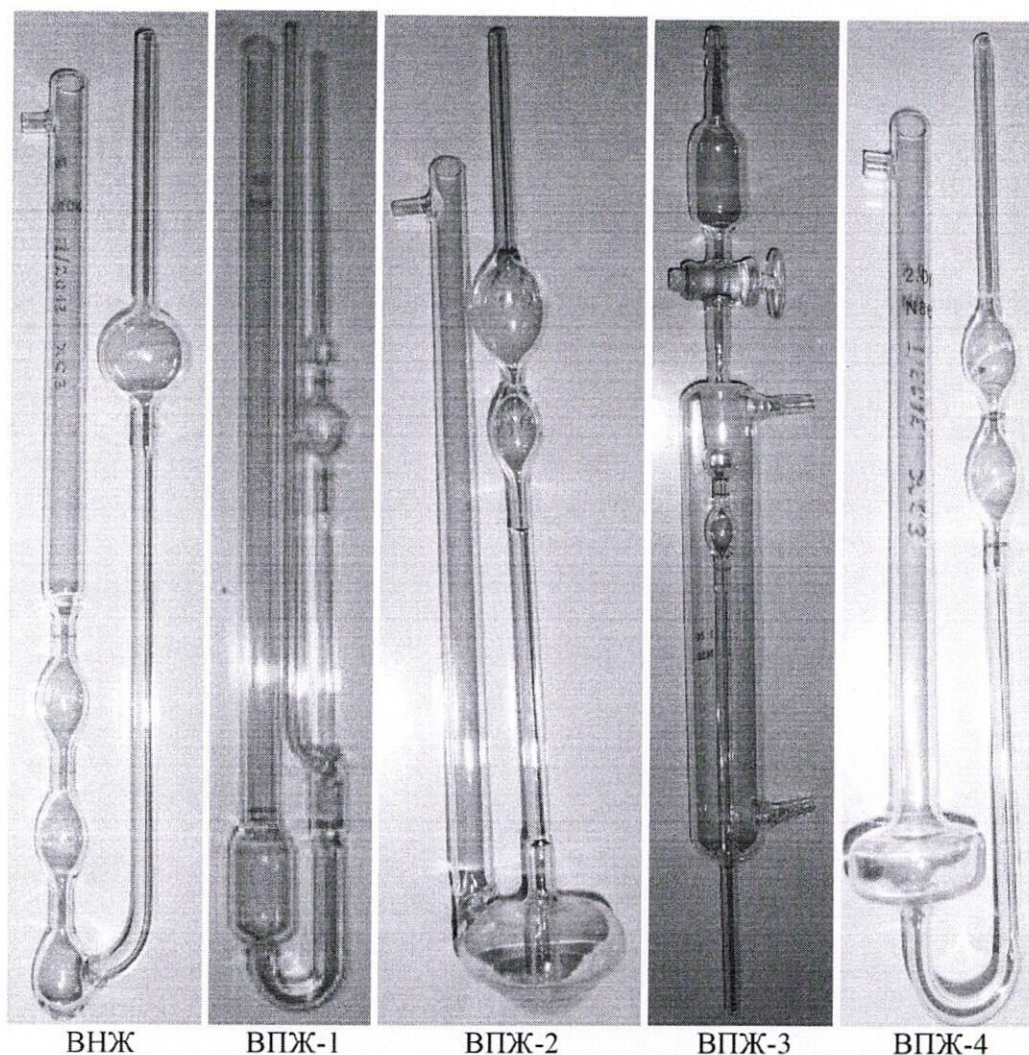


Рисунок 1 – Внешний вид вискозиметров

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики вискозиметров ВПЖ представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Номинальное значение постоянной К, мм ² /с ² | Диапазон измерений вязкости, мм ² /с | Диаметр капилляра, мм | Пределы допускаемой относительной погрешности определения постоянных вискозиметров, % | Отклонение постоянной вискозиметра от номинального значения, %, не более |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ВПЖ-1 | | | | |
| 0,003 | от 0,6 до 3 включ. | 0,34±0,02 | ±0,3 | 25 |
| 0,01 | от 2 до 10 включ. | 0,54±0,02 | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|------------------------------|-----------|------|----|
| 0,03 | от 6 до 30 включ. | 0,86±0,03 | ±0,2 | 25 |
| 0,1 | от 20 до 100 включ. | 1,16±0,03 | | |
| 0,3 | от 60 до 300 включ. | 1,52±0,04 | | |
| 1 | от 200 до 1000 включ. | 2,10±0,04 | | |
| 3 | от 600 до 3000 включ. | 2,75±0,04 | ±0,3 | 25 |
| 10 | от 2000 до 10000 включ. | 3,75±0,05 | | |
| 30 | от 6000 до 30000 включ. | 5,10±0,05 | | |
| 100 | от 20000 до 100000 включ. | 6,85±0,06 | | |
| ВПЖ-2 | | | | |
| 0,003 | от 0,6 до 3 включ. | 0,34±0,02 | ±0,3 | 25 |
| 0,005 | от 1 до 5 включ. | 0,39±0,02 | | |
| 0,01 | от 2 до 10 включ. | 0,56±0,02 | | |
| 0,03 | от 6 до 30 включ. | 0,73±0,02 | ±0,2 | |
| 0,1 | от 20 до 100 включ. | 0,99±0,03 | | |
| 0,3 | от 60 до 300 включ. | 1,31±0,04 | | |
| 1 | от 200 до 1000 включ. | 1,77±0,04 | ±0,3 | |
| 3 | от 600 до 3000 включ. | 2,37±0,04 | | |
| 10 | от 2000 до 10000 включ. | 3,35±0,05 | | |
| 30 | от 6000 до 30000 включ. | 4,66±0,05 | | |
| ВПЖ-3 | | | | |
| 0,01 | от 0,7 до 3,5 включ. | 0,38±0,02 | ±0,3 | 25 |
| 0,017 | от 1,2 до 6 включ. | 0,43±0,02 | | |
| 0,03 | от 2 до 10 включ. | 0,49±0,02 | | |
| 0,05 | от 3,5 до 17,5 включ. | 0,56±0,02 | | |
| 0,1 | от 7 до 35 включ. | 0,80±0,02 | | |
| 0,17 | от 12 до 60 включ. | 0,92±0,02 | | |
| 0,3 | от 21 до 105 включ. | 1,06±0,02 | | |
| 0,5 | от 35 до 175 включ. | 1,20±0,02 | | |
| 1 | от 70 до 350 включ. | 1,43±0,03 | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------------------------|-----------|------|----|
| 1,7 | от 120 до 600 включ. | 1,63±0,03 | ±0,3 | 25 |
| 3 | от 210 до 1050 включ. | 2,14±0,05 | | |
| 5 | от 350 до 1750 включ. | 2,44±0,05 | | |
| 10 | от 700 до 3500 включ. | 2,91±0,05 | | |
| 17 | от 1200 до 6000 включ. | 3,34±0,05 | | |
| 30 | от 2100 до 10500 включ. | 3,88±0,05 | | |
| ВПЖ-4 | | | | |
| 0,003 | от 0,6 до 3 включ. | 0,37±0,02 | ±0,3 | 25 |
| 0,005 | от 1 до 5 включ. | 0,42±0,02 | | |
| 0,01 | от 2 до 10 включ. | 0,62±0,02 | | |
| 0,03 | от 6 до 30 включ. | 0,82±0,03 | | |
| 0,1 | от 20 до 100 включ. | 1,12±0,03 | | |
| 0,3 | от 60 до 300 включ. | 1,47±0,04 | | |
| 1 | от 200 до 1000 включ. | 2,00±0,04 | | |
| 3 | от 600 до 3000 включ. | 2,62±0,04 | | |
| 10 | от 2000 до 10000 включ. | 3,55±0,05 | | |

Метрологические и технические характеристики вискозиметров ВНЖ представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Номинальное значение постоянной К, мм ² /с ² | Диапазон измерения вязкости, мм ² /с | Диаметр капилляра, мм | Пределы допускаемой относительной погрешности определения постоянных вискозиметров, % | Отклонение постоянной вискозиметра от номинального значения, %, не более |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,003 | от 0,6 до 3 включ. | 0,45±0,02 | ±0,3 | 25 |
| 0,01 | от 2 до 10 включ. | 0,61±0,02 | | |
| 0,03 | от 6 до 30 включ. | 0,80±0,02 | | |
| 0,1 | от 20 до 100 включ. | 1,08±0,03 | | |
| 0,3 | от 60 до 300 включ. | 1,41±0,04 | | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|-----------|------|----|
| 1 | от 200 до 1000 включ. | 1,91±0,04 | ±0,3 | 25 |
| 3 | от 600 до 3000 включ. | 2,52±0,04 | | |
| 10 | от 2000 до 10000 включ. | 3,42±0,05 | | |
| 30 | от 6000 до 30000 включ. | 4,50±0,05 | | |

Условия эксплуатации вискозиметров:

- температура окружающей среды, °С 20±5
- относительная влажность при температуре 25 °С, % до 80
- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта типографским методом.

Комплектность средства измерений

- 1. Вискозиметр (по заказу) 1 шт.
- 2. Коробка 1 шт.
- 3. Паспорт 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МИ 1748-87 «Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Паспортах на вискозиметры.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вискозиметрам капиллярным стеклянным ВПЖ и ВНЖ

ГОСТ 8.025-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей»

ГОСТ 10028-81 Е «Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия»

МИ 1748-87 «ГСИ. Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКРОСХИМ" (ООО "ЭКРОСХИМ")
ИНН 7810235934

Юридический адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, ул. Кольцова, д. 21, лит. А, пом. 17Н

Фактический адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 17-я линия, д. 22, корп. «И», оф. 4036, 406

Тел/факс: (812) 322-9600

E-mail: info@ecohim.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04

E-mail: letter@rustest.spb.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Тест-С.-Петербург» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30022-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

« 29 » 06

2017 г.



КОПИЯ ВЕРНА
« 06 » 06 2024 г.
Подпись _____