

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «03» февраля 2023 г. № 248

Регистрационный № 88182-23

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс эталонный ЭК KB12

Назначение средства измерений

Комплекс эталонный ЭК KB12 (далее – комплекс) предназначен для хранения и передачи единицы кинематической вязкости жидкости, поверки и калибровки вискозиметров различных типов, измерений кинематической вязкости исследуемых жидкостей в лабораторных условиях.

Комплекс применяют в качестве рабочего эталона 1-го разряда согласно п. 6.1 Государственной поверочной схемы для средств измерений вязкости жидкостей, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.11.2019 № 2622.

Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на измерении вязкости жидкости по времени ее истечения через капилляр вискозиметра стеклянного капиллярного эталонного, помещенного в ванну термостата. Время истечения определенного объема жидкости заключенного между двумя метками на поверхности рабочей трубки измерительного резервуара вискозиметра, измеряет оператор с применением секундомера электронного.

Конструктивно комплекс представляет собой единичный экземпляр, состав которого представлен в таблице 1.

Общий вид комплекса представлен на рисунке 1.

Наименование комплекса – Комплекс эталонный ЭК KB12, заводской номер 2070 и год изготовления – 2022, приведены в документе 02568928.436614.001РЭ «Комплекс эталонный ЭК KB12. Руководство по эксплуатации» и на шильдике, расположенном на первом футляре для хранения вискозиметров стеклянных капиллярных эталонных, методом трафаретной печати (рисунок 2).

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке (при его оформлении).

Пломбирование комплекса эталонного не предусмотрено.

Таблица 1 – Состав ЭК KB12

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Комплекс эталонный, в составе: | ЭК KB12 | 1 шт. |
| Вискозиметры стеклянные капиллярные эталонные, регистрационный номер 87441-22 | - | 9 шт. |
| Секундомеры электронные, регистрационный номер 40929-09 | СЧЕТ-1М | 2 шт. |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 |
|--|-----------------------|---------|
| Секундомеры электронные, регистрационный номер 44154-16 | Интеграл С-01 | 3 шт. |
| Секундомеры электронные с таймерным выходом, регистрационный номер 65349-16 | СТЦ-2М | 2 шт. |
| Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ, регистрационный номер 32777-06 | ПТСВ-1-2 | 1 шт. |
| Термометр лабораторный электронный, регистрационный номер 69551-17 | LTA/СБ-В | 1 шт. |
| Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2, регистрационный номер 46432-11 | МИТ 2.05М | 1 шт. |
| Термостат жидкостный | ВИС-Т-06 | 1 шт. |
| Термостат жидкостный | ВИС-Т-11 серия МАСТЕР | 1 шт. |
| Вспомогательное оборудование | - | 1 комп. |

Примечания:

1. Допускается замена вискозиметров стеклянных капиллярных эталонных, секундомеров электронных, термометра лабораторного электронного, термометра сопротивления платинового вибропрочного эталонного и измерителя температуры двухканального прецизионного на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у средств измерений, перечисленных в таблице, при условии, что владелец ЭК KB12 не претендует на улучшение заявленных метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на ЭК KB12 как их неотъемлемая часть.

2. Допускается замена термостатов на аналогичные с метрологическими характеристиками не хуже, чем у термостатов, указанных в таблице, при условии, что владелец ЭК KB12 не претендует на улучшение заявленных метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на ЭК KB12 как их неотъемлемая часть.

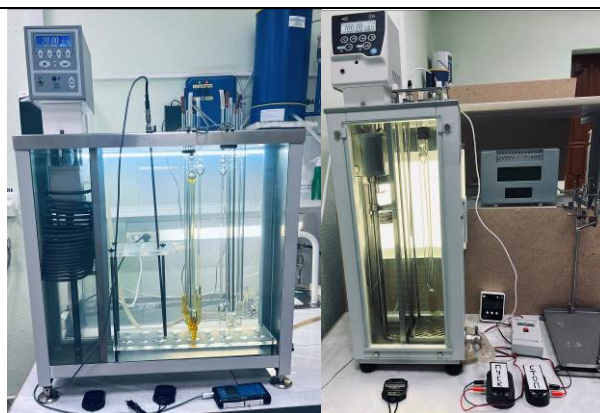


Рисунок 1 – Общий вид комплекса



Рисунок 2 – Маркировка комплекса

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики комплекса представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики комплекса

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Диапазон измерений, хранения и передачи единицы кинематической вязкости жидкости в диапазоне значений температуры от 15,00 °C до 100,00 °C, мм ² /с | от 0,4 до 34000,0 |
| Поддиапазоны измерений, хранения и передачи единицы кинематической вязкости жидкости в диапазоне значений температуры от 15,00 °C до 100,00 °C, мм ² /с | от 0,4 до 1000,0 включ., св. 1000,0 до 20000,0 включ., св. 20000,0 до 34000,0 |
| Границы доверительной относительной погрешности, %, не более: в поддиапазоне значений кинематической вязкости от 0,4 до 1000,0 мм ² /с включ. св. 1000,0 до 20000,0 мм ² /с включ. св. 20000,0 до 34000,0 мм ² /с | ±0,15 ±0,20 ±0,25 |

Таблица 3 – Основные технические характеристики комплекса

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--|
| Условия эксплуатации комплекса: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа | от +18 до +22 от 30 до 80 от 84,0 до 106,7 |
| Средний срок службы, лет | 24 |
| Средняя наработка до отказа, ч, не более | 30000 |

Знак утверждения типа наносится

на титульный лист руководства по эксплуатации 02568928.436614.001РЭ типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность ЭК KB12

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|-----------------------|------------|
| Комплекс эталонный | ЭК KB12 | 1 шт. |
| Комплекс эталонный ЭК KB12. Руководство по эксплуатации | 02568928.436614.001РЭ | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 2 документа 02568928.436614.001РЭ «Комплекс эталонный ЭК КВ12. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 ноября 2019 г. № 2622.

Правообладатель

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

ИНН 1660000697

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 24

Телефон: (843) 279-59-64

Факс: (843) 279-56-35

Web сайт: www.test.tatarstan.ru

E-mail: tatcsm@tatcsm.ru

Изготовитель

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

ИНН 1660000697

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 24

Телефон: (843) 279-59-64

Факс: (843) 279-56-35

Web сайт: www.test.tatarstan.ru

E-mail: tatcsm@tatcsm.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр. д. 19

Телефон: +7 (812) 251-7601, факс: +7 (812) 713-0114

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311541.

