

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Реометры ротационные Kinexus

Назначение средства измерений

Реометры ротационные Kinexus (далее - реометры) предназначены для измерений динамической вязкости жидкости и исследования реологических свойств материалов.

Описание средства измерений

Реометр является прибором ротационного типа, который создает в анализируемых средах напряжение сдвига и ползучесть.

Принцип действия реометра заключается в приложении к испытываемому образцу регулируемой деформации сдвига с целью измерения свойств текучести (таких как сдвиговая вязкость, получаемая при испытаниях на текучесть) и динамических свойств материала (такие как комплексный модуль/модуль вязкоупругости и фазовый угол, получаемые из испытаний методом вынужденных колебаний/осцилляций).

Измерительная система реометра состоит из нескольких модулей. Верхний модуль, контактирующий с образцом, включает в себя электромотор с воздушным подшипником, к которому подключается через патрон шпиндель типа плоскость/конус или цилиндр. Нижний модуль, расположен в основании корпуса, и имеет конфигурации плоскость/конус или цилиндр, совместимые с верхним. Нижний модуль имеет функцию нагрева /охлаждения, снабжен кожухом/крышкой или активным кожухом с активным или пассивным теплообменником для выравнивания градиента температуры в образце. После выбора в программном обеспечении типа проводимого измерения, верхний модуль устанавливается в положение относительно нижнего модуля, называемого зазором, высота которого задается и обусловлена реологическими исследованиями образца. Клавишная панель служит для основных операций управления прибором: светодиодная индикация отражает состояние прибора и уровня давления воздуха, клавиши для выполнения измерения или отказа от выбранной в ПО программы исследования.

Реометры Kinexus выпускаются в следующих модификациях Kinexus lab+, Kinexus pro+, Kinexus ultra+, Kinexus DSR и Kinexus DSR+, которые отличаются минимальным/максимальным значением крутящего момента ротора, максимальной частотой и функциональностью программного обеспечения.

Реометры Kinexus позволяют исследовать такие реологические свойства материалов, как:

- Вязкость в зависимости от напряжения или скорости сдвига.
- Динамические вязкоупругие характеристики в зависимости от частоты и амплитуды прикладываемой деформации.
- Упругая и пластическая деформация наряду с вязкостью при нулевом сдвиге.
- Модуль релаксации как функцию времени. На основании данных релаксационного эксперимента возможен расчёт нулевой сдвиговой вязкости.
- Сдвиговые напряжения при равномерной деформации в области низких скоростей сдвига – функция роста напряжения. На основании полученных данных возможен расчёт вязкости при нулевом сдвиге и спектра релаксации.

Общий вид реометров Kinexus представлен на рисунке 1.

Пломбировка корпуса от несанкционированного доступа не предусмотрена.



Рисунок 1 - Общий вид модификаций реометров Kinexus lab+, pro+, ultra+, DSR и DSR+

Программное обеспечение

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	rSpase
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.61 и выше
Цифровой идентификатор ПО	12AA989A (файл RotationalInstrument.dll) 17AB16BF (файл RevolutionAnalysis.dll)
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32

Управление реометрами Kinexus осуществляется через программное обеспечение Malvern rSpase, устанавливаемое на персональном компьютере. Соединение модуля реометра с компьютером осуществляется через интерфейс USB 2.0. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, передачи, обработки, хранения и представления измерительной информации.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон показаний динамической вязкости, мПа·с	от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{13}$
Диапазон измерений динамической вязкости, мПа·с	от 1 до 10^5
Пределы допускаемой относительной погрешности реометра, % - при температуре от -40 до +5 °С включ. - при температуре св. +5 до +200 °С	±5 ±3

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	Kinexus ultra+	Kinexus pro+ или DSR+	Kinexus lab+ или DSR
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 100 до 240 50/60		
Потребляемая мощность, В·А, не более	1000		
Габаритные размеры, мм, не более	680×490×485		
Масса, кг, не более	47		
Рабочий диапазон задания и поддержания температуры испытуемого образца *, °С	от -30/-40 до +200		
Диапазон показаний крутящего момента (вискозиметрия), мН·м	от $5 \cdot 10^{-6}$ до 250	от $10 \cdot 10^{-6}$ до 200	от $20 \cdot 10^{-6}$ до 200
Диапазон показаний крутящего момента (осцилляция), мН·м	от $0,5 \cdot 10^{-6}$ до 250	от $2 \cdot 10^{-6}$ до 200	от $20 \cdot 10^{-6}$ до 200
Диапазон угловых скоростей, рад/с	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 500		от $1 \cdot 10^{-8}$ до 325
Диапазон скоростей сдвига, 1/с	от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^4$		
Объём образца, мл	от 0,05 до 30 (зависит от типа измерительной системы)		
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, %	от +10 до +35 от 10 до 90 (без конденсации)		
Средний срок службы, лет Средняя наработка на отказ, ч	10 7200		
Примечание: * система температурного контроля плоского типа от -40 до +200 °С, цилиндрического типа – от -30 до +200 °С			

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус реометра Kinexus в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Реометр ротационный Kinexus		1 шт.
Модуль термостатирования (картридж)		не менее 1 шт. (по заказу)
Комплект измерительного модуля (плоскость/конус или цилиндр)		не менее 1 шт. (по заказу)
Система теплоотвода		1 шт.
Безмасляный воздушный компрессор		1 шт.
Низкотемпературный термостат		по заказу
Руководство по эксплуатации на русском языке		1 экз.
Программное обеспечение	Malvern rSpace	1 CD-диск
Методика поверки	МП 2302-0095-2017	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 2302-0095-2017 «Реометры ротационные Kinexus. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 28 февраля 2017 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы вязкости жидкости типа РЭВ: ГСО 8599-2004 РЭВ -1000, ГСО 8603-2004 РЭВ-10000 с погрешностью $\pm 0,2$ % и ГСО 8606-2004 РЭВ-100000 с погрешностью $\pm 0,3$ %;

- вискозиметр Штабингера SVM 3000, диапазон измерений динамической вязкости от 0,2 до 20000 мПа·с, погрешность $\pm 0,5$ %, регистрационный номер 45144-10 (при наличии в комплектации реометра системы температурного контроля в области отрицательной температуры).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к реометрам ротационным Kinexus

ГОСТ 8.025-96 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей

Техническая документация компании «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания

Изготовитель

Компания «Malvern Instruments Ltd.», Великобритания

Адрес: Enigma Business Park, Grovewood Road, Malvern, Worcestershire, WR14 1XZ, United Kingdom

Телефон: +44 (0) 1684 892456

Факс: +44 (0) 1684 892789

Web-сайт: www.malvern.com

E-mail: helpdesk@malvern.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «КД Системы и Оборудование»

(ООО «КДСО»)

ИНН 7802753876

Адрес: 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д.27, литера А, офис 623

Юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 24, литера А, пом. 7-Н

Телефон/факс: (812) 319-55-71, (495) 640-55-71/(812) 319-55-72

Web-сайт: www.kdsi.ru

E-mail: kdsi@kdsi.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»

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

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.