

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bfk@nt-rt.ru || Сайт: <http://brookfield.nt-rt.ru>

серия DV1M

Вискозиметр DV1 обменивается данными с ПК через порт USB A

Возможности и преимущества



- Цифровой дисплей
 - Выбранные пользователем самые важные параметры отображаются увеличенным шрифтом
 - Возможность выбора режима отображения - статистического или с прокруткой
 - Поддержка нескольких языков интерфейса: английский, русский, немецкий и т.д.
- Автоматический расчет диапазонов
 - Диапазон на всю шкалу при 100%
 - Максимальная вязкость, измеряемая с помощью той или иной комбинации шпинделя/скорости вращения
- Отображаемая информация:
 - Вязкость (сПз или мПа•с) при приобретении прибора с возможностью измерения температуры

- Температура (°C или °F)
- % Крутящий момент
- Скорость вращения/Шпиндель

- Прямой доступ к функции измерения зависимостей от времени (крутящего момента от времени, температуры от времени, остановки от времени).

ПО Wingather SQ Доступно по дополнительному заказу

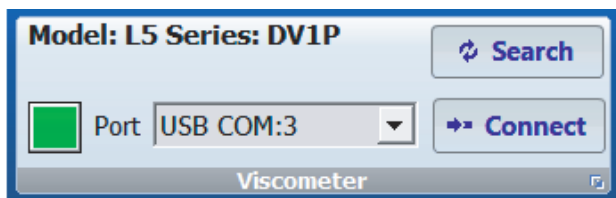
ПО ДЛЯ СБОРА, АНАЛИЗА И ЗАПИСИ ДАННЫХ ИСПЫТАНИЯ

ПО Wingather позволяет удобно собирать данные и строить графики при создании непрерывной записи данных испытаний.

Следующие важные функции и преимущества повышают гибкость работы оператора при выполнении испытаний на вязкость:

- Несколько режимов испытаний для расширенного сбора данных
- Последующие события, включая анализ с помощью математических моделей, которые позволяют рассчитывать предел текучести и показатель пластичности
- Автоматическая нумерация проб
- Одновременное графическое отображение до 20 наборов данных
- Экспорт данных в формате электронной таблицы (Excel®)

Вискозиметр DV1 обменивается данными с ПК через порт USB A. Интерфейсный кабель поставляется с ПО Wingather SQ. Успешная связь с компьютером указывается индикатором зеленого цвета рядом с портом назначения.



На информационной панели отображается текущая информация об испытании.

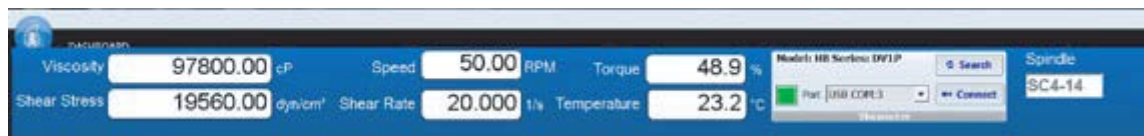
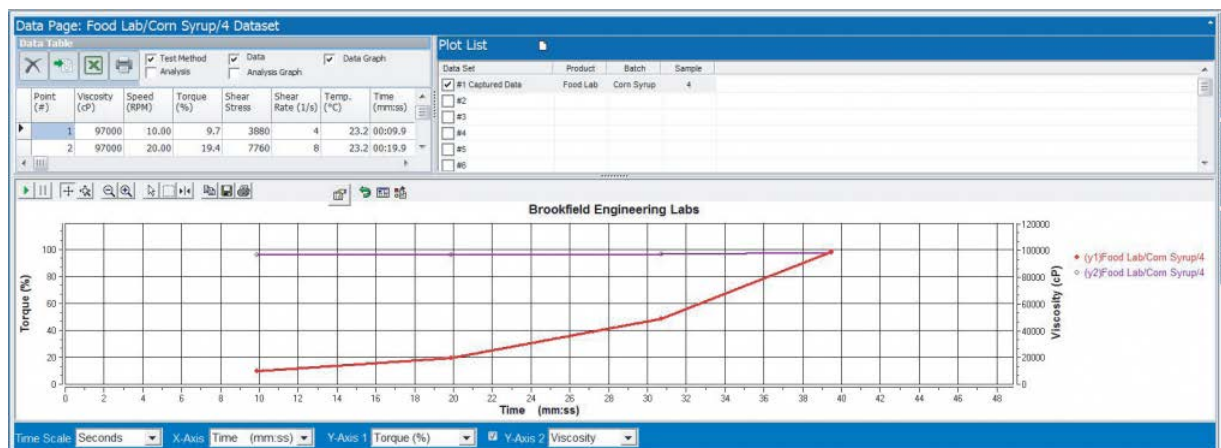


Таблица данных и график позволяют быстро просматривать результаты испытаний



Каждый ротационный вискозиметр Брукфильда DV1M готов к работе сразу после поставки. В комплект поставки входит:

- вискозиметр
- набор из 6 шпинделей (RV/HA/НВ) или 4 шпинделя (LV)
- предохранительная подставка для шпинделя* (не относится к модели HA и HB)
- лабораторный штатив (модель G)
- кейс для хранения и переноски

Найдите свой вискозиметр DV1M

Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)			Скорости	
Модель	Мин.	Макс.	Об./мин.	Число скоростей
DV1MLV	1*	2000000	0.3 - 100	18
DV1MRV	100*	13000000	0.3 - 100	18
DV1MHA	200*	26000000	0.3 - 100	18
DV1MHB	800*	104000000	0.3 - 100	18

* 1 сПз достигается с применением адаптера UL. 15 сПз - на стандартной модели LV со стандартным набором шпинделей

** минимальные значения вязкости достигаются только при использовании дополнительных адаптеров RV/HA/НВ

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93