

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 DV3T

Универсальный инструмент для измерения вязкости и предела текучести

Возможности и преимущества

- 7-дюймовый полноцветный сенсорный дисплей
- Новый интерфейс пользователя
- Расширенные возможности управления
- Построение графиков в масштабе реального времени
- Поддержка нескольких языков интерфейса

Дополнительная защита

- Настраиваемый доступ пользователя
- Файл фиксации даты и времени анализа
- Защищенный паролем доступ



- Мобильные настройки регистрации

- Вязкость (сПз или мПа•с)
- Температура (°C или °F)
- % Крутящий момент
- Скорость вращения/Шпиндель
- Статус текущего шага выполнения программы
- Расчёты по математическим моделям

Встроенные функции

- Математическое моделирование
- Управление температурой
- Программируемые предельные значения / предупредительные сигналы контроля качества
- Испытания на текучесть

Программа RG Flash

ПО PROGRAM GENERATOR ДЛЯ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ РУТИННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА

Эта эксклюзивная программа от Brookfield позволяет пользователю создавать воспроизводимые специальные испытания на ПК! После создания программы (длиной до 25 шагов) ее можно скопировать на входящий в комплект поставки USB флэш-накопитель и затем загрузить в любой вискозиметр модели DV3T.

Программа PG Flash позволяет создавать на модели DV3T воспроизводимые специальные испытания с использованием всех встроенных опций и добавлять в программу дополнительные строки (до 25 шагов). Создайте программу на ПК и загрузите ее на USB флэш-накопитель. Загрузите программу с USB флэш-накопителя в DV3T.

Программа RheocalcT (дополнительная)

Программа Rheocalc обеспечивает автоматическое управление и сбор данных с использованием компьютера. Rheocalc может анализировать данные, накладывать несколько графиков друг на друга, распечатывать табличные данные, рассчитывать математические модели и выполнять другие экономящие время операции. Можно графически отобразить и сохранить до пяти сравниваемых наборов данных.

Дополнительные функции программы:

- Встроенные подсказки, обеспечивающие пошаговое создание стандартных тестов
- Средства безопасности, отвечающие стандарту 21CFR и включающие несколько учетных записей, уровней доступа, цифровые подписи и сохранение данных в защищенной паролем базе данных
- Функции с поддержкой циклов для решения повторяющихся задач
- Усреднение собранных данных по шагам или в целом для испытания
- Возможно математическое моделирование : Bingham, Casson, Casson NCA/CMA, Power Law, IPC Paste, Herschel-Bulkley, Thix Index

Превосходная комплектация

Каждый ротационный вискозиметр Брукфильда DV3T готов к работе сразу после поставки. В комплект поставки входит:

- вискозиметр
- набор из 6 шпинделей (RV/HA/HB) или 4 шпинделя (LV)
- температурный датчик RTD
- предохранительная подставка для шпинделя*
- лабораторный штатив (модель G)
- кейс для хранения и переноски

*Не прилагается для моделей HA или HB

Найдите свой вискозиметр DV3T

Диапазон вязкости, сП (мПа*с)			Скорости	
Модель	Мин.	Макс.	Об./мин.	Число скоростей
DV3TLV	1*	6000000	0.01 - 250	2.6k
DV3TRV	100*	40000000	0.01 - 250	2.6k
DV3THA	200*	80000000	0.01 - 250	2.6k
DV3THB	800*	320000000	0.01 - 250	2.6k

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

** минимальные значения вязкости достигаются только при использовании дополнительных адаптеров RV/HA/HB, K=1 тысяча

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