

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: brookfield.pro-solution.ru | эл. почта: bfk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



серия DV2T

Наш самый функциональный вискозиметр непрерывного действия

Возможности и преимущества

Технические характеристики

- 5-дюймовый полноцветный сенсорный дисплей
- Новый интерфейс пользователя
- Усовершенствованный контроль
- Индикатор измерения в режиме реального времени
- Поддержка нескольких языков интерфейса

Повышенная безопасность:

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

Встроенные опции:

- Испытания на скорость
- Усреднение данных
- Программируемые пределы контроля качества/ Аварийные сигналы
- Настраиваемые списки скорости/ шпинделя
- Инструкции для пользователя в зависимости от испытания
- Экранное сравнение данных

Отображаемая информация:

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

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 экономиящие время операции. Можно графически отобразить и сохранить до пяти сравниваемых наборов данных. Дополнительные функции программы:

– Встроенные подсказки, обеспечивающие пошаговое создание стандартных тестов



Детальная информация Детальная картинка: Детальное описание Текст HTML Визуальный редактор – 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 DV2T готов к работе сразу после поставки. В комплект поставки входит: вискозиметр

набор из 6 шпинделей (RV/HA/HB) или 4 шпинделя (LV)

специализированная программа PG Flash

температурный датчик RTD

предохранительная подставка для шпинделя*

лабораторный штатив (модель G)

набор инструментов для техобслуживания (флеш-накопитель USB, стилус, салфетка для очистки)

кейс для хранения и переноски

*Не прилагается для моделей HA или HB

Найдите свой вискозиметр DV2T

Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)			Скорости	
Модель	Мин.	Макс.	Об./мин.	Число скоростей
DV2TLV	1**	6000000	0.1 - 200	200
DV2TRV	100	40000000	0.1 - 200	200
DV2THA	200	80000000	0.1 - 200	200
DV2THB	800	320000000	0.1 - 200	200

** 1сПз достигается с UL адаптером. 15 сПз для модели LV со стандартными шпинделями.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: brookfield.pro-solution.ru | эл. почта: bfk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70