По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 **Брянск** +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBa** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Kanyra + 7 (4842) 33-35-03**Калининград** +7 (4012) 72-21-36 Кемерово + 7 (3842) 21-56-70Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +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 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 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 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 CVPFVT +7 (3462) 77-96-35Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 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 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>quantatec.pro-solution.ru</u> | эл. почта: qtc@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Капиллярный вискозиметр Lovis 2000 M/ME

Капиллярный вискозиметр Lovis 2000 M/ME

Image not found or type unknown

Lovis 2000 M/ME это капилярный вискозиметр с катящимся шариком, который измеряет время, за которое шарик катится через капилляр с измеряемой жидкостью, в соответствии с принципом Гепплера (падающий шарик). Для измерения необходимо всего лишь 400 мкл образца. Результатом измерения может быть относительная, кинематическая или динамическая вязкость. Lovis 2000 M/ME компактен и экономичен, он занимает совсем немного места на лабораторном столе. Капиллярный вискозиметр Lovis 2000 M/ME, по сути, является новым поколением автоматического микровискозиметра AMVn фирмы Anton Paar.

Ключевые особенности

Экономичный

•

От 400 мкл образца

- Модульный капиллярный вискозиметр, сохраняющий рабочее пространство
- Быстрый и точный Пельтье термостат
- Динамическая вязкость и кинематическая вязкость (при работе с паре с плотномером) за один цикл
- Возможность эффективной работы совместно с плотномерами, измерителями скорости звука и автоподатчиками образцов

Качество

- Высокая точность и сравнимость результатов измерения
- Закрытая система измерения отсутствие контакта образца с воздухом
- Изменяемый угол наклона капилляра для расчёта вязкости при нулевой скорости сдвига
- Высочайшая стойкость к агрессивным образцам

Простота управления

- Для образцов с вязкостью до 10 000 мПас при температурах от 5 °C до 100 °C
- Первые результаты уже после 30 секунд измерения
- Мощное программное обеспечение для записи и анализа полученных данных
- Измерительные системы, откалиброванные на заводе-изготовителе

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME

Точность температуры: 0.02 °C

Минимальный/типичный объём образца для измерения: 0.4 мл – 0.8 мл

Длительность измерения: минимум 30 с, обычно 3 мин

Диапазон вязкости: 0.3 мПас - 10000 мПас

от 0.5 с-1 до 1000 с-1 (зависит от размера капилляра и

угла наклона)

Диапазон измерения температуры: + 5 °C - 100 °C

Измерение времени Разрешение: 0.001 с

Измерение времени Точность: 0.05 %

Точность вязкости: 0.5 %

Повторяемость измерения вязкости: до 0.1 %

Угол наклона: от 15° до 80° с шагом 1°

Угол наклона Повторяемость: 0.02 °

Угол наклона Точность: 0.1°

Повторяемость измерения температуры: 0.005 °C