

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

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
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

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
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
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +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: quantatec.pro-solution.ru | 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 капиллярный 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 °С до 100 °С
- 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 °С
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
Скорость сдвига:	от 0.5 с-1 до 1000 с-1 (зависит от размера капилляра и угла наклона)
Диапазон измерения температуры:	+ 5 °С – 100 °С
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