

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

Ротационный вискозиметр ViscoQC™ 300

Ротационный вискозиметр ViscoQC™ 300

Image not found or type unknown

ViscoQC™ 300 это совершенно новый цифровой ротационный вискозиметр от компании Anton Paar, он измеряет динамическую вязкость как значение в нескольких точках. Непревзойденная простота, гибкость, удобство использования и надежные результаты делают ViscoQC™ новым стандартом в области измерения вязкости. Он обеспечивает качество Вашего продукта - от практически любых жидкостей до полутвердых образцов - с точностью $\pm 1,0\%$ от используемого диапазона, путем предоставления полностью прослеживаемых результатов. Его уникальные особенности включают: автоматическое распознавание типа шпинделя, автоматическое определение наличия защиты, магнитное присоединение шпинделя для простой смены одной рукой, он даже предлагает правильную скорость при тестировании неизвестного образца. Для удобства и экономии времени прибор может быть дополнительно оснащен считывателем штрих-кода и обработкой данных с помощью программного обеспечения LIMS Bridge. Результаты испытаний могут быть воспроизведены в любой точке мира при использовании одной и той же измерительной системы.

Более подробную информацию можно увидеть .

Ключевые особенности

Готов к работе прямо из коробки

- Распакуйте, подключите шнур питания и начните измерение
- Правильное выравнивание обеспечивается встроенным цифровым нивелиром
- Чувствительный сенсорный экран с удобным интерфейсом
- Геометрии шпиндельного типа в соответствии с ISO 2555 (L шпиндели, RH шпиндели) включены в стандартную поставку
- Дополнительные шпиндели DIN и крыльчатые шпиндели доступны для ваших приложений
- Следите за тем, чтобы рабочее пространство было чистым, поместив до 7 шпинделей в держатель для шпинделей

Полная прослеживаемость для надежных результатов

- Встроенная магнитная муфта для простой замены шпинделя одной рукой
- Мгновенное обнаружение и распознавание шпинделя, кожуха шпинделя и температурного устройства Пельтье (PTD 80)
- Предотвращение ошибок пользователя за счет автоматического распознавания шпинделя (функция Toolmaster™)
- Идеальное документирование, благодаря автоматическому обнаружению L или R защиты (функция TruGuard™ определяет, установлена защита или нет)

- Автоматическая проверка подшипников (TruSine™) во избежание внезапных простоев

Разработан для получения выдающихся результатов в многоточечных измерениях вязкости

- Не знаете, как быстро измерить образец? ViscoQC сообщит Вам правильную комбинацию скорость/шпиндель при измерении неизвестных образцов (TruMode™-функция автоматического задания скорости)
- 7-дюймовый цветной сенсорный экран с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом и предварительно заданными методами. Можно работать даже в перчатках
- Пользовательская калибровка: поправочный коэффициент шпинделя сохраняется в Toolmaster
- Настройте свои методы с помощью функции QC-limit, инструкций пользователя и т. д
- Контролируйте свои измерения по скорости или скорости сдвига
- Увеличьте пропускную способность образца, используя одноразовые алюминиевые чашки (D18)
- Увеличенный срок службы шпинделя благодаря высокой химической стойкости нержавеющей стали AISI 316L
- Датчик можно заменить без отправки прибора в сервисный центр

Быстрое достижение желаемой температуры с помощью PTD 80

- Компактный дизайн, не требующий дополнительного места
- Минимальное обслуживание благодаря Пельтье с воздушным охлаждением
- Точная температура образца (от +15 ° C до + 80 ° C)
- Контроль температуры пробы с помощью датчика Pt100 (от -60 ° C до +300 ° C)
- Автоматически запускает измерение, когда образец достигает заданной температуры (T-Ready)

Удобный ввод данных и управление результатами динамической вязкости

- Простой ввод данных образца в прибор с помощью дополнительного сканера штрих-кода
- Упростите ежедневные процедуры, подключив клавиатуру и мышь к ViscoQC 300
- Передайте данные в Вашу сеть через LIMS -Bridge для дальнейшей обработки
- Прямой экспорт результатов из хранилища данных прибора в форматах PDF или CSV
- Бесплатное ПО для сбора данных V-Collect включено в каждую стандартную поставку
- DYMO® LabelWriter™ для прямой печати после измерения
- Печать результатов из ViscoQC 300 на страничный принтер (через USB или сеть)

ViscoQC 300 с обновляемыми пакетами программного обеспечения

- Программное обеспечение **V-Curve** (для графиков и анализа) добавляет к Вашему ViscoQC 300:
 - график в реальном времени
 - математические модели (напр. определение предела текучести вещества с помощью модели Кассона или Бингхэма и др.)
 - программируемость до 50 шагов
 - метод текучести (определение предела текучести с крыльчатыми шпинделями)
 - **V-Comply** обеспечивает соответствие вашего ViscoQC 300 требованиям 21 CFR, часть 11:
 - аудиторский контроль, электронная подпись
 - доступ к паролю и его сложность
 - настройка пользователей / групп пользователей
 - ограничение использование шпинделей через Toolmaster™
 - Каждая поставка включает в себя бесплатный пакет валидационных документов Pharma (PQP)
-

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME