

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

Определение предельной температуры фильтруемости (ПТФ): Callisto 100

Определение предельной температуры фильтруемости (ПТФ): Callisto 100

Image not found or type unknown

Полностью автоматический, компактный анализатор CFPP Callisto 100 определяет **пригодность к низкотемпературной эксплуатации** дизельного топлива, биодизеля, дизельных смесей и газойля. Callisto 100 поставляется с совершенно новой первоклассной концепцией термостатирования на элементах Пельтье, которая позволяет подключать **недорогие охлаждающие системы без метанола**. Она гарантирует **непревзойденную температурную гомогенность охлаждающей рубашки**, являющейся наиболее критичным и решающим параметром для корректного определения значения предельной температуры фильтруемости (CFPP).

Ключевые особенности

Очевидные преимущества

- Безошибочное детектирование
- Простое и интуитивное управление
- Высокая производительность
- Удобные процедуры очистки

Удобство в работе

- Всё фильтрационное устройство легко доступно благодаря бесконтактной инфракрасной технологии детектирования
- Превосходное детектирование, даже если пипетка покрыта снегом
- В меню Вы можете выбрать заранее запрограммированные тестовые методы, это позволит очень быстро начать измерение
- Большой цветной экран показывает температуру образца и рубашки в реальном времени
- Графическое отображение информации о времени всасывания и обратного течения для наблюдения за температурным поведением образца
- Статистическая обработка результатов измерения (мин/макс/среднее) согласно методу измерения
- Не требующие разъяснения максимально простые процедуры калибровки температуры и вакуума
- Возможность запустить автоматическую процедуру предварительной очистки

Подстраивается под нужды пользователя

- Также можно использовать для ручного измерения температуры помутнения и застывания

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME

Вес:	14 кг
Калибровка:	Автоматические процедуры калибровки для температуры образца и рубашки измерения вакуума; таблица коррекции температурного датчика
Диапазон измерения:	от -60 °C до 25 °C
Вывод данных:	Возможность подключения USB флешки для экспорта результатов измерений в формате XLS или PDF
Размеры:	340 x 580 x 310 мм (Ш x Г x В)
Источник питания:	100 - 240 В, 50/60 Гц, 290 Вт
Интерфейсы:	4x USB, 1x RS232, 1x LAN, 1x VGA
Память данных:	1000 результатов, 90 заданных пользователем программ
Профили охлаждения:	Программируемые пошагово или линейно (от 6 °C/час до 100 °C/час)
Внешние устройства охлаждения:	Предоставляются покупателем, либо приобретаются через Anton Paar как аксессуар; Мощность охлаждения 280 Вт при -20 °C