

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

Высокоточные Термометры: МКТ 50 и МКТ 10

Высокоточные Термометры: МКТ 50 и МКТ 10

Image not found or type unknown

В комбинации с двумя высокоточными Платиновыми Термометрами Сопrotивления, ваш Термометр МКТ 50 Милликельвин измеряет температуру на высочайшем уровне точности. МКТ 50 является термометром с несравненно лучшей ценой на рынке для приложений, требующих малую неопределённость измерения от 0.01 °C до 0.001 °C.

Только представьте, каким был бы наш мир без возможности измерения температуры. Anton Paar предлагает две модели высокоточных термометров, МКТ 50 и МКТ 10, для Ваших индивидуальных приложений для работы в лаборатории, at-line или удобного мобильного применения.

Ваш Термометр МКТ 50 измеряет температуру с высочайшим уровнем точности в комбинации с двумя высокоточными Платиновыми Термометрами Сопrotивления. Этот термометр с безоговорочно самой лучшей ценой для применений, требующих низкую неопределенность измерения от 0.01 °C до 0.001 °C. МКТ 10 это небольшой, очень легкий и простой в управлении переносной термометр. Он поставляется с одним температурным датчиком и специальным чемоданчиком для безопасной и удобной транспортировки. С его точностью измерения 0.01 °C он идеально подходит для at-line

измерений и быстрых измерений в "поле" в разных индустриях промышленности.

Ключевые особенности

Высочайшая точность

- Разрешение 0.0001 °C (0.1 мК) в модели MKT 50 и 0.001 °C (1 мК) в MKT 10
- Неопределённость измерения во всём диапазоне измерения 0.001 °C (1 мК) в модели MKT 50 и 0.01 °C в MKT 10
- ITS-90 для стандартных термометров (SPRT: Стандартный Платиновый Термометр Сопротивления) для модели MKT 50
- EN 60751 для промышленных Платиновых Термометров Сопротивления (PRT)
- С моделью MKT 50 можно проводить калибровку сравнения (PRT) или калибровку в фиксированной точке (SPRT).

Современные интерфейсы, работа от батареи или сети

- Интерфейс Ethernet для легкой связи с приборами DMA M и вискозиметрами серии SVM™ для калибровки
- Возможность работы от батареек

- Высокоточные термометры можно использовать как в лаборатории, подключая к розетке, так и в поле, в качестве компактного термометра, работающего от батареек
- Последовательный интерфейс RS-232
- Работа от батареи: 2 батарейки типа AA (>10 часов)
- MKT 50: адаптер для подключения к электросети
- MKT 10: Power over Ethernet (PoE) – экологически дружелюбный источник питания для экономии батареек

Многолетний опыт

Десятилетия опыта компании Anton Paar в изготовлении плотномеров шли рука об руку с технологиями высокоточного измерения температуры. Точное измерение температура - это необходимое условие для точного измерения плотности.

Разнообразные применения

- Идеален для разных применений: от измерения температуры на производственной линии до различных калибровок в лаборатории
- С MKT 50 возможны высокоточные калибровки сравнения всех типов термометров в жидкостных банях
- MKT 50 это термометр сравнения для любых применений и областей
- Калибровка стандартных термометров при фиксированных значениях температуры согласно ITS-90 с термометром MKT 50

- МКТ 10 обеспечивает максимальную гибкость и измерения at-line с ручным переносным прибором.

Доступные температурные сенсоры

- Высокостабильные Pt 100 сенсоры с заводскими сертификатами DAkkS
- Гибкие сенсоры для настройки плотномеров DMA M и вискозиметров серии SVM™
- МКТ 50: Доступны два типа рабочих SPRTs для высочайшей точности (до 1.4 мК).
- МКТ 50: для сенсоров ITS-90, EN 60751 и ASTM E11

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME