

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

Поляриметр МСР 100

Поляриметр МСР 100

Image not found or type unknown

МСР 100 - цифровой компактный поляриметр, воплощающий в себе новейшие технологии и доступную цену. Прибор чрезвычайно прост и максимально комфортен в эксплуатации, а также обеспечивает высокий уровень безопасности. Сочетание высокого качества измерений и современного управления данными делает МСР 100 наиболее эффективным высокоточным компактным поляриметром на рынке.

МСР 100 удовлетворяет требованиям фармацевтической, косметической, пищевой и химической промышленности, а также применим в научно-исследовательских и медицинских лабораториях.

Ключевые особенности

Основные преимущества

- Цветной тачскрин для простого управления
- Три предустановленных режима измерения

- Функция Toolmaster™. Беспроводное автоматическое распознавание измерительной ячейки и кварцевой контрольной пластины.
- Автоматический контроль температуры при помощи элементов Пельтье.

Полное соответствие международным стандартам

- Международная и национальная фармакопеи
- 21 CFR Часть 11
- OIML

Полное соответствие менеджменту качества

- Защита паролем
- Различные уровни доступа пользователей
- Журнал аудита
- Индивидуальные отчеты
- Экспорт данных с защитой от фальсификации
- Пакет валидационных документов

Характеристики

Бренд:	QUANTACHROME
Вес:	7.8 кг
Дисплей:	TFT графический цветной яркий тачскрин дисплей с диагональю 5.7 дюймов (145 мм) и разрешением 640 x 480 пикселей
Контроль температуры:	Автоматический контроль при помощи элементов Пельтье при 20°C и 25°C, или без контроля температуры

Источник света:	светодиод со средним временем работы более 100 000 часов
Размеры:	370 x 320 x 130 мм (Д x Ш x В)
Длина волны:	589 нм
Источник питания:	переменный ток 100 – 240 В, 50/60 Гц
Интерфейсы:	3 x USB, RS-232, Ethernet, CAN bus, простое подключение клавиатуры, мышки, принтера, сканера штрих-кода, возможность подключения к локальной сети
Ячейки для образцов:	2,5 мм, 10мм, 100 мм
Шкалы/Методы:	° Оптическое вращение, ° Удельное вращение, % Концентрация
Диапазон измерения оптического вращения:	± 89.9°
Разрешение оптического вращения:	0.001°
Точность измерения оптического вращения:	± 0.01°
Повторяемость оптического вращения:	± 0.01°
Время отклика:	12 секунд
Контроль чувствительности:	до оптической плотности (OD) 2.0
Температурный сенсор:	Встроенный РТ 100
Разрешение температурного сенсора:	± 0.1 °С
Точность контроля температуры:	± 0.2 °С
Распознавание измерительной ячейки/кварцевой контрольной пластины:	Технология ToolMaster™ - автоматическое распознавание измерительной ячейки и кварцевой контрольной пластины