

Поляриметры DSR, Saccharomat 101/103/202

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sup@nt-rt.ru || сайт: <https://schmidt-haensch.nt-rt.ru/>



Цифровой рефрактометр DSR- от Schmidt + Haensch с возможностью измерения 7 длин волн.

Достаточный объем пробы 0,3 мл.

Рефрактометр оснащен термостатом Пельтье.

Области применения:

- Химическая промышленность: растворители, органические полимеры, чистые продукты, растворы неорганических соединений чистящие средства;
- Пищевая промышленность: йогурты, джемы фруктовые экстракты, сиропы, мед, кофейный экстракт, растительные жиры, альбумины, шоколад, молоко, детское питание, и т. д.
- Напитки: безалкогольные напитки, фруктовые соки, вино, пиво;
- Медицина: сыворотка, кровь, моча;
- Фармакология/Косметическая промышленность: эссенции, эфирные масла;
- Нефтехимия: масла, нафталины, сырая нефть, лаки, краски.

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: 1,33200-1,70000 RI
- Разрешение: 0.00001 RI и 0.01°C
- Точность: RI \pm 0.0001 при 20 °C
- Рабочая температура: от +10 - +30 °C
- 7 длин волн: 400, 436, 486, 546, 589, 656 и 707 нм
- Дисплей: LCD, 16x16
- С внутренним термостатом Пельтье
- Источнику света: LED
- Подключение к сети: 90 -130В/190 -230В, 48 -62 Гц
- Вес: 8 кг



Поляриметр Schmidt + Haensch Saccharomat 101, $-35^{\circ}/+105^{\circ}Z$, точность $\pm 0,02^{\circ}$, длина волны 882 нм 09380

Поляриметр SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat полностью автоматический поляриметр, работающий по уникальному методу кварцевого клина и соответствующий рекомендациям ICUMSA

Принцип кварцевого клина основан на непосредственном сравнении угла вращения образца к кварцу.

Прибор не нуждается в повторной калибровке с кварцевой пластиной.

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat:

- Поляриметрические трубки с герметичной муфтой для быстрого и безопасного подключения циркуляции воды
- Использует уникальный метод кварцевого клина
- Меньшие зависимости длин волн, чем у круговых поляриметров;
- Не требует повторной калибровки
- Точность измерений постоянна на протяжении всего диапазона измерений;
- Автоматические многократные измерения
- Прибор имеет универсальное программное обеспечение

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: $- 35^{\circ}+105^{\circ}Z$
- Разрешение: $0.01^{\circ}Z$
- Точность: $\pm 0.02^{\circ}Z$
- Источник света: LED (светодиод)
- Коррекция температуры: автоматическая
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^{\circ}C$
- Измерительные трубки: длина до 200 мм
- Подключение к сети: 110/220 В; 50/60 Гц
- Длина волны: 882 нм
- Дисплей: графика- LCD, 16x16, регулируемая контрастность
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Габариты: 735x425x200 мм (ШxВxГ), около 28 кг



Поляриметр Schmidt + Haensch Saccharomat 101 TOUCH, $-35^{\circ}/+105^{\circ}Z$, точность $\pm 0,02^{\circ}$, длина волны 882 нм 11665 Schmidt Haensch

Поляриметр SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat полностью автоматический поляриметр, работающий по уникальному методу кварцевого клина и соответствующий рекомендациям ICUMSA

Принцип кварцевого клина основан на непосредственном сравнении угла вращения образца к кварцу.

Прибор не нуждается в повторной калибровке с кварцевой пластиной.

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat:

- Использует уникальный метод кварцевого клина
- Меньшие зависимости от длин волн, чем у круговых поляриметров;
- Не требует повторной калибровки
- Точность измерений постоянна на протяжении всего диапазона измерений;
- Автоматическое непрерывное измерение
- Автоматическая температурная компенсация (с соответствующей кюветой)
- Прибор имеет универсальное программное обеспечение
- Уникальный 7" сенсорный TFT экран
- Отображение оптической плотности
- GLP/GMP документация

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: $-35^{\circ}/+105^{\circ}Z$
- Разрешение: $0.01^{\circ}Z$
- Точность: $\pm 0.02^{\circ}Z$
- Источник света: LED (светодиод)
- Коррекция температуры: автоматическая
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^{\circ}C$
- Датчик температуры: NTC датчик
- Температура диапазона измерения: $0-99^{\circ}C$
- Разрешение температуры: $0.01^{\circ}C$
- Измерительные трубки: длина до 200 мм
- Подключение к сети: 110/220 В; 50/60 Гц
- Длина волны: 882 нм
- Дисплей: графика- LCD, 16x16, регулируемая контрастность
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Габариты: 735x425x200 мм (ШxВxГ), около 28 кг



Поляриметр Schmidt + Haensch Saccharomat 103 TOUCH, $-35^{\circ}/+105^{\circ}Z$, точность $\pm 0,02^{\circ}$, длина волны 587 нм 11666 Schmidt Haensch

Поляриметр SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat полностью автоматический поляриметр, работающий по уникальному методу кварцевого клина и соответствующий рекомендациям ICUMSA

Принцип кварцевого клина основан на непосредственном сравнении угла вращения образца к кварцу.

Прибор не нуждается в повторной калибровке с кварцевой пластиной.

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat:

- Использует уникальный метод кварцевого клина
- Меньшие зависимости от длин волн, чем у круговых поляриметров;
- Не требует повторной калибровки
- Точность измерений постоянна на протяжении всего диапазона измерений;
- Автоматическое непрерывное измерение
- Автоматическая температурная компенсация (с соответствующей кюветой)
- Прибор имеет универсальное программное обеспечение
- Уникальный 7" сенсорный TFT экран
- Отображение оптической плотности
- GLP/GMP документация

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: $-35^{\circ}+105^{\circ}Z$
- Разрешение: $0.01^{\circ}Z$
- Точность: $\pm 0.02^{\circ}Z$
- Источник света: LED (светодиод)
- Коррекция температуры: автоматическая
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^{\circ}C$
- Датчик температуры: NTC датчик
- Температура диапазона измерения: $0-99^{\circ}C$
- Измерительные трубки: длина до 200 мм
- Подключение к сети: 110/220 В; 50/60 Гц
- Длина волны: 587 нм
- Дисплей: графика- LCD, 16x16, регулируемая контрастность
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Габариты: 735x425x200 мм (ШxВxГ), около 28 кг



Поляриметр Schmidt + Haensch Saccharomat 202, $-35^{\circ}/+105^{\circ}Z$,
точность $\pm 0,02^{\circ}$, длины волн 587 и 882 нм 05380

Поляриметр SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat полностью автоматический поляриметр, работающий по уникальному методу кварцевого клина и соответствующий рекомендациям ICUMSA

Принцип кварцевого клина основан на непосредственном сравнении угла вращения образца к кварцу.

Прибор не нуждается в повторной калибровке с кварцевой пластиной.

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat:

- Поляриметрические трубки с герметичной муфтой для быстрого и безопасного подключения циркуляции воды
- Использует уникальный метод кварцевого клина
- Меньшие зависимости длин волн, чем у круговых поляриметров;
- Не требует повторной калибровки
- Точность измерений постоянна на протяжении всего диапазона измерений;
- Автоматические многократные измерения
- Прибор имеет универсальное программное обеспечение

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: $- 35^{\circ}+105^{\circ}Z$
- Разрешение: $0.01^{\circ}Z$
- Точность: $\pm 0.02^{\circ}Z$
- Источник света: LED (светодиод)
- Коррекция температуры: автоматическая
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^{\circ}C$
- Измерительные трубки: длина до 200 мм
- Подключение к сети: 110/220 В; 50/60 Гц
- Длина волны: 587 и 882 нм
- Дисплей: графика- LCD, 16x16, регулируемая контрастность
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Габариты: 735x425x200 мм (ШxВxГ), около 28 кг



Поляриметр Schmidt + Haensch Saccharomat 202 TOUCH, $-35^{\circ}/+105^{\circ}Z$, точность $\pm 0,02^{\circ}$, длины волн 587 и 882 нм 11667

Поляриметр SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat полностью автоматический поляриметр, работающий по уникальному методу кварцевого клина и соответствующий рекомендациям ICUMSA

Принцип кварцевого клина основан на непосредственном сравнении угла вращения образца к кварцу.

Прибор не нуждается в повторной калибровке с кварцевой пластиной.

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Saccharomat:

- Использует уникальный метод кварцевого клина
- Меньшие зависимости от длин волн, чем у круговых поляриметров;
- Не требует повторной калибровки
- Точность измерений постоянна на протяжении всего диапазона измерений;
- Автоматическое непрерывное измерение
- Автоматическая температурная компенсация (с соответствующей кюветой)
- Прибор имеет универсальное программное обеспечение
- Уникальный 7" сенсорный TFT экран
- Отображение оптической плотности
- GLP/GMP документация

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: $- 35^{\circ}+105^{\circ}Z$
- Разрешение: $0.01^{\circ}Z$
- Точность: $\pm 0.02^{\circ}Z$
- Источник света: LED (светодиод)
- Коррекция температуры: автоматическая
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^{\circ}C$
- Датчик температуры: NTC датчик
- Температура диапазона измерения: $0-99^{\circ}C$
- Разрешение температуры: $0.01^{\circ}C$
- Измерительные трубки: длина до 200 мм
- Подключение к сети: 110/220 В; 50/60 Гц
- Длина волны: 587 и 882 нм
- Дисплей: графика- LCD, 16x16, регулируемая контрастность
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Габариты: 735x425x200 мм (ШxВxГ), около 28 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sup@nt-rt.ru || сайт: <https://schmidt-haensch.nt-rt.ru/>