

Поляриметры Polatronic N 100/101, Vispol L589

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/>



Поляриметр Schmidt + Haensch Polatronic N 100 TOUCH, $\pm 360^\circ / \pm 259^\circ Z$, точность $\pm 0,01^\circ / \pm 0,05^\circ Z$, длина волны 589 нм 1 1662

Универсальный, автоматический поляриметр непрерывного действия Polatronic серии N

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic серии N:

- Высокоточный, автоматический, цифровой, круговой поляриметр для широкого спектра задач
- Точные и воспроизводимые мгновенные измерения во всем измеряемом диапазоне
- Непрерывные измерения для контроля изменения концентрации
- Внутренняя память данных измерений
- Информация на дисплее настраивается пользователем (индивидуально для каждого метода);
- Отображение оптической плотности образца;
- Уникальный 7" сенсорный TFT экран
- Автоматическое создание идентификатора (имени) образца;
- Документация GLP/GMP, 21 CFR часть 11
- Возможность дистанционной диагностики/сервиса

Технические характеристики:

- Шкала: Оптическое вращение, Международная сахарная шкала, Концентрация, Шкала пользователя
- Диапазон измерений: $\pm 360^\circ$, $\pm 259^\circ Z$
- Разрешение: $0.01^\circ / 0.05^\circ Z$
- Точность: $\pm 0.01^\circ / \pm 0.05^\circ Z$ во всем диапазоне измерений;
- Измерение температуры: NTC датчик температуры для измерения образца
- Диапазон температур: $0-99^\circ C$
- Разрешение: $0.01^\circ C$.
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^\circ C$
- Длина волны: 589 нм
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Дистанционное управление
- Дисплей: ЖК графический дисплей, 16x16
- Подключение: 110/220/50/60 Гц
- Габариты: 733x365x160 мм (ШxВxГ), около 28 кг
- Стандарты: ICUMSA, OIM



Поляриметр Schmidt + Haensch Polatronic N 101 TOUCH, $\pm 360^\circ/\pm 259^\circ Z$, точность $\pm 0,01^\circ/\pm 0,05^\circ Z$, длины волн 589 и 882 нм 11664

Универсальный, автоматический поляриметр непрерывного действия Polatronic серии N

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic серии N:

- Высокоточный, автоматический, цифровой, круговой поляриметр для широкого спектра задач
- Точные и воспроизводимые мгновенные измерения во всем измеряемом диапазоне
- Непрерывные измерения для контроля изменения концентрации
- Внутренняя память данных измерений
- Информация на дисплее настраивается пользователем (индивидуально для каждого метода);
- Отображение оптической плотности образца;
- Уникальный 7" сенсорный TFT экран
- Автоматическое создание идентификатора (имени) образца;
- Документация GLP/GMP, 21 CFR часть 11
- Возможность дистанционной диагностики/сервиса

Технические характеристики:

- Шкала: Оптическое вращение, Международная сахарная шкала, Концентрация, Шкала пользователя
- Диапазон измерений: $\pm 360^\circ$, $\pm 259^\circ Z$
- Разрешение: $0.01^\circ/0.05^\circ Z$
- Точность: $\pm 0.01^\circ$ / $\pm 0.05^\circ Z$ во всем диапазоне измерений;
- Измерение температуры: NTC датчик температуры для измерения образца
- Диапазон температур: 0-99 ° C
- Разрешение: 0.01° C.
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^\circ$ C
- Длина волны: 589 и 882 нм
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Дистанционное управление
- Дисплей: ЖК графический дисплей, 16x16
- Подключение: 110/220/50/60 Гц
- Габариты: 733x365x160 мм (ШxВxГ), около 28 кг
- Стандарты: ICUMSA, OIM



Поляриметр Schmidt + Haensch Polatronic N 101 TOUCH, $\pm 360^\circ / \pm 259^\circ Z$, точность $\pm 0,01^\circ / \pm 0,05^\circ Z$, длина волны 882 нм 11663

Универсальный, автоматический поляриметр непрерывного действия Polatronic серии N

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic серии N:

- Высокоточный, автоматический, цифровой, круговой поляриметр для широкого спектра задач
- Точные и воспроизводимые мгновенные измерения во всем измеряемом диапазоне
- Непрерывные измерения для контроля изменения концентрации
- Внутренняя память данных измерений
- Информация на дисплее настраивается пользователем (индивидуально для каждого метода);
- Отображение оптической плотности образца;
- Уникальный 7" сенсорный TFT экран
- Автоматическое создание идентификатора (имени) образца;
- Документация GLP/GMP, 21 CFR часть 11
- Возможность дистанционной диагностики/сервиса

Технические характеристики:

- Шкала: Оптическое вращение, Международная сахарная шкала, Концентрация, Шкала пользователя
- Диапазон измерений: $\pm 360^\circ$, $\pm 259^\circ Z$
- Разрешение: $0.01^\circ / 0.05^\circ Z$
- Точность: $\pm 0.01^\circ / \pm 0.05^\circ Z$ во всем диапазоне измерений;
- Измерение температуры: NTC датчик температуры для измерения образца
- Диапазон температур: $0-99^\circ C$
- Разрешение: $0.01^\circ C$.
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^\circ C$
- Длина волны: 882 нм
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Дистанционное управление
- Дисплей: ЖК графический дисплей, 16x16
- Подключение: 110/220/50/60 Гц
- Габариты: 733x365x160 мм (ШxВxГ), около 28 кг
- Стандарты: ICUMSA, OIM



Поляриметр Schmidt + Haensch Vispol L589, $\pm 180^\circ$, точность $0,1^\circ$, длина волны 589 нм 11809

Небольшой универсальный, круговой поляриметр Vispol L589 от Schmidt + Haensch. Данный поляриметр идеально подходит для школ и других образовательных учреждений.

Есть три возможных световых модуля:

- LED (длительная подсветка, время работы ок. 50 000 ч.)
- Галогеновая лампа (длительный срок службы, работа сразу после включения)
- Спектральная лампа (более точные)

Спектральная натриевая лампа может быть использована для определенных длин волн. Для устранения нежелательных побочных спектральных линий, необходимо использовать цветной стекло-фильтр.

Технические данные:

- Диапазон измерений: $\pm 180^\circ$
- Разрешение дисплея: 1°
- Точность: $\pm 0,1^\circ$
- Три возможных световых модуля
- Длина волны: 589 нм
- Стекло-трубки: максимальная длина 200 мм
- Сетевой адаптер: 110/220 В, 50/60 Гц

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/>