

Поляриметры Polatronic H 532, Polatronic M 100/101/202

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/>



Поляриметр Schmidt + Haensch Polatronic H 532 , $\pm 360^{\circ}Z$, точность $\pm 0,002^{\circ}/\pm 0,005^{\circ}/\pm 0,0003^{\circ}Z$, длины волн 589, 365, 436, 546, 579 нм 06800

Поляриметр Polatronic H532 обладает высокой точностью и разрешением до 5 длин волн

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic H532

- Точные и воспроизводимые мгновенные измерения во всем измеряемом диапазоне
- Непрерывные измерения для контроля изменения концентрации
- Возможно запрограммировать до 10 специальных шкал (глюкоза, глютомат натрия и т.д.) и 10 методов измерений
- 5 длин волн. Стандартные: 365, 436, 546, 579, 589 (другие по запросу)
- Аналитические измерения на нескольких длинах волн
- Подходит для стандартных кювет и микрокювет
- Автоматическое выравнивание температуры, при использовании трубки подходящего размера
- Внутренняя память данных(999 измерений)
- Документация GLP/GMP, 21 CFR часть 11
- Возможность дистанционной диагностики/сервиса

Технические характеристики:

- Диапазон измерений: $\pm 360^{\circ}$
- Разрешение: 0.0001°
- Точность: $\pm 0,002^{\circ}$: (диапазон $\pm 10^{\circ}$) / $\pm 0.005^{\circ}$ (для объема более ± 10) / $\pm 0.0003^{\circ}$ между $\pm 1^{\circ}$
- Разрешение: $0.01^{\circ}C$.
- Точность измерения температуры: $\pm 0,03^{\circ}C$
- Длина волны: 365, 436, 546, 579, 589 нм
- Измерительные трубки: стандартные или микро, длиной до 200 мм
- Интерфейс: 1 параллельный, 1 PS2, 2 последовательных RS232
- Дистанционное управление
- Натриевая(или содиевая) лампа
- Стандарты: ICUMSA, OIM



Поляриметр Schmidt + Haensch Polatronic M 100 TOUCH, $\pm 360^\circ/\pm 259^\circ Z$, точность $\pm 0,005^\circ/\pm 0,015^\circ Z$, длина волны 589 нм 11659

Универсальный, автоматический поляриметр непрерывного действия Polatronic серии M

Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic серии M:

- 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: $0.001^\circ/0.01^\circ Z$
- Точность: $\pm 0.005^\circ / \pm 0.015^\circ Z$ во всем диапазоне измерений; $\pm 0,002^\circ$ для диапазона измерений $\pm 1^\circ$
- 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 M 101 TOUCH, $\pm 360^\circ/\pm 259^\circ Z$, точность $\pm 0,005^\circ/\pm 0,015^\circ Z$, длина волны 882 нм 11660 Schmidt Haensch

Универсальный, автоматический поляриметр непрерывного действия Polatronic серии M
Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic серии M:

- 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: $0.001^\circ/0.01^\circ Z$
- Точность: $\pm 0.005^\circ / \pm 0.015^\circ Z$ во всем диапазоне измерений; $\pm 0,002^\circ$ для диапазона измерений $\pm 1^\circ$
- 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 Polatronic M 202 TOUCH, $\pm 360^\circ/\pm 259^\circ Z$, точность $\pm 0,005^\circ/\pm 0,015^\circ Z$, длины волн 589 и 882 нм 11661 Schmidt + Haensch

Универсальный, автоматический поляриметр непрерывного действия Polatronic серии M
Основные особенности поляриметров SCHMIDT+HAENSCH Polatronic серии M:

- 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: $0.001^\circ/0.01^\circ Z$
- Точность: $\pm 0.005^\circ / \pm 0.015^\circ Z$ во всем диапазоне измерений; $\pm 0,002^\circ$ для диапазона измерений $\pm 1^\circ$
- Измерение температуры: NTC датчик температуры для измерения образца
- Диапазон температур: $0-99^\circ C$
- Разрешение: $0.01^\circ C$.
- Точность: $\pm 0,03^\circ C$
- 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

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/>