

Анализаторы чистоты сока сахарной свеклы

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/>



Новая система анализатора чистоты SCHMIDT + HAENSCH является продолжением развития ранее существующей чистоты Analyzer. Он сочетает в себе все преимущества интегрированного нового поляриметра и рефрактометра.

Модульная система приборных линий SCHMIDT + HAENSCH позволяет вам спроектировать автоматический лабораторный анализатор для автоматического расчета чистоты сахарного тростника или сахарной свеклы. Каждый может сделать выбор, чтобы использовать поляриметр с сенсорным экраном или, альтернативно, с ЖК-дисплеем.

Анализ чистоты применим в лаборатории приема к контролю качества конечного продукта. Конфигурация системы чистоты является гибкой и может быть объединена со всеми инструментами от SCHMIDT + HAENSCH. Самая простая и точная конфигурация - это прямая комбинация измерительной головки рефрактометра ATR-P с серией Saccharomat V или Polartronic V. Здесь нужен только принтер, чтобы получить распечатку из отдельных значений каждого инструмента и расчетной чистоты.

Контрольно-пропускные пункты

- Соединение поляриметра и рефрактометра
- Автоматический расчет чистоты
- Внешний ПК не требуется
- Расчет, соответствующий требованиям ICUMSA
- Независимая работа каждого инструмента

Проточные отсеки и трубки позволяют легко и безопасно пропускать один и тот же образец через оба прибора. Вертикальное расположение измерительной головки предотвращает осаждение частиц на призме. Контроллер поляриметра также обрабатывает результаты рефрактометра и отображает скорректированные по температуре Pol и Brix, а также рассчитывает чистоту в соответствии с методом ICUMSA GS4/7-1(1994). Все дополнительные значения, например, температура, показатель преломления и длина волны, могут отображаться на разных страницах дисплея в настраиваемом режиме.

Ethernet/локальная сеть (LAN) и порты USB позволяют легко передавать данные в MIS или другие внешние системы баз данных. При использовании пробирки с интегрированным датчиком температуры поляриметрическое измерение компенсируется по температуре, и прибор автоматически определяет длину пробирки. Эта конфигурация представляет собой автономный автоматический анализатор чистоты SCHMIDT + HAENSCH без необходимости использования дополнительного компьютера.

В качестве альтернативы пользователь может использовать два отдельных прибора и рассчитывать чистоту образца с помощью программного обеспечения SCHMIDT + HAENSCH на внешнем ПК. Для измерения темных образцов без осветления мы рекомендуем использовать поляриметр NIR и нашу автоматическую фильтрующую установку Autofilt / Autofilt Z для подготовки образца.

Технические характеристики

1. А) Прямой контакт поляриметра – рефрактометра

Расчет и отображение -> Поляриметр, внешний ПК не требуется

Поляриметр :

Saccharomat® V (Модель: 201 SC / 101 SC / 202 SC) Polartronic V (Модель: 201 SC / 101 SC / 202 SC)

Рефрактометр – Измерительная головка:

АТР-П

1. Б) Поляриметр и рефрактометр как автономные приборы

Использование внешнего ПК для расчета чистоты

Поляриметр :

Saccharomat® V (Модель: 201 SC / 101 SC / 202 SC) Polartronic V (Модель: 201 SC / 101 SC / 202 SC)

Рефрактометр :

АТР-BR

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/>