

# P8000

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



## **Автоматические поляриметрические весы P8000 A. Kruss Optronic: оптическое вращение, удельное вращение, ...**

**Код:** P8000

**Производитель:** A. Kruss Optronic

Автоматический поляриметр

Весы: оптическое вращение, удельное вращение,

Int. сахарная шкала, концентрация, определяемая пользователем

Диапазоны измерения: +/- 90 °; 259 ° Z; 0-99,9 г / 100 мл

Разрешение: 0,001 °; 0,01 ° Z

Точность: +/- 0,003 °; 0,01 ° Z; 0,5 г / 100 мл

Время измерения +/- 90 °: прибл. 1 с

Длина волны: 589 нм

Температура Измерение: 0-99,9 ° C

Температура Точность: +/- 0,2 ° C

Поляриметрические трубки: PRG-100-E и PRG-200-E

Калибровка: Автоматическая (управляемая меню)

Дисплей: LCD 5,7 " 320x240 пикселей

Операция: сенсорный дисплей

Хранилище данных: 999 измерений

Интерфейсы: RS-232, USB, Ethernet

Электропитание: 100-250 В; 50/60 Гц

Размеры (ШxВxГ): 64,5x20x36 см

Соответствует ICUMSA

Вспомогательное оборудование:

P1000-150

P1000-160

PQE-34

PQE-17

PQE + 34

PQE + 17

ПКЭ-34

ПКЭ-17

ПКЭ + 34

ПКЭ + 17



## **P8000-T Автоматический поляриметр A. Krüss Optronic с внешним термостатом Пельтье РТ31 Весы: Оптические ...**

**Код:** P8000-T

**Производитель:** A. Krüss Optronic

Автоматический поляриметр  
с внешним термостатом Пельтье РТ31  
Весы: оптическое вращение, удельное вращение  
Int. сахарная шкала, концентрация, определяемая пользователем  
Диапазоны измерения: +/- 90 °; 259 ° Z; 0-99,9 г / 100 мл  
Разрешение: 0,001 °; 0,01 ° Z  
Точность: +/- 0,003 °; 0,01 ° Z; 0,5 г / 100 мл  
Время измерения +/- 90 °: прилб. 1 с  
Длина волны: 589 нм  
Температура Измерение: 0-99,9 ° C  
Температура Точность: +/- 0,2 ° C  
Поляриметровые трубки: PRG-100-E и PRG-200-E  
но нет трубки с контролем температуры  
Калибровка: Автоматическая (управляемая меню)  
Дисплей: LCD 5,7 " 320x240 пикселей  
Операция: сенсорный дисплей  
Хранилище данных: 999 измерений  
Интерфейс: RS-232, USB, Ethernet  
Рабочее напряжение: 100-250 В; 50/60 Гц  
Размеры (ШxВxГ): 64,5x20x36 см  
Соответствует ICUMSA  
Вспомогательное оборудование:  
P1000-150  
P1000-160  
PQE-34  
PQE-17  
PQE + 34  
PQE + 17  
ПКЭ-34  
ПКЭ-17  
ПКЭ + 34  
ПКЭ + 17



## **P8000-P Автоматический поляриметр Kruess P8000-P**

**Код:** P8000-P

**Производитель:** A. Kruss Optronic

с внутренним контролем температуры Пельтье.

Весы: оптическое вращение, удельное вращение, международная сахарная шкала

Концентрация: определяется пользователем

Диапазон измерения: +/- 90 °; 259 ° C; 0-99,9 г / мл

Разрешение: 0,001 °; 0,01 ° C; 0,1 г / мл

Точность: +/- 0,003 °; 0,01 ° C; 000,5 г / мл

Время измерения +/- 90 °: прибл. 1 с

Длина волны: 589 нм

Температура измерение: 0-99,9 ° C

Температура точность: +/- 0,2 ° C

Калибровка: Автоматическая (управляемая меню)

Дисплей: LCD 5,7 " 320x240 пикселей

Операция: сенсорный дисплей

Хранилище данных: 999 измерений

Интерфейсы: RS-232, USB, Ethernet

Электропитание: 100-250 В; 50/60 Гц

Объем поставки:

Поляриметрические трубки PRG-100-E и PRG-200-E,

но без трубки для контроля температуры.

Размеры (ШxВxГ): 64,5x20x36 см

ICUMSA совместимый



## **P8000-TF A. Kruss OpTRonic Автоматический поляриметр P8000-TF**

**Код:** P8000-TF

**Производитель:** A. Kruss OpTRonic

с перистальтическим насосом и блоком сухого воздуха

Весы: оптическое вращение, удельное вращение, международная сахарная шкала

Концентрация: определяется пользователем

Диапазон измерения: +/- 90 °; 259 ° C; 0-99,9 г / мл

Разрешение: 0,001 °; 0,01 ° C; 0,1 г / мл

Точность: +/- 0,003 °; 0,01 ° C; 0,5 г / мл

Время измерения +/- 90 °: прибл. 1 с

Длина волны: 589 нм

Температура измерение: 0-99,9 ° C

Температура точность: +/- 0,2 ° C

Калибровка: Автоматическая (управляемая меню)

Дисплей: LCD 5,7 " 320x240 пикселей

Операция: сенсорный дисплей

Хранилище данных: 999 измерений

Интерфейсы: RS-232, USB, Ethernet

Электропитание: 90-250 В; 50/60 Гц

Подача образца: Шланговый насос

Очистка: модуль ополаскивания и сушки

Комплект поставки: поляриметрические трубки 100 и 200 мм.

Размеры (ШxВxГ): 64,5x20x36 см

Соответствует ICUMSA

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

kfu@nt-rt.ru || <https://kruess.nt-rt.ru/>