

Abbe AR

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	

AR3 A. Kruss Optronic Abbe рефрактометр AR3

Код: AR3

Производитель: A. Kruss Optronic

в прочном корпусе с легкой зоной обзора.

Соединения для водяной бани

Цифровой термометр - 40-200 ° C

Диапазон измерения: 1,3000-1,7200 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,0002 нД; +/- 0,1% Брикса

Деление шкалы: 0,0005 нД; 0,25% Брикс



Аббе рефрактометр А. Kruss Optronic

Производитель: A. Kruss Optronic

Классический рефрактометр для твердых веществ и жидкостей. Окраска и помутнение практически не влияют на результаты измерения. Работа проста и устройство можно легко откалибровать с помощью пластин для калибровки (в комплекте). Светодиодная подсветка (длит. срок), цифровой термометр, дополнительно: ячейки измерения расхода и соединения для термостата.

Особенности: весы, призма с температурным контролем.

Характеристики:

Термометр: цифровой -40 ... 120°C

Освещение: Шкала освещения, светодиодное освещение (590нм)

Размеры: 140 x 100 x 270 мм

Вес 4.4 кг

Источник питания: 110В/220В, переключаемый

Тип	Точность	Диапазон измерений	Градуировка	Кол-во в упак.	Кат. номер
Аббе рефрактометр А. Kruss Optronic AR4	0.0002 nD	1.3000-1.7000 nD	0.0005 nD	1	9801110
	0.1% Brix	0-95% Brix	0.1% Brix		

589

0-99 ° C

: 1.3000-1.7200; 0-95% Brix

: +/- 0,0002; +/- 0,1%

: 0,0005; 0,25%

: 90-240 , 50/60

: RK01



Рефрактометр Аббе AR2008, A. Kruss Optronic

Производитель: A. Kruss Optronic

Описание:

Точность: nD $\pm 0,0002$. $\pm 0,1$ %Brix

Разрешение: nD 0,0001. 0,1 %Brix

- Цифровой вывод результатов измерений
- С последовательным интерфейсом
- Автоматическая температурная компенсация для шкалы Brix может быть дополнительно подключена
- Дополнительно: измерение показателя преломления в диапазоне температур от 5 до 80 °C в сочетании с циркуляционным термостатом RT80.

Характеристики

Размеры (Ш x Г x В): 130 x 255 x 290 мм

Вес: 5 кг

Источник питания: 115 В/230 В, переключаемый

Тип	Диапазон измерений	Точность	Разрешение	Кол-во в упаковке	Кат. номер
AR2008	nD 1,3000 ... 1,7000. 0 ... 95 %Brix	nD $\pm 0,0002$. $\pm 0,1$ %Brix	nD 0,0001. 0,1 %Brix	1	6.055 199

Abbe

% Brix

: 1.3000-1.7200; 0-95% Brix

: +/- 0,0002; +/- 0,1%

: 0,0001 ; 0,1%

RK01

CBM910

CBM916

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/>