

DR6000

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	



Цифровой рефрактометр A. Kruss Optronic DR6000, DR6000-T, DR6000-TF, DR6100-T, DR6100-TF, DR6200-T, DR6200-TF, DR6300-T, DR6300-TF

Производитель: A. Kruss Optronic

DR6000 рефрактометры работают практически без обслуживания, очень тихие, применимы для длительной работы в лаборатории. Очень прост в эксплуатации из-за интуитивного меню сенсорного экрана. Дополнительное подключение к ПК, принтеру или сети обеспечивают высокую гибкость. Высокая точность достигается благодаря интегрированному термостату Пельтье (Т-модель). Непрерывные измерения благодаря проточным ячейкам (F-модель). Устройство используется везде, где необходимо измерить количество вещества в водных растворах.

Области применения: производство напитков, химическая и фармацевтическая промышленности, пищевая, бумажная, нефтехимическая, косметическая.

Характеристики:

Интерфейс: RS-232, USB, Ethernet

Измерение температуры: 5-90°C

Температурное разрешение: 0.1°C

Точность измерения температуры: 0.05°C (0.1°C Т-модель)

Режимы измерения: одиночный, с интервалом

Шкалы: 7 стандартных, пользовательская

Класс защиты: IP 65

Источник питания: 90-260В, 56/60Гц, 60Вт

Тип	Диапазон измерений	Точность	Градуировка	Кол-во в упак.	Кат. номер
Цифровой рефрактометр A. Kruss Optronic DR6000	1.3200-1.5800 nD	0.0001 nD	0.0001 nD	1	6239384
	0-95 % Brix	0.1 % Brix	0.1 % Brix		
Цифровой рефрактометр A. Kruss Optronic DR6000-T	1.3200-1.5800 nD	0.0001 nD	0.0001 nD	1	6237965
	0-95 % Brix	0.1 % Brix	0.1 % Brix		
Цифровой рефрактометр A. Kruss Optronic DR6000-TF	1.3200-1.5800 nD	0.0001 nD	0.0001 nD	1	9801101
	0-95 % Brix	0.1 % Brix	0.1 % Brix		
Цифровой рефрактометр A. Kruss Optronic DR6100-T	1.3200-1.700 nD	0.0001 nD	0.0001 nD	1	6241690
	0-95% Brix	0.1 % Brix	0.1 % Brix		

Цифровой рефрактометр А. Kruss Optronic DR6100-TF	1.3200-1.700 nD	0.0001 nD	0.0001 nD	1	6235892
	0-95% Brix	0.1 % Brix	0.1 % Brix		
Цифровой рефрактометр А. Kruss Optronic DR6200-T	1.32000-1.58000 nD	0.00002 nD	0.00002 nD	1	9801102
	0-95 % Brix	0.02 % Brix	0.01 % Brix		
Цифровой рефрактометр А. Kruss Optronic DR6200-TF	1.32000-1.58000 nD	0.00002 nD	0.00002 nD	1	9801103
	0-95 % Brix	0.02 % Brix	0.01 % Brix		
Цифровой рефрактометр А. Kruss Optronic DR6300-T	1.32000-1.70000 nD	0.00002 nD	0.00002 nD	1	9801104
	0-95 % Brix	0.02 % Brix	0.01 % Brix		
Цифровой рефрактометр А. Kruss Optronic DR6300-TF	1.32000-1.70000 nD	0.00002 nD	0.00002 nD	1	9801105
	0-95 % Brix	0.02 % Brix	0.01 % Brix		



DR6000 A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр с подключениями для водяной бани. Диапазоны измерения: нд ...

Код: DR6000

Производитель: A. Kruss Optronic

Цифровой рефрактометр

с подключениями для водяной бани.

Диапазоны измерения: нд 1.3200-1.5800; 0-95% Brix

Точность: нд +/- 0,0001; +/- 0,1% Брикса

Разрешение: нд 0,0001; 0,1% Брикс

Температура: 0-80 ° C

Размеры (ВхНхТ): 21,5х15х34,5 см

Соответствует ICUMSA

Вспомогательное оборудование:

DR6010

RI34

RI39

RI43

RI48

RI65

PC761

СВМ910

СВМ916



DR6000-T A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр со встроенным регулятором температуры Пельтье

Код: DR6000-T

Производитель: A. Kruss Optronic

Цифровой рефрактометр
со встроенным контролем температуры Пельтье.
Диапазоны измерения: нД 1,3200-1,5800; 0-95% Brix
Точность: нД +/- 0,0001; +/- 0,1% Брикса
Разрешение: нД 0,0001; 0,1% Брикс
Температура: 10-80 ° C
Соответствует ICUMSA
Вспомогательное оборудование:
DR6010
RI34
RI39
RI43
RI48
RI65
PC761
CBM910
CBM916



DR6000-TF A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр DR6000-TF

Код: DR6000-TF

Производитель: A. Kruss Optronic

со встроенным регулятором температуры Пельтье
и проточная ячейка.

Диапазон измерения: 1,3200-1,5800 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,0001 нД; +/- 0,1% Брикса

Разрешение: 0,0001 нД или 0,1% Брикса

Температура: 10-80 ° C

Соответствует ICUMSA



DR6100 A. Krüss Optronic Цифровой рефрактометр DR6100

Код: DR6100

Производитель: A. Krüss Optronic

с подключениями для водяной бани

Диапазон измерения: 1.3200-1.7000 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,0001 нД; +/- 0,1% Брикса

Разрешение: 0,0001 нД; 0,1% Брикс

Температура: 0-80 ° C

Соответствует ICUMSA



DR6100-T A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр со встроенным регулятором температуры Пельтье. Измерение ...

Код: DR6100-T

Производитель: A. Kruss Optronic

Цифровой рефрактометр
со встроенным регулятором температуры Пельтье.
Диапазоны измерения: нД 1.3200-1.7000; 0-95% Brix
Точность: нД +/- 0,0001; +/- 0,1% Брикса
Разрешение: нД 0,0001; 0,1% Брикс
Температура: 10-80 ° C
Соответствует ICUMSA
Вспомогательное оборудование:
DR6010
RI34
RI39
RI43
RI48
RI65
PC761
CBM910
CBM916



DR6100-TF A. Krüss Optronic Цифровой рефрактометр DR6100-TF

Код: DR6100-TF

Производитель: A. Krüss Optronic

со встроенным регулятором температуры Пельтье и проточная ячейка.

Диапазон измерения: 1.3200-1.7000 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,0001 нД; +/- 0,1% Брикса

Разрешение: 0,0001 нД; 0,1% Брикс

Температура: 0-80 ° C

Соответствует ICUMSA



DR6200 A. Krüss Optronic Цифровой рефрактометр с подключениями для водяной бани. Диапазоны измерения: нд ...

Код: DR6200

Производитель: A. Krüss Optronic

Цифровой рефрактометр

с подключениями для водяной бани.

Диапазоны измерения: nD 1.32000-1.58000; 0-95% Brix

Точность: нД +/- 0,00002; +/- 0,02% Брикса

Разрешение: нд 0,00001; 0,01% Брикс

Температура: 0-80 ° C

ICUMSA совместимый

Вспомогательное оборудование:

DR6010

RI34

RI39

RI43

RI48

RI65

PC761

CBM910

CBM916



DR6200-T A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр со встроенным регулятором температуры Пельтье

Код: DR6200-T

Производитель: A. Kruss Optronic

Цифровой рефрактометр

со встроенным контролем температуры Пельтье.

Диапазоны измерения: nD 1.32000-1.58000; 0-95% Brix

Точность: nD +/- 0,00002; +/- 0,02% Брикс

Разрешение: nD 0,00001; 0,01% Брикс

Температура: 10-80 ° C

Соответствует ICUMSA

Диапазоны измерения: nD 1.32000-1.58000; 0-95% Brix

Точность: nD +/- 0,00002; +/- 0,02% Брикс

Вспомогательное оборудование:

DR6010

RI34

RI39

RI43

RI48

RI65

PC761

CBM910

CBM916



DR6200-TF A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр DR6200-TF

Код: DR6200-TF

Производитель: A. Kruss Optronic

со встроенным регулятором температуры Пельтье
и проточная ячейка.

Диапазон измерения: 1,32000-1,58000 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,00002 нД; +/- 0,02% Брикс

Разрешение: 0,00001 нД; 0,01% Брикс

Температура: 10-80 ° C

Соответствует ICUMSA



DR6300 A. Kruss Optronic Цифровой рефрактометр DR6300

Код: DR6300

Производитель: A. Kruss Optronic

с подключениями для водяной бани

Диапазон измерения: 1.32000-1.70000 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,00002 нД; +/- 0,02% Брикса

Разрешение: 0,00001 нд; 0,01% Брикс

Температура: 0-80 ° С

ICUMSA совместимый



DR6300-T A. Krüss Optronic Цифровой рефрактометр со встроенным регулятором температуры Пельтье

Код: DR6300-T

Производитель: A. Krüss Optronic

Цифровой рефрактометр

со встроенным контролем температуры Пельтье.

Диапазоны измерения: нД 1,32000-1,70000; 0-95% Brix

Точность: нД +/- 0,00002; +/- 0,02% Брикс

Разрешение: нД 0,00001; 0,01% Брикс

Температура: 10-80 ° C

Соответствует ICUMSA

Вспомогательное оборудование:

DR6010

RI34

RI39

RI43

RI48

RI65

PC761

CBM910

CBM916



DR6300-TF A. Krüss Optronic Цифровой рефрактометр DR6300-TF

Код: DR6300-TF

Производитель: A. Krüss Optronic

со встроенным регулятором температуры Пельтье
и проточная ячейка.

Диапазон измерения: 1.32000-1.70000 нД; 0-95% Brix

Точность: +/- 0,00002 нД; +/- 0,02% Брикс

Разрешение: 0,00001 нД; 0,01% Брикс

Температура: 10-80 ° С

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/>