

Настольные рефрактометры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.atago.nt-rt.ru || эл. почта: ago@nt-rt.ru

Цифровые автоматические стационарные рефрактометры серии RX разработаны специально для проведения высокоточных измерений. С помощью автоматических рефрактометров возможно считать информацию быстро и легко!



RX-α серия

Классический стационарный рефрактометр с легкочитаемым LCD-экраном.

Модели данной серии внесены в Госреестр

Наличие встроенного термомодуля Пельтье обеспечивает эффективный температурный контроль.

Возможность подключения к цифровому принтеру (опция)

Возможность программирования собственных шкал, а также наличие 22 встроенных

Возможность установки проточной ячейки (опция), для измерения в непрерывном режиме

Призма выполнена из высококачественного искусственного сапфира

Модель	Cat.№	Диапазон	Точность	Темп. измер-я	Описание
RX-5000	3281	nD 1.32700—1.58000; Brix 0.00—100.00%	nD ± 0.00004 ; Brix $\pm 0.03\%$	5 - 60°C	Аналог RX-5000a без встроенного термомодуля Пельтье
RX-5000a	3261	nD 1.32700—1.58000; Brix 0.00—100.00%	nD ± 0.00004 ; Brix $\pm 0.03\%$	5 - 60°C	Высокая точность, широкий диапазон температур измерения
RX-5000a Plus	3266	nD 1,32700—1,5800; Brix 0,00—100,00%	nD ± 0.00002 ; Brix $\pm 0.010\%$	5 — 60°C	Самый точный в линейке автоматических рефрактометров
RX-5000a Bev	3271	nD 1,32700—1,5800; Brix 0,00—100,00%	nD ± 0.00004 ; Brix $\pm 0.03\%$	5 — 60°C	Имеет плоскую измерительную чашу, что идеально подходит для измерения напитков
RX-7000a	3262	nD 1,32500—1,7000; Brix 0,00—100,00%	nD ± 0.0001 ; Brix $\pm 0.1\%$	5 — 70°C	Имеет широкий диапазон измерения индекса рефракции и температуры. Подходит для измерения масел и жиров с высокой точкой плавления, парфюмерных изделий с высоким индексом рефракции, органических растворителей и т.д.
RX-9000a	3263	nD 1,32500—1,7000; Brix 0,00—100,00%	nD ± 0.00004 (в диапазоне 1.33299—1.42009); nD ± 0.00010 (в других диапазонах); Brix $\pm 0.03\%$ (в диапазоне 0.00—50.00%); Brix $\pm 0.05\%$ (в диапазоне 50.01—95.00%)	5 — 70°C	Широкий диапазон измерения, широкий диапазон температур измерения благодаря модулю Пельтье и высокая точность
RX-007a	3921	nD 1,330150—1,341500; Brix 0,000—5,000%	nD: $\pm 0,000010$; Brix: $\pm 0,005\%$	15 — 30°C	Подходит для измерения растворенных водой образцов с очень низкой концентрацией (5,000% и ниже) с очень высокой точностью

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.atago.nt-rt.ru || эл. почта: ago@nt-rt.ru