

Многоволновые 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

Многоволновые рефрактометры серии DR используют для измерения как жидких, так и твердых образцов при различной длине волны, используя сменные фильтры. Коэффициент преломления может измеряться при длине волны от 450нм до 1550нм. Значения измерений будут отображаться на цифровом экране.



Модель	Cat.№	Диапазон	Точность	Темп. измерения	Описание
DR-M2	1410	nD 1,3278—1,7379 (450 нм); nD 1,3000—1,7100 (589 нм); nD 1,2912—1,7011 (680 нм); nD 1,2743—1,6840 (1100 нм)	±0.0002 (при использовании опытного образца от 500 до 650 нм)	5 - 50°C	Измерения возможно проводить как в отраженном так и проходящем свете. Для измерения в диапазоне от 681 до 1100 нм необходим инфракрасный окуляр RE-9119
DR-M4	1414	nD 1,5219— 1,9220 (450 нм); nD 1,4700—1,8700 (589 нм); nD 1,4545—1,8544 (680 нм); nD 1,4260—1,8259 (1100 нм)	±0.0002 (при использовании опытного образца от 500 до 650 нм)	5 - 50°C	
DR-M2 /1550	1412	nD 1,3278—1,7379 (450 нм); nD 1,3000—1,7100 (589 нм); nD 1,2912—1,7011 (680 нм); nD 1,2743—1,6840 (1100 нм); nD 1,2662—1,6759 (1550 нм)	±0.0002 (при использовании опытного образца 589нм)	5 - 50°C	Многоволновые Abbe рефрактометры с расширенным диапазоном длин волн. Измерения возможно проводить как в отраженном так и проходящем свете. В комплект входит инфракрасный окуляр для длин волн 681—1550 нм и монохроматический источник света
DR-M4/1550	1415	nD: 1,5219—1,9155 (450 нм); nD: 1,4700—1,8700 (589 нм); nD: 1,4561—1,8544 (680 нм); nD 1,4310—1,8259 (1100 нм); nD 1,4215—1,8136 (1550 нм)	±0.0002 (при использовании опытного образца 589нм)	5 - 50°C	

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