

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://optoedu.nt-rt.ru> || oue@nt-rt.ru

Поляриметры



D00.3308

Проекционный автоматический поляриметр

-Характеристика: высокая точность оптической делительной пластины;
отображение измеряемого угла на стеклянном экране методом проекции

--Диапазон измерения: $-40^{\circ} \sim +11^{\circ}Z$

--Минимальное значение в чтении: $0,01^{\circ}Z$

--Точность: $\pm(0,03^{\circ}Z + \text{Данные измерений} \times 0,05\%)$

--Повторяемость: $0,03^{\circ}Z$

--Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 1%

---Вес: 35 кг

--Внешний размер: 750 мм x 380 мм x 270 мм



D00.3307

Проекционный автоматический поляриметр

Характеристика: высокая точность оптической разделительной пластины; отображение измеряемого угла на стеклянном экране методом проекции

--Диапазон измерения: $-45^{\circ} \sim +45^{\circ}$

--Минимальное значение в чтении: $0,01^{\circ}Z$

--Точность: $\pm(0,01^{\circ}Z + \text{Данные измерений} \times 0,05\%)$

--Повторяемость: $0,01^{\circ}$

--Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 1%

--Вес: 35 кг

--Внешний размер: 750 мм x 380 мм x 270 мм



D00.3306

Автоматический поляриметр

-- Характеристика: автоматический тест; Светодиодный дисплей; можно измерить образец темного цвета; разъем RS232

--Диапазон измерения: $-120^{\circ}Z \sim +120^{\circ}Z$

--Минимальное значение в чтении: $0,01^{\circ}Z$

--Точность: $\pm(0,03^{\circ}Z + \text{Данные измерений} \times 0,05\% \text{£} \text{©})$

--Повторяемость: $0,002^{\circ}Z$

--Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 1%

--Вес: 30 кг

-- ВнешнийРазмер: 600 мм x 320 мм x 220 мм



D00.3305

Автоматический поляриметр

-- Характеристика: автоматический тест; Светодиодный дисплей; можно измерить образец темного цвета; разъем RS232

--Диапазон измерения: $-45^{\circ} \sim +45^{\circ}$

--Минимальное значение в чтении: $0,001^{\circ}$

--Точность: $\pm(0,01^{\circ} + \text{данные измерений} \times 0,05\%)$

--Повторяемость: $0,002^{\circ}$

--Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 1%

--Вес: 30 кг

--Внешний размер: 600 мм x 320 мм x 220 мм



D00.3303

Автоматический поляриметр

- Характеристика: фотоэлектрический тест и автоматическое управление сервомеханизмом; автоматический дисплей; разъем RS232
- Диапазон измерения: $45^\circ \sim +45^\circ$
- Точность: $\pm(0,01^\circ + \text{Данные измерений} \times 0,05\%)$
- Повторяемость: $0,01^\circ$
- Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 10%
- Вес: 28 кг



D00.3304

Автоматический поляриметр

- Характеристика: фотоэлектрический тест и микрокомпьютерный контроль; ЖК дисплей; может измерять удельную вращательную силу, оптическое вращение, сахаристость и вычислять среднее значение и средний квадратный корень; разъем RS232
- Диапазон измерения: $-45^\circ \sim +45^\circ, -120^\circ Z \sim +120^\circ Z$
- Минимальное значение в чтении: $0,001^\circ$
- Точность: $\pm(0,01^\circ + \text{данные измерения} \times 0,05\%), \pm(0,03^\circ Z + \text{Данные измерений} \times 0,05\%)$
- Повторяемость: $0,003^\circ, 0,03^\circ$
- Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 10%
- Качество: 28 кг
- Внешний размер: 600 мм x 310 мм x 212 мм



D00.3301

Дисковый поляриметр

--Характеристика: визуальная цель; ручное измерение; простота в эксплуатации

-- Диапазон измерения: $-180^{\circ}+180^{\circ}$

--Минимальное значение при чтении: $0,05^{\circ}$

-- Точность: $\pm 0,05^{\circ}$

-- Чувствительность: $0,05^{\circ}$

--Вес: 8 кг

-- Размер: 20x40x57 мм



D00.3302

Автоматический поляриметр

--Характеристика: фотоэлектрический тест; дисплей с разделительной пластиной; простота в эксплуатации

--Диапазон измерения: $-45^{\circ}\sim +45^{\circ}$

--Минимальное значение в показаниях: 0,01

--Точность: $\pm (0,01^{\circ} + \text{данные измерений} \times 0,05\%)$

--Повторяемость: $0,01^{\circ}$

--Доступный минимальный коэффициент пропускания образца: 10%

--Вес: 29 кг

--Внешний размер: 600 мм x 320 мм x 200 мм

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31