

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](mailto: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