

PRM, PRG

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	



PRG-100-D A. Kruss Optronic Проточная трубка

Код: PRG-100-D

Производитель: A. Kruss Optronic

Проточная трубка



PRG-100-DT A. Kruss Оптронная поляриметровая трубка из стекла

Код: PRG-100-DT

Производитель: A. Kruss Optronic

Поляриметровая трубка из стекла

PRG-100 A. Kruss Optronic Поляриметровая трубка PRG-100

Код: PRG-100

Производитель: A. Kruss Optronic

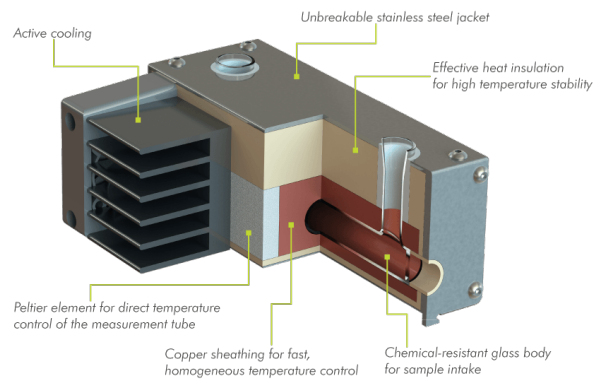
Длина: 100 мм

PRG-100-E A. Kruss Optronic Поляриметровая трубка PRG-100-E

Код: PRG-100-E

Производитель: A. Kruss Optronic

с воронкой, длина: 100 мм.



PRG-100-EPT A. Kruss Optronic Поляриметрическая трубка PRG-100-EPT

Код: PRG-100-EPT

Производитель: A. Kruss Optronic

стеклянная трубка.

Интегрированный закаливатель Пельтье и измерение температуры.

длина: 100 мм, объем: 8 мл



PRG-100-M Поляриметрическая трубка A. Kruss Optronic PRG-100-M

Код: PRG-100-M

Производитель: A. Kruss Optronic

Длина: 200 мм

Диаметр: 3 - 5 мм

Объем: 0,7 - 2 мл



PRG-200 Крусс Поляриметровая трубка PRG-200

Код: PRG-200

Производитель: A. Kruss Optronic

Длина: 200 мм

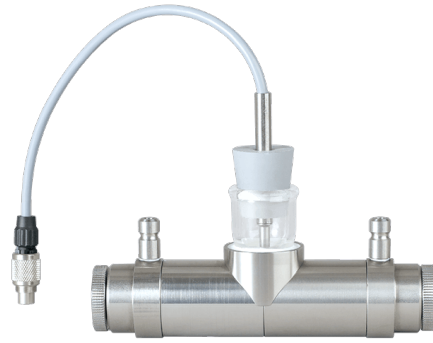


PRG-200-E A. Kruss Optronic Поляриметровая трубка PRG-200-E

Код: PRG-200-E

Производитель: A. Kruss Optronic

с воронкой, длина: 200 мм.



PRG-200-ET Поляриметровая трубка Kruss PRG-200-ET

Код: PRG-200-ET

Производитель: A. Kruss Optronic

Оболочка, с трубкой, с контролем температуры.

Длина: 200 мм



PRM-10-SDM A. Kruss Оптронная поляриметровая трубка из

Код: PRM-10-SDM

Производитель: A. Kruss Optronic

Поляриметровая трубка из



PRM-100-D Kruess Проточная труба PRM-100-D

Код: PRM-100-D

Производитель: A. Kruss Optronic

Нержавеющая сталь с воронкой и
переливная труба.
Длина: 100 мм



PRM-100-DT A. Kruss Optronic Проточная трубка PRM-100-DT

Код: PRM-100-DT

Производитель: A. Kruss Optronic

Нержавеющая сталь с воронкой и
переливная труба, с контролем температуры.

Длина: 100 мм



PRM-100-DTT A. Kruss Optronic Проточная трубка PRM-100-DTT

Код: PRM-100-DTT

Производитель: A. Kruss Optronic

Нержавеющая сталь с воронкой и
переливная труба.

Регулируемая температура с датчиком температуры.

Длина: 100 мм



PRM-100-SD A. Kruss Optronic Проточная труба PRM-100-SD

Код: PRM-100-SD

Производитель: A. Kruss Optronic

Нержавеющая сталь со шланговым соединением.

Длина: 100 мм

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/>