



Рефракторы-апохроматы серии 6000 ED TRIPLET APO

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://meade.nt-rt.ru> || mda@nt-rt.ru

СЕРИЯ РЕФРАКТОРОВ-АПОХРОМАТОВ 6000 ED TRIPLET APO

Серия рефракторов-апохроматов 6000 ED Triplet APO — настоящее произведение искусства от MEADE. В этой новой линейке телескопов представлены модели со световым диаметром 80, 115 и 130 мм. Все инструменты обладают выдающимися оптическими характеристиками и являются классическими апохроматами премиум-класса с объективом-триплетом из стекла со сверхнизким показателем дисперсии.

Если вам требуется насыщенное и безукоризненно четкое изображение в сочетании с широким полем зрения, мало какая оптическая система может сравниться с рефракторами-апохроматами данной серии. В этих инструментах хроматическая аберрация устранена настолько, что изображения звезд кажутся иллюстрациями из учебника. К тому же эти великолепные оптические трубы идеально подходят для астрофотографии.

Каждый объектив апохромата составлен из трех линз, изготовленных из высококачественного стекла марки FPL53 (Apo 80mm) со сверхнизким показателем дисперсии (Extra-Low Dispersion, ED). На все оптические поверхности линз нанесено высокоэффективное просветляющее покрытие.

Кроме того, оптические трубы из серии 6000 ED Triplet APO настолько компактны и изящны, что могут удивить своими габаритами даже самых продвинутых и требовательных астрономов. 

	80mm ED TRIPLET APO (f/6)	115mm ED TRIPLET APO (f/7)	130mm ED TRIPLET APO (f/7)
Оптическая схема	Апохромат триплет		
Световой диаметр, мм	80	115	130
Фокусное расстояние, мм	480	805	910
Светосила	f/6	f/7	f/7
Разрешающая способность	1,45 угл. сек.	1,01 угл. сек.	0,89 угл. сек.
Проницающая способность (звездная величина)	11,3	12,1	12,6
Фокусировщик	прецизионный трехдюймовый 2-х скоростной (1:10) фокусировщик Крейфорда с нулевым смещением		
Посадочный диаметр для окуляров	1.25"/2"		
Крепление	«ласточкин хвост» (стандарт VIXEN)		
Вес оптической трубы	3,3 кг	8 кг	11,3 кг

80 mm ED TRIPLET APO (f/6)



115 mm ED TRIPLET APO (f/7)



130 mm ED TRIPLET APO (f/7)



80 mm

115 mm

130 mm

- Совершенные оптические технологии: многослойное просветление оптических элементов, линзы из специального стекла FK61 (Apo 115/130mm) со сверхнизкой дисперсией
- Высокий показатель светосилы
- Высокоточная и плавная настройка: прецизионный двухскоростной фокусировщик Крейфорда с нулевым смещением изображения
- Диагональное зеркало с высоким показателем отражения
- Возможность установки принадлежностей с посадочным диаметром 1,25 и 2 дюйма

**MEADE**



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://meade.nt-rt.ru> || mda@nt-rt.ru