

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

Единый адрес для всех регионов: [vrc@nt-rt.ru](mailto:vrc@nt-rt.ru) || [www.veber.nt-rt.ru](http://www.veber.nt-rt.ru)

## Телескоп Veber PolarStar 1400/150 EQ рефлексор



Рефлексор Ньютона (зеркальный), диаметр объектива - 150 мм, фокусное расстояние - 1400 мм, экваториальная монтировка EQ5 с механизмами тонких движений по обеим осям.

Качественный телескоп для начинающих и продвинутых астрономов. Оснащен монтировкой EQ5 с возможностью установки механизма электропривода (для постоянного наблюдения за выбранным объектом). Он собирает на 70% больше света, чем прибор с диаметром зеркала 114 мм. Вы увидите в него детали лунных гор и кратеров размером 3–4 км, Венеру, Уран, мелкие детали в облачной структуре Юпитера. Ему доступны неяркие звезды, до 14 m звездной величины. Длина трубы 53 см. Комплекуются окулярами PL (Плессла).

С учетом габаритов, оптимальная монтировка для него — EQ5 (некоторые фирмы аналогичные телескопы устанавливают на монтировки EQ2 или даже EQ1, которые значительно дешевле. Это неоправданная экономия. Какого бы хорошего качества не была картинка, но если она дрожит чуть ли не от взмаха ресниц над окуляром и не успокаивается целую минуту, то удовольствие от таких наблюдений равно нулю). Данная монтировка EQ5 может быть дополнена механизмом электропривода (для постоянного наблюдения за выбранным объектом).

«Апгрейду» подлежит и сам телескоп. Доступны: универсальный адаптер для 35 мм фотоаппарата, светофильтры, окуляры разных конструкций и др.

Очень стильное исполнение телескопа: белая глянцевая металлическая труба в обрамлении выглядящих брутально крышек, колец и деталей монтировки немецкого типа EQ5 с декоративными оранжевыми элементами. Удобный искатель (увеличение 6х) расположен рядом с окуляром. Мощный, красивый, устойчивый штатив из полированной нержавеющей стали с дополнительными распорками, на которые устанавливается полочка для аксессуаров.

## Комплектация

- Телескоп Veber Polar Star 1400x150
- Искатель 6x30
- Линза Барлоу 2x, 1,25"
- Окуляр PL 6,5mm, 1,25"
- Окуляр PL 25mm, 1,25"
- Лунный фильтр, 1,25"
- Экваториальная монтировка с крепежными элементами
- Штатив
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

## Технические характеристики

Тип	Рефлектор
Световой диаметр, мм	150
Фокусное расстояние, мм	1400
Относительное отверстие	1/6,66
Типы окуляров:	Увеличение:
PL25 1,25"	56x
PL6.5 1,25"	215x
Разрешение, угл. сек.	0,8
Максимально доступная звездная величина	14
Монтировка	EQ5, экваториальная, с механизмами тонких движений по обеим осям
Тренога	сталь
Масса в сборе, кг	15
Размер упаковки, см	71x47x33

Масса с упаковкой, кг

16,25

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**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

**Единый адрес для всех регионов: [vrc@nt-rt.ru](mailto:vrc@nt-rt.ru) || [www.veber.nt-rt.ru](http://www.veber.nt-rt.ru)**