



## Телескоп Bresser Taurus 90/900 NG. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bsx@nt-rt.ru](mailto:bsx@nt-rt.ru) [www.bresser.nt-rt.ru](http://www.bresser.nt-rt.ru)

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  
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

# **Телескоп Bresser Taurus 90/900 NG**

Рефрактор-ахромат. Апертура: 90 мм. Фокусное расстояние: 900 мм

**Артикул:** 24474

**Страна:** Германия

**Гарантия:** 5 лет

**Вес в упаковке:** 6.8 кг.

**Размер упаковки (ДхШхВ):** 17.0×30.0×94.0 см.

Как и все телескопы немецкой марки Bresser, модель Taurus 90/900 NG отличается повышенной надежностью и высоким качеством изображения. Благодаря 90 мм апертуре, которая собирает очень много света (в 200 раз больше человеческого глаза), вам откроются секреты колец Сатурна, марсианские времена года, детали рельефа лунной поверхности. Мало того – вам будут доступны далекие галактики, протяженные туманности и яркие звездные скопления.

Четкость и яркость изображения обеспечиваются качественными ахроматическими линзами с многослойным просветлением. Телескоп комплектуется двумя окулярами (10 и 20 мм) и оборачивающей линзой 1,5x. Диапазон увеличений в базовой комплектации составляет 45–135 крат.

Азимутальная монтировка имеет устойчивую надежную конструкцию и оснащена ручным приводом. Конструкция осей дает возможность использования и моторного привода. Учитывая мягкость хода фокусировочного узла, можно с уверенностью утверждать, что даже при большом увеличении вы не ощутите дискомфорта. Кроме того, монтировка имеет возможность перевода в экваториальный режим. Она оборудована простым экваториальным клином, который следует устанавливать соответственно широте места наблюдения.

## **Особенности модели:**

- Рефрактор-ахромат начального уровня
- Качественная оптика с просветлением всех элементов
- Азимутальная монтировка с возможностью перевода в экваториальный режим
- Легкая и прочная алюминиевая труба белого цвета
- Подходит для первых шагов в астрофотографии
- Гарантия производителя 5 лет

## **Комплект поставки:**

- Оптическая труба телескопа
- Азимутальная монтировка с экваториальным клином
- Тренога с лотком для аксессуаров
- Окуляры Kellner 10 и 20 мм, 1,25"
- Оборачивающая линза 1,5x

- Диагональное зеркало
- Искатель оптический 6x30
- Подвижная карта звездного неба
- Программа-планетарий с инструкцией по установке
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

## **Характеристики телескопа**

Тип телескопа	рефрактор
Оптическая схема	ахромат
Диаметр объектива (апертура), мм	90
Фокусное расстояние, мм	900
Максимальное полезное увеличение, крат	180
Увеличение, крат	45–135
Светосила (относительное отверстие)	f/10
Разрешающая способность, угл. секунд	1,45
Способ фокусировки	перемещением окуляра
Окуляры в комплекте	Kellner 10 и 20 мм
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	оптический, 6x30
Лоток для аксессуаров	есть
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	азимутальная с экваториальным клином
Уровень пользователя	для опытных, для начинающих
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы
Вес, кг	6
Габариты, мм	985x430x360



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** [bsx@nt-rt.ru](mailto:bsx@nt-rt.ru)

[www.bresser.nt-rt.ru](http://www.bresser.nt-rt.ru)

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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69