

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 || www.veber.nt-rt.ru

Зрительная труба Veber 25-100x100 ST8245



Профессиональная зрительная труба, диаметр трубы 100 мм, увеличение до 100 крат, светопропускание более 85%, высокое разрешение по центру и по краю, трансфокатор в окулярной части, ударопрочный пыле- влагонепроницаемый металлический корпус с азотным наполнением, в комплекте чехол и настольный штатив, гнездо под штатив 1/4".

Профессиональная зрительная труба Veber 25–100×100 ST8245 оснащена великолепной оптикой с многослойным просветлением и обеспечивает увеличение от 25 до 100 крат.

Оптическая система обладает отличным (более 85%) показателем светопропускания, что позволяет вести наблюдение в сумерках. Великолепное разрешение по центру и по краю, полное отсутствие искажений и «окрашенности» изображения даже на самом краю поля зрения. Управление: трансфокатор расположен в окулярной части, барабанчик точной фокусировки — на верхней части корпуса, под работу указательным пальцем правой руки.

Зрительная труба имеет ударопрочный пыле- влагонепроницаемый и полностью металлический корпус с азотным наполнением. Корпус также снабжен поворотным штативным креплением, позволяющим устанавливать трубу в удобное для наблюдения положение. На зрительную трубу с помощью специального кронштейна можно установить фотоаппарат для фото или видео съемки (кронштейн приобретается отдельно).

Для переноски зрительной трубы предусмотрен полужесткий кейс с наплечным ремнем и отсеком для штатива.

Самая «мощная» из всего семейства зрительных труб Veber, мы рекомендуем ее даже для астронаблюдений!

Особенности

- Светопропускание более 85%
- Многослойное просветление всех оптических элементов
- Увеличение до 100 крат
- Отсутствие искажений
- Возможность устанавливать ЗТ на штатив

Комплектация

- Зрительная труба Veber 25-100x100 ST8245
- Настольный штатив (высота 23,5 см)
- Чехол для переноски
- Салфетка для протирки оптики
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Технические характеристики

Увеличение, крат	25-100
Диаметр объектива, мм	100
Разрешающая способность, угл. сек.	1,92*
Поворот окуляра к оси прибора, °	45
Минимальная дистанция наблюдения, м	10
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м, м	25x-30; 50x-22; 75x-13,5; 100x-11
Материал корпуса	металл
Габаритные размеры, мм	500x140x100
Вес трубы, г	2700
Вес треноги, г	300

* Позволяет рассмотреть номинал пятирублевой монеты с расстояния 480м.

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 || www.veber.nt-rt.ru