



Бинокль Sturman 10-40x28 с переменной кратностью. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tnm@nt-rt.ru

www.sturman.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

Бинокль Sturman 10-40x28 с переменной кратностью



Основное назначение бинокля Sturman 10-40x28

Бинокль Sturman 10-40x28 относится к биноклям с переменной (изменяемой) кратностью, предназначен для наблюдения за движущимися объектами или объектами, которые находятся на разном удалении от наблюдателя. При этом наблюдатель может оставаться на одном месте. Основные характеристики бинокля Sturman 10-40x28

Увеличение в диапазоне от 10х до 40х, апертура 28 мм, призмы Porro

Центральная фокусировка, диоптрийная коррекция

Корпус из ударопрочного пластика, лакокрасочное покрытие (цвет «серебристый металлик»), резиновые наглазники

Устанавливается на штатив (штативное гнездо ¼ дюйма) с помощью адаптера (входит в комплект поставки)

Поставляется в комплекте с защитными крышками объективов и окуляров, штативным адаптером, шейным ремешком и футляром для хранения

Конструктивные особенности бинокля Sturman 10-40x28

Бинокль Sturman 10-40x28 (или Zoom-бинокль) позволяет выбирать нужную кратность (в диапазоне от 10х до 40х) в зависимости от дальности расположения объекта или траектории его движения. При этом нет необходимости перемещаться с места на места – просто поменяйте кратность Вашего бинокля с помощью рычажкового механизма и продолжайте наслаждаться картинкой. Данная модель обеспечивает наилучшее качество изображения при наблюдении в ясную солнечную погоду.

Для индивидуальной настройки бинокля необходимо навести резкость с помощью механизма центральной фокусировки, и выполнить диоптрийную подстройку правого окуляра. Повторную фокусировку изображения необходимо осуществлять после каждого изменения кратности (увеличения).

Корпус бинокля Sturman 10-40x28 выполнен из лёгкого и ударопрочного пластика, окрашен в цвет «серебристый металлик». Использование классической оптической системы Porro призм помогает получить объёмное и контрастное изображение при минимальных потерях света, для усиления яркости и контрастности картинку на поверхности линз нанесено многослойное просветляющее покрытие.

Для удобства наблюдения и устранения влияния дрожания рук на качество изображения бинокль можно установить на штатив (диаметр крепления $\frac{1}{4}$ дюйма) с помощью специального адаптера (входит в комплект поставки).

Комплектация бинокля Sturman 10-40x28

Поставляется в комплекте с защитными крышками объективов и окуляров, штативным адаптером, ремешком и футляром для хранения. Штатив приобретается дополнительно.

Технические характеристики бинокля Sturman 10-40x28

Основные ТТХ
Sturman 10-40x28

Тип призм
Porro

Увеличение, крат
10 - 40

Диаметр объектива, мм
28

Диаметр выходного зрачка, мм
2,8 – 0,7

Удаление выходного зрачка, мм
8-11

Относительная яркость
7,84 – 0,49

Поле зрения, град
3 – 1,4

Видимое поле зрения, град
30 - 56

Поле зрения, м/1000 м
52,4 – 24,4

Разрешение, "
5,5

Диапазон рабочей температуры, °C
-10°C...+45°C

Гнездо для штатива, $\frac{1}{4}$ "
Есть (адаптер в комплекте)

Масса прибора, кг
0,33

Габаритные размеры прибора, мм
58 x 109 x 112

Страна производитель
Китай



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tnm@nt-rt.ru

www.sturman.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