

Окуляры Sky-Watcher

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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)22948 -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





Окуляры Sky-Watcher Super

Высококачественные ахроматические окуляры системы Sky-Watcher Кельнера Super предназначены для детального изучения астрономических объектов. Подходят для телескопов со средней и высокой светосилой. Оптика С полным просветляющим покрытием формирует четкую, чистую и контрастную картинку. Изображение не искажается по краям.

Для удобства пользователя окуляры снабжены мягким резиновым наглазником — он надежно защищает изображение от бликов и боковых засветок. Данные модели совместимы с телескопами с посадочным диаметром 1,25".

Окуляры комплектуются двумя защитными крышками.

Технические характеристики	
Оптическая схема	ахромат
Просветление	полное просветляющее
Фокусное расстояние, мм	3,6/4/6,3/10/20/25
Посадочный диаметр, дюймов	1,25

Окуляры Sky-Watcher Kellner



Трехэлементные ахроматические окуляры Sky-Watcher Kellner прекрасно подходят для подробного изучения Луны и планет Солнечной системы. Благодаря стеклянной оптике с многослойным просветлением картинка получается четкой. контрастной ошодох И детализированной, практически без хроматизма. Чтобы получить максимально качественное изображение, окуляры лучше использовать С мало- и среднеапертурными телескопами с малой светосилой.

Окуляры можно использовать с телескопами любых производителей. Посадочный диаметр данных моделей составляет 1,25".

Окуляры комплектуются двумя защитными крышками.



Технические характеристики	
Оптическая схема	3-элементный ахромат
Просветление	многослойное просветляющее
Фокусное расстояние, мм	6,3
Посадочный диаметр, дюймов	1,25

Окуляры Sky-Watcher PlossI



Качество изображения при астрономических наблюдениях напрямую зависит от выбора окуляра. В конструкции моделей Sky-Watcher Plössl использованы четыре оптических элемента, на линзы нанесено полное просветляющее покрытие, повышающее светопропускание оптики. С этими окулярами вы сможете получить четкое, резкое и контрастное изображение Луны, планет и объектов дальнего космоса.

Данные модели совместимы с телескопами любых производителей. Стандартный посадочный диаметр — 1,25" — дает возможность устанавливать окуляры на большинство телескопов.

Окуляры комплектуются двумя защитными крышками.

Технические характеристики	
Оптическая схема	4 элемента
Просветление	полное просветляющее
Фокусное расстояние, мм	6,3/7,5/10/12,5/17
Посадочный диаметр, дюймов	1,25





Окуляры Sky-Watcher Super PlossI

Окуляры Sky-Watcher Super Plössl прекрасные планетарные и лунные окуляры. Они дают хороший обзор (увеличенное поле зрения) и позволяют вести наблюдения высокой кратности. Оптика на средней И прорисовывает все детали и передает изображение высокой контрастной и яркости. Вы не будете видеть искажений или хроматизма.

Окуляры можно устанавливать в фокусер 1,25". Он совместим с большинством современных телескопов любых марок.

Технические характеристики	
Покрытие оптики	многослойное просветляющее
Поле зрения, °	41/45/47/52
Фокусное расстояние, мм	6,3/7,5//10/12,5/17/20/25/32/40
Посадочный диаметр, дюймов	1,25
Наглазник	резиновый



Окуляры Sky-Watcher оборачивающие

Оборачивающие окуляры Sky-Watcher – необходимый аксессуар для наземных наблюдений. Большинство телескопов показывает перевернутое изображение, что не вызывает трудностей при изучении космоса. Однако ландшафтные наблюдения при такой ориентации картинки становятся некомфортными. Оборачивающий окуляр исправляет ее, меняя «верх» и «право») изображения. Зеркальность («лево» и «право») оборачивающий окуляр не исправляет.

Оборачивающий окуляр можно устанавливать только на линзовые и зеркально-линзовые телескопы. Посадочный диаметр составляет 1,25".



Технические характеристики	
Покрытие оптики	многослойное просветляющее
Фокусное расстояние, мм	10
Посадочный диаметр, дюймов	1,25
Наглазник	резиновый

Окуляр юстировочный Sky-Watcher для рефлекторов 1,25"



Юстировочный окуляр Sky-Watcher используется для коллимации зеркальных телескопов. Точная юстировка позволяет добиться передачи максимально четкой и резкой картинки без искажений.

Аксессуар устанавливается в фокусер вместо обычного окуляра. Юстировочный окуляр рассчитан на телескопы с посадочным диаметром 1,25".

Корпус юстировочного окуляра изготовлен из алюминия.

Окуляр Sky-Watcher WA



Окуляры Sky-Watcher WA станут хорошим выбором для изучения объектов дальнего космоса. С их помощью вы сможете получить и широкое поле зрения, и неплохое увеличение. Лучшими объектами для исследований станут протяженные туманности, галактики и звездные скопления.

Окуляры Sky-Watcher WA можно устанавливать на большинство современных телескопов любых марок. Посадочный диаметр – 1,25".



Технические характеристики	
Покрытие оптики	многослойное просветляющее
Поле зрения, °	66/70
Фокусное расстояние, мм	6/9/20/22/32
Посадочный диаметр, дюймов	1,25
Наглазник	резиновый

Окуляр Sky-Watcher UWA



Окуляр Sky-Watcher UWA — широкоугольный окуляр для обзорных наблюдений. Лучше всего он проявит себя при исследовании дальнего космоса, но подойдет и для обзорных наблюдений планет и изучения поверхности Луны. Небольшое фокусное расстояние окуляра позволит вам вести наблюдения на высокой кратности.

Окуляр Sky-Watcher UWA можно устанавливать на большинство современных телескопов любых марок. Посадочный диаметр – 1,25".

Технические характеристики	
Поле зрения, °	58
Фокусное расстояние, мм	2,5/4/5/6/7/8/9
Посадочный диаметр, дюймов	1,25
Наглазник	резиновый





Окуляры Sky-Watcher Zoom

Sky-Watcher Zoom — это качественные окуляры с переменной кратностью. Данные модели универсальны и могут заменить собой несколько окуляров с постоянным фокусным расстоянием. Благодаря продуманной конструкции при смене кратности фокусировка не сбивается.

На специальной шкале, нанесенной на корпус, отмечены значения фокусного расстояния. Чем больше фокусное расстояние, тем ниже увеличение и шире поле зрения.

Технические характеристики	
Покрытие оптики	многослойное просветляющее
Фокусное расстояние, мм	7–21/8-24
Поле зрения, °	30–40/40-60
Посадочный диаметр, дюймов	1,25



Окуляр Sky-Watcher LET

Окуляры с удаленным на некоторое расстояние выходным зрачком. Большой вынос выходного зрачка обеспечивает комфортные наблюдения. Незаменим для наблюдателей, которые носят очки, позволяя видеть все поле зрения не снимая очков. Благодаря большому расстоянию между линзами окуляра и глазом в холодную погоду окуляр не запотевает. Вывинчивающийся наглазник позволяет подобрать и выдерживать наиболее удобное положение глаза для охвата всего поля зрения.

Выпускаются окуляры LET с удаленным на 9, 20, 28 и 35 мм. Выходным зрачком.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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)22948 -12

Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (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