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 **К**алуга (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

http://levenhuk.nt-rt.ru || vkh@nt-rt.ru

Окуляры для телескопов

В этом разделе представлены окуляры для телескопов. От выбора окуляра зависит увеличение телескопа, а также качество картинки. Компания Levenhuk предлагает широкий выбор окуляров разных оптических схем: Kellner, Plössl, Super Plössl и других. Модели с большим фокусным расстоянием рекомендуется использовать для поиска небесных тел и обзорных наблюдений. Короткофокусные окуляры оптимальны для детального изучения астрономических объектов. В конструкции всех окуляров Levenhuk используются высококачественные стеклянные элементы с просветляющим покрытием.



Окуляр Levenhuk Plössl 25 мм, 1,25"

Технические характеристики

	Фокусное расстояние,	Видимое поле	Вынос выходного зрачка,	Посадочный		
	MM	зрения, °	ММ	диаметр		
Levenhuk Plössl 4 мм	4	50	3,5	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 6 мм	6	50	5	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 9 мм	9	50	7	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 12 мм	12	50	9	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 15 мм	15	50	12	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 20 мм	20	50	17	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 25 мм	25	50	22	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 32 мм	32	50	27	1,25" (31,75 мм)		
Levenhuk Plössl 40 мм	40	50	31	1,25" (31,75 мм)		



Окуляр Levenhuk Ra Plössl 25 мм, 1,25"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм Удаление выходного зрачка, мм15 1,25" Посадочный диаметр Видимое поле зрения, °

Конструкция 4 элемента в 2х группах

Покрытие многослойное Материал корпуса алюминий



Окуляр Levenhuk Ra Plössl 30 мм, 2"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм 30 Удаление выходного зрачка, мм18 Посадочный диаметр 2" Видимое поле зрения, ° 55

Конструкция 4 элемента в 2х группах

Покрытие многослойное Материал корпуса алюминий



Окуляр Levenhuk Ra Plössl 40 мм, 2"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм 40 Удаление выходного зрачка, мм24 Посадочный диаметр 2" Видимое поле зрения, ° 55

Конструкция 4 элемента в 2х группах

Покрытие многослойное Материал корпуса алюминий



Окуляр Levenhuk Kellner WA 26 мм, 2"

Технические характеристики

Оптическая схема окуляр Кельнера

Фокусное расстояние, мм 26

Посадочный диаметр 2" (50,8 мм)

Поле зрения, ° 65 Вынос выходного зрачка, мм20

Резьба под светофильтр стандартная 2" (M48 x 0,75)

Покрытие полное многослойное просветляющее

Конструкция линзы апохромат (3 элемента)

Зачернение краев линз да Размер с наглазником, мм 110 Вес, кг 0,264



Окуляр Levenhuk Kellner WA 32 мм, 2"

Технические характеристики

Оптическая схема окуляр Кельнера

Фокусное расстояние, мм 32

Посадочный диаметр 2" (50,8 мм)

Поле зрения, ° 65 Вынос выходного зрачка, мм20

Резьба под светофильтр стандартная 2" (M48 x 0,75)

Покрытие полное многослойное просветляющее

Конструкция линзы апохромат (3 элемента)

Зачернение краев линз да Размер с наглазником, мм 125 Вес, кг 0,3



Окуляр Levenhuk Kellner WA 40 мм, 2"

Технические характеристики

Оптическая схема окуляр Кельнера

Конструкция линзы апохромат (3 элемента) Просветление полное многослойное

Фокусное расстояние, мм 40 Посадочный диаметр, дюйм/мм2/50,8 Поле зрения, ° 56 Вынос выходного зрачка, мм 20

Резьба под светофильтр стандартная 2" (M48 x 0,75)

 Зачернение краев линз
 есть

 Размер с наглазником, мм
 127

 Вес, кг
 0,3



Окуляр Levenhuk SuperView 30 мм, 2"

Технические характеристики

 Тип
 окуляр Erfle

 Оптическая схема
 5 элементов

Фокусное расстояние, мм 30 Видимое поле зрения, ° 68 Вынос выходного зрачка, мм20 Посадочный диаметр 2"



Окуляр Levenhuk SuperView 42 мм, 2" Технические характеристики

Тип окуляр Erfle Оптическая схема 5 элементов

Фокусное расстояние, мм 42 Видимое поле зрения, $^{\circ}$ 60 Вынос выходного зрачка, мм20 Посадочный диаметр 2"



Окуляр Levenhuk UWA 58° 15 мм, 1,25"

Технические характеристики

TOMINI TOURIS AUGUSTOPIO TIMIS							
Оптическа: схема	^я Покрытие оптики	Фокусное расстояние, мм	Видимое поле зрения, °	Вы нос выходного зрачка, мм	Посадочный диаметр		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 2,5 мм 3 группах	ов в полное многослойное	2,5	58	16,5	1,25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 3,2 мм 3 группах	ов в полное многослойное	3,2	58	15,8	1,25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 4 мм 3 группах	ов в полное многослойное	4	58	16	1,25 " (31,75 мм)		
Oкуляр Levenhuk5 элементо WA 58° 5 мм 3 группах	ов в полное многослойное	5	58	15,8	1, 25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 6 мм 3 группах	многослойное	6	58	16,3	1, 25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 7 мм 3 группах	ов в полное многослойное	7	58	16,5	1,25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 8 мм 3 группах	ов в полное многослойное	8	58	16	1,25 " (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 9 мм 3 группах	ов в полное многослойное	9	58	15,8	1, 25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 15 мм 3 группах	многослойное	15	58	14,3	1 ,25" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 20 мм 4 группах	многослойное	20	58	18	1,2 5" (31,75 мм)		
Окуляр Levenhuk5 элементо UWA 58° 25 мм 3 группах	в в полное многослойное	25	58	20	1,2 5" (31,75 мм)		



Окуляр Levenhuk Ra UWA 82° 16 мм, 1,25"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм16 Посадочный диаметр 1,25" Видимое поле зрения, $^{\circ}$ 82 $^{\circ}$

Конструкция 6 элементов в 4х группах

Покрытие многослойное Материал корпуса алюминий



Окуляр Levenhuk Ra UWA 82° 28 мм, 2"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм28 Посадочный диаметр 2'' Видимое поле зрения, $^{\circ}$ 82

Конструкция 7 элементов в 4х группах

Покрытие многослойное Материал корпуса алюминий



Окуляр Levenhuk Super Kellner 10 мм, 1,25"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, ммПосадочный диаметр

Окуляр Levenhuk Super Kellner 3,6 мм3,6	1,25" (31,75 мм)
Окуляр Levenhuk Super Kellner 4 мм 4	1,25" (31,75 мм)
Окуляр Levenhuk Super Kellner 6,3 мм6,3	1,25" (31,75 мм)
Окуляр Levenhuk Super Kellner 10 мм 10	1,25" (31,75 мм)
Окуляр Levenhuk Super Kellner 20 мм 20	1,25" (31,75 мм)
Окуляр Levenhuk Super Kellner 25 мм 25	1,25" (31,75 мм)



Окуляр Levenhuk Plössi 10 мм, 1,25"

Технические характеристики

Оптическая схема 4 элемента

Покрытие оптики полное просветляющее фторидом магния (MaF2)

Фокусное расстояние, мм 10 Посадочный диаметр, дюймов1,25 Видимое поле зрения, ° 4 4 Вынос выходного зрачка, мм 8



Окуляр Levenhuk Plössl 17 мм, 1,25"

Технические характеристики

Оптическая схема 4 элемента

Покрытие оптики полное просветляющее фторидом магния (MaF2)

Фокусное расстояние, мм 17 Посадочный диаметр, дюймов 1,25



Окуляр Levenhuk Kellner 6,3 мм, 1,25"

Технические характеристики

Схема 3-элементный Кельнер, полное просветление

Фокусное расстояние, мм6,3Посадочный диаметр1,25"Видимое поле зрения, °50Вынос выходного зрачка4,7

Увеличение, крат Фокусное расстояние телескопа / Фокусное расстояние окуляра



Окуляр Levenhuk Plössl 6,3 мм, 1,25"

Технические характеристики

Схема 4-элементный Plössl, многослойное покрытие

Фокусное расстояние, мм6,3 Посадочный диаметр 1,25" Видимое поле зрения, ° 50 Вынос выходного зрачка 4,7

Увеличение, крат Фокусное расстояние телескопа / Фокусное расстояние окуляра



Окуляр Levenhuk Plössl 7,5 мм, 1,25"

Технические характеристики

Схема 4-элементный Plössl

Просветление многослойное

Фокусное расстояние, мм7,5 Посадочный диаметр 1,25" Видимое поле зрения, ° 50 Вынос выходного зрачка 5,6

Увеличение, крат фокусное расстояние телескопа/фокусное расстояние окуляра



Окуляр Levenhuk Super Plössl 6,3 мм, 1,25"

Технические характеристики

Схема 4-элементный Plössl

Просветление многослойное

Фокусное расстояние, мм6,3 Посадочный диаметр 1,25" Видимое поле зрения, ° 52 Вынос выходного зрачка 4,7

Увеличение, крат фокусное расстояние телескопа/фокусное расстояние окуляра



Окуляр Levenhuk Super Plössl 7,5 мм, 1,25"

Технические характеристики

Схема 4-элементный Plössl

Просветление многослойное

Фокусное расстояние, мм7,5 Посадочный диаметр 1,25" Видимое поле зрения, ° 52 Вынос выходного зрачка 5,6

Увеличение, крат фокусное расстояние телескопа/фокусное расстояние окуляра



Окуляр Levenhuk SuperView 15 мм, 1,25"

Технические характеристики

Tun окуляр Erfle Оптическая схема 5 элементов

Фокусное расстояние, мм 15 Видимое поле зрения, ° 68 Вынос выходного зрачка, мм20 Посадочный диаметр 1,25"



Окуляр Levenhuk Zoom 7-21 мм, 1,25"

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм 7–21 Посадочный диаметр 1,25" Видимое поле зрения, ° 30–43 Вынос выходного зрачка, мм16–33

Увеличение, крат фокусное расстояние телескопа/фокусное расстояние окуляра



Окуляр Levenhuk SuperView 50 мм, 2"

Технические характеристики

Типокуляр ErfleОптическая схема5 элементов

Фокусное расстояние, мм 50 Видимое поле зрения, 60 Вынос выходного зрачка, мм20 Посадочный диаметр 2"

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодра (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 Новосибирск (3843)224-68-81 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