



DEEPSKY

телескопы, монтировки и аксессуары
для астрономов любителей

Окуляры Плесла 1.25" серии 500 black Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	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: dys@nt-rt.ru | | www.deepsky.nt-rt.ru

Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F4mm

Окуляр Плессла с полем зрения 52град мультипросветленный с заворачивающемся резиновым наглазником поставляется в пластиковом футляре.

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F4 mm с выносом выходного зрачка около 5мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Диаметр главной линзы 4мм, диаметр полевой диафрагмы 4мм. Поставляется в пластиковом стакане.



Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F6.5mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F6.5 mm с выносом выходного зрачка около 5мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Диаметр главной линзы 6мм, диаметр полевой диафрагмы 6мм. Поставляется в пластиковом стакане.

Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F10mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F10 mm с выносом выходного зрачка около 8мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Диаметр главной линзы 10мм, диаметр полевой диафрагмы 10мм. Поставляется в пластиковом стакане.

Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F12.5mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F12.5 mm с выносом выходного зрачка около 10мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Диаметр главной линзы 12мм, диаметр полевой диафрагмы 12мм. Поставляется в пластиковом стакане.

Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F15mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky серии 500град 52град. F15mm с выносом выходного зрачка около 10мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Поставляется в пластиковом стакане.

Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F20mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F20mm с выносом выходного зрачка около 10мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Диаметр главной линзы 20мм, диаметр полевой диафрагмы 16мм. Поставляется в пластиковом стакане.

Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F25mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F25mm с выносом выходного зрачка около 10мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 52град. Диаметр глажной линзы 20мм, диаметр полевой диафрагмы 20мм. Поставляется в пластковом стакане.



Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F30mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F30mm с выносом выходного зрачка около 10мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 50град. Диаметр глажной линзы 25мм, диаметр полевой диафрагмы 25мм. Поставляется в пластковом стакане.



Окуляр Плессла 1.25" серии 500 black - F40mm

Хороший симметричный окуляр 1.25" DeepSky новейшей серии 500 black 2013г. F40mm с выносом выходного зрачка около 20мм. Одинаково хорош для наблюдения планет, Луны или объектов "deepsky". Имеет резьбу M28 под 1.25" светофильтры и многослойное просветляющее покрытие всех поверхностей класса MC (Multi Coated). Поле зрения окуляра 40.5 град. Диаметр главной линзы 25мм, максимально возможный для стандарта 1.25" диаметр полевой диафрагмы 28.0 мм и соответственно максимально возможное поле для окуляра F40мм равное 40.5 град. Поставляется в пластиковом стакане.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	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: dys@nt-rt.ru | www.deepsky.nt-rt.ru