

СМЕННЫЕ

ОБЪЕКТИВЫ



ЛИНЕЙКА СМЕННЫХ ОБЪЕКТИВОВ



МС «ЗЕНИТАР-М,К,Н,С» 2.8/16



МС «МИР-20» 3.5/20



МС «ЗЕНИТАР-С,Н» 1.2/50



МС «ЗЕНИТАР-М2С» 2/50



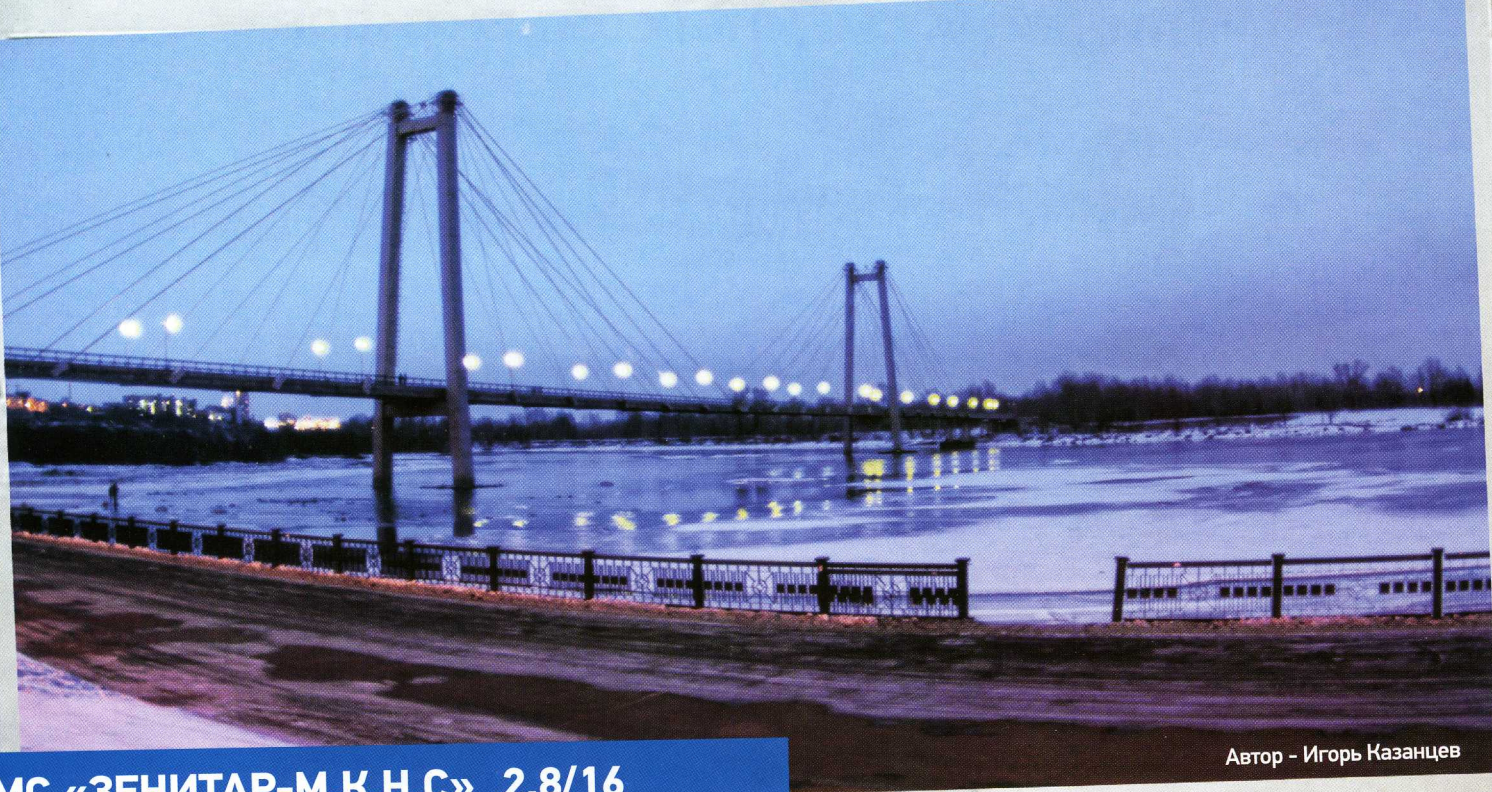
МС «ЗЕНИТАР-1 Н,С» 1.4/85



МС «ГЕЛИОС-40-2 М,Н,С» 1.5/85



МС АРО «ТЕЛЕЗЕНИТАР-М,Н,С» 2.8/135



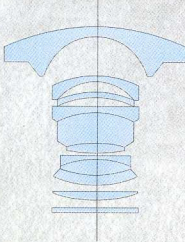
Автор - Игорь Казанцев

МС «ЗЕНИТАР-М,К,Н,С» 2.8/16

МС «Зенитар-М» 2.8/16 резьбовое
соединение M42x1
МС «Зенитар-К» 2.8/16 байонет Pentax
МС «Зенитар-Н» 2.8/16 байонет Nikon
МС «Зенитар-С» 2.8/16 байонет Canon

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	16
Относительное отверстие	
- максимальное	1:2,8
- минимальное	1:22
Рабочий отрезок, мм	
- M42x1, Pentax	45,5
- Nikon	46,5
- Canon	44
Формат кадра, мм	24x36
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	180
Число линз/компонентов	10/7
Минимальная дистанция съемки, м	0,3
Габаритные размеры, мм	Ø61x65
Масса, г	310



Короткофокусный сверхширокоугольный объектив с высокой разрешающей способностью, автоматической «прыгающей» диафрагмой, просветляющим многослойным покрытием, предназначенный для зеркальных цифровых и пленочных полнокадровых фотокамер.

Просветляющее многослойное покрытие увеличивает пропускание и уменьшает рассеивание света, что обеспечивает контрастность и резкость изображения, в значительной степени устраняет ореолы, блики и световые пятна. Конструкция, состоящая из 10 линз, при малых габаритах и массе дает очень хорошее качество изображения с равномерной яркостью, резкостью и чёткостью, высоким контрастом и точной цветопередачей.

При установке на гиперфокальное расстояние с диафрагмой 5,6 глубина резко изображаемого пространства (ГРИП)

становится от 0,8 метров до бесконечности, в результате чего автофокусировка не требуется.

Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют стекло объектива от царапин и попадания посторонних частиц, фуллар и руководство по эксплуатации.

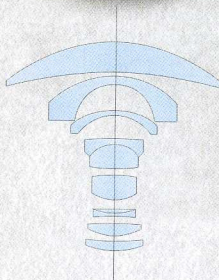
Области применения

Небольшие габариты и масса, а также байонетное соединение с фотокамерами различного типа создают удобства для любительской и профессиональной съемки. Оптический эффект «Рыбий глаз» по краям кадра позволяет создавать оригинальные снимки и реализовать творческие возможности для художественной фотографии любого жанра. Объектив предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°С.



Автор - Александр Синельников

МС «МИР-20» 3.5/20



Резьбовое соединение M42×1

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	20
Относительное отверстие	
- максимальное	1:3,5
- минимальное	1:16
Рабочий отрезок, мм	45,5
Формат кадра, мм	24×36
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	96
Число линз/компонентов	9/8
Минимальная дистанция съемки, м	0,18
Габаритные размеры, мм	078,5×55
Масса, г	390

Широкоугольный объектив с высокой разрешающей способностью, нажимной диафрагмой, просветляющим многослойным покрытием, предназначенный для цифровых и пленочных полнокадровых и «кроп» фотокамер. Просветляющее многослойное покрытие, нанесенное на линзы объектива, увеличивает пропускание и уменьшает рассеивание света, что обеспечивает контрастность и резкость изображения, в значительной степени устраняет ореолы, блики и световые пятна.

Объектив выдает резкое изображение, особенно в центральной области, с диафрагмой 3,5, что придаёт некую размытость заднего фона. При этом

геометрические искажения отсутствуют, сохраняется насыщенность и яркая цветопередача.

Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют стекло объектива от царапин и попадания посторонних частиц, футляр и руководство по эксплуатации.

Области применения

Объектив станет хорошим помощником в съемке пейзажей и архитектуры, а также в репортажной съемке, как для любителей, так и профессионалов. Предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°С.



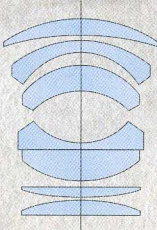
Автор - Дмитрий Мишин

МС «ЗЕНИТАР-С,Н» 1.2/50

МС «Зенитар-С» 1.2/50 байонет Canon
МС «Зенитар-Н» 1.2/50 байонет Nikon

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	50
Относительное отверстие	
- максимальное	1:1,2
- минимальное	1:16
Рабочий отрезок, мм	
- Nikon	46,5
- Canon	44
Формат кадра, мм	18x24
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	32
Число линз/компонентов	8/6
Минимальная дистанция съемки, м	0,45
Масса, г	630



Стандартный светосильный объектив с многослойным покрытием, предназначенный для зеркальных пленочных и цифровых (кроп-фактор 1,6) фотокамер с байонетами Canon и Nikon. 8-лепестковая диафрагма объектива имеет почти правильную круглую форму, что дает возможность получать эффектно размытый фон. Высокая постоянная светосила гарантирует удобства работы, обеспечивает точный контроль над глубиной резкости и дает превосходные результаты при съемке с недостаточным освещением, например, в помещении.

Линзы объектива выполнены с многослойным просветлением, которое эффективно предотвращает блики и отражения, нередко искажающие изображения, полученные при помощи цифровых фотокамер. Объектив передает высокое качество изображения

с равномерной яркостью, резкостью и чёткостью, высоким контрастом и точной цветопередачей.

Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют стекло объектива от царапин и попадания посторонних частиц, футляр и руководство по эксплуатации.

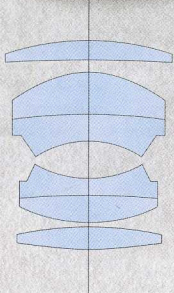
Области применения

Небольшие габариты и масса, а также байонетное соединение с фотокамерами различного типа создают удобства для любительской и профессиональной съемки. Высокая светосила позволяет осуществлять съемку при слабом освещении и получать чёткие фотографии. Объектив станет хорошим помощником в области портретной и пейзажной съемки. Предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°C.



Автор - Дмитрий Мишин

МС «ЗЕНИТАР-М2С» 2/50



Резьбовое соединение M42x1

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	50
Относительное отверстие	1:2
- максимальное	
- минимальное	1:16
Рабочий отрезок, мм	45,5
Формат кадра, мм	24×36
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	45
Число линз/компонентов	6/4
Минимальная дистанция съемки, м	0,35
Габаритные размеры, мм	Ø66×43,4
Масса, г	140

Компактный, легкий по весу объектив с высокой разрешающей способностью, нажимной диафрагмой, просветляющим многослойным покрытием, предназначенный для зеркальных цифровых и пленочных полнокадровых и «кроп» фотокамер.

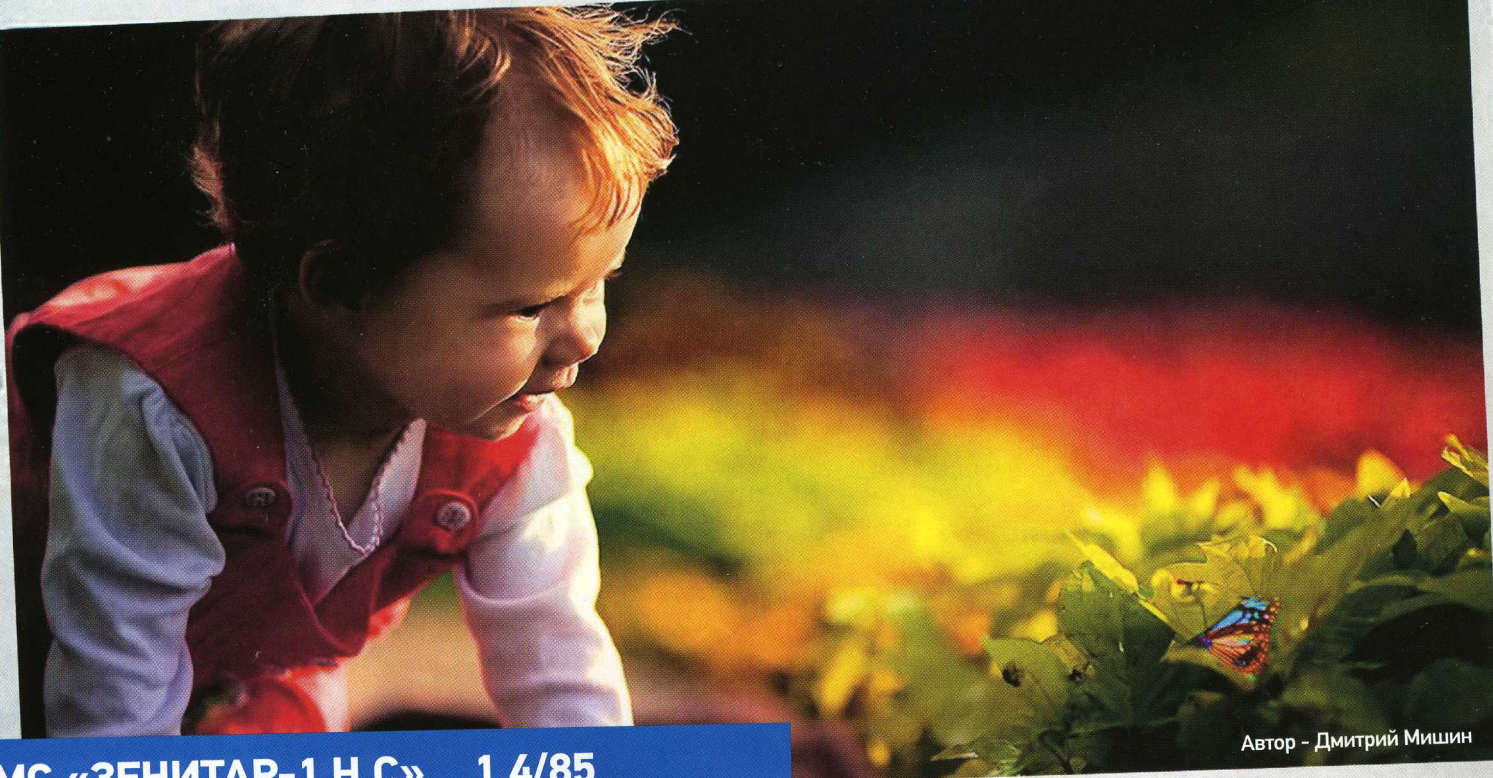
Просветляющее многослойное покрытие, нанесенное на линзы объектива, увеличивает пропускание и уменьшает рассеивание света, что обеспечивает контрастность и резкость изображения, в значительной степени устраняет ореолы, блики и световые пятна.

Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют стекло объектива от царапин и попадания посторонних частиц, футляр и руководство по эксплуатации.

Области применения

Объектив станет хорошим помощником для начинающих фотографов в области портретной и репортажной съемки. Предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°C.



Автор - Дмитрий Мишин

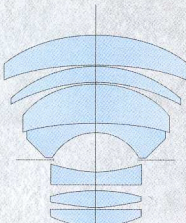
МС «ЗЕНИТАР-1 Н,С» 1.4/85



МС «Зенитар-1Н» 1.4/85 байонет Nikon
МС «Зенитар-1С» 1.4/85 байонет Canon

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	85
Относительное отверстие	
- максимальное	1:1,4
- минимальное	1:2,2
Рабочий отрезок, мм	
- Nikon	46,5
- Canon	44
Формат кадра, мм	24x36
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	28
Число линз/компонентов	7/6
Минимальная дистанция съемки, м	0,9
Габаритные размеры, мм	875x63
Масса, г	520



Компактный светосильный объектив с высокой разрешающей способностью, автоматической «прыгающей» диафрагмой, просветляющим многослойным покрытием, предназначенный для зеркальных цифровых и пленочных полнокадровых и «кроп» фотокамер.

Просветляющее многослойное покрытие, нанесенное на линзы объектива, увеличивает пропускание и уменьшает рассеивание света, что обеспечивает контрастность и резкость изображения, в значительной степени устранив ореолы, блики и световые пятна. Объектив передаёт высокое качество изображения с равномерной яркостью, резкостью и чёткостью, высоким контрастом и точной цветопередачей.

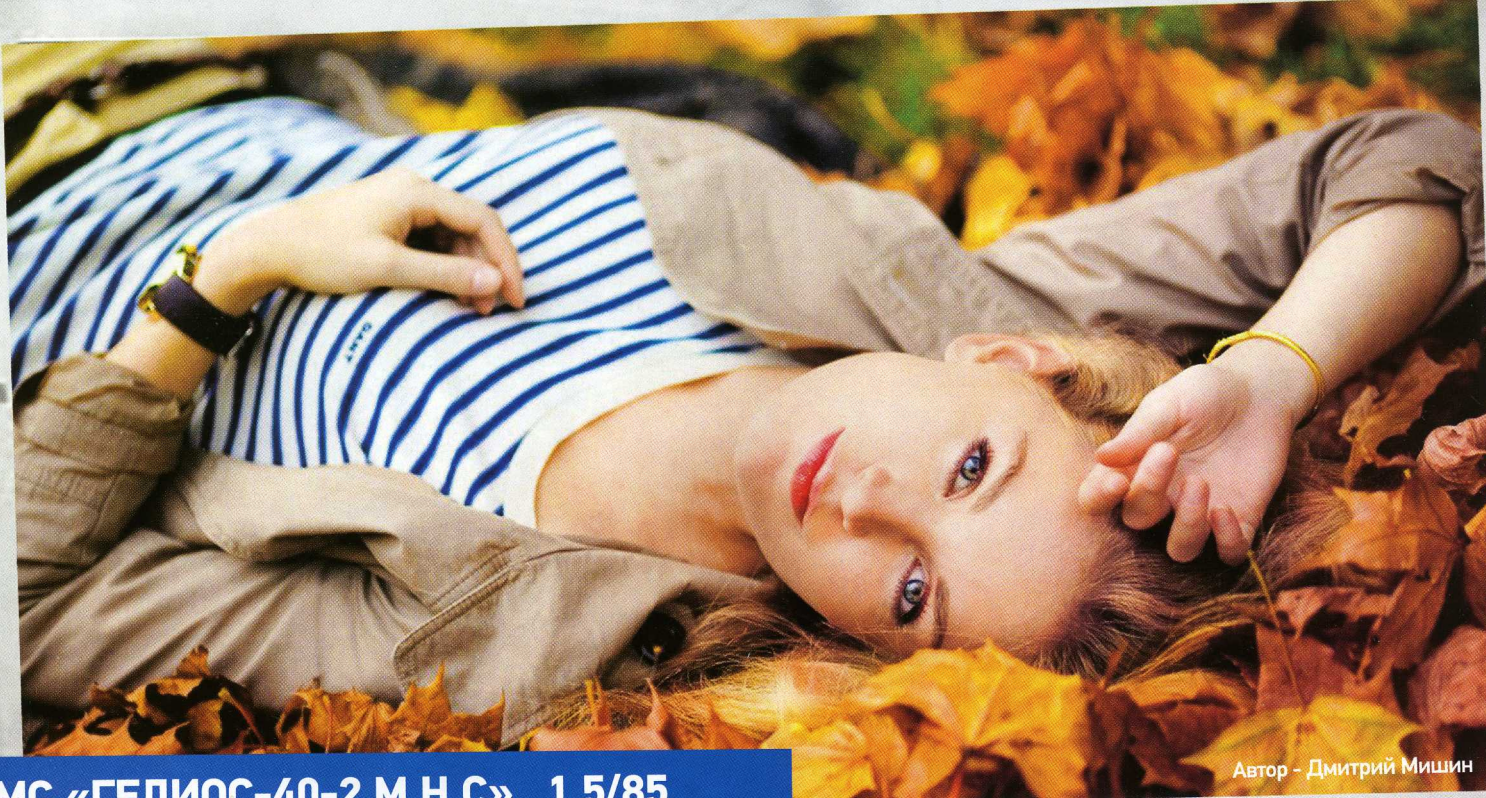
Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют стекло объектива от царапин и попадания

посторонних частиц, футляр и руководство по эксплуатации.

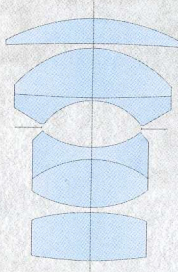
Области применения

Небольшие габариты и масса объектива, прочный корпус, а также байонетное соединение с фотокамерами различного типа создают удобства для любительской и профессиональной съемки. Высокая светосила позволяет осуществлять съемку при слабом освещении и получать четкие фотографии. Объектив станет хорошим помощником в области портретной фотографии, где важна малая глубина резкости, а также при съемке движущихся объектов на длительной выдержке. Предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°C.



Автор - Дмитрий Мишин

МС «ГЕЛИОС-40-2 М,Н,С» 1.5/85



МС «Гелиос-40-2М» 1.5/85 резьбовое соединение M42x1

МС «Гелиос-40-2Н» 1.5/85 байонет Nikon
МС «Гелиос-40-2С» 1.5/85 байонет Canon

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	85
Относительное отверстие	
- максимальное	1:1,5
- минимальное	1:2,2
Рабочий отрезок, мм	
- M42x1	45,5
- Nikon	46,5
- Canon	44
Формат кадра, мм	24x36
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	28
Число линз/компонентов	6/4
Минимальная дистанция съемки, м	0,8
Габаритные размеры, мм	082x99
Масса, г	950

Компактный светосильный объектив с высокой разрешающей способностью, с просветляющим многослойным покрытием, предназначенный для зеркальных цифровых и пленочных полнокадровых и «кроп» фотокамер. Оптический эффект размытия фона (эффект боке) позволяет получить более объемное и насыщенное изображение с равномерной яркостью, резкостью и четкостью, высоким контрастом и точной цветопередачей.

Просветляющее многослойное покрытие, нанесенное на линзы объектива, увеличивает пропускание и уменьшает рассеивание света, что обеспечивает контрастность и резкость изображения, в значительной степени устраняет ореолы, блики и световые пятна.

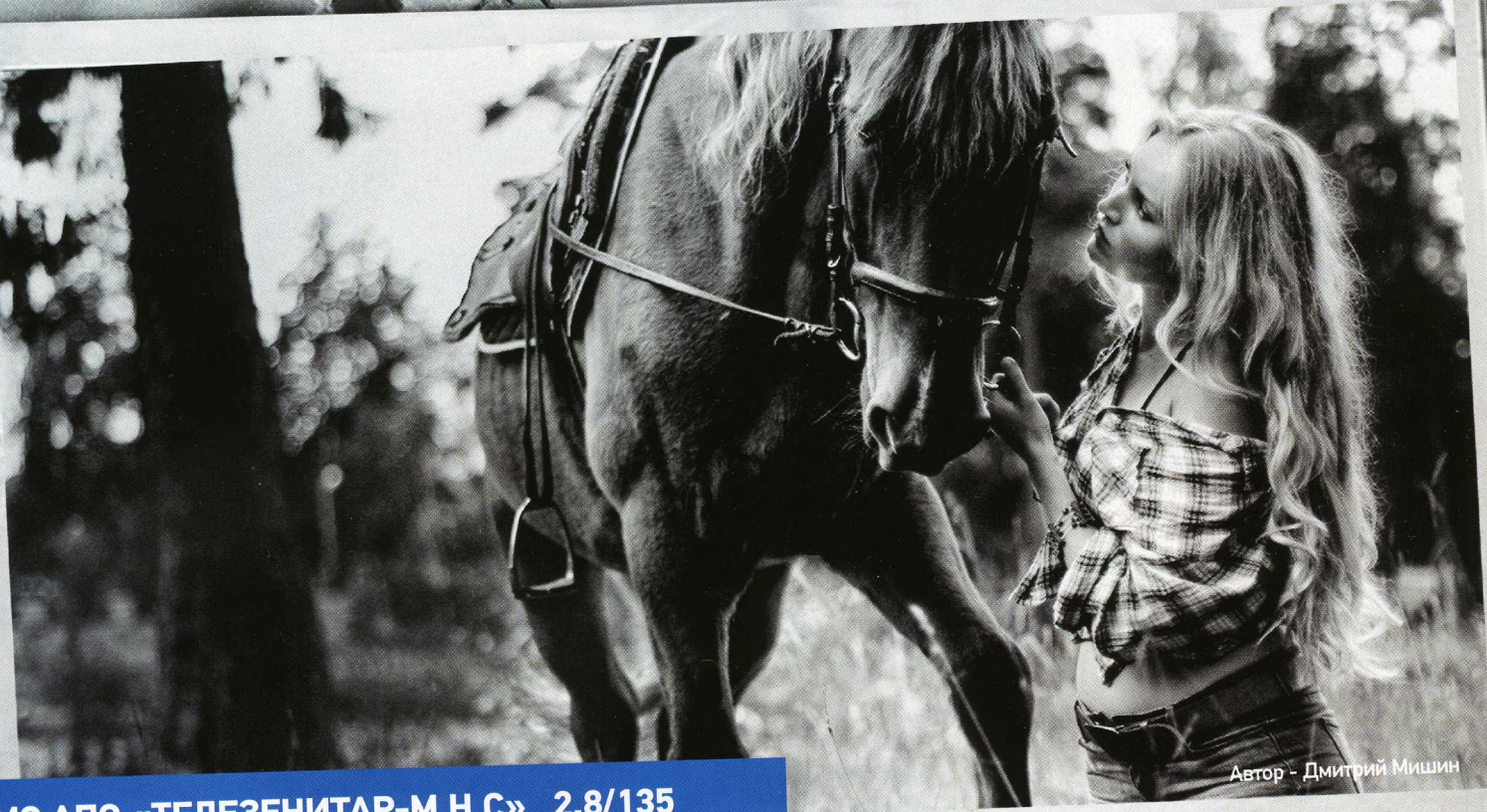
Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют

стекло объектива от царапин и попадания посторонних частиц, футляр и руководство по эксплуатации.

Области применения

Прочный корпус, а также байонетное соединение с фотокамерами различного типа создают удобство для любительской и профессиональной съемки. Высокая светосила позволяет осуществлять съемку при слабом освещении и получать четкие фотографии. Объектив станет хорошим помощником в области портретной фотографии, где важна малая глубина резкости, а также при съемке движущихся объектов на длительной выдержке. Предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°C.



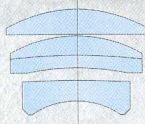
Автор - Дмитрий Мишин

МС АПО «ТЕЛЕЗЕНИТАР-М,Н,С» 2.8/135

МС АПО «Телезенитар-М» 2.8/135 резьбовое
соединение M42x1
МС АПО «Телезенитар-Н» 2.8/135 байонет Nikon
МС АПО «Телезенитар-С» 2.8/135 байонет Canon

Технические характеристики

Фокусное расстояние, мм	135
Относительное отверстие	1:2.8
- максимальное	
- минимальное	
Рабочий отрезок, мм	45,5
- M42x1	46,5
- Nikon	44
- Canon	
Формат кадра, мм	24x36
Угол поля зрения (по диагонали кадра), градус	18
Число линз/компонентов	5/4
Минимальная дистанция съемки, м	1,3
Габаритные размеры, мм	083x66,5
Масса, г	430



Длиннофокусный телеобъектив с просветляющим многослойным покрытием, предназначенный для зеркальных цифровых и пленочных полнокадровых и «кроп» фотокамер.

Просветляющее многослойное покрытие, нанесенное на линзы объектива, увеличивает пропускание и уменьшает рассеивание света, что обеспечивает контрастность и резкость изображения, в значительной степени устраняет ореолы, блики и световые пятна. Объектив передает высокое качество изображения с равномерной яркостью, резкостью и чёткостью, высоким контрастом и точной цветопередачей.

Комплектация

В комплект входят две крышки (задняя и передняя), которые предохраняют стекло объектива от царапин и попадания посторонних частиц, футляр и руководство по эксплуатации.

Области применения

Длинный фокус объектива позволяет фотографировать удаленные объекты. Прочный корпус, а также байонетное соединение с фотокамерами различного типа создают удобство для любительской и профессиональной съемки. Объектив станет хорошим помощником в области портретной фотографии и макросъемки. Предназначен для съемки при температуре от -15 до +45°C.



ОАО «Красногорский завод им. С.А. Эверева»
Российская Федерация, 143403, Московская обл.,
г. Красногорск, ул. Речная, 8,
Отдел маркетинга: тел./факс (495) 562-83-16,
Отдел сбыта: тел./факс (495) 562-72-44,
Официальный сайт: www.zenit-foto.ru,
e-mail: marketing@zenit-kmz.ru