

## Зенитар 1,4/50



Сменные сверхсветосильные нормальные объективы для малоформатных зеркальных фотоаппаратов. Многослойное просветление. Резьбовое или байонетное (оправа К) соединение с фотокамерой.

### **МС Зенитар-МА 1,4/50 (МС Зенитар 1,4/50 МА)**

Фокусное расстояние: 50 мм

Относительное отверстие: 1:1,4

Угол поля зрения: 45°

Размер кадра: 24×36 мм

Количество линз/групп: н.д.

Разрешающая способность по ТУ (центр/край): н.д.

Тип просветления: многослойное

Тип диафрагмы: нажимная

Пределы шкалы диафрагм: 1:1,4–1:16

Ближний предел фокусировки: 0,3 м

Рабочее расстояние: 45,5 мм

Соединения:

объектива с камерой: М42×1

для ввинчивающихся насадок: М52×0,75

для надевающихся насадок: Ø54 мм

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек: 67,5 мм

наибольший диаметр оправы: 58 мм

Масса: 0,31 кг

Год разработки: 1980 г. (завершение ОКР)

Расчет: н.д.

Конструкция: н.д.

Производство: опытное

Годы производства: 1980 г.

Объектив Зенитар 1,4/50

---

## **МС Зенитар-К2 1,4/50**

Фокусное расстояние: 50 мм

Относительное отверстие: 1:1,4

Угол поля зрения: 46°

Размер кадра: 24×36 мм

Количество линз/групп: 7/6

Разрешающая способность по ТУ (центр/край): 50/30 лин/мм

Коэффициент светопропускания, не менее: 0,86

Формула цветности: (13–0–0)

Тип просветления: многослойное

Тип диафрагмы: прыгающая

Пределы шкалы диафрагм: 1:1,4–1:16

Количество лепестков диафрагмы: 8

Ближний предел фокусировки: 0,35 м

Рабочее расстояние: 45,5 мм

Соединения:

объектива с камерой: байонет К

для ввинчивающихся насадок: М52×0,75

для надевающихся насадок: Ø54 мм

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек: 42,5 мм

наибольший диаметр оправы: Ø63 мм

Масса: 0,29 кг

Год разработки: конец 1980-х годов

Расчет: н.д.

Конструкция: н.д.

Производство: опытное

Годы производства: 1989 г.

