

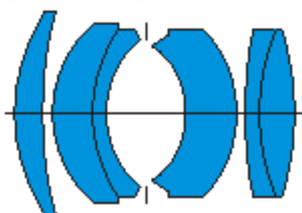
МС Зенитар 1,9/50



Сменный нормальный съемочный объектив для малоформатных зеркальных фотокамер (штатный для фотокамер линии ЗЕНИТ-АП). Автоматизированный привод механизма диафрагмы. Многослойное просветление.

Варианты крепления к камере: резьбовое (МС Зенитар-М 1,9/50) и байонетное (МС Зенитар-К 1,9/50).

Оптическая схема



МС Зенитар 1,9/50 1990 года

Был выпущен небольшой серией в 1990-м году.

Фокусное расстояние: 50 мм

Относительное отверстие: 1:1,9

Угол поля зрения: 45°

Размер кадра: 24×36 мм

Рабочее расстояние: 45,5 мм

Количество линз/групп: 6/4

Тип диафрагмы: автоматическая

Пределы шкалы диафрагм: 1:1,9–1:16

Количество лепестков диафрагмы: 6

Ближний предел фокусировки: 0,5 м



Разрешающая способность по ТУ (центр/край): 48/30 *линий/мм*

Тип просветления: многослойное

Соединения:

объектива с камерой: байонет К, М42×1

для ввинчивающихся насадок: М52×0,75

для надевающихся насадок: Ø54 мм

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек: 54 мм

наибольший диаметр оправы: 64 мм

Масса: 0,256 кг

Объектив МС Зенитар 1,9/50

Год разработки: 1989 г.

Расчет: КМЗ, А. А. Токарев, Т. А. Заворина

Конструкция: А. С. Подъячев

Производство: малосерийное

Годы производства: 1990 г.

МС Зенитар 1,9/50 1991 года

Серийный объектив, изменена оправа.

Отличающиеся данные:

Ближний предел фокусировки: 0,45 м

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек: 44 мм

наибольший диаметр оправы: 64 мм

Масса: 0,24 кг

Год разработки: 1991 г.

Производство: серийное

Годы производства: 1991–1994 г.г., далее – нет данных

Зенитар-автомат 1,9/50

Опытный объектив производства ПО «Арсенал» с байонетным присоединением для зеркальных фотоаппаратов типа Киев-10 и Киев-15. 1973 год.

Не имеет никакого отношения к объективу МС Зенитар 1,9/50 красногорского производства.

