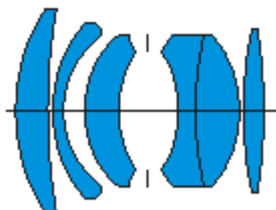


## Зенитар-М 1,7/50



Нормальный штатный объектив для малоформатных зеркальных фотоаппаратов.  
Автоматизированный привод механизма диафрагмы с отключением.

### Оптическая схема



### Данные

Фокусное расстояние: 50 мм

Относительное отверстие: 1:1,7

Угол поля зрения: 46°

Размер кадра: 24×36 мм

Линейные размеры фотографируемого поля при 0,45 м: 16×24,4 см

Рабочее расстояние: 45,5 мм

Количество линз/групп: 6/5

Тип диафрагмы: нажимная, отключаемая

Количество лепестков диафрагмы: 6

Пределы шкалы диафрагм: 1:1,7–1:16

Ближний предел фокусировки: 0,45 м

Разрешающая способность по ТУ (центр/край): 43/24 *линий/мм*

Тип просветления: нет данных

Соединения:

объектива с камерой: М42×1

для ввинчивающихся насадок: М52×0,75

для надевающихся насадок: Ø54 мм

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек: 52 мм

наибольший диаметр оправы: Ø62 мм, габарит: 65 мм

Масса: 0,28 кг

Год разработки: нет данных

Расчет: Л. С. Юрченко

Конструкция: нет данных

Производство: серийное

Годы производства: 1970-е и 1980-е годы

## Устройство оправы



- 1 – фокусировочное кольцо со шкалой расстояний
- 2 – шкала глубины резкости
- 3 – кольцо диафрагм со шкалой
- 4 – переключатель диафрагмы