

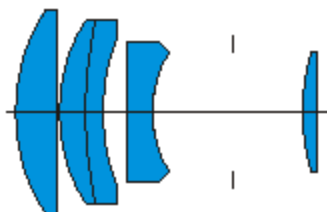
МС АПО Телезенитар-М 2,8/135



Апохроматический телеобъектив для малоформатных зеркальных фотоаппаратов. Автоматизированный привод механизма диафрагмы.

Помимо резьбового варианта (М42×1/45,5), были подготовлены и байонетные, но не выпускались.

Оптическая схема



Данные

Фокусное расстояние: 135 мм

Относительное отверстие: 1:2,8

Угол поля зрения: 18°

Размер кадра: 24×36 мм

Рабочее расстояние: 45,5 мм

Количество линз/групп: 5/4

Тип диафрагмы: нажимная

Пределы шкалы диафрагм: 1:2,8–1:22

Ближний предел фокусировки: 1,3 м

Разрешающая способность по ТУ (центр/край): 53/40 линий/мм

Тип просветления: многослойное

Соединения:

объектива с камерой: М42×1

для ввинчивающихся насадок: М58×0,75

для надевающихся насадок: нет

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек: 83 мм

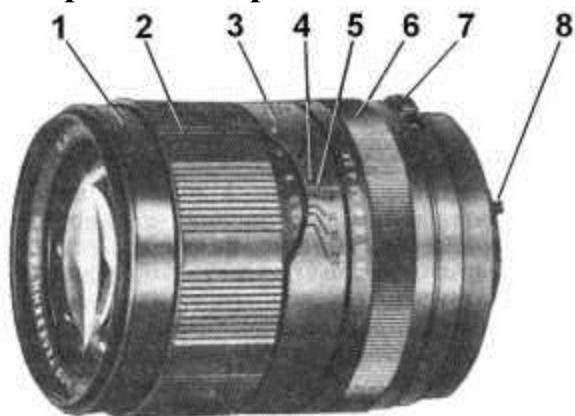
наибольший диаметр оправы: Ø66,5 мм

Масса: 0,43 кг.

Год разработки: начало 1980-х годов

Производство: серийное

Устройство оправы объектива



- 1 – выдвижная светозащитная бленда
- 2 – подвижное кольцо со шкалой расстояний
- 3 – неподвижное кольцо со шкалой глубины резкости
- 4 – индекс R
- 5 – центральный индекс
- 6 – подвижное кольцо со шкалой диафрагмы
- 7 – переключатель механизма диафрагмы
- 8 – толкатель