

Specifications

| | |
|--|----------------|
| Focal distance, mm | 35 |
| Angular field of vision | 62° 30' |
| Working distance of still cameras, mm: | |
| "Zorki" | 28.8 |
| "Kiev" | 34.85 |
| Diaphragming range | 1:2.8—1:22 |
| Resolving power, mm ⁻¹ : | |
| in the centre of field | 41 |
| at the edge of field | 15 |
| Type and size of still camera joints: | |
| "Zorki" | threaded M39×1 |
| "Kiev" | bayonet |
| Overall dimensions of still cameras (with covers), mm: | |
| "Zorki" | ∅ 54×60 |
| "Kiev" | ∅ 59×57 |
| Mass of still cameras (less case), kg: | |
| "Zorki" | 0.132 |
| "Kiev" | 0.140 |

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ PHOTOGRAPHIC LENS

„ЮПИТЕР-12“ · “JUPITER-12”



ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ

PHOTOGRAPHIC LENS

„ЮПИТЕР-12“ • “JUPITER-12”

Объектив выпускается с переходными оправками двух вариантов: байонетное соединение для фотоаппаратов „Киев“, резьбовое – для фотоаппаратов „Зоркий“.

Объектив применяется для фотоаппаратов с форматом кадра 24×36 мм.

Объектив позволяет производить съемку архитектурных сооружений, ландшафтов, имеет большой угол поля зрения, значительную светосилу, повышенную глубину резкости.

Основные данные

| | |
|--|-----------------|
| Фокусное расстояние, мм | 35 |
| Угловое поле зрения | 62° 30' |
| Рабочее расстояние для фотоаппаратов, мм: | |
| „Зоркий“ | 28,8 |
| „Киев“ | 34,85 |
| Пределы диафрагмирования | 1:2,8–1:22 |
| Разрешающая способность, мм ⁻¹ : | |
| в центре поля | 41 |
| по краю поля | 15 |
| Тип и размер соединений фотоаппаратов: | |
| „Зоркий“ | резьбовой М39×1 |
| „Киев“ | байонетный |
| Габаритные размеры фотоаппаратов (с крышками), мм: | |
| „Зоркий“ | ∅ 54×60 |
| „Киев“ | ∅ 59×57 |
| Масса фотоаппаратов (без футляра), кг: | |
| „Зоркий“ | 0,132 |
| „Киев“ | 0,140 |



The lens is produced with intermediate mounts of two modifications: with a bayonet joint for still cameras “Kiev” and with a threaded joint for still cameras “Zorki”.

The lens can be used for still cameras with the frame size of 24×36 mm.

The lens can be used for taking pictures of architectural objects, landscapes, it has a large angle aperture, considerable speed, and an enhanced depth of field.