



В/О МАШПРИБОРИТОРГ • СССР • МОСКВА

СМЕННЫЕ ОБЪЕКТИВЫ К ФОТО- АППАРАТУ КИЕВ-10



Внешторгиздат, 1602У/68.
Одесская типооффсетная фабрика.
Заказ № 13444.



«Мир-1 автомат» — широкоугольный светосильный просветленный объектив с высокой разрешающей силой.
Соединение объектива с камерой — байонетное.

Установка диафрагмы осуществляется с помощью поводка, расположенного на заднем торце объектива, который кинематически связан с автоматической камеры.

Широкий угол поля зрения, большая светосила и глубина резкости позволяют применять объектив для съемок в помещениях, спортивных залах, музееях, а также для групповой съемки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фокусное расстояние, мм	37
Относительное отверстие	1 : 2,8
Угол поля зрения	60°
Шкала диафрагм	2,8—22
Рабочее расстояние, мм	44
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля не менее	50
по краям поля не менее	29
Пределы фокусировки, м	0,24—∞
Габаритные размеры, мм:	
длина объектива, установленного на бесконечность, с крышкой	58,5
наибольший диаметр	55,5
Вес с крышкой, г	230



«Юпитер-9 автомат» — семилинзовый светосильный анастигмат с просветленной оптикой.
Соединение объектива с камерой — байонетное.

Установка диафрагмы осуществляется с помощью поводка, расположенного на заднем торце объектива, который кинематически связан с автоматической камеры.

Большая светосила объектива обеспечивает съемку в условиях малой освещенности, что очень существенно при работе с зеркальной камерой «Киев-10».

«Юпитер-9 автомат» применяется в основном для портретных съемок.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фокусное расстояние, мм	85
Относительное отверстие	1 : 2
Угол поля зрения	29°
Шкала диафрагм	2—22
Рабочее расстояние, мм	44
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля не менее	32
по краям поля не менее	23
Пределы фокусировки, м	1,2—∞
Габаритные размеры, мм:	
длина объектива, установленного на бесконечность, с крышкой	62
наибольший диаметр	56
Вес с крышкой, г	390



«Юпитер-11 автомат» — длиннофокусный четырехлинзовый просветленный анастигмат с высокой разрешающей силой.
Соединение объектива с камерой — байонетное.

Установка диафрагмы осуществляется с помощью поводка, расположенного на заднем торце объектива, который кинематически связан с автоматической камеры. Объектив снабжен выдвижной несъемной блендой.

Объектив «Юпитер-11 автомат» применяется для фотографирования удаленных и труднодоступных объектов, а также для репортажных съемок с больших расстояний.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фокусное расстояние, мм	133
Относительное отверстие	1 : 4
Угол поля зрения	19°
Шкала диафрагм	4—22
Рабочее расстояние, мм	44
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля не менее	42
по краям поля не менее	29
Пределы фокусировки, м	1,2—∞
Габаритные размеры, мм:	
длина объектива, установленного на бесконечность, с крышкой	97
наибольший диаметр	56,5
Вес с крышкой, г	385