



**Мир-10А**  
**Таир-11А**  
**Юпитер-21А**



## ОБЪЕКТИВЫ СЕРИИ «А»

Высококачественные объективы «Юпитер-21А», «Таир-11А», «Мир-10А» предназначены для использования на зеркальных фотокамерах типа «Зенит».

Имеют устройство предварительной установки диафрагмы. Используются с новейшими отечественными и зарубежными камерами с резьбой М42×1 и рабочим отрезком 45,50 мм. Объективы имеют съемное адаптерное кольцо для использования объективов на фотокамерах с резьбой М39×1.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	«Юпитер-21А»	«Таир-11А»	«Мир-10А»
Фокусное расстояние, мм	200	135	28
Относительное отверстие	от 1:4 до 1:22	от 1:2,8 до 1:22	от 1:3,5 до 1:22
Угловое поле зрения, град	12	18	75
Разреш. сила, лин/мм (не менее)			
в центре поля	50	44	40
на краю поля	36	24	20
Минимальное расст. фокусировки, м	1,7	1,2	0,2
Число линз	4	4	8
Резьба для светофильтров, мм	M58×0,75	M55×0,75	M67×0,75
Габариты, мм (с крышками)	∅65×159	∅68×118	∅70×81
Масса, кг	0,74	0,65	0,55