

ОБЪЕКТИВ  
ТАИР-11А

LENS  
TAIR-11A

ZENIT



 **TENTO**  
SSSR-MOSKVA



## ОБЪЕКТИВ «ТАИР-11А»

Высококачественный объектив «Таир-11А» предназначен для использования на зеркальных фотокамерах типа «Зенит» при натурной съемке удаленных предметов, но может быть применен и для других видов фотосъемки, особенно для съемки портретов. Имеет устройство предварительной установки диафрагмы. Используется с новейшими отечественными и зарубежными камерами с резьбой М42×1 и рабочим отрезком 45,5 мм. Объектив имеет съемное адаптерное кольцо для использования объективов на фотокамерах с резьбой М39×1.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм . . . . .	135
Относительное отверстие . . . . .	от 1:2,8 до 1:22
Угловое поле зрения . . . . .	18°
Разрешающая сила, лин/мм (не менее):	
в центре поля . . . . .	44
на краю поля . . . . .	24
Минимальное расстояние фокусировки, м . . . . .	1,2
Число линз . . . . .	4
Резьба для светофильтров, мм . . . . .	М55×0,75
Габаритные размеры, мм . . . . .	Ø68×118
Масса, кг . . . . .	0,65



## LENS TAIR-11A

TAIR-11A is a high-quality lens for reflex ZENIT-type still cameras suitable for taking remote objects in nature photography. It can also be used for other types of photography, especially portrait photography. Provided with a device for preliminary diaphragm setting. Used with up-to-date Soviet-made and foreign cameras having M42×1 mating thread and 45.5 mm working distance. Comes with an interchangeable adapter for M39×1 mating thread.

### SPECIFICATIONS

Focal length, mm	135
Relative aperture	from f/2.8 to f/22
Angle view	18°
Resolution, line/mm (minimum):	
central	44
peripheral	24
Minimum focusing distance, m	1.2
Number of elements	4
Light filter mating thread, mm	M55×0.75
Overall dimensions, mm	∅ 68×118
Mass, kg	0.65



