



ТЕЛЕОБЪЕКТИВ  
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ

**АПО-ТАИР-1**

«АПО-ТАИР-1» — светосильный телеобъектив с весьма высокой разрешающей способностью. Благодаря использованию специальных флюоритовых стекол, объектив дает особенно высококачественное изображение даже при полном относительном отверстии.

Применяется для фотографирования в крупном масштабе удаленных объектов, труднодоступных участков местности, архитектурных, ландшафтных и других видов съемок.

«АПО-ТАИР-1» — снабжен сменным «А-адаптером», дающим возможность использовать объектив с камерами, у которых присоединительная резьба  $M42 \times 1$  или  $M39 \times 1$ .

Очень широки пределы фокусирования от 2,25 м до  $\infty$ .

Имеется шкала глубины резкости и индекс R для съемки на инфракрасные фотоматериалы, рассчитанная для длины волны  $\lambda = 766$  нм.

Для крепления на штативе опорный фланец имеет две дюймовые резьбы —  $1/4''$  и  $3/8''$ . С целью улучшения качества снимков объектив снабжен механизмом предварительной установки диафрагм (диафрагмирование до упора), утапливающейся блендой и двумя светофильтрами УФ  $\times 1^x$  и ЖЗ  $\times 2^x$ . «АПО-ТАИР-1» является сменным объективом для однообъективных зеркальных камер с форматом кадра  $24 \times 36$  мм.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм . . . . .	$f = 298,73 \pm 3$
Относительное отверстие . . . . .	1:4,5
Угловое поле зрения (2 w) . . . . .	$8^\circ$
Размер изображения, мм . . . . .	$24 \times 36$
Светопропускание не менее . . . . .	85%
Разрешающая сила объектива на материале «Кинонегатив» (КН-1) без светофильтра, лин/мм, не менее:	
в центре поля . . . . .	60
на краю поля . . . . .	40



