

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.

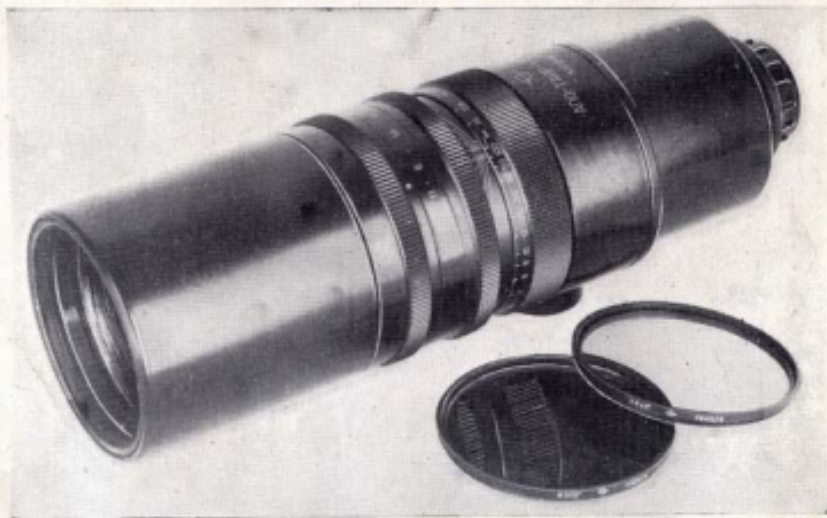
«АПО-ТАИР-1» — снабжен сменным «А-адаптером», дающим возможность использовать объектив с камерами, у которых присоединительная резьба $M42 \times 1$ или $M39 \times 1$.

Очень широки пределы фокусирования от 2,25 м до ∞ . 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 — $1\frac{1}{4}''$ и $3\frac{3}{8}''$. С целью улучшения качества снимков объектив снабжен механизмом предварительной установки диафрагм (диафрагмирование до упора), утапливающейся блендой и двумя светофильтрами УФ $\times 1^*$ и ЖЗ $\times 2^*$. «АПО-ТАИР-1» является сменным объективом для однообъективных зеркальных камер с форматом кадра 24×36 мм.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

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



Л 17644 — 20/IX-72 г.

Типография ЗОМЗ

1197