



Десятой пятилетке—  
эффективность и качество

# ЗЕНИТ·Е



## НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

Зеркальный однообъективный фотоаппарат «Зенит-Е» является одним из самых малых по габаритам и весу зеркальных аппаратов, обладающих ценными эксплуатационными качествами. В отличие от предшествующих моделей зеркальных аппаратов «Зенит-Е» имеет механизм зеркала постоянного визирования, который позволяет непрерывно видеть в визире объект съемки за исключением мгновения, в течение которого срабатывает затвор. Встроенный в фотоаппарат фотоэлектрический экспонометр позволяет точно определить экспозицию, что особенно важно при цветной фотографии.

Аппарат имеет автоспуск, рычажный взвод затвора, механизм синхронизации для одноразовых и импульсных ламп-вспышек. «Зенит-Е» допускает использование всех сменных объективов с резьбовым соединением с фокусными расстояниями от 37 до 1000 мм, применяемых к аппаратам типа «Зенит» и имеющих крепление на резьбе М42×1.

Фотоаппарат выпускается в двух вариантах: с объективом «Гелиос-44-2» — 2/58 мм или объективом «Индустар-50-2» — 3,5/50 мм. С помощью удлинительных колец дает возможность производить микросъемку предметов в крупном масштабе с очень близких расстояний. Как зеркальный может быть использован совместно с микроскопом, установкой для репродукции и приспособлением для микро- и макросъемки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат кадра, мм		24×36
Ширина перфорированной пленки, мм		35
Число кадров		36
Выдержки затвора, с		от 1/30 до 1/500, «В»
Увеличение окуляра, крат		5
Рабочий отрезок камеры под объектив, мм		45,5
Основной объектив		
	«Гелиос-44-2» или «Индустар-50-2»	
Фокусное расстояние, мм	58	50
Относительное отверстие	1:2	1:3,5
Минимальное расстояние до предмета, м	0,5	0,65
Шкала диафрагм	от 2 до 16	от 3,5 до 16
Посадочное место для надевающейся		
бленды, мм	∅55	∅37
Резьба оправы объектива		
для светофильтра	М49×0,75	М35,5×0,5
Резьба штативного гнезда	1/4"	1/4"
Габариты, мм	138×93×100	138×93×72
Масса, г	1000	900
Л-27022	22.10.76	Зак. 3789-5000