



Десятой пятилетке—
эффективность и качество

ЗЕНИТ·ТТЛ



«ЗЕНИТ-ТТЛ» — зеркальный малоформатный любительский фотоаппарат-полуавтомат Красногорского механического завода. Фотоаппарат является дальнейшим развитием конструкции зеркального фотоаппарата «Зенит-ЕМ».

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

1. Наличие полуавтоматического экспонометрического устройства по системе ТТЛ, со стрелочной индикацией в поле визира.
2. Светосильный объектив 2/58.
3. Зеркало постоянного визирования.
4. Наводка на резкость осуществляется по микрорастру, а линза Френеля обеспечивает равномерную яркость по всему полю видоискателя.
5. Упрощенная зарядка пленки.
6. Рукоятка обратной перемотки рулеточного типа.
7. Имеется возможность использования сменных объективов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат кадра	24 × 36 мм
Ширина перфорированной пленки	35 мм
Число кадров	36
Выдержки затвора	от 1/30 до 1/500 с и «В»
Объектив «Гелиос-44М»:	
фокусное расстояние	58 мм
относительное отверстие	1:2
шкала диафрагм	от 1:2 до 1:16
шкала расстояний	от 0,55 и до ∞
Посадочная резьба под объектив	42 × 1 мм
Резьба штативного гнезда	1/4"
Резьба под светофильтр	M49 × 0,75 мм
Габаритные размеры без футляра	138 × 100 × 93 мм
Масса	1,05 кг
Л-27030	22.10.76
	Зак. 3859-5000