



Таблица силовых объективов

Назначение объектива	Макс. диап. объектива, мм	Длина объектива, мм	Длина заднего отрезка, мм	Высота заднего фокуса, мм	Предельная относительная освещенность		Масштабное увеличение при 1 м
					центр	край	
«Объектив-20 А» 1	20	12,5	94	8,18	10	17	M10 - 0,71
«Объектив-16 А» 1	20	12,5	72	8,20	48	20	M11 - 0,71
«Объектив-12 А» 1	27	15,8	60	8,24	48	23	M13 - 0,71
«Объектив-9 А» 1	36	13,5	41	8,40	40	27	M15,3 - 0,71
«Объектив-81 м/м» 1	30	12,8	31	8,2	42	20	M16 - 0,71
«Объектив-44-2» 1	44	12	30	8,3	41	24	M17 - 0,71
«Объектив-30 А» 1	50	12	20	1,8	32	21	M18 - 0,71
«Объектив-27 А» 1	53	13,2	16	1,2	41	26	M19 - 0,71
«Объектив-18-2» 1	60	12,8	14	2,0	31	16	M21 - 0,71
«Объектив-13 А» 1	70	13,6	11	2,1	30	21	M26 - 0,71
«Объектив-8 А» 1	70	14,2	8	2,2	34	20	M27 - 0,71
2М-1 А	70	14	8	2,4	40	24	M27 - 0,71
MTO-1000	100	17,0	2,2	10,8	32	19	M30 - 1

* 1 - в центре кадра, 2 - в краях кадра при относительной освещенности 0,71

** 0 - без объектива, 1 - с объективом

ЗЕНИТ - ЕТ

Основные технические данные фотоаппарата

Формат кадра, мм — 24 × 36

Число кадров — 36

Выдержка затвора, с — от 1/30 до 1/500, «В» и «Д»

Основной объектив — «Гелиос-44-2» (или «Индустар-10-2»)

Фокусное расстояние, мм — 44 (или 50)

Относительное отверстие — 1 : 2 (или 1 : 1,3)

Шкала диафрагмы — от 1 : 2 до 1 : 16

Шкала расстояний, м — 0,15 до ∞ или 0,65 до ∞

Погодная резка, мм — M11 - 1

Резка штрихи под светофильтр, мм — M10 - 0,71

(или M15,3 - 0,3)



ЗЕНИТ - ЕТ — фотодневник
Вашей жизни

БЕЛОМО



ЗЕНИТ - ЕТ

Любому фотографу поможет проявить свою творческую индивидуальность зеркальный фотоаппарат «Зенит-ЕТ».

«Зенит-ЕТ» — фотоаппарат со встроенным, непрозрачным электронным экспонометром. Электронный экспонометр интегрирован в нем позволяет кроме момента экспонирования интегрировать наблюдать объект съемки. Вид, что вы видите в поле видоискателя, является эталоном для измерения или экспонометрически. Удачно примененная в фотоаппарате линза Фрэнкеля создает наиболее благоприятные условия для съемки на резкость, обеспечивает кроме компактности фотографического объектива.

Кроме того, с помощью видоискателя вы можете производить глубокую резкость с точностью до сантиметра. В этом вам помогут индикаторы в центре поля видоискателя. Для синхронизации с фотовспышкой фотоаппарат имеет объектив с центральным синхронизатором для наиболее эффективной работы.

«Зенит-ЕТ» — разработана специалистами в СССР и на фабрике фотоаппаратов «Зенит-ЕТ» Общества, одним из крупнейших базовых заводов, «Зенит-ЕТ» имеет и ряд существенных достоинств:

- неокрашенная во время срабатывания затвора голубая установка выдержки;
- Фиксированное положение ступенчато выключенного затвора при обратной перемотке;
- обратная перемотка;
- Окуляр объектива фотоаппарата «Зенит-44-Э» — с устройством предварительной установки дифракции. Объектив — асферический, с большим коэффициентом преломления света и малым дифференциальным рассеянием. Он обеспечивает точное воспроизведение деталей фотографического объекта.
- «Зенит-ЕТ» рассчитан также и на широкоэкранный съемочный объектив. Набор высококачественных объективов с фокусным расстоянием от 28 до 1900 мм и углами поля зрения от 2,3 до 34° создает безграничные возможности для выбора съемки экстремально близкого. Объектив имеет превосходную резкость М42-1 и рабочий отрезок 41,1 мм.
- Кинемат. черное покрытие фотоаппарата придает «Зенит-ЕТ» эстетичность и гарантирует долгую сохранность в процессе эксплуатации. А эмалью объектива, периодическая чистка и широким набором фотопримочности, индикатор, грибки ПЗС и ПД. Делает этот фотоаппарат незаменимым инструментом фотолюбителей различных уровней мастерства.

Удобны вам съемки!



ЗЕНИТ - ЕТ



БЕЛОМО



фотоаппарат
ЗЕНИТ - ЕТ



Министерство обороны СССР
 21-1101, Ленинград, ул. Дзержинского, 100, Ленинградский завод
 фотоаппаратов «Зенит-ЕТ» Общества «Зенит-ЕТ»
 Ленинградский завод фотоаппаратов «Зенит-ЕТ»