



*Десятой пятилетке—
эффективность и качество*

гелиос 44·2 гелиос 40·2



Объективы типа «Гелиос» — светосильные объективы для зеркальных фотокамер типа «Зенит» с резьбой М42×1 и рабочим расстоянием 45,50 мм. Могут использоваться с зарубежными фотокамерами, имеющими аналогичные характеристики. Объективы имеют устройство предварительной установки диафрагмы.

Применяются при различных видах съемки, в том числе в условиях слабой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Гелиос-44-2	Гелиос-40-2
Фокусное расстояние, мм	58	85
Относительное отверстие	от 1:2 до 1:16	от 1:1,5 до 1:22
Угловое поле зрения	40°	28°
Разрешающая сила, лин/мм в центре поля на краю поля	41 20	36 17
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,5	1,15
Число линз	6	6
Резьба для светофильтров, мм	М49×0,75	М67×0,75
Габариты, мм (с крышками)	Ø60×62	Ø82×110
Масса, кг	0,35	1,10