



ОБЪЕКТИВЫ С ПРЫГАЮЩЕЙ ДИАФРАГМОЙ

Фотообъективы серии «М» предназначены для зеркальных фотоаппаратов типа «Зенит» с форматом кадра 24×36 мм и резьбой $M42 \times 1$ для крепления объектива. Объективы имеют механизм «прыгающей»

диафрагмы, автоматически закрывающейся до выбранного значения при фотографировании и открывающейся снова после срабатывания затвора фотокамеры. Этот механизм ускоряет процесс фотосъемки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	МИР-20М	МИР-34М	ЗЕНИТАР-М	ЮПИТЕР-21М	ВАРИО-ЗЕНИТАР-1М
Фокусное расстояние, мм	20	35	50	200	переменное от 100 до 200
Относительное отверстие	от 1:3,5 до 1:16	от 1:2 до 1:16	от 1:1,7 до 1:16	от 1:4 до 1:22	от 1:5,5 до 1:22
Угловое поле зрения, градус	96	63	45	12	от $24^{\circ}20'$ до $12^{\circ}20'$
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,18	0,3	0,4	1,5	1,3
Число линз	9	8	6	4	11
Резьба для светофильтра, мм	$M28 \times 0,75$ (за объективом)	$M58 \times 0,75$	$M52 \times 0,75$	$M55 \times 0,75$	$M49 \times 0,75$
Защищенность авторскими свидетельствами	№ 255603	№ 298346	№ 2127210/10	—	№ 259429
Габариты, мм	$\varnothing 62 \times 68$	$\varnothing 64 \times 62$	$\varnothing 63 \times 52$	$\varnothing 78 \times 133$	$\varnothing 62,5 \times 188$
Масса, кг	0,47	0,35	0,33	0,96	0,97