



ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ  
ОБЪЕКТИВ

**МИР-1А**

«МИР-1 2,8/37 А» — широкоугольный светосильный объектив с высокой разрешающей способностью.

«МИР-1 2,8/37 А» предназначен для съемки любыми однообъективными зеркальными фотоаппаратами с размером кадра  $24 \times 36$  мм.

Большой угол поля зрения и большая светосила позволяют рекомендовать его для различных видов съемок, но особенно он ценен при архитектурных съемках и съемках с небольших расстояний в тесных помещениях.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм . . . . .	37
Угол поля зрения ( $2w$ ), град . . . . .	60
Рабочий отрезок с «А-адаптером» $M42 \times 1$ , мм	45,5
Присоединительные размеры для насадок:	
резьбовых . . . . .	$M52 \times 0,75$
гладких, мм . . . . .	$\varnothing 54$
Разрешающая способность, лин/мм, не менее:	
в центре поля . . . . .	50
по полю . . . . .	29
Пределы шкалы диафрагмы . . . . .	1 : 2,8—1 : 16
Пределы фокусировки, м . . . . .	0,24
Габаритные размеры, мм:	
длина объектива . . . . .	56
наибольший диаметр оправы . . . . .	60
Масса объектива без футляра, г . . . . .	225



