

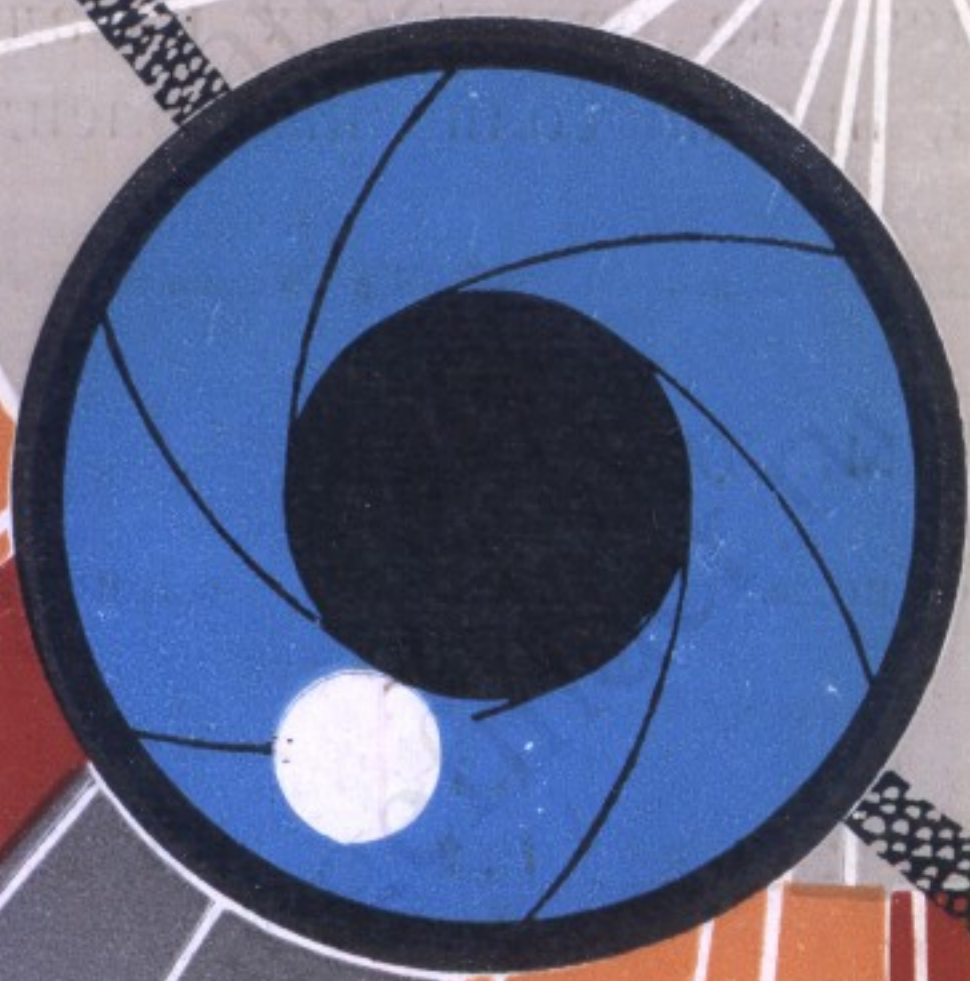


ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТИВ

ЮПИТЕР • 9

JUPITER • 9

PHOTOGRAPHIC OBJECTIVE



SSSR

V/O "MASHPRIBORINTORG"

MOSKVA

Фототграфический объектив «ЮПИТЕР-9» — семилинзовый светосильный анастигмат с просветленной оптикой и внутренней ирисовой диафрагмой.

Он применяется для съемок на пленке с размером кадра $2,4 \times 3,6$ см.

Объектив выпускается в трех вариантах: в переходной оправе для камеры «Киев», в переходной оправе для камер «Зоркий» и «ФЭД» и в переходной оправе для камеры «Зенит».

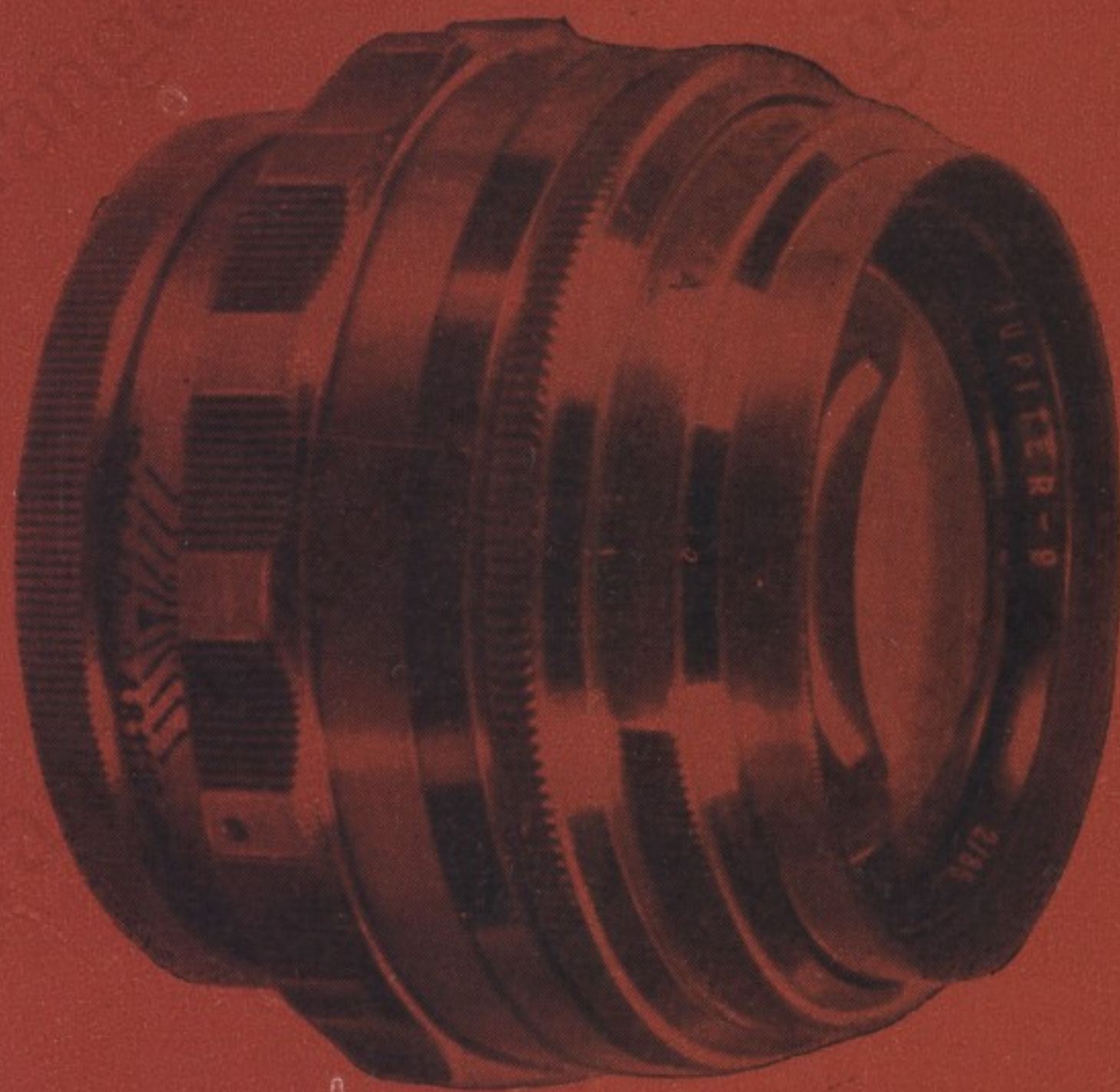
Соединение объектива с камерой «Киев» — байонетное, а с камерами «Зоркий», «ФЭД» и «Зенит» — резьбовое.

Объектив имеет большую светосилу и увеличенное фокусное расстояние и позволяет фотографировать с увеличенных расстояний при пониженной освещенности и быстром движении объекта. Обладая большой светосилой, он особенно ценен для зеркального фотоаппарата, в котором фокусировка по матовому стеклу осуществляется при максимальной отверстии диафрагмы. Объектив очень удобен при репортерской работе, а также при портретной съемке.

Объектив допускает применение оптических насадок (светофильтров, насадочных линз, противосолнечных бленд и др.).

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

	«Киев»	«Зоркий» и «ФЭД»	«Зенит»
Фокусное расстояние, см	8,5	8,5	8,5
Относительное отверстие	1 : 2	1 : 2	1 : 2
Пределы диафрагмирования ирисовой диафрагмой	от 1 : 2 до 1 : 22	от 1 : 2 до 1 : 22	от 1 : 2 до 1 : 22
Угловое поле зрения, град	29	29	29
Рабочее расстояние, мм	34,85	28,8	45,2
Пределы фокусирования по шкале расстояний, м	от 1,15 до ∞	от 1,15 до ∞	от 0,8 до ∞
Вес объектива, г	330	335	390



*Фотографический объектив «Юпитер-9»
Photographic Objective "Jupiter-9"
Fotoobjektiv „Jupiter-9“
Objectif photographique «Jupiter-9»
Objetivo fotográfico "Jupiter-9"*

FOTOOBJEKTIV

JUPITER·9

•

OBJECTIF PHOTOGRAPHIQUE

JUPITER·9

•

OBJETIVO FOTOGRAFICO

JUPITER·9