

Specifications

Focal distance, mm	50
Working field of vision, mm	24×36
Working distance, mm	29
Diaphragming range	1:2.8–1:11
Resolving power, mm ⁻¹ :	
in the centre of field	70
at the edge of field	40
Coupling dimensions for photographic enlargers (thread)	M39×1
Overall dimensions (with covers), mm	∅ 44×50
Mass less case, kg	0.12

ОБЪЕКТИВ ДЛЯ ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЕЙ LENS FOR PHOTOGRAPHIC ENLARGERS „ВЕГА-11У“ · “VEGA-11У”



Внешторгиздат. Изд. № 3594МВ



SSSR · MOSKVA

ОБЪЕКТИВ ДЛЯ ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЕЙ LENS FOR PHOTOGRAPHIC ENLARGERS „ВЕГА-11У“ · “VEGA-11У”

Объектив предназначен для проекционной печати любительскими фотоувеличителями с форматом кадра 24×36 мм.

Объектив имеет высокую светосилу и разрешающую способность, небольшие габариты, фиксацию положений диафрагм, что обеспечивает удобство работы в затемненном помещении.

Основные данные

Фокусное расстояние, мм	50
Рабочее поле зрения, мм	24×36
Рабочее расстояние, мм	29
Пределы диафрагмирования	1:2,8—1:11
Разрешающая способность, мм ⁻¹ :	
в центре поля	70
по краю поля	40
Присоединительный размер для фотоувеличителей (резьбовой)	M39×1
Габаритные размеры (с крышками), мм	∅ 44×50
Масса без футляра, кг	0,12



The lens is intended for optical printing with amateur photographic enlargers with the frame size of 24×36 mm.

The lens has a high speed and resolving power, small overall dimensions, and ensures fixation of diaphragm positions, all these features providing convenient operation in darkroom.