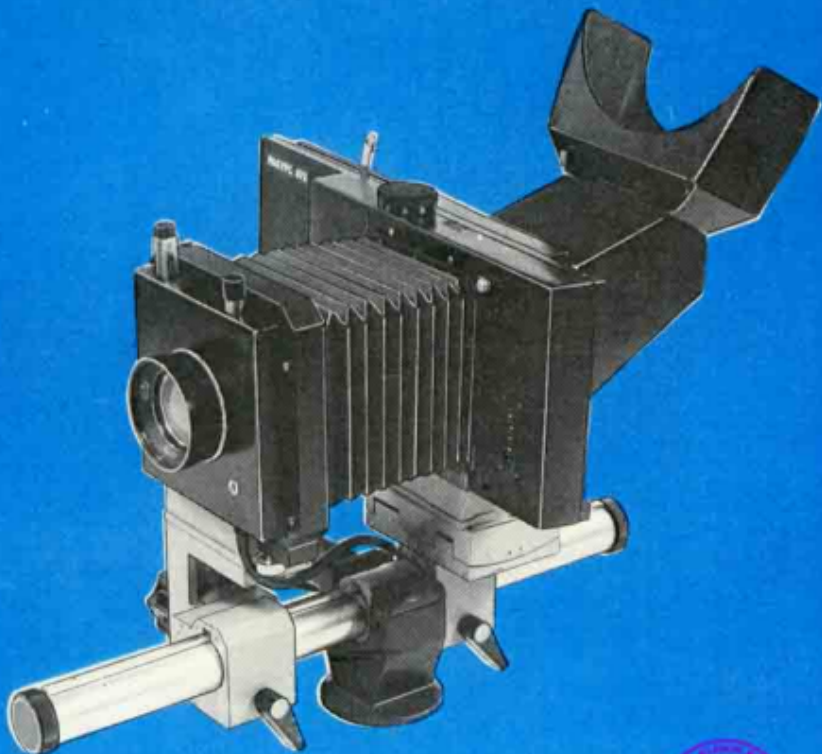


РАКУРС 672

ФОТОКАМЕРА



ФОТОКАМЕРА «РАКУРС 672»

Фотокамера прямого визирования «Ракурс 672» предназначена для различных видов съемок в условиях павильона.

В зависимости от комплектации объективами и кассетами фотокамера поставляется в пяти модификациях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Формат кадра, мм:	
с кассетами 1020 и 200	60×70
с кассетами 1632 и 320	45×60
Ширина неперфорированной фотопленки, мм	61,5
Ряд эффективных выдержек затвора, с	от 1/60 до 4 и «Т»
Объектив «Вега-23» (штатный):	
фокусное расстояние, мм	150,6
ряд геометрических относительных отверстий	1 : 3,5; 1 : 4; 1 : 5,6; 1 : 8; 1 : 11; 1 : 16; 1 : 22
внутренняя резьба под насадки	M58×0,75
Объектив «Вега-24» (сменный):	
фокусное расстояние, мм	209,82
ряд геометрических относительных отверстий	1 : 4; 1 : 5,6; 1 : 8; 1 : 11; 1 : 16; 1 : 22
внутренняя резьба под насадки	M77×0,75
Объектив «Мир-41» (сменный):	
фокусное расстояние, мм	90,3
ряд геометрических относительных отверстий	1 : 5,6; 1 : 8; 1 : 11; 1 : 16; 1 : 22
Пределы смещения объективов вверх, вниз, влево, вправо, мм	10
Число кадров:	
с кассетой 1020	10
с кассетой 1632	16
с кассетой 200	200
с кассетой 320	320
Вертикальное и горизонтальное расположение кадра обеспечивается перестановкой кассетодер- жателя на угол, градусы	90
Питание от сети переменного тока, номинальное:	
напряжение, В	220
частота, Гц	50
Мощность, потребляемая фотокамерой от сети переменного тока при номинальном напряжении сети, В·А	50
Габаритные размеры, мм:	
фотокамеры	430×190×280
штатива	500×650×150
штативной головки	160×150×120