

в/о машиприборинторг



в/о машиприборинторг

СССР • МОСКВА



фотоаппарат  
**САЛЮТ • С**





■ «Салют-С» — однообъективный зеркальный фотоаппарат высокого класса — предназначен для разнообразных съемок фотокорреспондентами, квалифицированными фотолюбителями и работниками научно-исследовательских институтов.

Аппарат рассчитан на применение катушечной перфорированной пленки шириной 60 мм.

Основной объектив аппарата «Вега-12В» снабжен нажимной диафрагмой, что позволяет, установив по шкале требуемую диафрагму, наводить на резкость при полном отверстии объектива. Диафрагмирование объектива до установленного значения обеспечивается нажатием спусковой кнопки затвора.

В качестве сменных объективов применяются «Мир-3» (фокусное расстояние

66 мм, относительное отверстие 1:3,5) и «Танр-33» (фокусное расстояние 300 мм, относительное отверстие 1:4,5).

Наводка на резкость производится по матовому стеклу.

Шторный затвор камеры имеет одиннадцать автоматических выдержек и выдержку В (от руки). Затвор снабжен синхростроением для фотографирования с импульсными и одноразовыми лампами-вспышками.

Наличие двух кассет позволяет в процессе съемки переходить от черно-белой пленки к цветной или от пленки низкой чувствительности к высокочувствительной и наоборот.

В кассетах имеются счетчики кадров, шкалы-памятки для установки чувствительности заряженной пленки.

Смена объективов и кассет производится легко и быстро.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ширина пленки, мм	60
Формат кадра, мм	55×55
Количество кадров на пленке	12
Фокусное расстояние объектива, мм	90
Относительное отверстие	1:2,8
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля зрения	35
на краю поля зрения	15
Шкала диафрагм	2,8; 4; 5,6; 8; 11; 16; 22
Шкала расстояний, м	0,6—∞
Автоматические выдержки затвора, сек	$\frac{1}{8}$ ; $\frac{1}{4}$ ; $\frac{1}{2}$ ; $\frac{1}{4}$ ; $\frac{1}{8}$ ; $\frac{1}{16}$ ; $\frac{1}{32}$ ; $\frac{1}{64}$ ; $\frac{1}{128}$ ; $\frac{1}{256}$ ; $\frac{1}{512}$ ; $\frac{1}{1000}$
Габаритные размеры, мм	195×110×105
Масса, г	1600