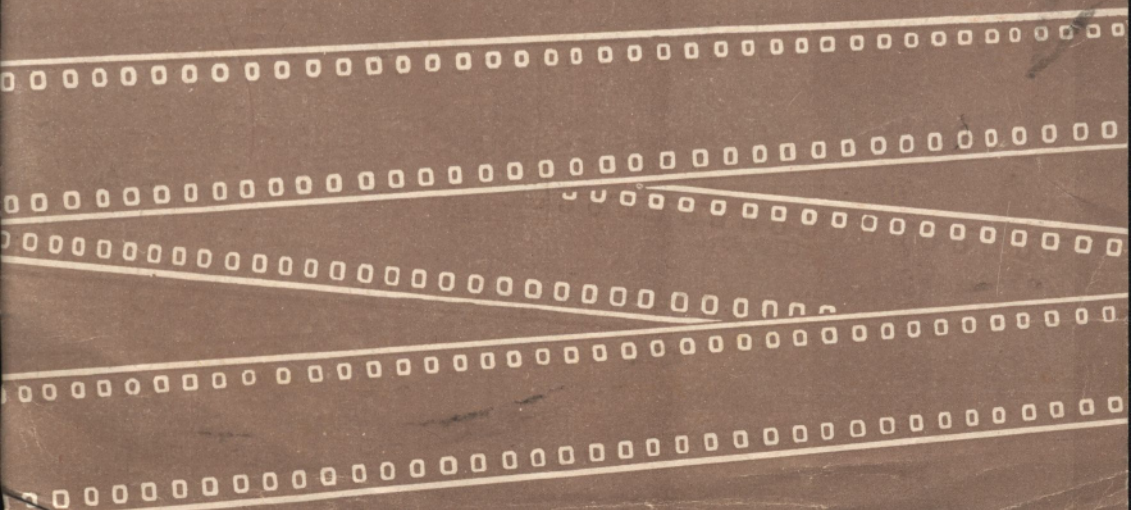




СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА



**КИНОСЪЕМОЧНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ
типа ОКС**



КИНОСЪЕМОЧНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ типа ОКС

Киносъемочные объективы типа ОКС представляют собой анастигматы и имеют хроматическую коррекцию, позволяющую производить съемку как на черно-белые, так и на цветные многослойные киноплёнки.

При изготовлении объективов предъявляются особо высокие требования к обработке оптических поверхностей и качеству сборки.

Линзы объективов просветлены способами, обеспечивающими высокий коэффициент пропускания и минимальный рассеянный свет в объективах.

Конструкция объективов позволяет использовать их в камере с зеркальным obtюратором, удаленным от плоскости пленки на 13 мм по оптической оси объектива и расположенным к ней под углом 45°.

Технические данные объективов приведены в таблице.

Техническая характеристика

Объектив	Фокусное расстояние объектива f	Относительное отверстие объектива D/f	Угол поля зрения 2β	Коэффициент светорассеяния %	Разрешающая сила при съемке на негативную пленку АМ	
					В центре поля лин/мм	До краю поля лин/мм
ОКС1-16-1	16	1:3	82°	до 3	60	25
ОКС1-18-1	18	1:2,8	76°	до 3	60	25
ОКС1-22-1	22	1:2,8	64°	до 3	60	25
ОКС1-28-1	28,5	1:2,5	56°	до 3	60	20
ОКС1-35-1	35	1:2	46°	до 3	55	23
ОКС1-40-1	41	1:2,5	40°	до 3	60	20
ОКС1-50-1	50	1:2	30°30'	до 3	55	30
ОКС1-75-1	75	1:2	26°	до 3	55	25
ОКС1-80-1	80	1:2	20°	до 3	55	25
ОКС1-100-1	100	1:2	17°	до 3	55	30
ОКС1-150-1	150	1:2,8	10°	до 3	50	35
ОКС1-200-1	200	1:2,8	8°30'	до 3	50	30
ОКС1-300-1	300	1:3,5	5°40'	до 3	35	25