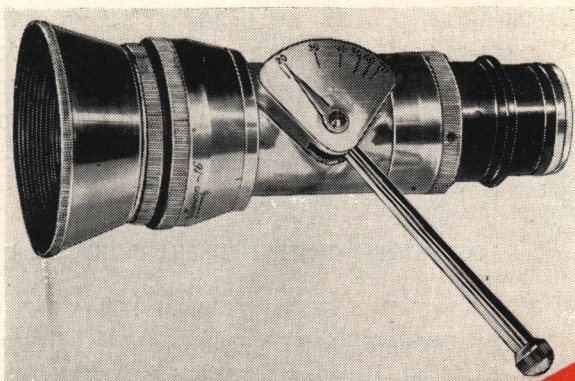


ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ
16-мм КИНЕМАТОГРАФА



АВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

КИНОСЪЕМОЧНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ

В комплект входят объективы с фокусными расстояниями от до 75 мм

Объективы имеют малые остаточные aberrации и обеспечивают высокое качество изображения.

Техническая характеристика

Объектив	Фокусное расстояние, мм	Относительное отверстие	Угол поля зрения	Разрешающая способность по полю кадра, *	
				в центре	на краю
ОКС1-10-1	10	1 : 2,8	67°	55	25
ОКС2-15-1	15	1 : 2,8	47°	65	40
ОКС1-20-1	20	1 : 2,8	34°	70	40
ОКС1-25-1	25	1 : 2,5	30°	70	40
ОКС2-50-1	50	1 : 2	30°42'	60	30
ОКС2-75-1	75	1 : 2,8	10°	50	45

* При съемке на пленку АМ.

ОБЪЕКТИВЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ

Объективы с переменным фокусным расстоянием для съемки 16-мм фильмов имеют четырехкратный («Ленар-16») и десятикратный (160ПФ1-1) перепад фокусных расстояний.

Объективы предназначены для съемочных аппаратов с зеркальным obtуратором и имеют надежные механизмы управления широтой дистанций и изменения фокусных расстояний.

Объективы дают высокое качество изображения при всех фокусных расстояниях.

Техническая характеристика

Объектив	Фокусное расстояние, мм	Относительное отверстие	Угол поля зрения, град	Разрешающая способность по полю кадра, лин/мм	
				в центре	на краю
Ленар-16	18—70	1 : 2,4	42—10	64—60	34—25
160ПФ1-1	12—120	1 : 2,4	60—6	56—38	26—17

КИНОПРОЕКЦИОННЫЕ ОБЪЕКТИВЫ

Комплект состоит из объективов с фокусными расстояниями от 35 до 70 мм.

Объективы ОКП1-35-1 и ОКП3-50-1 имеют относительное отверстие 1 : 1,2 и дают отличное изображение по всему экрану.

Техническая характеристика

Объектив	Фокусное расстояние, мм	Относительное отверстие	Угол поля зрения
ОКП1-35-1	35	1 : 1,2	19°27'
ОКП3-50-1	50	1 : 1,2	13°41'
ОКП3-60-1	60	1 : 1,4	12°
ОКП5-70-1	70	1 : 1,4	10°36'

Защищено авт. св. № 78122



ВДНХ СССР

1967

