

ОБЪЕКТИВЫ КИНОСЪЕМОЧНЫЕ

**35 ОКС6-22-1 2/22**  
**35 ОКС13-50-1 2/50**

**35 ОКС16-35-1 2/35**  
**35 ОКС17-75-1 2/75**



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

35 ОКС6-22-1 35 ОКС16-35-1 35 ОКС13-50-1 35 ОКС17-75-1

Фокусное расстояние, мм	22	35	50	75
Линейное поле в пространстве изображений, мм	16×22	16×22	16×22	16×22
Относительное отверстие	1:2	1:2	1:2	1:2
Коэффициент пропускания	0,85	0,85	0,85	0,85
Коэффициент рассеивания	0,01	0,01	0,01	0,01
Освещенность на краю поля изображения, %	33	45	40	70
Длина, мм	76	95	99	98
Диаметр, мм	97	97	97	97
Масса, кг	0,66	0,82	0,85	0,85

Предназначены для съемки 35 мм фильмов.

Обладают высокими техническими и эксплуатационными характеристиками

Объективы устанавливаются в киносъемочные аппараты, у которых obturator удален на расстояние 19 мм от плоскости пленки, а также в аппарат Arriflex 35 BL 4 с гнездом PL. Каждый из объективов в переходной оправе имеет по две модификации: одна — с уменьшенной массой, другая — с улучшенным звукопоглощением, но с большей массой.

ИПО **ЭКРАН**

193024, Ленинград, пр. Бакунина, д. 5  
Телетайп 321770 „Синева“ тел. 274 4948, 116 1198

**СВЕТОСИЛЬНЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ  
КИНОСЪЕМОЧНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ**

**35 ОКС3-14-1 1,5/14**

**35 ОКС7-18-1 1,4/18**



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

35 ОКС3-14-1 35 ОКС7-18-1

Фокусное расстояние, мм	14	18
Относительное отверстие	1,5	1,4
Линейное поле в пространстве изображения, мм	16 × 22	16 × 22
Коэффициент пропускания	0,8	0,8
Коэффициент рассеивания	0,014	0,010
Минимальная дистанция съемки, м	0,25	0,25
Длина, мм	83	90
Диаметр, мм	104	85
Масса, кг	0,91	1,13

Предназначен для съемки  
35 мм фильмов  
в естественных интерьерах  
при малой освещенности

Объективы устанавливаются  
в киносъёмочные аппараты,  
у которых obturator удален  
на расстояние 19 мм от  
плоскости пленки, а также  
в аппарат Arriflex 35B14  
с гнездом PL

ИПО **ЭКРАН**

---

193024, Ленинград, пр. Бакунина, д.5  
Телетайп 321770 „Синева“ тел. 274 49 48, 116 11 98

---

**Объективы для профессиональной киносъемки**

Наименование	Фокусное расстояние, мм	Относительное отверстие	Поле зрения 2 w, °	Минимальная дистанция съемки, м	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
--------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	---------------------------------	------------------------	---------

**35-мм**

350КС1-9-1	9	f/2.2	180	-	160x118	1.66
350КС2-12-1	12	f/2	104	0.25	70x97	0.58
350КС2-14-1	14	f/2.5	90	0.25	72x97	0.62
350КС3-14-1	14	f/1.5	90	0.25	93x97	0.95
350КС7-18-1	18	f/1.4	76	0.25	95x97	1.13
350КС10-28-1	28	f/1.2	53	0.50	128x100	1.08
350КС15-35-1	35	f/1.2	42	0.35	90x97	0.77
350КС9-40-1	40	f/1.2	41	0.40	95x97	0.97
350КС11-50-2	50	f/1.2	30	0.60	97x97	0.78
350КС8-250-1	250	f/2.8	6	2.50	195x110	2.10
350КС11-500-1	500	f/4.5	3	5.0	355x125	3.1
350КС6-750-1	750	f/5.6	2	7.0	530x158	5.3
350ПФ29-1	25-80	f/3	59-18	1.0	154x75	0.85
350ПФ30-1	20-100	f/2	70-15	0.75	342x152	6.40

**70-мм**

700ПФ9-1	45-200	f/3.5	65-15	2.2	260x155	5.50
----------	--------	-------	-------	-----	---------	------

**16-мм**

160КС1-4-1	4	f/2	180	-	74x67	0.33
160КС8-10-1	10	f/1.2	65	0.25	56x72	0.47
160КС5-15-1	15	f/1.2	45	0.25	55x65	0.34
160КС2-25-1	25	f/1.2	28	0.25	61x65	0.34
160КС14-50-1	50	f/1.2	14	0.50	62x65	0.41

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОПТИКА"**

Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., 140

тел.: (812) 255-65-95, (812) 106-12-04, факс: 255-64-95, телекс: 121417 Optic SU