

УДК 771.355.34:778.53(085)

ОКП 44 6764 5000

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС2-2



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС2-2 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку киносъемочными аппаратами, зеркальный обтюратор которых может быть расположен на расстоянии 19 мм от плоскости пленки.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС2-2

В оптическую систему блока входят съемочный объектив ($F=150$ мм, 1:3,5) и анаморфотная насадка. Объектив в переходной оправе соединен с корпусом насадки байонетной гайкой. Насадка состоит из двухлинзового сферического компенсатора и двух цилиндрических компонентов (рис. 3).

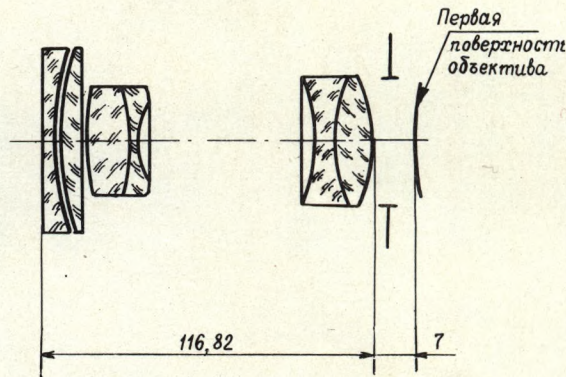


Рис. 3. Оптическая схема анаморфотной насадки блока 35БАС2-2

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

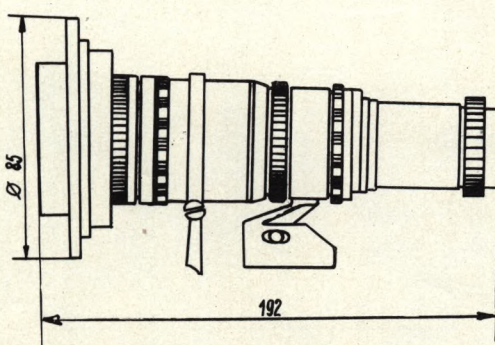


Рис. 2. Оправа блока 35БАС2-2

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	150
Относительное отверстие	1:3,5
Задний фокальный отрезок, мм	90,90
Минимальное расстояние съемки, м	1

Формат кадра, мм	18,6×21,95	Устройство светозащитное	1
Коэффициент свето-		Хомут	1
пропускания	Не менее 0,70	Кронштейн для киносъемочного	
Коэффициент анаморфирования	0,5	аппарата (по требованию	
Разрешающая сила, лин/мм:		заказчика)	1
в центре поля	35	Оправа переходная к киносъемочному	
по краю поля	25	аппарату (по требованию	
Габариты, мм:		заказчика)	1
наибольший диаметр оправы	85	Паспорт. Техническое описание	
длина блока	192	и инструкция по эксплуатации	
Масса, кг	1,65		

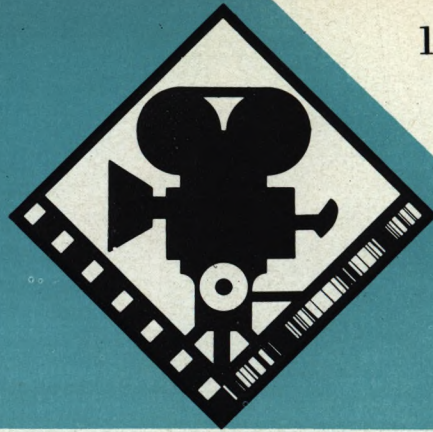
КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС2-2	1
---	---

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС2-2, У1.1, ТУЗ-3.1664-78“.

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС10-2-01



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС10-2-01 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкраных фильмов на 35-мм пленку.

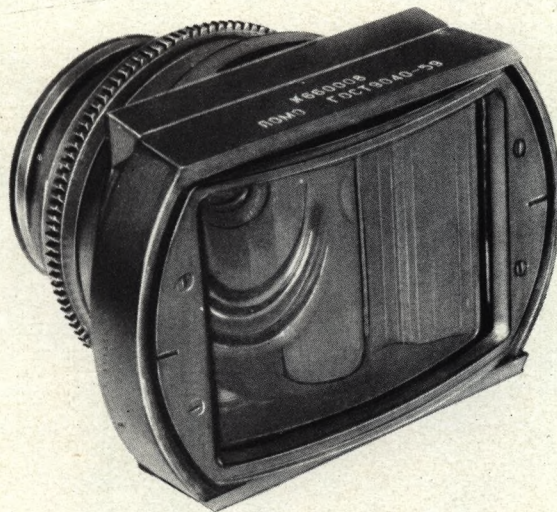


Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный
35БАС10-2-01

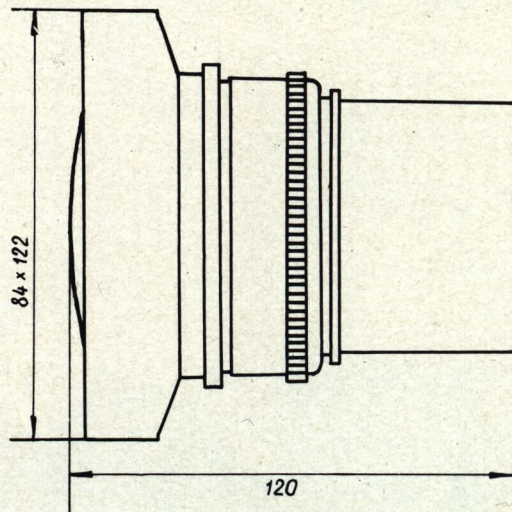


Рис. 2. Оправа блока 35БАС10-2-01

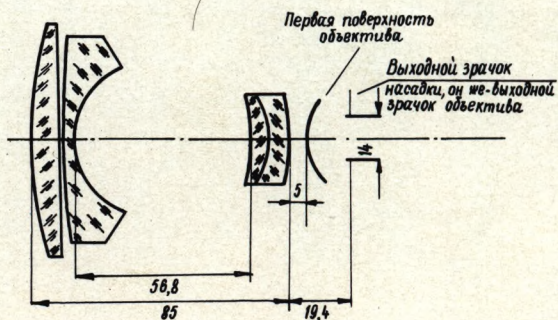


Рис. 3. Оптическая схема анаморфотной насадки блока
35БАС10-2-01

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

В оптическую систему блока входят съемочный объектив ($F=35$ мм; 1:2) и анаморфотная насадка. Корпус объектива ввинчивается в оправу насадки. Анаморфотная насадка состоит из двух цилиндрических компонентов (рис. 3).

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	35
Относительное отверстие	1,2,5
Задний фокальный отрезок, мм	24,1
Минимальное расстояние съемки, м	1
Коэффициент свето- пропускания	Не менее 0,65
Коэффициент аноморфирования	0,5
Разрешающая сила, лин/мм: в центре поля	55
по краю поля	25

Габариты, мм	120×84×122
Масса, кг	1,1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный кино- съемочный 35БАС10-2-01	1
Футляр	1
Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС10-2-01, У1.1, ТУЗ-3.1664-78“.

УДК 778.533(085)
ОКП 44 6761 1010

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС12-4-01



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС12-4-01 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку профессиональными киносъемочными аппаратами.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС12-4-01

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе. В оптическую систему блока (рис. 2)

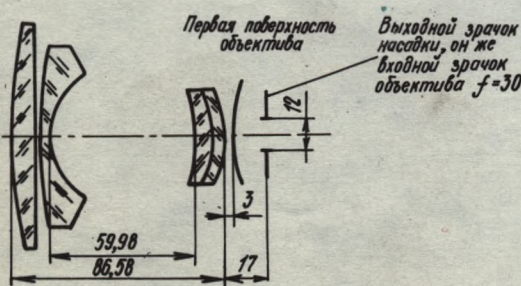


Рис. 2. Оптическая схема блока 35БАС12-4-01

входят съемочный объектив ОКС2-30-1 и анаморфотная насадка. Блок имеет дистан-

ционный компенсатор, позволяющий обеспечить постоянство коэффициента анаморфирования при съемке с разных дистанций.

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при $+25^{\circ}\text{C}$).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	30,50
Относительное отверстие	1:2,8
Задний фокальный отрезок, мм	21,09
Минимальное расстояние съемки, м	1
Формат кадра, мм	18,7×22
Коэффициент пропускания	0,75
Коэффициент анаморфирования	0,5
Разрешающая способность, мм^{-1} :	
в центре поля	55
по краю поля	25
Габариты, мм	120×90×135
Масса, кг	1,62

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС12-4-01	1
Кисточка беличья	1
Салфетка	1
Ящик укладочный	1
Ящик упаковочный	1
Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок ана-
морфотный киносъемочный 35БАС12-4-01,
ТУ3-3.1664-78“.

Сдано в набор 14.11.83.
Печать офсетная.

Подписано в печать 20.01.84.
Печ. л. 0,25. Уч.-изд. л. 0,12. Тираж 800 экз.
Дом оптики. 129366, Москва, проспект Мира, 176.

Формат бумаги 60×90%.
Заказ № 52.

УДК 771.355.34:778.53(085)

ОКП 44 6763 7000

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС22-2



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС22-2 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку киносъемочными аппаратами, зеркальный обтюратор которых может быть расположен на расстоянии 19 мм от плоскости пленки.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС22-2

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

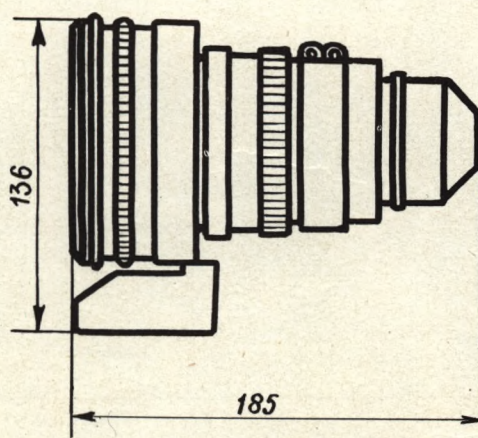


Рис. 2. Оправа блока 35БАС22-2

В оптическую систему блока входят съемочный объектив I (ОКС1-50-1, F=50 мм, 1:2) и анаморфотная насадка II (рис. 3). Насадка состоит из двухлинзового сферического компенсатора и двух цилиндрических компонентов.

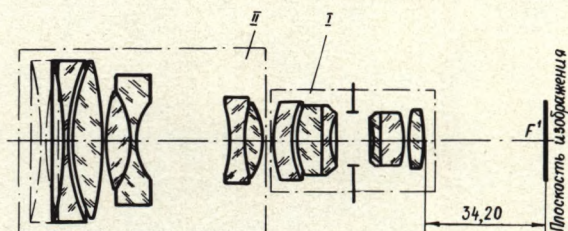


Рис. 3. Оптическая схема блока 35БАС22-2

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	48
Относительное отверстие	1:2
Задний фокальный отрезок, мм	34,2
Минимальное расстояние съемки, м	1
Формат кадра, мм	18,6×21,95
Коэффициент свето- пропускания	Не менее 0,7
Коэффициент анаморфирования	0,5
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля	50
по краю поля	25

Габариты, мм:					
наибольший диаметр оправы	105				
длина блока	165				
Масса, кг	1,6				

Оправа переходная к киносъемочному			
аппарату (по требованию)			
заказчика)	1		
Паспорт. Техническое описание			
и инструкция по эксплуатации			

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный				
35БАС22-2	1			
Хомут с кронштейном	1			

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС22-2, У1.1, ТУЗ-3.1664—78“.

УДК 771.355.34:778.53(085)

ОКП 44 6764 7000

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС23-2



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС23-2 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку киносъемочными аппаратами, зеркальный обтюратор которых может быть расположен на расстоянии 19 мм от плоскости пленки.

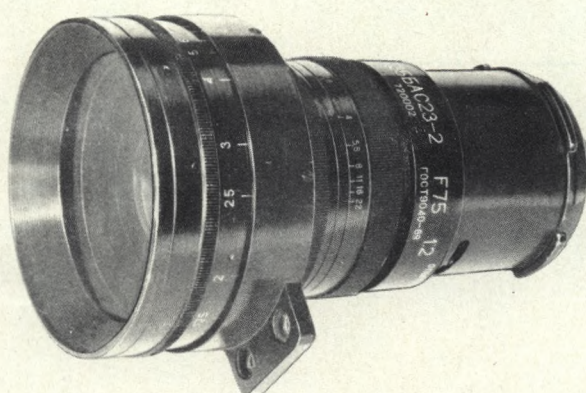


Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС23-2

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

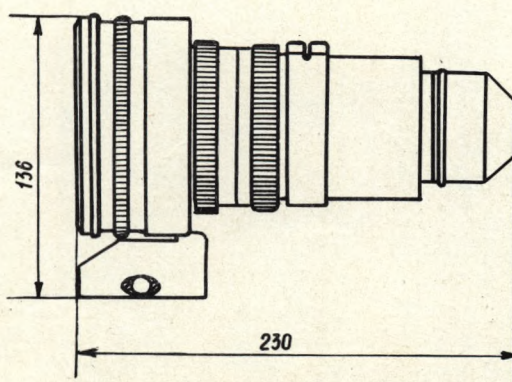


Рис. 2. Оправа блока 35БАС23-2

В оптическую систему блока входят съемочный объектив I (ОКС6-75-1, F=75 мм, 1:2) и анаморфотная насадка II (рис. 3). Объектив в переходной оправе соединен с корпусом насадки байонетной гайкой. Насадка состоит из двухлинзового сферического компенсатора и двух цилиндрических компонентов.

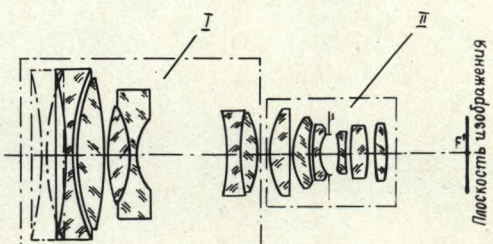


Рис. 3. Оптическая схема блока 35БАС23-2

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	70,86
Относительное отверстие	1:2
Задний фокальный отрезок, мм	40,80
Минимальное расстояние съемки, м	1
Формат кадра, мм	18,6×21,95
Коэффициент свето- пропускания	Не менее 0,70

10.1.41-81

Коэффициент анаморфирования	0,5	Хомут с кронштейном	1
Разрешающая сила, лин/мм:		Оправа переходная	
в центре поля	48	к киносъемочному аппарату	
по краю поля	25	(по требованию заказчика)	1
Габариты, мм:		Паспорт. Техническое описание	
наибольший диаметр оправы	105	и инструкция по эксплуатации	
длина блока	190,5		
Масса, кг	1,86		

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный кино- съемочный 35БАС23-2	1
--	---

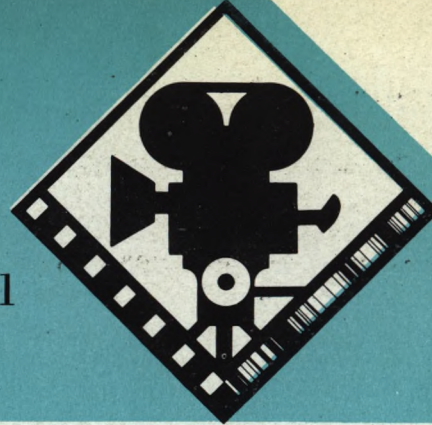
ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок ана-
морфотный киносъемочный 35БАС23-2,
У1.1, ТУЗ-3.1664-78“.

УДК 771.355.34:778.53(085)

ОКП 44 6764 6000

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС25-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС25-1 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку киносъемочными аппаратами, зеркальный обтюратор которых может быть расположен на расстоянии не более 19 мм от плоскости пленки.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС25-1

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

В оптическую систему блока входят съемочный объектив I (ОКС2-100-2, F=100 мм, 1:2,8) и анаморфотная насадка II (рис. 3).

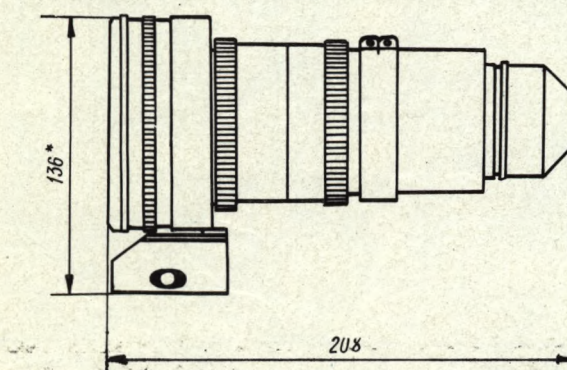


Рис. 2. Оправа блока 35БАС25-1

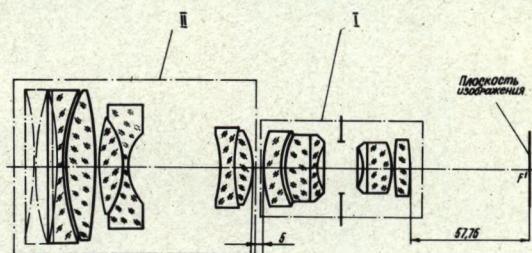


Рис. 3. Оптическая схема блока 35БАС25-1

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	95,08
Относительное отверстие	1:2,8
Задний фокальный отрезок, мм	57,75
Минимальное расстояние съемки, м	1
Формат кадра, мм	18,6×21,95
Коэффициент светопропускания	Не менее 0,75
Коэффициент анаморфирования	0,5
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля	50
по краю поля	25
Габариты, мм:	
наибольший диаметр оправы	105
длина блока	208
Масса, кг	1,98

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС25-1	1
Хомут с кронштейном	1
Оправа переходная к киносъемочному аппарату (по требованию заказчика)	1

Паспорт. Техническое описание
и инструкция по эксплуатации

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок ана-
морфотный киносъемочный 35БАС25-1,
У1.1, ТУЗ-3.1664-78“.

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС26-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС26-1 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку киносъемочными аппаратами, имеющими унифицированное гнездо объективодержателя по нормали НО6123-69.

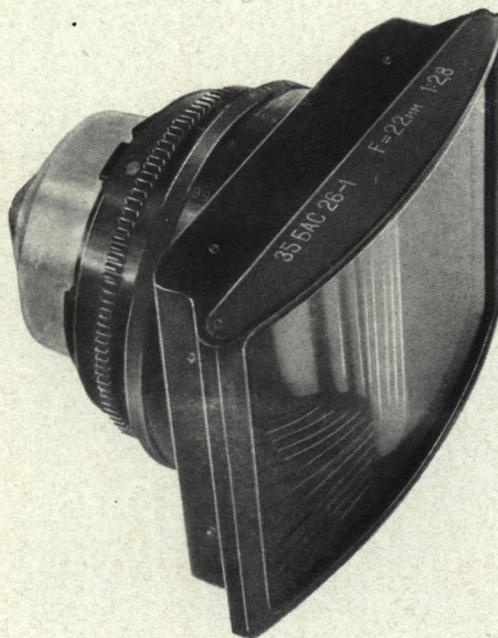


Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС26-1

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

В оптическую схему блока входят съемочный объектив ОКС1-22-1 ($F=22$ мм; 1:2,8) и четырехкомпонентная анаморфотная насадка (рис. 3).

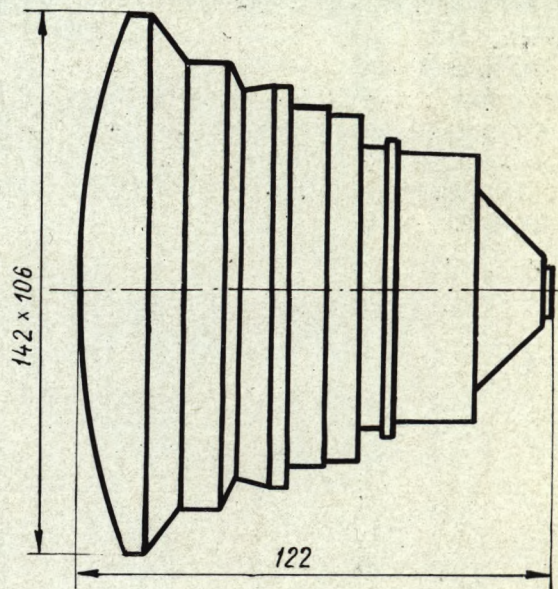


Рис. 2. Оправа блока 35БАС26-1

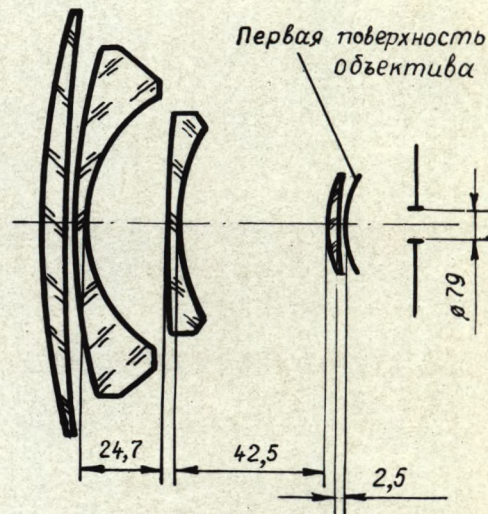


Рис. 3. Оптическая схема анаморфотной насадки блока 35БАС26-1

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	22
Относительное отверстие	1:2,8
Задний фокальный отрезок объектива, мм	21,69
Формат кадра, мм	18,6×21,95
Коэффициент светопропускания	Не менее 0,75
Коэффициент анаморфирования	0,5
Разрешающая сила, лин/мм: в центре поля	50
по краю поля	16

Габариты, мм	122×106×142
Масса, кг	1,76

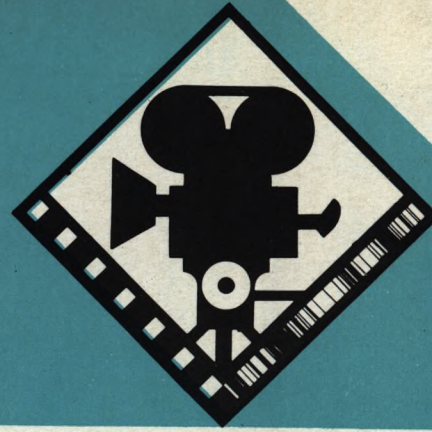
КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС26-1	1
Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС26-1, У1.1, ТУЗ-3.1664-78“.

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ 35БАС27-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС27-1 (рис. 1) предназначен для съемки цветных и черно-белых широкоэкраных фильмов на 35-мм пленку киносъемочными аппаратами, зеркальный обтюратор которых может быть расположен на расстоянии 19 мм от плоскости пленки.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный
35БАС27-1

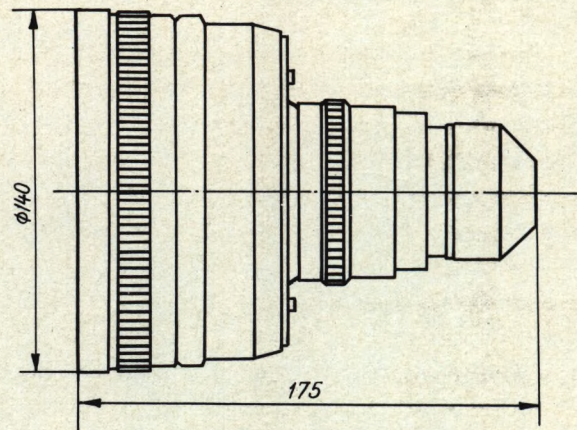


Рис. 2. Оправа блока 35БАС27-1

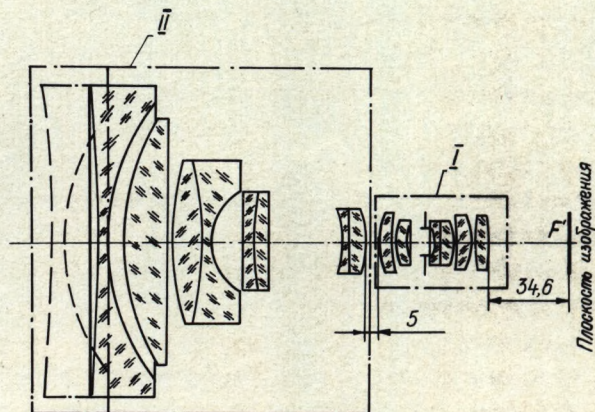


Рис. 3. Оптическая схема блока 35БАС27-1

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

В оптическую систему блока входят съемочный объектив I (ОКС11-35-1, $F=35$ мм, 1:2) и анаморфотная насадка II (рис. 3). Объектив в переходной оправе соединен с корпусом насадки байонетной гайкой.

Насадка состоит из двухлинзового компенсатора и трех цилиндрических компонентов.

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	34,34
Относительное отверстие	1:2
Задний фокальный отрезок, мм	34,6
Минимальное расстояние съемки, м	1
Формат кадра, мм	18,6×21,95
Коэффициент свето- пропускания	Не менее 0,65
Коэффициент анаморфирования	0,5
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля	55
по краю поля	18
Габариты, мм:	
наибольший диаметр оправы	140
длина блока	175
Масса, кг	3,4

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный 35БАС27-1.	1
Оправа переходная к киносъемочному аппарату (по требованию заказчика)	1
Кронштейн	1
Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Блок
анаморфотный киносъемочный 35БАС27-1,
У1.1, ТУЗ-3.1664-78“.

УДК 771.351 (085)
ОКП 44 6761 0060

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ БАС35-50-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный БАС35-50-1 (рис. 1) предназначен для съемки 35-мм широкоэкраных фильмов. Большая светосила блоков позволяет вести съемку при естественном освещении.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный
БАС35-50-1

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2).

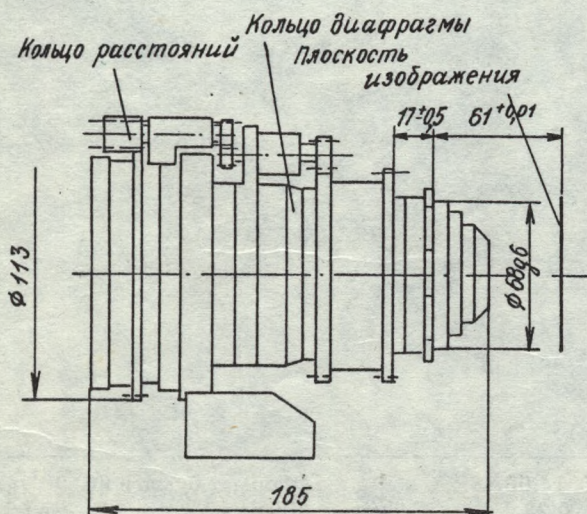


Рис. 2. Оправа блока БАС35-50-1

Блок состоит из светосильного объектива, анаморфотной насадки и сферического компенсатора, обеспечивающего постоянство коэффициента анаморфирования при изменении расстояния съемки. Оптическая схема блока представлена на рис. 3. Диафрагма в блоке ирисовая, устанавливается вращением кольца со шкалой эффективных относительных отверстий. Фокусирование блока осуществляется вращением зубчатого колеса со шкалой расстояний. Управление шкалой расстояний может осуществляться как вручную, так и от привода управления фокусированием.

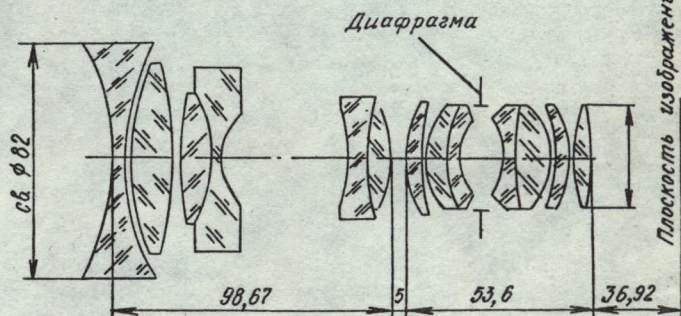


Рис. 3. Оптическая схема блока БАС35-50-1

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока – не менее 4000 срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	50
Относительное отверстие	1:1,2
Минимальное расстояние съемки, м	1
Размер поля изображения, мм	18,6×21,95
Фотографическая разрешающая способность, мм^{-1} :	
в центре поля	55
на краю поля	28

10.1.186-87

Коэффициент анаморфирования в центре поля	0,5
Изменение коэффициента анаморфирования по полю, %	15
Коэффициент светопропускания	0,75
Коэффициент светорассеяния	0,017
Габаритные размеры, мм	136Х142Х187
Масса, кг	2,31

КОНСТРУКЦИЯ

Блок анаморфотный киносъемочный БАС35-50-1	1
---	---

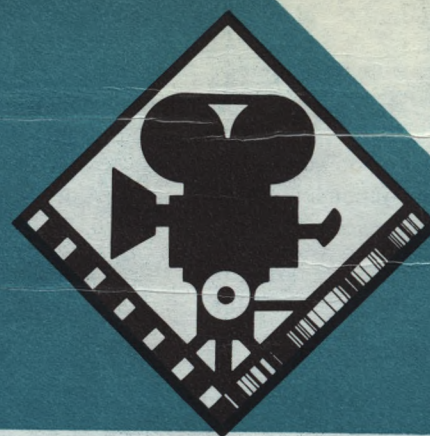
Футляр	1
Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: "Блок анаморфотный киносъемочный БАС35-50-1, ТУ19-473".

УДК 771.351 (085)
ОКП 44 6761 0070

БЛОК АНАМОРФОТНЫЙ КИНОСЪЕМОЧНЫЙ БАС38-75-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Блок анаморфотный киносъемочный БАС38-75-1 (рис. 1) предназначен для съемки 35-мм широкоэкраных фильмов. Большая светосила блока позволяет вести съемку при естественном освещении.



Рис. 1. Блок анаморфотный киносъемочный
БАС38-75-1

КОНСТРУКЦИЯ

Узлы блока смонтированы в специальной оправе (рис. 2). Блок состоит из светосильного объектива, анаморфотной насадки и сферического компенсатора, обеспечивающего постоянство коэффициента анаморфирования при изменении расстояний съемки.

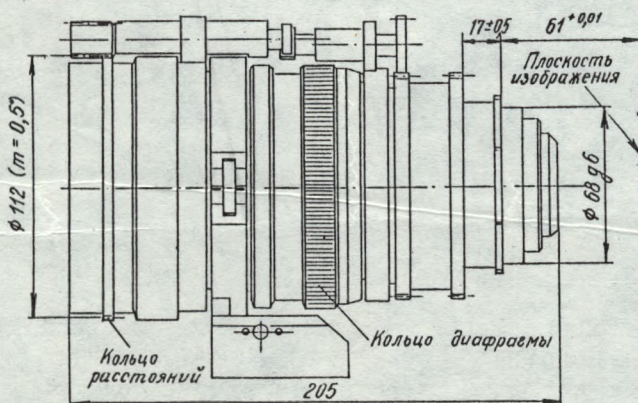


Рис. 2. Оправа блока БАС38-75-1

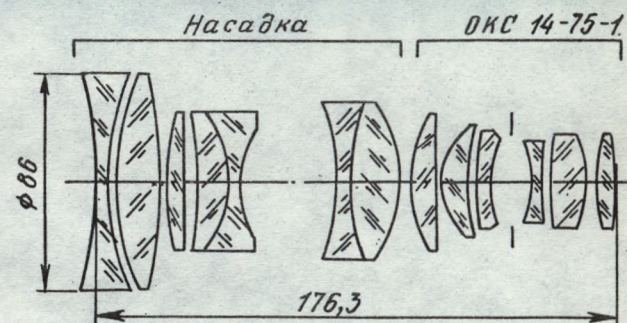


Рис. 3. Оптическая схема блока БАС38-75-1

Оптическая схема блока представлена на рис. 3. Диафрагма в блоке ирисовая, устанавливается вращением кольца со шкалой относительных отверстий. Фокусирование блока осуществляется вращением зубчатого колеса со шкалой расстояний. Управление шкалой расстояний может осуществляться как вручную, так и от привода управления фокусированием.

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов блока – не менее 4000 срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок следует эксплуатировать при температуре от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	75
Относительное отверстие	1:1,4
Минимальное расстояние съемки, м	1
Размер поля изображения, мм	18,6×21,95
Фотографическая разрешающая способность, мм^{-1} :	
в центре поля	47
на краю поля	25

Коэффициент анаморфирования в центре поля	0,5	Футляр	1
Изменение коэффициента анаморфирования по полю, %	10	Паспорт. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	
Коэффициент светопропускания	0,7		
Коэффициент светорассеяния	0,02		
Габаритные размеры, мм	136Х158Х217		
Масса, кг	3,32		

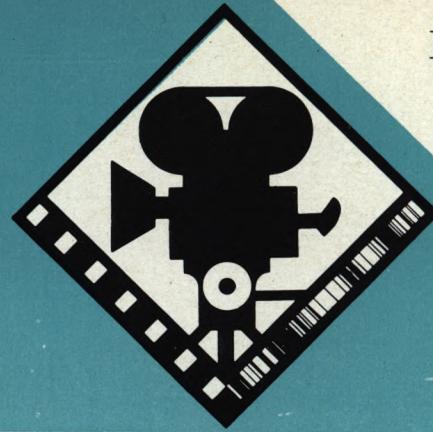
КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок анаморфотный киносъемочный БАС38-75-1	1
---	---

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: "Блок анаморфотный киносъемочный БАС38-75-1, ТУ19-473-86".

НАСАДКА АНАМОРФОТНАЯ КИНОСЪЕМОЧНАЯ 35HAC10-3



НАЗНАЧЕНИЕ

Насадка анаморфотная киносъемочная 35HAC10-3 (рис. 1) предназначена для съемки цветных и черно-белых широкоэкранных фильмов на 35-мм пленку.

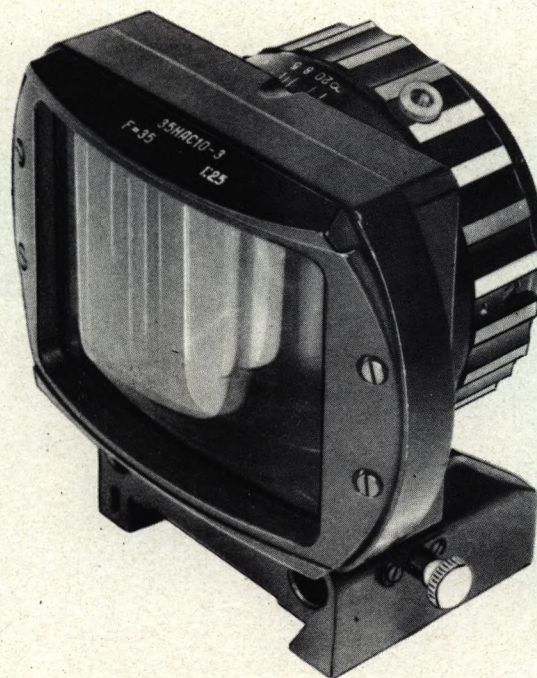


Рис. 1. Насадка анаморфотная киносъемочная 35HAC10-3

КОНСТРУКЦИЯ

Оптические детали насадки смонтированы в специальной оправе (рис. 2), имеющей шкалу расстояний.

Оптическая схема насадки представлена на рис. 3.

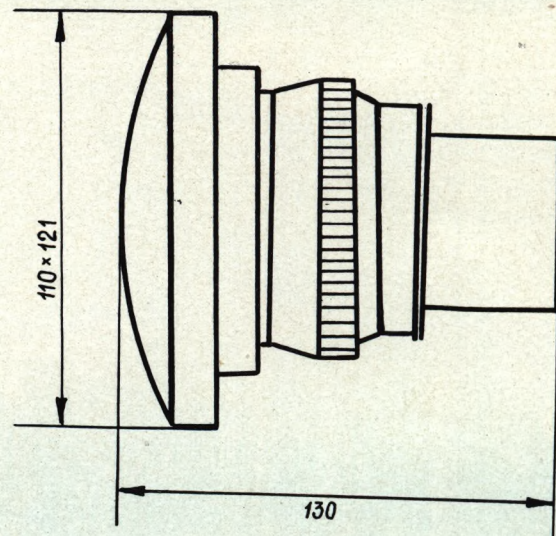


Рис. 2. Оправа насадки 35HAC10-3

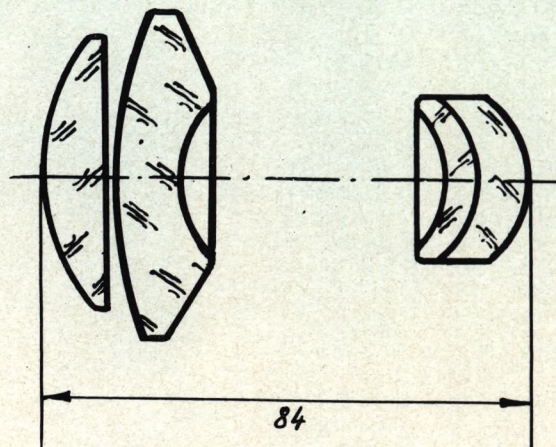


Рис. 3. Оптическая схема насадки 35HAC10-3

СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

Наработка на отказ механизмов насадки — не менее 4000 циклов срабатываний.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насадку следует эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от -30 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 95% (при 25°C).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фокусное расстояние, мм	35
Относительное отверстие	1:2,5
Задний фокальный отрезок, мм	24
Коэффициент светопропускания	Не менее 0,65
Коэффициент анаморфирования	0,5
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля	55
по краю поля	25

Габариты, мм 130×110×121
Масса, кг 1,20

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насадка анаморфотная киносъемочная 35НАС10-3 1
Паспорт. Техническое описание
и инструкция по эксплуатации

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример обозначения при заказе: „Насадка анаморфотная киносъемочная 35НАС10-3, У1.1. ТУЗ-3.1664-78“.