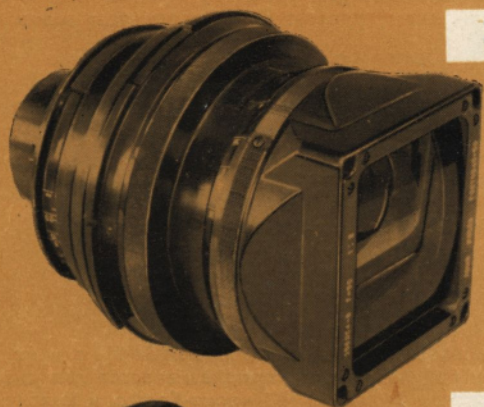
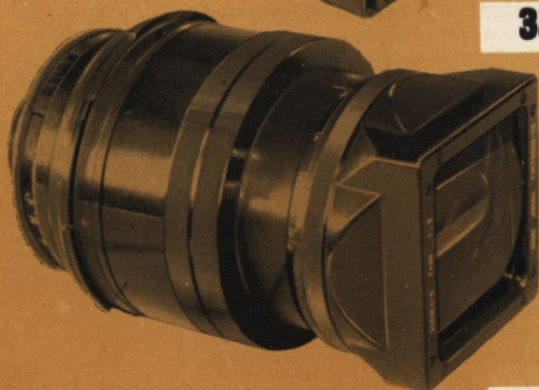


**БЛОКИ АНАМОРФНЫЕ**

**СЪЕМОЧНЫЕ**



**35BAC4-8**



**35BAC4-9**



**35BAC10-4**



## 35БАС4-8

**С**ЪЕМОЧНЫЙ АНАМОРФОТНЫЙ БЛОК 35БАС4-8 с киносъемочными объективами в переходных оправках предназначен для съемки камерой ЗКСС анаморфированных фильмов на черно-белую и цветную пленку.

Насадка представляет собой двухкомпонентную афокальную систему из цилиндрических линз с параллельными образующими.

Блок имеет шкалы дистанций и шкалу эффективных относительных отверстий, конструктивно приспособлен для удобного крепления и юстировки на камере.

По своему техническому уровню блок не уступает аналогичным зарубежным образцам.

### Основные данные

Объектив — шестилинзовый анастигмат.	
Фокусное расстояние объектива . . . . .	50 мм
Относительное отверстие . . . . .	1 : 2
Коэффициент анаморфирования . . . . .	0,49
Дистанция съемки — от 1,5 м до бесконечности.	
Габаритные размеры:	
диаметр . . . . .	230 мм
длина . . . . .	310 мм

## 35БАС4-9

**С**ЪЕМОЧНЫЙ АНАМОРФОТНЫЙ БЛОК 35БАС4-9 с киносъемочными объективами в переходных оправках предназначен для съемки камерой ЗКСС анаморфированных фильмов на черно-белую и цветную пленку.

Насадка представляет собой двухкомпонентную афокальную систему из цилиндрических линз с параллельными образующими.

Блок имеет шкалы дистанций и шкалу эффективных относительных отверстий, конструктивно приспособлен для удобного крепления и юстировки на камере.

По своему техническому уровню блок не уступает аналогичным зарубежным образцам.

### Основные данные

Объектив — шестилинзовый анастигмат.	
Фокусное расстояние объектива . . . . .	80 мм
Относительное отверстие . . . . .	1 : 2
Коэффициент анаморфирования . . . . .	0,49
Дистанция съемки — от 1,5 м до бесконечности.	
Габаритные размеры:	
диаметр . . . . .	119 мм
длина . . . . .	177 мм

## 35БАС10-4

**С**ЪЕМОЧНЫЙ АНАМОРФОТНЫЙ БЛОК 35БАС10-4 с киносъемочными объективами в переходных оправках предназначен для съемки камерой «Мир» (ЗКСС) анаморфированных фильмов на черно-белую и цветную пленку.

Блок состоит из анаморфотной насадки и киносъемочного объектива.

Насадка представляет собой двухкомпонентную афокальную систему из цилиндрических линз с параллельными образующими.

Блок имеет шкалы дистанций и шкалу эффективных относительных отверстий, конструктивно приспособлен для удобного крепления и юстировки на камере.

Изделие соответствует современному техническому уровню.

### Основные данные

Объектив — семилинзовый анастигмат.	
Фокусное расстояние объектива . . . . .	35 мм
Относительное отверстие . . . . .	1 : 2
Коэффициент анаморфирования . . . . .	0,49
Дистанция съемки — от 1 м до бесконечности.	
Габаритные размеры:	
диаметр . . . . .	134 мм
длина . . . . .	121 мм

Изготовитель — Ленинградское оптико-механическое объединение.