

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



Кирг. ЦСМ
Кырг. СТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

*до 01.01.95 (11-89)
Сн. ср. ср. г.*

**НАСАДКИ АНАМОРФОТНЫЕ
ДЛЯ КИНОПРОЕКЦИОННЫХ
ОБЪЕКТИВОВ**

ГОСТ 9039—73

Издание официальное

Е

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ВЫИТОКОВАВА ТУДААН
ХАМНИОНИИРОУЛОННУ ОАД

ЭВЕНТЭЛЭН

ТХУН ТХУН

БЭЛЭГЭЭН

М

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 02.09.88 Подп. в печ. 14.11.88 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,16 уч.-изд. л.
Тир. 3 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2893

**НАСАДКИ АНАМОРФОТНЫЕ
ДЛЯ КИНОПРОЕКЦИОННЫХ ОБЪЕКТИВОВ**

Технические условия

Anamorphic attachments for motion-picture
projection lenses. Specifications

ГОСТ

9039—73

ОКП 44 6735 0000

Срок действия с 01.07.74
до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на анаморфотные проекционные насадки (НАП) с цилиндрическими линзами для проекционных объективов, предназначенные для демонстрации 35-мм широкоэкранных кинофильмов на кинопроекторах, установленных как в закрытых, так и открытых помещениях.

Стандарт устанавливает требования к насадкам анаморфотным для кинопроекционных объективов для нужд народного хозяйства и экспорта.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения, приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Коэффициент анаморфирования K кинопроекционных насадок с объективом для центра поля при установке насадки на бесконечность должен быть равен $2,00_{-0,03}$.

1.1а. Диаметр выходного зрачка насадок должен быть в диапазоне 56—100 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1.2. (Исключен, Изм. № 1).

1.3. Насадки должны изготавливаться для кинопроекционных объективов с фокусными расстояниями от 80 до 140 мм и относительными отверстиями от 1:1,6 до 1:2.

1.4. Насадки для 35-мм фильмов должны изготавливаться с одной из шкал проекционных расстояний L , соответствующими табл. 1.

Издание официальное
Е

Перепечатка воспрещена

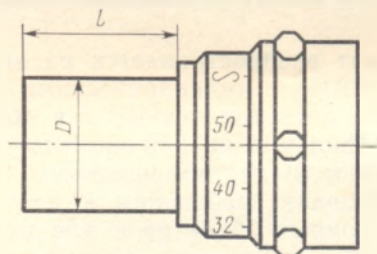
© Издательство стандартов, 1988

2—2893

Таблица 1

М	
Обозначения шкалы	Значения шкалы проекционных расстояний
I	9 14 16 18 20 22 25 28 32 35 40 45 50 ∞
II	1,5 2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 25,0 ∞

1.5. Насадки устанавливаются непосредственно в насадкодержателе. Допускается установка насадки в переходной оправе по посадочному диаметру D (черт. 1) с последующей установкой ее в объективодержателе кинопроектора.



Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию насадки.

1.6. Посадочные размеры насадок должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

мм	
Посадочный диаметр D насадки (пред. откл. по f_d)	Длина l посадочной части насадки, не менее
82,5	60
92,5	
104,0	80

Пример условного обозначения анаморфотной проекционной насадки с диапазоном фокусных расстояний комплектующего объектива от 80 до 120 мм:

35 НАП2—380—120 ГОСТ 9039—73.