

4229-80

У 91 8/с



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# АППАРАТЫ КИНОСЪЕМОЧНЫЕ 70-, 35- И 16-ММ. ЭКСПОНИРУЕМЫЕ ПОЛЯ

РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ.  
МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

ГОСТ 24229-80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Государственным комитетом СССР по кинематографии

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Г. Комар, В. П. Прохоров

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом СССР по кинематографии

Зам. председателя О. И. Иошин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 июня 1980 г. № 2626



АППАРАТЫ КИНОСЪЕМОЧНЫЕ 70-, 35- и 16-мм.  
ЭКСПОНИРУЕМЫЕ ПОЛЯ

Размеры и расположение.

Методы контроля

70-, 35- and 16-mm motion-picture cameras.  
Printed areas. Dimensions and position.  
Control methodsГОСТ  
24229-80Взамен  
ГОСТ 13679-68  
и ГОСТ 9215-74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 июня 1980 г. № 2626 срок введения установлен

с 01.01 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на профессиональные 70-, 35- и 16-мм киносъемочные аппараты и устанавливает размеры и расположение экспонируемых полей и методы их контроля.

## 1. РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Размеры и расположение экспонируемых полей\* 70-, 35- и 16-мм аппаратов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в таблице.

1.2. Вертикальные края экспонируемого поля должны быть параллельны, а горизонтальные — перпендикулярны к базовому краю киноплёнки.

Предельное отклонение от параллельности не должно превышать  $\pm 10'$  для 70-мм и  $\pm 15'$  для 35- и 16 мм аппаратов.

Предельное отклонение от перпендикулярности не должно превышать  $\pm 5'$ .

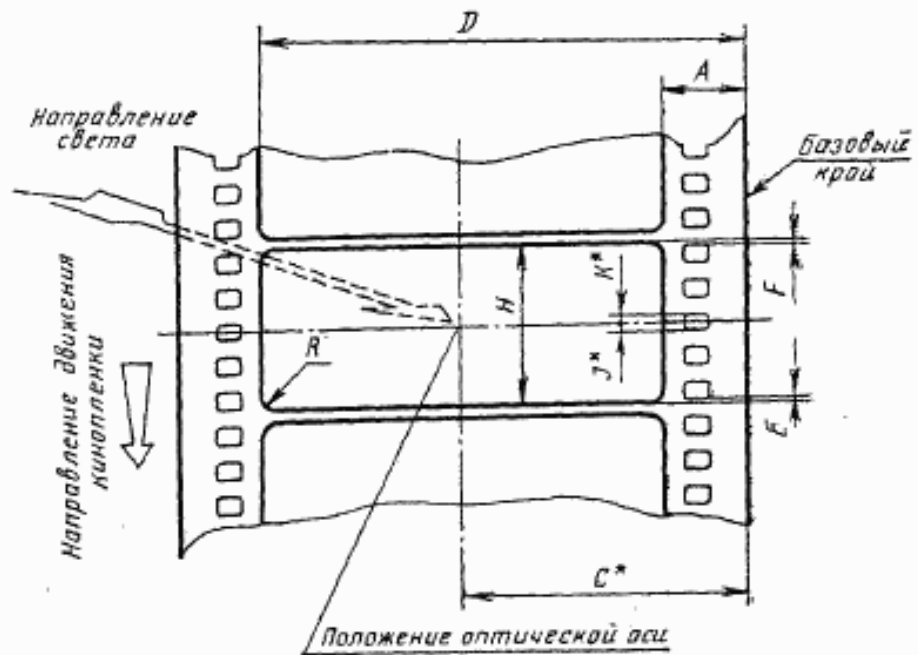
\* Экспонируемое поле — поле размещения изображения на киноплёнке при ее экспонировании через кадровое окно киносъемочного аппарата.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

Экспонируемое поле 70-мм киносъёмочного аппарата

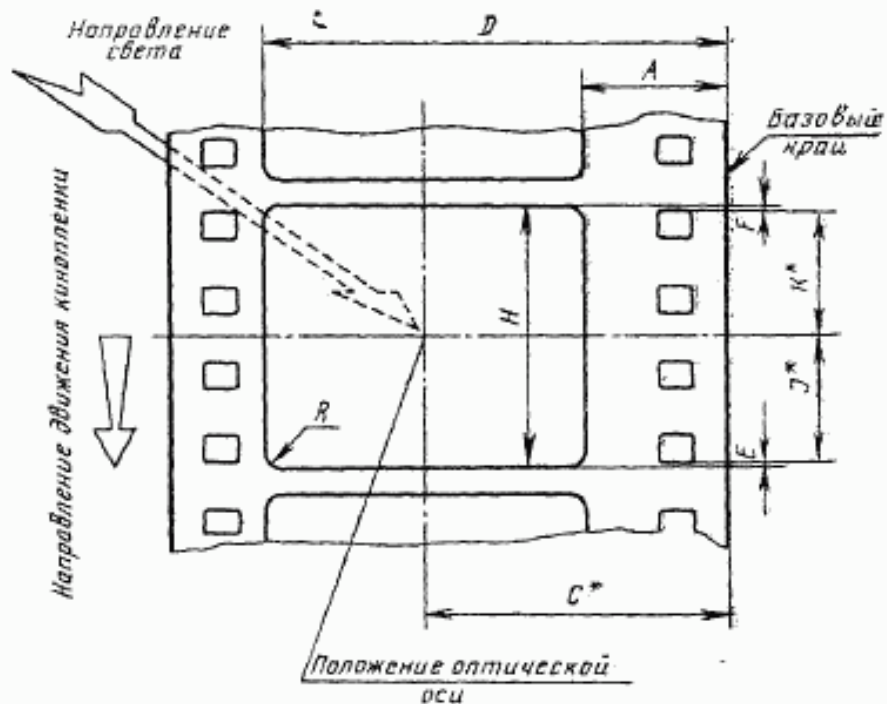


$J^* = K^*$  — номинал

\* Размеры для справок.

Черт. 1

Экспонируемое поле 35-мм киносъёмочного аппарата

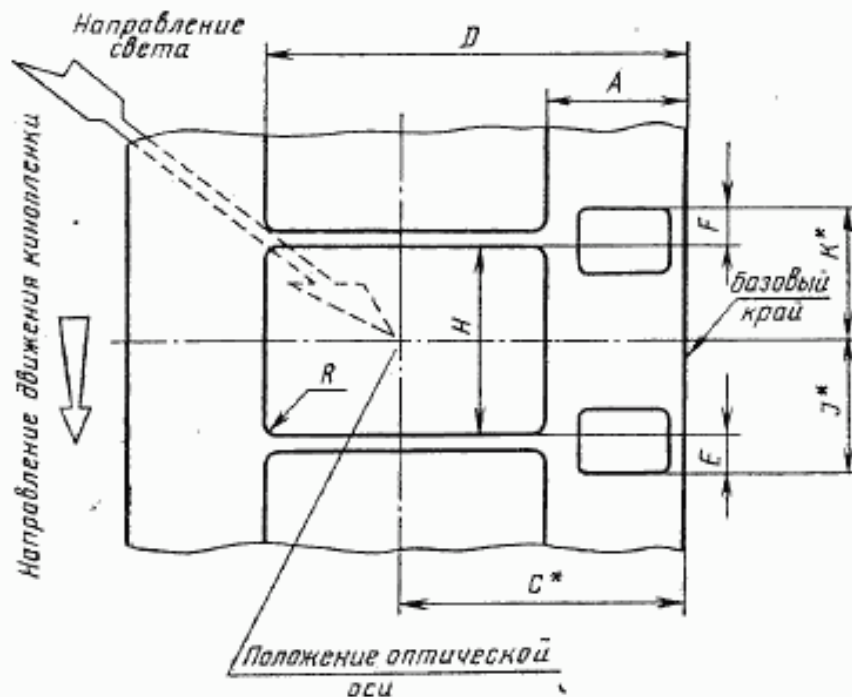


$J^* = K^*$  — номинал

\* Размеры для справок.

Черт. 2

## Экспонируемое поле 16-мм кино съемочного аппарата



$J^* = K^*$  — номинал

\* Размеры для справок.

Черт. 3

мм

Обозначение размеров	Размеры экспонируемых полей кино съемочных аппаратов			
	70-мм	35-мм		16-мм.
		для обычного формата и скрытого кашетирувания	для широкоэкр. формата с анаморфиро- ванием	
A, не более	9,30	7,80		2,95
D, не менее	60,70	29,75		13,00
H	$23,00^{+0,50}$	$16,00^{+0,50}$	$18,60^{+0,20}$	$7,42^{+0,15}$
[E—F], не более	0,20			
C*	34,98	18,75		7,97
R, не более	0,50	0,80		0,50

\* Размер для справок.

## 2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Измерения должны проводиться при помощи микроскопа или другого бесконтактного измерительного прибора, обеспечивающего допустимую погрешность измерения линейных величин не более 5 мкм, угловых 1'.

2.2. При контроле экспонируемых полей должна применяться киноплёнка:

70-мм по ГОСТ 11272—78;

35-мм по ГОСТ 4896—73;

16-мм по ГОСТ 20904—75.

2.3. Съёмку проводят киносъёмочным аппаратом с объективом, фокусное расстояние которого должно быть, мм:

75 — для 70-мм киноплёнки;

50 — для 35-мм киноплёнки;

25 — для 16-мм киноплёнки.

2.4. В качестве объекта съёмки используют равномерно освещенный светлый фон. Допускается нанесение внутри поля фона служебных отметок.

2.5. Условия экспонирования и химико-фотографической обработки должны обеспечивать получение плотности экспонируемого поля  $1,0 \pm 0,2$ . Обработка киноплёнки должна проводиться в соответствии с регламентом, установленным для данного типа киноплёнки.

2.6. Размеры и расположения экспонируемого поля проверяют в течение 24 ч после обработки отснятого материала.