

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ДИАФИЛЬМЫ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ДИАФИЛЬМЫ

ГОСТ
9309—79

Типы, основные параметры и размеры

Filmstrips. Types, basic parameters and dimensions

ОКП 23 7133, 23 7134

Дата введения 01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на диафильмы на рулонной 35-мм перфорированной киноплёнке на негорючей триацетатцеллюлозной основе по ГОСТ 4896, предназначенные для автоматического и ручного показа.

2. Устанавливаются следующие типы диафильмов:

1 — с кадром формата 24 × 36 для автоматического показа;

2 — с кадром формата 18 × 24 для автоматического показа;

3 — с кадром формата 18 × 24 для ручного показа.

3. Основные параметры и размеры диафильмов, а также положение кадров на плёнке должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

Размеры в мм

Основные параметры диафильмов	Тип		
	1	2	3
	Автоматический показ		Ручной показ
Полезный формат (по ГОСТ 18503) (пред. откл. +0,8)	24 × 36	17,2 × 24	
Расположение изображения в кадре	Горизонтальное		
Расположение большей стороны кадра относительно линии перфорации	Параллельное	Перпендикулярное	
Длина диафильма, не более	2000		
Шаг кадра	в перфорациях	8	4
	в мм	38	19
Отклонение расстояния от центра любого кадра до базового края перфорации по сравнению с аналогичным расстоянием на контрольном кадре, не более*	0,2	Не нормируется	
Расположение основы плёнки	Предпочтительно со стороны проекционной лампы		
Места склейки	Не допускаются		
Контрольный кадр	Имеется	Не допускается	
Длина начального ракорда, не менее	76	114	
Длина конечного ракорда, не менее	190	19	

* Базовый край — горизонтальная кромка произвольно выбранной перфорации, соответствующей контрольному кадру.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979
© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями