

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 киноленте 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 пленке должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

Размеры в мм

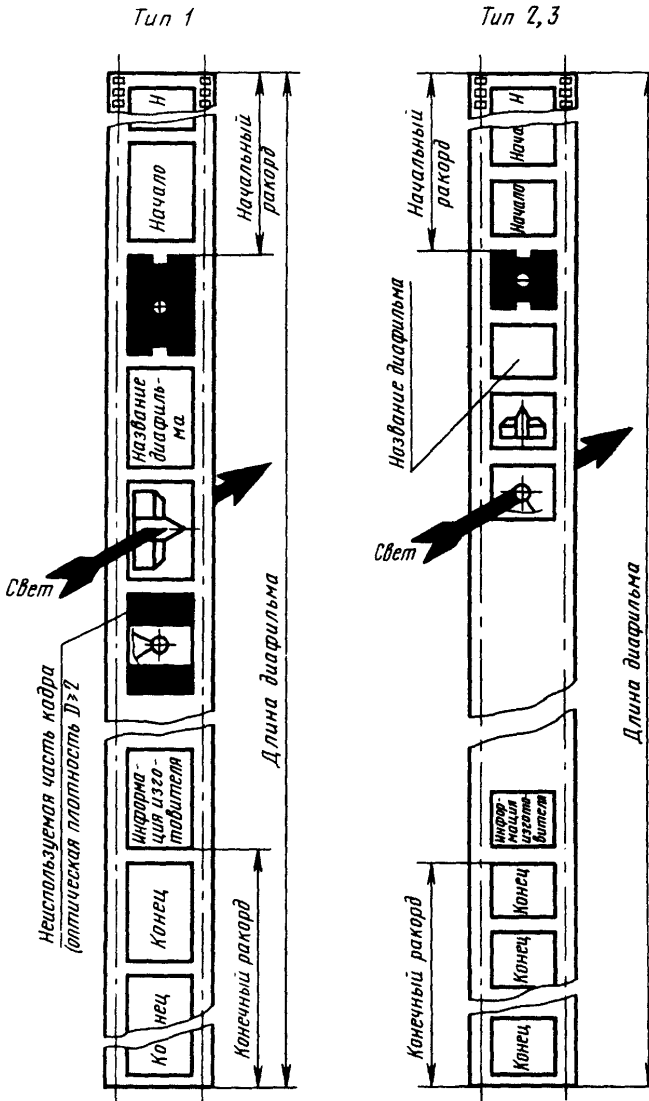
Основные параметры диафильмов	Тип		
	1	2	3
	Автоматический показ		Ручной показ
Полезный формат (по ГОСТ 18503) (пред. откл. +0,8)	24 × 36	17,2 × 24	
Расположение изображения в кадре	Горизонтальное		
Расположение большей стороны кадра относительно линии перфорации	Параллельное	Перпендикулярное	
Длина 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 пленки	Предпочтительно со стороны проекционной лампы		
Места склейки	Не допускаются		
Контрольный кадр	Имеется	Не допускается	
Длина начального ракурда, не менее	76	114	
Длина конечного ракурда, не менее	190	19	

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

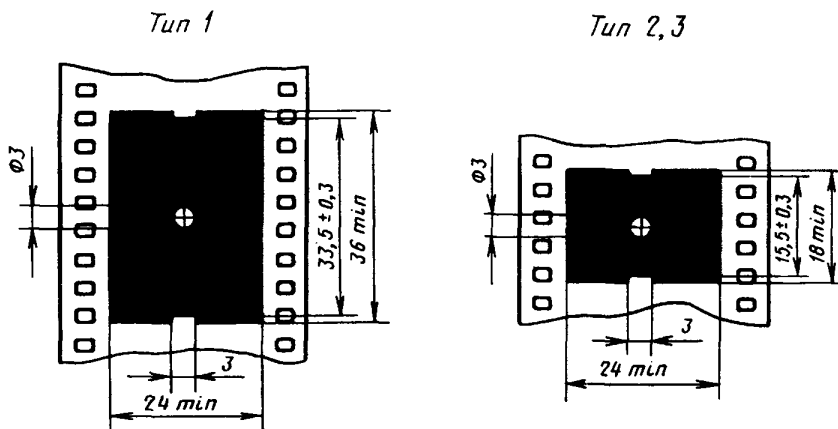
© Издательство стандартов, 1979
© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями



Примечания:

1. Содержание начального ракорда для диафильмов типа 3 не регламентируется.
2. Информацию изготовителя для диафильмов типа 3 допускается совмещать с конечным ракордом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Черт. 2

4. Размеры контрольного кадра должны соответствовать указанным на черт. 2.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.79 № 761
2. ВЗАМЕН ГОСТ 9309—59 в части диапозитивов на рулонной пленке
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 4896—80	1
ГОСТ 18503—92	4

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1987 г. (ИУС 12—87)

Редактор *В.Н. Копысов*
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*
 Корректор *Н.Л. Шнайдер*
 Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.11.98. Подписано в печать 07.12.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35.
 Тираж 101 экз. С 1549. Зак. 844.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
 Плр № 080102