

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТЫ КИНОКОПИРОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ 70-, 35-, и 16-мм КИНОФИЛЬМОВ

РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОСВЕЧИВАЕМЫХ И ЭКСПОНИРУЕМЫХ ПОЛЕЙ, МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

FOCT 26018-83

Издание официлаьное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
М • С К В В

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

АППАРАТЫ КИНОКОПИРОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ 70-, 35- И 16-мм КИНОФИЛЬМОВ Размеры и расположение просвечиваемых

и экспонируемых полей. Методы контроля
Optical printers for 70-, 35- and 16-mm

Optical printers for 70-, 35- and 16-mm motion-picture films. Dimensions and position of translucent and exposed areas, methods of control

ГОСТ 26018-83

> Взамен ГОСТ 21911—76, ГОСТ 21912—76

OKI 44 6200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6090 срок введения установлен

c 01.01.85

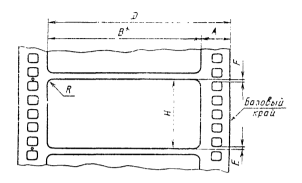
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кинокопировальные аппараты для оптической прерывистой печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов и устанавливает размеры и расположение просвечиваемых полей на 70-, 35-, и 16-мм исходных фильмовых материалах, экспонируемых полей на 70-, 35-, $32(2\times16)$ — и 16-мм кинопленках, коэффициенты оптического увеличения и методы контроля.

1. РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 1.1. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей кинокопировальных аппаратов для печати 70-мм кинофильмов с 35-мм исходных фильмовых материалов в зависимости от выполняемой технологической операции должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.
- 1.2. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей кинокопировальных аппаратов для печати 35-мм кинофильмов обычного формата с 70- и 35-мм исходных фильмовых материалов в зависимости от выполняемой технологической операции должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 2.
- 1.3. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей кинокопировальных аппаратов для печати 35-мм кинофильмов широкоэкранного формата с 70- и 35-мм исходных фильмовых материалов в зависимости от выполняемой технологической операции должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 3.

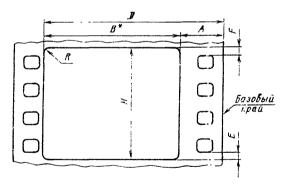
Просвечиваемое поле на 70-мм исходном фильмовом материале и экспонируемое поле кинокопировального аппарата для печати 70-мм кинофильмов



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

Просвечиваемое поле на 35-мм исходном фильмовом материале и экспонируемое поле кинокопировального аппарата для печати 35-мм кинофильмов



^{*} Размер для справок.

Черт. 2

Таблица!

Печать 70-мм фильмовых материалов

MM

Обозначения размер ⊕ в	Размеры и расположение экспонируемых полей кинокопир⊕вал ных аппаратов на 70-мм кинопленке				
	Печать промежуточных позитивов и комтратипов на обращаемой кинопленке	Печать контратипов			
A	8,600,20	≪ 9,30**			
D	61,40 +0,30	>60,70**			
B*	52,80	51,40			
Н	23,80 +0,10	23,00 +0,50			
Е—F), не более	0,15				
<i>R</i> , не более	0,50				

	Размеры и расположение просвечиваемых полей на 35-мм исходных фильмовых материалов					
Обозначения размер өв	широко экранных		обыч	универсально- го формата		
	Печать про- межуточных позитивов	Печать контратипов	Печать про- межуточных позитивов	Печать контратипов	Печать контратипов	
A	7,60_0,20	7,80 _{-0,10} 7,60 _{-0,20} 7,80 _{-0,10}		5,00±0,05		
D	$30,00 \pm 0,05$	29,80 +0,10	$30,00 \pm 0,05$	29,80+0,10	30,00+0,05	
B*	22,40	22,00	22,40	22,00	25,00	
Н	$19,10^{+0,10}$ $11,80\pm0,05$					
<i>(Е—F),</i> не более	0,15					
<i>R</i> , не более	0,20					

^{*} Размеры для справок.

^{**} Для аппаратов 23МТО, изготовленных до 01.01.85, допускаются следующие значения экспонируемых полей: $A \leqslant 9,8$ и $D \gg 60,00$.

Печать 35-мм фильмовых материалов обычного формата

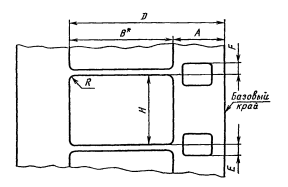
Обозначения размеров	Размеры и расположение экспонируемых полей кинокопироваль ных аппаратов на 35-мм кинопленке				
	Печать промежуточных позитивов, фильмокопий и контратилов на обращаемой кинопленке	Печать контратипов			
A	7,60_0,50	< 7,80			
D	29,90 +0,30	≥29,75			
B*	22,30	21,95			
Н	19,10 +0,10	16,00 ^{+ 0,50}			
Е—F), не более	0,15				
R, не более	0,20	0,80			

	Размеры и расположение просвечиваемых полей на исходных фильмовых материалах				
Обозначения размеров	70-мм	35-мм широкоэкранных	16-мм		
	Печать всех видоз фильмовых материалов	Печать промежуточных позитивов и контрати- пов на обращаемой кинопленке	Печать промежуточ- ных позитивов		
Α	8,70±0,10	7,60 _0,50	2,90_0,25		
D	61,10±0,10	29,90 +0,30	13,15±0,15		
B*	52,40	22,30	10,25		
Н	24,20 +0,10	19,10 ^{+0,10}	7,65 +0,05		
<i>(Е—F),</i> не более		0,15			
R, не более	0,30	0,20	0,10		

^{*} Размеры для справок.

1.4. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей кинокопировальных аппаратов для печати 16-мм кинофильмов на $32(2\times16)$ — и 16-мм кинопленку с 70- и 35-мм исходных фильмовых материалов в зависимости от выполняемой технологической операции должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 4.

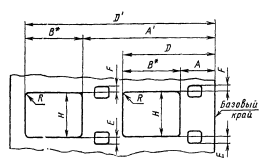
Просвечиваемое поле на 16-мм исходном фильмовом материале и экспонируемое поле кинокопировального аппарата для печати 16-мм кинофильмов



* Размер для справок.

Черт. 3

Экспонируемое поле кинокопировального аппарата для печати 16-мм кинофильмов на 32 (2×16)-мм кинопленку



^{*} Размер для справок.

Черт. 4

Таблица З Печать 35-мм фильмовых материалов широкоэкранного формата мм

Обозначения	Размеры и расположение экспонируемых полей кинокопировальных аппаратов на 35-мм кинопленке				
размеров	Печать промежуточных позитивов, фильмокопий и контратипов на обращаемой кинопленке	Печать контратипов			
A	7,60_0,20	< 7,80			
D	29,90 +0,30	≥29,75			
B*	22,30	21,95			
Н	19,10 +0,10	18,60 ^{+0,20}			
(Е—F) , не более	0,15				
<i>R</i> , не более	0,20	0,80			
	Размеры и располо кение просвечиваемых полей кинокопировальных аппаратов на исходных фильмовых материалах				
Обозначения размероз	70-мм	35-мм универсального формата			
• •	Печать всех видов фильмовых мате риалов	Печать контратипов			
A	9,45±0,10	$5,00 \pm 0,05$			
D	60,50±0,10	$30,00 \pm 0,05$			
B*	51,05	25,00			
Н	23,80 +0,10	11,80±0,05			
(Е—F) , не более	0,15				
<i>R</i> , не более	0,30 0,20				

^{*} Размеры для справок.

- 1.5. Қоэффициенты оптического увеличения кинокопировальных аппаратов для печати фильмовых материалов всех форматов должны соответствовать указанным в табл. 5.
- 1.6. Вертикальные края просвечиваемых и экспонируемых полей должны быть параллельными, а горизонтальные — перпендикулярными к базовому краю кинопленки. Допуски параллельности и перпендикулярности не более ±30'.
- 1.7. Горизонтальные края двух экспонируемых полей на 32(2×16)-мм кинопленке должны лежать на одной прямой. Предельное отклонение не должно быть более 0,05 мм.

Таблица 4

Печать 32 (2×16) — и 16-мм фильмовых материалов мм

Обозначения размеров	Размеры и расположение экспонируемых полей кинокопировальны аппаратов на 32(2×16)— и 16-мм кинопленках				
	Печать фильмокопий и контрати- пов на обращаемой кинопленке	Печать контратипов			
A	2,90 _0,25	2,95_0,25			
D	13,15 +0,15	13,00+0,25			
B*	10,25	10,25			
A'	18,86—0,31	18,9.1 _0,26			
D'	29,11 +0,05	28,96 ^{+0,25}			
H	7,65 +0,05	7,42 +0,15			
E-F), не более	0,15				
R, не более	0,10				

	Размеры и расположение просвечиваемых полей на исходных фильмовых материалах					
Обозначения размеров	70-мм	з5-мм обычных	35-мм обычных			
	Печать контратипов	Печать фильмокопий в контратипов на обращаемой кинопленке	Печать контратипов			
A	8,70±0,10	7,60 _ 0,20	7,80 _0,10			
D	61,10±0,10	30,00 +0,05	29,80 ^{+0,10}			
B*	52,40	22,40	22,00			
Н	24,20 +0,10	16,60 ^{+0,10}	16,10 +0,30			
Е—F), не более		0,15				
R, не более	0,30 0,20					

^{*} Размеры для справок.

1.8. Размеры и расположение экспонируемых полей для получения непрозрачных межкадровых промежутков при печати 35-мм позитивов или контратипов на обращаемой пленке обычного формата указаны в справочном приложении.

Коэффициенты оптического увеличения

	Формат получаемого фильмового материала, мм							
	70		35			32(2×16) и 16		
Формат исходного фильмового материала, мм			обычный		широкоэкранный			
•	Коэффициенты оптического увеличения $(K_{\Gamma},\ K_{B})^{*}$							
	Kr	K _B	K _r	K _B	K _r	K _B	Kr	K _B
70		4.	0,700	±0,004	$0,440 \pm 0,003$	$0,880 \pm 0,005$	0,330	±0,005
35 обычный	2,36±0,02		1,02±0,01				0,469±0,004	
35 широкоэкранный	2,51±0,04	1,26±0,02	1,74±0,04	0,87±0,02	_			
35 универсальный	$2,04 \pm 0,04$				0,89+0,02	1,78+0,03	-	
16	-		$2,20 \pm 0,03$		_		1,02±0,01	

^{*} K_{Γ} — коэффициент оптического увеличения по горизонтали.

К в — коэффициент оптического увеличения по вертикали.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 2.1. Контроль просвечиваемых и экспонируемых полей следует проводить при помощи бесконтактного опгического измерительного прибора с допускаемой погрешностью не более 5 мкм при измерении линейных величин и не более 1′ при измерении угловых.
- 2.2. Для контроля экспоинруемых и просвечиваемых полей следует применять кинопленку:

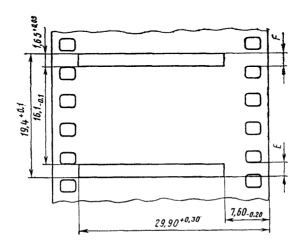
70-мм по ГОСТ 11272—78; 35-мм по ГОСТ 4896—80; 16- и 32(2×16)-мм по ГОСТ 20904—82.

Примечание. Проверку размеров и расположения просвечиваемых полей в кинокопировальных аппаратах, в которых кромки рамок кадровых оков находятся в контакте с кинолентой, допускается проводить при помощи шаблона.

2.3. Условия экспонирования и химико-фотографической обработки должны обеспечивать получение плотности экспонируемого поля 1,2±0,2. Обработку следует производить в соответствии с технологией, установленной для кинопленки данного типа. Размеры и расположение полей проверяют в течении 24 ч после их обработки.

ЭКСПОНИРУЕМЫЕ ПОЛЯ ДЛЯ ЗАСВЕТКИ МЕЖКАДРОВЫХ ПРОМЕЖУТКОВ

Форма, размеры и расположение на 35-мм кинопленке экспонируемых полей для получения непрозрачных межкадровых промежутков при печати 35-мм кинофильмов обычного формата (позитивов или контратипов на обращаемой кинопленке) должны соответствовать указанным на чертеже.



Вертикальные края экспонируемых полей должны быть параллельны, а горизонтальные — перпендикулярны базовому краю кинопленки. Допуски параллельности и перпендикулярности не должны быть более ±30'.

Разность значений E и F не должна быть более 0.2 мм.

Проверка размеров и расположения экспонируемых полей проводится в соответствии с пп. 2.1—2.3-

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор В. В. Лобачева

Сдано в наб. 26.12.83 Подп. в печ. 28.03.84 0,75 п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,53 уч.-иэд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.