



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

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

**ЭКСПОНИРУЕМЫЕ ПОЛЯ. РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ.  
МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

**ГОСТ 13137-82**

**Издание официальное**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****АППАРАТЫ КИНОКОПИРОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ  
КОНТАКТНОЙ ПЕЧАТИ 70-, 35- И 16- ММ  
КИНОФИЛЬМОВ**

**Экспонируемые поля. Размеры и расположение.  
Методы контроля**

Printers for contact printing of 70-, 35- and 16-mm motion picture films. Exposed areas Dimensions and location Test methods

ОКП 44 6414 0000 — 44 6417 0000

**ГОСТ  
13137—82**

Взамен  
**ГОСТ 13137—67**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1982 г. № 5134 срок действия установлен

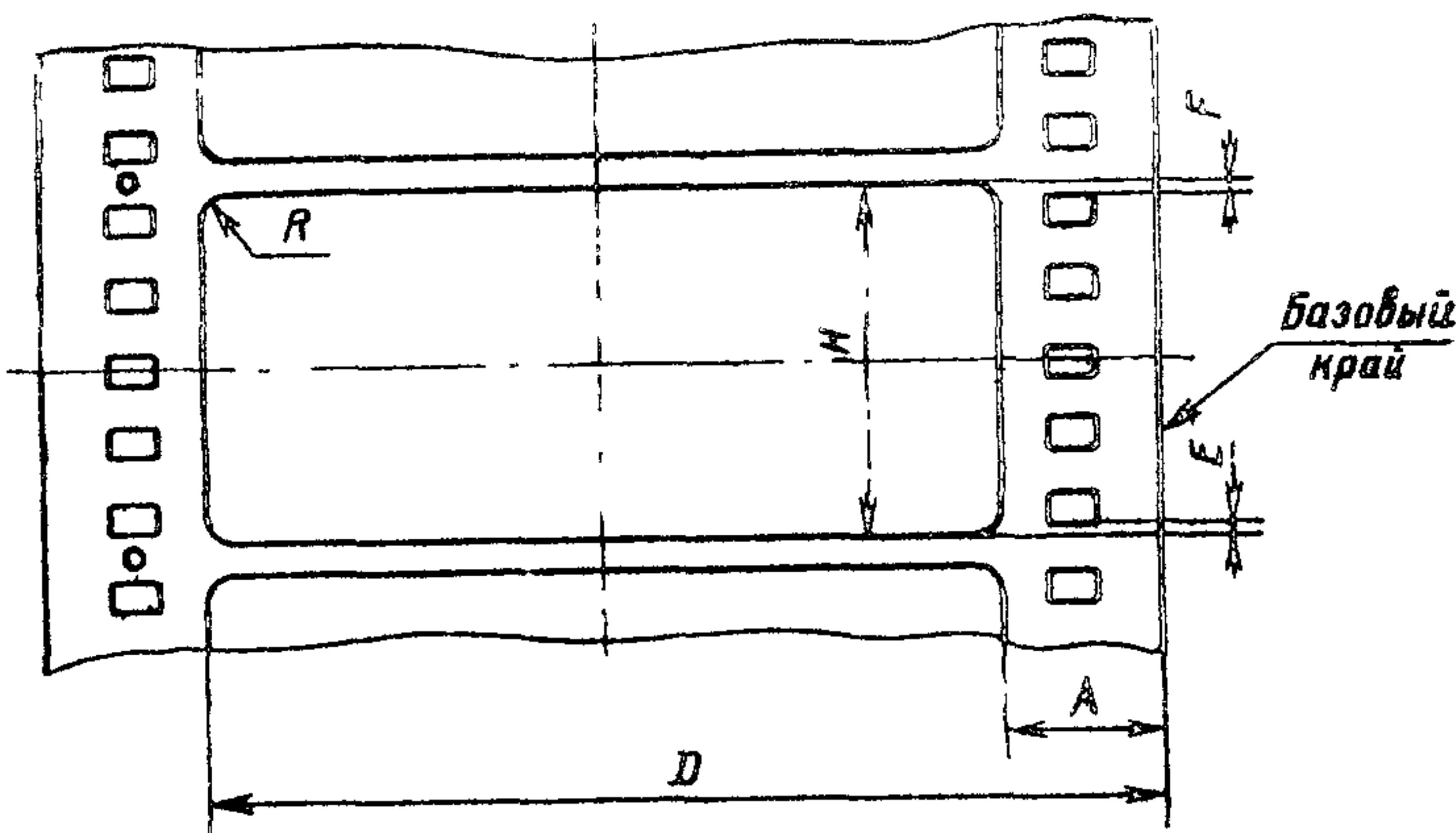
с 01.01. 84  
до 01.01. 89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

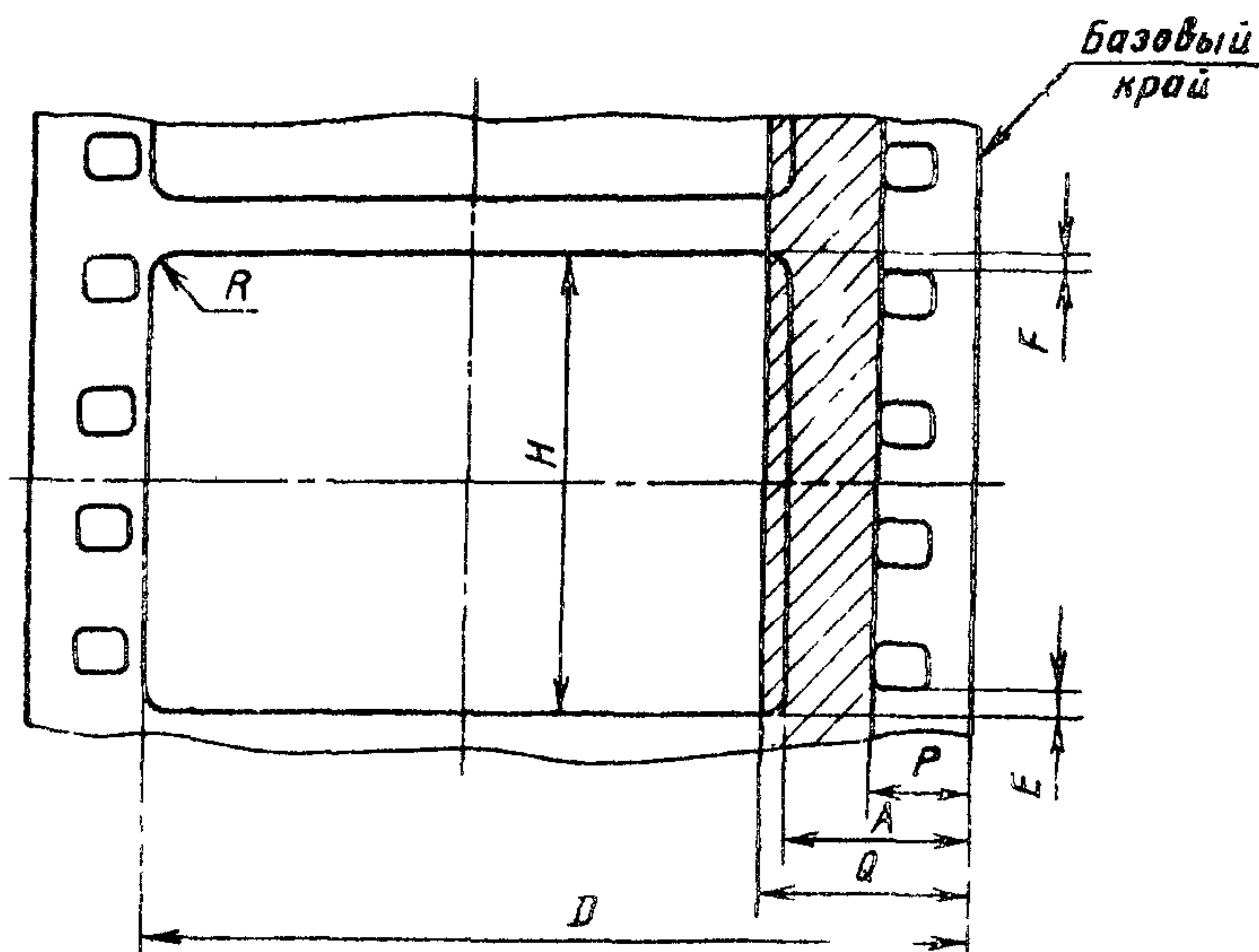
Настоящий стандарт распространяется на кинокопировальные аппараты для контактной печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов и устанавливает размеры и расположение экспонируемых полей изображения, фонограммы и методы их контроля.

**1. РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ**

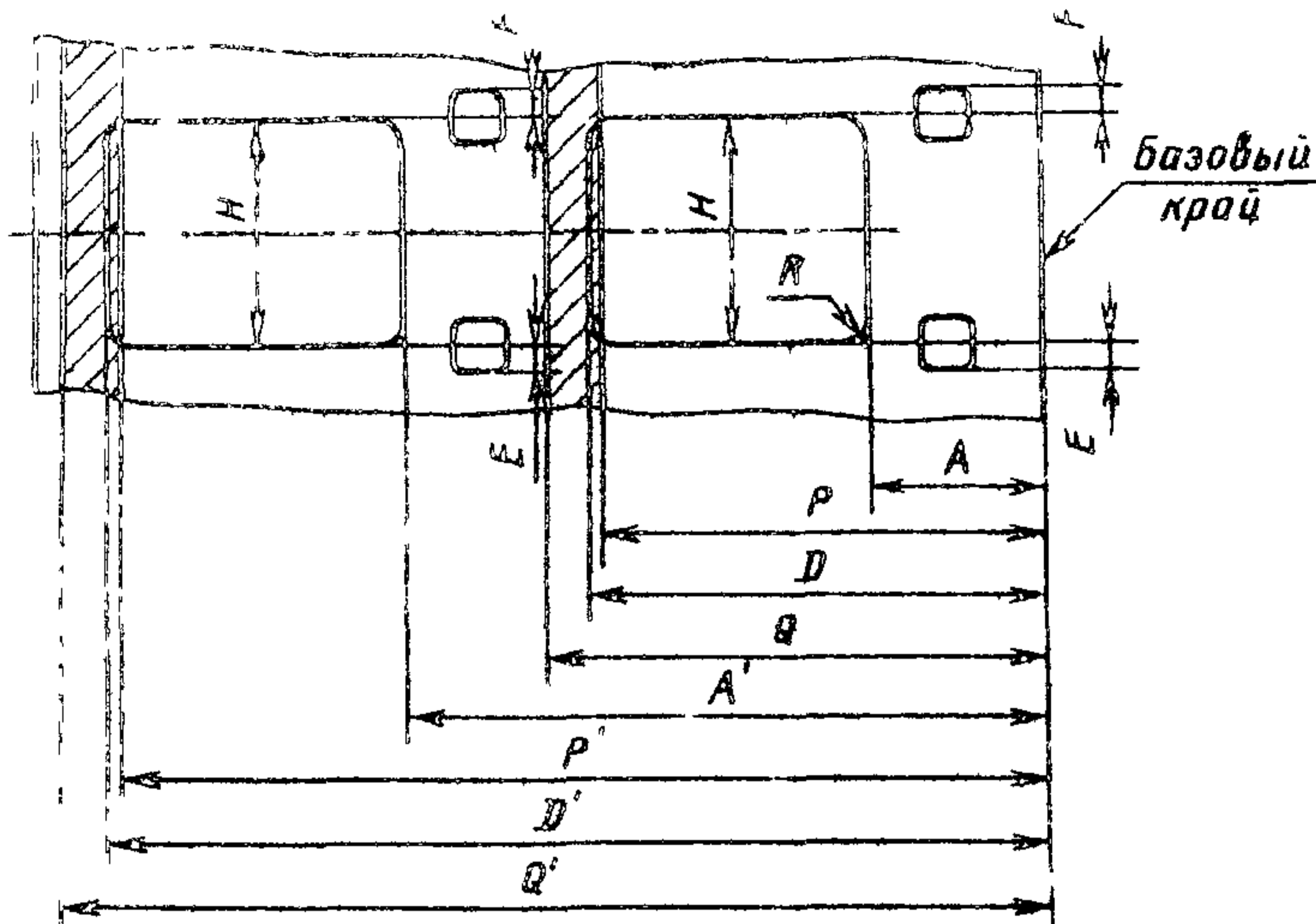
1.1. Размеры и расположение экспонируемых полей 70-, 35- и 32 (2×16)-мм кинокопировальных аппаратов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в таблице.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Назначение размера	Обозначение	Размеры экспонируемых полей кинокопировальных аппаратов		
		70-мм	35-мм	32(2×16)-мм
Расстояние от базового края кинопленки до ближайшей границы экспонируемого поля изображения	A	8,60 <sub>-0,2</sub>	7,60 <sub>-0,20</sub> <sup>+0,10</sup> <5,05*	2,90 <sub>-0,30</sub>
Расстояние от базового края кинопленки до ближайшей границы второго экспонируемого поля изображения	A'	—	—	18,85 <sub>-0,30</sub>
Расстояние от базового края кинопленки до дальней границы экспонируемого поля изображения	D	61,40 <sub>-0,30</sub> <sup>+0,30</sup>	29,90 <sub>-0,0</sub> <sup>+0,30</sup> >29,90*	13,20 <sub>-0,0</sub> <sup>+0,25</sup>
Расстояние от базового края кинопленки до дальней границы второго экспонируемого поля изображения	D'	—	—	29,15 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,25</sup>

Продолжение

35мм

Наименование размера	Обозна- чение	Размеры экспонируемых полей кинокопиро- вальных аппаратов		
		70-мм	35-мм	32(2×16)-мм
Расстояние от базо- вого края кинопленки до ближайшей границы экспонируемого поля фонограммы	P	—	4,90 <sub>-0,20</sub>	13,10 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,20</sup>
Расстояние от базо- вого края кинопленки до ближайшей границы экспонируемого поля второй фонограммы	P'	—	—	29,05 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,20</sup>
Расстояние от базо- вого края до дальней границы экспонируе- мого поля фонограммы	Q	—	7,80 <sub>-0,15</sub>	15,50 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,45</sup>
Расстояние от базо- вого края кинопленки до дальней границы экспонируемого поля второй фонограммы	Q'	—	—	31,45 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,45</sup>
Высота поля изобра- жения	H	23,80 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,10</sup>	19,10 <sub>-0,10</sub> <sup>+0,10</sup>	7,65 <sub>-0,05</sub> <sup>+0,05</sup>
Симметричность рас- положения экспонируе- мого поля изображения относительно перфо- раций	E—F	<0,20		
Радиус сопряжения между вертикальными и горизонтальными края- ми экспонируемого по- ля изображения	R	0,50	0,80	0,50

## П р и м е ч а н и я:

1. Звездочкой помечены размеры для кинокопировальных аппаратов, пред-  
назначенных для получения промежуточных позитивов с 35-мм негативов, сня-  
тых по способу универсального формата кадра.
2. Для размеров D и P, D' и P' должны быть соблюдены условия:  
 $D-P > 0,05$  и  $D'-P' > 0,05$ .

1.2 Вертикальные края экспонируемого поля изображения должны быть параллельны базовому краю кинопленки.

Допуск параллельности не должен превышать:

$\pm 10'$  для 70-мм;

$\pm 15'$  для 35- и 32(2×16)-мм кинокопировальных аппаратов.

## 2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1 Контроль экспонируемых полей следует проводить при помощи микроскопа или другого бесконтактного измерительного прибора, обеспечивающего допускаемую погрешность измерения линейных величин не более 5 мкм, угловых — не более  $1'$ .

2.2. Проверка размеров и расположения экспонируемых полей изображения и фонограммы должна быть проведена путемдельного экспонирования участков изображения и фонограммы одной и той же кинопленки. Проверку проводят при прямом и обратном ходе аппарата.

2.3. Для контроля следует применять кинопленку:

70-мм по ГОСТ 11272—78;

35-мм по ГОСТ 4896—80;

32(2×16)-мм по ГОСТ 20904—82.

2.4. Условия экспонирования и химико-фотографической обработки должны обеспечивать получение плотности экспонируемого поля  $1,3 \pm 0,2$ . Обработка кинопленки должна быть проведена в соответствии с регламентом, установленным для кинопленки данного типа. Размеры и расположение экспонируемых полей следует проверять в течение 24 ч после их обработки.

Подп в печи	уч-изд л Гир	Цена
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва ИСП Новоиресенский пер., д. 3 Вильнюсская типография Издательства стандартов ул Миндауго, 12/14 Зак		