



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ФОТОАППАРАТЫ
И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ФОТОПЕЧАТИ
РАЗМЕРЫ ПОЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ
И КАДРИРУЮЩИХ РАМОК**

**ГОСТ 18503—92
(ИСО 1203—84, ИСО 1754—86)**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ФОТОАППАРАТЫ
И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ФОТОПЕЧАТИ****Размеры поля изображения
и кадрирующих рамок**Still picture cameras
and photographic printing devices.
Picture sizes and frame dimensions**ГОСТ
18503—92**(ИСО 1203—84,
ИСО 1754—86)

ОКП 44 4600, 44 4350

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт устанавливает размеры поля изображения на пленке, получаемого в фотоаппаратах, внутренние размеры кадрирующих рамок, ограничивающих негативное изображение при проекционной фотопечати, а также положение окна для отсчета кадров в фотоаппаратах под роликовую пленку.

Стандарт не распространяется на специальные фотоаппараты и устройства для фотопечати (для получения стереоскопических и панорамных снимков).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Размеры поля изображения в фотоаппаратах для пленок шириной 16 и 35 мм должны соответствовать указанным в приложении 1.

2. Размеры поля изображения в фотоаппаратах под роликовую пленку, а также положение окна для отсчета кадров должны соответствовать указанным в приложении 2.

3. Внутренние размеры кадрирующих рамок устройств для фотопечати должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное**© Издательство стандартов, 1992**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

мм

Формат кадра	Ширина	Длина	Предельные отклонения	Максимальный радиус закругления угла R
	номин.			
10×14	9,5	13,5		
12×12	11,5	11,5	-0,5	0,3
12×17	11,5	16,5		
18×24	17,0	23,0		
24×24	23,0	23,0	-0,8	0,4
24×36	23,0	35,0		
40×40	33,0	33,0		
40×65	39,0	62,0		
45×60	39,0	54,0	-1,0	0,8
60×60	54,0	54,0		
60×70	54,0	67,0		
60×90	54,0	80,0		

4. Изображение на пленке и кадрирующая рамка должны иметь прямоугольную форму. Допуск перпендикулярности сторон $\pm 30'$.

5. Проверку размеров поля изображения следует проводить обмером кадра, получаемого на фотоматериале экспонированием в контролируемом фотоаппарате посредством основного объектива, установленного на «бесконечность» и задиафрагмированного до 1:16.

Объектом съемки должна служить однородная равномерно освещенная поверхность, размеры которой больше поля, охватываемого основным объективом. Оптическая плотность проявленного изображения должна быть $1,5 \pm 0,5$.

6. Обмер поля изображения и внутренних размеров кадрирующих рамок следует проводить любым способом, обеспечивающим точность измерения до 0,1 мм.

ФОТОГРАФИЯ

**ФОТОАППАРАТЫ ДЛЯ ПЛЕНОК
ШИРИНОЙ 16 И 35 мм**
Форматы изображений

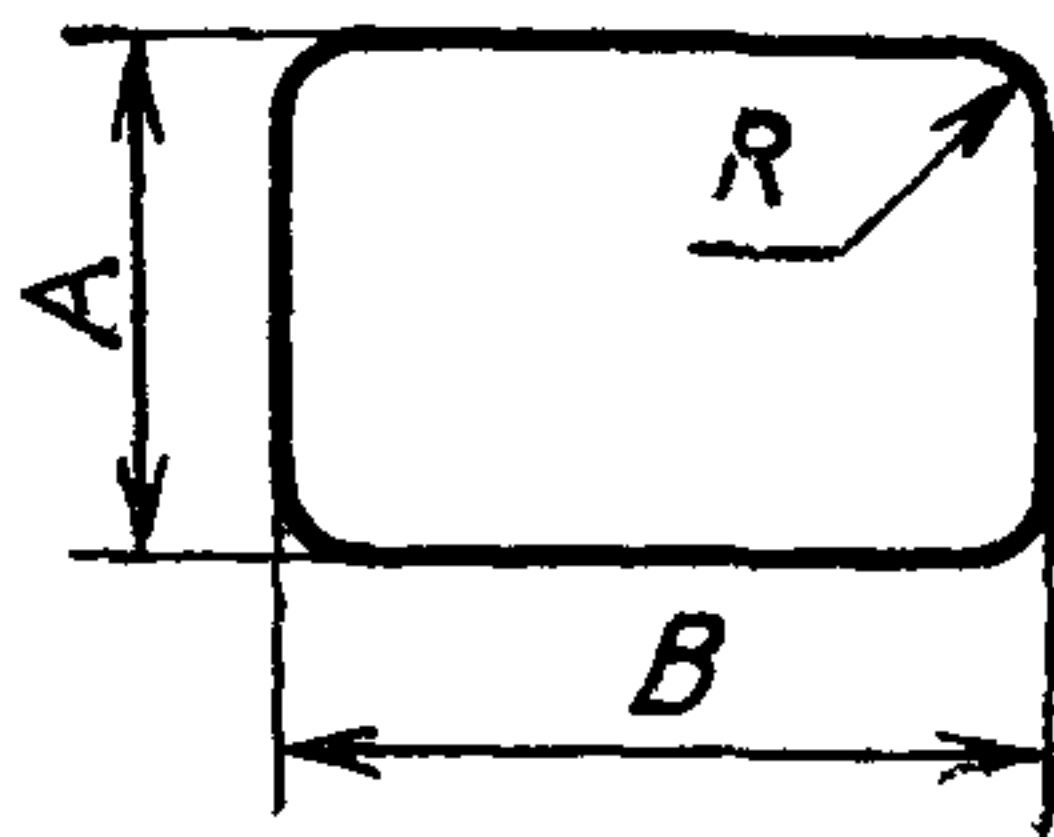
ИСО 1754—86

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры кадров на пленке, сделанных фотоаппаратами, в которых размеры изображения определяются кадровым окном. Стандарт не распространяется на системы панорамной фотографии и стереофотографии.

2. РАЗМЕРЫ

Размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

формат кадра	размер		допуск на раз- мер	максимальный радиус угла R
	A	B		
10×14	10	14	+0,5	0,4
12×12	12	12	+0,5	
12×17	12	17	+0,5	
18×24	17	24	+0,8	
24×24	24	24	+0,8	
24×36	24	36	+0,8	

Примечание. Размеры A и B действительны при использовании штатных нормальных съемочных объективов.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ФОТОГРАФИЯ
ФОТОАППАРАТЫ ПОД
РОЛИКОВУЮ ПЛЕНКУ.
Положение окна для отсчета
кадров и размеры кадров
ИСО 1203—84

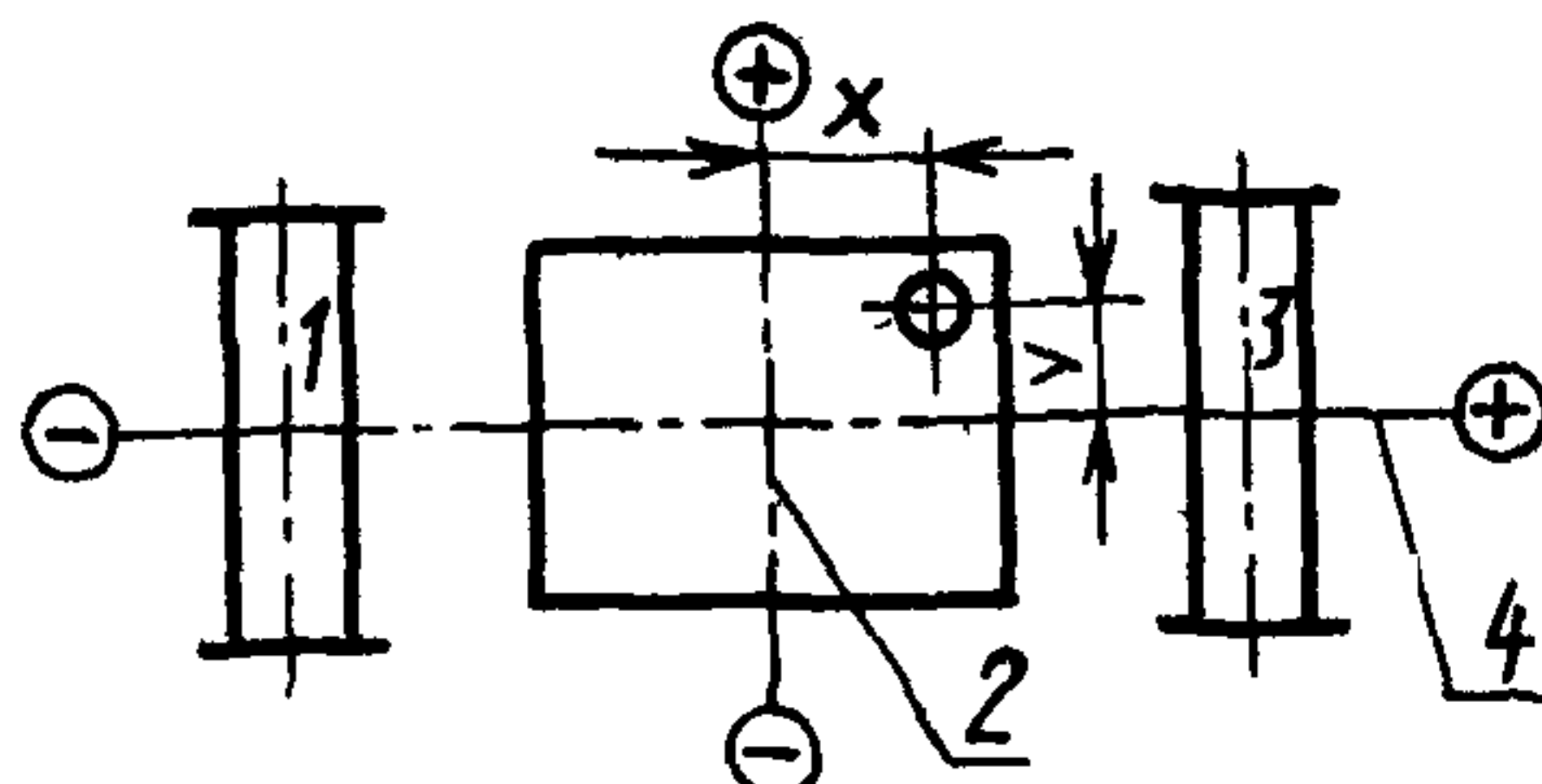
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает положение окна для отсчета кадров в фотоаппаратах под роликовую пленку в зависимости от числа кадров и формата пленки, на которые они рассчитаны, и устанавливает получаемые при этом размеры кадров.

2. ПОЛОЖЕНИЕ ОКНА ДЛЯ ОТСЧЕТА КАДРОВ

Размеры, определяющие положение окна для отсчета кадров, указаны на чертеже и в табл. 1.

Положение окна для отсчета кадров.



1 — приемная катушка; 2 — средняя линия кадрового окна; 3 — подающая катушка; 4 — средняя линия катушки

Таблица 1
Размеры, определяющие положение окна для отсчета кадров

Формат кадра см	дюймы	Число кад- ров на катуш- ке — тип пленки	X		Y	
			мм	дюймы	мм	дюймы
4×4	$1\frac{5}{8} \times 1\frac{5}{8}$	12—127	0	0	-14,0	-0,55

Продолжение табл. 1

Формат кадра		Число кадров на катушке — тип пленки	X		Y	
см	дюймы		мм	дюймы	мм	дюймы
4×6,5	1 $\frac{5}{8}$ × 2 $\frac{1}{2}$	8 — 127	0	0	0	0
4,5×6	1 $\frac{5}{8}$ × 2 $\frac{1}{4}$	16 — 120 и 620	0	0	+18,0	+0,71
6×6	2 $\frac{1}{4}$ × 2 $\frac{1}{4}$	12 — 120 и 620	0	0	0	0
6×9	2 $\frac{1}{4}$ × 3 $\frac{1}{4}$	8 — 120 и 620	+35,5	+1,4	-19,5	-0,77

Приложения:

- Допуски на размеры X и Y ±1,6 мм.
- Диаметр окна для отсчета кадров должен быть не менее 9,0 мм.
- Для фотоаппаратов с пленками типа 127, предназначенных для получения кадров форматом 3×4 см, необходимы два окна для отсчета кадров.

3. РАЗМЕРЫ КАДРОВ

Размеры кадров, определяющие размер формата кадра, на роликовой пленке приведены в табл. 2.

Таблица 2

Размеры кадров на роликовой пленке

Формат кадра		Число кадров на катушке — тип пленки	Размеры кадра					
мм	дюймы		Ширина	Длина	Радиус угла	мм	дюймы	мм
4×4	1 $\frac{5}{8}$ × 1 $\frac{5}{8}$	12—127	41,3	1,625	41,3	1,625	0,4	0,016
4×6,5	1 $\frac{5}{8}$ × 2 $\frac{1}{2}$	8—127	41,3	1,625	63,5	2,500	0,4	0,016
4,5×6	1 $\frac{5}{8}$ × 2 $\frac{1}{4}$	16—120 и 620	41,5	1,631	56,0	2,205	0,8	0,031
6×6	2 $\frac{1}{4}$ × 2 $\frac{1}{4}$	12—120 и 620	56,0	2,205	56,0	2,205	0,8	0,031

Продолжение табл.

Формат кадра		Число кадров на катушке — тип пленки	Размеры кадра					
мм	дюймы		Ширина	Длина	Радиус угла			
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	
6×7	$2\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}$	10—120 и 620	56,0	2,205	69,0	2,217	0,8	0,031
6×9	$2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4}$	8—120 и 620	56,0	2,205	82,6	3,250	0,8	0,031

П р и м е ч а н и я

1 В случае прямоугольного формата пленки шириной является меньший размер кадра

2 Допуски на форматы пленки типа 127 — $\pm 0,5$ мм ($\pm 0,202$ дюйма)

3 Допуски на форматы пленки типов 120 и 620 — $\pm 1,0$ мм ($\pm 0,040$ дюйма)

4 В случае использования фотоаппаратов со сменными объективами размер кадра, приведенный в табл. 4 относится к снимкам, произведенным при помощи штатного нормального объектива

С. 7 ГОСТ 18503—92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 118 «Фотография»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26.03.92 № 253**
Приложения 1, 2 настоящего стандарта подготовлены методом прямого применения международных стандартов ИСО 1203—84 «Фотография. Фотоаппараты под роликовую пленку. Положение окна для отсчета кадров и размеры кадров», ИСО 1754—86 «Фотография. Фотоаппараты для пленок шириной 16 и 35 мм. Форматы изображений»
- 3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 18503—73**

Редактор *Р. Г. Говердовская*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб 29 06 92 Подп в печ 17 08 92 Усл п л. 0,5 Усл кр -отт. 0,5 Уч -изд. л. 0,37.
Тираж 296 экз

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,

Новопресненский пер 3

Калужская типография стандартов, ул Московская 256