



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**АППАРАТЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ
ДЛЯ 35-мм ПЛЕНКИ**

РАЗМЕРЫ БАЙОНЕНТНОГО СОЕДИНЕНИЯ

ГОСТ 24692—81

Издание официальное

Б3 11-96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

УДК 771.3:006.354

Группа У96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**АППАРАТЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ
ДЛЯ 35-мм ПЛЕНКИ**

Размеры байонетного соединения

**ГОСТ
24692—81**

35-mm reflex cameras
Bayonet sizes

ОКП 44 4640 0000

Дата введения 01.01.83

1. Настоящий стандарт распространяется на аппараты фотографические для 35-мм пленки и устанавливает размеры байонетного соединения по типу универсального байонета — «оправа К» сменимых объективов с камерами любительских фотоаппаратов размером кадра 24 × 36 мм и рабочим отрезком 45,5 мм.

Стандарт не распространяется на байонетные соединения других типов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Измененная редакция, Изм. № 3).

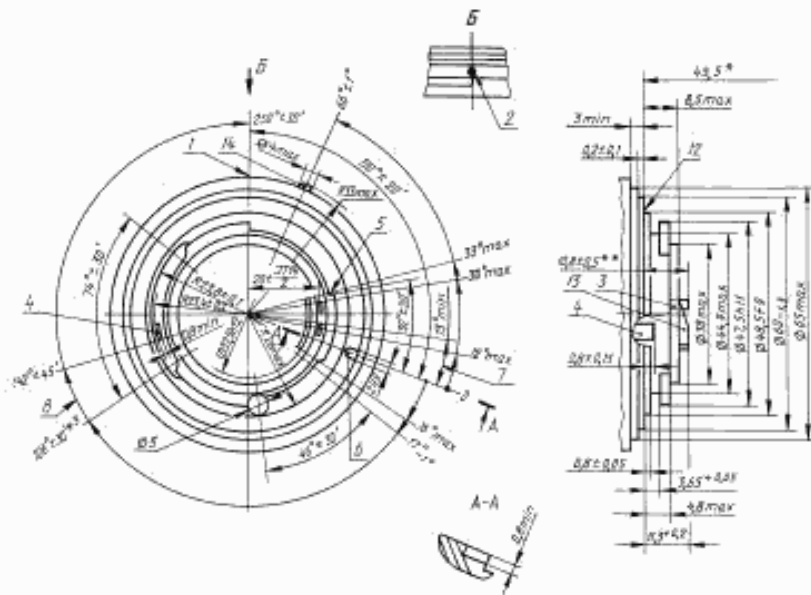
2. Размеры соединения объектива с камерой должны соответствовать указанным на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981
© ИПК Издательство стандартов, 1997
Переиздание с Изменениями

Объектив

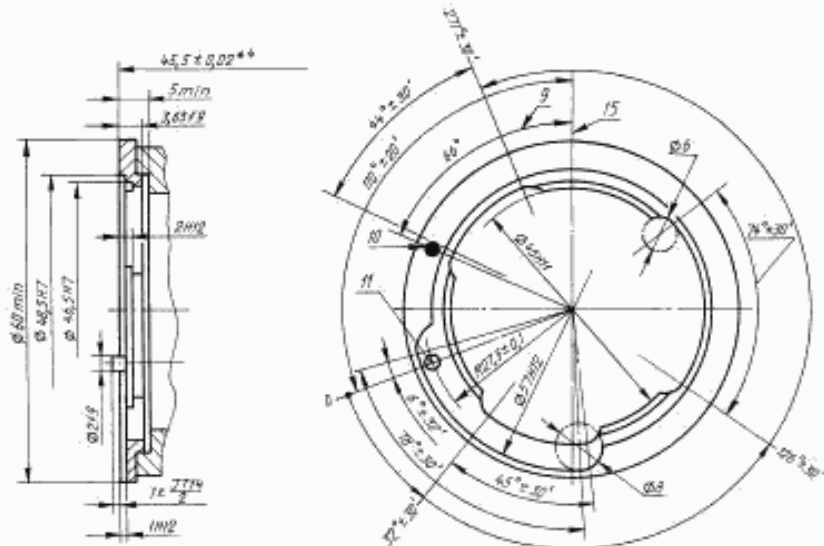


1 – положение индекса шкала; 2 – установочная точка; 3 – рычаг прыгающей диафрагмы; 4 – рычаг, связанный с элементом установки значения диафрагмы в объективе; 5 – упорный торец при установке объектива в камеру; 6 – фиксирующий паз; 7 – положение рычага подъязыка при наибольшем открывании диафрагмы; 8 – положение рычага подъязыка при наибольшем открытии диафрагмы; 9 – угол поворота объектива при установке на камеру; 10 – установочная точка; 11 – штифт фиксации; 12 – опорная поверхность объектива; 13 – защитный козырек; 14 – тактильный знак; 15 – перстик камеры

Чертеж. Лист 1

C. 3 ГОСТ 24692-81

Камера



Чертеж. Лист 2

* Рабочий отрезок — расстояние от опорной поверхности объектива до фокальной плоскости при установке на — должен быть выдержан с точностью, указанной в п. 7.

** Для изделий, поставленных на производство до 01.01.93, допускается размер $(11 \pm 0,5)$ мм.

⁴³ Угол центра фрезы Ø 5 для выступа байонета и паза радиусом, равным $(23,8 \pm 0,1)$ мм.

⁴ Рабочее расстояние — расстояние от опорной поверхности камеры до положения кадрового окна.

П р и м е ч а н и я:

- Байонетное соединение допускается выполнять без элементов (см. поз. 3 и 4 чертежа) и паза на кольце камеры диаметром 57 Н12 и проточки диаметра 46,5 Н7, если они не предусмотрены конструкцией фотоаппарата.
 - Тактильный знак поз. 14 должен быть расположен на неподвижном кольце оправы на расстоянии не более 20 мм от опорной поверхности объектива.
 - Допускается байонетное соединение выполнять без защитного колышка (поз. 13) и (или) тактильного знака (поз. 14).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. Присоединительные размеры адаптера для объективов с резьбовым соединением М 42×1 приведены в приложении.

4. Максимально допускаемое усилие удерживания рычага (см. поз. 3 чертежа) при наибольшем относительном отверстии объектива должно быть не более 0,65 Н, при этом усилие воздействия на рычаг со стороны камеры — не более 2 Н.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Время закрывания диафрагмы от наибольшего относительного отверстия (угол 13° min), см. чертеж, до наименьшего должно быть не более 30 мс.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Угол поворота рычага (см. поз. 4 чертежа) на одну ступень значения диафрагмы должен быть 7°.

7. Предельные отклонения рабочих отрезков в зависимости от значения относительного отверстия объектива не должны превышать следующих значений, мм:

± 0,02 — до 1 : 2;

± 0,03 — от 1 : 2,3 до 1 : 4,5;

± 0,05 — от 1 : 5 до 1 : 8;

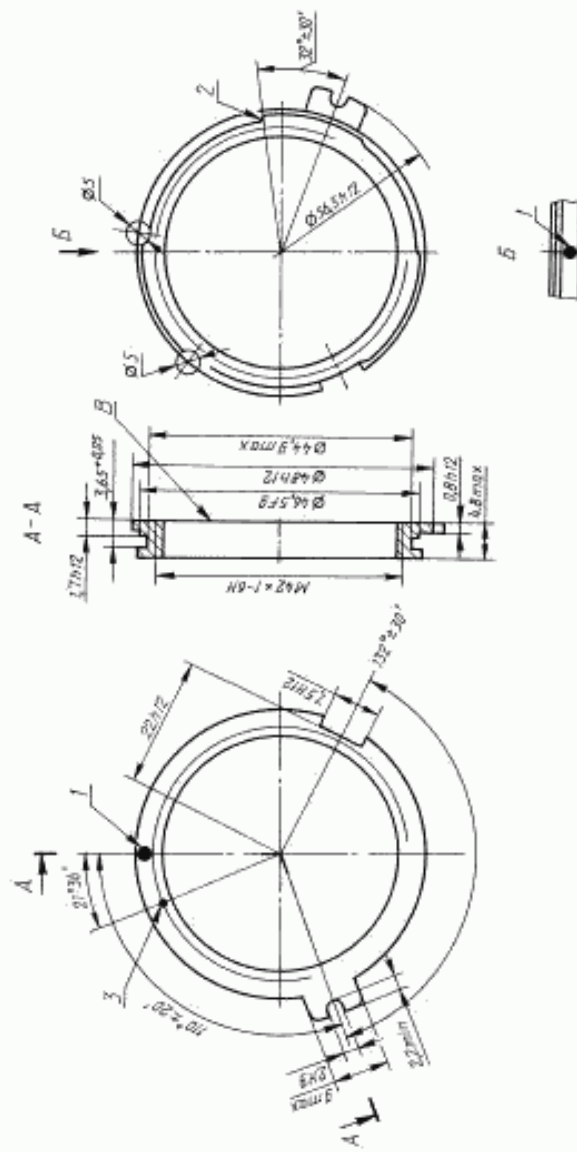
± 0,1 — св. 1 : 9.

8. (Исключен, Изм. № 1).

С. 5 ГОСТ 24692—81

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

Адаптер



1 — установочная точка; 2 — упорный и горел при установленные в камере; 3 — направо захода резьбы от торца В

(Изменение решения, Изд. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ:

Г.И. Федченко, К.А. Линкевич

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 апреля 1981 г. № 1992

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1986 г., июне 1987 г., марте 1993 г. (ИУС 5—86, 9—87, 5—6—93)

Редактор *Т.С. Шеко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.09.97. Подписано в печать 07.10.97. Усл.печ.л.
0,47, Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 111 экз. С 976. Зак. 706.

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