

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ФОТОАППАРАТЫ ДЛЯ 35-мм ПЛЕНКИ

# ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБЪЕКТИВОВ С ФОТОАППАРАТАМИ

**FOCT 10332—72** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

Группа У96 к ГОСТ 10332—72 Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами (см. изменение № 2, ИУС № 3 —84, дополнение)

В каком месте	Напечатано	Должне быть		
Чертеж 1. Объектив	180 • +6°**	180 °+9°**		
Пункт 4	до отказа в фотоап- парат от вертикали +6° -9°	в фотоаппарат от вер- тикали +9° -6°		
Пункт 5	равной 10 мм/с	равной 5—10 мм/с		
Пункт 6. Второй абзац	8,7 мм	8,7 mm max		

### у. изделия культурно-бытового назначения

Группа У96

к ГОСТ 10332—72 Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами (см. изменение № 2, ИУС. № 3—84, дополнение)

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Пункт 3. Чертеж 1 Наименование	Соединение М42'Х1/45,4	Соединение M42×1/45,5		
	(FTE 1/2 5 # 1 4 A A A # 5			

(ИУС № 4 1985 г.)

УДК 771.353:006.354

Группа У96

#### СОЮЗА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ФОТОАППАРАТЫ ДЛЯ 35-ММ ПЛЕНКИ ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБЪЕКТИВОВ С ФОТОАППАРАТАМИ

**FOCT** 10332-72\*

Cameras for 35-mm film. Basic dimensions of threaded connections of lenses with cameras

**FOCT 10332—63** 

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 марта 1972 г. № 534 срок введения установлен

c 01.07.73

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на фотоаппараты для 35-мм пленки и устанавливает размеры резьбовых соединений сменных объективов и фотоаппаратов с размером кадра 24×36 мм.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ РС 5193-75 в части, касающейся резьбового соединения без электрической связи.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Соединения должны изготовляться следующих видов:

M42×1/45,5 — для зеркальных фотоаппаратов. M39×1/28,8 — для дальномерных фотоаппаратов.

Для фотоаппаратов без привода нажимной диафрагмы в соединении M42×1/45,5 допускается изготовлять объективы без нажимной диафрагмы.

3. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2.

Все размеры и допуски на резьбу включают толщину покрытий.

Положение места измерения резьбы  $M42 \times 1/45,5$  по отношению к толкателю, диафрагмы проверяют резьбовым кольцом со среддиаметром  $(41,385 \pm 0,050)$  мм, внутренним  $(41,000\pm0.030)$  мм и длиной не менее 4,2 мм.

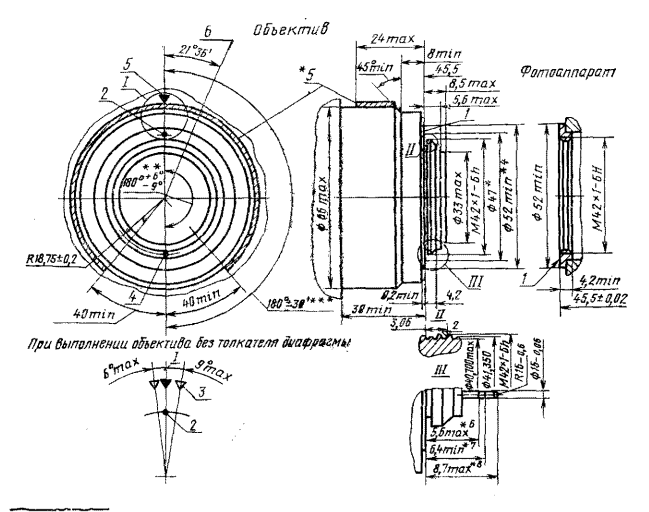
#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (май 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1978 г., декабре 1983 г. (ИУС 9-78, ИУС 3-84).

#### Стр. 2 ГОСТ 10332-72

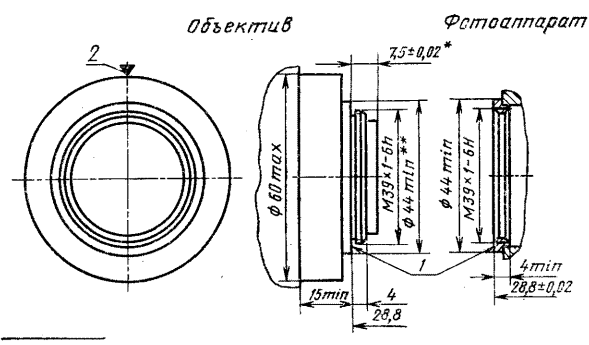
#### Соединение М42×1/45,4



- \* диаметр площадки для определения размера 3,06 мм на резьбе;
- \*\* положение толкателя относительно места измерения резьбы;
- \*\*\* положение индекса шкалы относительно толкателя диафрагмы;
- \*4 для ранее разработанных объективов допускается размер Ø 52 max;
  - \*5 зона возможного расположения рукоятки репетитора;
  - \*в ⊢ для свободного хода толкателя;
  - \*7 при наименьшем открытии диафрагмы;
  - \*8 при наибольшем открытии диафрагмы;
  - 1-опорный торец; 2-место измерения резьбы; 3-расположение индекса шкалы; 4-толкатель диафрагмы; 5-индекс шкалы; 6-начало захода резьбы

Черт. 1

#### ГОСТ 10332—72 Стр. 3



\* — в зоне  $\pm 10^\circ$  от индекса шкалы при установке на  $\infty$  для вращающегося дальномерного торца;

\*\* — для ранее разработанных изделий допускается размер Ø 42,8 min;

1-- опорный торец; 2-- индекс мікалы Черт. 2

Примечание. Место измерения резьбы и положение индекса шкалы для соединения M39×1/28,8 аналогично резьбовому соединению M42×1/45,5.

Примеры условных обозначений:

Резьбовое соединение  $M42 \times 1$  объектива и зеркального фотоаппарата с рабочим отрезком 45,5 мм

### Соединение $M42 \times 1/45,5$

Резьбовое соединение M39×1 объектива и дальномерного фотоаппарата с рабочим отрезком 28,8 мм

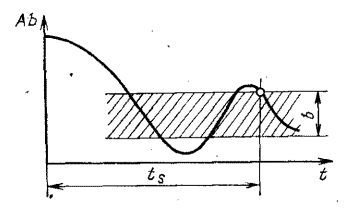
## Соединение М39×1/28,8

- 4. Индекс шкалы расстояний объектива, завинченного в фотоаппарат, должен располагаться в верхнем положении с предельным отклонением от вертикали  $\pm 18^{\circ}$ , предельное отклонение индекса шкалы расстояний объектива от вертикали  $\frac{+6^{\circ}}{-9^{\circ}}$ .
- 5. Максимально допустимое усилие на толкателе диафрагмы при скорости его движения равной 10 мм/с в интервале от 8,7 max до 6,4 min (черт. 1) не должно превышать 3 H, в остальном интервале не более 4 H.
- 6. Время закрывания диафрагмы  $t_{\rm s}$  при скорости толкателя (200 $\pm 20$ ) мм/с не должно превышать 30 мс.

Время закрывания измеряют между моментом начала движения толкателя от 8,7 мм до момента, при котором колебания

#### Стр. 4 ГОСТ 10332-72

диафрагмы остаются в пределах допуска для соответствующего отверстия диафрагмы, установленного техническими условиями на конкретный вид диафрагмы (черт. 3).



 $A_{\rm B}$  — площадь отверстия диафрагмы; b — допуск на площадь отверстия диафрагмы

Черт. 3

В штатных объективах с нажимной диафрагмой, предназначенных для установки в фотоаппараты с механизмом ручного нажима на толкатель, время закрывания диафрагмы не регламентируется.

 7. Рабочий отрезок при установке на ∞ должен быть выдержан с точностью:

ДО	1:2 включительн	Ö			٠	$\pm 0.02$ MM
ОТ	1:2,3 до 1:4,5					$\pm 0.03 \; \text{мм}$
от	1:5 до 1:8	•	•	•		$\pm 0,05$ мм
CB.	1:9	•'	•	<b>#</b> .	*	$\pm 0.10$ мм.

2-7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Группа У96

Изменение № 3 ГОСТ 10332—72 Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.89 № 639

Дата введения 01.11.89

Под наименованием стандарта проставить коды: ОКП 44 4630, 44 4640. Раздел 1. Второй абзац исключить.

(MYC № 6 1989 r.)

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 01.08.84 Подп. в печ. 25.12.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,13 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3960

Система NormaCS® www.normacs.ru 11.06.2007 23:31:44



#### Цена 3 коп.

	Единица					
Величина	Наименование	Обозначение				
		международное	русское			
основные единицы си						
Длина	метр п		м -			
Macca	· килограмм	orpamm kg				
Время	секунда	S	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	К	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополнительные единицы си						
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через
Величина	Наименова-	Обозначение		основные и до-
	нне	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	H	M·Kr·C <sup>-2</sup>
Давление	паскаль	Pa	Па	м <sup>-1</sup> • кг • с <sup>-2</sup>
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 · K · · C −2
Мощность	ватт	W	Bτ	M <sup>2</sup> ·KΓ·C <sup>3</sup>
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	м <sup>2</sup> ·кг·с <sup>-3</sup> ·А <sup>-1</sup>
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M-2KI-1.C4.A2
Электрическое сопротивление	OM	Ω	OM	M2 · KT · C —3 · A—2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3KL-1.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	M2 · KT · C-2·A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	кг·с <sup>-2</sup> · А <sup>-1</sup>
Индуктивность	генри	H	Гн	M <sup>2</sup> · KΓ · C <sup>-2</sup> · A <sup>-2</sup>
Световой поток	люмен	lm	MR	кд - ср
Освещенность	люкс	Ιx	лк	м <sup>2</sup> ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	йєст	Gy	Гр	M2 · C-2
щего изпучения		,	•	١
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	38	M2 · C-2