



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

**ОБЪЕКТИВЫ
ФОТО- И КИНОСЪЕМОЧНЫЕ
ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ**

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОД НАСАДКИ

ГОСТ 3933—75

Издание официальное

Изменение № 1 ГОСТ 3933—75 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Редактор *М.И.Максимова*
Технический редактор *В.Н.Прусакова*
Корректор *О.В.Ковш*
Компьютерная верстка *А.Н.Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.01.98. Подписано в печать 12.02.98. Усл.печл. 0,47 Уч.-изд.л. 0,37.
Тираж 542 экз. С 136. Зак. 97

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБЪЕКТИВЫ ФОТО- И КИНОСЪЕМОЧНЫЕ
ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ

Присоединительные размеры под насадки

ГОСТ
3933-75*Still photo and movie camera lenses.
Joined dimensions for accessories

Взамен ГОСТ 3933-69

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 мая 1975 г. № 1239 дата действия установлена

01.01.77

Постановлением Госстандарта от 28.12.81 № 5676 ограничение срока действия снято

1. Настоящий стандарт распространяется на переднюю часть оправы фото- и киносъемочных любительских объективов, объективов для фотоувеличителей и т. п. оборудования. Стандарт устанавливает присоединительные размеры оправ для установки насадок на объектив или на предыдущую насадку.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.
2. Присоединительные размеры и размеры передней части оправы должны соответствовать приложению.

3. Присоединения оправы могут быть:
по резьбе A и гладкому наружному диаметру B ;
только по резьбе A ;
только по гладкому наружному диаметру B .
1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

За. Для присоединения по A и B размеры A и B следует выбирать из соответствующих строк таблицы (см. приложение).

Для присоединений только по A или B значения B и A следует выбирать из таблицы произвольно.

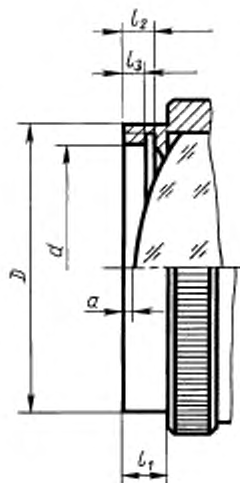
Для объективов с присоединением только по A размер L_4 не менее 0,5 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. Предельные отклонения резьб — по ГОСТ 16967-81, ГОСТ 24706-81.

5. Диаметр резьбы меньше 13,5 мм по первому ряду ГОСТ 16967-81, ГОСТ 24706-81.

6. Наружные диаметры меньше 15 мм — по ряду Ra 20 по ГОСТ 6636-69.



ФОТОГРАФИЯ
ОПРАВЫ ПЕРЕДНИХ ЛИНЗ ОБЪЕКТИВОВ ДИАМЕТРОМ ДО 127 ММ.
РАЗМЕРЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСАДОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ИСО 1948—87

1. Назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает стандартный ряд диаметров передней части оправы объективов (размер В на чертеже) и стандартный ряд резьб (размер А на чертеже) для одной и той же оправы.

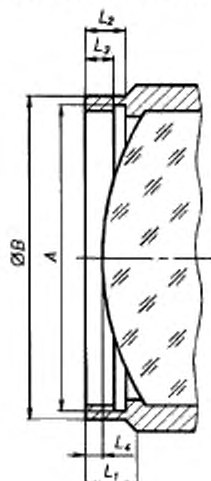
Стандарт распространяется на съемочные объективы, а также на объективы фотоувеличителей и аналогичной фотоаппаратуры.

Благодаря этим стандартным размерам предусматривается, главным образом, упрощение производства и хранения таких принадлежностей, как светофильтры в резьбовой оправе.

2. Размеры

Размеры объективов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Типичная форма передней части оправы объектива



Резьба А (наибольший диаметр x шаг)	Размеры, мм						
	Номинальный размер	Наружный диаметр оправы В		L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
		верхн. откл.	низи. откл.				
13,5 × 0,5	15	0	-0,18	2,0	1,8	1,2	1,2
16,5 × 0,5	18	0	-0,18	2,0	1,8	1,2	1,2
19,5 × 0,5	21	0	-0,21	2,5	2,2	1,5	1,2
22,5 × 0,5	24	0	-0,21	2,5	2,2	1,5	1,2
25,5 × 0,5	27	0	-0,21	2,5	2,2	1,5	1,2
30,5 × 0,5	32	0	-0,25	2,5	2,2	1,5	1,2
35,5 × 0,5	37	0	-0,25	2,5	2,2	1,5	1,2
40,5 × 0,5	42	0	-0,25	3,0	2,5	1,8	1,4
43 × 0,75	45	0	-0,25	3,0	2,5	1,8	1,4
46 × 0,75	48	0	-0,25	3,5	3,0	2,0	1,4
49 × 0,75	51	0	-0,30	3,5	3,0	2,0	1,4
52 × 0,75	54	0	-0,30	3,5	3,0	2,0	1,4
55 × 0,75	57	0	-0,30	3,5	3,0	2,0	1,4
58 × 0,75	60	0	-0,30	4,0	3,0	2,0	1,4
60 × 0,75	62	0	-0,30	4,0	3,0	2,0	1,4
62 × 0,75	65	0	-0,30	4,0	3,0	2,0	1,4
67 × 0,75	70	0	-0,30	4,5	3,5	2,5	1,7
72 × 0,75	75	0	-0,30	4,5	3,5	2,5	1,7
77 × 0,75	80	0	-0,30	5,0	3,5	2,5	1,7
82 × 0,75	85	0	-0,35	5,0	3,5	2,5	1,7
86 × 1,0	90	0	-0,35	6,0	4,5	3,0	2,2
95 × 1,0	100	0	-0,35	6,0	4,5	3,0	2,2
100 × 1,0	105	0	-0,35	6,0	5,0	3,5	2,2
112 × 1,0	117	0	-0,35	6,0	5,0	3,5	2,2
122 × 1,0	127	0	-0,35	6,0	5,5	4,0	2,2

П р и м е ч а н и я :

1. Профиль резьбы соответствует ГОСТ 9150—81.
2. Размер В включает чистовую обработку. Допуск h12 соответствует ГОСТ 25346—89.
3. Допуск резьб должен составлять 6Н в соответствии с ГОСТ 16093—81.
4. L₄ — размер, предусмотренный для предотвращения касания стекла светофильтра с вершиной линзы.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).