

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
71523—  
2024

---

Оптика и фотоника

**ГАЙКИ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

Конструкция и размеры

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2024

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр» (ФГУП «ВНИИ «Центр»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 296 «Оптика и фотоника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2024 г. № 954-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Оптика и фотоника

## ГАЙКИ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

## Конструкция и размеры

Optics and photonics. Nuts for optical instrument making.  
Design and dimensions

Дата введения — 2025—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гайки для оптического приборостроения и устанавливает их конструкцию и размеры.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1759.0 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 10549 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски

ГОСТ 16093 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 21474 Рифления прямые и сетчатые. Форма и основные размеры

ГОСТ 24643 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 24705 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ ISO 4759-1 Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С

ГОСТ ISO 6157-2 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Общие положения

3.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к конструкции и размерам гаек, используемых в оптическом приборостроении.

3.2 Конструкция и размеры

3.2.1 Круглые низкие гайки со шлицем диаметром резьбы от 6 до 24 мм

Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

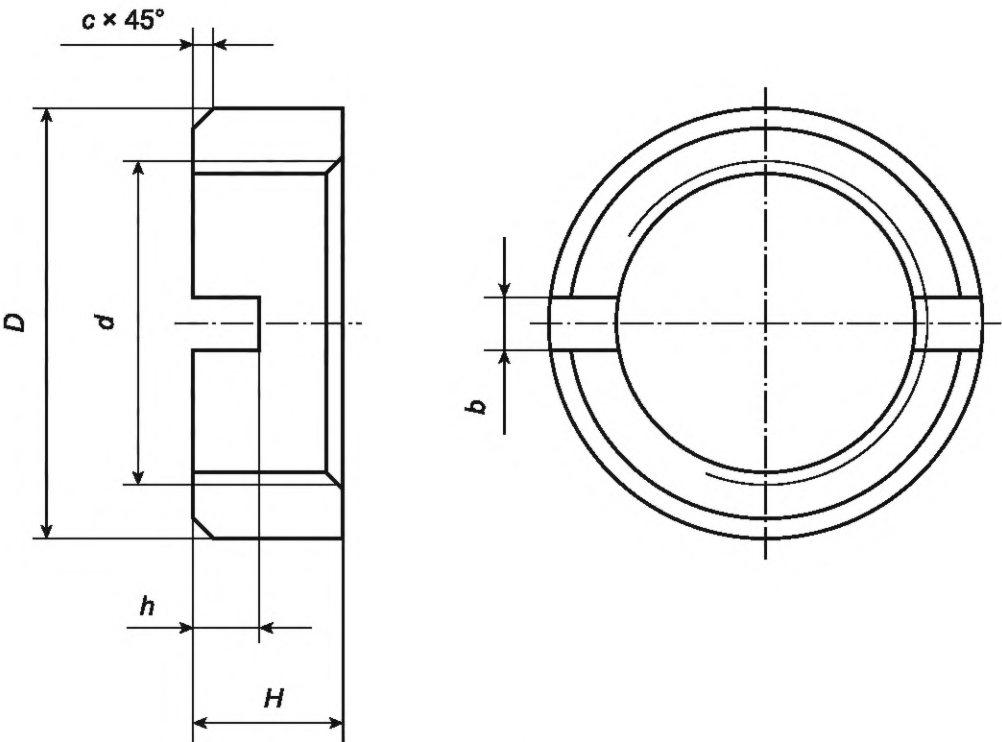


Рисунок 1 — Конструкция круглых низких гаек со шлицем

Таблица 1 — Размеры круглых низких гаек со шлицем

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>		6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24		
Шаг резьбы <i>P</i>	Мелкий	0,75													
Диаметр гайки <i>D</i>	Номин.	9	10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	30		
	Пред. откл. по h14	−0,36		−0,43					−0,52						
Высота гайки <i>H</i>	Номин.	3,5		4,0		4,5		5,0		6,0		7,0		8,0	
	Пред. откл. по h14	−0,30										−0,36			
Ширина шлица <i>b</i>	Номин.	0,8		1,2		1,6			2,0		2,5				
	Пред. откл. по H14	+0,15		+0,40											
Глубина шлица <i>h</i>	Номин.	1,5		1,8		2,0		2,2		2,5		3,0		3,5	
	Пред. откл. по IT14	0,25												0,30	
Фаска <i>c</i>		0,6							0,8						
Допуск соосности наружного диаметра относительно резьбы <i>d</i> в диаметральном выражении — по 12-й степени точности согласно ГОСТ 24643		0,16					0,20					0,25			
Допуск симметричности шлица относительно оси резьбы в диаметральном выражении — по 13-й степени точности согласно ГОСТ 24643		0,25					0,30					0,40			

Таблица 2 — Применяемость материалов для круглых низких гаек со шлицем

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Применяемость		Теоретическая масса 1000 шт. стальных гаек, кг
	Класс прочности или группа материала		
	5	32	
6	По [1]		0,9
7			1,1
8			1,4
9			1,6
10			2,1
12			2,6
14			2,8
16			5,5
18			6,2
20			7,0
22			7,6
24			17,1

Примечания

- 1 Для определения массы латунных гаек значения массы, указанные в таблице 2, должны быть умножены на коэффициент 1,08.
- 2 Резьба — по ГОСТ 24705, поле допуска 6H — по ГОСТ 16093, фаски — по ГОСТ 10549.
- 3 Материалы и покрытия — по [1].
- 4 Допуски, методы контроля размеров и отклонения формы и расположения поверхностей — по ГОСТ ISO 4759-1.
- 5 Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ ISO 6157-2.
- 6 Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

3.2.2 Круглые гайки со шлицем и отверстиями для стопора диаметром резьбы от 2,5 до 12 мм

Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблицах 3 и 4.

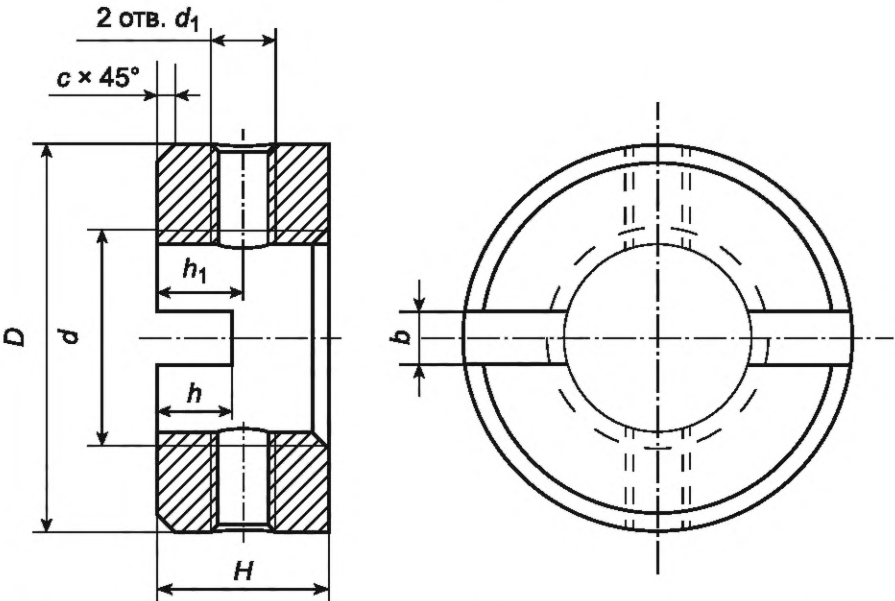


Рисунок 2 — Конструкция круглых гаек со шлицем и отверстиями для стопора

Т а б л и ц а 3 — Размеры круглых гаек со шлицем и отверстиями для стопора

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы $d$		2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Шаг резьбы $P$		0,45	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
Диаметр гайки $D$	Номин.	5	6	8	10	11	14	18	22
	Пред. откл. по h12	−0,12		−0,15		−0,18		−0,21	
Высота гайки $H$	Номин.	2,5		3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
	Пред. откл. по h14	−0,25		−0,30			−0,36		
Диаметр отверстия $d_1$		M1,4		M2,0			M3,0		M4,0
Расстояние от торца до оси отверстия $h_1$	Номин.	1,1	1,2	1,8	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0
	Пред. откл. по js14	+0,125					+0,150		
Ширина шлица $b$	Номин.	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0
	Пред. откл. по H14	+0,25							
Глубина шлица $h$	Номин.	0,7	0,9	1,0	1,2	2,0	2,5	3,5	4,0
	Пред. откл. по H16	+0,60						+0,75	
Фаска $c$		0,2		0,4		0,6	0,8	1,0	
Допуск соосности наружного диаметра относительно резьбы $d$ в диаметральном выражении — по 12-й степени точности согласно ГОСТ 24643		0,12		0,16					0,20
Допуск симметричности шлица относительно оси резьбы $d$ в диаметральном выражении — по 13-й степени точности согласно ГОСТ 24643		0,20		0,25					0,30

Т а б л и ц а 4 — Применяемость материалов для круглых гаек со шлицем и отверстиями для стопора

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Применяемость		Теоретическая масса 1000 шт. стальных гаек, кг
	Класс прочности или группа материала		
	5	32	
2,5	По [1]		0,28
3,0			0,38
4,0			1,00
5,0			2,40
6,0			2,75
8,0			5,00
10,0			10,60
12,0			21,00

## П р и м е ч а н и я

1 Для определения массы латунных гаек значения массы, указанные в таблице 4, должны быть умножены на коэффициент 1,08.

2 Резьба — по ГОСТ 24705, поле допуска 6H — по ГОСТ 16093, фаски — по ГОСТ 10549.

3 Материалы и покрытия — по [1].

4 Допуски, методы контроля размеров и отклонения формы и расположения поверхностей — по ГОСТ ISO 4759-1.

- 5 Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ ISO 6157-2.  
6 Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

3.2.3 Круглые гайки с торцевыми отверстиями «под ключ» и отверстием для стопора  
диаметром резьбы от 2,5 до 10,0 мм

Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблицах 5 и 6.

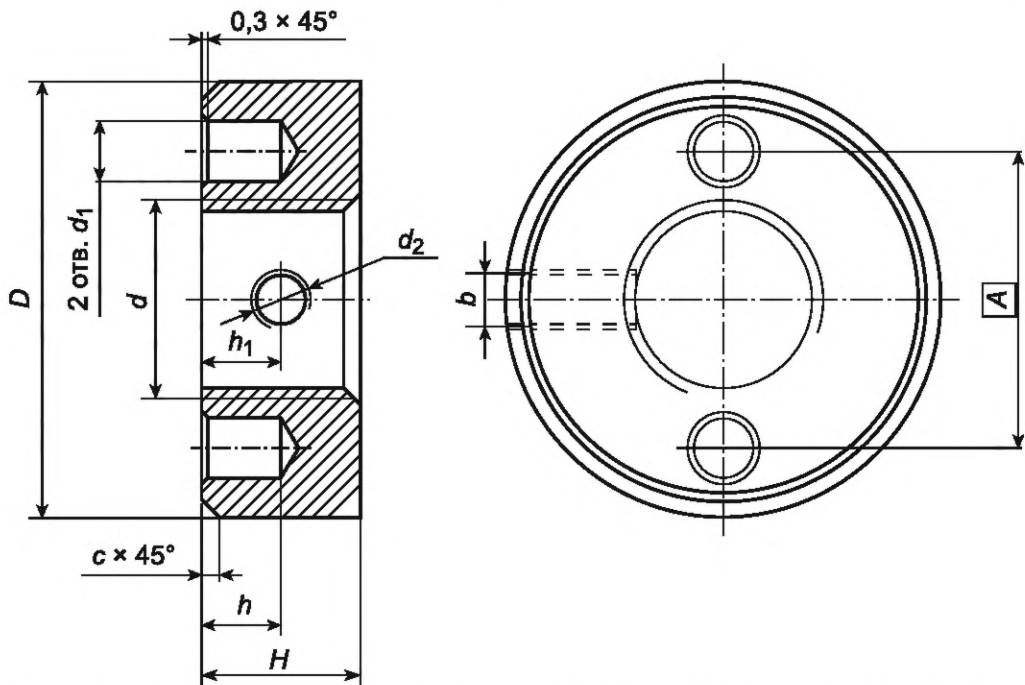


Рисунок 3 — Конструкция круглых гаек с торцевыми отверстиями «под ключ» и отверстием для стопора

Т а б л и ц а 5 — Размеры круглых гаек с торцевыми отверстиями «под ключ» и отверстием для стопора

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы $d$		2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
Шаг резьбы $P$		0,45	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50
Диаметр гайки $D$	Номин.	7	8	10	12	14	18	22
	Пред. откл. по h14	−0,36			−0,43			−0,52
Высота гайки $H$	Номин.	2,4	2,6	3,6	4,2	5,0	6,5	8,0
	Пред. откл. по h12	−0,10		−0,12			−0,15	
Диаметр отверстия $d_1$	Номин.	1,2	1,5		2,0	2,5	3,0	
	Пред. откл. по H13	+0,14						+0,18
Глубина отверстия $h$	Номин.	1,5		2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
	Пред. откл. по H14	±0,25					±0,30	
Межцентровое расстояние $A$		5,0	5,5	7,0	8,0	10,0	13,0	15,0
Резьбовое отверстие $d_2$		M1,2		M1,6		M2	M3	
Расстояние от торца до оси отверстия $d_2$ $h_1$	Номин.	1,2	1,3	1,8	2,1	2,5	3,2	4,0
	Пред. откл. по js13	±0,07					±0,09	
Фаска $c$		—		0,5				0,8

Таблица 6 — Применяемость материалов для круглых гаек с торцевыми отверстиями «под ключ» и отверстием для стопора

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Применяемость		Теоретическая масса 1000 шт. стальных гаек, кг
	Класс прочности или группа материала		
	5	32	
2,5	По [1]		0,55
3,0			0,86
4,0			2,00
5,0			3,70
6,0			4,60
8,0			9,40
10,0			18,50

## Примечания

1 Для определения массы латунных гаек значения массы, указанные в таблице 6, должны быть умножены на коэффициент 1,08.

2 Резьба — по ГОСТ 24705, поле допуска 6H — по ГОСТ 16093, фаски — по ГОСТ 10549.

3 Материалы и покрытия — по [1].

4 Допускается изготавливать гайки без отверстия под стопор  $d_2$ .

5 Допуски, методы контроля размеров и отклонения формы и расположения поверхностей — по ГОСТ ISO 4759-1:

- допуск перпендикулярности опорной поверхности гайки относительно оси резьбы  $d$  — по 9-й степени точности;

- допуск соосности наружной цилиндрической поверхности гайки относительно оси резьбы  $d$  — по 11-й степени точности.

6 Позиционный допуск двух отверстий  $d_1$  диаметром 0,1 мм (допуск зависимый).

7 Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ ISO 4759-1.

8 Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ ISO 6157-2.

9 Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

**3.2.4 Шлицевые круглые гайки с отверстием для стопора диаметром резьбы от 10 до 33 мм**

Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблицах 7 и 8.



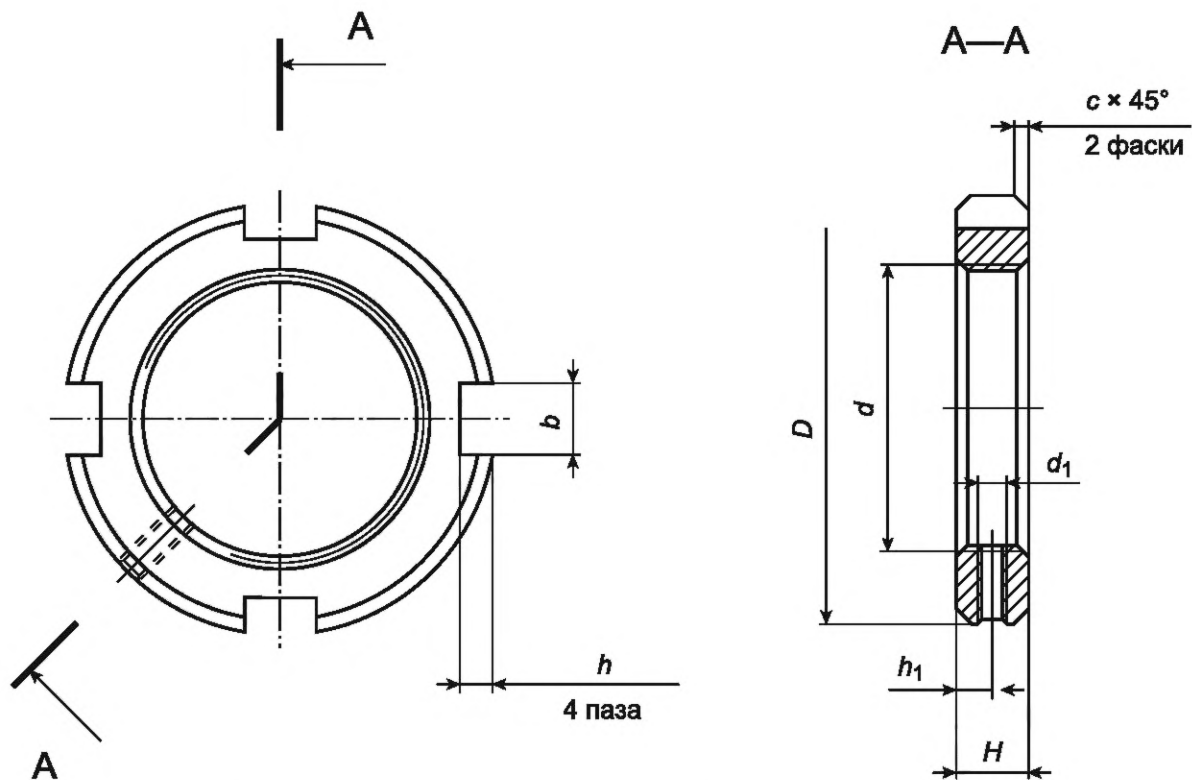


Рисунок 4 — Конструкция шлицевых круглых гаек с отверстием для стопора

Т а б л и ц а 7 — Размеры шлицевых круглых гаек с отверстием для стопора

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы $d$		10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33
Шаг резьбы $P$	Мелкий	0,75										
Диаметр гайки $D$	Номин.	18	20	22	25	28	30	32	35	38	42	45
	Пред. откл. по h14	−0,43	−0,52					−0,62				
Высота гайки $H$	Номин.	4	5					6				
	Пред. откл. по h13	−0,18										
Диаметр отверстия $d_1$		M1,6	M2,0					M3,0				
Расстояние от торца до оси отверстия $d_1$ $h_1$	Номин.	2,0	2,5					3,0				
	Пред. откл. по js14	+0,125										
Ширина шлица $b$	Номин.	4	5									
	Пред. откл. по H14	+0,3										
Глубина шлица $h$	Номин.	2,0	2,5									
	Пред. откл. по H16	+0,60										
Фаска $c$		0,6	1,0									
Допуск соосности наружного диаметра относительно резьбы $d$ в диаметральном выражении — по 2-й степени точности согласно ГОСТ 24643		0,12	0,16									0,20

Таблица 8 — Применяемость материалов для шлицевых круглых гаек с отверстием для стопора

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Применяемость		Теоретическая масса 1000 шт. стальных гаек, кг
	Класс прочности или группа материала		
	5	32	
10	По [1]		4,8
12			7,5
14			8,1
16			10,7
18			13,6
20			14,8
22			18,8
24			22,6
27			25,1
30			30,6
33			33,2

## Примечания

1 Для определения массы латунных гаек значения массы, указанные в таблице 8, должны быть умножены на коэффициент 1,08.

2 Резьба — по ГОСТ 24705, поле допуска 6H — по ГОСТ 16093, фаски — по ГОСТ 10549.

3 Материалы и покрытия — по [1].

4 Допуски, методы контроля размеров и отклонения формы и расположения поверхностей — по ГОСТ ISO 4759-1.

5 Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ ISO 6157-2.

6 Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

**3.2.5 Фасонные гайки с накаткой диаметром резьбы от 2 до 10 мм**

Гайки изготавливаются в двух исполнениях:

- исполнение 1 — высокие;

- исполнение 2 — низкие.

Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблицах 9 и 10.

Исполнение 1

Исполнение 2

остальные — см. исполнение 1

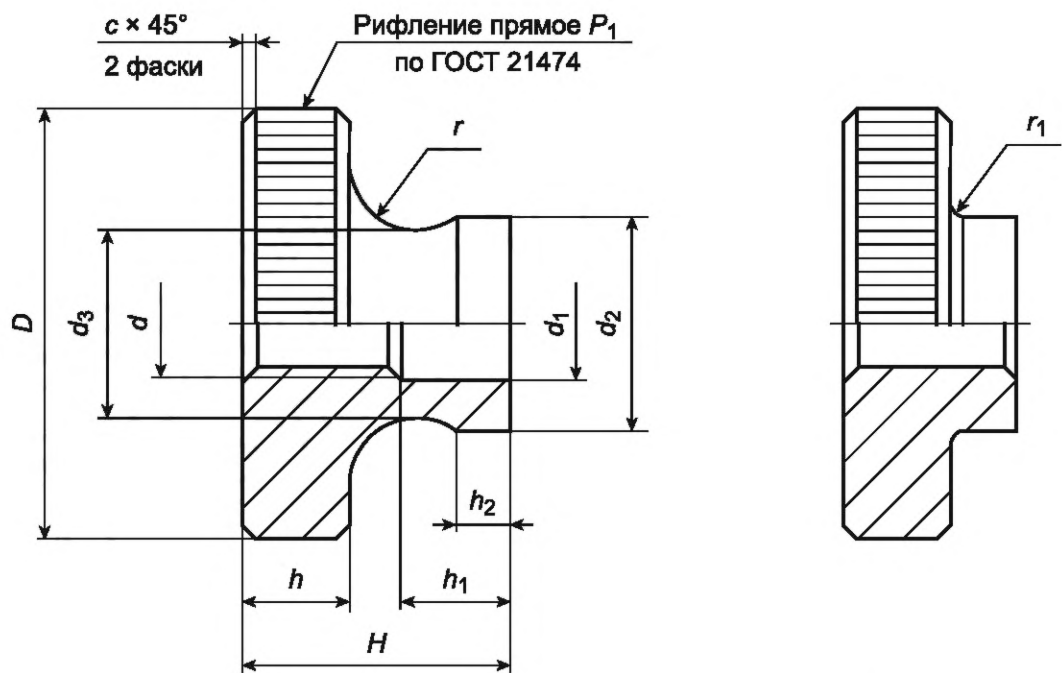


Рисунок 5 — Конструкция фасонных гаек с накаткой

Таблица 9 — Размеры фасонных гаек с накаткой

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы $d$			2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
Шаг резьбы $P$			0,40	0,45	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50
Диаметр гайки $D$		Номин.	9	11	12	16	20	24	30	36
		Пред. откл. по h14	−0,36	−0,43			−0,52			−0,62
Высота гайки $H$	Номин.	Исполнение 1	5,5	7,0	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	26,0
		Исполнение 2	2,0	2,5		3,5	4,0	5,0	6,0	8,0
	Пред. откл. по h14	Исполнение 1	−0,30	−0,36			−0,43		−0,52	
		Исполнение 2	−0,25			−0,30				−0,36
Диаметр отверстия $d_1$		Номин.	2,2	2,8	3,2	4,2	5,2	6,2	8,5	10,5
		Пред. откл. по H12	+0,10			+0,12		+0,15		+0,18
Диаметр буртика $d_2$		Номин.	4,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
		Пред. откл. по h14	−0,30		−0,36			−0,43		−0,52
Диаметр проточки $d_3$		Номин.	3,5	4,0	5,0	7,0	8,5	9,5	13,5	17,0
		Пред. откл. по h12	−0,12			−0,15			−0,18	
Высота накатанной части гайки $h$	Номин.	Исполнение 1	2,2	2,8	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
		Исполнение 2	1,5	2,0		3,0		4,0		6,0

Окончание таблицы 9

В миллиметрах

Высота нака- танной части гайки $h$	Пред. откл. по h14	Исполнение 1	−0,25			−0,30			−0,36	
		Исполнение 2	−0,25					−0,30		−0,36
Глубина отверстия $d_1$ $h_1$		Номин.	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	7,0	8,0	10,0
		Пред. откл. по js15	±0,20		±0,24			±0,29		
Высота буртика $h_2$			1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	3,8	5,0
Радиус округления		$r$	1,2	2,0		2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
		$r_1$	0,5				1,0		2,0	
Шаг рифления $P_1$		Исполнение 1	0,5			0,6				0,8
		Исполнение 2								0,6
Фаска $c$			0,3			0,5				

Таблица 10 — Применяемость материалов для фасонных гаек с накаткой

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Исполнение	Применяемость		Теоретическая масса 1000 шт. стальных гаек, кг
		Класс прочности или группа материала		
		5	32	
2,0	1	По [1]	1,305	
	2		1,010	
2,5	1		2,450	
	2		1,800	
3,0	1		3,190	
	2		2,200	
4,0	1		7,490	
	2		5,300	
5,0	1		14,200	
	2		9,600	
6,0	1		25,500	
	2		17,400	
8,0	1		26,520	
	2		22,600	
10,0	1		29,720	
	2		28,000	

## Примечания

1 Для определения массы латунных гаек значения массы, указанные в таблице 10, должны быть умножены на коэффициент 1,08.

2 Резьба — по ГОСТ 24705, поле допуска 6H — по ГОСТ 16093, фаски — по ГОСТ 10549.

3 Материалы и покрытия — по [1].

4 Допуски, методы контроля размеров и отклонения формы и расположения поверхностей — по ГОСТ ISO 4759-1.

5 Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ ISO 6157-2.

6 Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

### 3.2.6 Условные обозначения

Пример условного обозначения гайки исполнения 1, диаметром резьбы  $d = 2$  мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6Н, класса прочности 5, с покрытием 01 толщиной 3 мкм:

*Гайка М2—6Н.5.013 ГОСТ Р 71523—2024*

То же, для гайки исполнения 2, из латуни марки ЛС59-1, с полем допуска 6Н, группы 32, с покрытием 03 толщиной 3 мкм:

*Гайка 2М2—6Н.32.ЛС59-1.033 ГОСТ Р 71523—2024*

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы  $d = 6$  мм, с мелким шагом резьбы, с полем допуска 6Н, класса прочности 5, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

*Гайка М6×0.75—6Н.5.016 ГОСТ Р 71523—2024*

То же, для гайки из латуни марки ЛС59-1, группы 32, с покрытием 03 толщиной 6 мкм:

*Гайка М6×0.75—6Н.32.ЛС59-1.036 ГОСТ Р 71523—2024*

### Библиография

- [1] ОПП 3–027–92 Материалы, покрытия и поля допусков крепежных изделий

---

УДК 621.778.8:621.88:006.354

ОКС 01.100

Ключевые слова: гайки, оптическое приборостроение, конструкция, основные размеры

---

Редактор *Е.В. Якубова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 25.07.2024. Подписано в печать 01.08.2024. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)