

**ГОСТ Р 50592—93  
(ИСО 4161—83)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ  
С ФЛАНЦЕМ КЛАССА ТОЧНОСТИ А**

**Технические условия**

**Издание официальное**

**ГОСТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 229 «Крепежные изделия»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 8 сентября 1993 г. № 205
- 3 Настоящий стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 4161—83 «Гайки шестигранные с фланцем. Класс точности А»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ФЛАНЦЕМ КЛАССА ТОЧНОСТИ А**

**Технические условия**

Hexagon nuts with flange — Product grade A.  
Specifications

---

Дата введения 1995—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на шестигранные гайки с фланцем с номинальным диаметром резьбы от 5 до 20 мм

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 1759.0—87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 1759.1—82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 1759.3—83 Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля

ГОСТ 1759.5—87 Гайки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости.

Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 17769—83 Изделия крепежные. Правила приемки

ГОСТ 18160—72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение

ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

**3 Размеры**

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

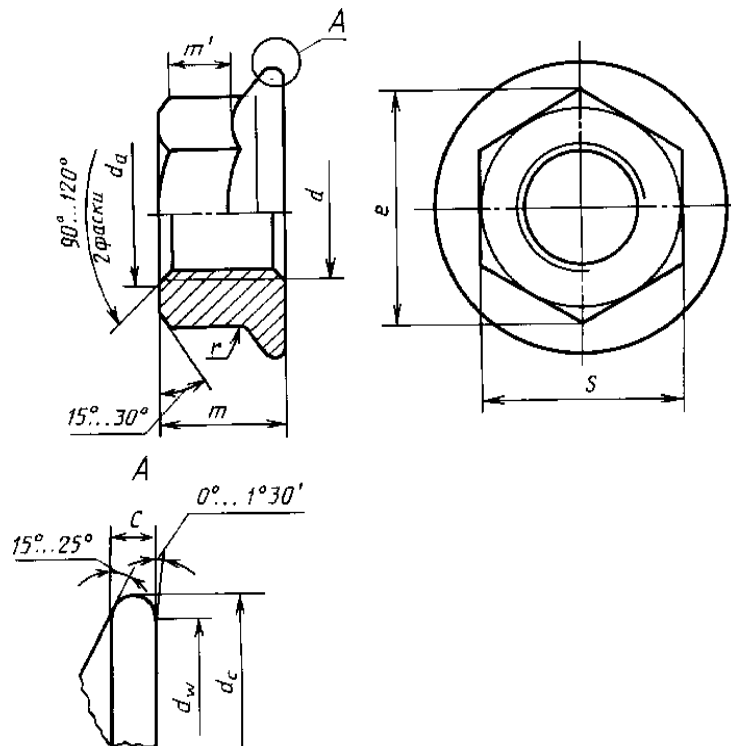


Рисунок 1

Т а б л и ц а 1

В миллиметрах

Резьба $d$		M5	M6	M8	M10	M12	(M14) <sup>1)</sup>	M16	M20
$p^2)$		0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
$c$	не менее	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0
$d_a$	не менее	5	6	8	10	12	14	16	20
	не более	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	17,30	21,60
$d_c$	не более	11,8	14,2	17,9	21,8	26,0	29,9	34,5	42,8
$d_w$	не менее	9,8	12,2	16,8	19,6	23,8	27,6	31,9	39,9
$e$	не менее	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	23,36	26,75	32,95
$m$	не более	5	6	8	10	12	14	16	20
	не менее	4,7	5,7	7,6	9,6	11,6	13,3	15,3	18,9
$m'^3)$	не менее	2,2	3,1	4,5	5,5	6,7	7,8	9,0	11,1
$S$	не более	8	10	13	15	18	21	24	30
	не менее	7,78	9,78	12,73	14,73	17,73	20,67	23,67	29,16
$r^4)$	не более	0,30	0,36	0,48	0,60	0,72	0,88	0,96	1,20

1) Размер, заключенный в скобки, применять не рекомендуется.  
2) Шаг резьбы.  
3)  $m'$  — минимальная высота под ключ.  
4)  $r$  — радиус сопряжения углов и граней шестигранника.

#### 4 Технические условия

Таблица 2

Материал	Сталь	
Общие требования	ГОСТ 1759.0	
Резьба	Поле допуска 6H	ГОСТ 16093, ГОСТ 24705
Механические свойства	Класс прочности 8, 10 и 12	ГОСТ 1759.5
Допуски	Класс точности А	ГОСТ 1759.1
Поверхность изделия	Покрытие	ГОСТ 1759.0 ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303
	Дефекты поверхности	ГОСТ 1759.3
Приемка	ГОСТ 17769	
Упаковка гаек, маркировка тары, транспортирование и хранение	ГОСТ 18160	

##### Примечания

1 Теоретическая масса гаек указана в приложении А.

2 Проверка размеров шестигранной гайки и фланца дана в приложении В.

3 Допускается применять другие методы контроля, обеспечивающие достоверность и необходимую точность измерений.

Допускается изготавливать гайки класса прочности 6 с резьбой М8·1, М10·1,25, М12·1,25, М14·1,5, М16·1,5.

5 Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы  $d = 12$  мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 10, без покрытия:

*Гайка М12—6H.10 ГОСТ Р 50592—93*

То же гайки диаметром резьбы  $d = 10$  мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 6, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хромированным:

*Гайка М10 · 1,25—6H.6.016 ГОСТ Р 50592—93*

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

Таблица А.1 — Теоретическая масса гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг $\approx$	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг $\approx$
5	1,39	12	18,78
6	3,45	14	29,19
8	7,06	16	43,01
10	11,08	20	83,47

ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(обязательное)

Проверка размеров шестигранной гайки и фланца

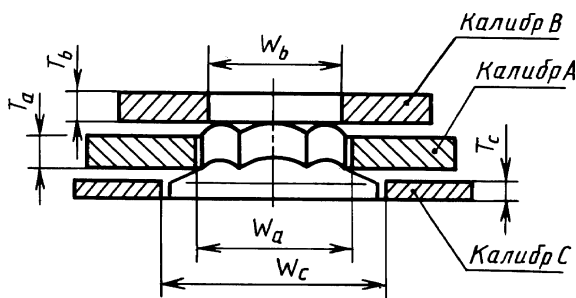


Рисунок В.1

1 Метод проверки размеров шестигранной гайки

Размеры гайки проверяют с помощью двух плоских кольцевых калибров А и В. Данная проверка выявляет соответствие стандарту высоты шестигранника, высоты грани под ключ, толщины фланца и диаметра описанной окружности шестигранника.

Калибр А устанавливают на гайку до упора во фланец.

Калибр В устанавливают на верхнюю часть гайки перпендикулярно к ее оси. Калибры не должны касаться друг друга.

**П р и м е ч а н и е** — Минимальный размер  $W_a$  равен теоретическому максимальному диаметру описанной окружности;

максимальный размер  $W_b$  равен минимальному диаметру описанной окружности минус 0,01 мм;

максимальный размер  $T_a$  равен минимальной высоте под ключ  $m'$ .

Т а б л и ц а В.1

В миллиметрах

Резьба $d$	Калибр А				Калибр В			Калибр С			
	$W_a$		$T_a$		$W_b$		$T_b$	$W_c$		$T_c$	
	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не менее	не менее	не более	не менее	
М5	9,25	9,24	2,2	2,19	8,78	8,77	3	14	1,08	1,07	
М6	11,56	11,55	3,1	3,09	11,04	11,03	4	16	1,19	1,18	
М8	15,02	15,01	4,5	4,49	14,37	14,36	4	20	1,31	1,30	
М10	17,33	17,32	5,5	5,49	16,63	16,62	5	24	1,81	1,80	
М12	20,79	20,78	6,7	6,69	20,02	20,01	5	29	2,20	2,19	
М14	24,26	24,25	7,8	7,79	23,35	23,34	6	32,5	2,55	2,54	
М16	27,72	27,71	9,0	8,99	26,74	26,73	6	37	2,96	2,95	
М20	34,65	34,64	11,1	11,09	32,94	32,93	6	45	3,70	3,69	

## 2 Метод измерения толщины фланца

Толщина фланца проверяется калибром С, который представляет собой плоский толщиномер.

Цель проверки — доказать, что толщина фланца в месте его перехода в шестигранник равна или больше заданных значений.

При проверке толщиномер С должен входить без контакта под калибр А, когда гайка посажена на плоскую плиту или шайбу.

Ключевые слова: гайки шестигранные, гайки с фланцем, класс точности А, размеры, конструкция, технические требования, условное обозначение, теоретическая масса, проверка размеров

---