

**ГОСТ Р 50592—93
(ИСО 4161—83)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ
С ФЛАНЦЕМ КЛАССА ТОЧНОСТИ А
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 4—93/352

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 229 «Крепежные изделия»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 08.09.93 № 205**
- 3. Настоящий стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 4161—83 «Гайки шестигранные с фланцем. Класс точности А»**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

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 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования
- ГОСТ 9.303—84 ЕСЗКС. 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—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

Издание официальное

ГОСТ 17769—83 Изделия крепежные. Правила приемки
 ГОСТ 18160—72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка.
 Транспортирование и хранение
 ГОСТ 24705—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба
 метрическая. Основные размеры

3 РАЗМЕРЫ

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

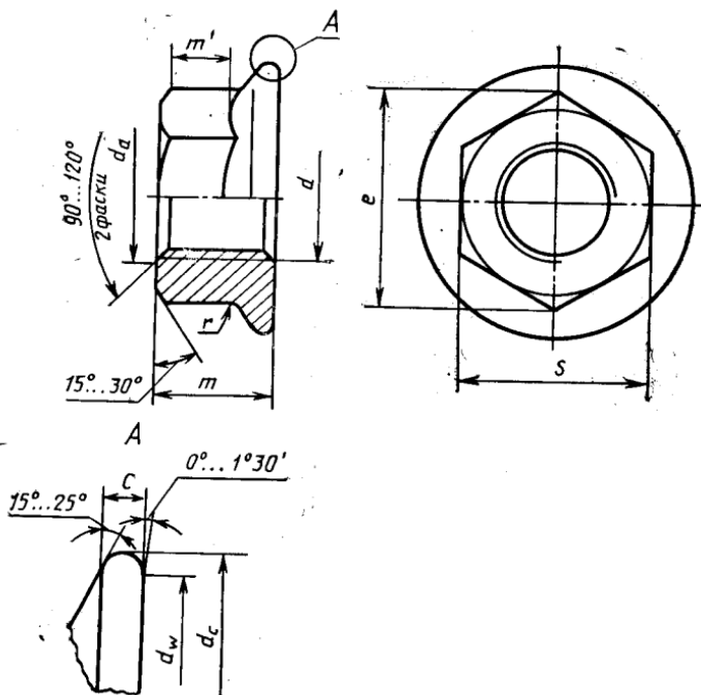


Рисунок 1

Таблица 1

В мм

Резьба <i>d</i>	M5	M6	M8	M10	M12	(M14) ¹⁾	M16	M20
<i>p</i> ²⁾	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
<i>c</i> , не менее	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0
<i>d_a</i>	не менее	5	6	8	10	12	16	20
	не более	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	21,60
<i>d_c</i> , не более	11,8	14,2	17,9	21,8	26,0	29,9	34,5	42,8
<i>d_в</i> , не менее	9,8	12,2	16,8	19,6	23,8	27,6	31,9	39,9
<i>e</i> , не менее	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	23,36	26,75	32,95
<i>m</i>	не более	5	6	8	10	12	16	20
	не менее	4,7	5,7	7,6	9,6	11,6	15,3	18,9
<i>m'</i> ³⁾ не менее	2,2	3,1	4,5	5,5	6,7	7,8	9,0	11,1
<i>S</i>	не более	8	10	13	15	18	24	30
	не менее	7,78	9,78	12,73	14,73	17,73	20,67	29,16
<i>r</i> 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	Классы 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 М8Х1, М10Х1,25, М12Х1,25, М14Х1,5, М16Х1,5.

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

Гайка М12—6Н.10 ГОСТ Р 50592—93

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

Гайка М10×1,25—6Н.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 ≈
5	1,39
6	3,45
8	7,06
10	11,08
12	18,78
14	29,19
16	43,01
20	83,47

Проверка размеров шестигранной гайки и фланца

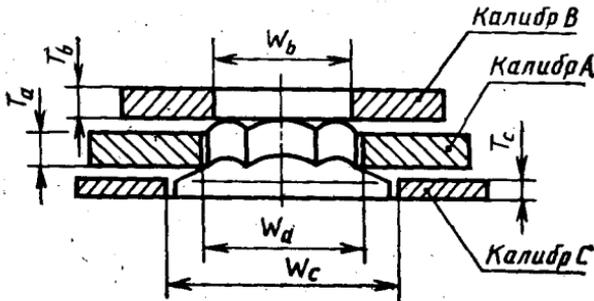


Рисунок В.1

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 ее оси. Калибры не должны касаться друг друга.

Примечание — 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'

Таблица В.1

В мм

Резьба <i>d</i>	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.