

**ГОСТ 5916—70**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ  
КЛАССА ТОЧНОСТИ В  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2010**

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ  
КЛАССА ТОЧНОСТИ В**

**Конструкция и размеры**

Hexagon lock-nuts, product grade B.  
Construction and dimensions

**ГОСТ  
5916—70**

МКС 21.060.20  
ОКП 12 8300

**Дата введения 01.01.72**

в части размера «под ключ»  $S = 13$  мм

**01.01.73**

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки класса точности В с диаметром резьбы от 1 до 48 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2—7).

3. Резьба — по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3а. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля — по ГОСТ 1759.1.

3б. Допустимые дефекты поверхностей гаек и методы контроля — по ГОСТ 1759.3.

3а, 3б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

4. (Исключен, Изм. № 5).

5. Технические требования — по ГОСТ 1759.0\*.

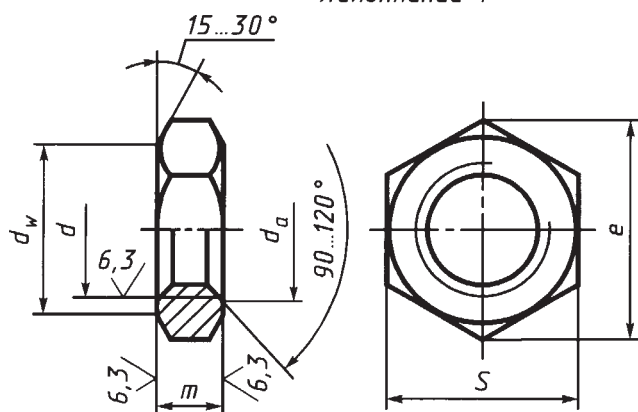
6. (Исключен, Изм. № 2).

7. Масса гаек указана в приложении 1.

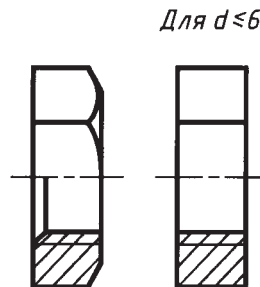
8. (Исключен, Изм. № 4).

12,5  
✓/(✓)

*Исполнение 1*



*Исполнение 2*



\* На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.

- При мечани:**

  1. Размерные гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
  2. Предельные отклонения высоты гаек М1—М6, изготавливаемых вырубкой, — по соответствующим стандартам на материал. Допускается изготавливать гайки с размерами указанными в приложении 2.

**П р и м ер у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я г айки исполнения 1 с диаметром резьбы  $d = 12$  мм, с размером «под ключ»  $S = 18$  мм, скругленным шейкой, с потайной головкой и плоскостью ОА без покрытия:**

Гаїка М12–6Н.04 (S18) ГОCT 5916–70

То же, исполнения 2, с размером «под ключ»  $S = 19$  мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска бН, класса прочности 02, из стали марки 40Х, с покрытием О1 толщиной 6 мкм.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное*

**Масса стальных гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы**

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈
1	0,037	5	0,656	20	35,53
1,4	0,038	6	1,254	22	50,01
1,6	0,057	8	2,667	24	59,79
2	0,074	10	5,020	27	88,06
2,5	0,163	12	6,840	30	127,15
3	0,218	14	11,67	36	216,99
3,5	0,276	16	17,68	42	360,63
4	0,431	18	25,98	48	558,12

Для определения массы гаек из других материалов значения массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0,356 — для алюминиевого сплава; 1,080 — для латуни.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 6).**

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное*

**Размеры в мм**

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	10	12	14	22
Размер «под ключ» <i>S</i>	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности <i>e</i> , не менее	18,7	20,9	23,9	35,0
<i>d<sub>w</sub></i> , не менее	15,5	17,2	20,1	29,5
Теоретическая масса 1000 шт. гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы, кг ≈	6,110	8,304	13,66	40,43

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 6; измененная редакция, Изм. № 7).**

**С. 4 ГОСТ 5916—70**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.02.70 № 178**
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3685—82**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 5916—62**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0—87	5	ГОСТ 1759.3—83	3б
ГОСТ 1759.1—82	3а	ГОСТ 24705—2004	3

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**
- 7. ИЗДАНИЕ (февраль 2010 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, 6, 7, утвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., июне 1983 г., мае 1985 г., марте 1989 г., июле 1995 г. (ИУС 3—74, 6—81, 11—83, 8—85, 6—89, 9—95)**