## ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ВЫСОКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

#### КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



# межгосударственный стандарт

### ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ВЫСОКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

#### Конструкция и размеры

**ΓΟCT** 15524-70

Hexagon thick nuts product grade A.

Construction and dimensions

MKC 21.060.20 ΟΚΠ 12 8300

Дата введения 01.01.72

в части размера «под ключ» S = 13 мм

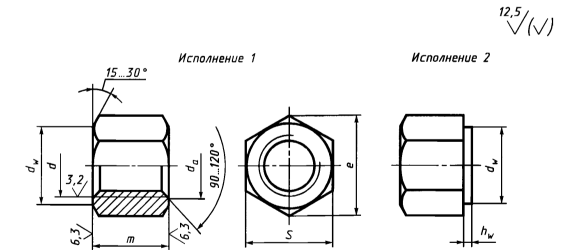
01.01.73

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные высокие гайки класса точности A с диаметром резьбы от 3 до 48 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2—8).



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

12

(14)

16

(18)

(27)

30

36

42

48

24

(22)

20

Примечания:

Номинальный

диаметр резьбы d

3

4

5

8

10

1. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

2. Допускается изготавливать гайки с размерами, указанными в приложении 2.

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я гайки исполнения 1 с диаметром резьбы d=12 мм, с размером «под ключ» S=18 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 5, без покрытия:

То же, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 6, из стали марки A12, без покрытия:

### Гайка M12—6H.6.A (S18) ГОСТ 15524—70

То же, исполнения 2, с размером «под ключ» S = 19 мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 12, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Гайка 2M12×1,25—6H.12.40X.016 ГОСТ 15524—70

#### С. 3 ГОСТ 15524-70

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.
  - 36. Допустимые дефекты поверхности гаек и методы контроля по ГОСТ 1759.3.
  - 3а, 3б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).
- 4. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготавливать гайки с номинальным диаметром резьбы от 36 до 48 мм с шагом резьбы 2 мм.

### (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

- 5. Технические требования по ГОСТ 1759.0\*.
- 6. (Исключен, Изм. № 2).
- 7. Масса гаек указана в приложении 1.
- 8. (Исключен, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

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

Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈
3	0,562	12	19,030	24	170,00
4	1,183	14	32,650	27	232,70
5	1,798	16	47,170	30	334,70
6	3,188	18	69,81	36	574,70
8	8,285	20	93,15	42	930,60
10	14,260	22	132,90	48	1451,00

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. № 6, 7, 8).

 $<sup>^*</sup>$  На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.

# ГОСТ 15524-70 С. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы $\emph{d}$	10	12	14	22
Размер «под ключ» $S$	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности $e$ , не менее	18,9	21,1	24,5	35,7
$d_{\scriptscriptstyle w}$ , не менее	15,6	17,4	20,6	30,0
Теоретическая масса 1000 шт. гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы, кг ≈	16,92	22,51	37,56	109,90

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 7; измененная редакция, Изм. № 8).

#### С. 5 ГОСТ 15524-70

#### 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 5636-86
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

#### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟСТ 1759.0—87	5	ГОСТ 1759.3—83	36
ΓΟСТ 1759.1—82	3a	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, 8, утвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., июне 1983 г., мае 1985 г., апреле 1987 г., марте 1989 г., июле 1995 г. (ИУС 3—74, 6—81, 11—83, 8—85, 7—87, 6—89, 9—95)