

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ  
С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ»  
КЛАССА ТОЧНОСТИ В.**

**Конструкция и размеры**

Hexagon lock-nuts with reduced width  
across flats, product grade B.  
Construction and dimensions

**ГОСТ  
15522-70\***

ОКП 12 8300

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18 февраля 1970 г. № 178 срок введения установлен с 01.01.72

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 12.05.85 № 1310 срок действия продлен

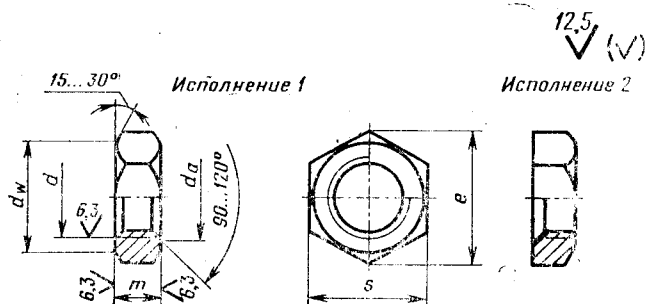
до 01.01.96

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки с уменьшенным размером «под ключ» класса точности В с диаметром резьбы от 8 до 48 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (август 1985 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, утвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., июне 1983 г., (ИУС № 3 — 74, 6 — 81, 11 — 83, 8 — 85)

мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резьбы	Крупный	1,25	1,5	1,75	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
	Мелкий	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3	3	3
Размер „под ключ“ $S$	12	14	17	19	22	24	27	30	32	36	41	50	60	70
Диаметр описанной окружности $e$ , не менее	13,1	15,3	18,7	20,9	23,9	26,2	29,6	33,0	35,0	39,6	45,2	55,4	66,4	76,9
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
$d_u$	не менее	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	38,9	45,4
	не более	10,6	12,5	15,5	17,2	20,1	22,0	24,8	27,7	29,5	33,2	38,0	46,6	51,8
$d_w$ , не менее	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,5	15	18	21	24
	Высота $m$													

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

Пример условного обозначения гайки исполнения 1, диаметром резьбы  $d=12$  мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 04, без покрытия:

*Гайка М12—6H.04 ГОСТ 15522—70*

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 06, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

*Гайка 2М12×1,25 — 6H.06.40X.016 ГОСТ 15522—70*

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5).**

3. Резьба по ГОСТ 24705—81.

**(Измененная редакция, Изм. № 2 4).**

3а. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

3б. Допустимые дефекты поверхности гаек и методы контроля — по ГОСТ 1759.3—83.

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

4. **(Исключен, Изм. № 5).**

5. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

6. **(Исключен, Изм. № 2).**

7. Масса гаек указана в приложении 1.

8. **(Исключен, Изм. № 4).**

## Масса стальных гаек (исполнение 1) 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 $\approx$
8	2,116	22	34,137
10	3,416	24	39,868
12	6,257	27	56,850
14	8,621	30	87,045
16	13,414	36	161,395
18	17,222	42	278,715
20	25,153	48	448,428

Для определения массы гаек из других материалов величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты:

0,356 — для алюминиевого сплава,

1,080 — для латуни.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 4).

**Изменение № 6 ГОСТ 15522—70 Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером «под ключ» класса точности В. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.89 № 780**

**Дата введения 01.01.90**

**в части размеров «под ключ»  $S=16, 18, 21, 34$  мм**

**01.01.91**

Пункт 2. Таблица. Параметр «Размер «под ключ»  $S$ ». Заменить значения: 17 на 16; 19 на 18; 22 на 21; 32 на 34;

параметр «Диаметр описанной окружности  $e$ , не менее». Заменить значения: 18,7 на 17,6; 20,9 на 19,9; 23,9 на 22,8; 35,0 на 37,3;

параметр « $d_w$ , не менее». Заменить значения: 15,5 на 14,5; 17,2 на 16,5; 20,1 на 19,2; 29,5 на 31,4;

таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять гайки с размерами, указанными в приложении 2»;

пример условного обозначения. Заменить класс прочности: 06 на 05 (2 раза).

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 1759—70 на ГОСТ 1759.0—87.

Приложение 1. Таблица. Заменить значения: 6,257 на 4,947; 8,621 на 6,905; 13,414 на 11,136; 39,868 на 50,349.

*(Продолжение см. с. 188)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 15522—70)

Стандарт дополнить справочным приложением — 2:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
Справочное

мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	12	14	16	24
Размер «под ключ» $S$	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности $e$ , не менее	18,7	20,9	23,9	35,0
$d_w$ , не менее	15,5	17,2	20,1	29,5

(ИУС № 6 1989 г.)

Изменение № 7 ГОСТ 15522—70 | Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером «под ключ» класса точности В. Конструкция и размеры

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996—01—01

Пункт 2. Таблица. Заменить значения для параметров: «Размер «под ключ»  $S$ » — 16 на 17; 18 на 19; 21 на 22; 34 на 32;

«Диаметр описанной окружности  $e$ , не менее» — 17,6 на 18,7; 19,9 на 20,9; 22,8 на 23,9; 37,3 на 35,0;

*(Продолжение см. с. 36)*

«d<sub>в</sub>, не менее» — 14,5 на 15,5; 16,5 на 17,2; 19,2 на 20,1; 31,4 на 29,5;

примечание 2 исключить.

Приложение 1. Заменить значения массы: 4,047 на 6,257; 6,905 на 8,621; 11,136 на 13,414; 50,349 на 39,868.

Приложение 2 исключить.

(ИУС № 9 1995 г.)