ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ» КЛАССА ТОЧНОСТИ А

ΓΟCT 2526-70*

Конструкция и размеры

Hexagon lock-nuts with reduced width across flats, product grade A

Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 2526—62

OKII 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 № действия продлен

№ 1314 срок

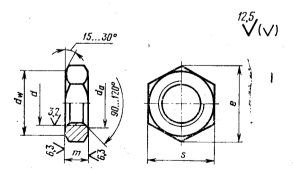
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки с уменьшенным размером «под ключ» класса точности A 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, итвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., июне 1983 г., мае 1985 г. (ИУС № 3—74, 6—81, 11—83, 8—85)

							MM								
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	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	1,5	2	2	2	3	3	3
Размер «под ключ» S		12	14	17	19	22	24	27	30	32	3 6	41	50	60	70
Диаметр описанной окружности е, не менее		13,3	15,5	18,9	21,1	24,5	26 ,8	30,1	33,5	35,7	40,0	45,6	55,8	67,0	78,3
d_a	не менее	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	26	42	48
	не более	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	3 8, 9	45,4	51,8
d_{w} , не менее		10,6	12,6	15,6	17,4	20,6	22,5	25,3	28,2	30,0	33,6	38,4	46,9	56,3	65,8

12

10

11

13,5

21

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

Высота т

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

Гайка М12—6Н.04 ГОСТ 2526—70

То же, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6*H*, класса прочности 04, из стали марки A12, без покрытия:

Гайка М12-6Н.04.А ГОСТ 2526-70

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 06, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм: Γ айка $M12 \times 1,25 - 6H.06.40X.016$ Γ OCT 2526—70

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

3. Резьба — по ГОСТ 24705—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

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

36. 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 с крупным шагом резьбы

Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг≈	Номинальный диа- метр резьбы d , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг≈
2,348	22	35,971
3,713	24	44,410
6,730	. 27	61,557
9,271	30	93 ,8 62
14,285	36	171,531
18,716	42	296,729
26,460	48	473,815
	2,348 3,713 6,730 9,271 14,285 18,716	1000 шт. гаек, кг≈ метр резьбы d, мм 2,348 22 3,713 24 6,730 27 9,271 30 14,285 36 18,716 42

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. 3 4)

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 4).