ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Конструкция и размеры

Hexagon nuts with reduced width across flats, product grade A. Construction and dimensions

ΓΟCT 2524-70*

Взамен ГОСТ 2524—62

OKIT 12 8300

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

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

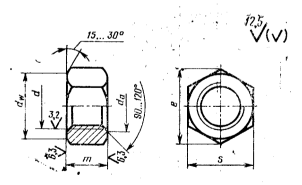
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные гайки с уменьшенным размером «под ключ» класса точности А 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., шоне 1983 г., (ИУС № 3 — 74, 6 — 81, 11 — 83, 8 — 85)

	* *					MM									
Номинальный диа- метр 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	2 7	30	32	36	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	2 7	30	36	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	38,9	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
Высота т		6,5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	29	34	3 8

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

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

Гайка M12 — 6H.5 ГОСТ 2524—70

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

Гайка M12—6H.6.A ГОСТ 2524—70

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6*H*, класса прочности 12, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Гайка M12×1,25 — 6H.12.40X.016 ГОСТ 2524—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.
 - За, Зб. (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.
 - 8. (Исключен, Изм. № 4).

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт, гаек, кг≈	Номинальный диа- метр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг≈		
8	4,070	22	60,480		
10	6,256	24	71,170		
12	10,350	27	102,500		
14	15,100	30	151,400		
16	24,020	36	277,300		
18	31,980	42	754,700		
20	43,330	48	764,500		

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.

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 4).