ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Конструкция и размеры

ΓΟCT 2526-70

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

OKII 12 8300

Дата введения 01.01.72

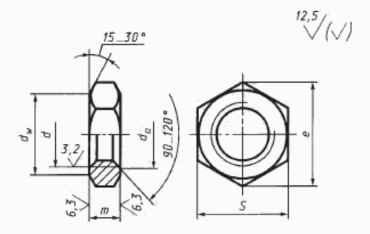
 Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки с уменьшенным размером «под ключ» класса точности А с диаметром резьбы от 8 до 48 мм.

(Измененвая редакция, Изм. № 4).

- Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице. (Измененная редакция, Изм. № 2—7).
- Резьба по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля — по ГОСТ 1759.1.
 - Допустимые дефекты поверхности гаек и методы контроля по ГОСТ 1759.3.
 - 3а, 3б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).
 - 4. (Исключен, Изм. № 5).
 - Технические требования по ГОСТ 1759.0.
 - 6. (Исключен, Изм. № 2).
 - 7. Масса гаек указана в приложении 1.
 - 8. (Исключен, Изм. № 4).



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

112



	нальный р резьбы <i>d</i>	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резьбы мелкий		1,25	1,5	1,75		2		2;5			3	3,5	4	4,5	5
		1	1,	25	1,5		2			3					
Размер	под «ключ» <i>S</i>	12	14	17	19	22	24	27	30	32	36	41	50	60	70
	р описанной и е, не менес	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	не менее	8,	10	12	14	16	18	20	22	, 2,4	27	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_{ω} , He	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	m.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,5	15	18	21	24

Примеча в ние. Размеры таек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

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

То же, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, 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 05, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Гайка М12-1,25-6H.05.40Х.016 ГОСТ 2526-70

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг =	Номинальный диаметр резьбы d, мм	'	Номинальный диаметр резьбы. d, мм.	Теоретическая мисса 1000 шт. гаск, кг =
8	2,348	18	18,716	30	93,862
10	3,713	20	26,460	36	171,531
12	6,730	22	35,971	42	296,729
14	9,271	24	44,410	48	473,815
16	14,285	27 -	61,557		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 4, 6, 7).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 7).





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. Н. Недовизий, канд. техн. наук; Б. М. Ригмант; В. И. Мокринский, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.02.70 № 178
- 3. B3AMEH FOCT 2526-62
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0—87	5	ΓΟCT 1759.3—83	36
ГОСТ 1759.1—82	3a	ΓΟCT 24705—81	.3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1998 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)

