ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

конструкция и размеры

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

Конструкция и размеры

Hexagon lock-nuts, product grade A. Construction and dimensions ΓΟCT 5929-70

MKC 21,060.20 ΟΚΠ 12 8300

Дата введения 01.01.72

в части размера «под ключ» S = 13 мм

01.01.73

 Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки класса точности А с диаметром резьбы от 1 до 48 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2-7).

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

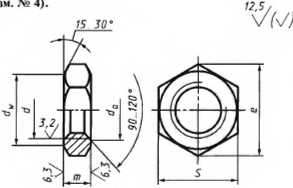
Допустимые дефекты поверхности гаек и методы контроля — по ГОСТ 1759.3.

3а, 36. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

 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).

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



^{*} На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Номинальный лиаметр резьбы ф	льный езьбы <i>д</i>	Ξ) (1,4) 1,6	9,1	7	2,5		3 (3,5) 4	4	2	9	œ	01	12	12 (14) 16 (18)	91	(18)	20	(22)	24	(27)	24 (27) 30	36	42	84
III as assessed	крупный	0.25		0,3 0,35		0,45	0.5	0.4 0.45 0.5 0.6 0.7 0.8	0.7	8.0	-	1 1.25 1.5 1.75	1.5	1,75	(3	2		2.5				3.5	4	4.5	v
п ју звом	мелкий				-1				0	0.5	0.75	1	-	1.25			1,5				2			m	
Размер «под ключ» S	Ключ» S		3.2		4	5	5.5	9	7	8	10	13	91	18	21	24	22	30	34	36	41	46	55	65	75
Диаметр описанн ружности в, не менсе	Диаметр описанной ок- сности в, не менее		3,4	T	4,3	5,5	4,3 5,5 6,0	6.6	7.7	8.8	1711	7,7 8.8 11.1 14.4 17.8 20.0 23,4 26,8 30,1 33,5 37,7 40,0 45.6 51,3 61,3 72,6	17.8	20.0	23,4	26,8	30,1	33,5	37,7	40,0	45.6	51,3	61,3	72,6	83,9
q	не женее	1.0	1.4	9.1	2.0	2.5	3.0	3,5	4.0	5.0	6,0	8.0	01	12	14	16	81	2.0	22	24	27	30	36	42	48
ė.	не более	1,15	1,61 1,84	1.84	2,30 2.9	2.9	3,45	4.00 4.60 5.75 6.75 8.75 10.8 13.0 15.1 17.3 19,4 21.6 23.8 25.9 29.2 32,4	4.60	5.75	6.75	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	51,8
d нс менее			2,90	0	3,60		5.00	4.5 5.00 5.40 6.30 7.20 9.00 11.7 14.6 16.6 19,6 22,5 25,3 28,2 31,7 33,6 38.4 43,1 51,5 61,0	6.30	7,20	00'6	11,7	14.6	9.91	9'61	22,5	25,3	28,2	31,7	33,6	38.4	43,1	51,5	0,18	70,5
Высота т		8.0		1.0	1.2	1.6	1.8	1.2 1.6 1.8 2.0 2.2 2.7 3.2 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9,0 10 11 12 13.5 15 18 21	2,2	2,7	3,2	4.0	5.0	0'9	7,0	8,0	0'6	10	=	13	13,5	13	1.8	2.1	24

Примечания

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

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

 Π ример условного обозначения гайки сдиаметром резьбы d=12 мм, с размером «под ключ» S=18 мм, с крупным пагом резьбы с полем допуска 6И, класса прочности 04, без покрытия:

Tainca M12-6H.04 (S18) FOCT 5929-70

Го же, с крупным шагом резъбы с полем допуска 6Н, класса прочности 04, из стали марки A12, без покрытия: Tainca M12-6H.04.A (S18) FOCT 5929-70 То же, с размером «под ключ» S = 19 мм, с межким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 06, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Tainxa M12x 1,25-6H.06,40X.016 TOCT 5929-70

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаск, кг =	Номинальныя диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаск, кг =	Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≠
1	0,049	5	0,720	20	37,24
1,4	0,044	6	1,420	22	54,02
1,6	0,043	8	2,942	24	64,40
2	0,083	10	5,456	27	94,62
2,5	0,188	12	7,826	30	134,75
3	0,238	14	12,60	36	229,90
3,5	0,312	16	18,76	42	379,38
4	0,456	18	29,84	48	583,66

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. № 3, 4, 6, 7).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы, d	10	12	14	22
Размер «под ключ» S	17	19	22	32
Диаметр описанной окруж- ности е, не менее	18,9	21,1	24,5	35,7
$d_{_{\mathrm{v}}}$, не менее	15,6	17,4	20,6	30,0
Теоретическая масса 1000 шт. гаек с крупным ша- гом резьбы, кг ≈	6,542	9,290	14,59	44,44

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 6; измененная редакция, Изм. № 7).

C. 5 FOCT 5929-70

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 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 3681-82
- 4. B3AMEH FOCT 2569-62

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1759.0—87	5	ΓΟCT 1759.3—83	36
ΓΟCT 1759.1—82	3a	ΓΟCT 24705—2004	3

- 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, 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)