ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В. Конструкция и размеры

FOCT 5916-70*

Hexagon lock-nuts, product grade B.
Construction and dimensions

[CT C3B 3685—82] Basmen FOCT 5916—62

OKII 12 8300

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18 февраля ₹970 г. № 178 срок введения установлен с 01.01.72

в части размера «под ключ» S=13 мм —

c 01.01.73

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 12,05,85 Nz 1313 срок действия продлен

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

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

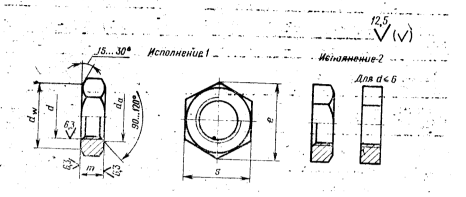
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3685—82. (Измененная редакция, Изм. № 4).

Издание официальное

Перелечатка 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).

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



<u> </u>										P	3 M E	ÞЫ
Номина	льный диеметр резьбы d	(1)	(1,4)	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8
Щаг Щаг	Крупный Мелкий	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	8,0	1	1,25
Размер "под ключ" S			3,2		4	5	5,5	6	7	8	10	13
Диаметр описанной окружности е, не менее			3,3		€ ,2	5,3	5,9	3,4	7,5	8,6	10,9	14,2
d _a	не менее	1	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8
	не более	1,15	1,61	1,84	2,30	2,9	3,45	1,00	1,60	5,75	6,75	8,75
d _w , не менее			2,90		3,6	4,5	5,0	5,4	3 ,3	7,2	9 ,0	11,7
Высота т		0,8	1	1	1,2	1,6	1,8	2	2,2	2,7	3,2	4
				i i								

Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
 Предельные отклонения высоты гаек М1—М6, изготавливаемых вырубкой,

Пример условного обозначения гайки полем допуска 6Н, класса прочности 04 без покрытия:

Гайка М12-6H.04

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы с полем допуска толщиной 6 мкм:

Гайка 2M12×1,25 — 6H.06.40X.016

(Измененная редакция, Изм. М. 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.

 49 194 1V.									1			
 . 10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36 -	42	48
1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3	3	3
17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	55	65	75
18,7	20,9	23,9	26,2	29,6	33,0	35,0	29,6	45,2	50,9	60,8	71,3	82,6
10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	35	42	48
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
15,5	17,2	20,1	22,0	24,8	27,7	29,5	33,2	38,0	42,7	51,1	59,9	69,4
5	6	7	8	9	10	- 11	12	13,5	15	18	21 4	24

по соответствующим стандартам на матернал.

ния 1, диаметром резьбы d=12 мм, с крупным шагом резьбы с ΓOCT 5916—70

6Н, класса прочности 06, из стали марки 40Х, с покрытием 01

ΓΟCT 5916—70

- 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 1.
 - 8. (Исключен, Изм. **№** 4).

Масса стальных гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 инт. гаек, кг≈	Номинальный дна- метр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг≈		
1	0,037	12	8,304		
1,4	0,038	14	13,66		
1,6.	0,037	16	17,68		
2	0,074	. 18	25,98		
2,5	0,163	20 .	35,53		
3	0,218	22	40,43		
3,5	0,276	24	59,79		
4.	0,431	27	88,06		
5	0,656	30	127,15		
- 6	1,254	3 6	216,99		
8	2,667	42	330,63		
10	6,110	48	558,12		
	· .				

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).