ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

Конструкция и размеры

Hexagon lock-nuts, product grade A. Construction and dimensions ГОСТ 5929—70*

(СТ СЭВ 3681—82) Взамен ГОСТ 2569—62

OKIT 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

в части размера «под ключ» S == 13 мм ---

c 01.01.73

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 12.05.85 № 1315 срок действия продлен

до 01.01.96

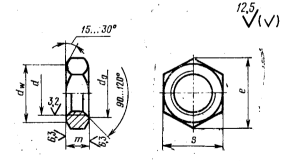
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3681-82.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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



Издание официальное

Перелечатка воспрещена

* Переиздание (август 1985 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, итвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., шоне 1983 г., мае 1985 г. (ИУС № 3 — 74, 6 — 81, 11 — 83, 8 — 85)

Стр. 2 ГОСТ 5929-70

Размеры

Номинальный диа- метр резъбы d		(1)	(1,4)	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8
Шаг	Крупный	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25
резьбы	Мелки й	-	_		-		-		0,5	0,5	0,75	1
Размер «под ключ» S		3,2			4	5	5,5	6	7	8	10	13
Диаметр описанной окружности <i>е</i> , не менее		3,4		4,3	5,5	6	6,6	7,7	8,8	11,1	14,4	
<i>d_a</i> 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	4,00	4,60	5,75	6,75	8,75
<i>d</i> _w , не мен	2,90			3,60	4,5	5,00	5,40	6,30	7,20	9,00	11,7	
Высота т		0,8	1	1	1,2	1,6	1,8	2	2,2	2,7	3,2	4

Примечание. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не реко Пример условного обозначения гайки диаметром класса прочности 04, без покрытия:

Гайка М12—6Н.04 То же, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6Н, класса Гайка М12—6Н.04 А

- **S** -
- То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6*H*, класса Гайка M12×1,25 — 6H.06.40X.016 (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 донолнительно, Изм. № 5).

B MM	
------	--

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
1 8, 9	21,1	24,5	26,8	30,1	33,5	35,7	40,0	45,6	51,3	61,3	72,6	83,9
10	12	14	16	18	20	22	24	27	· 30	36	42	48
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
15,6	17,4	20,6	22,5	25,3	28,2	30,0	33,6	38,4	43,1	51,5	61,0	70,5
5	6	7	8	9	10	11	12	13,5	15	18	21	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13,5	15	18	21	-

мендуется.

резьбы d = 12 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H,

ГОСТ 5929—70

прочности 04, из стали марки А12, без покрытия:

ГОСТ 5929—70

прочности 06, из стали марки 40Х, с покрытием 01 толщиной 6 мкм; ГОСТ 5929-70

4. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять гайки с номинальным диаметром резьбы от 36 до 48 мм с шагом резьбы 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

5. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

6. (Исключен, Изм. № 2).

7. Масса гаек указана в приложении 1.

8. (Исключен, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

...

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг≈	Номинальный диа- метр резьбы d, мм	Теоретическая масс 1000 шт. гаек, кг≈		
1	0,049	14	14,59		
1,4	0,044	16	18,76		
1,6	0,043	18	29,84		
2	0,083	20	37,24		
2,5	0,188	22	44,44		
3	0,238	24	64,40		
3,5	0,312	27	94,62		
4	0,456	30	134,75		
5	0,720	36	229,90		
6	1,420	42	379,38		
8	2,942	48	583,66		
10	6,542				
12	9,290				

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Для определения массы гаек из других материалов величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0.356 — для алюмниевого сплава. 1,080 — для латуни.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 4).