

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ  
КЛАССА ТОЧНОСТИ В

ГОСТ

Конструкция и размеры

5916-70

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

(СТ СЭВ 3685-82)

Дата введения 01.01.72

в части размера «под ключ»  $S = 13$   
мм 01.01.73

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).

2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на [чертеже](#) и в [таблице](#).

(Измененная редакция, Изм. № 2-7).

3. Резьба - по [ГОСТ 24705](#).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

За. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля - по [ГОСТ 1759.1](#).

Зб. Допустимые дефекты поверхностей гаек и методы контроля - по ГОСТ 1759.3.

За, Зб. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

4. (Исключен, Изм. № 5).

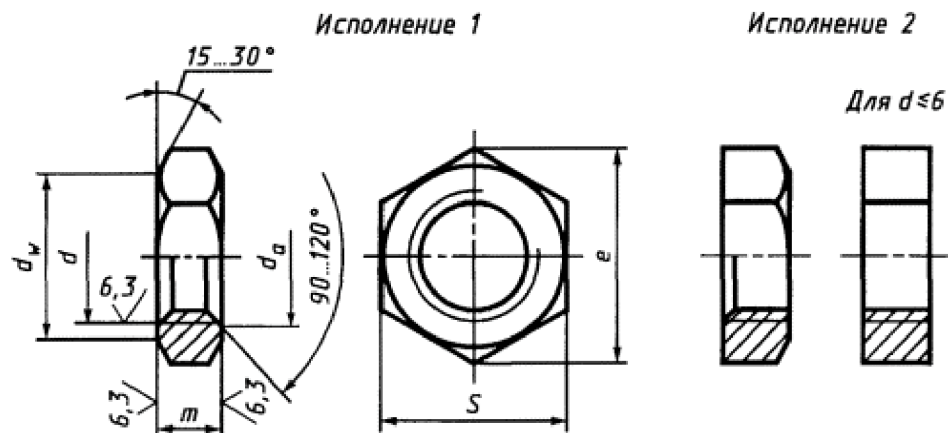
5. Технические требования - по [ГОСТ 1759.0](#).

6. (Исключен, Изм. № 2).

7. Масса гаек указана в приложении 1.

8. (Исключен, Изм. № 4).

12,5 ✓(✓)



ММ

Номинальный диаметр резьбы $d$	(1)	(1,4)	1,6	2	2,5	3	(3,5)	4	5	6	8	10	12
Шаг резьбы	крупный	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5
	мелкий						-				1		1,25
Размер «под ключ» $S$			3,2		4	5	5,5	6	7	8	10	13	16
Диаметр описанной			3,3		4,2	5,3	5,9	6,4	7,5	8,6	10,9	14,2	17,6
													19,9

окружности $e$ , не менее														
$d_a$	не менее	1,0	1,4	1,6	2	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12
	не более	1,15	1,61	1,84	2,30	2,9	3,45	4,00	4,60	5,75	6,75	8,75	10,8	13,0
$d_w$ , не менее		2,9			3,6	4,5	5,0	5,4	6,3	7,2	9,0	11,7	14,5	16,5
Высота $m$ ( $h_{14}$ для $d \leq 12$ ; $h_{15}$ для $M12 < d \leq M18$ ; $h_{16}$ для $d > M18$ )		0,8	1,0	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,7	3,2	4,0	5,0	6,0	

**П р и м е ч а н и я :**

1. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
2. Предельные отклонения высоты гаек М1-М6, изготавливаемых вырубкой, - по соответствующим стандартам на материал.
3. Допускается изготавливать гайки с размерами, указанными в приложении [2](#).

Пример условного обозначения гайки исполнения 1 с диаметром резьбы  $d = 12$  мм, с размером «под ключ»  $S = 18$  мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6Н, класса прочности 04, без покрытия:

*Гайка М12-6Н.04 (S18) ГОСТ 5916-70*

То же, исполнения 2, с размером «под ключ»  $S = 19$  мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6Н, класса прочности 05, из стали марки 40Х, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

*Гайка 2М12 1,25-6Н.05.40Х.016 ГОСТ 5916-70*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

*Справочное*

Масса стальных гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг »	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг »	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг »
1	0,037	5	0,656	20	35
1,4	0,038	6	1,254	22	50
1,6	0,057	8	2,667	24	59
2	0,074	10	5,020	27	88
2,5	0,163	12	6,840	30	12
3	0,218	14	11,67	36	21
3,5	0,276	16	17,68	42	36
4	0,431	18	25,98	48	55

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).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

*Справочное*

**Размеры в мм**

Номинальный диаметр резьбы $d$	10	12	14	22
Размер «под ключ» $S$	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности $e$ , не менее	18,7	20,9	23,9	35,0
$d_w$ , не менее	15,5	17,2	20,1	29,5
Теоретическая масса 1000 шт. гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы, кг »	6,110	8,304	13,66	40,43

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

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

**РАЗРАБОТЧИКИ**

И.Н. Недовизий, канд. техн. наук; Б.М. Ригман; В.И. Мокринский, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 12.08.70 № 178

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3685-82

4. ВЗАМЕН ГОСТ 5916-62

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<a href="#">ГОСТ 1759.0-87</a>	<a href="#">5</a>	ГОСТ 1759.3-83	<a href="#">3б</a>
<a href="#">ГОСТ 1759.1-82</a>	<a href="#">3а</a>	<a href="#">ГОСТ 24705-81</a>	<a href="#">3</a>

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