ГОСТ 15526-70 Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ С

Конструкция и размеры

Hexagon nuts, product grade C. Construction and dimensions

ГОСТ 1552 6 -70

(CT CЭB 3684-82)

Дата введения <u>01.01.72</u>

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные гайки класса точности С с диаметром резьбы от 3 до 48 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3684-82.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

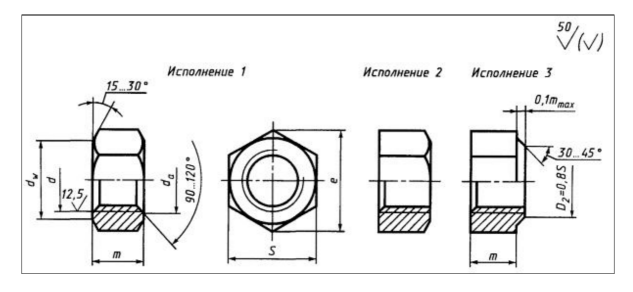
2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2-7).

3. Резьба - по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3а. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля - по $\underline{\Gamma}$ OCT 1759.1 .



 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

1 of 5

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>		3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резьбы		0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2	2		2,5			3	3,5	4	4,5	5
	мер «под люч» <i>S</i>	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
Диаметр описанной окружности <i>e</i> , не менее		5,9	7,5	8,6	10,9	14,2	17,6	19,9	22,8	26,2	29,6	33,0	37,3	39,6	45,2	50,9	60,8	71,3	82,6
d_a	не менее	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	не более	3,45	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
d_w , не менее		5,0	6,3	7,2	9,0	11,7	14,5	16,5	19,2	22,0	24,8	27,7	31,4	33,2	38,0	42,7	51,1	59,9	69,4
Высота т		3,4	4,4	5,6	6,1	7,9	9,5	12,2	13,9	15,9	17,3	18,7	20,5	22,3	24,35	26,4	31,5	34,9	38,9

Примечания:

- 1. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
- 2. Допускается изготавливать гайки с размерами, указанными в приложении 2.
- 3. Допускается изготавливать гайки с номинальной высотой m не менее 0,8~d и предельными отклонениями по ГОСТ 1759.1 при условии соблюдения требований ГОСТ 1759.5.

Пример <u>условного обозначения</u> гайки исполнения 1 с диаметром резьбы d=12 мм, с размером «под ключ» S=18 мм, класса прочности 5:

Гайка М 12.5 (S 18) ГОСТ 15526-70

То же, исполнения 2, с размером «под ключ» S = 19 мм, класса прочности 4:

Гайка 2М12.4 ГОСТ 15526-70

3б. Допустимые дефекты поверхности гаек и методы контроля - по ГОСТ 1759.3.

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

2 of 5

4. Технические требования - по ГОСТ 1759.0.

Механические свойства гаек должны соответствовать классам прочности 4 и 5 по ГОСТ 1759.5.

Гайки поставляют без покрытий.

В гайках исполнения 3 допускается утяжка металла, приводящая к местному уменьшению высоты ребер не более чем на 3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5. (Исключен, Изм. № 2).
- 6. Масса гаек указана в приложении 1.
- 7. (Исключен, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Масса стальных гаек (исполнение 1)

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 »
3	0,542	12	17,730	24	127,50
4	1,109	14	27,43	27	180,90
5	1,720	16	40,450	30	250,30
6	3,026	18	56,250	36	423,60
8	6,461	20	74,26	42	661,50
10	11,580	22	106,90	48	988,20

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Размеры в мм

3 of 5 18.07.2014 11:52

Номинальный диаметр резьбы, <i>d</i>	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
$d_{_{\scriptscriptstyle W}}$, не менее	15,5	17,2	20,1	29,5
Теоретическая масса 1000 шт. гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы, кг »	13,67	20,76	31,43	88,75

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. 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 12.08.70 № 178
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3684-82
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0-87	4	ГОСТ 1759.5-87	2,4
ГОСТ 1759.1-82	2 , 3a	ГОСТ 24705-81	3
ГОСТ 1759.3-83	3 б		

- 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)

4 of 5 18.07.2014 11:52

Интересное

Гост 6357 81 Гост р 6 30 2003 ДОЛЖНОСТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ В

технологии Условные обозначения Приборов кип Условные обозначения на чертежах отопления Шероховатость поверхности параметры и характеристики

gosthelp.ru - При использовании материала, ссылка на сайт обязательна. (В Интернете - гиперссылка)

5 of 5 18.07.2014 11:52