## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

конструкция и размеры

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

## Конструкция и размеры

ΓΟCT 5915-70

Hexagon nuts, product grade B. Construction and dimensions

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 гайки класса точности В с диаметром резьбы от 1,6 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).

Резьба — по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

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

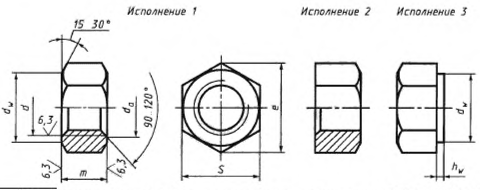
Допустимые дефекты поверхностей гаек и методы контроля — по ГОСТ 1759.3.

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

4. (Исключен, Изм. № 5).

- Технические требования по ГОСТ 1759.0\*.
- 6. (Исключен, Изм. № 2).
- 7. Масса гаек указана в приложении 1.
- 8. (Исключен, Изм. № 4).

12,5 V(V)



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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Шат резыбы мелкий в слкий ————————————————————————————————————	0000	,	oc oc	01	12 (	(14)	91	(18) 2	20 (0	(22) 2	24	2	(22)	30	
мелкий нюч S 3,2 4,0 5,0 5,5 6 вной окруж- не менее 1,6 2,0 2,5 3,0 3,5 не более 1,84 2,30 2,9 3,45 4,00	0,50	0,80	1,25	1,5 1,	1,75	71		2	2,5			er.		3 3,5	
ниоч. S 3,2 4,0 5,0 5,5 6 вной окруж- 3,3 4,2 5,3 5,9 6,4 не менее 1,6 2,0 2,5 3,0 3,5 не более 1,84 2,30 2,9 3,45 4,00	1		-	1,25			_	1,5					2	2	2
нной окруж- 3,3 4,2 5,3 5,9 6,4 не женее 1,6 2,0 2,5 3,0 3,5 не более 1,84 2,30 2,9 3,45 4,00	5,5	8 10	13	1 91	81	21	24	27 3	30	34 36	-		<del>4</del>	41 46	<del>4</del>
не менее 1.6 2.0 2.5 3.0 3,5 не более 1.84 2.30 2.9 3,45 4.00	5.9	8.6 10.9	14,2	17.6 19	19.9	22,8 2	26,2 2	39.6 3.	33.0 3	37.3 39.6	9.		45.2	45,2 50.9	45.2
не более. 1,84 2,30 2,9 3,45 4,00	3.0	5.0 6.0	8.0	10 1	12	4	91	18	20	22 2	24	61	27	27 30	
	3,45	5.75 6.75	8,75	10.8	13,0	15.1	17,3	19,4	21,6 2	23.8 2	25.9	83	29.2 3	32,4	
d., не менее 2.9 3.6 4,5 5.0 5,4 6	5.0	7.2 9.0	11,7	14,5 10	16,5	19,2	22,0 2	24.8 27	27.7 3	31,4 3.	33,2	55	38,0 4	42,7	
не более 0.2 0.3 0.4		0.5		9.0							8.0	420	io6	× ×	× ×
 не менсе 0,10		0,15						1 0 6 4		0,20					
Высота т 1,3 1,6 2,0 2,4 2,8 3	2,4	4.7 5.2	6.8 8.4 10.8	4.8	1.8	2.8	1.8	6,4 18	1 0.3	9,8	2 2		6.	.6 25,6 3	12.8 14.8 16.4 18.0 19.8 21.5 23.6 25.6 31.0 34.0

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

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

3. Допускается изготавливать гайки с номинальной высотой — не менее 0,8 d и предельными отклонениями по ГОСТ 1759,1 при условия соблюдения

условного обозначения гайки исполнения I с диаметром резьбы d = 12 мм, с размером «под ключ» S=18 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 5, без покрытия: Пример

## Гайка M12—6H, 5 (S18) ГОСТ 5915—70

То же, исполнения 2, с размером «под ключ». S = 19 мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 12, из стали марки 40Х, с покрытием 01 толщиной 6 мкм;

# Гайка 2M12×1,25—6H.12.40X.016 ГОСТ 5915—70

 <sup>&</sup>quot;На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52628—2006.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## Масса стальных гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт, гаек, кт =	Номинальныя диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт гаек, кт =	Номинальныя диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт гаек, кг «
1,6	0,074	8	5,548	24	122,870
2	0,141	10	10,220	27	175,280
2,5	0,272	12	15,670	30	242,540
3	0,377	14	25,330	36	416,780
3,5	0,497	16	37,610	42	623,880
4	0,800	18	53,270	48	956,200
5	1,440	20	71,440		
6	2,573	22	103,150		

Для определения массы гаск 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. № 4, 6).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	10	12	14	22
Размер «под ключ» S	17	19	22	32
Диаметр описанной окруж- ности e, не менее	18,7	20,9	23,9	35,0
$d_{_{\mathrm{v}}}$ , не менее	15,5	17,2	20,1	29,5
Теоретическая масса 1000 шт. гаек (исполнение 1) с крупным щагом резьбы, кг =	12,06	18,40	28,91	85,67

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

### C. 4 FOCT 5915-70

## 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 3683-82
- 4. B3AMEH FOCT 5915-62

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пуцкта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1759.0—87	5	ΓΟCT 1759.5—87	2
ΓΟCT 1759.1—82 ΓΟCT 1759.3—83	2, 3a 36	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 Измененнями № 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)