ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Классы прочности 5, 8, 10 и 12

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСТ Р 50272-92

Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 сентября 1992 г. № 1184

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7042—83 «Гайки шестигранные цельнометаллические с преобладающим крутящим моментом. Тип 2. Классы прочности 5, 8, 10 и 12» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

П



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Классы прочности 5, 8, 10 и 12 Технические условия ГОСТ Р 50272—92 (ИСО 7042—83)

Prevailing torque type all-metal hexagon nuts. Property classes 5, 8, 10 and 12. Specifications

OKC 21.060.20 OKIT 16 8300

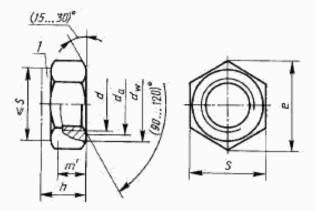
Дата введения 1994-01-01

 Настоящий стандарт распространяется на шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические гайки с номинальным диаметром резьбы от 5 до 35 мм (далее — гайки).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении.

2 Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке и в таблице 1.



Г — стопорящий элемент (допускаются различные варианты исполнения)

Издание официальное

ГОСТ Р 50272-92

Таблица 1

MM

Резьба <i>d</i>		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)*	M16	M20	M24	M30	M36
P**		0,8	i	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3	3,5	4
d_k	не менее	:5	,6	8	10	12	14	16	20	24	; 3 0	36
	не более	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	17,30	21,60	25,90	32,40	38,90
<i>d</i> _и , не менее		6,9	8,9	11,6	14,6	16,6	19,6	22,5	27,7	33,2	42,7	51,1
е, не менее		8,79	11,05;	14,38	17,77	20,03	23,35	26,75	32,95	39,55	50,85	60,79
h	не более	5,1	6	8	10	12	14,1	16,4	20,3	23,9	:30	36
	не менее	4,8	5,4	7,14	8,94	11,57	13,4	15,7	19	22,6	27,3	33,1
m'** не менее		2,75	3,3	4,4	:5,5	6,6	7,7	8,8	11	13,2	16,5	19,8
. S _	не более	- 8	10	13	16	18	21	24	30	:36	46	55
	не менее	7,78	9,78	12,73	(5,73	17,73	20,67	23,67	29,16	:35	45	53,8

^{*} Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

3 Технические требования по таблице 2

Таблица 2

Гайка	Типы	NF (нормальное трение) LF (пониженное трение)		
	Государственный стандарт	ГОСТ Р 50271		
Материал		Сталь по ГОСТ Р 50271		
Резьба	Поле допуска	6Н		
Резьод	Государственный стандарт	ΓΟCT 16093, ΓΟCT 24705		
Механические свойства	Класс прочности	5; 8; 10; 12 (d ≤ 16 mm)		
механические своиства	Государственный стандарт	ΓΟCT 1759.4, ΓΟCT P 50271		
Преобладающий крутящий момент и другие требования*	Государственный стандарт	ΓΟCT P 50271		
Допуски	Класс точности	для d ≤ M16—A для d > M16—B		
	Государственный стандарт	ГОСТ 1759.1		
Поверхность изделия	Покрытие	ГОСТ 1759.0, ГОСТ Р 50271		
Приемка		ГОСТ 17769		
* Смазка допускается в со	ответствии с требованиями ГОСТ	P 50271.		

G D 5 T

^{**} P — шаг резьбы, *** m' — минимальная высота под ключ.

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы d=12 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 5, типа NF:

Гайка M12--6H.5.NF ГОСТ Р 50272--92

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

Допускается изготавливать гайки:

- класса прочности 6;
- c резьбой M8-I, M10-1,25, M10-1, M12-1,25, M14-1,5, M16-1,5;
- с размерами, указанными в таблице 3.

Таблица З

В миллиметрах

Резьба <i>d</i>	M10	M12	M14
е, не менее	18,9	21,1	24,5
d_w , не менее	15,3	17,2	. 20,2
S	17	19	. 22



ГОСТ Р 50272-92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1759.0—87 FOCT 1759.1—82 FOCT 16093—2004 FOCT 17769—83 FOCT 24705—2004 FOCT P 50271—92	3.

