

ГОСТ Р 50273—92
(ИСО 7040—83)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ
САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ
С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ**

Классы прочности 5, 8 и 10

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 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 7040—83 «Гайки шестигранные с преобладающим крутящим моментом (с немаetalлической вставкой). Тип 1. Классы прочности 5, 8 и 10» 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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ
С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ

Классы прочности 5, 8 и 10

Технические условия

Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert).
Property classes 5, 8 and 10.
SpecificationsГОСТ Р
50273—92
(ИСО 7040—83)ОКС 21.060.20
ОКП 16 8300

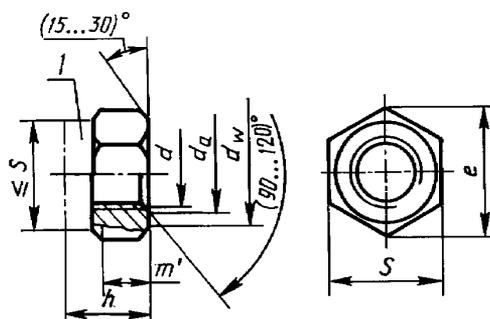
Дата введения 1994—01—01

1 Настоящий стандарт распространяется на шестигранные само стопорящиеся гайки с неметаллической вставкой номинальным диаметром резьбы от 3 до 36 мм (далее — гайки), классов точности *A* ($d < M16$) и *B* ($d > M16$).

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 таблице 1.



1 — стопорящий элемент (допускаются различные варианты исполнения)

ГОСТ Р 50273—92

Таблица 1

В миллиметрах

Резьба d		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14) ¹⁾	M16	M20	M24	M30	M36
$p^{2)}$		0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3	3,5	4
d_a	не менее	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	30	36
	не более	3,45	4,60	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	17,30	21,60	25,90	32,40	38,90
d_w	не менее	4,6	5,9	6,9	8,9	11,6	14,6	16,6	19,6	22,5	27,7	33,2	42,7	51,1
e	не менее	6,01	7,66	8,79	11,95	14,38	17,77	20,03	23,35	26,75	32,95	39,55	50,85	60,79
h_s	не более	4,5	6	6,8	8	9,5	11,9	14,9	17	19,1	22,8	27,1	32,6	38,9
$m^{3)}$	не менее	2,15	2,9	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	12,1	14,1	16,9	20,2	24,3	29,4
$m'^{4)}$	не менее	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	11	13,2	16,5	19,8
S	не более	5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55
	не менее	5,32	6,78	7,78	9,78	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	29,16	35	45	53,8

¹⁾ Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
²⁾ P — шаг резьбы.
³⁾ m — минимальная длина резьбы, равная высоте шестигранника.
⁴⁾ m' — минимальная высота под ключ.

3 Технические требования по таблице 2

Таблица 2

Гайка	Типы	NF (нормальное трение), LF (пониженное трение)
	Государственный стандарт	ГОСТ Р 50271
Материал	Корпус гайки	Сталь
	Государственный стандарт	ГОСТ Р 50271
	Вставка	Полиамид или другой материал
	Государственный стандарт	ГОСТ Р 50271
Резьба	Поле допуска	6H
	Государственный стандарт	ГОСТ 16093, ГОСТ 24705
Механические свойства	Класс прочности	5, 8 и 10
	Государственный стандарт	ГОСТ Р 50271
Преобладающий крутящий момент и другие требования ¹⁾	Государственный стандарт	ГОСТ Р 50271
Допуски	Класс точности	для $d \leq M16-A$ для $d > M16-B$
	Государственный стандарт	ГОСТ 1759.1
Поверхность изделия	Покрытие	ГОСТ 1759.0, ГОСТ Р 50271
Приемка		ГОСТ 17769

¹⁾ Смазка допускается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50271.

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

Гайка М12—6Н.5.NF ГОСТ Р 50273—92.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(справочное)

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

Допускается изготавливать гайки:

- класса прочности 6;
- с резьбой М8-1, М10-1,25, М10-1, М12-1,25, М14-1,5, М16-1,5;
- с размерами, указанными в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

В миллиметрах

Резьба d	М10	М12	М14
e , не менее	18,9	21,1	24,5
d_w , не менее	15,3	17,2	20,2
S	17	19	22

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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