

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 10513—  
2016

---

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ВЫСОКИЕ  
САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ  
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ**

**Классы прочности 8, 10 и 12**

(ISO 10513:2012, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 октября 2016 г. № 92-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2017 г. № 487-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10513—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 10513:2012 «Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся цельнометаллические с мелким шагом резьбы. Классы прочности 8, 10 и 12» («Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts with metric fine pitch thread — Property classes 8, 10 and 12», IDT).

Международный стандарт разработан подкомитетом ISO/TC 2/SC 12 «Крепежные изделия с внутренней метрической резьбой» технического комитета по стандартизации ISO/TC 2 «Крепежные изделия» Международной организации по стандартизации (ISO).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

# Содержание

1 Область применения. . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Размеры . . . . .	2
4 Технические требования и ссылочные стандарты . . . . .	3
5 Обозначение. . . . .	3
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам . . . . .	4
Библиография . . . . .	5

# ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ВЫСОКИЕ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ

## Классы прочности 8, 10 и 12

Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts with metric fine pitch thread.  
Property classes 8, 10 and 12

Дата введения — 2019—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к характеристикам шестигранных высоких самостопорящихся цельнометаллических гаек с мелким шагом резьбы, с номинальными диаметрами резьбы  $D$  от 8 до 36 мм класса точности А для размеров  $D$  до 16 мм включительно и класса точности В для размеров  $D$  свыше 16 мм и классов прочности 8, 10 и 12.

Примечание 1 — Размеры гаек соответствуют размерам, указанным в ISO 8674, за исключением размеров  $m$  и  $h_{\max}$ .

В случаях, когда необходимы характеристики, отличающиеся от установленных в настоящем стандарте, они могут быть выбраны из действующих международных стандартов например, ISO 261, ISO 724, ISO 898-2, ISO 965-2, ISO 2320 и ISO 4759-1.

## 2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все изменения).

ISO 225, Fasteners — Bolts, screws, studs and nuts — Symbols and descriptions of dimensions (Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров)

ISO 261, ISO general purpose metric screw threads — General plan (Резьбы метрические ISO общего назначения. Общий план)

ISO 724, ISO general-purpose metric screw threads — Basic dimensions (Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры)

ISO 898-2, Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 2: Nuts with specified property classes — Coarse thread and fine pitch thread (Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы)

ISO 965-2, ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 2: Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads — Medium quality (Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 2. Предельные размеры для наружной и внутренней резьб общего назначения. Средний класс точности)

ISO 2320, Prevailing torque type steel nuts — Mechanical and performance properties (Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства)

ISO 3269, Fasteners — Acceptance inspection (Изделия крепежные. Приемочный контроль)

ISO 4042, Fasteners — Electroplated coatings (Изделия крепежные. Электролитические покрытия)

ISO 4759-1, Tolerances for fasteners — Part 1: Bolts, screws, studs and nuts — Product grades A, B and C (Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С)

ISO 6157-2, Fasteners — Surface discontinuities — Part 2: Nuts (Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки)

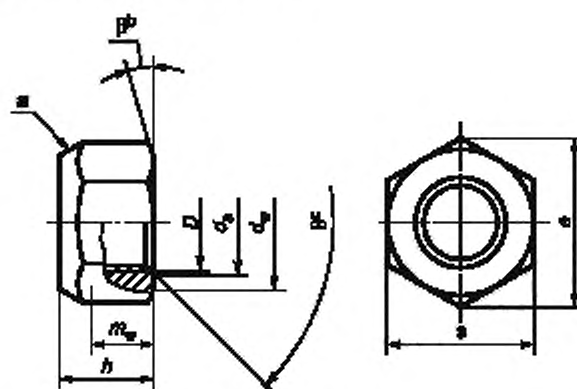
ISO 8992, Fasteners — General requirements for bolts, screws, studs and nuts (Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек)

ISO 10683, Fasteners — Non-electrolytically applied zinc flake coatings (Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия)

### 3 Размеры

Размеры гаек указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Символы и обозначения размеров по ISO 225.



<sup>a</sup> Форма обкатанного угла — по выбору изготовителя.

<sup>b</sup>  $\beta = 16^\circ - 30^\circ$ .

<sup>c</sup>  $\phi = 90^\circ - 120^\circ$ .

Рисунок 1 — Гайка шестигранная

Таблица 1 — Размеры

В миллиметрах

Резьба (D × P <sup>a</sup> )		M8x1	M10x1 M10x1,25	M12x1,25 M12x1,5	(M14x1,5) <sup>b</sup>	M16x1,5	M20x1,5	M24x2	M30x2	M36x3
$d_a$	не более	8,75	10,8	13,00	15,10	17,30	21,60	25,90	32,40	38,90
	не менее	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	20,00	24,00	30,00	36,00
$d_w$	не менее	11,63	14,63	16,63	19,64	22,49	27,70	33,25	42,75	51,11
$e$	не менее	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	32,95	39,55	50,85	60,79
$h$	не более	8,00	10,00	13,30	14,10	16,40	20,30	23,90	30,00	36,00
	не менее	7,14	8,94	11,57	13,40	15,70	19,00	22,60	27,30	33,10
$m_w$	не менее	5,15	6,43	8,30	9,68	11,28	13,52	16,16	19,44	23,52
$s$	не более	13,00	16,00	18,00	21,00	24,00	30,00	36,00	46,00	55,00
	не менее	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	29,16	35,00	45,00	53,80
<sup>a</sup> P — шаг резьбы.										
<sup>b</sup> Размеры в скобках по возможности не применять.										

## 4 Технические требования и ссылочные стандарты

Технические требования в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2 — Технические требования и ссылочные стандарты

Материал		Сталь
Общие требования	Обозначение стандарта	ISO 8992
Резьба	Допуск	6H
	Обозначение стандарта	ISO 261, ISO 724, ISO 965-2
Механические и функциональные свойства	Класс прочности	8, 10, 12*
	Обозначение стандарта	ISO 898-2, ISO 2320
	Обозначение стандарта	ISO 2320
Допуски	Класс точности	$D \leq 16$ мм: A $D > 16$ мм: B
	Обозначение стандарта	ISO 4759-1
Отделка/покрытие		После изготовления Требования к электролитическим покрытиям по ISO 4042 Требования к неэлектролитическим цинк-ламельным покрытиям по ISO 10683 Дополнительные требования или другая отделка или покрытие должны быть согласованы между поставщиком и заказчиком
Дефекты поверхности		Допустимые дефекты поверхности по ISO 6157-2
Приемка		Приемочный контроль по ISO 3269
* Для $D > 16$ мм применение класса прочности 12 не определено.		

## 5 Обозначение

*Пример — Гайка шестигранная высокая самостопорящаяся цельнометаллическая с мелким шагом резьбы M12x1,5 и классом прочности 8 обозначается следующим образом:*

*Гайка шестигранная высокая самостопорящаяся ГОСТ ISO 10513 — M12x1,5-8*

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 225 <sup>1)</sup>	—	*
ISO 261	MOD	ГОСТ 8724—2002 (ИСО 261—98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»
ISO 724	MOD	ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры»
ISO 898-2	IDT	ГОСТ ISO 898-2—2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
ISO 965-2	—	*
ISO 2320	IDT	ГОСТ ISO 2320—2015 «Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»
ISO 3269	IDT	ГОСТ ISO 3269—2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ISO 4042	IDT	ГОСТ ISO 4042—2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ISO 4759-1	IDT	ГОСТ ISO 4759-1—2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ISO 6157-2	IDT	ГОСТ ISO 6157-2—2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»
ISO 8992	IDT	ГОСТ ISO 8992—2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»
ISO 10683	IDT	* 2)
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта или гармонизированный с ним национальный (государственный) стандарт страны, на территории которой применяется настоящий стандарт. Информация о наличии перевода данного международного стандарта в национальном фонде стандартов или в ином месте, а также информация о действии на территории страны соответствующего национального (государственного) стандарта может быть приведена в национальных информационных данных, дополняющих настоящий стандарт.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичные стандарты;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты.</li> </ul>		

<sup>1)</sup> Международный стандарт на трех официальных языках ИСО: английском, французском и русском.

<sup>2)</sup> На территории России действует ГОСТ Р ИСО 10683—2013 (ISO 10683:2000, IDT)

**Библиография**

- [1] ISO 8674, *Hexagon high nuts (style 2) with metric fine pitch thread — Product grades A and B*

УДК 621.882.6:006.354

МКС 21.060.20

Г32

ОКП 16 8000

IDT

Ключевые слова: гайки самостопорящиеся, технические требования, обозначение

---

**БЗ 10—2016/108**

Редактор *О.М. Козлова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Л.С. Лысенко*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 07.06.2017. Подписано в печать 16.06.2017. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 53 экз. Зак. 977.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)