
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ISO
7719—
2014

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ
НОРМАЛЬНЫЕ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ТИП 1)**

Классы прочности 5, 8 и 10

(ISO 7719:2012, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «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 аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г № 72–П).

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004–97	Код страны по МК (ISO 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г № 908-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 7719–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 7719:2012 Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts – Property classes 5, 8 и 10 (Гайки шестигранные нормальные само-стопорящиеся цельнометаллические – Классы прочности 5,8 и 10).

Международный стандарт разработан техническим комитетом ISO/TC 2 «Изделия крепежные», подкомитетом SC 12 «Изделия крепежные с внутренней метрической резьбой».

Перевод с английского языка (en).

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.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», 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

© Стандартинформ, 2016

В Российской Федерации 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

**ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ
САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ТИП 1)****Классы прочности 5, 8 и 10**

Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts (style 1).
Property classes 5, 8 and 10

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики гаек шестигранных самостопорящихся цельнометаллических с резьбой от M5 до M36, класса точности A для резьбы до M16 мм включительно и класса точности B для резьбы свыше M16, классов прочности 5, 8 и 10.

Примечание — Размеры гаек соответствуют размерам, указанным в ISO 4032, за исключением размера 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.

ISO 225:2010 Fasteners – Bolts, screws, studs and nuts – Symbols and descriptions of dimensions (Крепежные изделия. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров)

ISO 261:1998 ISO general purpose metric screw threads – General plan (Резьбы метрические ISO общего назначения. Общий план)

ISO 724:2009 ISO general-purpose metric screw threads – Basic dimensions (Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры)

ISO 898-2:2012 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 углеродистой стали и легированной стали. Часть 2. Гайки установленного класса прочности. Крупная и мелкая резьба)

ISO 965-2:1998 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 2320:2008 Prevailing torque type steel nuts – Mechanical and performance properties (Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства)

ISO 3269:2000 Fasteners – Acceptance inspection (Изделия крепежные. Приемочный контроль)

ISO 4042:1999 Fasteners – Electroplated coatings (Изделия крепежные. Электролитические покрытия)

ISO 4759-1:2000 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 A, B и C)

ISO 6157-2:1995 Fasteners – Surface discontinuities – Part 2: Nuts (Изделия крепежные – Дефекты поверхности – Часть 2. Гайки)

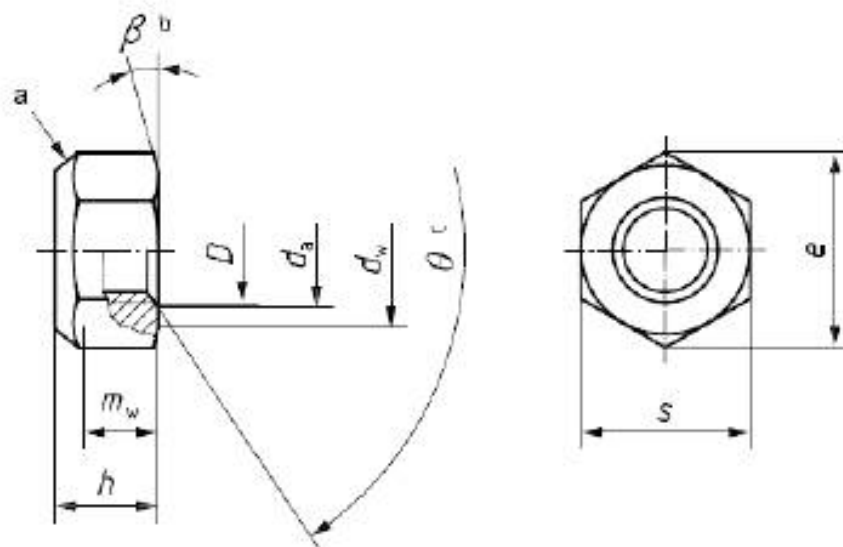
ISO 8992:2005 Fasteners – General requirements for bolts, screws, studs and nuts (Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек, гаек)

ISO 10683:2000 Fasteners – Non-electrolytically applied zinc flake coatings (Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия)

3 Размеры

Размеры указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Символы и их обозначения установлены в ISO 225.



^a Форма самостопорящего элемента по выбору изготовителя.

^b $\beta = 15^\circ \dots 30^\circ$.

^c $\theta = 90^\circ \dots 120^\circ$.

Рисунок 1— Гайка шестигранная

Таблица 1 – Размеры

В миллиметрах

Резьба D	M5	M6	M8	M10	M12	(M14) ^a	M16	(M18) ^a	M20 ^a	(M22) ^a	M24	M30	M36
P^b	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5	4
d_s	не более	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	17,30	19,50	21,60	23,70	25,90	32,40
	не менее	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	30,00
d_w	не менее	6,88	8,88	11,63	14,63	16,63	19,64	22,49	24,90	27,70	31,40	33,25	42,75
e	не менее	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	29,56	32,95	37,29	39,55	50,85
h	не более	5,30	5,90	7,10	9,00	11,60	13,20	15,20	17,00	19,00	21,00	23,00	26,90
	не менее	4,80	5,40	6,44	8,04	10,37	12,10	14,10	15,10	16,90	18,10	20,20	24,30
m_w	не менее	3,52	3,92	5,15	6,43	8,30	9,68	11,28	12,08	13,52	14,50	16,16	19,44
s	не более	8,00	10,00	13,00	16,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	34,00	36,00	46,00
	не менее	7,78	9,78	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	26,16	29,16	33,00	35,00	45,00

^a Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

^b P – шаг резьбы.

4 Технические требования

Технические требования приведены в таблице 2.

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

Материал		Сталь
Общие требования	Обозначение стандарта	ISO 8992
Резьба	Допуски	6H
	Обозначение стандарта	ISO 261, ISO 724, ISO 965-2
Механические свойства	Классы прочности	5, 8, 10
	Обозначение стандарта	ISO 898-2, ISO 2320
	Обозначение стандарта	ISO 2320
Допуски	Класс точности	$D \leq M16 : A$ $D > M16 : B$
	Обозначение стандарта	ISO 4759-1
Отделка – покрытие		Без покрытия. 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

5 Обозначение

Пример – Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся цельнометаллическая с резьбой M12 и классом прочности 8 обозначается следующим образом:

Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7719 – M12 – 8

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1 – Сведения о соответствии межгосударственных стандартов, ссылочным международным стандартам другого года издания

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 225:2010 Крепежные изделия. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров ¹⁾	—	—	**
ISO 261:1998 Резьбы метрические ISO общего назначения. Общий план	—	MOD	ГОСТ 8724-2002 (ISO 261:1998)* Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги
ISO 724:2009 Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры	ISO 724:1993 Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры	MOD	ГОСТ 24705-2004 (ISO 724-1993)* Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры
ISO 898-2:2012 Механические свойства крепежных изделий из углеродистой стали и легированной стали. Часть 2. Гайки установленного класса прочности. Крупная и мелкая резьба	—	IDT	ГОСТ ISO 898-2 ²⁾ Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы
ISO 965-2:1998 Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 2. Предельные размеры для наружной и внутренней резьб общего назначения. Средний класс точности	—	—	**
ISO 2320:2008 Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	—	—	ГОСТ ISO 2320 ³⁾ Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства
ISO 3269:2000 Изделия крепежные. Приемочный контроль	—	IDT	ГОСТ ISO 3269 ⁴⁾ Изделия крепежные. Приемочный контроль
ISO 4042:1999 Изделия крепежные. Электролитические покрытия	—	IDT	ГОСТ ISO 4042 ⁵⁾ Изделия крепежные. Электролитические покрытия

¹⁾ Международный стандарт на трех языках: английский, французский и русский.²⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 (ISO 898-2:2012, IDT).³⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 2320-2009 (ISO 2320:2008, IDT).⁴⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 3269-2009 (ISO 3269:2000, IDT).⁵⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 4042-2009 (ISO 4042:1999, IDT).

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 4759-1:2000 Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	—	IDT	ГОСТ ISO 4759-1 ¹⁾ Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С
ISO 6157-2:1995 Крепежные элементы – Дефекты поверхности – Часть 2. Гайки	—	IDT	ГОСТ ISO 6157-2 ²⁾ Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки
ISO 8992:2005 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек, гаек	—	IDT	ГОСТ ISO 8992 ³⁾ Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек
ISO 10683:2000 Детали крепежные. Покрытия, полученные при нанесении дисперсии чешуек цинка неэлектролитическим методом	—	—	— ⁴⁾
* Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта. ** Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта или гармонизированный с ним национальный стандарт (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. П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: - IDT – идентичные стандарты; - MOD – модифицированные стандарты.			

¹⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 (ISO 4759-1:2000).

²⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 (ISO 6157-2:1995, IDT).

³⁾ Межгосударственный стандарт в процессе разработки. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 8992-2011 (ISO 8992:2005, IDT).

⁴⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 10683-2013 (ISO 10683:2000, IDT).

Библиография

- [1] ISO 4032:2012 Hexagon regular nuts (style 1) – Product grades A and B

УДК 621.882.6:006.354

МКС 21.060.20

Г32

ОКП 16 8000

Ключевые слова: гайки самостопорящиеся цельнометаллические, тип 1, технические требования, обозначения

Редактор *М.А. Гетманова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.С. Самарина*

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60х84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 120 экз. Зак. 3801.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru