ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 58799— 2020

Автомобильные транспортные средства

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРИВАРНЫЕ

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ») на основе собственного перевода на русский язык немецкоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 56 «Дорожный транспорт»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 февраля 2020 г. № 26-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту ДИН 929:2013 «Гайки шестигранные приварные» (DIN 929:2013 «Sechskant-Schweissmuttern», MOD) путем замены ссылок на международные стандарты ссылками на межгосударственные стандарты, действующие в качестве национальных стандартов; исключения следующих ссылок: ДИН 13-1, ДИН 13-5, ДИН 13-6, ДИН 267-2 в связи с тем, что данные стандарты не соответствуют потребностям национальной экономики и особенностям национальной стандартизации; изменения раздела 5, который выделен вертикальной линией, расположенной на полях этого текста.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ДИН для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5) и для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе национальных стандартов Российской Федерации.

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте ДИН, приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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)

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Размеры
4 Технические требования
5 Обозначение
6 Маркировка
7 Указание мест сварки в чертежах
8 Присоединительные размеры
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных
и межгосударственных стандартов международным стандартам,
использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте ДИН
Библиография

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автомобильные транспортные средства

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРИВАРНЫЕ

Motor vehicles. Hexagon weld nuts

Дата введения — 2020-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики шестигранных приварных гаек с метрической резьбой с крупным шагом от М3 до М16 и с метрической резьбой с мелким шагом номинальным диаметром от 8 до 16 мм класса точности А. Приварные гайки по настоящему стандарту подходят для соединения с болтами классов прочности менее 8.8 по ГОСТ ISO 898-1.

Настоящий стандарт не распространяется на шестигранные приварные гайки с фланцем, характеристики которых установлены FOCT ISO 21670.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ ISO 898-1 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы

ГОСТ ISO 898-2 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы

ГОСТ ISO 3269 Изделия крепежные. Приемочный контроль

ГОСТ ISO 4042 Изделия крепежные. Электролитические покрытия

ГОСТ ISO 4759-1 Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А. В и С

ГОСТ ISO 8992 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек

ГОСТ 16093 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ ISO 21670 Изделия крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем

ГОСТ 24705 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная

FOCT P 58799-2020

ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Размеры

Размеры шестигранных приварных гаек, за исключением приварных бобышек, форма которых может отличаться от рисунка 1, должны соответствовать указанным в таблице 1.

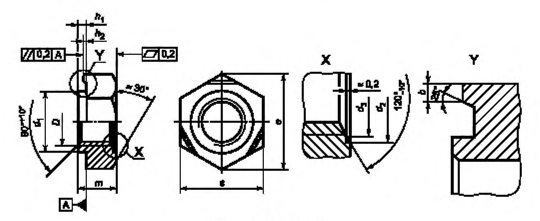


Рисунок 1 — Размеры гаек

Таблица 1 — Размеры гаек

В миллиметрах

Резьба			b		d ₁	d ₂	d ₃	ea
D		D×Pb		Значе- ние Допуск		H13	не более	не менее
МЗ	-		0,80		4,50	4,50	3,15	8,15
M4	-	_	08,0	± 0,2	6,00	6,00	4,20	9,83
M5	- 1	_	0,80		7,00	7,00	5,25	10,95
M6		-	0,90	± 0,22	8,00	8,00	6,30	12,02
М8	M8 × 1	_	1,00	± 0,25	10,50	10,50	8,40	15,38
M10	M10 × 1,25	M10 × 1	1,25	.00	12,50	12,50	10,50	18,74
-	-	7/16-20 UNF-2B ^c	1,25		12,50	13,50	11,70	18,74
-	-	7/16-20 UNF-2B°	1,25	± 0,3	13,50	13,50	11,70	20,91
M12	M12 × 1,25	M12 ×1,5	1,25		14,80	14,80	12,60	20,91
(M14)	(M14 × 1,5)	_	1,50	104	16,80	16,80	14,70	24,27
M16	M16 × 1,5	_	1,50	± 0.4	18,80	18,80	16,80	26,51

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Резьба		h _f		h ₂		m	8	Macca	
D		D×Pb	Значе- ние	Допуск	Допуск Значе- ние		h ₁₄	ñ ₁₃	(7,85 кг/дм ³), кг/1000 шт.
M3	-	_	0,55		0,25		3,0	7,5	0,78
M4	_	_	0,65	0 - 0,1	0,35	0	3,5	9,0	1,13
M5	_	_	0,70	-0,1	0,40	0,1	4,0	10,0	1,73
M6	_	-	0,75	0	0,40		5,0	11,0	2,50
M8	M8 × 1	-	0,90	-0,15	0,50	.0	6,5	14,0	5,27
M10	M10 × 1,25	M10 × 1	1,15	11	0,65	-0,15	8,0	17,0	9,58
-	-	7/16-20 UNF-2B ^c	1,15		0,65		10,0	17,0	12
-	_	7/16-20 UNF-2B ^c	1,40	0	0,80		10,0	19,0	14
M12	M12 × 1,25	M12 × 1,5	1,40	-0,2	0,80	0 - 0,2	10,0	19,0	13,7
(M14)	(M14 × 1,5)		1,80		1,00		11,0	22,0	21,3
(M16)	(M16 × 1,5)	-	1,80		1,00		13,0	24,0	28,5

Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

4 Технические требования

См. таблицу 2.

Таблица 2

Ma	атериал	Сталь (St) с массовой долей углерода не более 0,25 % ^а
Общие требования Обозначение стандарта		FOCT ISO 8992
2.020	Поле допуска	6G
Резьба	Обозначение стандарта	FOCT 16093, FOCT 24705
	Пробные нагрузки	См. таблицу 3
Механические свойства	Испытание пробной нагрузкой	FOCT ISO 898-2
Предельные разме-	Класс точности	A
ры, допуски формы и расположения	Обозначение стандарта	FOCT ISO 4759-1
	1	Черный оксид (термический или химический)
Отделка — покрытие		Требования к тальваническим покрытиям по ГОСТ ISO 4042. На приварных гайках без покрытий коррозия может возни- кать уже во время их хранения или во время транспорти- рования. Изготовитель должен принять соответствующие меры для защиты от коррозии во время транспортирования без ущерба для привариваемости
Приемочный контроль		FOCT ISO 3269
а Другие марки	сталей — по согласованию	сторон.

 $a e_{min} = 1,12 s_{min}$

b P — шаг резьбы.

^с Только для крепления ремней безопасности в автомобилях.

ГОСТ Р 58799-2020

Шестигранные приварные гайки по настоящему стандарту должны выдерживать пробные нагрузки по таблице 3. Испытание на пробную нагрузку выполняют по ГОСТ ISO 898-2. В спорных случаях перед испытанием приварные элементы удаляют шлифованием.

Таблица 3 — Пробные нагрузки

Резьба с крупным шагом D	Пробная нагрузка Н	Резьба с мепким шагом D × P	Пробная нагрузка Н
М3	3800	-	_
M4	6800	_	_
M5	11000		
M6	15500	_	-
M8	28300	M8 × 1	30200
M10	44800	M10 × 1	50200
_	-	M10 × 1,25	47800
_	_	7/16-20 UNF-2B	53600
M12	65300	M12 × 1,25	72100
_	_	M12 ×1,5	68200
M14	89700	M14 × 1,5	97500
M16	123000	M16 × 1,5	132000

5 Обозначение

Примеры условных обозначений:

Гайка шестигранная приварная по ГОСТ Р 58799, с резьбой М10, из стали (St):

Гайка приварная ГОСТ Р 58799—2020 — M10 — St

Для шестигранной приварной гайки из стали с резьбой UNF дополнительно указывают размер под ключ.

Гайка шестигранная приварная по ГОСТ Р 58799, с резьбой 7/16-20 UNF-2B, размером под ключ 17 мм (SW17), из стали (St):

Гайка приварная ГОСТ Р 58799—2020 — 7/16-20 UNF-2B — SW17 — St

6 Маркировка

Шестигранные приварные гайки с резьбой M5 и более следует маркировать товарным знаком производителя углубленной маркировкой в месте, выбранном производителем.

7 Указание мест сварки в чертежах

См. рисунок 2.

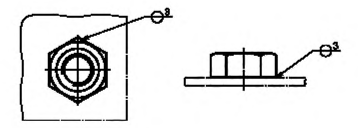


Рисунок 2 — Указание мест сварки в чертежах

8 Присоединительные размеры

См. рисунок 3 и таблицу 4.

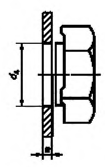


Рисунок 3 — Присоединительные размеры (гайки еще не приварены)

Таблица 4 — Присоединительные размеры

В миллиметрах

	Резьба	по таблице 1	Толщина	плиста а	Диаметр отверстия д
D		D × P	не менее	не более	H11
M3	-	-	0,63	1,5	4,5
M4	<u> </u>		0,75	1,5	6,0
M5	-		0,88	2,0	7,0
M6	<u>-</u>		0,88	2,5	0,8
M8	M8 × 1	_	1,00	3,0	10,5
M10	M10 × 1,25	M10 × 1	1,25	4,0	12,5
-	-	7/16-20 UNF-2B	1,25	4,0	13,5
M12	M12 × 1,25	M12 × 1,5	1,50	5,0	14,8
M14	M14 × 1,5		2,00	6,0	16,8
M16	M16 × 1,5	-	2,00	6,0	18,8

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте ДИН

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
FOCT ISO 898-1—2014	IDT	ISO 898-1:2013 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности. Резьбы с крупным и мелким шагом»
FOCT ISO 898-2—2015	IDT	ISO 898-2:2012 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистой стали и легированной стали. Часть 2. Гайки уста- новленных классов прочности. Крупная и мелкая резьба»
FOCT ISO 3269-2015	IDT	ISO 3269:2000 «Изделия крепежные, Приемочный контроль»
ΓΟCT ISO 4042—2015	MOD	ISO 4042:1999 «Изделия крепежные. Системы электролитических покрытий»
ΓΟCT ISO 4759-1—2015	IDT	ISO 4759-1:2000 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы изделий А, В и С»
ΓΟCT ISO 8992—2015	IDT	ISO 8992:2005 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек, гаек»
ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998)	MOD	ISO 965-1:1998 «Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 1. Принципы и основные данные»
ГОСТ ISO 21670—2015	IDT	ISO 21670:2014 «Изделия крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем»
FOCT 24705—2004 (I/CO 724:1993)	MOD	ISO 724:1993 «Резьбы метрические ИСО общего назначения. Основные размеры»

 Π 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.

Библиография

[1]	ДИН 4000-161	Головки таблиц основных технических характеристик. Часть 161. Крепеж с внутренней резьбой
	(DIN 4000-161)	(Tabular layout of product properties — Part 161: Fasteners with internal thread)
[2]	ASME B 1.1 (ASME B 1.1)	Унифицированные дюймовые резыбы (форма резыбы UN и UNR) [Unified Inch Screw Threads (UN and UNR Thread Form)]

УДК 621.882.6:006.354

OKC 43.020

OKIT 16 8000

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, шестигранные приварные гайки, технические требования, обозначение, маркировка

БЗ 1-2020/35

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 06.02.2020. Подписано в печать 11.02.2020. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,

117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru