

Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций.

Hexagon nuts for high-strength structural bolting with large width across flats

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на высокопрочные шестигранные гайки с увеличенным размером под ключ (далее - гайки), предназначенные для использования в металлических конструкциях, применяемых в строительстве и машиностроении, эксплуатируемые в макроклиматических районах с умеренным (У) и холодным (ХЛ) климатом категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Аналогом ГОСТ 52645 является гайка Peiner EN 14399-4 (DIN 6915)

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 9.316- 2006 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля

ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994) Гайки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ Р 52643-2006 Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 52644-2006 (ИСО 7411:1984) Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 52646-2006 (ИСО 7415:1984) Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций.

ГОСТ 9.306- 85 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 1759.0- 87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 1759.1- 82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 1759.3- 83 Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля

ГОСТ 15150- 69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 24705-2004 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

3. Размеры

Все размеры указаны в миллиметрах

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

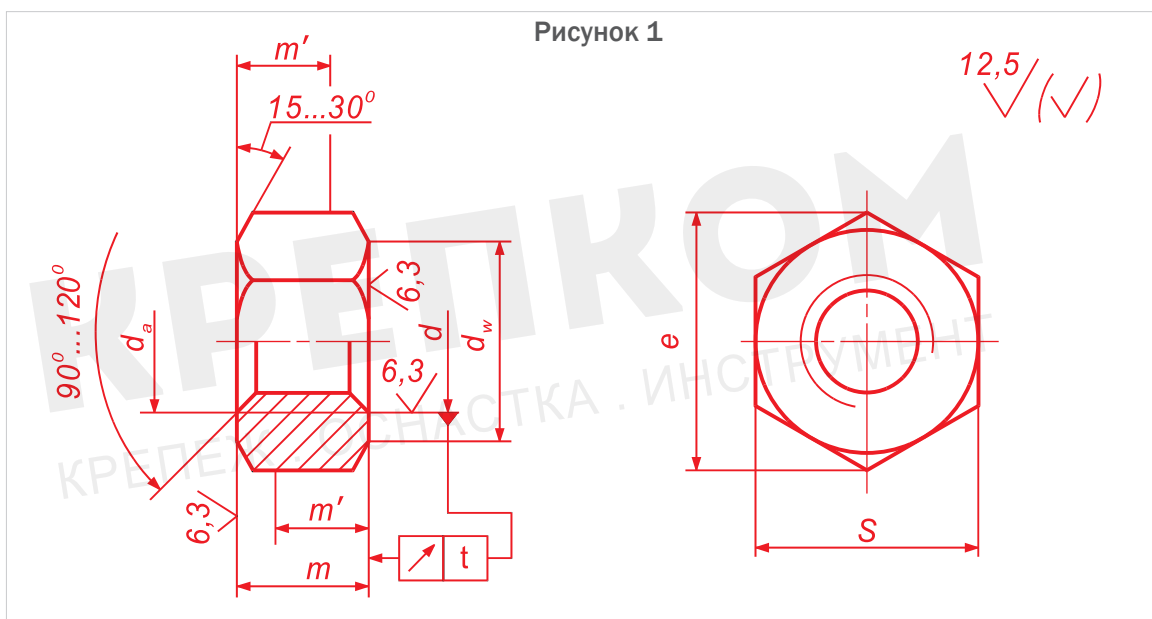




Таблица 1 - общие размеры

d ¹⁾		M 16	(M18) ²⁾	M20	(M22) ²⁾	M 24	(M27) ²⁾	M 30	M 36	M 42	M 48
p ³⁾		2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
d _a	min.	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	max.	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	28,2	32,4	38,9	45,4	51,8
d _w	max.	27	30	34	36	41	46	50	60	65	75
	min.	24,9	27	31,4	33,3	38,0	42,8	46,5	55,9	58,5	67,5
m ⁴⁾	max.	17,1	18	20,7	23,6	24,2	27,6	30,7	36,6	42	48
	min.	16,4	16,9	19,4	22,3	22,9	26,3	29,1	35,0	40,4	46,4
m'	min.	13,1	13,5	15,5	17,8	18,3	21,0	23,3	28,0	31,5	36
S	max.	27	30	34	36	41	46	50	60	65	75
	min.	26,16	29	33	35	40	45	49	58,8	63,1	73,1
e	min.	29,6	35	37,29	39,55	45,2	50,85	55,37	66,44	72,1	83,4

1) Диаметр резьбы.

2) Размеры, заключенные в скобки, применяют при соответствующем обосновании.

3) P - шаг резьбы.

4) Допускается применение гаек уменьшенной высоты при соответствующем обосновании. Размеры гаек уменьшенной высоты приведены в приложении А.

Примечание - Для оцинкованных гаек вышеуказанные размеры действительны до оцинковки.

Гайки могут быть изготовлены без покрытия или с металлическими и неметаллическими покрытиями по ГОСТ Р 9.316 и ГОСТ 9.306. Предельная рекомендуемая толщина покрытий приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Предельная толщина покрытия

Диаметр резьбы, мм	Толщина покрытия, мкм, не более	Диаметр резьбы, мм	Толщина покрытия, мкм, не более
M16	25	M(27)	40
(M18)	30	M 30	50
M20		M 36	
(M22)		M 42	
M24	40	M 48	

Теоретическая масса гаек приведена в приложение Б.





4. Технические условия поставки

Материал		Сталь ¹⁾				
Резьба	Поле допуска	6H ²⁾				
	Национальный стандарт	ГОСТ 1759.1, ГОСТ 24705, ГОСТ 16093				
Механические свойства	Класс прочности ^{3), 4)}	6	8	9	10	12
	Национальный стандарт	ГОСТ Р 52643, ГОСТ Р 52628				
Допуски	Класс точности	В				
	Национальный стандарт	ГОСТ 1759.1				
Качество поверхности	Национальный стандарт	ГОСТ 1759.3- 83				
Покрытия	Нормальное	Черная оксидная пленка ⁵⁾				
	Произвольное ⁶⁾	Цинковое термодиффузионное по ГОСТ Р 9.316 Металлическое или неметаллическое неорганическое по ГОСТ 9.306				
Приемка		ГОСТ Р 52643				
Соответствующие болты		ГОСТ Р 52644				
Соответствующие шайбы		ГОСТ Р 52646				

1) Рекомендуемые марки стали приведены в ГОСТ Р 52643.

2) Допуск на резьбы гаек для нанесения термодиффузионного цинкового покрытия не изменяется.

3) Рекомендуемые классы прочности для гаек с резьбой различного диаметра и изготовленных из стали различных марок приведены в ГОСТ Р 52643.

4) Значения испытательных нагрузок приведены в ГОСТ Р 52643.

5) Черная оксидная пленка с тонким остаточным масляным покрытием означает нормальное качество поверхности, получаемое в результате термообработки.

6) Во избежание водородного охрупчивания не рекомендуется наносить покрытия электролитическим способом и способом окунания в расплав (горячим способом).





5. Обеспечение затяжки гаек на заданное усилие

Для обеспечения затяжки гаек на расчетное усилие изготовитель должен гарантировать стабильный уровень качества поверхности резьбы, который характеризуется коэффициентом закручивания, зависящим от согласованного с потребителем вида покрытия и смазки, нанесенных на резьбу болта и гайки.

Гайки считают годными к применению, если диапазон коэффициента закручивания комплекта из болта и гайки составляет:

- для крепежных изделий с нормальным покрытием и смазкой в соответствии с ГОСТ Р 52643 : 0,14-0,20;
- для крепежных изделий с произвольным покрытием: 0,11-0,20.

Порядок и методика проведения испытаний по определению коэффициента закручивания изложены в ГОСТ Р 52643.

6. Значение пробных нагрузок

Значения испытательных нагрузок приведены в ГОСТ Р 52643.

7. Обозначение

Условное обозначение гаек выполняют в соответствии с ГОСТ 1759.0.

Примеры условного обозначения гаек:

Гайка с резьбой диаметром $d = 24$ мм, класса прочности 10 без покрытия:

Гайка M24.10 ГОСТ Р 52645-2006

Гайка с резьбой диаметром $d = 20$ мм, класса прочности 9 с термодиффузионным цинковым покрытием (ТД) по ГОСТ Р 9.316 толщиной 10 мкм:

Гайка M20.9 ТД10 ГОСТ Р 52645-2006

Гайка с резьбой диаметром $d = 22$ мм, класса прочности 10 с неметаллическим химическим фосфатным покрытием по ГОСТ 9.306 толщиной 5 мкм:

Гайка M22 хим. фос 5 ГОСТ Р 52645-2006

8. Маркировка

Маркировку выполняют выпуклой или вдавленной на одной из опорных поверхностей гайки, не соприкасающейся с шайбой.

Маркировка включает в себя:

- обозначение класса прочности;
- букву S для обозначения высокопрочной шестигранной гайки с увеличенным размером под ключ;
- идентификационную маркировку изготовителя.

При специальном обосновании гайку допускается не маркировать.



Приложение А (обязательное) Размеры гаек уменьшенной высоты

В настоящем приложении приведены размеры гаек конструктивного исполнения 2 уменьшенной высоты, применяемых при соответствующем обосновании.

Таблица А 1 (в миллиметрах)

$d^{1)}$		M16	(M18)²⁾	M20	(M22)²⁾	M24	(M27)²⁾	M30	M36	M42	M48
$p^{3)}$		2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
d_a	min.	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	max.	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	28,2	32,4	38,9	45,4	51,8
d_w	max.	27	30	34	36	41	46	50	60	65	75
	min.	24,9	27	31,4	33,3	38,0	42,8	46,5	55,9	58,5	67,5
m	max.	15,6	16,6	18,6	19,7	22,7	24,7	24,7	29,7	34,8	38,8
	min.	14,5	15,5	17,5	18,4	21,4	23,4	23,4	28,4	33,2	37,2
m'	min.	13,1	13,5	15,5	17,8	18,3	21,0	23,3	28,0	31,5	36
S	max.	27	30	34	36	41	46	50	60	65	75
	min.	26,16	29,0	33,0	35,0	40,0	45,0	49,0	58,8	63,1	73,1
e	min.	29,60	35,00	37,29	39,55	45,2	50,85	55,37	66,44	72,10	83,40

1) Размеры приведены на рисунке 1.

2) Размеры, заключенные в скобки, применяют при соответствующем обосновании.

3) P - шаг резьбы.

Примечание - Для оцинкованных гаек вышеуказанные размеры действительны до оцинковки

Пример условного обозначения:

Гайка конструктивного исполнения 2 уменьшенной высоты с резьбой диаметром $d = 24$ мм, класса прочности 10 без покрытия:

Гайка 2 - M24.10 ГОСТ Р 52645-2006





Приложение Б
(Справочное)
Теоретическая масса гаек (без защитного покрытия)

В настоящем приложении приведена информация о теоретической массе гаек.

Таблица Б.1 — теоретическая масса гаек

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг	
	нормальной высоты	уменьшенной высоты
16	56	50
(18)	72	66
20	89	80
(22)	130	108
24	183	171
(27)	224	224
30	266	266
36	454	368
42	740	611
48	1144	921





Приложение В (Справочное)

Разделы ИСО 4775:1984, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания для учета особенностей национальной стандартизации

1. Объем и сфера применения

Данный международный стандарт содержит требования к высокопрочным шестигранным гайкам с увеличенным размером под ключ классов прочности 8 и 10 и метрической резьбой от М12 до М36 включительно для высокопрочных болтов классов прочности 8.8 и 10.9.

Если в особых случаях необходимы другие требования, чем приведенные в данном международном стандарте, их рекомендуется принимать по другим международным стандартам, например ИСО 261, ИСО 898 и ИСО 965.

Гайки, соответствующие данному международному стандарту, в сочетании с болтами по ИСО 7411 или ИСО 7412 разработаны для резьбового соединения с высокой надежностью от разрушения, вызываемого срезом резьбы при превышении усилий затягивания гайки. Это относится к гайкам всех классов прочности и классов точности, за исключением гаек, оцинкованных горячим способом, имеющих резьбу с полем допуска 6Н после нанесения покрытия, что может быть принято соглашением между потребителем и изготовителем. Эти гайки должны быть использованы в комбинации с оцинкованными горячим способом болтами 8.8 S U и 10.9 S U . При этом резьбовые соединения этих крепежных изделий могут разрушаться в результате среза резьбы при превышении усилия затягиваний гайки.

Примечание - Необходимо обратить внимание на важность обеспечения того, чтобы гайки были использованы правильно, если требуется получить удовлетворительные результаты. Для дачи рекомендаций о правильном выборе необходимо привести ссылку на соответствующий код болтового соединения.

2. Нормативные ссылки

ИСО 261 Резьба метрическая ИСО общего назначения. Основные размеры

ИСО 898 Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали

ИСО 965 Резьба метрическая ИСО общего назначения. Допуски для конструктивных размеров

ИСО 1461 Металлические покрытия. Электролитические защитные покрытия на изделиях из черных металлов, нанесенные погружением в электролит. Требования

ИСО 3269 Крепежные изделия. Приемочный контроль

ИСО 4759-1 Допуски для крепежных изделий. Часть 1. Болты, винты и гайки с диаметрами резьбы от 1,6 до 150 мм и классов точности А, В и С





Таблица 1 — общие размеры¹⁾(в миллиметрах)

Размер резьбы d		M12 ²⁾	M16	M20	(M22) ³⁾	M24	(M27) ³⁾	M30	M36
P ⁴⁾		1,75	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
d _a	max.	13	17,3	20	22	24	27	30	36
	min.	12	16	21,6	23,8	25,9	28,2	32,4	38,9
d _w	max.	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾
	min.	19,2	24,9	31,4	33,3	38,0	42,8	46,5	55,9
m ³⁾	max.	12,3	17,1	20,7	23,6	24,2	27,6	30,7	36,6
	min.	11,9	16,4	19,4	22,3	22,9	26,3	29,1	35,0
m'	min.	9,5	13,1	15,5	17,8	18,3	21,0	23,3	28,0
S	max.	21	27	34	36	41	46	50	60
	min.	20,16	26,16	33	35	40	45	49	58,8
e	min.	22,78	29,6	37,29	39,55	45,2	50,85	55,37	66,44

1) Для оцинкованных гаек вышеуказанные размеры действительны до оцинковки.

2) Не является предпочтительной по техническим причинам.

3) Обозначается второй ряд стандартных диаметров резьбы.

4) P - шаг резьбы.

5) dw max = S действ.





Таблица 2 — спецификации и справочные материалы

Материал		Сталь
Резьба	Поле допуска	6H или 6AH ¹⁾ (см. также приложение А)
	Международный стандарт	ISO 261, ISO 965
Прочностные свойства	Класс прочности	8 ²⁾ или 10 ^{2),3)}
	Международный стандарт	ISO 898-2
Качество поверхности	Нормальное	Черная оксидная пленка ⁴⁾
	Произвольное ⁵⁾	Электролитическое цинковое покрытие ³⁾
		Электролитическое кадмиевое покрытие ³⁾
		Горячее цинковое покрытие в соответствии с ISO 1461
Допуски	Класс точности	B, за исключением высоты гайки <i>m</i> и <i>c</i>
	Международный стандарт	ISO 4759-1 ⁶⁾
Приемка		Процедуру приемки см. в ISO 3269
Соответствующие болты		ISO 7411 или ISO 7412
Соответствующие шайбы		ISO 7415 или ISO 7416

1) Допуски на резьбы для резьбовых гаек избыточно большого размера, оцинкованных горячим способом, соответствующих стандарту ISO 1461, временно были обозначены 6AH; предельные размеры резьб приведены в приложении А в качестве временных в ожидании принятия этого класса резьб, который, возможно, будет включен в стандарт ISO 985. Оцинкованные горячим способом гайки, имеющие после горячей оцинковки резьбы класса допуска 6H, также могут быть поставлены по соглашению между потребителем и изготовителем. Эти гайки предназначены только для сборки с использованием болтов, оцинкованных горячим способом, 8.8 S U или 10.9 S U в соответствии со стандартом ISO 7411 или ISO 7412.

2) Информацию о значениях расчетной нагрузки см. в разделе 6.

3) Для класса качества 10 могут потребоваться меры предосторожности во избежание водородного охрупчивания. Необходимо привести ссылку на будущий международный стандарт по электролитическим покрытиям резьбовых компонентов.

4) Черная оксидная пленка с тонким остаточным масляным покрытием означает нормальное качество поверхности, получаемое в результате изготовления.

5) Нанесение других покрытий может быть оговорено между потребителем и изготовителем при условии, что эти покрытия не ухудшают механических характеристик.

6) За исключением допуска на перпендикулярность для несущей поверхности.



5. Смазочное покрытие для оцинкованных крепежных элементов

При наличии на крепежных изделиях покрытий, нанесенных электролитическим или горячим способом, изготовитель должен нанести на болты или гайки смазку для предотвращения заедания в резьбовом соединении. Информация о правилах испытания эффективности смазки приведена в приложении В. (См. приложение Г настоящего стандарта. - Прим. Перев.)

Таблица 3 — значения пробных нагрузок

Размер резьбы d	As, мм ²	Класс прочности		
		8		10
		поле допуска 6H	поле допуска для оцинковки горячим способом 6AX	
Пробная нагрузка (As × Sp), Н				
M12	84,3	90600	98200	104900
M16	157	168900	182900	195500
M20	245	263400	285400	305000
(M22)	303	325700	353000	377200
M24	353	379500	411200	439500
(M27)	459	493400	534700	571500
M30	561	603100	653600	698400
M36	817	878300	951800	1017200

Примечания

1. Все другие требования по прочностным характеристикам соответствуют ИСО 898-2.
2. Методы проведения испытаний см. в ИСО 898-2.
3. Пробные нагрузки определены на основе следующих напряжений от пробной нагрузки S :
 - для гаек класса прочности 8 с полем допуска 6H: 1075 Н/мм²;
 - для гаек класса прочности 8 с полем допуска для оцинковки горячим способом 6AX: 1165 Н/мм²;
 - для гаек класса прочности 10: 1245 Н/мм².
4. В случаях приемки гаек на основании значений твердости допустимыми пределами являются:
 - для гаек класса прочности 8 с полем допуска 6H: по ИСО 898-2, класс прочности 8;
 - для всех гаек класса прочности 10: по ИСО 898-2, класс прочности 10;
 - для оцинкованных горячим способом гаек класса прочности 8 с полем допуска 6AX: 260 - 353 HV (24 - 36 HRC).

7. Обозначение

Пример обозначения высокопрочной шестигранной гайки с широкими гранями с резьбой размером $d = M20$ и классом прочности 8:

Шестигранная гайка ИСО 4775 — M20 — 8

Примечание - При наличии на поверхности гайки покрытия его обозначение должно быть включено в обозначение гайки.

8. Маркировка

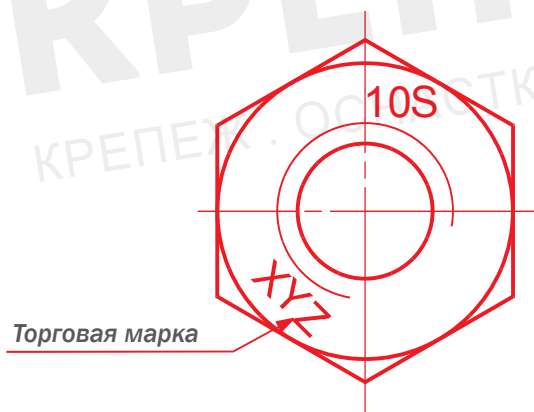
Маркировка высокопрочных конструкционных гаек включает в себя:

а) маркировку класса прочности цифрами и букву S для обозначения высокопрочной гайки с увеличенным размером под ключ;

б) идентификационную маркировку изготовителя.

Маркировка должна быть расположена на верхней либо нижней поверхности гаек с фаской и должна быть выпуклой либо вдавленной на опорной поверхности гайки, не соприкасающейся с шайбой.

Пример маркировки (класс прочности 10)



ПРИЛОЖЕНИЕ Г Справочное

Текст приложений А и В международного стандарта ИСО 4775:1984, не включенных в настоящий стандарт в связи с нецелесообразностью их применения в национальной стандартизации.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Размеры резьб для гаек с горячим цинковым покрытием с полем допуска 6АХ

В настоящем приложении приведена информация о предельных размерах винтовых резьб гаек с горячим цинковым покрытием для поля допуска резьбы 6АХ. Предельные размеры, приведенные в таблице 4, действительны до нанесения горячего покрытия погружением.

Таблица 4 — Предельные размеры винтовых резьб для поля допуска 6АХ (в миллиметрах)

Размер резьбы d	Наибольший диаметр		Средний диаметр		Наименьший диаметр	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.
M12	12,676	12,476	11,413	11,213	10,791	10,455
M16	16,756	16,544	15,313	15,101	14,610	14,235
M20	20,804	20,580	19,000	18,776	18,144	17,694
(M22)	22,804	22,580	21,000	20,776	20,144	19,694
M24	24,931	24,666	22,766	22,501	21,702	21,202
(M27)	27,981	27,716	25,816	25,551	24,752	24,252
M30	31,083	30,803	28,557	28,277	27,321	26,751
M36	37,189	36,889	34,302	34,002	32,870	32,270

Примечания

1. Гайки перед нанесением покрытия имеют превышение размеров резьбы по сравнению с гайками после нанесения покрытия.
2. Превышение размеров резьбы под покрытие:
350 мкм для M12;
400 мкм для M16, M20 и M22;
450 мкм для M24;
500 мкм для M27;
550 мкм для M30;
600 мкм для M36.



ПРИЛОЖЕНИЕ В

Испытание для предотвращения заедания для крепежных элементов с электролитическим или горячим цинковым покрытием

Метод испытания эффективности смазочного покрытия, нанесенного на узлы, оцинкованные электролитическим или горячим способом, заключается в следующем:

а) Испытание следует проводить на болтах и гайках, подготовленных согласованным между изготовителем и потребителем способом, а также имеющих смазочное покрытие в соответствии с требованиями раздела 5. В целях данного испытания не должно быть нанесено какое-либо еще смазочное покрытие. В случаях, если два вышеупомянутых требования не могут быть удовлетворены, испытание для предотвращения заедания регулируется соглашением между изготовителем и потребителем. Тем не менее, смазочное покрытие должно быть нанесено. Если испытание проводится потребителем, оно должно быть проведено немедленно после получения болтов и гаек от изготовителя.

б) Болт с гайкой и шайбой, выбранные для испытания, должны быть установлены в болтовое соединение стальных листов (при этом шайба должна находиться непосредственно под гайкой) такой общей толщины, что между несущей поверхностью головки болта и гайкой располагались бы не менее шести полных витков резьбы болта. Диаметр отверстий узла должен превосходить диаметр резьбы болта на 1 - 2 мм.

в) Гайка первоначально должна быть затянута так, чтобы создать нагрузку на болт не менее 10 % заданного нормативного усилия затяжки. При этом первоначальном затягивании необходимо отметить положение болта и гайки для того, чтобы обозначить начальную точку измеряемого вращательного движения. В ходе вращения гайки вращение болта должно быть исключено, а окончательное напряжение должно быть достигнуто без остановки движения гайки. Гайка должна вращаться в соответствии с требованиями таблицы 5 из исходной точки затягивания без разрушения болта либо сдираания верхнего слоя болта, либо срыва резьбы.

г) Данное испытание может быть заменено на альтернативное по соглашению между изготовителем и потребителем.

Таблица 5 — Требования к вращению гайки

Длина болта (номинальная)	Вращение гайки (минимальное)
$l < 2d$	180°
$2d < l \leq 3d$	240°
$3d < l \leq 4d$	300°
$4d < l \leq 8d$	360°
$l > 8d$	420°





ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Справочное

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок

Таблица Д.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ Р 9.316- 2006	ИСО 10683:2000 Детали крепежные. Неэлектролитические цинковые покрытия (NEQ)
ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	ИСО 898:1992 Механические свойства крепежных изделий. Часть 2. Гайки с установленными значениями контрольной нагрузки. Крупная резьба (MOD)
ГОСТ Р 52643 -2006	ИСО 4775:1984 Гайки шестигранные для высокопрочных конструкционных болтовых соединений с широкими гранями. Класс точности В. Классы прочности 8 и 10 (NEQ) ИСО 7411:1984 Болты с шестигранной головкой для высокопрочных конструкционных болтовых соединений с широкими гранями (длины резьб в соответствии с ИСО 888). Класс точности С. Классы прочности 8.8 и 10.9 (NEQ) ИСО 7415:1984 Шайбы плоские для высокопрочных строительных болтов закаленные и отпущенные (NEQ) ИСО 3269:2000 Изделия крепежные. Приемочный контроль (NEQ)
ГОСТ Р 52644 -2006 (ИСО 7411:1984)	ИСО 7411:1984 Болты с шестигранной головкой для высокопрочных конструкционных болтовых соединений с широкими гранями (длины резьб в соответствии с ИСО 888). Класс точности С. Классы прочности 8.8 и 10.9 (MOD)
ГОСТ Р 52646 -2006 (ИСО 7415:1984)	ИСО 7415:1984 Шайбы плоские для высокопрочных строительных болтов закаленные и отпущенные (MOD)
ГОСТ 9.306- 85	ИСО 9717:1990 Покрытия конверсионные фосфатные по металлу. Методы определения характеристик (NEQ)
ГОСТ 1759.0- 87	ИСО 8992:2005 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек, гаек (NEQ)
ГОСТ 1759.1- 82	ИСО 4759-1:2000 Допуски крепежных изделий. Часть 1. Болты, винты и гайки с диаметром резьбы от 1,6 до 150 мм и классов точности А, В и С (NEQ)
ГОСТ 1759.3- 83	ИСО 6157-2:1983 Изделия крепежные. Несплошности поверхности. Часть 2. Гайки (NEQ)
ГОСТ 15150- 69	МЭК 721-3-4:1994 Классификация внешних условий. Часть 3. Классификация групп внешних параметров и их жесткостей. Стационарное применение в местах, не защищенных от погодных условий (MOD)
ГОСТ 16093-2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998)	ИСО 965-1:1998 Резьбы метрические ИСО общего назначения. Допуски. Часть 1. Общие положения и основные данные (MOD) ИСО 965-3:1998 Резьбы метрические ИСО общего назначения. Допуски. Часть 3. Предельные отклонения для конструкционных резьб (MOD)
ГОСТ 24705-2004 (ИСО 724:1993)	ИСО 724:1993 Резьбы метрические ИСО общего назначения. Основные размеры (MOD)

Примечание - В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- MOD - модифицированные стандарты;

- NEQ - неэквивалентные стандарты.

Данная информация предоставлена компанией Крепком www.krepcom.ru