ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52646— 2006 (ИСО 7415:1984)

ШАЙБЫ К ВЫСОКОПРОЧНЫМ БОЛТАМ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

ISO 7415:1984
Plain washers for high-strength
structural bolting, hardened and tempered
(MOD)

Издание официальное





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН рабочей группой в составе Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр мостов» (ООО «НПЦ мостов») и Закрытого акционерного общества «Центральный научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова» (ЗАО «ЦНИИ ПСК им. Н.П. Мельникова») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 411-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 7415:1984 «Шайбы плоские для высокопрочных строительных болтов закаленные и отпущенные» (ISO 7415:1984 «Plain washers for high-strength structural bolting, hardened and tempered») путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2007

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

Содержание

Область применения	1
? Нормативные ссылки	
В Конструкция и размеры	1
Технические требования	. ,2
5 Обозначение	3
Б Маркировка	3
Приложение А (обязательное) Размеры шайб с увеличенным диаметром и толщиной	
Приложение Б (справочное) Теоретическая масса щайб (без защитного покрытия)	. : 5
Приложение В (справочное) Разделы ИСО 7415:1984, которые применены в настоящем	
стандарте с модификацией их содержания для учета особенностей национальной стандартизации.	
Приложение Г (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем	
стандарте в качестве нормативных ссылок.	: . 7

Введение

В настоящий стандарт включены дополнительные по отношению к требованиям международного стандарта ИСО 7415:1984 требования, отражающие потребности национальной экономики Российской Федерации и особенности изложения национальных стандартов Российской Федерации (в соответствии с ГОСТ Р 1.5—2004), а именно приведены:

- нормативные ссылки на национальные стандарты;
- размеры шайб для болтов M42 и M48;
- размеры шайб с увеличенным диаметром и толщиной;
- требования к толщине покрытия шайб;
- пример условного обозначения шайб с увеличенным диаметром и толщиной и разными видами покрытия;
 - теоретическая масса шайб.

Из стандарта исключены размеры шайб для болтов М12.

Указанные дополнительные требования включены в разделы 1, 2, 3, 4, 5 и приложения А и Б настоящего стандарта на основании требований ГОСТ Р 1.5 к содержанию стандартов на продукцию, при этом модифицированные разделы выделены вертикальной полужирной линией, расположенной слева от измененного текста, замененный текст приведен в приложении В, а текст, не включенный в стандарт, приведен в приложении Г.

Раздел 6 настоящего стандарта идентичен соответствующему разделу международного стандарта ИСО 7415:1984.

ШАЙБЫ К ВЫСОКОПРОЧНЫМ БОЛТАМ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

Washers for high-strength bolts for metal structures. Specifications

Дата введения — 2008—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плоские закаленные и отпущенные шайбы, предназначенные для применения в соединениях с высокопрочными болтами и гайками с шестигранными головками с увеличенным размером под ключ с резьбой диаметром от М16 до М48 включительно (далее — шайбы), эксплуатируемые в макроклиматических районах с умеренным (У) и холодным (ХЛ) климатом категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

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 52643—2006 Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие 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 52645—2006 (ИСО 4775:1984) Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия

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

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 18123-82 Шайбы. Общие технические условия

Применчения в чание — 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 ежегодно издаваемому указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Конструкция и размеры

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

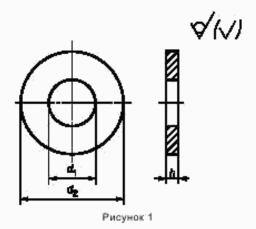


Таблица 1

В миллиметрах

		(df)	M16	(M18) ²⁾	M20	M(22) ²	M24	(M27) ²³	M30	M36	M42	M48
	ď,	Не менее:	18	2,0	22	24	26	30	33	39	46	52
l		Не более	18,43	20,43	22,52	24,52	26,52	30,52	33,62	39,62	46,62	52,62
	$d_n^{(3)}$	Не менее	32,4	37,9	40,4	42,4	48,4	54,1	58,1	70,1	82,1	94,1
l	02-	Не более	34	38	42	44	50	56	60	72	84	96
		Не менее	3.1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
$\ $	ñ	Не более	4,6	4.6	4,6	4;6	4,6	4,6	4.6	4.6	4,6	4,6.

¹¹ d — диаметр резьбы соответствующего болта.

Шайбы могут быть изготовлены без покрытия или с металлическими и неметаллическими покрытиями по ГОСТ Р 9.316 и ГОСТ 9.306. Толщина покрытия определяется потребителем в зависимости от требований к условиям и правилам эксплуатации.

Теоретическая масса шайб приведена в приложении Б.

4 Технические требования

Таблица 2 — Технические требования

Материал		Crans ¹⁷ 3545				
Механические свойства, тве	ердость (HRC)					
Допуски	Класс точности	c.				
	Национальный стандарт	FOCT 18123				
Качество поверхности	Национальный стандарт	FOCT 18123				
Покрытие Нормальное		Черная оксидная пленка ² !				
	Произвольное	Цинковое термодиффузионное по ГОСТ Р 9.316				
		Металлическое или неметаллическое неорганическое по ГОСТ 9.306				
Приемка	•	FOCT P 52643				
Соответствующие болты		FOCT P 52844				
Соответствующие гайки		FOCT P 52845				

¹⁾ Рекомендуемые марки стали приведены в ГОСТ Р 52643.

²¹ Размеры, заключенные в скобки, применяют при соответствующем обосновании.

³⁾ Допускается применять шайбы конструктивного исполнения 2 с увеличенным диаметром и толщиной, размеры которых приведены в приложении А.

П р и м е ч а н и е — Для шайб с покрытием вышеуказанные размеры действительны до нанесения покрытия.

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

5 Обозначение

Примеры обозначения шайб без покрытия и с покрытием различных видов
Шайба закаленная и отпущенная для высокопрочных конструкционных болтов с резьбой диаметром d = M16 без покрытия:

Шаџба 16 ГОСТ P 52646-2006

Шайба закаленная и отпущенная для высокопрочных конструкционных болтов с резьбой диаметром d = M20 с термодиффузионным цинковым покрытием (ТД) по ГОСТ Р 9.316 толщиной 30 мкм:

Шайба 20 ТД30 ГОСТ P 52646-2006

Шайба закаленная и отпущенная для высокопрочных конструкционных болтов с резьбой диаметром d = M22 с химическим фосфатным покрытием по ГОСТ 9.306 толщиной 5 мкм:

Шайба 22 хим. фос 5 ГОСТ P 52646--- 2006

6 Маркировка

Закаленные и отпущенные шайбы должны иметь маркировку или иметь форму, позволяющую отличать их от других аналогичных изделий.

Приложение А (обязательное)

Размеры шайб с увеличенным диаметром и толщиной

В настоящем приложении приведена информация о размерах шайб конструктивного исполнения 2 с увеличенным диаметром, применяемых при специальном обосновании.

Таблица А.1

В миллиметрах

	d ⁽¹⁾	M(16	(M18) ²⁾	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48
d.	Не более	19	21	23	25	27	31	35	42	48	54
: "1	Не менее	18	20	22	24	26	30	33	39	46	52
	Не более	37	39	44	50	.56	66	68	78	90	100
d ₂ ·	Не менее	.32,4,	37,9	40,4	42;4	48,4	54,1	58,1	70,1	87,8	97,8
	Не менее	3,4	3,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5,4	5,4	7,4	7,4
.hi	Не более	4,6	4,6	5,6	5,6	5,6	5,6	.6,6	6,6	8,6	8,6

¹¹ d — диаметр резьбы болта.

Пример условного обозначения:

Шайба закаленная и отпущенная конструктивного исполнения 2 с увеличенным диаметром и толщиной для высокопрочных конструкционных болтов с резьбой диаметром d = M16 без покрытия:

Шайба 2 — 16 ГОСТ P 52646—2006

Размеры, заключенные в скобки, применяют при соответствующем обосновании.

П р и м е ч а н и е — Для оцинкованных болтов вышеуказанные размеры действительны до оцинковки.

Приложение Б (справочное)

Теоретическая масса шайб (без защитного покрытия)

Таблица Б.1

	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг					
Номинальный диаметр резьбы болта d, мм	при нормальном диаметре d ₂ и толщине h	при увеличенном дизметре d ₂ и толщине h				
16:	23,6	28,6				
(18)	29,6	30,6				
20.	36,3	39,9				
(22)	38,6	53,1				
24:	51,7	68,2				
(27)	63,4	96,2				
30	71.2	96,3				
36	103,8	122,5				
42	140,0	164,3				
48	184,6	200,8				

Приложение В (справочное)

Разделы ИСО 7415:1984, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания для учета особенностей национальной стандартизации

1 Объем и сфера применения

Данный международный стандарт содержит спецификацию на закаленные и отпущенные кольцевые плоские шайбы для высокопрочных болтов с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций диаметром от M12 до M36 включительно.

2 Нормативные ссылки

ИСО 4759-3 Допуски на крепежные элементы. Часть 3. Шайбы для болтов, винтов и гаек с метрической резьбой диаметром не менее 1 и не более 150 мм. Классы изделий А и С

3 Размеры

В миллиметрах

	d	M12	M16	M20	(M22) ¹	M24	(M27) ⁴	W30	M36
	Не менее	14	18	22	24	26	30	33	39
d ₁	Не более	14,43	18,43	22,52	24,52	26,52	30,52	33,62	39,62
a_2	Не менее	25,7	32,4	40,4	42,4	48,4	54,1	58,1	70,1
42	Не более	27	34	,42	44	50	56	60	72
	Не менее	3,1	-3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
h	Не более	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
11 Размеры резьбы, заключенные в скобки, следует по возможности не применять.									

Примечание — Обозначение размеров приведено на рисунке 1 настоящего стандарта.

4 Технические требования и ссылочные стандарты

Материал		Сталь			
Механические характеристики, т	вердость (HRC) ³⁾	3545			
Допуски:	Класс точности	C			
	Международный стандарт	ИСО 4759-3			
Качество поверхности Нормальное		Черное аксидное пакрытие ²⁾			
		Цинковое электролитическое покрытие ³			
Произвольное		Кадмиевое электролитическое покрытие ³⁾			
		Цинковое горячее покрытие ³⁾			
Приемка		Предмет будущего международного стандарта			
Соответствующие гайки		. исо 4776			

Минимальная твердость для шайб, оцинкованных горячим способом, может составлять 26 HRC.

Черная оксидная пленка с легким остаточным масляным покрытием означает нормальное качество воверхности, получаемое в результате термообработки.

³⁾ Необходимы меры предосторожности во избежание водородного охрупчивания; также необходимо сделать ссылку на международный стандарт, посвященный электролитическому нанесению покрытий на резьбовые компоненты.

Приложение Г (справочное)

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

Таблица Г.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
FOCT P 9.3162006	ИСО 10683:2000 Детали крепежные. Неэлектролитические цинковые покрытия (NEQ)
FOCT:P:528432006	ИСО 4775:1984 Гайки шестигранные для высокопрочных конструкционных болтовых соединений с широкими гранями. Класс точности В. Классы прочности В 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 В.В 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)
FOCT P 528442006 (MCO 7411:1984)	ИСО 7411:1984 Болты с шестигранной головкой для высокопрочных кон- струкционных болтовых соединений с широкими гранями (длины резьб в соответ- ствии с ИСО 888). Класс точности С. Классы прочности 8.8 и 10.9 (МОD)
FOCT P 52845 (MCO 4775:1984)	ИСО 4775:1984 Гайки шестигранные для высокопрочных конструкционных болтовых соединений с широкими гранями. Класс точности В. Классы прочности 8 и 10 (MOD)
FOCT 9.30885	ИСО 971:1990 Покрытия конверсионные фосфатные по металлу. Методы определения характеристик (NEQ)
FOCT 15150—69	МЭК 721-3-4:1994 Классификация внешних условий. Часть 3. Классифика- ция групп внешних параметров и их жесткостей. Стационарное применение в мес- тах, не защищенных от погодных условий (MOD)
FOCT 18123—82	ИСО 4759-3:1977 Допуски крепежных изделий. Часть 3. Шайбы для болтов, винтов и гаех с метрической резьбой диаметром от 1 до 150 мм. Классы точности А и С (MOD)

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

MOD — модифицированные стандарты;
 NEQ — неэквивалентные стандарты.

FOCT P 52646-2006

УДК 621.882.6:006.354

OKC 21.060.30

Г36

OK∏ 16 8000

Ключевые слова: шайбы, шайбы к высокопрочным болтам, шайбы для металлических конструкций, конструкция и размеры, технические требования, обозначения, маркировка

> Редактор Л.В. Афанасенко Технический редактор Л.А. Гусева Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 09.07.2007; Подписано в печать 30.07.2007. Формат 60х84¹l₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40.. Уч.-изд. л. 0,85.. Тираж 569 экз. Зак. 622.

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