

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

ГОСТ  
М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т  
32484.6—  
2014  
(EN 14399-6:2005)

---

БОЛТОКОМПЛЕКТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ  
ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫЕ

Плоские шайбы с фаской  
(EN 14399-6:2005, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## 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. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

## Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр мостов» (ООО «НПЦ мостов»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2014 г. № 319-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32484.6-2013(EN 14399-6:2005) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к европейскому стандарту EN 14399-6:2005 High-strength structural bolting assemblies for preloading. Part 6: Plain chamfered washers (Болтоголовки комплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные — Часть 6: Шайбы плоские с фаской) путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Европейский стандарт EN 14399-6:2005 разработан Техническим комитетом CEN/TC 185 «Резьбовые и нерезьбовые механические соединительные детали и вспомогательное оборудование».

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — модифицированная (MOD).

## 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, 2013

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
4 Требования к шайбам и ссыпочные стандарты .....	3
5 Обозначение .....	3
6 Маркировка .....	3
Приложение ДА (справочное) Разделы международного стандарта EN 14399-6:2005, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания для учета особенностей межгосударственной стандартизации .....	5

## Введение

Настоящий стандарт распространяется на два технических решения комплектов конструкционных болтов, гаек и шайб (болтокомплектов). Эти решения использованы в различных системах (HR и HV) болтокомплектов (см. таблицу 1). Обе системы апробированы, и выбор той или иной системы для применения осуществляется потребителем.

Однако для рабочих характеристик болтокомплекта важно, чтобы не происходило смешивание болтов и гаек из разных систем. Поэтому, болты и гайки для обеих систем стандартизированы в разных частях одного стандарта и имеют каждый свою маркировку.

Таблица 1 — Комплект болт/гайка/шайба

	Болтокомплекты Болт/гайка/шайба Система HR	Болтокомплекты Болт/гайка/шайба Система HV
Общие требования	ГОСТ 32484.1	
Комплект болт/гайка	ГОСТ 32484.3	ГОСТ 32484.4
Маркировка	HR	HV
Класс прочности	8.8/8	10.9/10
Шайба	ГОСТ 32484.5 или ГОСТ 32484.6	ГОСТ 32484.5 или ГОСТ 32484.6
Маркировка	H	H
Стандарт на предварительное натяжение	ГОСТ 32484.2	

Болтокомплекты для предварительного натяжения очень чувствительны к качеству изготовления и применяемой смазке. Поэтому важно, чтобы болтокомплекты были изготовлены одним изготавителем, который является ответственным за собираемость болтокомплекта.

По этой же причине важно, чтобы покрытие болтокомплекта производилось одним изготавителем.

Помимо механических свойств болтокомплекта необходимо обеспечить технологические свойства, чтобы при использовании соответствующей технологии затяжки достигалось усилие предварительного натяжения.

Для этого разработан метод оценки пригодности болтов, гаек и шайб для натяжения, который показывает, обеспечено ли данное технологическое свойство болтокомплекта.

В настоящий стандарт включены следующие дополнительные по отношению к требованиям международного стандарта EN 14399-6:2005 требования, отражающие потребности национальных экономик стран-участников ЕАСС и особенности изложения межгосударственных стандартов (в соответствии с ГОСТ 1.5—2001), а именно приведены нормативные ссылки на межгосударственные стандарты, добавлены виды покрытий со ссылками на соответствующие стандарты.

Указанные изменения включены в разделы 2, 4 настоящего стандарта, при этом модифицированные разделы выделены вертикальной полужирной линией, расположенной слева от измененного текста, а замененный текст приведен в приложении ДА.

**Поправка к ГОСТ 32484.6—2013 (EN 14399-6:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Колонтитул (по всему тексту стандарта)	<b>ГОСТ 32484.6—2014</b>	<b>ГОСТ 32484.6—2013</b>
Титульный лист, первая страница стандарта	<b>ГОСТ 32484.6—2014 (EN 14399-6:2005)</b>	<b>ГОСТ 32484.6—2013 (EN 14399-6:2005)</b>
Первая страница стандарта	<b>Дата введения — 2014—07—01</b>	<b>Дата введения — 2015—07—01</b>
Библиографические данные	МКС 21.060.10; 21.060.30	МКС 21.060.30

(ИУС № 2 2015 г.)

БОЛТОКОМПЛЕКТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ  
ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫЕ

Плоские шайбы с фаской

High-strength structural bolting assemblies for preloading.  
Plain chamfered washers

Дата введения — 2014—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт совместно с ГОСТ 32484.1 устанавливает требования на закаленные и отпущеные плоские шайбы с фаской для соединений высокопрочных болтов и гаек с предварительным натяжением с увеличенным размером под ключ, с резьбой от М12 до М36 включительно.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 9.307-89 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытие горячее цинковое. Общие требования и методы контроля.

ГОСТ 32484.1 — 2013 (EN 14399-1:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования.

ISO 3269:2000<sup>1</sup> Изделия крепежные. Приемочный контроль.

ISO 4759-3:2000<sup>2</sup> Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С.

ISO 10683:2001<sup>3</sup> Крепеж — Покрытия, полученные при нанесении дисперсии чешуек цинка неэлектролитическим способом.

**П р и м е ч а н и е** — 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 ссылочный документ 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.

<sup>1</sup> Действует до введения ГОСТ, разработанного на основе ISO 3269:2000. Перевод стандарта имеется в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. На территории России действует ГОСТ Р ИСО 3269-2009 (ISO 3269:2000, IDT)

<sup>2</sup> Действует до введения ГОСТ, разработанного на основе ISO 4759-3:2000. Перевод стандарта имеется в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. На территории России действует ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 (ISO 4759-3:2000, IDT)

<sup>3</sup> Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. На территории России действует ГОСТ Р ИСО 10683-2013 (ISO 10683:2000, IDT)

### 3 Размеры

Размеры шайб должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 2.

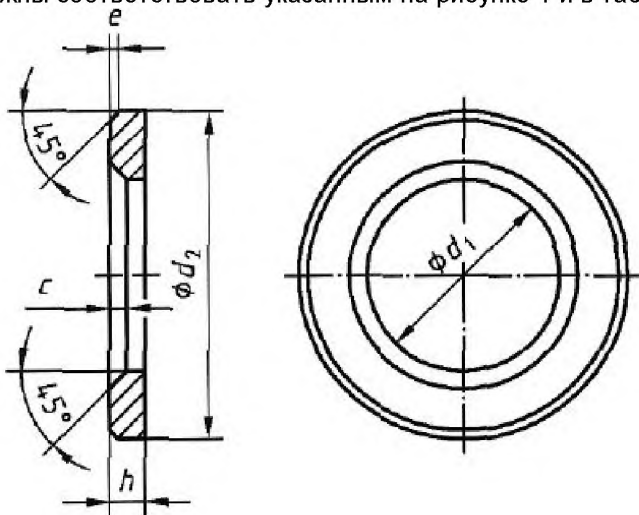


Рисунок 1.

Таблица 2 — Размеры шайб

Номинальный размер $d$ (номинальный размер комплектного болта)		12	(14) <sup>a)</sup>	16	(18) <sup>a)</sup>	20	22	24	27	30	36
$d_1$	не менее	13	15	17	19	21	23	25	28	31	37
	не более	13,27	15,27	17,27	19,33	21,33	23,33	25,33	28,52	31,62	37,62
$d_2$	не менее	23,48	27,48	29,48	33,38	36,38	38,38	43,38	49	54,80	64,80
	не более	24	28	30	34	37	39	44	50	56	66
$h$	номин.	3	3	4	4	4	4	4	5	5	6
	не менее	2,7	2,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,4	4,4	5,4
	не более	3,3	3,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	5,6	5,6	6,6
$e$	номин. = не менее	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1	1	1,25
	не более	1,0	1,0	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2	2	2,50
$c$	не менее	1,6	1,6	1,8	2	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
	не более	1,9	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0

<sup>a)</sup> Размеры, указанные в скобках, по возможности не применять.

П р и м е ч а н и е — При нанесении на шайбы покрытия горячим цинкованием, размеры шайб действительны до нанесения покрытия.

## 4 Требования к шайбам и ссылочные стандарты

Таблица 3 — Технические требования

Материал		Сталь
Общие требования		ГОСТ 32484.1
Механические свойства	Твердость	от 31,0 HRC до 38,5 HRC (300 HV до 370 HV)
Допуски	Класс точности	A
	Международный стандарт	ISO 4759-3
Покрытие <sup>a)</sup>	Нормальное	Тонкая оксидная пленка <sup>b)</sup>
	Горячее цинкование	ГОСТ 9.307
	Термодиффузионное	EN 13811
	Ламельное	ISO 10683
	Другое	По согласованию <sup>c)</sup>
Дефекты поверхности		Края не должны быть деформированы и иметь дефекты. На поверхности не должно быть заусенцев и задиров.
Приемка		Приемочный контроль по ISO 3269, ISO 2859-1

<sup>a)</sup> При выборе соответствующего процесса обработки поверхности (например, очистка и покрытие) следует обратить внимание на необходимость учитывать риск водородного охрупчивания, см. соответствующие стандарты на покрытия.

<sup>b)</sup> Тонкая оксидная пленка без следов отслаивания с остаточным масляным покрытием, полученная в результате термообработки.

<sup>c)</sup> Другие покрытия могут быть по согласованию между покупателем и изготовителем, если они не влияют на механические свойства и функциональные характеристики. Покрытия из кадмия и кадмивых сплавов не разрешаются.

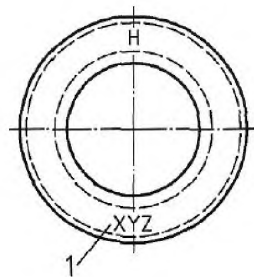
## 5 Обозначение

**Пример — Закаленная и отпущеная плоская шайба с фаской номинальным диаметром  $d=16\text{мм}$  для высокопрочных болтовых комплектов для предварительного натяжения:**

**Шайба ГОСТ 32484.6 — 16**

## 6 Маркировка

Закаленная и отпущеная плоская шайба с фаской должна маркироваться идентификационным знаком изготовителя болтокомплекта и буквой Н. Маркировка должна быть вдавлена на одной из сторон шайбы. Схема маркировки приведена на рисунке 2.



1 — идентификационный знак изготовителя

Рисунок 2.

**Приложение ДА**  
(справочное)

**Разделы международного стандарта EN 14399-6:2005,  
которые применены в настоящем стандарте  
с модификацией их содержания для учета особенностей  
межгосударственной стандартизации**

**Введение**

Этот документ о конструкционных болтах отражает ситуацию в Европе, где существуют два вида технического решения для достижения необходимой гибкости при выборе комплекта из болта, гайки и шайб. Эти решения используют различные системы (HR и HV) комплектов болта, гайки и шайбы, показанные в таблице 1. Обе системы одобрированы и специалисты в области болтовых соединений могут использовать одну или другую систему.

Однако важно при сборке избежать смешивания компонентов из разных систем. Поэтому, болты и гайки обеих систем стандартизированы каждая в отдельной части Европейского стандарта и маркировка компонентов одной и той же системы одинакова.

Т а б л и ц а 1 — Система комплекта болт/гайка/шайба

	Болтокомплект Болт/гайка/шайба Система HR	Болтокомплект Болт/гайка/шайба Система HV
Общие требования	EN 14399-1	
Узел: болт/гайка	EN 14399-3	EN 14399-4
Маркировка	HR	HV
Класс прочности	8.8/8	10.9/10
Шайба	EN 14399-5 или EN14399-6	EN 14399-5 или EN14399-6
Маркировка	H	H
Стандарт на предварительное натяжение	EN 14399-2	

Высокопрочные болты для предварительного натяжения очень чувствительны к различиям при изготовлении и смазке. Поэтому важно, чтобы комплект был произведен одним изготовителем, который всегда несет ответственность за технологические характеристики комплекта.

По этим же соображениям важно, чтобы нанесение защитного покрытия на комплект производилось у производителя.

Помимо механических свойств компонентов комплекта, функциональное назначение комплекта требует, чтобы было достигнуто точно установленное усилие предварительного натяжения при затяжке комплекта в соответствии с технологией. С этой целью создан метод испытания на пригодность компонентов болтокомплекта, который показывает, выполняется ли функция собираемости комплекта.

Следует обратить внимание, что в соответствии с ISO272 размер под ключ у болтов M12 и M22 изменен на 22 мм и 32 мм соответственно. Эти замены оправданы по следующим причинам:

В соответствии с конкретными условиями работы конструкционных болтов, сжимающие напряжения под головкой болта или под гайкой M12 при размере под ключ 21 мм могут стать слишком большими, особенно если шайба будет расположена с эксцентрикитетом относительно оси болта.

Для болтов M20 размер под ключ 34 очень труден для производства и его замена на размер 32 определен, прежде всего, экономическими соображениями. Так же должно быть указано, что применение размера под ключ 32 мм уже является общей практикой в Европе.

В настоящее время стандарты EN 14399-3 по EN 14399-6 единственные Европейские стандарты, которые имеют отношение к общим требованиям EN14399-1. Однако в стадии подготовки находятся стандарты на:

## ГОСТ 32484.6—2014

- призонные болты
  - болты с потайной головкой
  - болты с шайбами, контролирующими предельное натяжение болта, для использования в качестве высокопрочных конструкционных болтов для предварительного натяжения.
- (Введение MOD Введение)**

### 2 Нормативные ссылки

В документе использованы ссылки на следующие стандарты. При ссылке на стандарты с указанием года его принятия используют только указанное издание. При ссылке на стандарт без указания года его принятия используют последнее издание этого документа (со всеми поправками).

EN 14399-1	Высокопрочные болтовые комплекты с контролируемым натяжением. Часть 1: Общие требования
EN ISO 3269	Изделия крепежные. Приемочный контроль (ISO 3269:2000).
EN ISO 4759	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С (ISO 4759-3:2000).
EN ISO 10684	Изделия крепежные. Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования (ISO 10684:2004).

### (п.2 МОД п. 2)

### 4 Требования к шайбам и ссылочные стандарты

Т а б л и ц а 3 — Технические требования

Материал		Сталь
Общие требования		EN 14399-1
Механические свойства	Значения твердости	300 HV до 370 HV
Допуски	Класс точности	А
	Международный стандарт	EN ISO 4759-3
Покрытие <sup>a)</sup>	Нормальное	Как изготовлено <sup>b)</sup>
	Покрытие горячим окунанием	EN ISO 10684
	Другое	По согласованию <sup>c)</sup>
Качество изготовления		Края должны быть без деформации и дефектов. На поверхности не должно быть заусенцев и выступов.
Приемка		Приемочный контроль по EN ISO 3269.

<sup>a)</sup> При выборе соответствующего процесса обработки поверхности (например, очистка и покрытие) необходимо учитывать риск водородного охрупчивания металла болтов, см. соответствующие стандарты на покрытия.

<sup>b)</sup> "Как изготовлено" означает нормальное состояние поверхности, получаемое в результате изготовления с легким масляным покрытием.

<sup>c)</sup> Другие покрытия могут быть по согласованию между покупателем и изготовителем, если они не влияют на механические свойства и технологические характеристики. Покрытия из кадмия и кадмиеевых сплавов не разрешаются.

### (п.4 МОД п.4)

УДК 621.882.6:006.354

МКС 21.060.10; 21.060.30

Г 36

ОКП 16 8000

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

---

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Усл. печ. л. 1,86. Тираж 35 экз. Зак. 4163

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

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