# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 4759-1— 2009

# Изделия крепежные

# допуски

Часть 1

# Болты, винты, шпильки и гайки Классы точности A, B и C

ISO 4759-1:2000
Tolerance for fasteners — Part 1: Bolts, screws, studs and nuts —
Product grades A, B and C
(IDT)

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2010

#### 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4, выполненного ФГУП «Стандартинформ» № 2326/ИСО от 31.05.2006 г.
  - 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 10 декабря 2009 г. № 692-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4759-1:2000 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С» (ISO 4759-1:2000 «Tolerances for fasteners Part 1: Bolts, screws, studs and nuts Product grades A, В and С»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном 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 регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2010

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

<ol> <li>Область прим</li> </ol>																										
2 Нормативные	ссылки							٠,		4																1
3. Допуски метр	ических болто	в, винтов	и шп	илек																						. 2
4 Допуски метр	ических гаек																		. ,							. 22
5 Допуски само	нарезающих в	интов									·											- 1		-		. 31
Приложение А	(справочное)	Допуски																							2	. 38
Приложение В	(справочное)	Примеры	крег	ежн	ых	из	де	пий	íc	pa	зм	ep	aw	и	иμ	lop	iyo	ска	эм	и						. 41
Приложение С	(справочное)	Примеры	кали	ибро	ви	др	уг	AX I	изп	ие	рит	ел	ьн	ы	ку	СТ	ро	йс	тв		•					. 43
Приложение ДА	(обязательно	е) Сведен	о ви	000	тве	TC	тви	ис	сь	ıno	)4F	ых	м	еж	ζДу	на	po	оді	нь	IX (	ста	анд	дар	рто	ов	
	ссылочным на													. ,												
	в этом качест	ве межгос	удар	стве	нн	ым	СТ	ан	да	рта	ME.									+						. 51

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Изделия крепежные

#### допуски

#### Часть 1

#### Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С

Tolerances for fasteners. Part 1. Bolts, screws, studs and nuts. Product grades A, B and C

Дата введения — 2011-01-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает допуски для болтов, винтов, шпилек и гаек с метрической резьбой ИСО классов точности A, B и C, а также для самонарезающих винтов класса точности A.

П р и м е ч а н и е — Класс точности изделия определяется величиной допусков, при этом класс А является наиболее точным, а класс С — наименее точным.

Допуски, за исключением допусков на резьбу, выбираются из допусков и посадок по системе ИСО, установленной в ИСО 286-1 и ИСО 286-2. Допуски на метрическую резьбу выбираются из серии полей допусков, установленных в ИСО 965-3. Допуски на резьбу самонарезающих винтов приведены в ИСО 1478.

Допуски формы и расположения поверхностей устанавливаются и указываются в соответствии с ИСО 1101, ИСО 8015 и ИСО 2692.

Допуски, установленные в настоящем стандарте, применяются к крепежным изделиям до нанесения на них покрытия, если не оговорено иное. См. также ИСО 4042.

Отступления от допусков, установленных в настоящем стандарте, допускается в стандартах на изделия, только в обоснованных случаях. Если имеет место расхождение между требованиями к допускам настоящего стандарта и стандарта на изделие, предпочтение отдается стандарту на изделие.

Рекомендуется использовать эти допуски также для нестандартных крепежных изделий.

Размеры и допуски, установленные в настоящем стандарте, указаны в миллиметрах.

#### 2 Нормативные ссылки

Следующие ниже нормативные документы содержат положения, которые посредством ссылок в данном тексте составляют положения настоящего стандарта. Для нормативных документов с указанием даты публикации, на которые имеются ссылки, не распространяется действие последующих изменений или пересмотров этих документов. Все стандарты подлежат пересмотру, и сторонам — участницам соглашений на основе настоящего стандарта рекомендуется выяснять возможность применения самых последних изданий указанных ниже нормативных документов. Для нормативных документов без указания даты публикации, на которые имеются ссылки, распространяется действие самых последних изданий этих документов.

ИСО 225:1983 Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров (ISO 225:1983, Fasteners — Bolts, screws, studs and nuts — Symbols and designation of dimensions)

ИСО 286-1:1988 Допуски и посадки по системе ИСО. Часть 1. Основные допуски, отклонения и посадки (ISO 286-1:1988, ISO system of limits and fits — Part 1: Bases of tolerances, deviations and fits)

ИСО 286-2:1988 Допуски и посадки по системе ИСО. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов (ISO 286-2:1988, ISO system of limits and fits — Part 2: Tables of standard grades and limit deviations for holes and shafts)

ИСО 885:2000 Болты и винты общего назначения. Метрическая серия. Радиусы под головкой (ISO 885:2000, General purpose bolts and screws — Metric series — Radii under the head)

ИСО 965-3:1998 Резьба ИСО метрическая общего назначения. Допуски. Часть 3. Отклонения для конструкционных резьб (ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 3: Deviations for constructional screw threads)

ИСО 1101:2004 Геометрические характеристики изделий. Установление геометрических допусков. Допуски формы, ориентации, расположения и биения (ISO 1101:2004 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out)

ИСО 1478:1999 Резьба самонарезающих винтов (ISO 1478:1999, Tapping screws thread)

ИСО 1479:1983 Винты самонарезающие с шестигранной головкой (ISO 1479:1983, Hexagon head tapping screws)

ИСО 2692:2006 Геометрические характеристики изделий. Установление геометрических допусков. Требование максимума материала, требование минимума материала и требование взаимодействия (ISO 2692:2006 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR))

ИСО 4032:1999 Гайки шестигранные типа 1. Классы точности A и B (ISO 4032:1999, Hexagon nuts, style 1 — Product grades A and B)

ИСО 4042:1999 Изделия крепежные. Электролитические покрытия (ISO 4042:1999, Fasteners — Electroplated coatings)

ИСО 4757:1983 Шлицы крестообразные для винтов (ISO 4757:1983, Cross recesses for screws)

ИСО 7053:1992 Винты самонарезающие с шестигранной головкой и буртиком (ISO 7053:1992, Hexagon washer head tapping screws)

ИСО 7721:1983 Винты с потайной головкой. Конфигурация головки и проверка размеров (ISO 7721:1983, Countersunk head screws — Head configuration and gauging)

ИСО 8015:1985 Чертежи технические. Основные принципы нанесения допусков (ISO 8015:1985, Technical drawings — Fundamental tolerancing principle)

ИСО 10509:1992 Винты самонарезающие с шестигранной головкой и фланцем (ISO 10509:1992, Hexagon flange head tapping screws)

ИСО 10642:1997 Винты с потайной головкой и шестигранным углублением (ISO 10642:1997, Hexagon socket countersunk head screws)

ИСО 10664:1999 Углубление звездообразное для болтов и винтов (ISO 10664:1999, Hexalobular internal driving feature for bolts and screws)

#### 3 Допуски метрических болтов, винтов и шпилек

#### Допуски размеров

Примечание — Символы и обозначения размеров — по ИСО 225.

	Допу	ск для изделий			
Элемент	٨	В	С	Примечание	
3.1.1 Уровень точности Стержень, резьба и опор- ная поверхность Другие элементы	Точный Точный	Точный Грубый	Грубый Грубый		
3.1.2 Наружная резьба	6g	6g	8g (но 6g для класса прочности 8.8 и выше)	Для некоторых изделий и покрытий в соответству- ющих стандартах на изде- лия и покрытия допуска- ется устанавливать другие поля допусков на резьбу	

Элемент		Допуск для изделий классов точности							
Элемент		Α.	В	С	Примечание				
3.1.3 Элементы приводов	s	Допуск	8	Допуск					
3.1.3.1 Наружные	≤ 30	h13	≤ 18	h14					
3.1.3.1.1 Размер под ключ	> 30	b14	> 18 ≤ 60 > 60 ≤ 180 > 180	h15 h16 h17					
Рисунок 1									
Рисунок 2 3.1.3.1.2 Диаметр описанной ружности									
Рисунок 3	е <sub>тіп</sub> = 1, головкам	12s <sub>min</sub> для бо и, изготовлен	е <sub>тіп</sub> = 1,13s <sub>тіп</sub> этов и винтов нных холодной	; с фланцем и другими высадкой без обрезки					
			e <sub>min</sub> = 1.3s <sub>min</sub>						
Рисунок 4									

2	Допус	к для издели	й классов то	чности	
Элемент	А	В		С	Примечание
3.1.3.1.3 Высота головки	J <sub>s</sub> 14	j <sub>s</sub> 15	k	Допуск	
Висунок 5			< 10 ≥ 10	J <sub>s</sub> 16	
Рисунок 6	ловкой с ф		ачение к	гранной го- определяют не	
3.1.3.1.4 Высота головки под ключ		kwmin =			<ul> <li>к<sub>w</sub>определяет участок, к которому относится е<sub>m.в.</sub> исключая фаску, опорную шайбу или скругления, установленные в соответствующих стандартах на изделия.</li> <li>формулы для к<sub>w min</sub> применяют только к изделиям, изображенным на рисунках.</li> <li>а Символ к<sub>w</sub> заменяет ранее использовавшийся символ к.</li> <li>b Контроль по прило-</li> </ul>
	где x — бо δ — уг	T15) - (x +	d <sub>wmin</sub> - e <sub>mi</sub> 2 <sub>min</sub> - 1,25 ил	$\frac{1}{n}$ $\frac{1}$	жению А стандартов на конкретные изделия
Рисунок 8		Рисун	ок 8 а)	_	

	Допу	ск для изделий к	пассов точнос	ти	
Элемент	,		В	c	Примечание
3.1.3.2 Внутренние	Θ <sub>min</sub> = 1	.14s <sub>m.n</sub>			
3.1.3.2.1 Шестигранные углубления	S	Допуск			
_	0,7	EF8			
	0,9	J <sub>s</sub> 9			
	1,3	К9			
	1,5 2 2,5 3	D11	-	_	
Рисунок 9	4	E11			
	5 6 8 10 12 14	E12			
	>14	D12			4
3.1.3.2.2 Шлицы	n	Допуск			Поля допусков:
· ( )	≤1	+0,20 +0,06	-	-	С13, если л ≤ 1; С14, если л > 1
7 7 7	> 1 ⊴ 3	+0,31 +0,06			
	> 3 ≤ 6	+0,37 +0,07			
Рисунок 10					

2.00	Допуск для изделий клас			
Элемент	A	В	c	Примечание
3.1.3.2.3 Глубина шестигранных углублений и шлицев	Глубину шестигранных углублений и шлицев устанавливают в стан- дартах на изделия только как минимальную глуби- ну. Она ограничивается минимальной толщиной основания w		D	В настоящее время в большинстве случаев под- ходящие допуски не могут быть установлены
Рисунок 11  3.1.3.2.4 Крестообразные шлицы	Допуски всех размеров, глубины шлица, установле Глубина шлица установле на конкретные изделия	ны в ИС	0 4757.	
3.1.3.2.5 Звездообразные углубле- ния	Допуски всех размеров, глубины, установлены в ИС на установлена в стандарт изделия			
3.1.4. Диаметр головки  Рисунок 12	h13ª	1	-	а ± IT13 для головок с рифлением
Pucyhok 13	h14			Комплексный контроль диаметра и высоты потай- ных головок винтов — в со- ответствии с ИСО 7721 или ИСО 10642

	Допуск для изд	елий классов точ	ности				
Элемент	A	В	С	Примечание			
3.1.4.2 Высота головки (за исключением шестигранных головок)	h13, если d ≤ M5; h14, если d'> M5	-					
Рисунок 15	Для винтов с потайн деляют в стандартах н как максимальное знач	а конкретные и ение	зделия только				
3.1.4.3 Диаметр опорной ловерх- ности и высота опорной шайбы	$d_{\text{w min}} = s_{\text{min}} - \text{IT 16, ecr}$ $d_{\text{w min}} = 0.95 s_{\text{min}}$ , если $d_{\text{w max}} = s_{\text{фактич}}$			Для изделий класса С наличие опорной шайбы не- обязательно			
	Диаметр резьбы, мм	Не менее	Не более				
X c	От 1,6 до 2,5 включ. Св. 2,5 » 4 » » 4 » 6 » » 6 » 14 » » 14 » 36 » » 36	0,10 0,15 0,15 0,15 0,15 0,20 0,30	0,25 0,40 0,50 0,60 0,80 1,0				
<sup>а</sup> Базовая плоскость для $d_{_{W}}$ . Рисунок 16							

	Допуск для	изделий классов	точности	
Элемент	A	В	С	Примечание
а Базовая плоскость для d <sub>w</sub> . Рисунок 17	Значение d <sub>w</sub> конкретные изде значение	определяют в с лия только как	тандартах на минимальное	
а Базовая плоскость для d <sub>w</sub> - Рисунок 18	Диаметр резь До 2,5 включ. Св. 2,5 до 5 » 5 » 10 » 10 » 16 » 16 » 24 » 24 » 36 »		— 0,14 — 0,25 — 0,4 — 0,5 — 0,8 — 1 — 1,2	Только для класса точ- ности А
Рисунок 19	d <sub>а</sub> для издели лено в ИСО 885	ий без поднутр	ения установ-	фа для изделий с под- нутрением установлено в стандарте на конкретное изделие

Элемент	Допус	Примечание			
Элемент	A	В	С		
Э.1.4.4 Длина	l <sub>s</sub> 15	J <sub>s</sub> 17	<sub>J<sub>s</sub></sub> 17, если / ≤ 150; ± iT17, если / > 150		

	Допуск для	я изделий классов			
Элемент	А	В	С	Примечание	
3.1.4.5 Длина резьбы	b <sub>0</sub> <sup>+2P</sup>	b <sub>0</sub> +2₽	b <sub>0</sub> <sup>+2P</sup>	P — шаг резьбы.  I <sub>s</sub> — минимальная длина ненарезанного (гладкого) стержня  I <sub>g</sub> — максимальная длина ненарезанного стержня (включая сбег резьбы) или соответ- ственно минимальная длина зажима. Допуск +2P, относя- щийся к размеру b, при-	
Стянсная шпилька	b <sub>0</sub> +2P	$b_0^{\rightarrow 2P}$ $b_0^{\bullet}$		щиком к размеру В, при- меняется только тогда, когда $I_{\rm S}$ и $I_{\rm C}$ не установле- ны в стандарте на кон- кретные изделия. $b_{\rm m}$ относится только к ввинчиваемому концу шпилек	
<b>Шпилька</b> В в рисунок 21	b <sub>0</sub> <sup>+2</sup> F b <sub>m</sub> J <sub>s</sub> 16	b <sub>0</sub> <sup>+2</sup> P b <sub>m</sub> j <sub>s</sub> 17	b <sub>0</sub> *2P b <sub>m</sub> J <sub>s</sub> 17		
3.1.4.6 Диаметр стержня	h13	h14	± IT15	Допуск не применяют в областях скругления под головкой и сбега резьбы	
Рисунок 22		ий диаметр стер реднему диаме		-	

#### 3.2 Геометрические допуски

В соответствии с ИСО 1101 и ИСО 2692 допуски, установленные на рисунках 23—57, необязательно предполагают использование особых методов изготовления, измерений или контроля размеров.

Если ось среднего диаметра резьбы определяется как базовая линия и если отклонением от соосности оси наружного диаметра резьбы относительно оси среднего диаметра резьбы можно пренебречь, например как для накатанной резьбы, ось наружного диаметра может использоваться как базовая пиния.

В соответствии с ИСО 1101, если базовая линия является осью резьбы, буквы MD обозначают, что указание допуска относительно базовой линии соответствует указанию допуска относительно оси наружного диаметра резьбы.

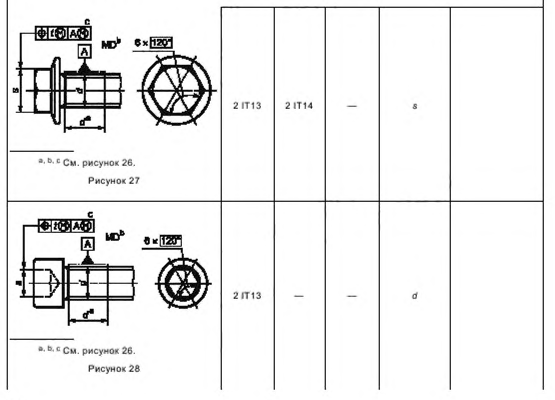
В соответствии с ИСО 2692 применяют требование максимума материала.

	Допуск t д					
Элемент	Α	В	С	Примечание		
3.2.1 Элементы приводов 3.2.1.1 Допуски формы 3.2.1.1.1 Наружный 6 x 20  а 3 × одновременно. Рисунок 23						
а 2 × одновременно. Рисунок 24  3.2.1.1.2 Внутренний  В № 720  а 3 × одновременно. Рисунок 25						

Элемент	Дапуск і	для изделиі точности	й классов	Значение допуска f	Примечание
	A	В	С	определяют по размерам	
3.2.1.2 Позиционные допуски	2 IT13	2 1714	2 IT15	8	0,5d He Some

Ваза А должна быть расположена по возможности ближе к головке, на расстоянии не более 0,5d, и должна включать либо весь участок с резьбой, но не должна включать сбег резьбы или скругление под головкой.

Рисунок 26



<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Буквы MD означают, что допуск относится к оси цилиндра, диаметр которого равен диаметру резьбы.

с 3 ходновременно.

Элемент		к t для изд сов точно		Значение допуска t	Примечание
	Α	В	С	определяют по размерам	
а в. См. рисунок 26.	2 IT13	_	_	d	
В ж 120° а b. ° См. рисунок 26. Рисунок 30	2 IT13	-	_	d	
ф (Ф) АФ (В) А (В) В (В	2 IT12	_	-	d	
а b См. рисунок 26,	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	

Элемент	Дапуск і	для изделий точности	классов	Значение допуска <i>t</i> определяют по	Примечание
One men	A	В	С	размерам	
A MD <sup>b</sup>	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а. b См. рисунок 26. Рисунок 33:  а. b См. рисунок 26.	2 IT12	2 IT13	2 1714	xd	
Рисунок 34  В КОВ АВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	2 IT12	-	-	d	
PUCYHOK 35	2 IT13	_	=	d	

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Соосность крестообразного шлица следует проверять с помощью наконечника калибра для измерения глубины шлица в соответствии с ИСО 4757.

Рисунок 36

Элемент	Допуск	для изделий точности	я классов	Значение допуска f определяют по	Примечание
<del></del>	А	В	С	размерам	
а b См. рисунок 26. с См. рисунок 36.	2 IT13	_	_	ď	
Рисунок 37 3.2.2 Другие элементы					
3.2.2.1 Допуски позиционные и биения  ———————————————————————————————————	2 IT13	2 IT14	2 IT15	$d_{\mathbf{k}}$	
а b См. рисунок 26.	2 IT13	2 IT14	_	d <sub>c</sub>	8.0
Рисунок 39  ф (16) АФ	2 1713	2 IT14	2 IT15	ď	

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Буквы PD означают, что допуск относится к оси цилиндра, диаметр которого равен среднему диаметру резьбы.

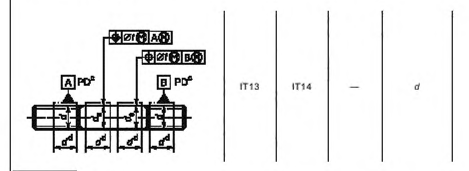
Рисунок 40

Элемент	Допуск	для издели: точности	й классов	Значение допуска ў	Примечание
	А	В	С	определяют по размерам	
© См. рисунок 40. Рисунок 41	(T13 <sup>d</sup> 2 (T13 <sup>e</sup>	_	_	ď	<ul> <li>d — для установочных винтов</li> <li>е — для всех других изделий</li> </ul>
° См. рисунок 40. Рисунок 42	IT13	_	_	d	
<sup>с</sup> См. рисунок 40. Рисунок 43	IT13	_	_	ď	
© См. рисунок 40. Рисунок 44	2 1713	2 IT14	2 IT15	đ	

Элемент	Допуск і	для изделий точности	й классов	Значение допуска <i>t</i>	Примечание
	A	В	c	определяют по размерам	
A PD <sup>a</sup>	IT13	IT14	IT15	d	

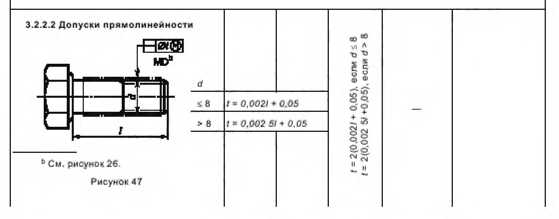
<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> См. рисунок 40.

Рисунок 45



<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> См. рисунок 40.

Рисунок 46



Базовый элемент калибра А должен находиться как можно ближе к соответствующей части стержня, но не должен включать сбег резьбы.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Базовые элементы калибра A и B должны находиться как можно ближе к соответствующей части стержня, но не должны включать сбег резьбы.

Элемент		Допуск t	для изделий точности	классов	Значение допуска г определяют по	Примечание
		A	В	С	размерам	
мо <sup>в</sup> См. рисунок 26.	d < 8 > 8	t = 0,002t t = 0,002		$t = 2(0.002I + 0.05)$ , echw $d \le 8$ t = 2(0.0025I + 0.05), echw $d > 8$	_	
b См. рисунок 26. Рисунок 49	d ≤ 8 > 8	t = 0,0021 t = 0,002		-	_	

Элемент	Допуск і	для издели точности	й классов	Значение допуска t	Примечание
	A	В	c	определяют по размеру d	
MO <sub>p</sub>			$I = 2(0.002J + 0.05)$ , ecnw $d \le 8$ $I = 2(0.002 \ 5J + 0.05)$ , ecnw $d > 8$		
<sup>b</sup> См. рисунок 26. Рисунок 50			r = 2( r = 2(0		

Элемент			я изделий очности	Значение допуска t	Примечание
	Α	В	С	определяют по размеру б	
3.2.2.3 Допуск полного биения				1,6	Для классов точности А и В
H-12/21(1Å)	0	0,04		2	допуск $t$ определяют следую- щим образом: $t = 1.2d \cdot \text{tg } 1^\circ$ , если $d \le M39$ ;
— ♠wob				2,5	t = 1,2 d · tg 0,5°, если d > M39. Для класса точности С допуск
	7		-	3	1 вдвое больше
	<b>t</b>   °	80,		3,5	
				4	
		-73		5	
<sup>а b</sup> См. рисунок 26. <sup>с</sup> Только до диаметра 0,8 s.	0	,15	0,3	6	
Рисунок 51				7	7 ·
	0	,17	0,34	8	5-
A MDb	0	,21	0,42	10	
	0	,25	0,50	12	
* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0	,29	0,58	14	
<u> </u>	0	,34	0,68	16	
	0	,38	0,76	18	
<sup>а b</sup> См. рисунок 26. <sup>с</sup> Только до дивметра 0,8 d <sub>k</sub> .	0	,42	0,84	20	
Рисунок 52	0	,46	0,92	22	
	0	,57	1,14	27	
	0	,63	1,26	30	
	0	,69	1,38	33	
	0	,76	1,52	36	
	0	,82	1,64	39	
	0	,44	0,88	42	
	0	,47	0,94	45	
	0	,50	1	48	
	0	,55	1,1	52	

Элемент			я изделий очности	Значение допуска t	Примечание
	A	В	c	определяют по размеру d	
				1,6	См. рисунки 51 и 52.
	0	,04	_	2	Для болтов с фланцем долус- ки применяют к типу F и типу U
AMD				2,5	
		00		3	
♦   ♦   ♦   ♦   •   •   •   •   •   •	U	.08		3,5	
- J			0,3	4	
[ <del></del> 1				5	
<sup>а b</sup> См. рисунок 26. <sup>с</sup> Только до диаметра 0,8 d <sub>s</sub> .	0	,15		6	
Рисунок 53				7	
	0	,17	0,34	8	
- ZZTA	0	,21	0.42	10	
	0	,25	0,50	12	
	0	,29	0,58	14	
	0	.34	0,68	16	
V - J	0	,38	0,76	18	
а b См. рисунок 26.	0	.42	0,84	20	
предельно удаленных точек на любой радиальной линии.	0	,46	0,92	22	
Рисунок 54	0	,50	1,00	24	
	0	,57	1,14	27	2 .
	0	,63	1,26	30	
	0	,69	1,38	33	
	0	,76	1,52	36	
41	0	,82	1,64	39	
	Ó	.44	88,0	42	
	0	,47	0,94	45	
. 1	0	,50	1	48	
	0	,55	1,1	52	

Элемент		с t для изді сов точнос		Значение допуска t определяют по	Примечание
	А	В	С	размерам	
а. b См. рисунок 26. c См. рисунок 51. Рисунок 55. Амрической до диаметра 0,8 d <sub>p</sub> . Рисунок 56	Значен ответство ной для р		иведен-	Размер для опре- деления г, указанный для рисунков 51—54	Только для ци- линдрических кон- цов, но не для направляющих концов
3.2.2.4 Допустимое отклонение формы опорной поверхности   С Радиальные линии между $d_{\rm a}$ мах и $d_{\rm w.m.in.}$ В соответствии со стандартом на конкретное изделие.		0,005 d		d	

# 4 Допуски метрических гаек

# 4.1 Допуски размеров

Примечани е — Символы и обозначения размеров установлены в ИСО 225.

Элемент	Допуск	Допуск для изделий классов точности						
Элемент	A		В	С	Примечание			
4.1.1 Уровень точности Опорная поверхность, резьба Другие элементы	Точны Точны		Точный Грубый	Грубый Грубый				
4.1.2 Внутренняя резьба ≥0,5 m <sub>max</sub> ≥0,6 m <sub>max</sub>								
S D SHOW	ний диаметр	должен	0,5 <i>d</i> ≤ <i>m</i> < 0,8 находиться в ов на участке	пределах				
20,38d 20,38d	метр может пр лен для высо конца, не вкли	евышать ты не бо	хся гаек внутре , допуск, которы nee 0,35d от не стопорящий эл	й установ- суженного				
а Профиль зависит от типа самосто- порящихся гаек. Рисунок 58  4.1.3 Элементы приводов 4.1.3.1 Размер под ключ								
	s	Допуск	s	Допуск				
	До 30 включ. Св. 30	h13 h14	До 18 включ. Св. 18 » 60 » » 60 »180 » » 180	h14 h15 h16 h17				

4.00	Допуск для і	Допуск для изделий классов точности		
Элемент	A	В	С	Примечание
Рисунок 60	См. рисунок 59	См. рису	нок 59	
4.1.3.2 Диаметр описанной окружности	е	<sub>min</sub> = 1,13s <sub>min</sub>		
Рисунок 62		∍ <sub>min</sub> = 1.3s <sub>min</sub>		
4.1.4 Другие элементы 4.1.4.1 Высота гаек  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	h14, если <i>д</i> h15, если 12 мм h16, если <i>д</i>	< d < 18 mm;	h17	Для прорезных и корончатых гаек см. 4.1.5.1

	Допуск для	изделий классов то	чности	
Элемент	А	В	С	Примечание
Самостопорящиеся гайки (с неметаллической вставкой)				
Цельнометаллические самостопорящиеся гайки шестигранные	Допуск на разм дартах на издели	iep <i>h</i> см. в стан- я		
Рисунок 64  4.1.4.2 Высота гайки под ключ  ———————————————————————————————————	т	a w min = 0,8 <i>m</i> <sub>min</sub>		т определяет участок, к которому относится е min. ис- ключая фаску или опорную шайбу установленные в стандарте на изделия.  Символ т изаменяет ранее использовавшийся символ т.   Формулы для
	$m_{w  \text{min}}^{ b} = 0.8 \left[ m_{\text{min}} \right]$ где $x = 6$ ольшее $\delta = \text{угол фле}$ Размеры $m_{w}^{ a}, m_{\star}$ дарту ИСО 225	из с <sub>тіп</sub> - 1,25 или знца.	c <sub>min</sub> + 0,4,	m <sub>w min</sub> применяются
Рисунок 66	1			

	Допуск для изде	ности	Примечание	
Элемент	A	В	С	Примечание
4.1.4.3 Диаметр опорной поверхности и высота опорной шайбы	$d_{w \text{ min}} = s_{m \text{ in}} - \text{IT16, есл}$ $d_{w \text{ min}} = 0.95 s_{\text{min}}, \text{ если}$ $d_{w \text{ max}} = s_{\phi \text{автич}}.$			Требования применяются к обеим сторо- нам симметрич- ных деталей
<del>       </del>	C C			
$\bigcirc$	Диаметр резьбы, мм	не менее	не более	
	От 1,6 до 2,5 включ. Св. 2,5 » 4 » » 4 » 5 » » 6 » 14 » » 14 » 36 » » 36	0,10 0,15 0,15 0,15 0,15 0,20 0,30	0,25 0,40 0,50 0,60 0,80 1,0	
а Базовая плоскость для d <sub>w</sub> . Рисунок 67	d <sub>w тып</sub> для шестигран ляют в стандартах на к	ных гаек с фли	анцем опреде- елия	
	$d_{\text{a max}} = 1,15d$ , если $d_{\text{a max}} = d + 0,75$ , если $5 \text{ мм} < d \le 8 \text{ мм}$ $d_{\text{a max}} = 1,08d$ , если $d_{\text{a min}} = d$ для всех ра	: d > 8 mm;		
α равно 90°—				

Элемент		Допуск д			
		A	В	С	Примечание
4.1.5 Специальные детали 4.1.5.1 Прорезные гайки, корончат	ые гайки				
	d <sub>e</sub>	h14	h15	h16	
<u> </u>	m	h14	h15	h17	
m <sub>w</sub>	n	H14	H14	H15	
<u> </u>	w	h14	h15	h17	
4	m <sub>w</sub>	см. т <sub>w</sub> — знач па 1 (см. ИСО	ения для шестигр 4032)	занных гаек ти-	
Рисунок 70					

#### 4.2 Геометрические допуски

В соответствии с ИСО 1101 и ИСО 2692 допуски, установленные на рисунках 71—83, необязательно предполагают использование особых методов изготовления, измерений или контроля размеров.

Если резьбу гайки используют как базу, средний диаметр резьбы следует рассматривать как отсчетный диаметр.

В соответствии с ИСО 2692 применяют требование максимума материала.

2	Допуск в д	Допуск t для изделий классов точности				
Элемент	A	В	С	Примечание		
4.2.1 Элементы приводов 4.2.1.1 Допуски формы						
6 × 120"						
( <b>(</b> (X))/.						
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						
	17					
# 3× одновременно. Рисунок 71						

2000000	Допуск (			
Элемент	A	В	c	Примечание
4 × (80"				
		6; 6;		
<b>400</b>				
≆ 2× одновременно.			16 - 11	
Рисунок 72			1 2	

4.00	Допуск f дл	я изделий класс	ов точности	Значение допуска f	
Элемент 4.2.1.2 Позиционные долуски	A	В	С	определяют по размерам	Примечание
<sup>а</sup> 3× одновременно. Рисунок 73	2 IT 13	2 IT 14	2 IT 15	8	
а 3× одновременно. Рисунок 74	2 IT 13	2 IT 14	_	S	

Элемент	Допуск <i>t</i> дл	я изделий класс	ов точности	Значение допуска t	Parameter
Элемент	٨	В	С	определяют по размерам	Примечание
а 2× одновременно. Рисунок 75	2 IT 13	2 IT 14	2 IT 15	s	
4.2.2 Другие элементы 4.2.2.1 Позиционные допуски  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2 IT 14	2 IT 15	_	d <sub>c</sub>	
Эх Ф ( Ф   АФ   Рисунок 77	2 IT 13	2 IT 14	2 IT 15	d	
Рисунок 78	2 IT 13	2 IT 14	_	d <sub>k</sub>	

Элемент			я изделий очности	Значение допуска ř	Примечание	
	А	В	С	определяют по размеру d		
4.2.2.2 Допуск полного биения	0	0,04		1,6	Для симметричных деталей требования применяют к обеим сторонам	
<del>*</del>			A	2		
70 <del>       </del>			-	2,5		
1	0	0,08		3		
		.00		3,5		
<sup>а</sup> Только до диаметра 0,8s. Рисунок 79				4		
	4.7			5		
A	0	0,15	0,15	0,3	6	
<del>* [//</del>	1.			7		
ъ  <del>                                   </del>	0	,17	0,34	8		
<del>* [[/-</del> ->	0	.21	0,42	10		
	0	,25	0,50 12	5.6		
<sup>а</sup> Только до диаметра 0,8s.	0	.29	0,58	14		
Рисунок 80	0	,34	0,68	16		
A - 211A	0	,38	0,76	18	h .	
<del>*</del>	0	,42	0,84	20		
4	0	,46	0,92	22		
┸╊╍╍┥↓	0	,57	1,14	27		
	0	,63	1,26	30		
<sup>а</sup> Только до диаметра 0,8 <i>d</i> <sub>k</sub> .	0	,69	1,38	33		
Рисунок 81	0	,76	1,52	36		
	0	,82	1,64	39		
	0	,44	0,88	42		
	0	,47	0,94	45		
	0	,50	1	48		
	0	,55	1,1	52		

	Допуск і дл	я изделий классс	ов точности	
Элемент	٨	В	С	Примечание
а Линия предельно удаленных точек на любой ра- диальной линии.	Значения приведенным	f должны соо для рисунков	тветствовать 79,80 и 81	
4.2.2.3 Допустимое отклонение формы опорной поверхности  В Радиальные линии между $d_{\text{a max}}$ и $d_{\text{w min}}$ .  В соответствии со стандартом на конкретное изделие.	0,005 d			

# 5 Допуски самонарезающих винтов

# 5.1 Допуски размеров. Класс точности А

Примечание — Символы и обозначения — по ИСО 225.

Элемент	Допуся	Примечание
5.1.1 Резьба 5.1.2 Элементы приводов 5.1.2.1 Наружные 5.1.2.1.1 Размер под ключ	По ИСО 1478	
Рисунок 84	h13	
5.1.2.1.2 Диаметр описанной окружности		
Рисунок 85	$e_{\rm min} = 1,12 s_{\rm min}$	
5.1.2.1.3 Высота головки	По ИСО 1479	Для самонарезающих винтов с шестигранной головкой с фланцем и с шестигранной головкой с бурти- ком см. ИСО 7053 и ИСО 10509 со- ответственно
5.1.2.1.4 Высота участка головки под ключ		Для самонарезающих винтов с шестигранной головкой с фланцем
	$k_{\text{w-min}} = 0.7 k_{\text{min}}$	и с шестигранной головкой с бурти- ком см. ИСО 7053 и ИСО 10509 со- ответственно. Символ $k_w$ заменяет ранее ис- пользовавшийся символ $k'$
Рисунок 87		(1)

Доп	Примечание		
5.1.2.2 Внутренние 5.1.2.2.1 Ширина шлицев  п Допуск <sup>®</sup> ≤ 1 +0.20 +0.06  > 1 ≤ 3 +0.31 +0.06  > 3 ≤ 6 +0.37 +0.07			
чением глубины шл в ИСО 4557, Глуби	ица, установлены ну устанавливают		
бины углубления, ИСО 10664. Глубин	установлены в у устанавливают в		
h1	Комплексный кон- троль диаметра и вы- соты потайной головки винтов в соответствии с ИСО 7221		
	л ≤ 1 > 1 ≤ 3 > 3 ≤ 6    Глубина шлицев в стандартах на кон в стандартах на кон в ССО 4557. Глуби в стандарте на кон в стандарте на конкр исо 10664. Глубин стандарте на конкр	\[     \leq 1 \\     \delta 0,20 \\     \delta 0,06 \]     \[     \delta 1 \leq 3 \\     \delta 0,31 \\     \delta 0,06 \]     \[     \delta 3 \\     \delta 0,37 \]	

Элемент	Допус	СК	Примечание
5.1.3.2 Высота головки	h14		
Рисунок 92	Для винтов с позначение к определ тах на конкретное как максимальное з	пяют в стандар- изделие только	Комплексный конт- роль диаметра и высоты потайной головки вин- тов — в соответствии с ИСО 7221
5.1.3.3 Длина	Типы С		
	l Innii C		
ARRESES	≤ 25 ± 0,8		
Tien C	> 25 Tun I	± 1,3	
	1 Допуск		1 -
	≤ 19	0 -0,8	
Two R Two F	> 19 ≤ 38	0 -1,3	
Рисунок 93	> 38	0 -1,5	
		1 4 1	

#### 5.2 Геометрические допуски. Класс точности А

В соответствии с ИСО 1101 и ИСО 2692 допуски формы и расположения поверхностей, установленные на рисунках 94—104, необязательно предполагают использование особых методов изготовления, измерений или контроля размеров.

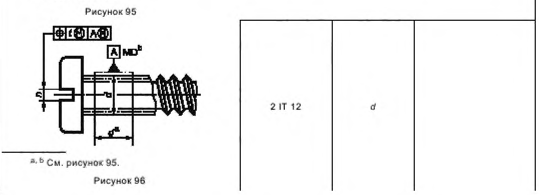
Если резьбу самонарезающих винтов указывают либо как базу, либо как элемент для установления допуска, ось следует определять по наружному диаметру резьбы.

В соответствии с ИСО 2692 применяют требование максимума материала.

Элемент	Допуск г	Значение допуска ( определяют по размерам	Примечание
5.2.1 Элементы приводов 5.2.1.1 Допуск формы 8 × 120 а 3× одновременно. Рисунок 94			
5.2.1.2 Допуски позиционные  А мо  В × 223	2 IT 13	8	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d

а База А должна быть расположена по возможности ближе к головке, на расстоянии не более 1P, и не должна включать сбег резъбы или скругление под головкой.

с 3×одновременно.



<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Буквы MD означают, что допуск применяют относительно оси цилиндра, определяемой по наружному диаметру резьбы в соответствии с ИСО 1101.

Элемект	Допуск t	Значение допуска гопределяют по размерам	Примечание
а b См. рисунок 95.	2 IT 12	d	
Рисунок 97  а b См. рисунок 95. Рисунок 98	2 IT 12	d	
AMD	2 IT 13	d	
а b См. рисунок 95. <sup>с</sup> Соосность крестообразного шлица сл лубины шлица в соответствии с ИСО 4757.  Рисунок 99	педует проверять с по	мощью наконечника ка	алибра для измерени
	2 IT 13	d	

<sup>а b</sup> См. рисунок 95. <sup>с</sup> См. рисунок 99.

Рисунок 100

Элемент	Допу	ycs t	Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
5.2.2 Другие элементы 5.2.2.1 Допуск расположения поверхностей  ———————————————————————————————————	2 17	13	$d_{_{\mathbb{R}}}$	
Рисунок 101  5.2.2.2 Полное биение  С  Дип			d	Долуск <i>t</i> вычиляют по формуле <i>t</i> ≈ 1,2 <i>d</i> · tg2°
	d	t		
	ST2,2	0,08	1	
- da	ST2,9	0,16		
<sup>а, b</sup> См. рисунок 95.	ST3,5	0,16		
<sup>с</sup> Только до диаметра 0,8 <i>s.</i>	ST4,2	0,16		
Рисунок 102	ST4,8	0,3		
-ZILĂ	ST5,5	0,3		
AMD <sup>b</sup>	ST6,3	0,3		
	ST8	0,34		
	ST9,5	0,42		
			d	
<sup>а, ь</sup> См. рисунок 95. <sup>с</sup> Только до диаметра 0,8 <i>d</i> <sub>k</sub> .				
· - same size string maxing a long.				

Элемент	Допуск (	Значение допуска f определяют по размерам	Примечание
а. b См. рисунок 95. Рисунок 104	t = 0.003/+0.05	_	Для <i>l</i> ≤ 20d

# Приложение А (справочное)

# Допуски

Числовые значения допусков для квалитетов IT приведены в таблице А.1, а предельные отклонения для валов и отверстий приведены в таблицах А.2 и А.3 соответственно. Эти значения допусков соответствуют установленным в ИСО 286-1 и ИСО 286-2,

Т а б л и ц а А.1 — Числовые значения допусков для квалитетов IT на основные размеры до 500 мм

В миллиметрах

				Квал	итеты		
Номинальн	ыи размер	IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17
выше	до			Доп	уски		
-	3	0,1	0,14	0,25	0,4	0,6	1
3	6	0,12	0,18	0,3	0,48	0,75	1,2
6	10	0,15	0,22	0,36	0,58	0,9	1,5
10	18	0,18	0,27	0,43	0,7	1,1	1,8
18	30	0,21	0,33	0,52	0,84	1,3	2,1
30	50	0,25	0,39	0,62	1	1,6	2,5
50	80	0,3	0,46	0.74	1,2	1,9	3
80	120	0,35	0,54	0,87	1,4	2,2	3,5
120	180	0,4	0,63	1	1,6	2,5	4
180	250	0,46	0,72	1,15	1,85	2,9	4,6
250	315	0,52	0,81	1,3	2,1	3,2	5,2
315	400	0,57	0,89	1,4	2,3	3,6	5.7
400	500	0.63	0,97	1.55	2,5	4	6,3

Таблица А.2 — Предельные отклонения для валов

#### В миллиметрах

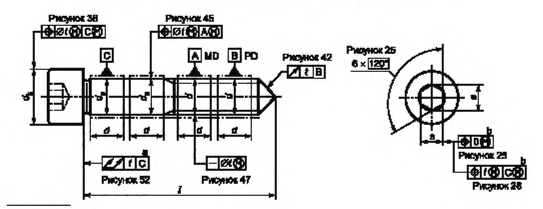
нальнимог	ый размер			п	редельное	отклонение	при допуска	1X		
свыше	до	h13	h14	h15	h16	h17	J <sub>a</sub> 14	j <sub>a</sub> 15	j <sub>*</sub> 16	j <sub>s</sub> 17
-	3	0 -0,14	0 -0,25	0 -0,4	0 ⊸0,6	0 -1	± 0,125	± 0,2	± 0,3	± 0,5
3	6	0 -1,18	0 -0,3	0 -0,48	0 -0.75	0 -1,2	± 0,15	± 0,24	± 0,375	± 0,6
6	10	0 -0,22	0 -0,36	0 -0,58	0 -0,9	0 -1,5	± 0,18	± 0,29	± 0,45	± 0,75
10	18	0 -0,27	0 -0,43	0 -0,7	0 -1,1	0 -1,8	± 0,215	± 0,35	± 0,55	± 0,9
18	30	0 -0,33	0 -0,52	0 -0,84	0 -1,3	0 -2,1	± 0,26	± 0,42	± 0,65	± 1,05
30	50	0 -0,39	0 -0,62	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	± 0,31	± 0,5	± 0,8	± 1,25
50	80	0 -0,46	0 -0,74	0 -1,2	0 -1,9	0 -3,0	± 0,37	± 0,6	± 0,95	± 1,5
80	120	0 -0,54	0 -0,87	0 -1,4	0 -2,2	0 -3,5	± 0,435	± 0,7	± 1,1	± 1,75
120	180	0 -0,63	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	0 -4	± 0,5	± 0,8	± 1,25	± 2
180	250	0 -0,72	0 -1,15	0 -1,85	0 -2,9	0 -4,6	± 0,575	± 0,925	± 1,45	± 2,3
250	315	0 -0,81	0 -1,3	0 -2,1	0 -3,2	0 -5,2	± 0,65	± 1,05	± 1,6	± 2,6
315	400	0 -0,89	0 -1,4	0 -2,3	0 ~3,6	0 -5,7	± 0,7	± 1,15	± 1,8	± 2,85
400	500	0-0,97	0 -1,55	0 -2,5	0 -4	0 -6,3	± 0,775	± 1,25	± 2	± 3,15

Таблица А.3 — Предельные отклонения для отверстий

поминальным размер					=	редельное	отклонение	Предельное отклонение при допусках	×				
	C13	C14	6Q	D10	D11	D12	EF8	E11	E12	H14	H15	650	52
11	+0,2	+0,31	+0,045	+0,06	+0,08	+0,12	+0,024	+0,074	+0,114	+0,25	4.0,4	1 0,0125	0 -0,025
	+0,25	70,0+ +0,07	+0,06	+0,078	+0,105	+0,15	+0,032	+0,095	+0,14	0 E'0+	+0,48 0	+ 0,015	-0,03
-					+0,13	+0,19	+0,04	+0,115	+0,175	96,0+	0 89'0+	± 0,018	0,00
						+0,23		+0,142	+0,212	+0,43	0 2'0+		
						+0,275				+0,52	+0,84		
						+0,33				+0,62	÷ 0		
						+0,04				+0,74	+1,2		
-						+0,47				18'0+	4,1,4		
										1+	9,1+		
7						i k				41,15	+1,85		
										+1,3	1,2,1		
										+1,4	+2,3		
-										+1,55	42,5		

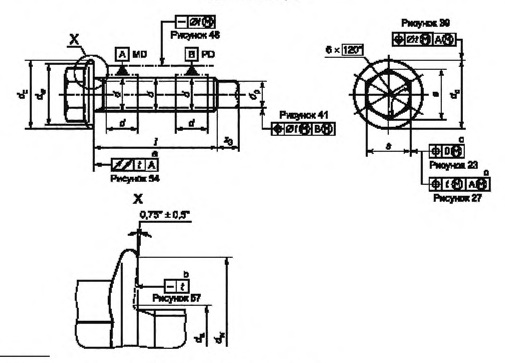
# Приложение В (справочное)

### Примеры крепежных изделий с размерами и допусками



- <sup>а</sup> Только до диаметра 0,8 d<sub>k</sub>.
- <sup>b</sup> 3×одновременно.

Рисунок В.1 — Винт с цилиндрической головкой, шестигранным углублением под ключ, гладкой частью стержня и коническим концом

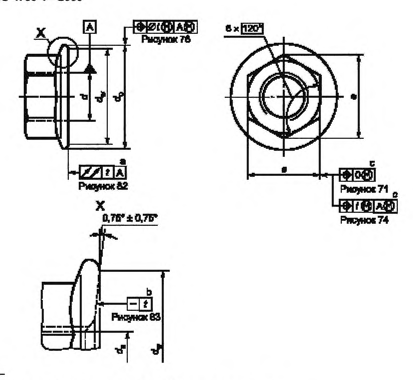


<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Линия предельно удаленных точек на любой радиальной линии.

Рисунок В.2 — Болт с шестигранной головкой, фланцем и направляющим концом

 $<sup>^{\</sup>mathrm{b}}$  Радиальные линии между  $d_{\mathrm{a}\;\mathrm{max}}$  и  $d_{\mathrm{w}\;\mathrm{min}}$ 

с 3× одновременно.



а Линия предельно-удаленных точек на любой радиальной линии.

Рисунок В.3 — Шестигранная гайка с фланцем

 $<sup>^{</sup>b}$  Радиальные линии между  $d_{a \; \text{max}} \; \text{и} \; d_{\text{w min}}.$   $^{c}$   $^{3}\times$  одновременно.

#### Приложение C (справочное)

#### Примеры калибров и других измерительных устройств

#### С.1 Применение

В данном приложении приведены примеры калибров и других измерительных устройств, с помощью которых можно проверить, выполняются ли допуски, установленные в настоящем стандарте.

Резьба калибров и измерительных устройств должна отвечать требованиям, предъявляемым к GO-калибрам (проходным калибрам). Направляющие должны иметь такую точность, чтобы ошибки при контроле, связанные с ними, были бы пренебрежимо малыми по сравнению с допуском t на изделие (например, менее 10 % от t).

Если база не связана с требованиями максимума материала, обозначаемыми как 🙌, применяют следующие правила:

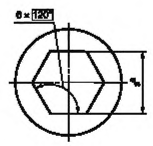
- когда базой является наружная резъба, ось наружного диаметра MD или ось среднего диаметра PD считается базой, как установлено в настоящем стандарте. Когда базой является наружный диаметр, деталь может быть закреплена в трехкулачковом патроне:
- когда базой является внутренняя резьба, в примерах данного приложения гайку затягивают с использованием конической пружинной шайбы. Другая возможность состоит в использовании для этой цели конической оправки с резьбой;
- когда базой является цилиндрический стержень или резьба самонарезающего винта, то они могут быть закреплены в трехкулачковом патроне независимо от определяемого размера.

#### С.2 Калибры и другие измерительные устройства

П р и м е ч а н и е — Все калибры, представленные в настоящем приложении, являются калибрами GO. Диаметр d<sub>o</sub> выбирает изготовитель калибра.

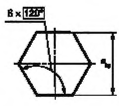
Калибры и измерительные устройства, представленные в настоящем приложении, предназначаются для проверки геометрических допусков, установленных в 3.2, 4.2 и 5.2.

Каждый калибр или измерительное устройство относится к одному или нескольким рисункам в основной части настоящего стандарта с тем, чтобы было понятно, какой допуск проверяют соответствующим калибром или измерительным устройством.



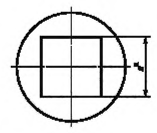
<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Размер максимума материала.

Рисунок С.1 — Калибр для проверки допуска формы, установленного на рисунках 23, 71 и 94.



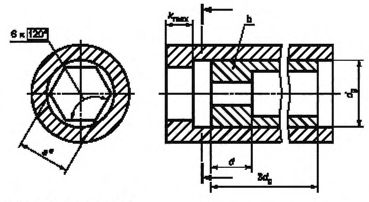
<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Размер максимума материала.

Рисунок С.2 — Калибр для проверки допуска формы, установленного на рисунке 25.



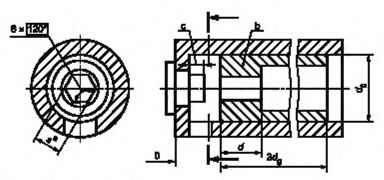
Размер максимума материала.

Рисунок С.3 — Калибр для проверки допуска формы, установленного на рисунках 24 и 72.



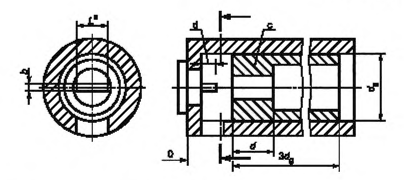
- <sup>а</sup> Размер максимума материала плюс t.
- b Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.

Рисунок С.4 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 26, 27 и 95.



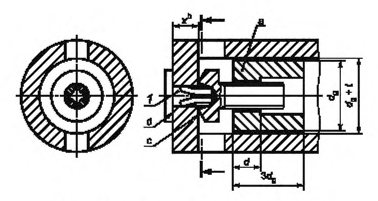
- <sup>а</sup> Размер максимума материала минус f.
- в Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.
- Минимальная глубина углубления.

Рисунок С.5 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 28—31



- $^a$  L>s (см. рисунки 32 и 98);  $L>d_k$  (см. рисунки 33, 34, 96 и 97); L>d (см. рисунок 35).
- b Размер максимума материала минус t.
- « Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.
- <sup>d</sup> Минимальная глубина углубления.

Рисунок С.6 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 32—35, 96, 97—98.



1 — измерительный наконечник — в соответствии с ИСО 4757.

П р и м е ч а н и е — Калибр не проверяет размер шлица, например крестообразный шлиц завышенных размеров не распознается.

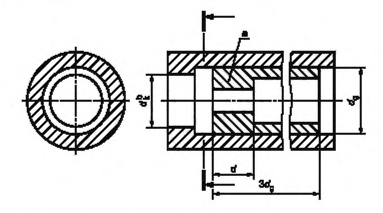
Рисунок С.7 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 36, 37, 99 и 100

<sup>«</sup> Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.

b x — определяется в зависимости от наконечника калибра и установленной глубины шлица.

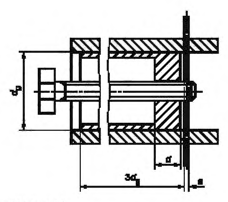
<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Начальный контакт.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Контакт должен быть достигнут.



<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.

Рисунок С.8 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 38, 39 и 101



а Размер максимума материала минус t.

Рисунок С.9 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунке 40

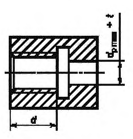
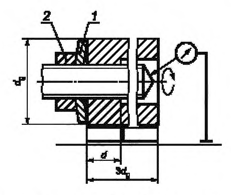


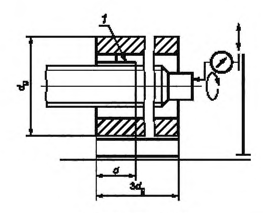
Рисунок С.10 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунке 41

Размер максимума материала плюс f.



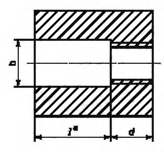
1 — коническая пружинная шайба калибра; 2 — контргайка калибра

Рисунок С.11 — Измерительное устройство для проверки биения, установленного на рисунках 42 и 43



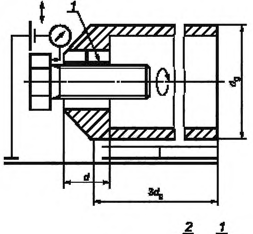
f — трехкулачковый патрон

Рисунок С.12 — Измерительное устройство для проверки биения, установленного на рисунке 56



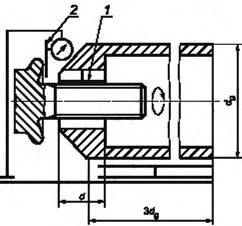
 $<sup>^{</sup>a}$  Зависит от расстояния между базовым элементом и границей элемента, для которого установлен допуск.  $^{b}$  Размер максимума материала плюс t.

Рисунок С.13 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 44-46



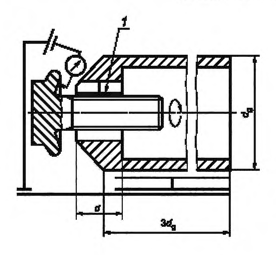
1 — трехкулачковыя патрон.

Рисунок С.14 — Измерительное устройство для проверки полного биения (перпендикулярности), установленного на рисунках 51—53, 55, 102 и 103



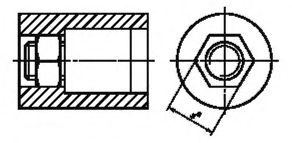
1 — трехжулачковый патрон, 2 — кромка измерительной линейки

Рисунок С.15 — Измерительное устройство для проверки полного биения (перпендикулярности), установленного на рисунке 54



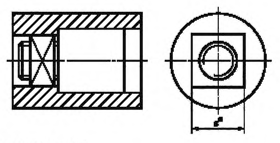
† — трехкулачковый патрон

Рисунок С.16 — Измерительное устройство для проверки допустимого отклонения от формы опорной поверхности, установленного на рисунке 57



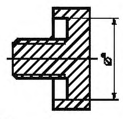
7 — размер максимума материала плюс г

Рисунок С.17 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 73 и 74



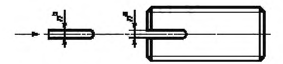
а Размер максимума материала плюс t.

Рисунок С.18 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунке 75



<sup>а</sup> Размер максимума материала плюс t.

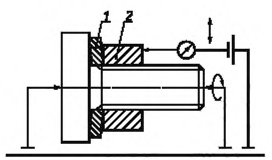
Рисунок С.19 — Калибр для проверки лозиционного допуска, установленного на рисунках 76 и 78

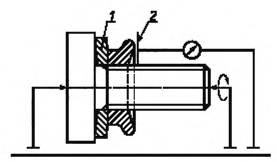


<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Размер максимума материала.

Рисунок С.20 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунке 77

Размер максимума материала минус t.



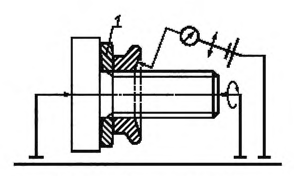


1 — коническая пружинная шайба калибра, 2 — крепежная деталь

т — коническая пружинная шайба калибра, 2 — кромка измерительной линейки

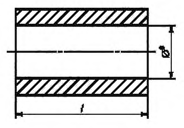
Рисунок С.21 — Измерительное устройство для проверки полного биения (перпендикулярности), установленного на рисунках 79—81

Рисунок С.22 — Измерительное устройство для проверки полного биения (перпендикулярности), установленного на рисунке 82



т — коническая пружинная шайба калибра

Рисунок С.23 — Измерйтельное устройство для проверки допустимого отклонения формы опорной поверхности, установленного на рисунке 83



<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Размер максимума материала ллюс *t*.

Рисунок С.24 — Калибр для проверки прямолинейности, установленной на рисунках 47—50 и 104

# Приложение ДА (обязательное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам

Таблица ДА

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 225:1983		
ИСО 286-1:1988	NEQ	ГОСТ 25346—89 «Единая система допусков и посадок. Общие по- ложения, ряды допусков и основных отклонений»
ИСО 286-2:1988	NEQ	ГОСТ 25347—89 «Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки»
ИСО 885:2000	NEQ	ГОСТ 24670—81 «Болты, винты и шурупы. Радиусы под головкой»
ИСО 965-3:1998	MOD	ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1.1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски, Посад- ки с зазором»
ИСО 1101:2004	MOD	ГОСТ Р 53442—2009 (ИСО 1101:2004) «Основные нормы взаимоза- меняемости. Установление геометрических допусков. Допуски фор- мы, ориентации, расположения и биения»
ИСО 1478:1999	NEQ	ГОСТ Р ИСО 1478—93 «Резьба самонарезающих винтов»
ИСО 1479:1983		
ИСО 2692:2006	MOD	ГОСТ Р 53090—2008 (ИСО 2692:2006) «Основные нормы взаимоза меняемости. Характеристики изделий геометрические. Требования максимума материала, минимума материала и взаимодействия»
ИСО 4032:1999	NEQ	ГОСТ 5915—70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры» ГОСТ 5927—70 «Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры»
ИСО 4042:1999	IOT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ИСО 4757:1983	NEQ	ГОСТ 10753—86 «Шлицы крестообразные для винтов и шурупов Размеры и методы контроля»
ИСО 7053:1992	-	
ИСО 7721:1983	-	*
ИСО 8015:1985		•
ИСО 10509:1992		• "
ИСО 10642:1997		
ИСО 10664:1999	IDT	ГОСТ Р ИСО 10664—2007 «Углубление звездообразное под ключ для болтов и винтов»

Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

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;

NEQ — неэквивалентные стандарты.

УДК 621.882:621.753:006.354 OKC 21.060.01 ГЗ0 ОКП 16 0000 Ключевые слова: изделия крепежные, допуски, болт, винт, шпилька, гайка

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 03.06.2010. Подписано в лечать 23.08.2010. Формат 60 × 84  $\frac{1}{26}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. леч. л. 6,51. Уч.-изд. л. 5,20. Тираж 341 экз. Зак. 666.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.