

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 А, В и С

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

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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИ НМАШ) 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, B and C»).

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

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Допуски метрических болтов, винтов и шпилек	2
4 Допуски метрических гаек	22
5 Допуски самонарезающих винтов	31
Приложение А (справочное) Допуски	38
Приложение В (справочное) Примеры крепежных изделий с размерами и допусками	41
Приложение С (справочное) Примеры калибров и других измерительных устройств	43
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам.	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 А, В и С, а также для самонарезающих винтов класса точности А.

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 — участникам соглашений на основе настоящего стандарта рекомендуется выяснить 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)

ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009

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 шестигранный 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 А и В (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 шестигранный 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 шестигранный 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)

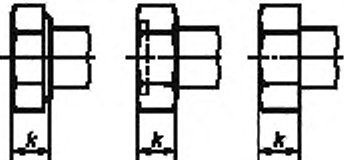
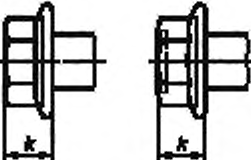
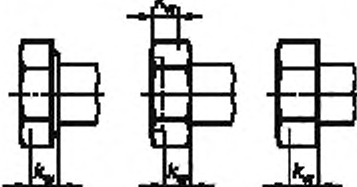
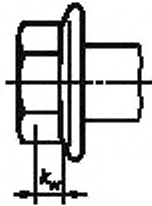
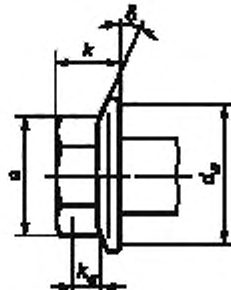
3 Допуски метрических болтов, винтов и шпилек

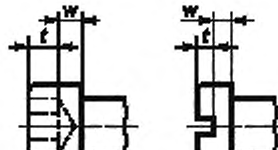
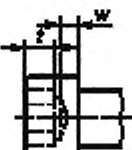
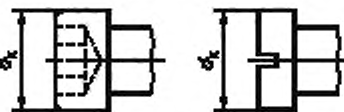
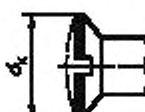
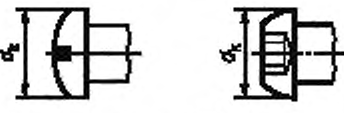
Допуски размеров

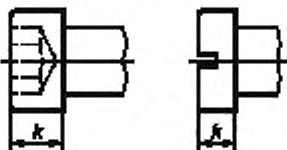
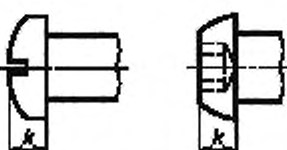
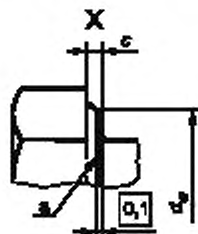
Примечание — Символы и обозначения размеров — по ИСО 225.

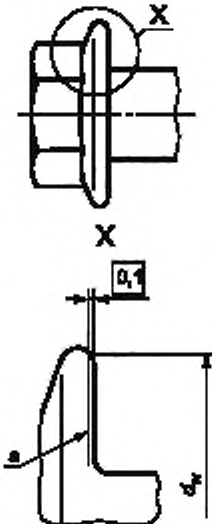
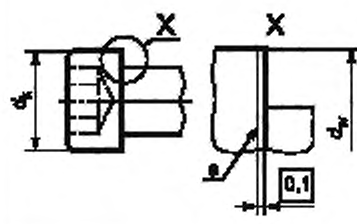
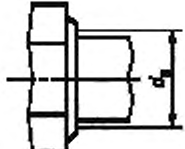
Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	А	В	С	
3.1.1 Уровень точности Стержень, резьба и опорная поверхность Другие элементы	Точный Точный	Точный Грубый	Грубый Грубый	
3.1.2 Наружная резьба	6g	6g	8g (но 6g для класса прочности 8.8 и выше)	Для некоторых изделий и покрытий в соответствующих стандартах на изделие и покрытия допускается устанавливать другие поля допусков на резьбу

Элемент	Допуск для изделий классов точности				Примечание
	A	B	C		
3.1.3 Элементы приводов	s	Допуск	s	Допуск	
3.1.3.1 Наружные	≤ 30	h13	≤ 18	h14	
3.1.3.1.1 Размер под ключ	> 30	h14	$> 18 \leq 60$ $> 60 \leq 180$ > 180	h15 h16 h17	
		Рисунок 1			
		Рисунок 2			
3.1.3.1.2 Диаметр описанной окружности					
		Рисунок 3	$\theta_{\min} = 1,13s_{\min}$ $\theta_{\min} = 1,12s_{\min}$ для болтов и винтов с фланцем и другими головками, изготовленных холодной высадкой без обрезки		
		Рисунок 4	$\theta_{\min} = 1,3s_{\min}$		

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание	
	A	B	C		
3.1.3.1.3 Высота головки	$J_s 14$	$J_s 15$	k ≤ 10 ≥ 10	$J_s 16$ $J_s 17$	
					
Рисунок 5					
					
Рисунок 6					
3.1.3.1.4 Высота головки под ключ					
					
Рисунок 7					
			$k_w^a = 0,7k_{min}$		
			$k_w^b = 0,7 \times$ $\times \left(k_{max} - IT15 \right) - \left(x + \frac{d_{wmin} - e_{min}}{2} \right) \operatorname{tg} \delta_{max}$		
			где x — большее из: $e_{min} \cdot 1,25$ или $e_{min} + 0,4$; δ — угол фланца.		
			Размеры k_w^a , k , d_w , e — по ИСО 225.		
					
Рисунок 8					
					
			Рисунок 8 а)		

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
3.1.3.2 Внутренние	$\theta_{min} = 1,14 s_{min}$			
3.1.3.2.1 Шестигранные углубления				
				
				
Рисунок 11				
3.1.3.2.4 Крестообразные шпилки	Допуски всех размеров, за исключением глубины шпилца, установлены в ИСО 4757. Глубина шпилца установлена в стандартах на конкретные изделия			
3.1.3.2.5 Звездообразные углубления	Допуски всех размеров, за исключением глубины, установлены в ИСО 10664. Глубина установлена в стандартах на конкретные изделия			
3.1.4 Другие элементы				
3.1.4.1 Диаметр головки	$h13^a$	—	—	$^a \pm IT13$ для головок с рифлением
				
Рисунок 12				
				
				
Рисунок 13				
	$h14$	—	—	Комплексный контроль диаметра и высоты потайных головок винтов — в соответствии с ИСО 7721 или ИСО 10642

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
3.1.4.2 Высота головки (за исключением шестигранных головок)				
				
				
Рисунок 14	$h13$, если $d \leq M5$; $h14$, если $d > M5$	—	—	
	Для винтов с потайной головкой значение k определяют в стандартах на конкретные изделия только как максимальное значение			Комплексный контроль диаметра и высоты потайных головок винтов — в соответствии с ИСО 7721 или ИСО 10642
Рисунок 15				
3.1.4.3 Диаметр опорной поверхности и высота опорной шайбы	$d_w \min = s_{\min} - IT16$, если размер под ключ < 21 мм; $d_w \min = 0,95s_{\min}$, если размер под ключ ≥ 21 мм; $d_w \max = s_{\text{фактич}}$			Для изделий класса С наличие опорной шайбы необязательно
	с			
	Диаметр резьбы, мм	Не менее	Не более	
	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 0,20 0,30	0,25 0,40 0,50 0,60 0,80 1,0	
Рисунок 16	^а Базовая плоскость для d_w .			

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание																
	A	B	C																	
																				
<p>Базовая плоскость для d_w</p> <p>Рисунок 17</p>				<p>Значение d_w определяют в стандартах на конкретные изделия только как минимальное значение</p>																
	<p>Диаметр резьбы</p> <table border="1"> <tr> <td>До 2,5 включ.</td> <td>d_w, не менее</td> </tr> <tr> <td>Св. 2,5 до 5 »</td> <td>$d_k \min = 0,14$</td> </tr> <tr> <td>» 5 » 10 »</td> <td>$d_k \min = 0,25$</td> </tr> <tr> <td>» 10 » 16 »</td> <td>$d_k \min = 0,4$</td> </tr> <tr> <td>» 16 » 24 »</td> <td>$d_k \min = 0,5$</td> </tr> <tr> <td>» 24 » 36 »</td> <td>$d_k \min = 0,8$</td> </tr> <tr> <td>» 36</td> <td>$d_k \min = 1$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$d_k \min = 1,2$</td> </tr> </table>	До 2,5 включ.	d_w , не менее	Св. 2,5 до 5 »	$d_k \min = 0,14$	» 5 » 10 »	$d_k \min = 0,25$	» 10 » 16 »	$d_k \min = 0,4$	» 16 » 24 »	$d_k \min = 0,5$	» 24 » 36 »	$d_k \min = 0,8$	» 36	$d_k \min = 1$		$d_k \min = 1,2$			<p>Только для класса точности А</p>
До 2,5 включ.	d_w , не менее																			
Св. 2,5 до 5 »	$d_k \min = 0,14$																			
» 5 » 10 »	$d_k \min = 0,25$																			
» 10 » 16 »	$d_k \min = 0,4$																			
» 16 » 24 »	$d_k \min = 0,5$																			
» 24 » 36 »	$d_k \min = 0,8$																			
» 36	$d_k \min = 1$																			
	$d_k \min = 1,2$																			
				<p>d_a для изделий без поднутрения установлено в ИСО 885</p> <p>d_a для изделий с поднутрением установлено в стандарте на конкретное изделие</p>																

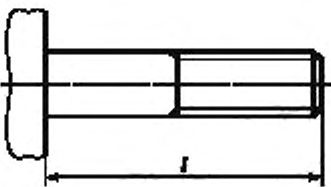
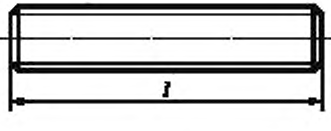
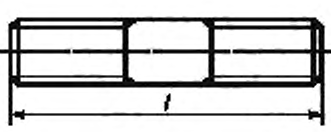
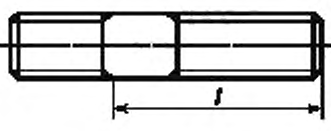
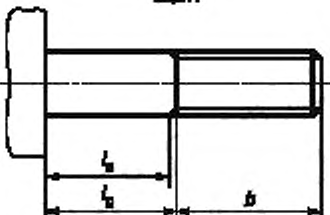
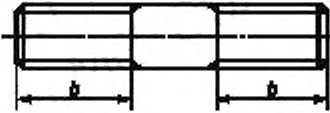
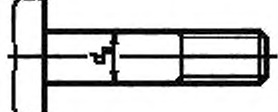
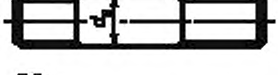
Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	А	В	С	
3.1.4.4 Длина				
				
				
				
	$l_s 15$	$l_s 17$	$l_s 17$, если $l \leq 150$; $\pm IT17$, если $l > 150$	
				
				

Рисунок 20

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	A	В	С	
3.1.4.5 Длина резьбы Болт 	b_0^{+2P}	b_0^{+2P}	b_0^{+2P}	P — шаг резьбы. l_s — минимальная длина ненарезанного (гладкого) стержня l_g — максимальная длина ненарезанного стержня (включая сбег резьбы) или соответственно минимальная длина зажима. Допуск $+2P$, относящийся к размеру b , применяется только тогда, когда l_s и l_g не установлены в стандарте на конкретные изделия. b_m относится только к ввинчиваемому концу шпилек
Стяжная шпилька 	b_0^{+2P}	b_0^{+2P}	b_0^{+2P}	
Шпилька 	b_0^{+2P}	b_0^{+2P}	b_0^{+2P}	
Рисунок 21				
3.1.4.6 Диаметр стержня	h13	h14	$\pm IT15$	Допуск не применяют в областях скругления под головкой и сбега резьбы
	Уменьшенный диаметр стержня приблизительно равен среднему диаметру резьбы			—
				
				
				
Рисунок 22				

3.2 Геометрические допуски

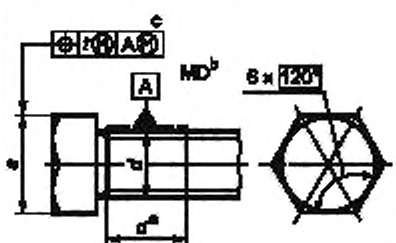
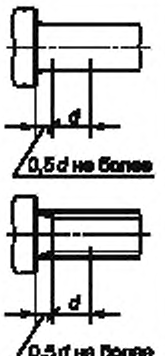
В соответствии с ИСО 1101 и ИСО 2692 допуски, установленные на рисунках 23—57, необязательно предполагают использование особых методов изготовления, измерений или контроля размеров.

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 линия.

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.

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
3.2.1 Элементы приводов				
3.2.1.1 Допуски формы				
3.2.1.1.1 Наружный				
^a 3 × одновременно.				
Рисунок 23				
^a 2 × одновременно.				
Рисунок 24				
3.2.1.1.2 Внутренний				
^a 3 × одновременно.				
Рисунок 25				

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
3.2.1.2 Позиционные допуски	2 IT13	2 IT14	2 IT15	8	 

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

^b Буквы MD означают, что допуск относится к оси цилиндра, диаметр которого равен диаметру резьбы.

^c З одновременно.

Рисунок 26

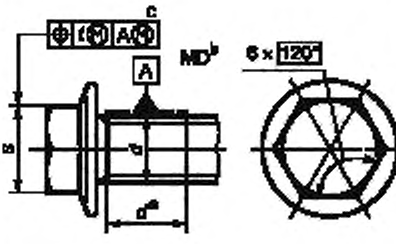
	2 IT13	2 IT14	—	8	
^{a, b, c} См. рисунок 26.					

Рисунок 27

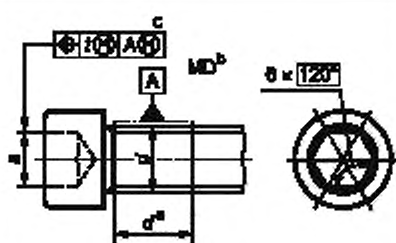
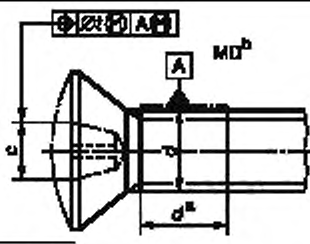
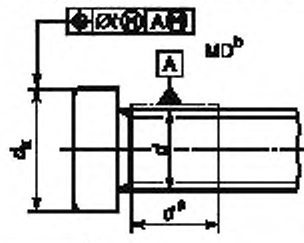
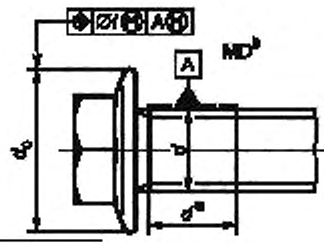
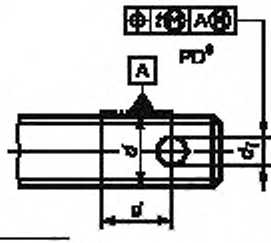
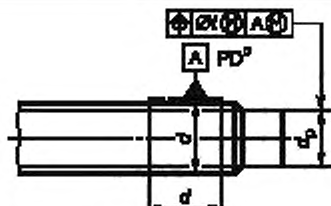
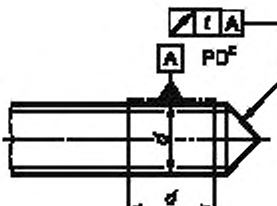
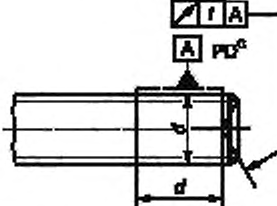
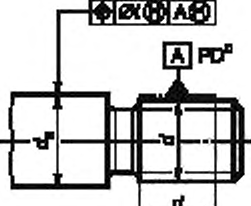
	2 IT13	—	—	d	
^{a, b, c} См. рисунок 26.					

Рисунок 28

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
	2 IT13	—	—	d	
а, б, в См. рисунок 26. Рисунок 29					
	2 IT13	—	—	d	
а, б, в См. рисунок 26. Рисунок 30					
	2 IT12	—	—	d	
б, в См. рисунок 26. Рисунок 31					
	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а, б См. рисунок 26. Рисунок 32					

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а, б См. рисунок 26.					
	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а, б См. рисунок 26.					
	2 IT12	—	—	d	
в См. рисунок 26.					
	2 IT13	—	—	d	
а, б См. рисунок 26.					
в Соосность крестообразного шлица следует проверять с помощью наконечника калибра для измерения глубины шлица в соответствии с ИСО 4757.					
Рисунок 36					

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
 <p>^a ^b См. рисунок 26. ^c См. рисунок 36.</p> <p>Рисунок 37</p>	2 IT13	—	—	d	
<p>3.2.2 Другие элементы</p> <p>3.2.2.1 Допуски позиционные и биения</p>  <p>^a ^b См. рисунок 26.</p> <p>Рисунок 38</p>	2 IT13	2 IT14	2 IT15	d_k	
 <p>^a ^b См. рисунок 26.</p> <p>Рисунок 39</p>	2 IT13	2 IT14	—	d_c	
	2 IT13	2 IT14	2 IT15	d	
<p>^c Буквы PD означают, что допуск относится к оси цилиндра, диаметр которого равен среднему диаметру резьбы.</p> <p>Рисунок 40</p>					

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
	IT13 ^d 2 IT13 ^e	—	—	d	^d — для установочных винтов ^e — для всех других изделий
° См. рисунок 40. Рисунок 41					
	IT13	—	—	d	
° См. рисунок 40. Рисунок 42					
	IT13	—	—	d	
° См. рисунок 40. Рисунок 43					
	2 IT13	2 IT14	2 IT15	d	
° См. рисунок 40. Рисунок 44					

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
	IT13	IT14	IT15	d	

^a См. рисунок 40.^b Базовый элемент калибра А должен находиться как можно ближе к соответствующей части стержня, но не должен включать сбег резьбы.

Рисунок 45

	IT13	IT14	—	d	
--	------	------	---	-----	--

^a См. рисунок 40.^b Базовые элементы калибра А и В должны находиться как можно ближе к соответствующей части стержня, но не должны включать сбег резьбы.

Рисунок 46

3.2.2.2 Допуски прямолинейности					
	d				
	≤ 8	$t = 0,002l + 0,05$			
	> 8	$t = 0,0025l + 0,05$			

^a См. рисунок 26.

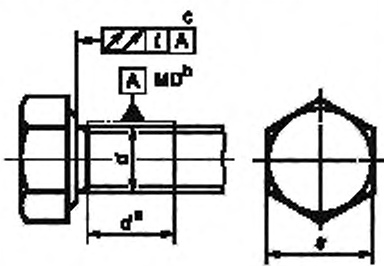
Рисунок 47

$$t = 2(0,002l + 0,05), \text{ если } d \leq 8 \\ t = 2(0,0025l + 0,05), \text{ если } d > 8$$

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
	d				
	≤ 8	$t = 0,002l + 0,05$			
	> 8	$t = 0,0025l + 0,05$			
^b См. рисунок 26.					
Рисунок 48					
	d				
	≤ 8	$t = 0,002l + 0,05$			
	> 8	$t = 0,0025l + 0,05$			
^b См. рисунок 26.					
Рисунок 49					

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размеру d	Примечание
	A	B	C		
	d				
	≤ 8	$t = 0,002l + 0,05$			
	> 8	$t = 0,0025l + 0,05$			
^b См. рисунок 26.					
Рисунок 50					

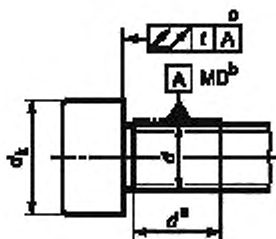
Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размеру d	Примечание
	А	В	С		
3.2.2.3 Допуск полного биения				1,6	Для классов точности А и В допуск t определяют следующим образом: $t = 1,2d \cdot \operatorname{tg} 1^\circ$, если $d \leq M39$; $t = 1,2d \cdot \operatorname{tg} 0,5^\circ$, если $d > M39$. Для класса точности С допуск t вдвое больше
		0,04		2	
				2,5	
		0,08	—	3	
				3,5	
				4	
				5	
	0,15	0,3		6	
				7	
	0,17	0,34		8	
	0,21	0,42		10	
	0,25	0,50		12	
	0,29	0,58		14	
	0,34	0,68		16	
	0,38	0,76		18	
	0,42	0,84		20	
	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	



a b См. рисунок 26.

c Только до диаметра 0,8 d .

Рисунок 51

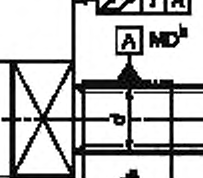
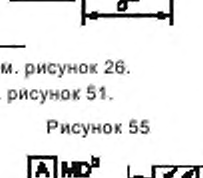
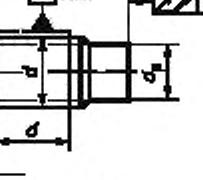
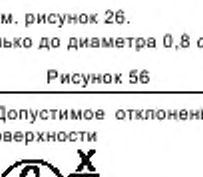
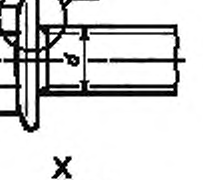


a b См. рисунок 26.

c Только до диаметра 0,8 d .

Рисунок 52

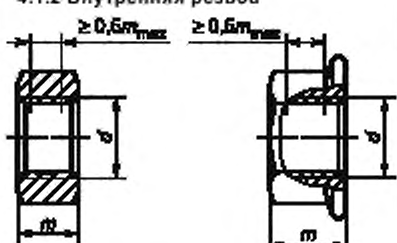
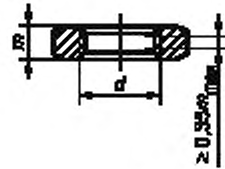
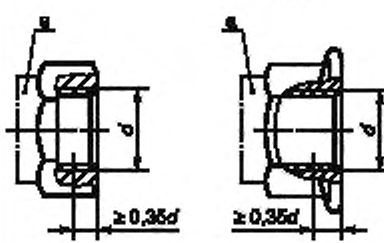
Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размеру d	Примечание
	A	B	C		
<p>^a ^b См. рисунок 26. ^c Только до диаметра 0,8 d_k.</p> <p>Рисунок 53</p>	0,04	—	1,6	См. рисунки 51 и 52. Для болтов с фланцем допуски применяют к типу F и типу U	
			2		
	0,08	0,3	2,5		
			3		
	0,15		3,5		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			10		
			12		
			14		
			16		
			18		
			20		
			22		
			24		
			27		
			30		
			33		
			36		
			39		
			42		
			45		
			48		
			52		

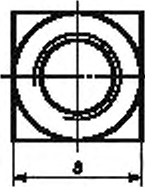
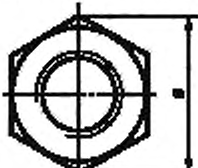
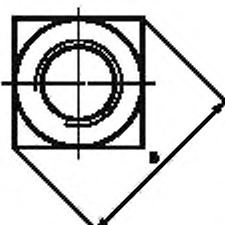
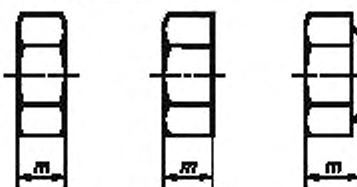
Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
				Значение t должно соответствовать приведенной для рисунков 51—54	Размер для определения t , указанный для рисунков 51—54
<p>a, b См. рисунок 26. c См. рисунок 51.</p> <p>Рисунок 55</p> 					
<p>a, b См. рисунок 26. c Только до диаметра 0,8 d_p.</p> <p>Рисунок 56</p>					Только для цилиндрических концов, но не для направляющих концов
<p>3.2.2.4 Допустимое отклонение формы опорной поверхности</p> 					
					
					
<p>d_{w min}</p> <p>d</p> <p>0,005 d</p> <p>Радиальные линии между $d_{a \max}$ и $d_{w \min}$.</p> <p>В соответствии со стандартом на конкретное изделие.</p> <p>Рисунок 57</p>					

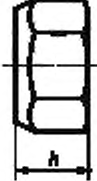
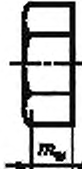
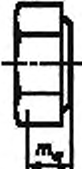
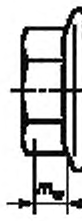
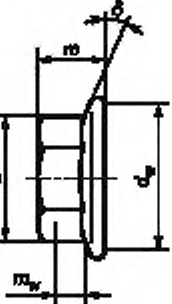
4 Допуски метрических гаек

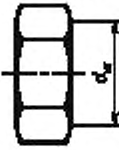
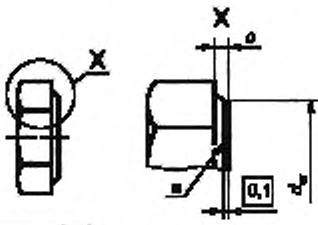
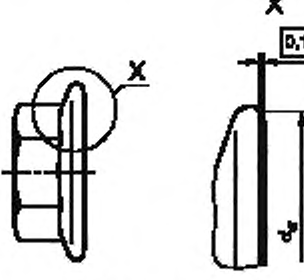
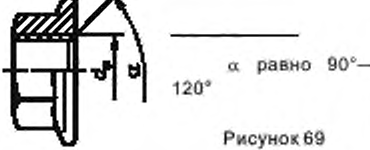
4.1 Допуски размеров

Примечание — Символы и обозначения размеров установлены в ИСО 225.

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание								
	A	В	С									
4.1.1 Уровень точности Опорная поверхность, резьба Другие элементы	Точный Точный	Точный Грубый	Грубый Грубый									
4.1.2 Внутренняя резьба 	6H	6H	7H	Для некоторых изделий и покрытий в соответствующих стандартах на изделия и покрытия допускается устанавливать другие поля допусков								
	Для всех гаек высотой $m \geq 0,8d$ внутренний диаметр должен находиться в пределах установленных допусков на участке не менее $0,5m_{\max}$ (только для размеров $\geq M3$).											
												
	Для всех гаек высотой $0,5d \leq m < 0,8d$ внутренний диаметр должен находиться в пределах установленных допусков на участке не менее $0,35m_{\max}$.											
												
	Для самостопорящихся гаек внутренний диаметр может превышать допуск, который установлен для высоты не более $0,35d$ от несуженного конца, не включающий стопорящий элемент											
* Профиль зависит от типа самостопорящихся гаек.												
Рисунок 58												
4.1.3 Элементы приводов 4.1.3.1 Размер под ключ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>s</th> <th>Допуск</th> <th>s</th> <th>Допуск</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>До 30 включ. Св. 30</td> <td>h13 h14</td> <td>До 18 включ. Св. 18 » 60 » » 60 » 180 » » 180</td> <td>h14 h15 h16 h17</td> </tr> </tbody> </table>				s	Допуск	s	Допуск	До 30 включ. Св. 30	h13 h14	До 18 включ. Св. 18 » 60 » » 60 » 180 » » 180	h14 h15 h16 h17
s	Допуск	s	Допуск									
До 30 включ. Св. 30	h13 h14	До 18 включ. Св. 18 » 60 » » 60 » 180 » » 180	h14 h15 h16 h17									
Рисунок 59												

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
 Рисунок 60	См. рисунок 59	См. рисунок 59		
4.1.3.2 Диаметр описанной окружности				
 Рисунок 61			$e_{\min} = 1,13s_{\min}$	
 Рисунок 62			$e_{\min} = 1,3s_{\min}$	
4.1.4 Другие элементы				
4.1.4.1 Высота гаек				
 Рисунок 63			<p>h14, если $d \leq 12$ мм; h15, если $12 \text{ мм} < d \leq 18$ мм; h16, если $d > 18$ мм</p>	<p>h17</p> <p>Для прорезных и корончатых гаек см. 4.1.5.1</p>

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	A	В	С	
Самостопорящиеся гайки (с неметаллической вставкой)				
				
Цельнометаллические самостопорящиеся гайки	шестигранные			
				
Допуск на размер h см. в стандартах на изделия				
Рисунок 64				
4.1.4.2 Высота гайки под ключ				
			$m_w^a = 0,8m_{min}$	m_w определяет участок, к которому относится θ_{min} , исключая фаску или опорную шайбу, установленные в стандарте на изделия.
Рисунок 65				Символ m_w заменяет ранее использовавшийся символ m' .
		$m_w^b = 0,8 \left[m_{min} - \left(x + \frac{d_{wmin} - \theta_{min}}{2} \right) \operatorname{tg} \delta_{max} \right]$	где x — большее из $c_{min} \cdot 1,25$ или $c_{min} + 0,4$, δ — угол фланца.	^a Формулы для m_w^a применяются только к изделиям, изображенным на рисунках.
Размеры m_w^a , m , m_w и δ соответствуют стандарту ИСО 225				^b Контроль по приложению А стандартов на конкретные изделия
				
Рисунок 66				

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
4.1.4.3 Диаметр опорной поверхности и высота опорной шайбы	$d_{w\min} = s_{\min} - IT16$, если размер под ключ < 21 мм; $d_{w\min} = 0,95 s_{\min}$, если размер под ключ ≥ 21 мм; $d_{w\max} = s_{\text{фактич}}$.			
				
				
	^a Базовая плоскость для d_w			
Рисунок 67				
				
Рисунок 68	$d_{w\min}$ для шестигранных гаек с фланцем определяют в стандартах на конкретные изделия			
				
				
				
Рисунок 69	$d_{a\max} = 1,15d$, если $d \leq 5$ мм; $d_{a\max} = d + 0,75$, если $5 \text{ мм} < d \leq 8$ мм; $d_{a\max} = 1,08d$, если $d > 8$ мм; $d_{a\min} = d$ для всех размеров			

Элемент	Допуск для изделий классов точности			Примечание	
	A	B	C		
4.1.5 Специальные детали					
4.1.5.1 Прорезные гайки, корончатые гайки					
	d_0 m n w	h14 h14 H14 h14	h15 h15 H14 h15	h16 h17 H15 h17	
	m_w	см. m_w — значения для шестигранных гаек типа 1 (см. ИСО 4032)			

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.

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
4.2.1 Элементы приводов				
4.2.1.1 Допуски формы				

3 x одновременно.

Рисунок 71

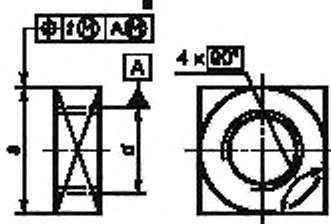
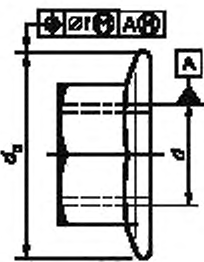
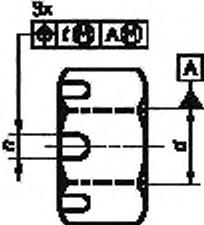
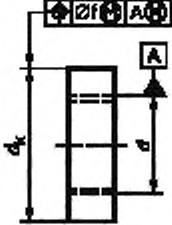
Элемент	Допуск f для изделий классов точности			Примечание
	A	B	C	
<p>^a 2x одновременно.</p>				

Рисунок 72

Элемент	Допуск f для изделий классов точности			Значение допуска f определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
<p>4.2.1.2 Позиционные допуски</p> <p>^a 3x одновременно.</p>	2 IT 13	2 IT 14	2 IT 15	s	
<p>^a 3x одновременно.</p>	2 IT 13	2 IT 14	—	s	

Рисунок 73

Рисунок 74

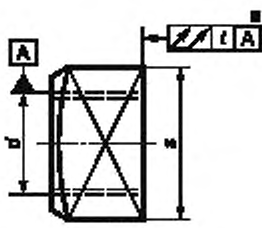
Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	A	B	C		
	2 IT 13	2 IT 14	2 IT 15	s	
<p>* 2× одновременно.</p> <p>Рисунок 75</p>					
<p>4.2.2 Другие элементы</p> <p>4.2.2.1 Позиционные допуски</p>					
	2 IT 14	2 IT 15	—	d_c	
	2 IT 13	2 IT 14	2 IT 15	d	
	2 IT 13	2 IT 14	—	d_k	
<p>Рисунок 76</p> <p>Рисунок 77</p> <p>Рисунок 78</p>					

Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Значение допуска t определяют по размеру d	Примечание	
	A	B	C			
4.2.2.2 Допуск полного биения	0,04	—	1,6	Для симметричных деталей требования применяют к обеим сторонам		
	0,08		2			
			2,5			
			3			
			3,5			
			4			
			5			
	0,15	6				
		7				
		8				
	0,17	0,34	10			
	0,21	0,42	12			
	0,25	0,50	14			
	0,29	0,58	16			
	0,34	0,68	18			
	0,38	0,76	20			
	0,42	0,84	22			
	0,46	0,92	27			
	0,57	1,14	30			
	0,63	1,26	33			
	0,69	1,38	36			
	0,76	1,52	39			
	0,82	1,64	42			
	0,44	0,88	45			
	0,47	0,94	48			
	0,50	1	52			
	0,55	1,1				



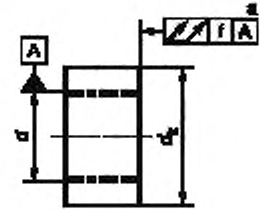
^a Только до диаметра 0,8 d .

Рисунок 79



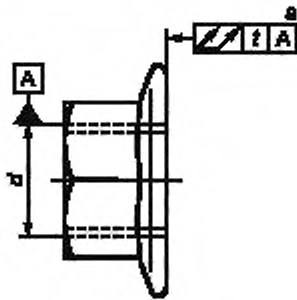
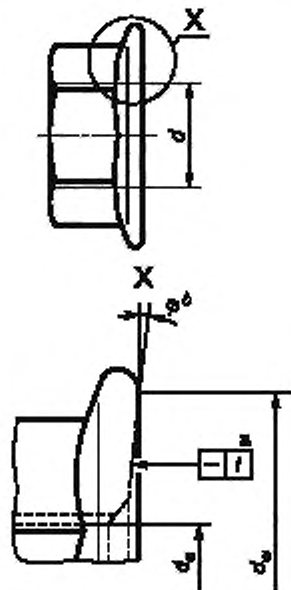
^a Только до диаметра 0,8 d .

Рисунок 80



^a Только до диаметра 0,8 d_k .

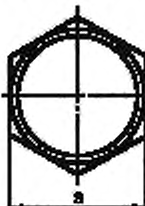
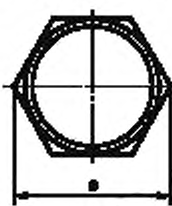
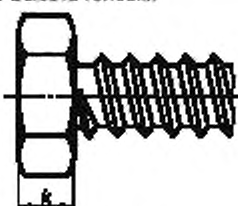
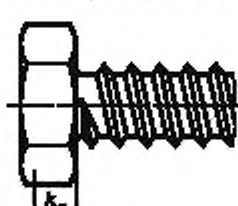
Рисунок 81

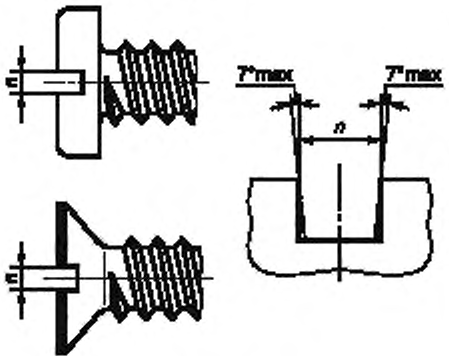
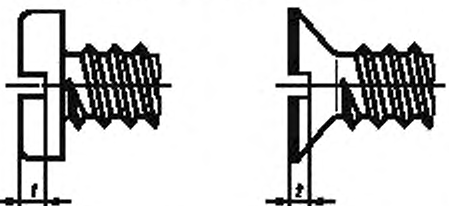
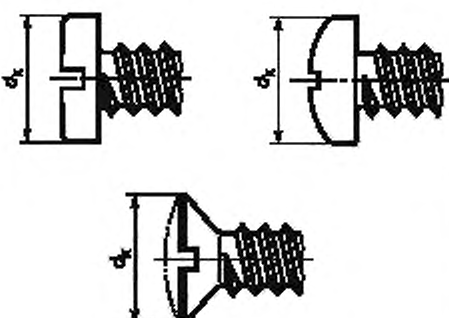
Элемент	Допуск t для изделий классов точности			Примечание	
	A	B	C		
	t t \pm $\frac{1}{2} A$ t \pm $\frac{1}{2} b$				
a° Линия предельно удаленных точек на любой радиальной линии.				Значения t должны соответствовать приведенным для рисунков 79, 80 и 81	
Рисунок 82					
4.2.2.3 Допустимое отклонение формы опорной поверхности					
	t t \pm $\frac{1}{2} A$ t \pm $\frac{1}{2} B$				
a° Радиальные линии между $d_{a \max}$ и $d_{a \min}$. b° В соответствии со стандартом на конкретное изделие.				$0,005 d$	
Рисунок 83					

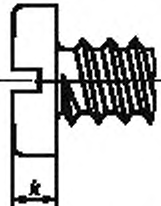
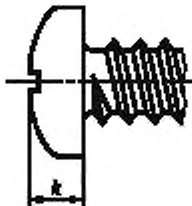
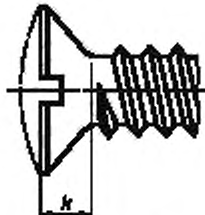
5 Допуски самонарезающих винтов

5.1 Допуски размеров. Класс точности А

Примечание — Символы и обозначения — по ИСО 225.

Элемент	Допуск	Примечание
<p>5.1.1 Резьба 5.1.2 Элементы приводов 5.1.2.1 Наружные 5.1.2.1.1 Размер под ключ</p> 	<p>По ИСО 1478</p> <p>h13</p>	
Рисунок 84		
5.1.2.1.2 Диаметр описанной окружности	$\varnothing_{min} = 1,12s_{min}$	
		
Рисунок 85		
5.1.2.1.3 Высота головки	<p>По ИСО 1479</p> 	<p>Для самонарезающих винтов с шестигранной головкой с фланцем и с шестигранной головкой с буртиком см. ИСО 7053 и ИСО 10509 соответственно</p>
Рисунок 86		
5.1.2.1.4 Высота участка головки под ключ	<p>$k_{w\min} = 0,7k_{\min}$</p> 	<p>Для самонарезающих винтов с шестигранной головкой с фланцем и с шестигранной головкой с буртиком см. ИСО 7053 и ИСО 10509 соответственно.</p> <p>Символ k_w заменяет ранее использовавшийся символ k'</p>
Рисунок 87		

Элемент	Допуск		Примечание
	n	Допуск ^a	
5.1.2.2 Внутренние 5.1.2.2.1 Ширина шлицев		≤ 1	^a Поля допусков: C13, если $n \leq 1$, C14, если $n > 1$
		$+0,20$ $+0,06$	
		$+0,31$ $+0,06$	
	$> 3 \leq 6$	$+0,37$ $+0,07$	
5.1.2.2.2 Глубина шлицев			Глубина шлицев устанавливается в стандартах на конкретные изделия
5.1.2.2.3 Крестообразные шлицы	Допуски всех размеров, за исключением глубины шлица, установлены в ИСО 4557. Глубину устанавливают в стандарте на конкретное изделие		
5.1.2.2.4 Звездообразное углубление	Все размеры, за исключением глубины углубления, установлены в ИСО 10664. Глубину устанавливают в стандарте на конкретное изделие		
5.1.3 Другие элементы 5.1.3.1 Диаметры головок			Комплексный контроль диаметра и высоты потайной головки винтов в соответствии с ИСО 7221

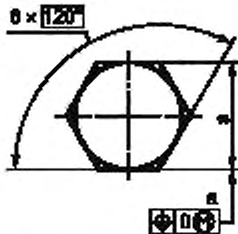
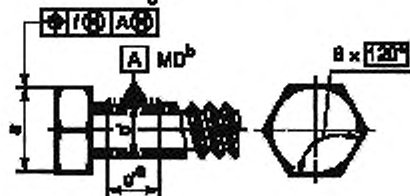
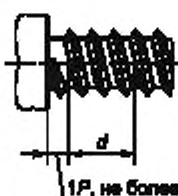
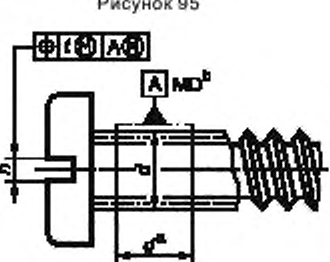
Элемент	Допуск	Примечание														
5.1.3.2 Высота головки	  Рисунок 91	 Рисунок 92														
	h14	Для винтов с потайной головкой значение k определяют в стандартах на конкретное изделие только как максимальное значение														
5.1.3.3 Длина	<p>Типы С и R</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>l</th> <th>Допуск</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 25</td> <td>$\pm 0,8$</td> </tr> <tr> <td>> 25</td> <td>$\pm 1,3$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тип F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>l</th> <th>Допуск</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 19</td> <td>0 $-0,8$</td> </tr> <tr> <td>$> 19 \leq 38$</td> <td>0 $-1,3$</td> </tr> <tr> <td>> 38</td> <td>0 $-1,5$</td> </tr> </tbody> </table>	l	Допуск	≤ 25	$\pm 0,8$	> 25	$\pm 1,3$	l	Допуск	≤ 19	0 $-0,8$	$> 19 \leq 38$	0 $-1,3$	> 38	0 $-1,5$	Комплексный контроль диаметра и высоты потайной головки винтов — в соответствии с ИСО 7221
l	Допуск															
≤ 25	$\pm 0,8$															
> 25	$\pm 1,3$															
l	Допуск															
≤ 19	0 $-0,8$															
$> 19 \leq 38$	0 $-1,3$															
> 38	0 $-1,5$															

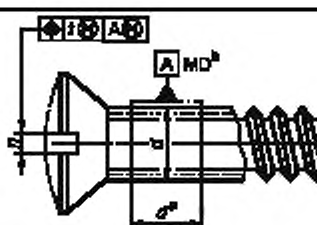
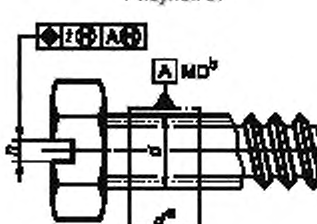
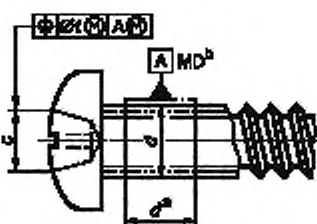
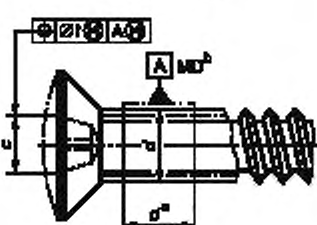
5.2 Геометрические допуски. Класс точности А

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.

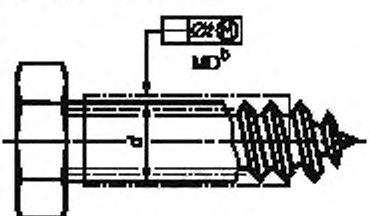
Если резьбу самонарезающих винтов указывают либо как базу, либо как элемент для установления допуска, ось следует определять по наружному диаметру резьбы.

В соответствии с ИСО 2692 применяют требование максимума материала.

Элемент	Допуск f	Значение допуска f определяют по размерам	Примечание
5.2.1 Элементы приводов 5.2.1.1 Допуск формы  <p>^a 3×одновременно.</p>			
5.2.1.2 Допуски позиционные  <p>^a База А должна быть расположена по возможности ближе к головке, на расстоянии не более 1Р, и не должна включать сбег резьбы или скругление под головкой.</p> <p>^b Буквы MD означают, что допуск применяют относительно оси цилиндра, определяемой по наружному диаметру резьбы в соответствии с ИСО 1101.</p> <p>^c 3×одновременно.</p>	2 IT 13	s	 <p>1Р, не более</p>
 <p>^{a, b} См. рисунок 95.</p>	2 IT 12	d	

Элемент	Допуск t	Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
	2 IT 12	d	
а б См. рисунок 95. Рисунок 97			
	2 IT 12	d	
а б См. рисунок 95. Рисунок 98			
	2 IT 13	d	
а б См. рисунок 95. Соосность крестообразного шлица следует проверять с помощью наконечника калибра для измерения глубины шлица в соответствии с ИСО 4757.			
Рисунок 99			
	2 IT 13	d	
а б См. рисунок 95. См. рисунок 99.			
Рисунок 100			

Элемент	Допуск t	Значение допуска t определяют по размерам	Примечание																				
<p>5.2.2 Другие элементы</p> <p>5.2.2.1 Допуск расположения поверхностей</p> <p>а, б См. рисунок 95.</p>	2 IT 13	d_k																					
<p>5.2.2.2 Полное биение</p> <p>а, б См. рисунок 95.</p> <p>с Только до диаметра 0,8s.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ST2,2</td><td>0,08</td></tr> <tr><td>ST2,9</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>ST3,5</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>ST4,2</td><td>0,16</td></tr> <tr><td>ST4,8</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>ST5,5</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>ST6,3</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>ST8</td><td>0,34</td></tr> <tr><td>ST9,5</td><td>0,42</td></tr> </tbody> </table>	d	t	ST2,2	0,08	ST2,9	0,16	ST3,5	0,16	ST4,2	0,16	ST4,8	0,3	ST5,5	0,3	ST6,3	0,3	ST8	0,34	ST9,5	0,42	d	Допуск t вычисляют по формуле $t = 1,2d \cdot \operatorname{tg} 2^\circ$
d	t																						
ST2,2	0,08																						
ST2,9	0,16																						
ST3,5	0,16																						
ST4,2	0,16																						
ST4,8	0,3																						
ST5,5	0,3																						
ST6,3	0,3																						
ST8	0,34																						
ST9,5	0,42																						
<p>а, б См. рисунок 95.</p> <p>с Только до диаметра 0,8d_k.</p>		d																					

Элемент	Допуск t	Значение допуска t определяют по размерам	Примечание
<p>5.2.2.3 Прямолинейность</p>  <p>a, b См. рисунок 95.</p> <p>Рисунок 104</p>	$t = 0,003/+0,05$	—	Для $l \leq 20d$

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.

Таблица А.1 — Числовые значения допусков для квалитетов IT на основные размеры до 500 мм

В миллиметрах

Номинальный размер		Квалитеты					
		IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17
свыше	до	Допуски					
—	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

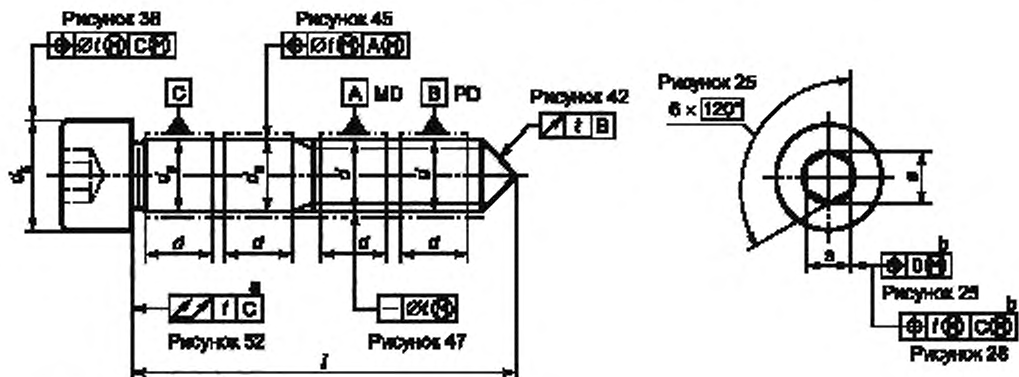
Номинальный размер		Предельное отклонение при допусках								
свыше	до	h13	h14	h15	h16	h17	$l_s 14$	$l_s 15$	$l_s 16$	$l_s 17$
—	3	0 -0,14	0 -0,25	0 -0,4	0 -0,6	0 -1	$\pm 0,125$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$
3	6	0 -1,18	0 -0,3	0 -0,48	0 -0,75	0 -1,2	$\pm 0,15$	$\pm 0,24$	$\pm 0,375$	$\pm 0,6$
6	10	0 -0,22	0 -0,36	0 -0,58	0 -0,9	0 -1,5	$\pm 0,18$	$\pm 0,29$	$\pm 0,45$	$\pm 0,75$
10	18	0 -0,27	0 -0,43	0 -0,7	0 -1,1	0 -1,8	$\pm 0,215$	$\pm 0,35$	$\pm 0,55$	$\pm 0,9$
18	30	0 -0,33	0 -0,52	0 -0,84	0 -1,3	0 -2,1	$\pm 0,26$	$\pm 0,42$	$\pm 0,65$	$\pm 1,05$
30	50	0 -0,39	0 -0,62	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	$\pm 0,31$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,25$
50	80	0 -0,46	0 -0,74	0 -1,2	0 -1,9	0 -3,0	$\pm 0,37$	$\pm 0,6$	$\pm 0,95$	$\pm 1,5$
80	120	0 -0,54	0 -0,87	0 -1,4	0 -2,2	0 -3,5	$\pm 0,435$	$\pm 0,7$	$\pm 1,1$	$\pm 1,75$
120	180	0 -0,63	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	0 -4	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,25$	± 2
180	250	0 -0,72	0 -1,15	0 -1,85	0 -2,9	0 -4,6	$\pm 0,575$	$\pm 0,925$	$\pm 1,45$	$\pm 2,3$
250	315	0 -0,81	0 -1,3	0 -2,1	0 -3,2	0 -5,2	$\pm 0,65$	$\pm 1,05$	$\pm 1,6$	$\pm 2,6$
315	400	0 -0,89	0 -1,4	0 -2,3	0 -3,6	0 -5,7	$\pm 0,7$	$\pm 1,15$	$\pm 1,8$	$\pm 2,85$
400	500	0 -0,97	0 -1,55	0 -2,5	0 -4	0 -6,3	$\pm 0,775$	$\pm 1,25$	± 2	$\pm 3,15$

В миллиметрах

Номинальный размер		Пределочное отклонение при допусках												
связь	да	C13	C14	D9	D10	D11	D12	E98	E11	E12	H14	H15	JS9	K9
—	3	+0,2 +0,06	+0,31 +0,06	+0,045 +0,02	+0,06 +0,02	+0,08 +0,02	+0,12 +0,02	+0,024 +0,01	+0,074 +0,014	+0,114 +0,014	+0,25 0	+0,4 0	± 0,0125 0	0 -0,025
3	6	+0,25 +0,07	+0,37 +0,07	+0,06 +0,03	+0,078 +0,03	+0,105 +0,03	+0,15 +0,03	+0,032 +0,014	+0,095 +0,02	+0,14 +0,02	+0,3 0	+0,48 0	+ 0,015 0	0 -0,03
6	10					+0,13 +0,04	+0,19 +0,04	+0,04 +0,018	+0,115 +0,025	+0,175 +0,025	+0,36 0	+0,58 0	+ 0,018 0	0 -0,036
10	18					+0,23 +0,05	+0,23 +0,05	+0,04 +0,031	+0,142 +0,031	+0,212 +0,032	+0,43 0	+0,7 0		
18	30					+0,275 +0,065					+0,52 0	+0,84 0		
30	50					+0,33 +0,08					+0,62 0	+1 0		
50	80					+0,04 +0,1					+0,74 0	+1,2 0		
80	120					+0,47 +0,12					+0,87 0	+1,4 0		
120	160										+1 0	+1,6 0		
180	250										+1,15 0	+1,85 0		
250	315										+1,3 0	+2,1 0		
315	400										+1,4 0	+2,3 0		
400	500										+1,55 0	+2,5 0		

Приложение В (справочное)

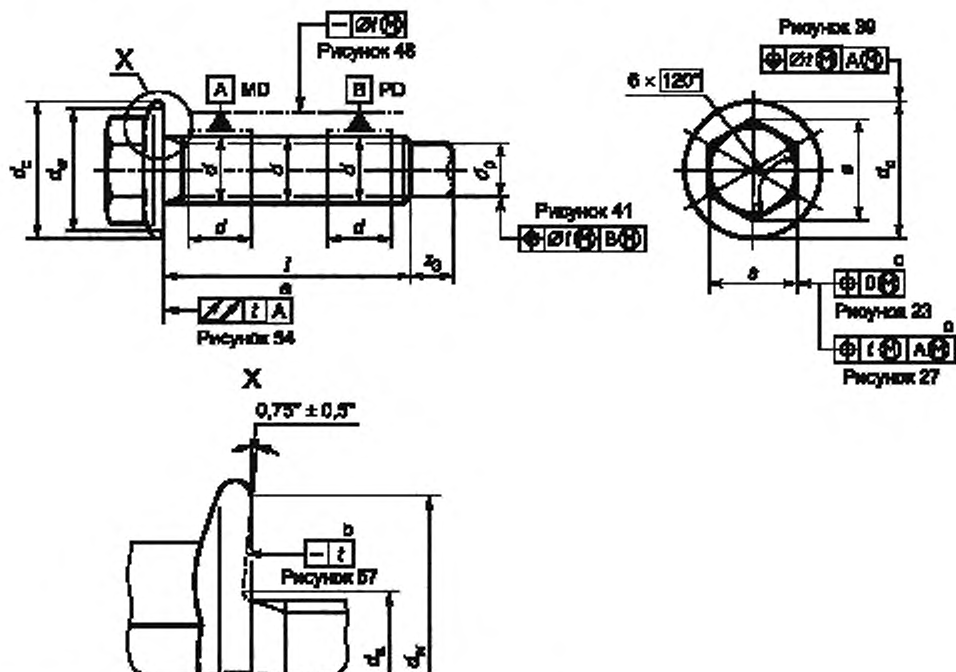
Примеры крепежных изделий с размерами и допусками



* Только до диаметра 0,8 d_s .

^b З \times одновременно.

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

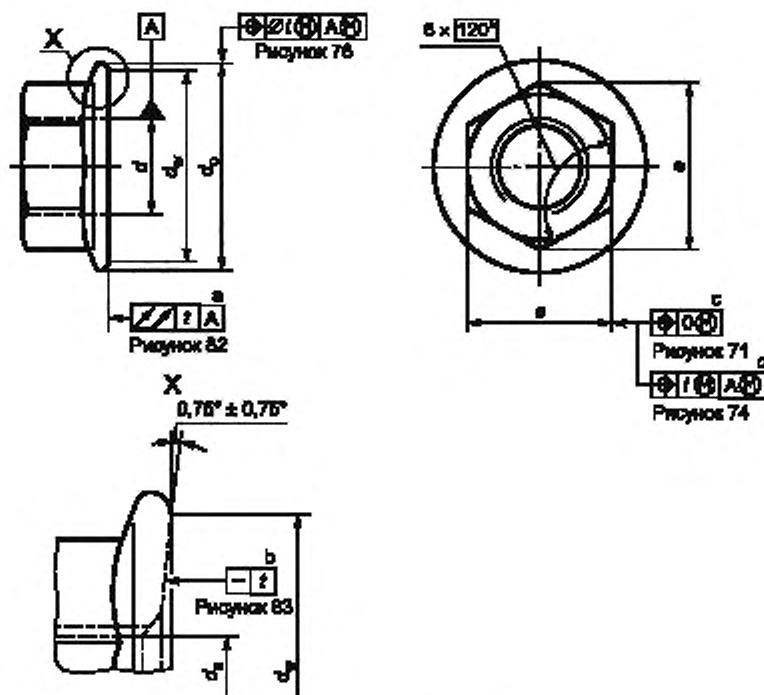


^a Линия предельно удаленных точек на любой радиальной линии.

Радиальные линии между d_{min} и d_{max}

Радиальные линии

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



а Линия предельно-удаленных точек на любой радиальной линии.

б Радиальные линии между $d_{a \max}$ и $d_{a \min}$.

в 3х одновременно.

Рисунок В.3 — Шестигранная гайка с фланцем

Приложение С
(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 ГОС-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 (M) , применяют следующие правила:

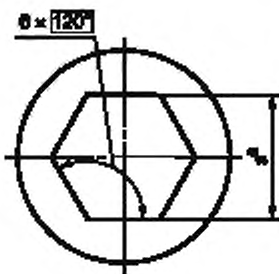
- когда базой является наружная резьба, ось наружного диаметра MD или ось среднего диаметра PD считается базой, как установлено в настоящем стандарте. Когда базой является наружный диаметр, деталь может быть закреплена в трехкулаковом патроне;
- когда базой является внутренняя резьба, в примерах данного 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 трехкулаковом патроне независимо от определяемого размера.

С.2 Калибры и другие измерительные устройства

Примечание — Все калибры, представленные в настоящем приложении, являются калибрами ГОС. Диаметр d_0 выбирает изготовитель калибра.

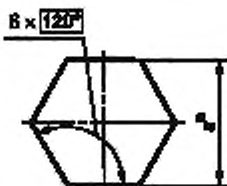
Калибры и измерительные устройства, представленные в настоящем приложении, предназначаются для проверки геометрических допусков, установленных в 3.2, 4.2 и 5.2.

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.



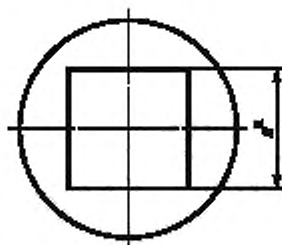
^a Размер максимума материала.

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



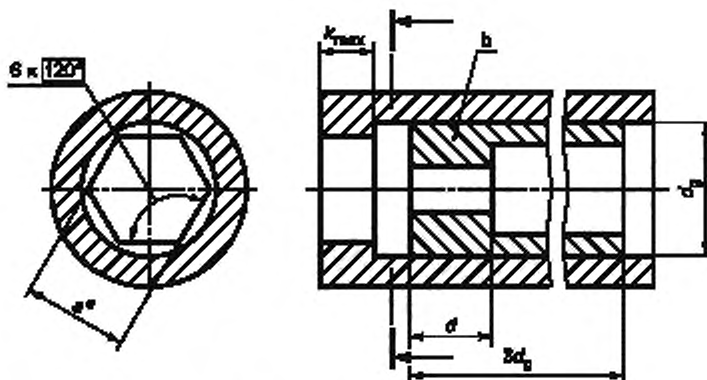
^a Размер максимума материала.

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



а Размер максимума материала.

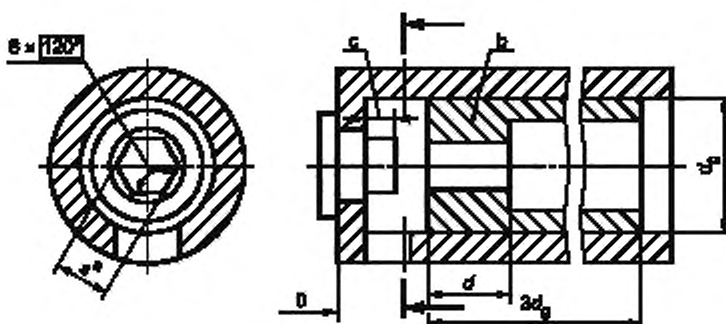
Рисунок С.3 — Калибр для проверки допуска формы, установленного на рисунках 24 и 72.



а Размер максимума материала плюс t .

б 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.

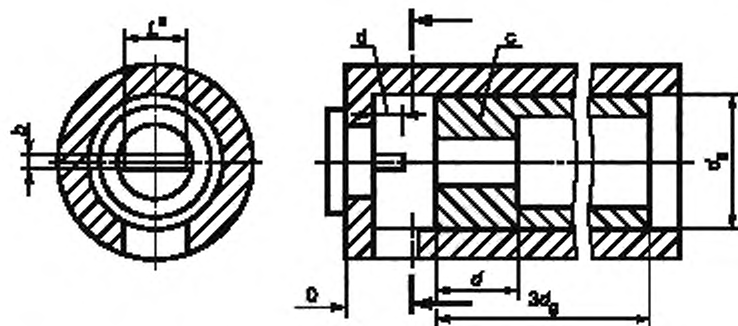


а Размер максимума материала минус t .

б Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.

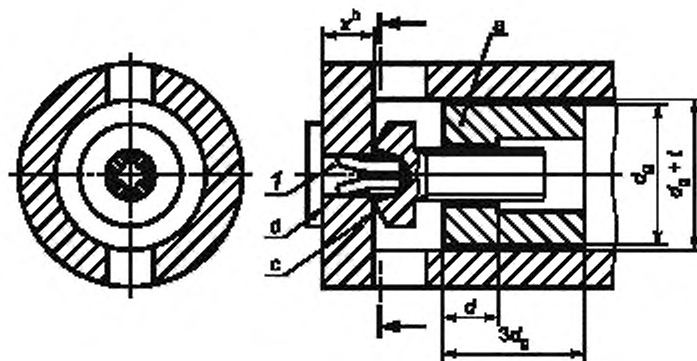
с Минимальная глубина углубления.

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 .
- ^c Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.
- ^d Минимальная глубина углубления.

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

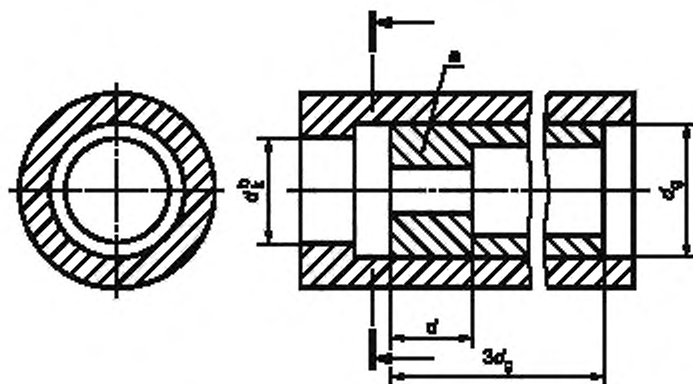


1 — измерительный наконечник — в соответствии с ИСО 4757.

- ^a Калибр GO с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.
- ^b x — определяется в зависимости от наконечника калибра и установленной глубины шлица.
- ^c Начальный контакт.
- ^d Контакт должен быть достигнут.

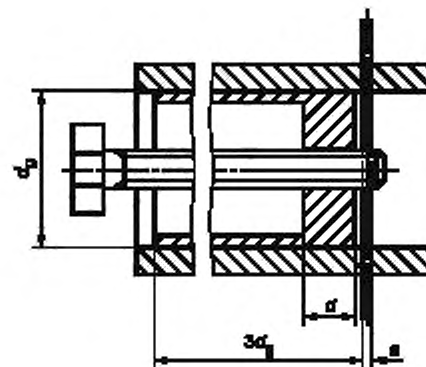
П р и м е ч а н и е — Калибр не проверяет размер шлица, например крестообразный шлиц завышенных размеров не распознается.

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



а Калибр ГО с отверстием, соответствующим размеру максимума материала контролируемого изделия.
б Размер максимума материала плюс t .

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

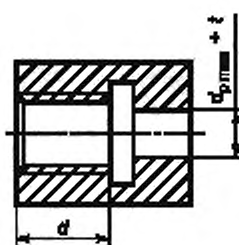
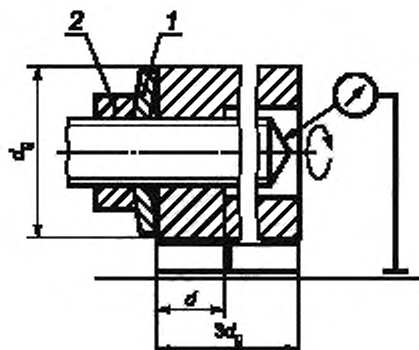
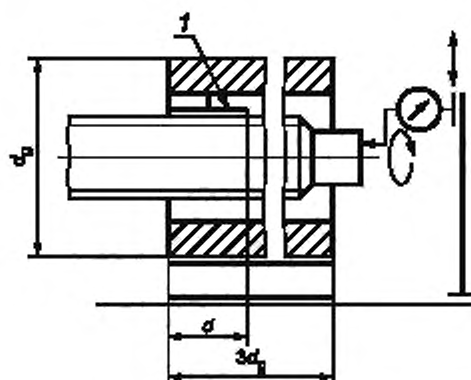


Рисунок С.10 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунке 41



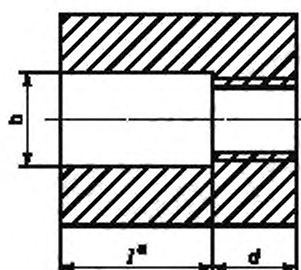
1 — коническая пружинная шайба калибра; 2 — контргайка калибра

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



1 — трехкулачковый патрон

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



^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

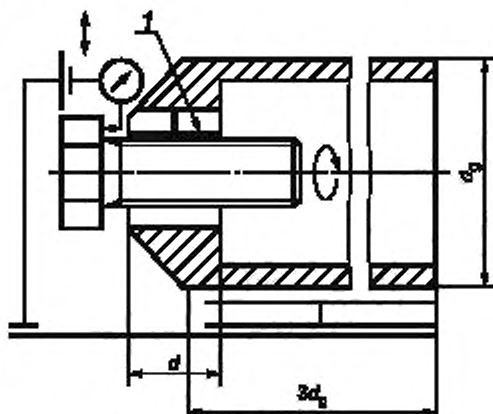


Рисунок С.14 — Измерительное устройство для проверки полного биения (перпендикулярности), установленного на рисунках 51—53, 55, 102 и 103

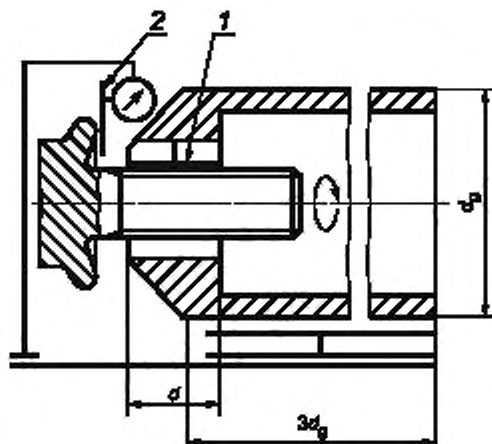


Рисунок С.15 — Измерительное устройство для проверки полного биения (перпендикулярности), установленного на рисунке 54

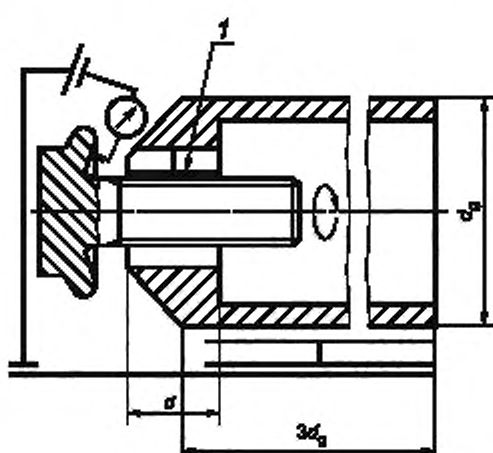
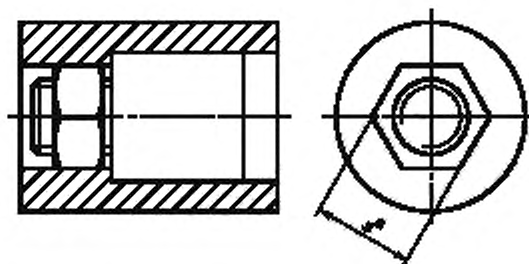
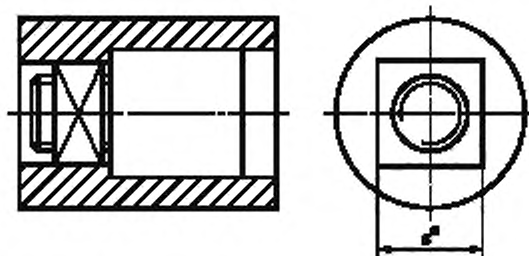


Рисунок С.16 — Измерительное устройство для проверки допустимого отклонения от формы опорной поверхности, установленного на рисунке 57



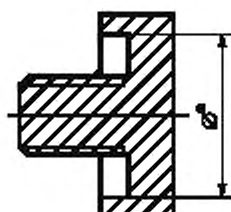
^a — размер максимума материала плюс t

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



^a Размер максимума материала плюс t .

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



^a Размер максимума материала плюс t .

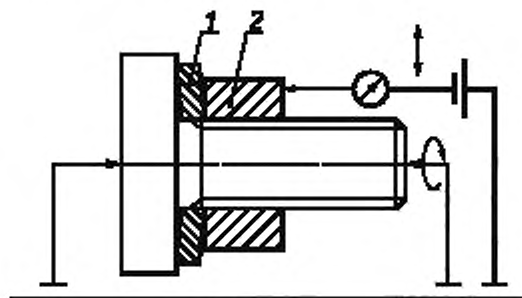
Рисунок С.19 — Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 76 и 78



^a Размер максимума материала.

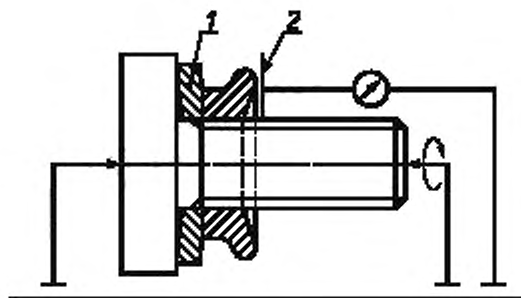
^b Размер максимума материала минус t .

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



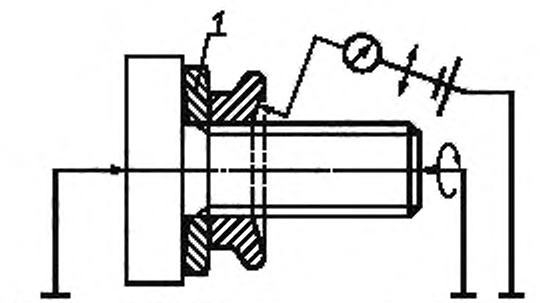
1 — коническая пружинная шайба калибра, 2 — крепежная деталь

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



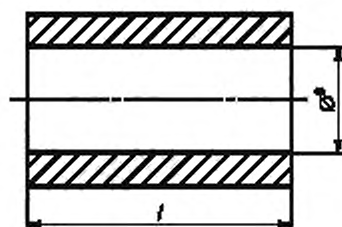
1 — коническая пружинная шайба калибра, 2 — кромка измерительной линейки

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



1 — коническая пружинная шайба калибра

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



^a Размер максимума материала плюс 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
ISO 225:1983	—	*
ISO 286-1:1988	NEQ	ГОСТ 25346—89 «Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений»
ISO 286-2:1988	NEQ	ГОСТ 25347—89 «Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки»
ISO 885:2000	NEQ	ГОСТ 24670—81 «Болты, винты и шурупы. Радиусы под головкой»
ISO 965-3:1998	MOD	ГОСТ 16093—2004 (ISO 965-1:1998, ISO 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Порядок с зазором»
ISO 1101:2004	MOD	ГОСТ Р 53442—2009 (ISO 1101:2004) «Основные нормы взаимозаменяемости. Установление геометрических допусков. Допуски формы, ориентации, расположения и биений»
ISO 1478:1999	NEQ	ГОСТ Р ИСО 1478—93 «Резьба самонарезающих винтов»
ISO 1479:1983	—	*
ISO 2692:2006	MOD	ГОСТ Р 53090—2008 (ISO 2692:2006) «Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Требования максимума материала, минимума материала и взаимодействия»
ISO 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»
ISO 4042:1999	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ISO 4757:1983	NEQ	ГОСТ 10753—86 «Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля»
ISO 7053:1992	—	*
ISO 7721:1983	—	*
ISO 8015:1985	—	*
ISO 10509:1992	—	*
ISO 10642:1997	—	*
ISO 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 — незквивалентные стандарты.

ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009

УДК 621.882:621.753:006.354

ОКС 21.060.01

Г30

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 печать 23.08.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл.печ. 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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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

