ΓΟCT ISO 4759-1-2015

Группа Г30

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Изделия крепежные ДОПУСКИ Часть 1

Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности A, B и C Fasteners. Tolerances. Part 1. Bolts, screws, studs and nuts. Product grades A, B and C

MKC 21.060.10

Дата введения 2018-01-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научноисследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" ("ВНИИНМАШ") на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 "Крепежные изделия"
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 сентября 2015 г. N 80-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование	Код страны по	Сокращенное наименование
страны по МК (ИСО 3166)	МК (ИСО 3166)	национального органа по
004-97	004-97	стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики
		Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики
		Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба
		"Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт

Украина UA Минэкономразвития Украины

(Поправка. ИУС N 1-2021).

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2016 г. N 735ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 4759-1-2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.
- 5 Настоящий стандарт является идентичным по отношению к международному стандарту ISO 4759-1:2000* "Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности A, B и C" ("Tolerances for fasteners Part 1: Bolts, screws, studs and nuts Product grades A, B and C", IDT).
- * Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в Службу поддержки пользователей. Примечание изготовителя базы данных.

Международный стандарт разработан подкомитетом ISO/TC 2/ SC 7 "Ссылочные стандарты для крепежных изделий" технического комитета по стандартизации ISO/TC 2 "Крепежные изделия" Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты" (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 1, 2021 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

1 Область применения

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

Примечание - 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 ISO, установленной в ISO 286-1 и ISO 286-2. Допуски на метрическую резьбу выбираются из серии полей допусков,

установленных в ISO 965-3. Допуски на резьбу самонарезающих винтов приведены в ISO 1478.

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

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

Отступления от допусков, установленных в настоящем стандарте, допускаются 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

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы*. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

- * Таблицу соответствия национальных стандартов международным см. по ссылке. Примечание изготовителя базы данных.
- ISO 225:1983, Fasteners Bolts, screws, studs and nuts Symbols and designations of dimensions (Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров)
- ISO 286-1:1988), ISO system of limits and fits Part 1: Bases of tolerances, deviations and fits (Допуски и посадки по системе ISO. Часть 1. Основные допуски, отклонения и посадки)
- 1) Стандарт заменен на ISO 286-1:2010. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.
- ISO 286-2:1988 2), ISO system of limits and fits Part 2: Tables of standard grades and limit deviations for holes and shafts (Допуски и посадки по системе ISO. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов)
- 2) Стандарт заменен на ISO 286-2:2010. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.
- ISO 885:2000, General purpose bolts and screws Metric series Radii under the head (Болты и винты общего назначения. Метрическая серия. Радиусы под головкой)
- ISO 965-3:1998, ISO general purpose metric screw threads Tolerances Part 3: Deviations for constructional screw threads (Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 3. Отклонения для конструкционных резьб)
- ISO 1101:2000 Geometrical Product Specifications (GPS) Geometrical tolerancing Tolerances of form, orientation, location and run-out (Геометрические характеристики изделий. Установление геометрических допусков. Допуски формы, ориентации, расположения и биения)

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

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

ISO 2692:1988₃) Technical drawings - Geometrical tolerancing - Maximum material principle. (Чертежи технические - Допуски на геометрические параметры - Принцип максимума материала)

3) Стандарт заменен на ISO 2692:2014. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

ISO 4032:1999 4), Hexagon nuts, style 1 - Product grades A and B (Гайки шестигранные типа 1. Классы точности A и B)

4) Стандарт заменен на ISO 4032:2012. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

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

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

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

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

ISO 8015:1985*5*), Technical drawings - Fundamental tolerancing principle (Чертежи технические. Основные принципы нанесения допусков)

5) Стандарт заменен на ISO 8015:2011. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

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

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

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

3 Допуски метрических болтов, винтов и шпилек

3.1 Допуски размеров

Примечание - Символы и обозначения размеров - по ISO 225.

Элемент	До	пуск для	изделий кла	ссов точности	Примечания
5715		А	В	C	
3.1.1 Уровень точности					
Стержень, резьба и опорная поверхность	То	чный	Точный	Грубый	
Другие элементы	То	чный	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 изделия и покрытия допускается устанавливать другие поля допусков на резьбу
3.1.3 Элементы приводов 3.1.3.1 Наружные 3.1.3.1.1 Размер под ключ Рисунок 1	\$	Допуск	5	Допуск	pessoy
Рисунок 2	≤30 >30	h13 h14	≤18 >18≤60 >60≤180	h14 h15 h16	
3.1.3.1.2 Диаметр описанной окружности			>180 e _{min} = 1,13s _{mi}	h17	
Рисунок 3	флані	1,12 <i>s</i> _{min} Д цем и дру овленных ки			
1	1		1	1	1

применяетная с 01.01.2010 63 амен 1 ОСТТ 71СО 47 09-1-2					
		e _{min} = 1,13s _m	in		
Рисунок 4					
3.1.3.1.3 Высота головки Рисунок 5	j _s 14	_{js} 15	<10 ≥10	Допуск ј _s 16 ј _s 17	
	Для болтов и в головкой с фла определяют то значение				
Рисунок 6					

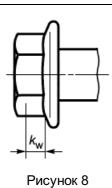
3.1.3.1.4 Выс	ота головки по	д ключ
	k _w	k _w
	Рисунок 7	

$$k_{\rm w}^{\rm a} \min = 0.7 k_{\rm min}$$

 $k_{\rm w}$ определяет участок, к которому относится $e_{\rm min}$, исключая фаску, опорную шайбу или скругления, установленные в соответствующих стандартах на изделия.

Формулы для k_{wmin} применяют только к изделиям, изображенным на рисунках.

- а Символ $k_{\rm w}$ заменяет ранее использовавшийся символ k'.
- ь Контроль по приложению А стандартов на конкретные изделия



$$k_{\text{wmin}}^{\text{b}} = 0.7 \begin{bmatrix} (k_{\text{max}} - \text{IT15}) - \\ -\left(x + \frac{d_{\text{wmin}} - e_{\text{min}}}{2}\right) \text{tg } \delta_{\text{max}} \end{bmatrix},$$

где $_{x}$ - большее из $_{\mathcal{C}_{\min}}$ \cdot 1,25 или $_{\mathcal{C}_{\min}}$ +0,4 ;

გ - угол фланца

Размеры $k_{w}{}^{a}$, k, d_{w} e, δ - по ISO 225.

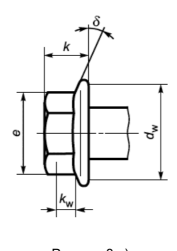


Рисунок 8 а)

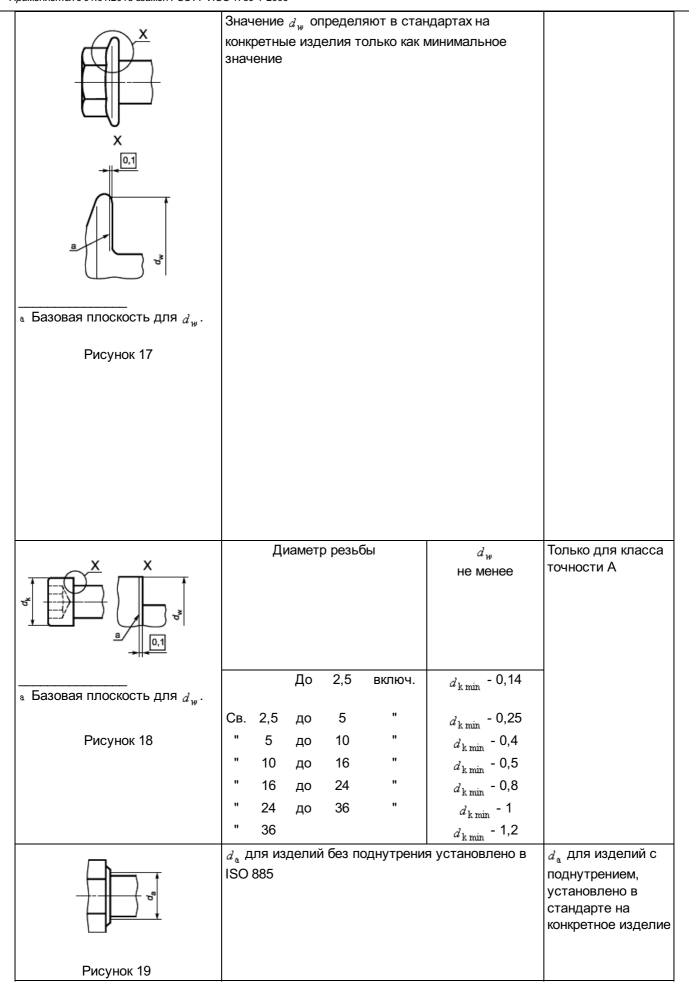
Элемент	Допуск для и точ	Примечания		
	Α	В	С	

3.1.3.2 Внутренние	e _{min} =	: 1,14 <i>s</i> _{min}	-	-	
3.1.3.2.1 Шестигранные углубления					
	_ε	Допуск EF8			
	0,1	Liv			
Рисунок 9	0,9	J _S 9			
,	1,3	K9			
	1,5 2	D11			
	2,5				
	3 4	E11			
	5				
	6 8 10 12	E12			
	14 >14	D12			
3.1.3.2.2 Шлицы		Допуск	-	-	Поля допусков:
	n				С13, если _n ≤1;
					C14, если _{n >} 1
	≤1	+0,20 +0,06			
7°max 7°max					
Рисунок 10	>1≤3	+0,31 +0,06			

Применяется с 01.01.2018 взамен ГОСТР ИС	O 4759-1-2	0009			, ,
	>3≤6	+0,37 +0,07			
3.1.3.2.3 Глубина	Глубину	/	_	_	В настоящее
шестигранных углублений и	шестигранных				время в
шлицев	углублений и				большинстве
шиндов	шлицев				случаев
- W- W		, зливают			подходящие
<u>→ </u>	-	артах на			допуски не могут
		я только			быть установлены
	как	1 IOJIBRO			овть установлены
	минима				
	глубину	-			
- 	-				
- ^t - 	минима	ивается			
<u> </u>	_				
[=] 	толщин				
[_ '	основан	ния үү			
Рисунок 11					
3.1.3.2.4 Крестообразные	Допуск	и всех раз	меров, за	•	
шлицы		ением глу			
	установлены в ISO 4757. Глубина				
	шлица установлена в стандартах на				
		, ные издел			
3.1.3.2.5 Звездообразные	-		меров, за		
углубления		•	бины, уста	ановлены	
, , , , , ,		-	бина устан		
		-	нкретные и		
3.1.4 Другие элементы	0 . aHarl	7.0.7		.одогии.	а ±IT13 для
ол таругие опешенты					
					головок с
					рифлением
3.1.4.1 Диаметр головки	h'	13a	-	-	
Рисунок 12					
	h	14	-	-	Комплексный контроль
4					диаметра и высоты потайных головок винтов - в
4					соответствии с ISO 7721 или ISO 10642
Рисунок 13					

Элемент	Допуск для изделий кла	ссов точн	Допуск для изделий классов точности			
	Α	В	С			

2 1 4 2 Pulgata tagatir: /aa	h12 come ME.		
3.1.4.2 Высота головки (за	h13, если $_{d} \leq$ M5;	_ -	
исключением шестигранных головок)	h14, если $_{d}$ $>$ M5		
TO TO BOOK			
│ []} } 			
<u> </u>			
│ 			
-^- -^-			
Рисунок 14			
	Для винтов с потайной головк	ой значение _к	Комплексный
	определяют в стандартах на н		контроль диаметра
- 	только как максимальное знач		и высоты потайных
			головок винтов - в
- K			соответствии с ISO 7721 или ISO 10642
_ ' '			7721 NJIN 130 10042
Рисунок 15			
3.1.4.3 Диаметр опорной	$d_{w \min} = s_{\min}$ - IT16, если разме	р под ключ <21 мм;	Для изделий
поверхности и высота опорной шайбы			класса С наличие опорной шайбы
шаиоы	$d_{w \min} = 0.95 s_{\min}$, если размер г	юд ключ _≥ 21 мм;	необязательно
			11000/1041 G/1D/10
	$d_{\text{wmax}} = s_{\text{фактич.}}$	1	
_ X	Диаметр резьбы, мм	с	
X			
<u>a</u> / [0,1] 8			
		Но монос Но	-
а Базовая плоскость для d_w .		Не менее Не более	
a saccessi intollering Am.	0- 16 25		-
Рисунок 16	От 1,6 до 2,5 включ Св. 2,5 " 4 "	4. 0,10 0,25 0,15 0,40	
I PUCYHOK TO	CB. 2,5	0,15 0,40	
	" 6 " 14 "	0,15 0,60	
	" 14 " 36 "	0,13 0,80	
	" 36	0,30 1,0	
		3,30 1,0	-
	1		1



3.1.4.4 Длина	j _s 15	j _s 17	$j_{\rm s}$ 17, если $l \leq$	
\cap			150;	
			±IT17, если _{l >} 150	
			1 > 130	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1				
<i>l</i>				
<i>l</i> →				
 				
Рисунок 20				

3.1.4.5 Длина резьбы				р - шаг резьбы
				, - минимальная длина ненарезанного
				(гладкого) стержня l_g - максимальная длина ненарезанного стержня (включая сбег резьбы) или соответственно минимальная длина зажима
				Допуск +2 p , относящийся к размеру b , применяется только тогда, когда l_s и l_g не установлены в стандарте на конкретные изделия
_				$b_{ m m}$ относится только к ввинчиваемому концу шпилек
Болт b	δ ₀ ^{+2P}	δ ₀ ^{+2P}	δ ₀ ^{+2P}	
Стяжная шпилька	δ ₀ ^{+2P}	δ ₀ ^{+2P}	b ₀ ^{+2P}	
Шпилька	<i>Ե</i> ₀ ^{+2P}	<i>Ե</i> ₀ ^{+2P} Ժ _m j _s 17	b ₀ ^{+2P} b _m j _s 17	



3.2 Геометрические допуски

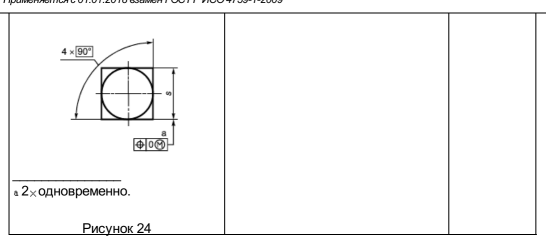
В соответствии с ISO 1101 и ISO 2692 допуски, установленные на рисунках 23-57, не обязательно предполагают использование особых методов изготовления, измерений или контроля размеров.

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 ISO 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 ISO 2692 применяют требование максимума материала.

Элемент	Допуск _t	Допуск $_{\it t}$ для изделий классов				
		точности				
	Α	В	С			
3.2.1 Элементы приводов						
3.2.1.1 Допуски формы						
3.2.1.1.1 Наружный						
6 × 120° (20°)						
а 3×одновременно.						
Рисунок 23						



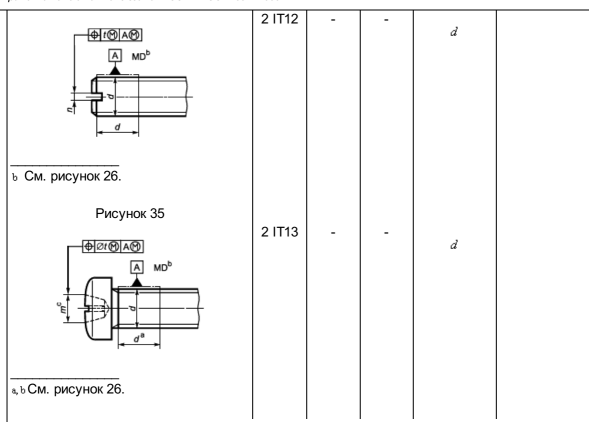
Элемент	Допуск _£ для изделий классов точности			Значение допуска _£ определяют по размерам	Примечание
	Α	В	С		
3.2.1.1.2 Внутренний					
6 × 120°					
а 3×одновременно.					
Рисунок 25					
3.2.1.2 Позиционные допуски	2 IT13	2 IT14	2 IT15		~
$ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\$				<i>હ</i>	0,5d не более 0,5d не более

- в 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.
- ь Буквы MD означают, что допуск относится к оси цилиндра, диаметр которого равен диаметру резьбы.
- с 3×одновременно.

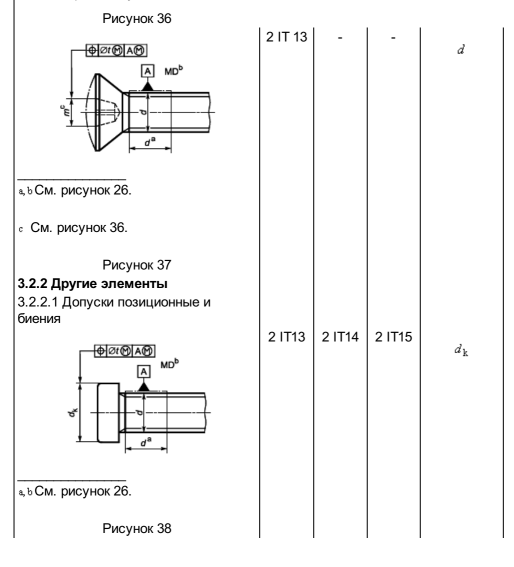
Рисунок 26

Применяеттся с 01.01.2010 взамен 1 ОСТ F ИСО 4759-					
A MD ^b 6 × 120° g a a	2 IT13	2 IT14	-	S	
а, b, c См. рисунок 26. Рисунок 27	2 IT13	-	1	d	
а, b, с См. рисунок 26. Рисунок 28	2 IT13	-	1	d	
а, b, c См. рисунок 26. Рисунок 29	2 IT13	-		d	
Рисунок 30					

применяеттся с 01.01.2010 взамен 1 ОСТ Е ИСО 4759-					
	2 IT12	-	-	ر	
A MD ^b 6 × 120°				ď	
ъ, с См. рисунок 26.					
Рисунок 31					
⊕t⊕A⊕ A MD ^b	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а, b См. рисунок 26.					
Рисунок 32 Ф (М А М Д М Д В	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а, b См. рисунок 26.					
Рисунок 33 Ф!®А® мов	2 IT12	2 IT13	2 IT14	d	
а, ь См. рисунок 26.					
Рисунок 34					



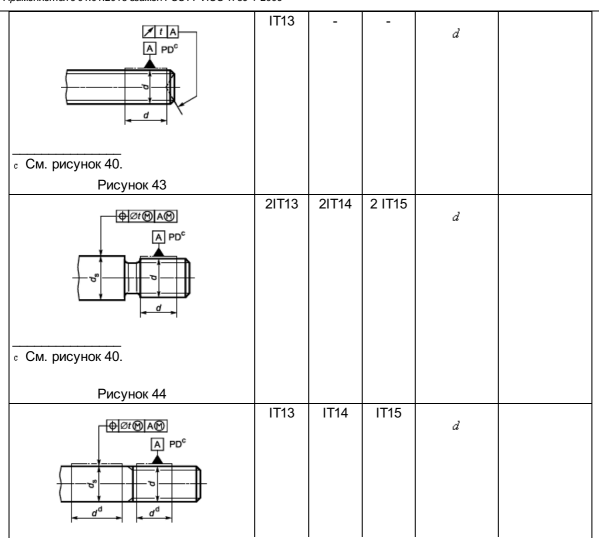
с Соосность крестообразного шлица следует проверять с помощью наконечника калибра для измерения глубины шлица в соответствии с ISO 4757.



₩ MDb	2 IT13	2 IT14	-	d_{c}	
da da					
а, b См. рисунок 26.					
Рисунок 39					
Ф!@IA@ —	2IT13	2IT14	2 IT15	d	
A PD°					

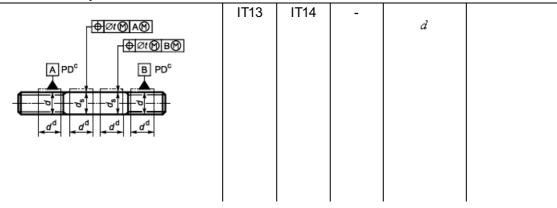
Буквы PD означают, что допуск относится к оси цилиндра, диаметр которого равен среднему диаметру резьбы.

Рисунок 40 IT13d d - для ⊕Øt@ A@ d установочных 2 IT 13 винтов е - для всех других изделий с См. рисунок 40. Рисунок 41 IT13 d с См. рисунок 40. Рисунок 42



- с См. рисунок 40.
- а Базовый элемент калибра A должен находиться как можно ближе к соответствующей части стержня, но не должен включать в себя сбег резьбы.

Рисунок 45



- с См. рисунок 40.

Рисунок 46

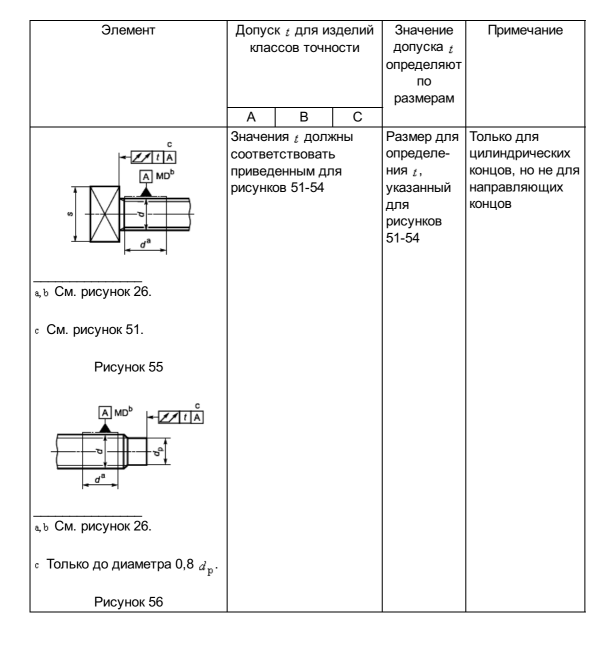
А В С $t=2(0,002/+0,05)$, если $d \le 8$ $t=0,002/+0,05$ $t=2(0,002/+0,05)$, если $t=0,002/+0,05$ $t=0,002$	зчание	Примеча	Значение допуска _t опреде- ляют по размерам	изделий классов ности		Допус		Элемент
прямолинейности				С	В	Α		
≤ 8 $t = 0,002l + 0,05$ >8 $t = 0,002l + 0,05$ Рисунок 47 d d d d d d d d				если $d \le 8$ t = 2(0,0025l + 0,05),			d	прямолинейности
b См. рисунок 26. $t = 0,0023 + 0,05$ $8 $				если _{d >} 8				MDb
Рисунок 47								ъ См. рисунок 26.
$\frac{1}{b}$ См. рисунок 26. Рисунок 48 $t = 0,002l + 0,05$ $t = 2(0,0025l + 0,05)$, если $d > 8$ $t = 0,0025l + 0,05$					+ 0,05	t = 0,0025 l	>8	Рисунок 47
ь См. рисунок 26.							d	MD ^b
Рисунок 48 d 4 5 6 6 6 6 7 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					+ 0,05	t = 0,002l +	≤8	ь См. рисунок 26.
$\leq 8 \qquad t = 0.002l + 0.05$				_	+ 0,05	t = 0,0025 l	>8	Рисунок 48
t = 0,002t + 0,05				-			d	Øt MDb I
>8 t = 0,0025 l + 0,05					F 0,05	t = 0,002l +	≤8	
					+ 0,05	t = 0,0025 l	>8	
ъ См. рисунок 26.								ъ См. рисунок 26.
Рисунок 49								Рисунок 49
$t = 2(0,002l + 0,05)$, если $d \le 8$							-	MD ^b

ъ См. рисунок 26.		$t = 2(0,0025l + 0,05)$, если $_{d} > 8$		
Рисунок 50				

Элемент	Допуск _t для изделий классов точности			Значение допуска $_{\it f}$ определяют по размеру $_{\it d}$	Примечание
	Α	В	С		
3.2.2.3 Допуск полного биения			-	2	Для классов точности A и В допуск t определяют следующим образом: $t = 1,2d \cdot tg1^{\circ}, \text{ если } d \leq \text{M39};$ $t = 1,2d \cdot tg0,5^{\circ}, \text{ если } d > \text{M39}.$ Для класса точности С допуск t вдвое больше
	0,	08		2,5	
а, b См. рисунок 26.				3	
$_{\varepsilon}$ Только до диаметра 0,8 $_{\mathcal{S}}$.				3,5	
C I I A MD ^b	0,	15	0,3	5	
				6	

			_	
а, b См. рисунок 26.			7	
$_{\rm c}$ Только до диаметра 0,8 $_{d_{ { m k}}}.$				
Рисунок 52	0,17	0,34	8	-
l meymen ez	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	-
	0,50	1,00	24	_
	0,57	1,14	27	
	0,63	1,26	30 33	-
	0,69 0,76	1,38 1,52	36	
	0,70	1,64	39	-
	0,44	0,88	42	1
	0,47	0,94	45	1
	0,50	1	48	1
	0,55	1,1	52	
С	0,04	-	1,6	См. рисунки 51 и
A MD ^b				52.
1				Для болтов с
*				фланцем допуски
				применяют к типу F и типу U
<u> </u>				ги типу О
			2	-
а, в См. рисунок 26.			_	
$_{\rm c}$ Только до диаметра 0,8 $_{d_{{ m k}}}.$				
	0,08	0,3	2,5	
Рисунок 53			3	
			3,5	
	0.45		4	_
	0,15		5	_
			6 7	-
	0,17	0,34	8	
	0,17	0,34	10	
	0,25	0,50	12	
	0,29	0,58	14	1
	0,34	0,68	16	1
C I A A I I A	0,38	0,76	18	1
A MDb				
□ d ^a				
→				
ı	<u> </u>	1	1	'

а, в См. рисунок 26.	0,42	0,84	20	
。Линия предельно				
удаленных точек на любой радиальной линии.				
	0,46	0,92	22	
Рисунок 54	0,50	1,00	24	
	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	



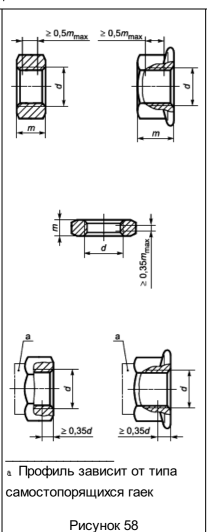
Tipamennono o 1.01.2010 admont act 1 7		T	
3.2.2.4 Допустимое	0,005 _d	,	
отклонение формы опорной		d	
поверхности			
×			
X C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
с Радиальные линии между			
$d_{\text{a max}}$ M $d_{\text{w min}}$.			
d В соответствии со			
стандартом на конкретное изделие.			
Рисунок 57			

4 Допуски метрических гаек

4.1 Допуски размеров

Примечание - Символы и обозначения размеров установлены в ISO 225.

Элемент	Допуск д	ля изделиі	Примечание	
		точности	_	
	Α	В	С	
4.1.1 Уровень точности				
Опорная поверхность, резьба	Точный	Точный	Грубый	
Другие элементы	Точный	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 $m \ge 0,8d$ внутренний диаметр должен находиться в пределах установленных допусков на участке не менее 0,5 $m_{\rm max}$ (только для размеров \ge M3).

Для всех гаек высотой $0.5d \le m < 0.8d$ внутренний диаметр должен находиться в пределах установленных допусков на участке не менее 0.35 $m_{\rm max}$.

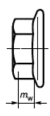
Для самостопорящихся гаек внутренний диаметр может превышать допуск, который установлен для высоты не более 0.35_{cl} от несуженого конца, не включающий стопорящий элемент

Элемент	Д	Допуск для изделий классов точности							Примечание
	,	Д	В					С	
4.1.3 Элементы приводов									
4.1.3.1 Размер под ключ									
	s	Допуск			s	,		Допуск	
	До 30 включ.	h13			До	18	включ.	h14	
Рисунок 59	Св. 30	h14	Св. " "	18 60 180	"	60 180	"	h15 h16 h17	
Рисунок 60	См. рис	сунок 59			См.	рису	унок 59		

4.1.3.2 Диаметр описанной окружности	$e_{\min} = 1,13s_{\min}$	
Рисунок 61		
	$e_{\min} = 1.3s_{\min}$	
Рисунок 62		

Элемент	Допуск для издел	пий классов точнос	ТИ	Примечание
	Α	В	С	
4.1.4 Другие элементы 4.1.4.1 Высота гаек	h14, если $_{d} \leq$ 12 мм; h15, если 12 мм $_{< d} \leq$ 18 h16, если $_{d} >$ 18 мм	мм	h17	Для прорезных и корончатых гаек см. 4.1.5.1
Рисунок 63				
Самостопорящиеся гайки (с неметаллической вставкой)	Допуск на размер h см. изделия	в стандартах на		

		
Цельнометаллические		
шестигранные		
самостопорящиеся гайки		
Рисунок 64		
4.1.4.2 Высота гайки под ключ	$m_{w\min}^a = 0.8 m_{\min}$	$m_{ m w}$ определяет
T A A		участок, к которому относится
		e _{min} ,
		исключая
→ m _w → m _w ← m _w		фаску или
		опорную
Рисунок 65		шайбу,
		установлен- ные в
		стандарте на
		изделия.
		Символ m_{w}
		заменяет
		ранее
		использова-
		вшийся
		СИМВОЛ m' .
		а Формулы
		для $m_{ m w~min}$
		применяются
		только к
		изделиям,
		изображен-
		ным на
		рисунках.
		ъ Контроль
		ПО
		приложению
		Α
		стандартов
		на конкретные
		изделия
L		МОДОЛИИ



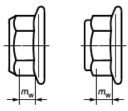
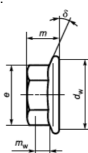


Рисунок 66

$$m_{\text{wmin}}^{\text{b}} = 0.8 \begin{bmatrix} m_{\text{min}} - \\ -\left(x + \frac{d_{\text{wmin}} - e_{\text{min}}}{2}\right) \operatorname{tg} \delta_{\text{max}} \end{bmatrix},$$

где $_x$ - большее из $_{c_{\min}-1,25}$ или $_{c_{\min}+0,4}$; $_{\delta}$ - угол фланца.

Размеры $m_{\psi}^{\ a}$, m, m_{ψ} и $_{\delta}$ соответствуют стандарту ISO 225.



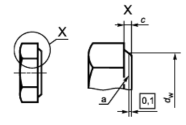
4.1.4.3 Диаметр опорной поверхности и высота опорной шайбы

 $d_{w \min} = \varepsilon_{\min} - \text{IT} 16$, если размер под ключ <21 мм;

 $d_{w \min} = 0.95 s_{\min}$, если размер под ключ \geq 21 мм;

Требования применяются к обеим сторонам симметричных деталей





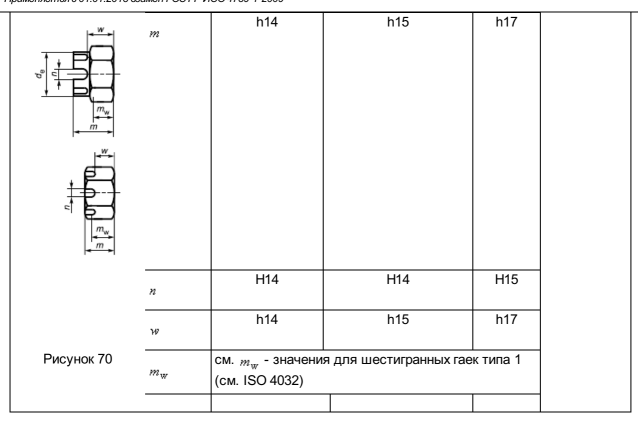
 $d_{w \max} = s_{\text{фактич.}}$

а Базовая плоскость для $d_{_{\mathcal{M}}}$.

Рисунок 67

Диаметр резьбы, мм				•
				Не более
Э до	2,5	включ.	0,10	0,25
5 "	4	"	0,15	0,40
"	5	"	0,15	0,50
"	14	"	0,15	0,60
	6 до 5 "	3 до 2,5 5 " 4 " 5	3 до 2,5 включ. 5 " 4 " " 5 "	Не менее 3 до 2,5 включ. 0,10 5 " 4 " 0,15 " 5 " 0,15

]рименяется с 01.01.2018 вза	амен ГОСТ P V	1CO 4759	9-1-2009						
		"	14	" 3	36	"	0,20	0,80	
		"	36				0,30	1,0	
× (X (0,1)						фланцем нкретные		
Рисунок 68								T	
P. 2		$d_{ m a\ max}$	= d + 1	0,75, e	и _d ≤5 м сли 5 ми и _{d >} 8 м	ν _{< d} ≤8	в мм:		Требования применяются к обеим сторонам симметричных деталей
Pa 2		$d_{ m amin}$	= d Д.	ля все	эх разме	ров			поледотальн
29 2									
 α равно 90°-120°.									
Рисунок 69	ı								
4.1.5 Специальные									
4.1.5.1 Прорезные га корончатые гайки	ики,								
	d _e		h14			h15		h16	



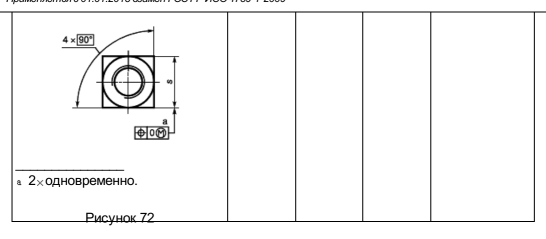
4.2 Геометрические допуски

В соответствии с ISO 1101 и ISO 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 ISO 2692 применяют требование максимума материала.

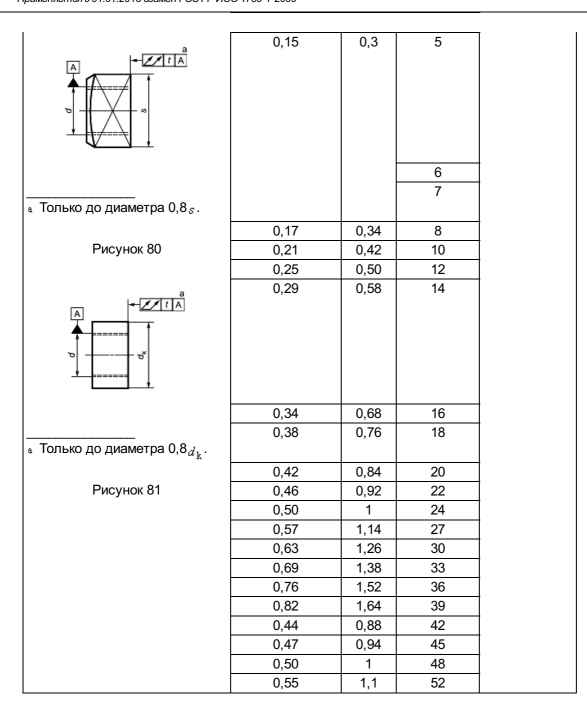
Элемент	Допуск _£ д	для издели	Примечание			
		точности				
	Α	В	С			
4.2.1 Элементы приводов						
4.2.1.1 Допуски формы						
6 × 120° √ √ √ √ √ √ √						
а 3×одновременно.						
Рисунок 71						



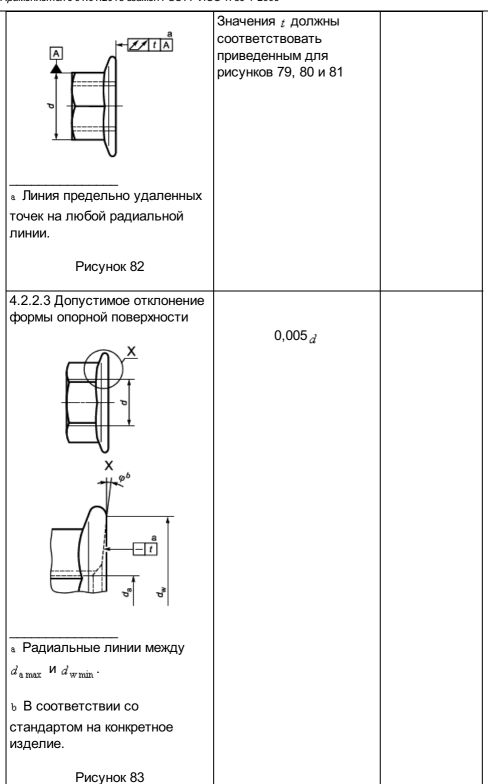
Элемент	Попус	/ 4 DDG W	опопий	Значение	Примечание
OJIGWENI	Допуск _£ для изделий классов точности			допуска _t	Принистапие
				определяют	
				ПО	
				размерам	
	Α	В	С		
4.2.1.2 Позиционные допуски	0.1740	O IT44	0.1745		
a	2 IT13	2 IT14	2 IT15	s	
<u> </u>					
'					
а 3 _× одновременно.					
а 5×одновременно.					
Рисунок 73					
	2 IT13	2 IT14	-		
a ← 120° 6 × 120°				ε	
V V					
а 3×одновременно.					
Рисунок 74	0.1740	0.1744	0.1745		
a	2 IT13	2 IT14	2 IT15	s	
⊕ t ⊕ A ⊕ A 4 × 90°					
A 4×90					
, i					
а 2×одновременно.					
Рисунок 75					
4.2.2 Другие элементы					

<u> </u>					
4.2.2.1 Позиционные допуски	2 IT14	2 IT15	-	d_{c}	
Рисунок 76	2 IT13	2 IT14	2 IT15	d	
Рисунок 77	2 IT13	2 IT14	-	$d_{ m k}$	
Рисунок 78					

Элемент	Допуск _£ для изделий классов точности			Значение допуска _£ определяют	Примечание
				по размеру	
	Α	В	С	d	
4.2.2.2 Допуск полного биения	0,		-	2	Для симметричных деталей требования применяют к обеим сторонам
$_{\tt a}$ Только до диаметра 0,8 $_{\it S}$.	0,	08		2,5	
Рисунок 79				3 3,5 4	



Элемент	-	ск _£ для из ссов точн		Примечание
	Α	В	С	



5 Допуски самонарезающих винтов

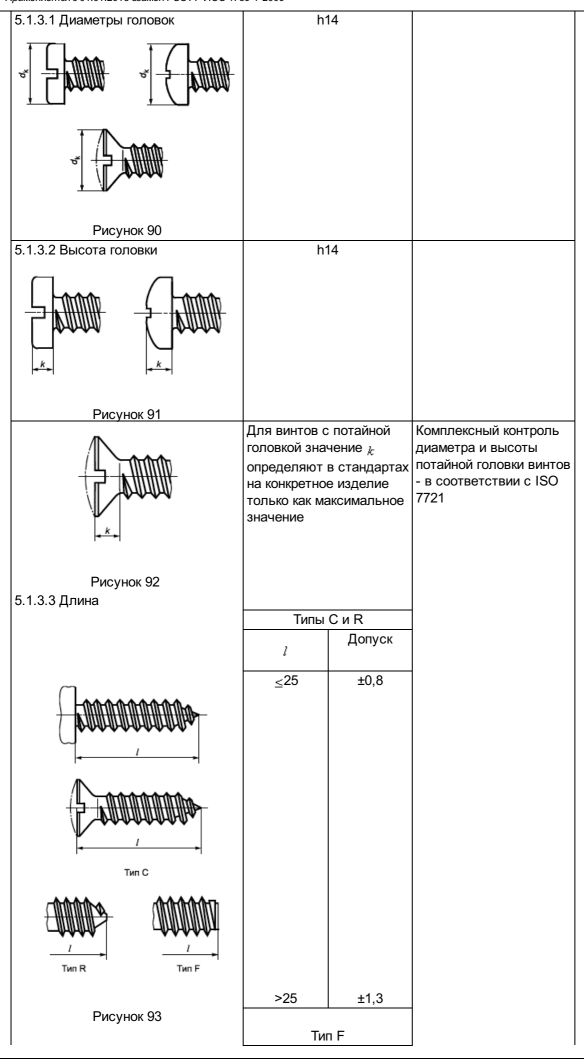
5.1 Допуски размеров. Класс точности А

Примечание - Символы и обозначения - по ISO 225.

Элемент	Допуск	Примечание
5.1.1 Резьба	По ISO 1478	
5.1.2 Элементы приводов		
5.1.2.1 Наружные		

Применяется с 01.01.2018 взамен ГОСТРИСО 478	00-1-2000		
5.1.2.1.1 Размер под ключ	h′	13	
Рисунок 84			
-			
5.1.2.1.2 Диаметр описанной окружности	e _{min} = 1	1,12s _{min}	
Рисунок 85			
5.1.2.1.3 Высота головки	Πο ISC	1/170	Для самонарезающих
E A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		5 1410	винтов с шестигранной головкой с фланцем и с шестигранной головкой с буртиком, см. ISO 10509 и ISO 7053, соответственно.
Рисунок 86			
5.1.2.1.4 Высота участка головки под ключ	$k_{\text{wmin}} = 0.7 k_{\text{mi}}$	n	Для самонарезающих винтов с шестигранной головкой с фланцем и с шестигранной головкой с буртиком, см. ISO 7053 и ISO 10509, соответственно.
-> K _W <-			Символ 🛵 заменяет
Рисунок 87			ранее использовавшийся символ k
5.1.2.2 Внутренние			
5.1.2.2.1 Ширина шлицев			
	n	Допуск₃	

,			
7°max 7°max	≤1	+0,20 +0,06	а Поля допусков: С13, если _№ ≤1; С14, если _№ > 1
Рисунок 88	>1≤3 >3≤6	+0,31 +0,06 +0,37 +0,07	
5.1.2.2.2 Глубина шлицев	Глубина шли		
5. 1.2.2.2 ГЛубина шлицев			
	устанавлива		
Рисунок 89	стандартах н конкретные и		
	Попуска вос	, noor rong	
5.1.2.2.3 Крестообразные шлицы	Допуски всех за исключены шлица, устан ISO 4757. Глу устанавлива стандарте на изделие	ием глубины новлены в убину ют в	
5.1.2.2.4 Звездообразное	Все размеры	, за	
углубление	исключением	и глубины установлены Глубину ют в	
5.1.3 Другие элементы			Комплексный контроль диаметра и высоты потайной головки винтов в соответствии с ISO 7721



l	Допуск	
≤19	0 -0,8	
>19≤38	0 -1,3	
>38	0	
	-1,5	

5.2 Геометрические допуски. Класс точности А

В соответствии с ISO 1101 и ISO 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.

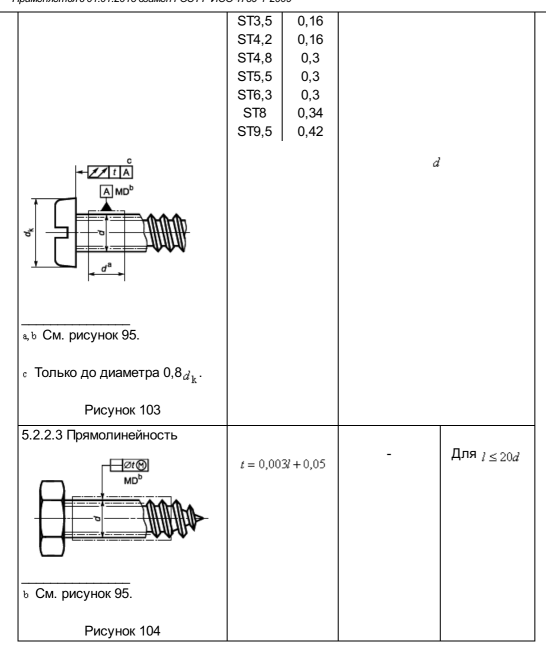
В соответствии с ISO 2692 применяют требование максимума материала.

Элемент	Допуск _£	Значение допуска <i>£</i> определяют по размерам	Примечание
5.2.1 Элементы приводов 5.2.1.1 Допуск формы 6 × 120° а 3 × одновременно.			
Рисунок 94			
5.2.1.2 Допуски позиционные С А М В В В В В В В В В В В В	2 IT13	თ	1Р, не более

- 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.
- ъ Буквы MD означают, что допуск применяют относительно оси цилиндра, определяемой по наружному диаметру резьбы в соответствии с ISO 1101.
- с 3×одновременно.

Рисунок 95			
A MD ^b	2 IT 12	d	
а, b См. рисунок 95. Рисунок 96			
а, b См. рисунок 95.	2 IT 12	d	
Рисунок 97			
A MDb A MDb	2 IT 12	d	
а, в См. рисунок 95.			
Рисунок 98	2 IT 13	d	

а, b См. рисунок 95.				
с Соосность крестообразного шл калибра для измерения глубины				
Рисунок 99				
A MDb A MDb	2 17	Г13	d	
а, в См. рисунок 95.				
с См. рисунок 99.				
Рисунок 100				
5.2.2 Другие элементы 5.2.2.1 Допуск расположения поверхностей	2 1	T13		
ØI®A® AMD ^b	2 IT13		$d_{\mathbf{k}}$	
а, b См. рисунок 95.				
Рисунок 101 5.2.2.2 Полное биение				Допуск _£
A MD ^b			d	вычисляют по формуле $t \approx 1,2d \cdot \text{tg } 2^{\circ}$
а, b См. рисунок 95.				
$_{\scriptscriptstyle \complement}$ Только до диаметра 0,8 $_{\scriptscriptstyle \mathcal{S}}$.	d	t		
	ST2,2	0,08		I
	ST2,9	0,16		



Приложение A (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 ISO 286-1 и ISO 286-2.

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

В миллиметрах

Номинальный размер				Квалі	итеты			
	·	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	1.0	2.12		2.12			
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

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

Таблица А.3 - Предельные отклонения для отверстий

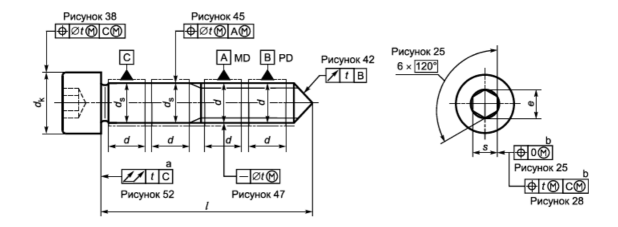
В миллиметрах

Предельное отклонение при допусках Свыше до до ста свыше до выше доторов на выше доторов дото											фрагме	нт табл	іицы(1)	, часть 1
свыше до свыше до вамер С13 C14 D9 D10 D11 D12 EF8 E11 E12 H14 H15 JS9 3 +0,2 +0,31 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,02 +0,02 +0,02 +0,02 +0,02 +0,02 +0,02 +0,01 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,014 +0,015 +0,015 +0,018 +0,015 +0,018 +0,015 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,018 +0,025 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018 +0,018	Номин	на-					Пределі	ьное отк	лонение	е при до	пусках			
СВЫШЕ ДО C13 C14 D9 D10 D11 D12 EF8 E11 E12 H14 H15 JS9 3 +0,2 +0,31 +0,045 +0,06 +0,08 +0,12 +0,024 +0,074 +0,114 +0,25 +0,4 ±0,012 3 6 +0,25 +0,37 +0,06 +0,078 +0,105 +0,15 +0,032 +0,095 +0,14 +0,3 +0,48 ±0,015 6 10 -0,07 +0,07 +0,03 +0,03 +0,03 +0,014 +0,02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
3		1		1	1	1		1	1				ı	
+0,06	свыше													
3 6 +0,25 +0,37 +0,06 +0,078 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,04 +0,014 +0,02 +0,02 0 0 0 6 10 10 18 10 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>±0,012</td>		3			,				,				-	±0,012
6 10 +0,07 +0,03 +0,03 +0,03 +0,01 +0,02 +0,02 0 0 10 18 -0,04 +0,04 +0,018 +0,025 +0,025 +0,36 +0,58 ±0,018 10 18 -0,04 +0,04 +0,018 +0,025 +0,025 +0,43 +0,7 -0 0 0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0			+0,06	+0,06	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,014	+0,014	0	0	
6 10 +0,07 +0,03 +0,03 +0,03 +0,01 +0,02 +0,02 0 0 10 18 -0,04 +0,04 +0,018 +0,025 +0,025 +0,36 +0,58 ±0,018 10 18 -0,04 +0,04 +0,018 +0,025 +0,025 +0,43 +0,7 -0 0 0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0							0.40=	0.4=			0.11		2.42	0.01-
6 10 +0,13 +0,19 +0,04 +0,018 +0,025 +0,025 +0,025 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	6			,	,						-	-	±0,015
10 18 +0,04 +0,04 +0,018 +0,025 +0,025 0 0 10 18 +0,23 +0,142 +0,212 +0,43 +0,7 +0,05 +0,05 +0,031 +0,032 0 0 30 50 +0,065 +0,08 +0,62 +1 50 80 +0,04 +0,04 +0,74 +1,2 0 0 0 0 0 80 120 +0,47 +0,47 +0,87 +1,4 0 0 0 0 0 180 250 +1,15 +1,15 +1,85 0 0 0 0 250 315 -1,4 -1,4 +2,3 0 0 0 0 -1,4 +2,3 0 0 0 0 -1,4 +2,3 -1,4 -1,4 +2,3 -1,4 -1,4 +2,3 -1,4 -1,4 +2,3 -1,4 -1,4 +2,3 -1,4 -1,4 +2,3 -1,4 -1,4 <		40	+0,07	+0,07	+0,03	+0,03							_	.0.040
10 18 +0,23 +0,05 +0,031 +0,032 +0,43 +0,7 +0,032 +0,032 +0,032 +0,032 +0,032 +0,032 +0,032 +0,032 +0,032 +0,065 18 30 +0,275 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,065 +0,	6	10											-	±0,018
18 30 +0,05 +0,031 +0,032 0 0 18 30 +0,275 +0,065 0 0 0 30 50 +0,065 +0,08 +0,62 +1 50 80 +0,04 +0,74 +1,2 +0,1 +0,47 +0,47 +0,87 +1,4 +0,12 +1 +1,6 0 0 120 180 +1,15 +1,85 0 250 315 +1,3 +2,1 0 0 315 400 +1,4 +2,3 0 0 400 500 +1,55 +2,5							+0,04	+0,04	+0,018	+0,025	+0,025	U	U	
18 30 +0,05 +0,031 +0,032 0 0 18 30 +0,275 +0,065 0 0 0 30 50 +0,33 +0,62 +1 0 0 50 80 +0,04 +0,04 +0,74 +1,2 0 80 120 +0,47 +0,47 +0,87 +1,4 0 0 120 180 +1 +1,6 0 0 0 180 250 +1,15 +1,85 0 0 0 250 315 +1,3 +2,1 0 0 0 315 400 +1,4 +2,3 0 0 0 400 500 +1,55 +2,5 -2,5	10	10						±0.33		±0 142	±0 212	±0.42	±0.7	
18 30 +0,275 +0,065 +0,52 +0,84 0 0 0 30 50 +0,33 +0,08 0 0 0 +0,62 +1 0 0 0 50 80 +0,04 +0,04 +0,1 0 0 0 +0,74 +1,2 0 0 0 80 120 +0,47 +0,12 0 0 0 +0,87 +1,4 0 0 0 120 180 +1 +1,15 +1,85 0 0 0 0 0 180 250 +1,15 +1,85 0 0 0 0 0 250 315 +1,3 +2,1 0 0 0 0 0 0 315 400 +1,4 +2,3 0 0 0 0 +1,55 +2,5	10	10												
30 50 30 50 50 80 40,08 +0,08 40,04 +0,74 40,04 +0,1 400 +0,47 400 +0,47 400 +1,15 400 +1,4 400 +1,4 400 +1,4 42,5	18	30								. 0,001	. 0,002			
30 50 50 80 80 120 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	10	30						,				-	-	
50 80 80 120 80 120 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	30	50												
50 80 80 120 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500 +0,47 +0,47 +0,47 +0,47 +0,47 +0,87 +1,4 +1,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>												-		
80 120 120 180 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	50	80												
80 120 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500 +0,47 +0,47 +0,47 +0,47 +1,4 +1,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	80	120										+0.87	+1.4	
180 250 250 315 315 400 400 500														
180 250 250 315 315 400 400 500	120	180										+1	+1,6	
250 315 315 400 400 500												0		
250 315	180	250										+1,15	+1,85	
315 400												0	0	
315 400	250	315												
400 500 0 0 +1,55 +2,5												0	0	
400 500 +1,55 +2,5	315	400												
												0		
	400	500												

фрагмє таблиц часть 2 **K**9 0 0,025 0 -0,03 0 0,036

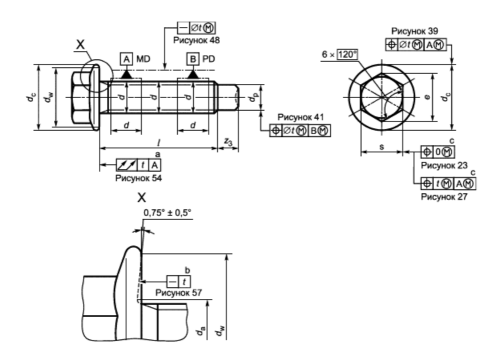
Приложение В (справочное)

Примеры крепежных изделий с размерами и допусками



- $_{\mathtt{a}}$ Только до диаметра $0.8_{d_{\mathtt{k}}}$.
- ь 3 х одновременно.

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

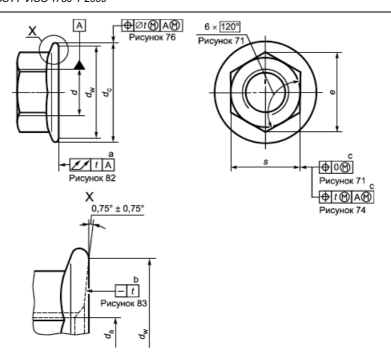


а Линия предельно удаленных точек на любой радиальной линии.

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

ь Радиальные линии между $d_{\mathrm{a\,max}}$ и $d_{\mathrm{w\,min}}$.

с 3×одновременно.



а Линия предельно удаленных точек на любой радиальной линии.

с 3×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 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 _М, применяют следующие правила:

- когда базой является наружная резьба, ось наружного диаметра \underline{MD} или ось среднего диаметра \underline{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.

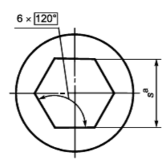
С.2 Калибры и другие измерительные устройства

ь Радиальные линии между $d_{\mathrm{a\,max}}$ и $d_{\mathrm{w\,min}}$.

Примечание - Все калибры, представленные в настоящем приложении, являются калибрами GO. Диаметр $d_{\rm g}$ 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 контролируют соответствующим калибром или измерительным устройством.



а Размер максимума материала.

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

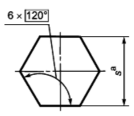
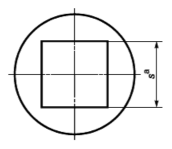


Рисунок С.2 - Калибр для проверки допуска формы, установленного на рисунке 25

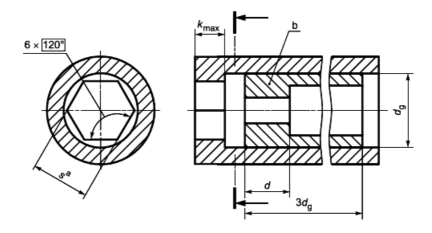


Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

а Размер максимума материала.

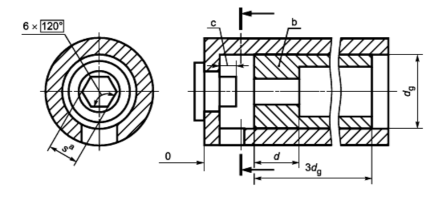
а Размер максимума материала.

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



a Размер максимума материала плюс t.

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



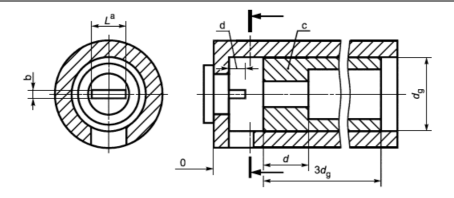
а Размер максимума материала минус t.

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

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

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

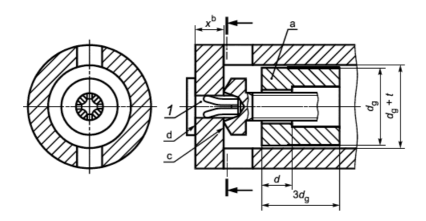
с Минимальная глубина углубления.



 $_{a}$ $_{L>s}$ (см. рисунки 32 и 98); $_{L>d_{k}}$ (см. рисунки 33, 34, 96 и 97); $_{L>d}$ (см. рисунок 35).

- с 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 ISO 4757.

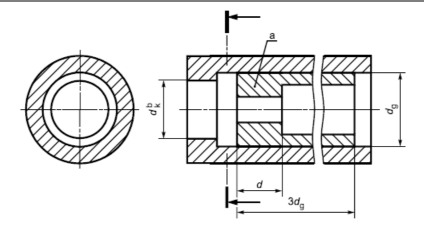
- ь х определяется в зависимости от наконечника калибра и установленной глубины шлица.
- в Начальный контакт.
- ы Контакт должен быть достигнут.

Примечание - 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

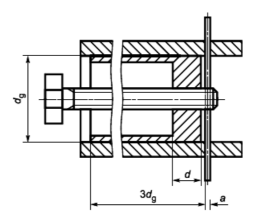
b Размер максимума материала минус t.

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



[«] 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

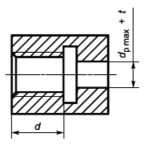
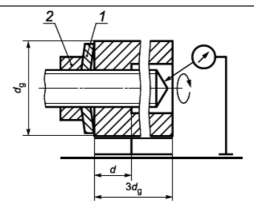


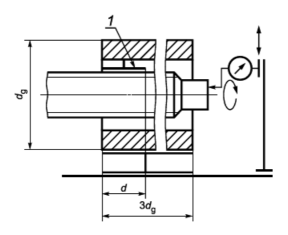
Рисунок С.10 - Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунке 41

b Размер максимума материала плюс t.



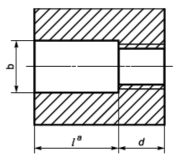
1 - коническая пружинная шайба калибра; 2 - контргайка калибра

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



1 - трехкулачковый патрон

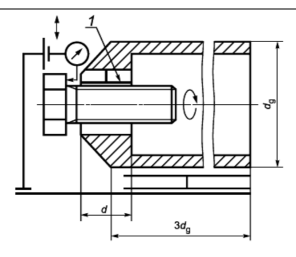
Рисунок С.12 - Измерительное устройство для проверки биения, установленного на рисунке 56



а Зависит от расстояния между базовым элементом и границей элемента, для которого установлен допуск.

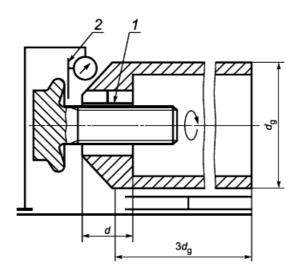
Рисунок С.13 - Калибр для проверки позиционного допуска, установленного на рисунках 44-46

b Размер максимума материала плюс t.



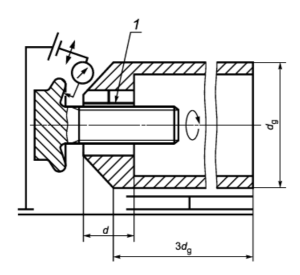
1 - трехкулачковый патрон

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



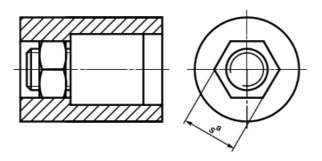
1 - трехкулачковый патрон; 2- кромка измерительной линейки

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



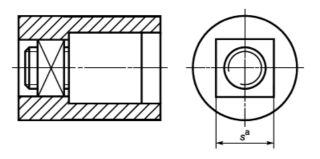
1 - трехкулачковый патрон

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



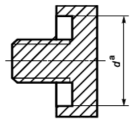
а Размер максимума материала плюс t.

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



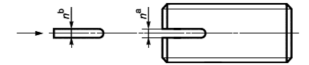
a Размер максимума материала плюс t.

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



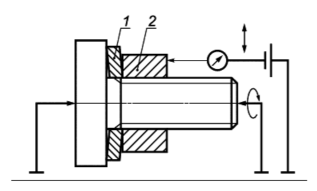
а Размер максимума материала плюс t.

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



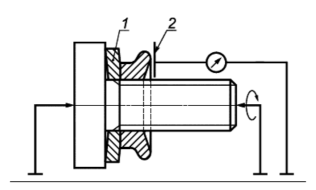
- а Размер максимума материала.
- b Размер максимума материала минус t.

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



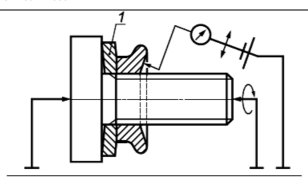
1 - коническая пружинная шайба калибра; 2 - крепежная деталь

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



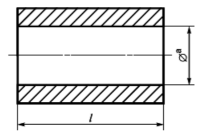
1 - коническая пружинная шайба калибра; 2 - кромка измерительной линейки

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



1 - коническая пружинная шайба калибра

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



а Размер максимума материала плюс t.

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

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1 - Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

		T					
Обозначение	Степень	Обозначение и наименование					
ссылочного	соответствия	межгосударственного стандарта					
международного							
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"					
	•	•					
*** Вероятно	*** Вероятно ошибка оригинала Спедует читать: ГОСТ 25347-82 -						

^{***} Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: ГОСТ 25347-82. - Примечание изготовителя базы данных.

ISO 885:2000	NEQ	ГОСТ 24670-81 "Болты, винты и шурупы.
		Радиусы под головкой"
ISO 965-3:1998	MOD	ΓΟCT 16093-2004 (ISO 965-1:1998, ISO 965-
		3:1998)** "Основные нормы
		взаимозаменяемости. Резьба метрическая.
		Допуски. Посадки с зазором"
ISO 1101:2000	-	*, 1)
ISO 1478:1999	IDT	ГОСТ ISO 1478-2015 "Резьба
		самонарезающих винтов"
ISO 1479:1983	-	*
ISO 2692:1988	-	*, 2)
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 ISO 4042-2015 "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	-	*, 3)
ISO 8015:1985	-	*
ISO 10509:1992	-	*, 4)
ISO 10642:1997	-	*, 5)

^{*} Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта или гармонизированный с ним национальный (государственный) стандарт страны, на территории которой применяется настоящий стандарт. Информация о наличии перевода данного международного стандарта в национальном фонде стандартов или в ином месте, а также информация о действии на территории страны соответствующего национального (государственного) стандарта может быть приведена в национальных информационных данных, дополняющих настоящий стандарт.

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

- IDT идентичные стандарты;
- MOD модифицированные стандарты;
- NEQ неэквивалентные стандарты.

^{**} Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.

¹⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53442-2009 (ISO 1101:2004, MOD).

²⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53090-2008 (ISO 2692:2006, MOD).

з) На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 7721-2011 (ISO 7721:1983, IDT).

- 4) На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 10509-2013 (ISO 10509:2012).
- 5) На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 10642-2012 (ISO 10642:2004).
- 6) На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 10664-2007 (ISO 10664:1999, IDT).

УДК 621.882:621.753:006.354

MKC 21.060.10

Г30

IDT

Ключевые слова: изделия крепежные, допуски, болт, винт, шпилька, гайка

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"