ΓΟCT 25347-2013 (ISO 286-2:2010)

Группа ГО2

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Основные нормы взаимозаменяемости ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов

Basic norms of interchangeability. Geometrical product specifications. System for tolerances on linear sizes. Series of tolerances, limit deviations for holes and shafts

OKC 17.040* OKCTY 0074

Дата введения 2015-07-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом "Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерений в машиностроении" (ОАО "НИИизмерения")
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 242 "Допуски и средства контроля"
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. N 44-2013)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО	Код страны по МК (ИСО 3166)	Сокращенное наименование национального органа по
3166) 004-97	004-97	стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба
		"Туркменстандартлары"

^{*} По данным официального сайта Росстандарт ОКС 17.040.10. - Примечание изготовителя базы данных.

ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов (с Поправками)
Применяется с 01.07.2015 взамен ГОСТ 25347-82, ГОСТ Р 55147-2012

Страница 2

Украина UA Минэкономразвития Украины

(Поправка. ИУС N 1-2022), (Поправка. ИУС N 12-2021).

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 286-2:2010* Geometrical Product Specifications (GPS) - ISO code system for tolerances on linear sizes - Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts (Геометрические характеристики изделий. Система допусков ИСО на линейные размеры. Часть 2. Таблицы стандартных классов допусков и предельных отклонений для отверстий и валов).

Степень соответствия - модифицированная (MOD).

В настоящий стандарт относительно примененного международного стандарта внесены следующие редакционные изменения и технические отклонения.

Наименование стандарта изменено для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.6).

В основную часть стандарта не включено справочное приложение В "Связь с матричной моделью GPS" международного стандарта в связи с тем, что оно содержит сведения о матричной модели системы стандартов ИСО "Геометрические характеристики изделий (GPS)" и месте международного стандарта в ней, не относящиеся к объекту стандартизации. Содержание исключенного приложения приведено в дополнительном приложении Д.А.

Ссылка на международный стандарт, который принят в качестве межгосударственного стандарта, заменена в разделе "Нормативные ссылки" и тексте стандарта ссылкой на соответствующий модифицированный межгосударственный стандарт. Информация о замене ссылки приведена в приложении Д.Б.

Элемент "Библиография" приведен в соответствие с содержанием настоящего стандарта и требованиями ГОСТ 1.3-2008 (пункт 8.2.8).

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2014 г. N 29-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

6 B3AMEH FOCT 25347-82

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом указателе "Национальные стандарты".

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

ВНЕСЕНЫ: поправка, опубликованная в ИУС N 1, 2022 год, введенная в действие с 23.08.2021; поправка, опубликованная в ИУС N 12, 2021 год

Поправки внесены изготовителем базы данных

^{*} Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в Службу поддержки пользователей. - Примечание изготовителя базы данных.

Введение

Международный стандарт ИСО 286 состоит из объединенных общим наименованием "Геометрические характеристики изделий. Система допусков ИСО на линейные размеры" следующих частей:

- Часть 1. Основные положения, допуски, отклонения и посадки;
- Часть 2. Таблицы стандартных классов допусков и предельных отклонений отверстий и валов.

Международный стандарт ИСО 286-2:2010 является второй редакцией международного стандарта ИСО 286-2 и разработан техническим комитетом ИСО/ТК 213 "Размерные и геометрические требования к изделиям и их проверка" взамен международного стандарта ИСО 286-2:1988. В стандарте учтены изменения N 1 от 2006 г. к стандарту ИСО 286-2:1988.

Необходимость установления предельных размеров и посадок для деталей механической обработки была вызвана преимущественно требованием обеспечения взаимозаменяемости деталей массового производства, а также неточностью, присущей способам обработки, в совокупности с обнаружением того факта, что собственно точность выполнения размера не является необходимой для большинства элементов детали. Выяснилось, что для выполнения деталью своего назначения, достаточно, чтобы ее размер находился между двумя допустимыми пределами (т.е. в допуске), которые гарантируют соответствие детали предъявляемым к ней функциональным требованиям.

Аналогично там, где конкретные требования предъявляются к посадке, образуемой двумя деталями, необходимо для размера каждой из деталей предусмотреть допустимые отклонения от номинального размера, обеспечивающие достижение требуемого зазора или натяга. Международный стандарт ИСО 286 устанавливает систему допусков и отклонений на линейные размеры, применимую к двум типам размерных элементов: цилиндр и две параллельные противолежащие плоскости. Основное назначение этой системы - обеспечение взаимозаменяемости деталей в сборочных единицах и изделиях.

Термины "отверстие" и "вал" применяют для описания следующих размерных элементов: цилиндр (например, при установлении допуска на диаметр отверстия или вала) и две параллельные противолежащие плоскости (например, для установления допуска на толщину шпонки или ширину шлицевого паза).

Применение системы допусков ИСО на линейные размеры подразумевает, что номинальные размеры вала и отверстия, образующих посадку, одинаковы.

В предыдущей версии международного стандарта ИСО 286 (опубликована в 1988 году) для интерпретации размера размерного элемента по умолчанию применялось требование прилегания (размер по сопряжению ограничен пределом максимума материала, а любой местный размер ограничен пределом минимума материала), однако положения стандарта [1] изменили эту интерпретацию на правило двухточечного измерения (любой местный размер ограничен верхним и нижним предельными размерами). Это означает, что, при задании допуска размера по умолчанию, на отклонения формы теперь не накладывается каких-либо ограничений.

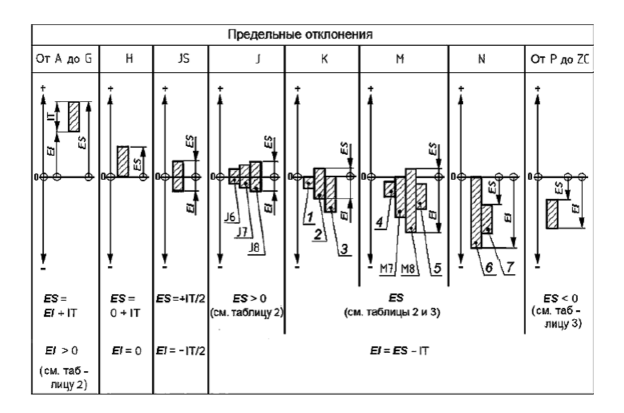
В тех случаях, когда установления допуска на размер по стандарту ИСО 286 оказывается недостаточным для обеспечения выполнения посадкой своего функционального назначения, могут быть дополнительно установлены требование прилегания согласно стандарту [1], допуски геометрической формы, а также требования к шероховатости поверхности.

Графическое представление интервалов допусков отверстий и валов, поясняющее взаимосвязь между классами допусков, квалитетами и отклонениями приведено в приложении А.

1 Область применения

Настоящий стандарт содержит числовые значения предельных отклонений отверстий и валов для классов допусков общего применения, вычисленные по ГОСТ 25346. В настоящем стандарте приведены значения верхних предельных отклонений отверстий *ES* и валов *ei* (см. рисунки 1 и 2).

Примечание - В таблицах предельных отклонений значения верхнего предельного отклонения *ES* или *es* указаны над значениями нижних предельных отклонений *EI* или *ei*, за исключением классов допуска JS и js, которые симметричны относительно нулевой линии.

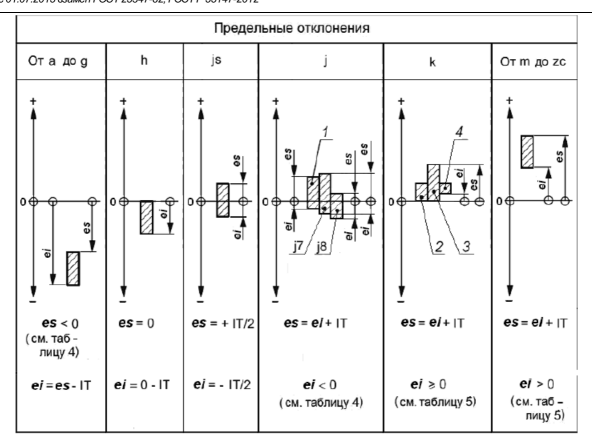


Примечание 1 - Значения ІТ приведены в таблице 1.

Примечание 2 - Изображенные на рисунке интервалы допуска примерно соответствуют интервалу номинальных размеров свыше 10 мм до 18 мм включительно.

1 - от K1 до K3 и от K4 до K8 для номинальных размеров в интервале до 3 мм включительно; 2 - от K4 до K8 для номинальных размеров в интервале свыше 3 мм до 500 мм включительно; 3 - от K9 до K18 и от K4 до K8 для номинальных размеров свыше 500 мм; 4 - от M1 до M6; 5 - от M9 до M18, M7 и M8 для номинальных размеров свыше 500 мм; 6 - от N1 до N8 и от N9 до N18 для номинальных размеров в интервалах свыше 1 мм до 3 мм включительно и свыше 500 мм; 7 - от N9 до N18 для номинальных размеров в интервале свыше 3 мм до 500 мм включительно

Рисунок 1 - Верхние и нижние предельные отклонения отверстий (внутренних элементов)



Примечание 1 - Значения IT приведены в таблице 1.

Примечание 2 - Изображенные на рисунке интервалы допуска примерно соответствуют интервалу номинальных размеров свыше 10 мм до 18 мм включительно.

1 - j5, j6; 2 - от k1 до k3 и от k4 до k7 для номинальных размеров в интервале свыше 1 мм до 3 мм включительно; 3 - от k4 до k7 для номинальных размеров в интервале свыше 3 мм до 500 мм включительно; 4 - от k8 до k18 и от k4 до k7 для номинальных размеров свыше 500 мм

Рисунок 2 - Верхние и нижние предельные отклонения валов (наружных элементов)

Система допусков ИСО на линейные размеры распространяется на следующие геометрические элементы:

- а) цилиндр;
- b) две параллельные противолежащие плоскости.

В настоящем стандарте с целью упрощения подробно рассмотрены только детали, представляющие собой круговые цилиндры, т.к. такие детали имеют важное значение. Однако допуски и отклонения, приведенные в настоящем стандарте, также могут относиться и к деталям, сечение которых не является окружностью.

В частности, термины "отверстие" и "вал" применяют для описания как размерного элемента - цилиндра (например, при установлении допуска диаметра отверстия или вала), так и для двух параллельных противолежащих плоскостей (например, при установлении допуска на толщину шпонки или ширину шлицевого паза).

Дополнительные сведения, касающиеся применяемой терминологии, основных положений системы допусков ИСО и способов указания допусков на чертеже, приведены в ГОСТ 25346.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий нормативный документ:

ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Стандартные допуски

Значения стандартизованных допусков для квалитетов от IT01 до IT18 включительно приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Значения допусков для номинальных размеров до 3150 мм включительно

														þ	рагм	ент та	блиць	ы(1), ча	асть 1
Н	-имс								3н	ачен	ие с	ганда	артно	го дог	іуска				
	іьный																		
разм	ер, мм														-1				
								N	ИКМ									MM	
Св.	До										дл	я ква	лите	га					
	включ.	ITO4	ITO	IT4	ITO	IΤΩ	IT4	ITE	ITC	177	ITO	ITO	1740	IT44	IT40	1742	174.4	IT4E	IT46
		IT01	ITO	IT1	IT2				IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	IT12	IT13			
-	3	0,3	0,5	0,8		2	3	4	6	10	14	25	40	60	0,1	0,14		0,4	0,6
3	6	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	5	8	12	18	30	48	75		-	0,3	0,48	
6	10	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	6	9	15	22	36	58	90		0,22		•	0,9
10	18	0,5	0,8		2	3	5	8	11	18	27	43	70	110			0,43	0,7	1,1
18	30	0,6	1	1,5	2,5	4	6	9	13	21	33	52	84	130		0,33		0,84	1,3
30	50	0,6	1	1,5	2,5	4	7	11	16	25	39	62	100	160		0,39	-	1	1,6
50	80	0,8	1,2	2	3	5	8	13	19	30	46	74	120	190	0,3	0,46		1,2	1,9
80	120	1	1,5	2,5	4	6	10	15	22	35	54	87	140	220				1,4	2,2
120	180	1,2	2	3,5	5	8	12	18	25	40	63	100	160	250	0,4	0,63	1	1,6	2,5
180	250	2	3	4,5	7	10	14	20	29	46	72	115	185	290		0,72	1,15	1,85	2,9
250	315	2,5	4	6	8	12	16	23	32	52	81	130	210	320			1,3	2,1	3,2
315	400	3	5	7	9	13	18	25	36	57	89	140	230	360	0,57	0,89	1,4	2,3	3,6
400	500	4	6	8	10	15	20	27	40	63	97	155	250	400			1,55	2,5	4
500	630			9	11	16	22	32	44	70		175	280	440	0,7	1,1	1,75	2,8	4,4
630	800			10	13	18	25	36	50	80	125	200	320	500	0,8	1,25	2	3,2	5
800	1000			11	15	21	28	40	56	90	140	230	360	560	0,9	1,4	2,3	3,6	5,6
1000	1250			13	18	24	33	47	66	105	165	260	420	660	1,05	1,65	2,6	4,2	6,6
1250	1600			15	21	29	39	55	78	125		310	500	780	1,25	1,95	3,1	5	7,8
1600	2000			18	25	35	46	65	92	150	280	370	600	920	1,5	2,3	3,7	6	9,2
2000	2500			22	30	41	55	78	110	175	280	440	700	1100	1,75	2,8	4,4	7	11
2500	3150			26	36	50	68	96	135	210	330	540	860	1350	2,1	3,3	5,4	8,6	13,5

Примечание - Таблица взята из ГОСТ 25346 и приведена для облегчения применения и потаблиц предельных отклонений и рисунков 1 и 2.

фрагмен
таблицы(1)
часть 2

IT17 IT18 1,4 1,2 1,8 1,5 2,2 1,8 2,7 2,1 3,3 2,5 3,9 3 4,6 3,5 5,4 4 6,3 7,2 4,6 5,2 8,1 5,7 8,9 6,3 9,7 11 8 12,5 9 14 10,5 16,5 12,5 19,5 15 23 17,5 28

онимания

21

33

4 Предельные отклонения отверстий

Полный перечень классов допусков отверстий, рассматриваемых в настоящем стандарте, показан на рисунках 3 и 4, а соответствующие им предельные отклонения приведены в таблицах 2-16.

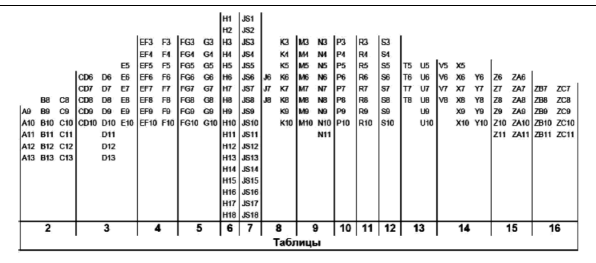


Рисунок 3 - Полный перечень классов допусков отверстий для номинальных размеров до 500 мм включительно

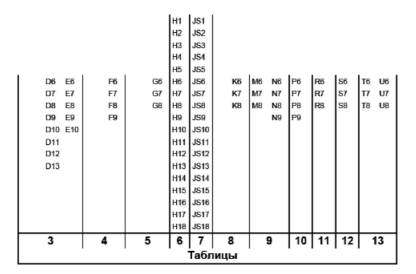


Рисунок 4 - Полный перечень классов допусков отверстий для номинальных размеров свыше 500 мм до 3150 мм включительно

Рекомендации по выбору классов допусков отверстий содержатся в ГОСТ 25346 (подразделы 4.4 и 5.3).

Примечание - Некоторые классы допусков предназначены для ограниченного числа интервалов номинальных размеров. Дополнительную информацию см. в 6.1.

5 Предельные отклонения валов

Полный перечень классов допусков валов, рассматриваемых в настоящем стандарте, показан на рисунках 5 и 6, а с* соответствующие им предельные отклонения приведены в таблицах 17-32.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

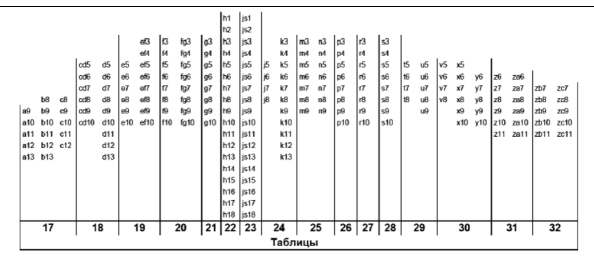


Рисунок 5 - Полный перечень классов допусков валов для номинальных размеров до 500 мм включительно

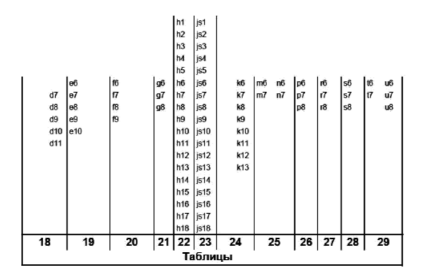


Рисунок 6 - Полный перечень классов валов для номинальных размеров свыше 500 мм до 3150 мм включительно

Рекомендации по выбору классов допусков валов содержатся в ГОСТ 25346 (подразделы 4.4 и 5.3).

Примечание - Некоторые классы допусков предназначены для ограниченного числа интервалов номинальных размеров. Дополнительную информацию см. в 6.1.

6 Таблицы 2-32

- 6.1 Значения основных отклонений, для которых в таблицах имеются незаполненные графы, могут быть вычислены по ГОСТ 25346.
- 6.2 Незаполненная строка в таблицах 3-10 и 18-26 отделяет интервалы номинальных размеров до 500 мм включительно от интервалов номинальных размеров свыше 500 мм.

Таблица 2 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения А, В и С)а)

фрагмент таблицы(2), част Номи- Ab) Bb)									асть 1					
Н	оми-			Аь)					E	3ъ)				
нал	ТЬНЫЙ													
разм	лер, мм													
Св.	До	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13	8	9
	включ.													
-	3b)	+295	+310	+330	+370	+410	+154	+165	+180	+200	+240	+280	+74	+85
		+270	+270	+270	+270	+270	+140	+140	+140	+140	+140	+140	+60	+60
3	6	+300	+380	+345	+390	+450	+158	+170	+188	+215	+260	+320	+88	+100
		+270	+270	+270	+270	+270	+140	+140	+140	+140	+140	+140	+70	+70
6	10	+316	+338	+370	+430	+500	+172	+186	+208	+240	+300	+370	+102	+116
		+280	+280	+280	+280	+280	+150	+150	+150	+150	+150	+150	+80	+80
10	18	+333	+360	+400	+470	+560	+177	+193	+220	+260	+330	+420	+122	+138
		+290	+290	+290	+290	+290	+150	+150	+150	+150	+150	+150	+95	+95
18	30	+352	+384	+430	+510	+630	+193	+212	+244	+290	+370	+490	+143	+162
		+300	+300	+300	+300	+300	+160	+160	+160	+160	+160	+160	+110	+110
30	40	+372	+410	+470	+560	+700	+209	+232	+270	+330	+420	+560	+159	+182
		+310	+310	+310	+310	+310	+170	+170	+170	+170	+170	+170	+120	+120
40	50	+382	+420	+480	+570	+710	+219	+242	+280	+340	+430	+570	+169	+192
		+320	+320	+320	+320	+320	+180	+180	+180	+180	+180	+180	+130	+130
50	65	+414	+460	+530	+640	+800	+236	+264	+310	+380	+490	+650	+186	+214
		+340	+340	+340	+340	+340	+190	+190	+190	+190	+190	+190	+140	+140
65	80	+434	+480	+550	+660	+820	+246	+274	+320	+390	+500	+660	+196	+224
		+360	+360	+360	+360	+360	+200	+200	+200	+200	+200	+200	+150	+150
80	100	+467	+520	+600	+730	+920	+274	+307	+360	+440	+570	+760	+224	+257
		+380	+380	+380	+380	+380	+220	+220	+220	+220	+220	+220	+170	+170
100	120	+497	+550	+630	+760	+950	+294	+327	+380	+460	+590	+780	+234	+267
		+410	+410	+410	+410	+410	+240		+240	+240	+240	+240	+180	
120	140	+560	+620	+710	+860	+1090	+323	+360	+420	+510	+660	+890	+263	+300
		+460	+460	+460	+460	+460	+260	+260	+260	+260	+260	+260	+200	
140	160	+620	+680	+770	+920	+1150	+343	+380	+440	+530	+680	+910	+273	
		+520	+520	+520	+520	+520	+280		+280	+280	+280	+280	+210	
160	180	+680	+740	+830	+980	+1210	+373	+410	+470	+560	+710	+940	+293	+330
		+580	+580	+580	+580	+580		+310		+310	+310	+310		+230
180	200		+845	+950	+1120	+1380	+412	+455	+525	+630	+800	+1060		+355
		+660	+660	+660	+660	+660			+340	+340	+340	+340	+240	
200	225	+855	+925	+1030	+1200	+1460	+452	+495	+565	+670	+840	+1100	+332	
		+740	+740	+740	+740	+740		+380	+380	+380	+380	+380	+260	
225	250		+1005	+1110	+1280	+1540	+492		+605	+710	+880	+1140	+352	
		+820	+820	+820	+820	+820		+420	+420	+420	+420	+420	+280	
250	280	+1050	+1130	+1240	+1440	+1730	+561	+610	+690	+800	+1000	+1290	+381	
	_55	+920	+920	+920	+920	+920	+480		+480	+480	+480	+480	+300	
280	315		+1260	+1370	+1570	+1860			+750	+860	+1060	+1350	+411	
	2.0	+1050			+1050				+540	+540	+540	+540	+330	
315	355		+1430	+1560		+2090	+689	+740	+830	+960	+1170	+1490	+449	
	000	+1200	+1200		+1200				+600	+600	+600	+600	+360	
355	400			+1710		+2240			+910	+1040	+1250	+1570	+489	
	.00	+1350			+1350				+680	+680	+680	+680	+400	
400	450		+1750		+2130		+857	+915	+1010	+1160	+1390	+1730	+537	
.55	.00	+1500			+1500				+760	+760	+760	+760	+440	
450	500										+1470	+1810	+577	
ان	500		+1650							+840	+840	+840		+480
	. 0				l	предус		l				l	l	

а) Основные отклонения А, В и С не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм

ь) Основные отклонения А и В для любого квалитета не применяют для номинальных размеров

	——————————————————————————————————————	блицы(2	2), часть 2
	С		
10	11	12	13
+100	+120	+160	+200
+60	+60	+60	+60
+118	+145	+190	+250
+70	+70	+70	+70
+138	+170	+230	+300
+80	+80	+80	+80
+165 +95	+205 +95	+275 +95	+365 +95
+95 +194	+240	+320	+440
+110	+110	+110	+110
+220	+280	+370	+510
+120	+120	+120	+120
+230	+290	+380	+520
+130	+130	+130	+130
+260	+330	+440	+600
+140	+140	+140	+140
+270	+340	+450	+610
+150	+150	+150	+150
+310	+390	+520	+710
+170	+170	+170	+170
+320	+400	+530	+720
+180	+180	+180	+180
+360	+450	+600	+830
+200	+200	+200	+200
+370	+460	+610	+840
+210	+210	+210	+210
+390	+480	+630	+860
+230	+230	+230	+230
+425	+530	+700	+960
+240	+240	+240	+240
+445	+550	+720	+980
+260	+260	+260	+260
+465	+570	+740	+1000
+280	+280	+280	+280
+510	+620	+820	+1110
+300	+300	+300	+300
+540 +330	+650 +330	+850 +330	+1140 +330
+590	+720		+1250
+360	+360	+930 +360	+360
+630	+760	+970	+1290
+400	+400	+400	+400
+690	+840	+1070	+1410
+440	+440	+440	+440
+730	+880	+1110	+1450
+480	+480	+480	+480

з до 1 мм включ.

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания" Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания" ИС «Техэксперт: 6 поколение» Интранет

Страница 13

Таблица 3 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения CD, D и E)

+480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480			77.2010									,	фрагме	нт табли	цы(3), ч	асть 1
Hallshaw Pasimep, mm CB	Н	ЭМИ-			CDa)						D				
PASIMEP, MM					,											
CB. Do Bornior. Bornior.																
SKRION			6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	11	12	13	5
1434 434 434 434 434 434 434 420																
1434 434 434 434 434 434 434 420	_		+40	+44	+48	+59	+74	+26	+30	+34	+45	+60	+80	+120	+160	+18
1																
	3	6														
10																
18	6	10														
10		10														
18	10	18														
18 30	'	10														
	18	30														
190																
180	30	50														
190 190		30														
100	50	80														
120	30	00														
120	80	120														
120	00	120									-					
1445 1445 1445 1445 1445 1445 1445 1445 1445 1	120	190														
180	120	100														
1,170	100	250														
1315	180	250														
190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 110	250	245														
1000 1250 1600 1250	250	315														
+210 +210 +210 +210 +210 +210 +210 +210	245	400														
400 500 +270 +293 +327 +385 +480 +630 +860 +1200 +162 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +135 500 630 +304 +330 +370 +435 +540 +700 +960 +1360 +260	315	400														
+230 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +230 +135	400	500														
500 630 +304 +330 +370 +435 +540 +700 +960 +1360 630 800 +340 +370 +415 +490 +610 +790 +1090 +1540 +290 </td <td>400</td> <td>500</td> <td></td>	400	500														
630 800 +260 <								+230	+230	+230	+230	+230	+230	+230	+230	+135
630 800 +260 <		000			I	I		. 004	. 000	. 070	. 405	. 540	. 700	. 000	. 4000	
630 800 +340 +370 +415 +490 +610 +790 +1090 +1540 800 1000 +376 +410 +460 +550 +680 +880 +1220 +1720 +320 +320 +320 +320 +320 +330 +320 +320 +320 1000 1250 +416 +455 +515 +610 +770 +1010 +1400 +2000 +350 +390	500	630														
800 1000 +290 +1720 +1720 +1720 +350 +390 +390 +390 +390 +390 +390 +390 +390	200	000														
800 1000 +376 +410 +460 +550 +680 +880 +1220 +1720 +320 +320 +320 +320 +320 +320 +320 +3	630	800														
1000 1250 +320 +2000 +2000 +4350 +360 +350 +390		4000														
1000 1250 +416 +455 +515 +515 +610 +770 +1010 +1400 +2000 +350 +350 +350 +350 +350 +350 +350 +	800	1000														
1250 1600 +350 +390	1000	10-1														<u> </u>
1250 1600 +468 +515 +585 +700 +890 +1170 +1640 +2340 +390 +390 +390 +390 +390 +390 +390 +39	1000	1250														
1600 2000 +390 +2730 +2730 +2730 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +480																<u> </u>
1600 2000 +522 +580 +660 +800 +1030 +1350 +1930 +2730 2000 2500 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 +430 2500 2500 +590 +655 +760 +920 +1180 +1580 +2230 +3280 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 2500 3150 +655 +730 +850 +1060 +1380 +1870 +2620 +3820	1250	1600														
2000 2500 +430 +480																
2000 2500 +590 +655 +760 +920 +1180 +1580 +2230 +3280 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 +480 2500 3150 +655 +730 +850 +1060 +1380 +1870 +2620 +3820	1600	2000														
2500 3150 +480 +480 <t< 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><td></td></t<>																
2500 3150	2000	2500														
+520 +520 +520 +520 +520 +520 +520	2500	3150														
								+520	+520	+520	+520	+520	+520	+520	+520	

а) Промежуточное основное отклонение CD предусмотрено в первую очередь для точной ме В случае необходимости применения классов допусков, включающих это основное отклонеразмеров эти основные отклонения могут быть вычислены в соответствии с ГОСТ 25346.

фрагмент таблицы(3), часть 2

Ε

	_	_		40
6	7	8	9	10
+20	+24	+28	+39	+54
+14	+14	+14	+14	+14
+28	+32	+38	+50	+68
+20	+20	+20	+20	+20
+34	+40	+47	+61	+83
+25	+25	+25	+25	+25
+43 +32	+50 +32	+59 +32	+75 +32	+102 +32
+53	+61	+73	+92	+124
+40	+40	+40	+40	+40
+66	+75	+89	+112	+150
+50	+50	+50	+50	+50
+79	+90	+106	+134	+180
+60	+60	+60	+60	+60
+94	+107	+126	+159	+212
+72	+72	+72	+72	+72
+110	+125	+148	+185	+245
+85	+85	+85	+85	+85
+129	+146	+172	+215	+285
+100	+100	+100	+100	+100
+142	+162	+191	+240	+320
+110	+110	+110	+110	+110
+161 +125	+182 +125	+214 +125	+265 +125	+355 +125
+175	+198	+232	+290	+385
+135	+135	+135	+135	+135
+189	+215	+255	+320	+425
+145	+145	+145	+145	+145
+210	+240	+285	+360	+480
+160	+160	+160	+160	+160
+226	+260	+310	+400	+530
+170	+170	+170	+170	+170
+261	+300	+360	+455	+615
+195	+195	+195	+195	+195
+298	+345	+415	+530	+720
+220	+220	+220 +470	+220 +610	+220 +840
+332	+390	+240	+240	+840
+370	+435	+540	+700	+960
+260	+260	+260	+260	+260
+425	+500	+620	+830	+1150
+290	+290	+290	+290	+290
ханики				N3MOB

ханики и часовых механизмов.

ние, для других номинальных

Таблица 4 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения ЕF и F)

	оми- оми-				EF	a)							F	=			
	ер, мм																
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
-	3	+12 +10	+13 +10	+14 +10		+20 +10	+24 +10	+35 +10	+50 +10		+9 +6	+10 +6	+12 +6	+16 +6	+20 +6	+31 +6	+46 +6
	6																
3	6	+16,5 +14	+18 +14	+19 +14	+22 +14	+26 +14	+32 +14	+44 +14		+12,5 +10	+14 +10	+15 +10	+18 +10	+22 +10	+28 +10	+40 +10	+58 +10
6	10	+20,5	+22	+24	+27	+33	+40	+54	+76	+15,5	+17	+19	+22	+28	+35	+49	+71
		+18	+18	+18	+18	+18	+18	+18	+18		+13	+13	+13	+13	+13	+13	+13
10	18									+19	+21	+24	+27	+34	+43	+59	+86
18	30									+16 +24	+16 +26	+16 +29	+16	+16 +41	+16 +53	+16 +72	+16 +104
10	30									+24	+20	+29	+20	+20	+20	+72	+20
30	50									+29	+32	+36	+41	+50	+64	+67	+125
										+25	+25	+25	+25	+25	+25	+25	+25
50	80											+43	+49	+60	+76	+104	
												+30	+30	+30	+30	+30	
80	120											+51 +36	+58 +36	+71 +36	+90 +36	+123 +36	
120	180											+61	+68	+83	+106	+143	
120	100											+43	+43	+43	+43	+43	
180	250											+70	+79	+96	+122	+165	
												+50	+50	+50	+50	+50	
250	315											+79	+88	+108	+137	+186	
												+56	+56	+56	+56	+56	
315	400											+87 +62	+98 +62	+119 +62	+151 +62	+202 +62	
400	500											+95	+108	+131	+165	+223	
400	300											+68	+68	+68	+68	+68	
		l .	l	1	1	l	I	II				l		<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	l
500	630														+186		
													+76		+76	+76	
630	800													+160 +80	+205 +80	+280 +80	
800	1000														+226		
800	1000													+86	+86	+86	
1000	1250												+164	+203	+263		
														+98	+98	+98	
1250	1600														+305		
1600	2000						-								+110		
1600	2000														+350 +120		
2000	2500								<u> </u>						+410		
															+130		
2500	3150												+280	+355	+475	+685	
													+145	+145	+145	+145	

а) Промежуточное основное отклонение EF предусмотрено в первую очередь для точной механики и часовых механизмов. В случае необходимости применения классов допусков, включающих это основное отклонение, для других номинальных размеров эти основные отклонения могут быть вычислены в соответствии с ГОСТ 25346.

Таблица 5 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения FG и G)

нал	оми- ьный ер, мм				FG	a)								G			
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
-	3	+6 +4	+7 +4	+8 +4	+10 +4	+14 +4	+18 +4	+29 +4	+44 +4	+4 +2	+5 +2	+6 +2	+8 +2	+12 +2	+16 +2	+27 +2	+42 +2
3	6	+8,5 +6	+10 +6	+11 +6	+14 +6	+18 +6	+24 +6	+36 +6	+54 +6	+6,5 +4	+8 +4	+9 +4	+12 +4	+16 +4	+22 +4	+34 +4	+52 +4
6	10	+10,5 +8	+12	+14	+17	+23	+30 +8	+44	+66 +8	+7,5 +5	+9 +5	+11	+14	+20 +5	+27 +5	+41	+63 +5
10	18	.0			. 0	. 0				+9	+11	+14	+17	+24 +6	+33	+49	+76 +6
18	30									+11 +7	+13	+16 +7	+20 +7	+28 +7	+40 +7	+59 +7	+91 +7
30	50									+13	+16	+20	+25	+34	+48	+71	+109
50	80									+9	+9	+9	+9	+9	+9	+9	+9
80	120											+10	+10	+10	+10		
120	180											+12	+12	+12	+12		
180	250											+14	+14	+14	+14		
250	315											+15	+15	+15	+15		
315	400											+17	+17	+17	+17		
400	500											+18	+18	+18	+18		
											1	+20	+20	+20	+20		<u> </u>
500													+66 +22	+92 +22	+132 +22		
630	800												+74 +24	+104 +24	+149 +24		
800	1000												+82 +26	+116 +26	+166 +26		
1000	1250												+94 +28	+133 +28	+193 +28		
1250	1600												+108 +30	+155 +30	+225 +30		
1600	2000												+124 +32	+182 +32	+262 +32		
2000	2500												+144 +34	+209 +34	+314 +34		
2500	3150												+173 +38	+248 +38	+368 +38		

а) Промежуточное основное отклонение FG предусмотрено в первую очередь для точной механики и часовых механизмов. В случае необходимости применения классов допусков, включающих это основное отклонение, для других номинальных размеров эти основные отклонения могут быть вычислены в соответствии с ГОСТ 25346.

Таблица 6 - Предельные отклонения отверстий (основное отклонение Н)

												þ	рагмен	нт табли	ицы(4),	часть 1
Н	-имс										Н					
	тьный тер, мм															
'	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14a)	15a)
Св.	До									(L Этклон	ения				
05.	включ.										2110101	01111111				
							МК	M								MM
-	3a)	+0,8	+1,2	+2	+3	+4	+6	+10	+14	+25	+40	+60	+0,1	+0,14	+0,25	+0,4
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	+1	+1,5	+2,5	+4	+5	+8	+12	+18	+30	+48	+75		+0,18		+0,48
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	10	+1	+1,5	+2,5	+4	+6	+9	+15	+22	+36	+58	+90	+0,15	+0,22	+0,36	+0,58
10	18	0 +1,2	0 +2	0 +3	0 +5	0	0 +11	0 +18	0	0 +43	0	0	0	0 +0,27	0	0
10	10	1,2	0	0	0	+8 0	+11 0	0	+27 0	0	+70 0	+110 0	0	+0,27	+0,43	+0,7 0
18	30		+2,5	+4	+6	+9	+13	+21	+33	+52	+84	+130	+0,21	+0,33		+0,84
10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	50		+2,5	+4	+7	+11	+16	+25	+39	+62	+100	+160		+0,39	+0.62	+1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	80	+2	+3	+5	+8	+13	+19	+30	+46	+74	+120	+190	+0,3	+0,46	+0,74	+1,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	120	+2,5	+4	+6	+10	+15	+22	+35	+54	+87	+140	+220		+0,54	+0,87	+1,4
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	180	+3,5	+5	+8	+12	+18	+25	+40	+63	+100	+160	+250	+0,4	+0,63	+1	+1,6
400		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	250		+7	+10	+14	+20	+29	+46 0	+72 0	+115	+185	+290 0	+046 0	+0,72		+1,85
250	315	0 +6	0 +8	+12	0 +16	0 +23	0 +32	+52	+81	+130	0 +210	+320	+0,52	0 +0,81	0 +1,3	0
250	313	0	0	0	0	0	+32 0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2,1 0
315	400	+7	+9	+13	+18	+25	+36	+57	+89		+230	+360		+0,89		+2,3
0.0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	500		+10	+15		+27		+63				+400				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	Ó	Ó	0
			•		•			•	•	•	•	•	•	•		
500	630	+9	+11	+16		+32		+70			+280	+440	+0,7	+1,1	+1,75	+2,8
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	800	+10	+13	+18	+25	+36		+80		+200		+500	+0,8	+1,25		+3,2
000	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
800	1000	+11 0	+15	+21	+28	+40	+56 0	+90 0	+140 0		+360	+560	+0,9	+1,4	+2,3 0	+3,6
1000	1250	+13	0 +18	+24	0 +33	0 +47	+66	+105	+165	0 +260	0 +420	0 +660	+1,05	0 +1,65	+2,6	0 +4,2
1000	1230	0	0	0	0	0	+ 66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1250	1600	+15	+21	+29	+39	+55	+78	+125	+195		+500	+780	+1,25		+3,1	+5
55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	2000	+18	+25	+35	+46	+65	+92	+150		+370	+600	+920	+1,5	+2,3	+3,7	+6
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o o	o o	0	0
2000	2500	+22	+30	+41	+55	+78	+110	+175	+280	+440	+700	+1100	+1,75	+2,8	+4,4	+7
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	3150	+26	+36	+50	+68						+860		+2,1	+3,3	+5,4	+8,6
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

а) Квалитеты от IT14 до IT18 включ. не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

табли	фр іцы(4),	агме н часть
16 a)	17 a)	18a)
+0,6		
+0,0		
+0,75 0	+1,2 0	+1,8 0
0 +0,9	0 +1,5	0 +2,2
0 +1,1	0 +1,8	0 +2,7
0 +1,3	0 +2,1	0 +3,3
+1,3 0 +1,6	+2,1 0 +2,5	+3,3
	+2,5 0	+3,9 0
0 +1,9	0+3	0 +4,6
0 +2,2	0 +3,5	0 +5,4
0 +2,5	0 +4	0
		+6,3 0
+2,9	0 +4,6	0 +7,2
0 +3,2	0 +5,2	0 +8,1
0 +3,6	0	0
+3,6	+5,7 0	+8,9 0
+4	+6,3	+9,7
0	0	0
+4,4 0	+7 0	+11 0
+5	0 +8	+12,5
0 +5,6	0 +9	0 +14
0	0	0
+6,6 0	+10,5 0	+16,5 0
+7,8	+12,5	+19,5
0 +9,2	0 +15	0 +23
+11	0	0
+11 0	+17,5 0	+28 0
+13,5 0	+21 0	+33

Таблица 7 - Предельные отклонения отверстий (основное отклонение JS)a)

											фрагм	ент таб	лицы(5)	, часть 1
нал	оми- іьный іер, мм										JS			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Св.	До включ.									Отк	лонені	19		
							MKM							
-	3b)	±0,4	±0,6	±1	±1,5	±2	±3	±5	±7	±12,5	±20	±30	±0,05	±0,07
3	6	±0,5	±0,75	±1,25	±2	±2,5	±4	±6	±9	±15	±24	±37,5	±0,06	±0,09
6	10	±0,5	±0,75	±1,25	±2	±3	±4,5	±7,5	±11	±18	±29	±45	±0,075	±0,11
10	18	±0,6	±1	±1,5	±2,5	±4	±5,5	±9	±13,5	±21,5	±35	±55	±0,09	±0,135
18	30	±0,75	±1,25	±2	±3	±4,5	±6,5	±10,5	±16,5	±26	±42	±65	±0,105	±0,165
30	50	±0,75	±1,25	±2	±3,5	±5,5	±8	±12,5	±19,5	±31	±50	±80	±0,125	±0,195
50	80	±1	±1,5	±2,5	±4	±6,5	±9,5	±15	±23	±37	±60	±95	±0,15	±0,23
80	120	±1,25	±2	±3	±5	±7,5	±11	±17,5	±27	±43,5	±70	±110	±0,175	±0,27
120	180	±1,75	±2,5	±4	±6	±9	±12,5	±20	±31,5	±50	±80	±125	±0,2	±0,315
180	250	±2,25	±3,5	±5	±7	±10	±14,5	±23	±36	±57,5	±92,5	±145	±0,23	±0,36
250	315	±3	±4	±6	±8	±11,5	±16	±26	±40,5	±65	±105	±160	±0,26	±0,405
315	400	±3,5	±4,5	±6,5	±9	±12,5	±18	±28,5	±44,5	±70	±115	±180	±0,285	±0,445
400	500	±4	±5	±7,5	±10	±13,5	±20	±31,5	±48,5	±77,5	±125	±200	±0,315	±0,485
500	630	±4,5	±5,5	±8	±11	±16	±22	±35	±55	±87,5		±220	±0,35	±0,55
630	800	±5	±6,5	±9	±12,5	±18	±25	±40	±62,5	±100	±160	±250	±0,4	±0,625
800	1000	±5,5	±7,5	±10,5	±14	±20	±28	±45	±70	±115	±180	±280	±0,45	±0,7
1000		±6,5	±9	±12	±16,5	±23,5	±33		±82,5		±210	±330	±0,525	
1250	1600	±7,5	±10,5	±14,5		±27,5	±39	±62,5	±97,5	+155	±250	±390	±0,625	
1600		±9		±17,5	±23	±32,5	±46	±75	±115	±185	±300	±460	±0,75	±1,15
	2500	±11	±15	±20,5		±39	±55	±87,5	±140	±220	±350	±550	±0,875	±1,4
2500	3150	±13	±18	±25	±34	±48	±67,5	±105	±165	±270	±430	±675	±1,05	±1,65

а) Во избежание повторения одних и тех же значений, значения в таблице приведены в виде " \pm и EI=-x, например $^{+0,23}_{-0,23}$ мм.

b) Квалитеты от IT14 до IT16 включ. не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

фрагмент таблицы(5), часть 2											
14 Ե)	15ե)	16ы)	17	18							
	MM										
±0,125	±0,2	±0,3									
±0,15	±0,24	±0,375	±0,6	±0,9							
±0,18	±0,29	±0,45	±0,75	±1,1							
±0,215	±0,35	±0,55	±0,9	±1,35							
±0,26	±0,42	±0,65	±1,05	±1,65							
±0,31	±0,5	±0,8	±1,25	±1,95							
±0,37	±0,6	±0,95	±1,5	±2,3							
±0,435	±0,7	±1,1	±1,75	±2,7							
±0,5	±0,8	±1,25	±2	±3,15							
±0,575	±0,925	±1,45	±2,3	±3,6							
±0,65	±1,05	±1,6	±2,6	±4,05							
±0,7	±1,15	±1,8	±2,85	±4,45							
±0,775	±1,25	±2	±3,15	±4,85							
±0,875	±1,4	±2,2	±3,5	±5,5							
±1	±1,6	±2,5	±4	±6,25							
±1,15	±1,8	±2,8	±4,5	±7							
±1,3	±2,1	±3,3	±5,25	±8,25							
±1,55	±2,5	±3,9	±6,25	±9,75							
±1,85	±3	±4,6	±7,5	±11,5							
±2,2	±3,5	±5,5	±8,75	±14							
±2,7	±4,3	±6,75	±10,5	16,5							
к ", что і	интерпр	етирую	г, как <i>Е</i>	ES=+x							

Таблица 8 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения Ј и К)

	нальный вер, мм		,	J						K			
Св.	До включ.	6	7	8	9a)	3	4	5	6	7	8	9ь)	10ъ)
-	3	+2 -4	+4 -6	+6 -8		0 -2	0 -3	0 -4	0 -6	0 -10	0 -14	0 -25	0 -40
3	6	+5 -3	±6c)	+10 -8		0 -2,5	+0,5 -3,5	0 -5	+2 -6	+3 -9	+5 -13		
6	10	+5 -4	+8 -7	+12 -10		0 -2,5	+0,5 -3,5	+1 -5	+2 -7	+5 -10	+6 -16		
10	18	+6 -5	+10 -8	+15 -12		0 -3	+1 -4	+2 -6	+2 -9	+6 -12	+8 -19		
18	30	+8 -5	+12 -9	+20 -13		-0,5 -4,5	0 -6	+1 -8	+2 -11	+6 -15	+10 -23		

•					*							
30	50	+10	+14	+24		-0,5	+1	+2	+3	+7	+12	
		-6	-11	-15		-4,5	-6	-9	-13	-18	-27	
50	80	+13	+18	+28				+3	+4	+9	+14	
		-6	-12	-18				-10	-15	-21	-32	
80	120	+16	+22	+34				+2	+4	+10	+16	
		-6	-13	-20				-13	-18	-25	-38	
120	180	+18	+26	+41				+3	+4	+12	+20	
		-7	-14	-22				-15	-21	-28	-43	
180	250	+22	+30	+47				+2	+5	+13	+22	
		-7	-16	-25				-18	-24	-33	-50	
250	315	+25	+36	+55				+3	+5	+16	+25	
		-7	-16	-26				-20	-27	-36	-56	
315	400	+29	+39	+60				+3	+7	+17	+28	
		-7	-18	-29				-22	-29	-40	-61	
400	500	+33	+43	+66				+2	+8	+18	+29	
		-7	-20	-31				-25	-32	-45	-68	
500	630								0	0	0	
									-44	-70	-110	
630	800								0	0	0	
									-50	-80	-125	
800	1000								0	0	0	
									-56	-90	-140	
1000	1250								0	0	0	
									-66	-105	-165	
1250	1600								0	0	0	
									-78	-125	-195	
1600	2000								0	0	0	
									-92	-150	-230	
2000	2500								0	0	0	
									-110	-175	-280	
2500	3150								0	0	0	
									-135	-210	-330	

в) Пределы допусков для классов допусков Ј9, Ј10 и т.д. симметричны относительно линии номинального размера (значения этих пределов допусков см. в таблице 7 и на рисунке 1).

Таблица 9 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения М и N)

	альный ер, мм				ľ	М								N				
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9a)	10 a)	11 a)
-	3a)	-2 -4	-2 -5	-2 -6	-2 -8	-2 -12	-2 -16	-2 -27	-2 -42	-4 -6	-4 -7	-4 -8	-4 -10	-4 -14	-4 -18	-4 -29	-4 -44	-4 -64
3	6	-3 -5,5	-2,5 -6,5	-3 -8	-1 -9	0 -12	+2 -16	-4 -34	-4 -52	-7 -9,5	-6,5 -10,5	-7 -12	-5 -13	-4 -16	-2 -20	0 -30	0 -48	0 -75
6	10	-5 -7,5	-4,5 -8,5	-4 -10	-3 -12	0 -15	+1 -21	-6 -42	-6 -64	-9 -11,5	-8,5 -12,5	-8 -14	-7 -16	-4 -19	-3 -25	0 -36	0 -58	0 -90

b) Отклонения для квалитетов свыше IT8 не определены для номинальных размеров свыше 3 мм.

c) Идентично JS7.

18	применяетт				JO 1 230			1.0	T -			40			_		_		10 1
110	10	18		-5	-4	-4 15	0	+2	-7 50	-7 -7	-11	-10	-9	-9	-5	-3	0	0	0
18			-9	-10	-12	-15	-18	-25	-50	-//	-14	-15	-17	-20	-23	-30	-43	-70	110
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	40		0.5		-		_	. 4		_	40.5	40	40	4.4	_	_	_	^	
10.5 10.5 130 13	18	30	-6,5																0
100			10.5		- 14	-17	-21	-29	-60	-92	-17,5	- 19	-21	-24	-28	-30	-52	-64	120
11,	20	FO			- E	4	0	1.5	0	0	15 5	1.1	12	10	0	2	0	0	
11,5	30	50	-7,5	I															U
Solution Solution			11 5	I	- 10	-20	-23	-54	-/ 1		- 19,5	-21	-24	-20	-33	-42	-02	- 100	160
19	50	90			6	5	0	+ 5		103			15	1/	ο	1	0	0	_
190	30	80					_	-										-	
120					- 13	-24	-30	-41					-20	-55	-33	-30	-74	- 120	
120	80	120			-8	-6	0	+6					-18	-16	-10	-4	0	n	_
180		120						-									-		_
120					20	20		10							10		0,	140	220
180 250 -11 -8 0 +9 -25 -22 -14 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	120	180			_9	-8	n	+8					-21	-20	-12	-4	0	n	
180	120	100					-										_	-	_
180															02	0,	100	100	250
1-31 -37 -46 -63 -45 -51 -60 -77 -185 -290	180	250			-11	-8	0	+9					-25	-22	-14	-5		0	_
115 290 250 315 -13 -9 0 +9 -50 -57 -66 -86 -86 -210 -30 -36 -41 -52 -72 -78 -55 -62 -73 -94 -230 -30 -30 -30 -36 -46 -57 -78 -55 -62 -73 -94 -230 -36 -40 -43 -50 -63 -86 -86 -10	100	200																-	
250 315 -13 -9 0 +9 -27 -25 -14 -5 0 0 0 -210 -30					0.	0,	10						.0	0 1		' '		100	
-36	250	315			-13	-9	0	+9					-27	-25	-14	-5		0	
315 400	200	0.0															_		-
315 400 -14 -10 0 +11 -39 -46 -57 -78 -55 -62 -73 -94 -140 360 360 400 500 -16 -10 0 +11 -43 -50 -63 -86 -86 -60 -67 -80 -103 155 -250 -103 155 -103 -250							-										130		320
100 1250 1600 1250 1	315	400			-14	-10	0	+11					-30	-26	-16	-5	!	0	
140 360	010	100														_	_	-	_
100							0.	'							'	• •	140		360
100 1250 100 1250 106 145 126 173 126 173 126 173 126 173 126 173 126 173 126 173 126 173 126 173 128 178 128 178 12	400	500			-16	-10	0	+11					-33	-27	-17	-6		0	
103 155 400 103 155 400 103 155 400 103 155 400 103 155 400 103 155 105																			-
1000 1250 -26 -2																103	155		400
1000 1250 -40 -40 -40 -171 -17			!		4	-				-		!		-	ļ	-	-	!	!
1000 1250 -40 -40 -40 -171 -17	500	630				-26	-26	-26						-44	-44	-44	-44		
154 219																			
Color Colo																154	219		
-80	630	800				-30	-30	-30						-50	-50				
110														_			_		
1000 1000 1250 1000 1250 1000 1250 1000 1250 1000 145 124 124 132 133 134														100			250		
1000 1250 -40 -40 -40 -205 -205 -171 - 171	800	1000				-34	-34	-34						-					
1000 1250 -40 -40 -40 -40 -66 -68 -68 -78 <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></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>																	_		
														112		196	286		
	1000	1250				-40	-40	-40											
106 145 132 231 326 1250 1600 -48 -48 -48 -48 -7														-	-171		-		
1250 1600 -48 -48 -48 -48 -78 <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></td><td></td><td>326</td><td></td><td></td></td<>																	326		
126 173	1250	1600											1						
1600 2000 126 173 156 273 388 1600 2000 -58 -58 -58 -92 -92 -92 -92 242 110 242 242 242 242 110 242 242 110 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242																			
2000 2500 2500 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68														156		273	388		
2000 2500 2500 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	1600	2000				-58	-58	-58						-92	-92	-92	-92		
2000 2500 -68 -68 -68 -68 -10<														_	-242		-		
2000 2500 -68 -68 -68 -68 -10<						150	208							184		322	462		
2500 3150 -76 -76 -76 -	2000	2500				-68	-68	-68								-	-		
178 243																	110		
2500 3150																	-		
2500 3150														220		390	550		
	2500	3150				-76	-76	-76								-	-		
						-	-	-406							-345		135		
						211	286										-		
						<u> </u>				<u> </u>				270		465	675		<u> </u>

а) Классы допусков не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

Таблица 10 - Предельные отклонения отверстий (основное отклонение Р)

	альный ер, мм					Р			
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10
-	3	-6 -8	-6 -9	-6 -10	-6 -12	-6 -16	-6 -20	-6 -31	-6 -46
3	6	-11 -13,5	-10,5 -14,5	-11 -16	-9 -17	-8 -20	-12 -30	-12 -42	-12 -60
6	10	-14 -16,5	-13,5 -17,5	-13 -19	-12 -21	-9 -24	-15 -37	-15 -51	-15 -73
10	18	-17 -20	-16 -21	-15 -23	-15 -26	-11 -29	-18 -45	-18 -61	-18 -88
18	30	-20,5 -24,5	-20 -26	-19 -28	-18 -31	-14 -35	-22 -55	-22 -74	-22 -106
30	50	-24,5 -28,5	-23 -30	-22 -33	-21 -37	-17 -42	-26 -65	-26 -88	-26 -126
50	80			-27 -40	-26 -45	-21 -51	-32 -78	-32 -106	
80	120			-32 -47	-30 -52	-24 -59	-37 -91	-37 -124	
120	180			-37 -55	-36 -61	-28 -68	-43 -106	-43 -143	
180	250			-44 -64	-41 -70	-33 -79	-50 -122	-50 -165	
250	315			-49 -72	-47 -79	-36 -88	-56 -137	-56 -186	
315	400			-55 -80	-51 -87	-41 -98	-62 -151	-62 -202	
400	500			-61 -88	-55 -95	-45 -108	-68 -165	-68 -223	
500	630				-78 -122	-78 -148	-78 -188	-78 -253	
630	800				-88 -138	-88 -168	-88 -213	-88 -288	
800	1000				-100 -156	-100 -190	-100 -240	-100 -330	
1000	1250				-120 -186	-120 -225	-120 -285	-120 -380	
1250	1600				-140 -218	-140 -265	-140 -335	-140 -450	
1600	2000				-170 -262	-170 -320	-170 -400	-170 -540	
2000	2500				-195 -305	-195 -370	-195 -475	-195 -635	
2500	3150				-240 -375	-240 -450	-240 -570	-240 -780	

Таблица 11 - Предельные отклонения отверстий (основное отклонение R)

	эльный ер, мм					R			
Св.	До	3	4	5	6	7	8	9	10
	включ.	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
-	3	-10 -12	-13	-14	-16	-20	-24	-35	-50
3	6	-14	-13,5	-14	-12	-11	-15	-15	-15
J	O	-16,5	-17,5	-19	-20	-23	-33	-45	-63
6	10	-18	-17,5	-17	-16	-13	-19	-19	-19
		-20,5	-21,5	-23	-25	-28	-41	-55	-77
10	18	-22	-21	-20	-20	-16	-23	-23	-23
		-25	-26	-28	-31	-34	-50	-66	-93
18	30	-26,5	-26	-25	-24	-20	-28	-28	-28
		-30,5	-32	-34	-37	-41	-61	-80	-112
30	50	-32,5	-31	-30	-29	-25	-34	-34	-34
	0.5	-36,5	-38	-41	-45	-50	-73	-96	-134
50	65			-36 -49	-35 -54	-30 -60	-41 -87		
65	80			-49	-37	-32	-43		
00	00			-50 -51	-56	-62	-89		
80	100			-46	-44	-38	-51		
33	.00			-61	-66	-73	-105		
100	120			-49	-47	-41	-54		
				-64	-69	-76	-108		
120	140			-57	-56	-48	-63		
				-75	-81	-88	-126		
140	160			-59	-58	-50	-65		
	400			-77	-83	-90	-128		
160	180			-62 -80	-61 -86	-53 -93	-68 -131		
180	200			-71	-68	-60	-77		
100	200			-7 1 -91	-97	-106	-149		
200	225			-74	-71	-63	-80		
200				-94	-100	-109	-152		
225	250			-78	-75	-67	-84		
				-98	-104	-113	-156		
250	280			-87	-85	-74	-94		
				-110	-117	-126	-175		
280	315			-91	-89	-78	-98		
				-114	-121	-130	-179		
315	355			-101	-97	-87	-108		
				-126	-133	-144	-197		
355	400			-107	-103	-93	-114		
				-132	-139	-150	-203		
400	450			-119 146	-113 153	-103 166	-126		
1 E0	500			-146 -125	-153 -119	-166 -109	-223 -132		1
450	500			-125 -152	-119	-109 -172	-132		
500	560			102	-150	-150	-150		+
500	500				-194	-220	-260		
560	630	1			-155	-155	-155		
					-199	-225	-265		
630	710				-175	-175	-175		
					-225	-255	-300		

710	800	-185	-185	-185	
		-235	-265	-310	
800	900	-210	-210	-210	
		-266	-300	-350	
900	1000	-220	-220	-220	
		-276	-310	-360	
1000	1120	-250	-250	-250	
		-316	-355	-415	
1120	1250	-260	-260	-260	
		-326	-365	-425	
1250	1400	-300	-300	-300	
		-378	-425	-495	
1400	1600	-330	-330	-330	
		-408	-455	-525	
1600	1800	-370	-370	-370	
		-462	-520	-600	
1800	2000	-400	-400	-400	
		-492	-550	-630	
2000	2240	-440	-440	-440	
		-550	-615	-720	
2240	2500	-460	-460	-460	
		-570	-635	-740	
2500	2800	-550	-550	-550	
		-685	-760	-880	
2800	3150	-580	-580	-580	
		-715	-790	-910	

Таблица 12 - Предельные отклонения отверстий (основное отклонение S)

	альный ер, мм				;	3			
Св.	До	3	4	5	6	7	8	9	10
OB.	включ.		7			'			
_		-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14	-14
	Ü	-16	-17	-18	-20	-24	-28	-39	-54
3	6		-17,5	-18	-16	-15	-19	-19	-19
		-20,5	-21,5	-23	-24	-27	-37	-49	-67
6	10	-22	-21,5	-21	-20	-17	-23	-23	-23
		-24,5	-25,5	-27	-29	-32	-45	-59	-81
10	18	-27	-26	-25	-25	-21	-28	-28	-28
		-30	-31	-33	-36	-39	-55	-71	-98
18	30	-33,5	-33	-32	-31	-27	-35	-35	-35
		-37,5	-39	-41	-44	-48	-68	-87	-119
30	50	-41,5	-40	-39	-38	-34	-43	-43	-43
		-45,5	-47	-50	-54	-59	-82	-105	-143
50	65			-48	-47	-42	-53	-53	
				-61	-66	-72	-99	-127	
65	80			-54	-53	-48	-59	-59	
				-67	-72	-78	-105	-133	
80	100			-66	-64	-58	-71	-71	
				-81	-86	-93	-125	-158	
100	120			-74	-72	-66	-79	-79	
				-89	-94	-101	-133	-166	
120	140			-86	-85	-77	-92	-92	
				-104	-110	-117	-155	-192	

,							
140	160	-94	-93	-85	-100	-100	
		-112	-118	-125	-163	-200	
160	180	-102	-101	-93	-108	-108	
		-120	-126	-133	-171	-208	
180	200	-116	-113	-105	-122	-122	
		-136	-142	-151	-194	-237	
200	225	-124	-121	-113	-130	-130	
		-144	-150	-159	-202	-245	
225	250	-134	-131	-123	-140	-140	
		-154	-160	-169	-212	-255	
250	280	-151	-149	-138	-158	-158	
		-174	-181	-190	-239	-288	
280	315	-163	-161	-150	-170	-170	
		-186	-193	-202	-251	-300	
315	355	-183	-179	-169	-190	-190	
		-208	-215	-226	-279	-330	
355	400	-201	-197	-187	-208	-208	
		-226	-233	-244	-297	-348	
400	450	-225	-219	-209	-232	-232	
		-252	-259	-272	-329	-387	
450	500	-245	-239	-229	-252	-252	
		-272	-279	-292	-349	-407	
500	560		-280	-280	-280		
			-324	-350	-390		
560	630		-310	-310	-310		
	000		-354	-380	-420		
630	710		-340	-340	-340		
030	7 10		-390	-420	-465		
710	800		-380	-380	-380		
7 10	000		-430	-460	-505		
800	900		-430	-430	-430		
000	300		-486	-520	-570		
900	1000		-470	-470	-470		
300	1000		-526	-560	-610		
1000	1120		-520	-520	-520		
1000	1120		-586	-625	-685		
1120	1250		-580	-580	-580		
1120	1230		-646	-685	-745		
1250	1400		-640	-640	-640		
1230	1400		- 04 0 -718	-765	-835		
1400	1600		-720	-720	-720		
1400	1000		-720 -798	-720 -845	-720 -915		
1600	1000						
1600	1800		-820 -912	-820	-820 1050		
4000	2022			-970	-1050		
1800	2000		-920 1012	-920 1070	-920 1150		
0000	00.40		-1012	-1070	-1150		
2000	2240		-1000	-1000	-1000		
20.12	0500		-1110	-1175	-1280		
2240	2500		-1100	-1100	-1100		
			-1210	-1275	-1380		
2500	2800		-1250	-1250	-1250		
			-1385	-1460	-1580		
2800	3150		-1400	-1400	-1400		
			-1535	-1610	-1730		

Таблица 13 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения Т и U)

	альный эр, мм		٦	Га)					U		
Св.	До включ.	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10
-	3					-18 -22	-18 -24	-18 -28	-18 -32	-18 -43	-18 -58
3	6					-22 -27	-20 -28	-19 -31	-23 -41	-23 -53	-23 -71
6	10					-26	-25	-22	-28	-28	-28
10	18					-32 -30	-34 -30	-37 -26	-50 -33	-64 -33	-86 -33
						-38	-41	-44	-60	-76	-103
18	24					-38 -47	-37 -50	-33 -54	-41 -74	-41 -93	-41 -125
24	30	-38 -47	-37 -50	-33 -54	-41 -74	-45 -54	-44 -57	-40 -61	-48 -81	-48 -100	-48 -132
30	40	-44 -55	-43 -59	-39 -64	-48 -87	-56 -67	-55 -71	-51 -76	-60 -99	-60 -122	-60 -160
40	50	-50 -61	-49 -65	-45 -70	-54 -93	-66 -77	-65 -81	-61 -86	-70 -109	-70 -132	-70 -170
50	65	01	-60 -79	-55 -85	-66 -112	1	-81 -100	-76 -106	-87 -133	-87 -161	-87 -207
65	80		-69 -88	-64 -94	-75 -121		-96 -115	-91 -121	-102 -148	-102 -176	-102 -222
80	100		-84 -106	-78 -113	-91 -145		-117 -139	-111 -146	-124 -178	-124 -211	-124 -264
100	120		-97	-91	-104		-137	-131	-144	-144	-144
120	140		-119 -115	-126 -107	-158 -122		-159 -163	-166 -155	-198 -170	-231 -170	-284 -170
140	160		-140 -127	-147 -119	-185 -134		-188 -183	-195 -175	-233 -190	-270 -190	-330 -190
	100		-152	-159	-197		-208	-215	-253	-290	-350
160	180		-139 -164	-131 -171	-146 -209		-203 -228	-195 -235	-210 -273	-210 -310	-210 -370
180	200		-157 -186	-149 -195	-166 -238		-227 -256	-219 -265	-236 -308	-236 -351	-236 -421
200	225		-171 -200	-163 -209	-180 -252		-249 -278	-241 -287	-258 -330	-258 -373	-258 -443
225	250		-187 -216	-179 -225	-196 -268		-275 -304	-267 -313	-284 -356	-284 -399	-284 -469
250	280		-209 -241	-198 -250	-218 -299		-306 -338	-295 -347	-315 -396	-315 -445	-315 -525
280	315		-231	-220	-240		-341	-330	-350	-350	-350
315	355		-263 -257	-272 -247	-321 -268		-373 -379	-382 -369	-431 -390	-480 -390	-560 -390
355	400		-293 -283	-304 -273	-357 -294		-415 -424	-426 -414	-479 -435	-530 -435	-620 -435
400	450		-319 -317	-330 -307	-383 -330		-460 -477	-471 -467	-524 -490	-575 -490	-665 -490
			-357	-370	-427		-517	-530	-587	-645	-740
450	500		-347 -387	-337 -400	-360 -457		-527 -567	-517 -580	-540 -637	-540 -695	-540 -790
500	560		-400 -444	-400 -470	-400 -510		-600 -644	-600 -670	-600 -710		

,			,					
560	630	-450	-450	-450	-660	-660	-660	
		-494	-520	-560	-704	-730	-770	
630	710	-500	-500	-500	-740	-740	-740	
		-550	-580	-625	-790	-820	-865	
710	800	-560	-560	-560	-840	-840	-840	
		-610	-640	-685	-890	-920	-965	
800	900	-620	-620	-620	-940	-940	-940	
		-676	-710	-760	-996	-1030	-1080	
900	1000	-680	-680	-680	-1050	-1050	-1050	
		-736	-770	-820	-1106	-1140	-1190	
1000	1120	-780	-780	-780	-1150	-1150	-1150	
		-846	-885	-945	-1216	-1255	-1315	
1120	1250	-840	-840	-840	-1300	-1300	-1300	
		-906	-945	-1005	-1366	-1405	-1465	
1250	1400	-960	-960	-960	-1450	-1450	-1450	
		-1038	-1085	-1155	-1528	-1575	-1645	
1400	1600	-1050	-1050	-1050	-1600	-1600	-1600	
		-1128	-1175	-1245	-1678	-1725	-1795	
1600	1800	-1200	-1200	-1200	-1850	-1850	-1850	
		-1292	-1350	-1430	-1942	-2000	-2080	
1800	2000	-1350	-1350	-1350	-2000	-2000	-2000	
		-1442	-1500	-1580	-2092	-2150	-2230	
2000	2240	-1500	-1500	-1500	-2300	-2300	-2300	
		-1610	-1675	-1780	-2410	-2475	-2580	
2240	2500	-1650	-1650	-1650	-2500	-2500	-2500	
		-1760	-1825	-1930	-2610	-2675	-2780	
2500	2800	-1900	-1900	-1900	-2900	-2900	-2900	
		-2035	-2110	-2230	-3035	-3110	-3230	
2800	3150	-2100	-2100	-2100	-3200	-3200	-3200	
		-2235	-2310	-2430	-3335	-3410	-3530	

а) Значения для классов допусков от Т5 до Т8 включ. для номинальных размеров до 24 мм включ. в таблице не проставлены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от U5 до U8 включ.

Таблица 14 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения V, X и Y)a)

	альный ер, мм		V	b)				,	X					Yc)		
Св.	До включ.	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
-	3					-20 -24	-20 -26	-20 -30	-20 -34	-20 -45	-20 -60					
3	6					-27 -32	-25 -33	-24 -36	-28 -46	-28 -58	-28 -76					
6	10					-32 -38	-31 -40	-28 -43	-34 -56	-34 -70	-34 -92					
10	14					-37 -45	-37 -48	-33 -51	-40 -67	-40 -83	-40 -110					
14	18	-36 -44	-36 -47	-32 -50	-39 -66	-42 -50	-42 -53	-38 -56	-45 -72	-45 -88	-45 -115					
18	24	-44 -53	-43 -56	-39 -60	-47 -80	-51 -60	-50 -63	-46 -67	-54 -87	-54 - 106	-54 -138	-59 -72	-55 -76	-63 -96	-63 - 115	-63 -147

24	30	-52 -61	-51 -64	-47 -68	-55 -88	-61 -70	-60 -73	-56 -77	-64 -97	-64 - 116	-64 -148	-71 -84	-67 -88	-75 -108	-75 - 127	-75 -159
30	40	-64 -75	-63 -79	-59 -84	-68 - 107	-76 -87	-75 -91	-71 -96	-80 -119	-80 - 142	-80 -180	-89 -105	-85 -110	-94 -133	-94 - 156	-94 -194
40	50	-77 -88	-76 -92	-72 -97	-81 - 120	-93 -104	-92 - 108	-88 -113	-97 -136	-97 - 159	-97 -197	-109 -125	-105 -130	-114 -153	-	-114 -214
50	65		-96 - 115	-91 -121	- 102 - 148		- 116 - 135	-111 -141	-122 -168	- 122 - 196		-138 -157	-133 -163	-144 -190		
65	80		- 114 - 133		- 120 - 166		- 140 - 159	-135 -165	-146 -192	- 146 - 220		-168 -187	-163 -193	-174 -220		
80	100		- 139 - 161	-133 -168	- 146 - 200		- 171 - 193	-165 -200	-178 -232	- 178 - 265		-207 -229	-201 -236	-214 -268		
100	120		- 165 - 187		- 172 - 226		- 203 - 225	-197 -232	-210 -264	- 210 - 297		-247 -269	-241 -276	-254 -308		
120	140		- 195 - 220	-187	- 202 - 265		- 241 - 266	-233 -273	-248 -311	- 248 - 348		-293 -318	-285 -325	-300 -363		
140	160		- 221 -	-213 -253	- 228 -		- 273 -	-265 -305	-280 -343	- 280 -		-338 -358	-325 -365	-340 -403		
160	180		246 - 245 - 270		291 - 252 - 315		298 - 303 - 328	-295 -335	-310 -373	380 - 310 - 410		-373 -398	-365 -405	-380 -443		
180	200		- 275 - 304	-267	- 284 - 356		- 341 - 370	-333 -379	-350 -422	- 350 - 465		-416 -445	-408 -454	-425 -497		
200	225		- 301 - 330	-293 -339	- 310 - 382		-	-368 -414	-385 -457	- 385 - 500		-461 -490	-453 -499	-470 -542		
225	250		- 331 - 360	-323 -369	- 340 - 412		-	-408 -454	-425 -497	- 425 - 540		-511 -540	-503 -549	-520 -592		
250	280		- 376 - 408	-365 -417	- 385 - 466		- 466 - 498	-455 -507	-475 -556	- 475 - 605		-571 -603	-560 -612	-580 -661		
280	315		- 416 - 448	-405 -457	- 425 - 506		-	-505 -557	-525 -606	525 - 655		-641 -673	-630 -682	-650 -731		

315	355	-	-454	-	-	-569	-590	-	-719	-709	-730	
		464	-511	475	579	-626	-679	590	-755	-766	-819	
		-		-	-			-				
		500		564	615			730				
355	400	-	-509	-	-	-639	-660	-	-809	-799	-820	
		519	-566	530	649	-696	-749	660	-845	-856	-909	
		-		-	-			-				
		555		619	685			800				
400	450	-	-572	-	-	-717	-740	-	-907	-897	-920	
		582	-635	595	727	-780	-837	740	-947	-960	-	
		_		-	-			-			1017	
		622		692	767			895				
450	500	-	-637	-	-	-797	-820	-	-987	-977	-	
		647	-700	660	807	-860	-917	820	-	-	1000	
		-		-	-			-	1027	1040	_	
		687		757	847			975			1097	

а) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.

- ь) Значения для классов допусков от V5 до V8 включ. для номинальных размеров до 24 мм включ. в таблице не проставлены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от X5 до X8 включ.
- с) Значения для классов допусков от Y6 до Y10 включ. для номинальных размеров до 18 мм включ. в таблице не проставлены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от Z6 до Z10 включ.

Таблица 15 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения Z и ZA)а)

	альный ер, мм				Z						ZA		
Св.	До включ.	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	10	11
-	3	-26 -32	-26 -36	-26 -40	-26 -51	-26 -66	-26 -86	-32 -38	-32 -42	-32 -46	-32 -57	-32 -72	-32 -92
3	6	-32 -40	-31 -43	-35 -53	-35 -65	-35 -83	-35 -110	-39 -47	-38 -50	-42 -60	-42 -72	-42 -90	-42 -117
6	10	-39 -48	-36 -51	-42 -64	-42 -78	-42 -100	-42 -132	-49 -58	-46 -61	-52 -74	-52 -88	-52 -110	-52 -142
10	14	-47 -58	-43 -61	-50 -77	-50 -93	-50 -120	-50 -160	-61 -72	-57 -75	-64 -91	-64 -107	-64 -134	-64 -174
14	18	-57 -68	-53 -71	-60 -87	-60 -103	-60 -130	-60 -170	-74 -85	-70 -88	-77 -104	-77 -120	-77 -147	-77 -187
18	24	-69 -82	-65 -86	-73 -106	-73 -125	-73 -157	-73 -203	-94 -107	-90 -111	-98 -131	-98 -150	-98 -182	-98 -228
24	30	-84 -97	-80 -101	-88 -121	-88 -140	-88 -172	-88 -218	-114 -127	-110 -131	-118 -151	-118 -170	-118 -202	-118 -248
30	40	-107 -123	-103 -128	-112 -151	-112 -174	-112 -212	-112 -272	-143 -159	-139 -164	-148 -187	-148 -210	-148 -248	-148 -308
40	50	-131 -147	-127 -152	-136 -175	-136 -198	-136 -236	-136 -296	-175 -191	-171 -196	-180 -219	-180 -242	-180 -280	-180 -340
50	65		-161 -191	-172 -218	-172 -246	-172 -292	-172 -362		-215 -245	-226 -272	-226 -300	-226 -346	-226 -416
65	80		-199 -229	-210 -256	-210 -284	-210 -330	-210 -440		-263 -293	-274 -320	-274 -348	-274 -394	-274 -464

80	100	-245 -280	-258 -312	-258 -345	-258 -398	-258 -478	-322 -357	-335 -389	-335 -422	-335 -475	-335 -555
100	120	-297	-310	-310	-310	-310	-387	-400	-400	-400	-400
100	120	-332	-364	-397	-450	-530	-422	-454	-487	-540	-620
120	140	-350	-365	-365	-365	-365	-455	-470	-470	-470	-470
0		-390	-428	-465	-525	-615	-495	-533	-570	-630	-720
140	160	-400	-415	-415	-415	-415	-520	-535	-535	-535	-535
		-440	-478	-515	-575	-665	-560	-598	-635	-695	-785
160	180	-450	-465	-465	-465	-465	-585	-600	-600	-600	-600
		-490	-528	-565	-625	-715	-625	-663	-700	-760	-850
180	200	-503	-520	-520	-520	-520	-653	-670	-670	-670	-670
		-549	-592	-635	-705	-810	-699	-742	-765	-855	-960
200	225	-558	-575	-575	-575	-575	-723	-740	-740	-740	-740
		-604	-647	-690	-760	-865	-769	-812	-855	-925	-103
225	250	-623	-640	-640	-640	-640	-803	-820	-820	-820	-820
		-669	-712	-755	-825	-930	-849	-892	-935	-	-111
										1005	
250	280	-690	-710	-710	-710	-710	-900	-920	-920	-920	-920
		-742	-791	-840	-920	-1030	-952	-	-1050	-	-124
000	045	770	700	700	700	700	000	1001	4000	1130	400
280	315	-770 -822	-790	-790 -920	-790	-790 1110	-980 4033	1000	-1000	1000	-100
		-022	-871	-920	1000	-1110	-1032	1000	-1130	1000	-132
					1000			1081		1210	
315	355	-879	-900	-900	-900	-900	-1129	-	-1150	_	-115
0.0		-936	-989	-1040	-	-1260	-1186	1150	-1290	1150	-151
					1130			-		-	
								1239		1380	
355	400	-979	-	-1000	-	-1000	-1279	-	-1300	-	-130
		-1036	1000	-1140	1000	-1360	-1336	1300	-1440	1300	-165
			-		-			-		-	
			1089		1230			1389		1530	
400	450	-1077	-	-1100	-	-1100	-1427	-	-1450	-	-145
		-1140	1100	-1255	1100	-1500	-1490	1450	-1605	1450	-185
			- 1197		1350			- 1547		- 1700	
450	500	-1227	-	-1250	-	-1250	-1577	-	-1600	-	-160
.55		-1290	1250	-1405	1250	-1650	-1640	1600	-1755	1600	-200
			-		-			-		-	
			1347	1	1500	1	1	1697	1	1850	

a) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.

Таблица 16 - Предельные отклонения отверстий (основные отклонения ZB и ZC)а)

Номин	альный			ZB					ZC		
разм	ер, мм										
Св.	До	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11
	включ.										
-	3	-40	-40	-40	-40	-40	-60	-60	-60	-60	-60
		-50	-54	-65	-80	-100	-70	-74	-85	-100	-120
3	6	-46	-50	-50	-50	-50	-76	-80	-80	-80	-80
		-58	-68	-80	-98	-125	-88	-98	-110	-128	-155
6	10	-61	-67	-67	-67	-67	-91	-97	-97	-97	-97
		-76	-89	-103	-125	-157	-106	-119	-133	-155	-187

ipamoi ino						20.2					
10	14	-83	-90	-90	-90	-90	-123	-130	-130	-130	-130
		-101	-117	-133	-160	-200	-141	-157	-173	-200	-240
14	18	-101	-108	-108	-108	-108	-143	-150	-150	-150	-150
		-119	-135	-151	-178	-218	-161	-177	-193	-220	-260
18	24	-128	-136	-136	-136	-136	-180	-188	-188	-188	-188
		-149	-169	-188	-220	-266	-201	-221	-240	-272	-318
24	30	-152	-160	-160	-160	-160	-210	-218	-218	-218	-218
		-173	-193	-212	-244	-290	-231	-251	-270	-302	-348
30	40	-191	-200	-200	-200	-200	-265	-274	-274	-274	-274
		-216	-239	-262	-300	-360	-290	-313	-336	-374	-434
40	50	-233	-242	-242	-242	-242	-316	-325	-325	-325	-325
		-258	-281	-304	-342	-402	-341	-364	-387	-425	-485
50	65	-289	-300	-300	-300	-300	-394	-405	-405	-405	-405
		-319	-346	-374	-420	-490	-424	-451	-479	-525	-595
65	80	-349	-360	-360	-360	-360	-469	-480	-480	-480	-480
		-379	-406	-434	-480	-550	-499	-526	-554	-600	-670
80	100	-432	-445	-445	-445	-445	-572	-585	-585	-585	-585
		-467	-499	-532	-585	-665	-607	-639	-672	-725	-805
100	120	-512	-525	-525	-525	-525	-677	-690	-690	-690	-690
		-547	-579	-612	-665	-745	-712	-744	-777	-830	-910
120	140	-605	-620	-620	-620	-620	-785	-800	-800	-800	-800
		-645	-683	-720	-780	-870	-825	-863	-900	-960	-1050
140	160	-685	-700	-700	-700	-700	-885	-900	-900	-900	-900
400	400	-725	-763	-800	-860	-950	-925	-963	-1000	-1060	-1150
160	180	-765	-780	-780	-780	-780	-985	-1000	-1000	-1000	-1000
400	000	-805	-843	-880	-940	-1030	-1025	-1063	-1100	-1160	-1250
180	200	-863 -909	-880 -952	-880 -995	-880 -1065	-880 -1170	-1133 -1179	-1150 -1222	-1150 -1265	-1150 -1335	-1150 -1440
200	225				-960				ļ		
200	225	-943 -989	-960 -1032	-960 -1075	-1145	-960 -1250	-1233 -1279	-1250 -1322	-1250 -1365	-1250 -1435	-1250 -1540
225	250	-1033	-1052	-1073	-1050	-1050	-1333	-1350	-1350	-1350	-1350
223	230	-1033	-1122	-1165	-1235	-1340	-1379	-1422	-1465	-1535	-1640
250	280	-1180	-1200	-1200	-1200	-1200	-1530	-1550	-1550	-1550	-1550
200	200	-1232	-1281	-1330	-1410	-1520	-1582	-1631	-1680	-1760	-1870
280	315	-1280	-1300	-1300	-1300	-1300	-1680	-1700	-1700	-1700	-1700
		-1332	-1381	-1430	-1510	-1620	-1732	-1781	-1830	-1910	-2020
315	355	-1479	-1500	-1500	-1500	-1500	-1879	-1900	-1900	-1900	-1900
		-1536	-1589	-1640	-1730	-1860	-1936	-1989	-2040	-2130	-2260
355	400	-1629	-1650	-1650	-1650	-1650	-2079	-2100	-2100	-2100	-2100
		-1686	-1739	-1790	-1880	-2010	-2136	-2189	-2240	-2330	-2460
400	450	-1827	-1850	-1850	-1850	-1850	-2377	-2400	-2400	-2400	-2400
		-1890	-1947	-2005	-2100	-2250	-2440	-2497	-2555	-2650	-2800
450	500		-2100	-2100	-2100	-2100	-2577	-2600	-2600	-2600	-2600
		-2140	-2197	-2255	-2350	-2500	-2640	-2697	-2755	-2850	-3000
	Ochobin	IO OTICE		2 00000	ONACTOCI		MALALIO		MODOD OD	50	O BABA

а) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.

Таблица 17 - Предельные отклонения валов (основные отклонения а, b и с)а)

	нальный вер, мм			аь)					k	Ob)					С		
Св.	До включ.	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12
-	3b)			-270 -330	-270 -370			-140 -165	-140 -180	-140 -200	-140 -240	-140 -280	-60 -74	-60 -85	-60 -100	-60 -120	-60 -160

<i>применяет</i>	1				1	1			140	140	140	140	70	70	70	70	T 70
3	6	-270 -300	-270 -318	-270 -345	-270 -390	-270 -450	-140 -158	-140 -170	-140 -188	-140 -215	-140 -260	-140 -320	-70 -88	-70 -100	-70 -118	-70 -145	-70 -190
6	10	-280	-280	-280	-280	-280	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-80	-80	-80	-80	-80
	10	-316	-338	-370	-430	-500	-172	-186	-208	-240	-300	-370	-102	-116	-138	-170	-230
10	18	-290	-290	-290	-290	-290	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-95	-95	-95	-95	-95
	10	-333	-360	-400	-470	-560	-177	-193	-220	-260	-330	-420	-122	-138	-165	-205	-275
18	30	-300	-300	-300	-300	-300	-160	-160	-160	-160	-160	-160	-110	-110	-110	-110	-110
		-352	-384	-430	-510	-630	-193	-212	-244	-290	-370	-490	-143	-162	-194	-240	-320
30	40	-310	-310	-310	-310	-310	-170	-170	-170	-170	-170	-170	-120	-120	-120	-120	-120
		-372	-410	-470	-560	-700	-209	-232	-270	-330	-420	-560	-159	-182	-220	-280	-370
40	50	-320	-320	-320	-320	-320	-180	-180	-180	-180	-180	-180	-130	-130	-130	-130	-130
		-382	-420	-480	-570	-710	-219	-242	-280	-340	-430	-570	-169	-192	-230	-290	-380
50	65	-340	-340	-340	-340	-340	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-140	-140	-140	-140	-140
		-414	-460	-530	-640	-800	-236	-264	-310	-380	-490	-650	-186	-214	-260	-330	-440
65	80	-360	-360	-360	-360	-360	-200	-200	-200	-200	-200	-200	-150	-150	-150	-150	-150
		-434	-480	-550	-660	-820	-246	-274	-320	-390	-500	-660	-196	-224	-270	-340	-450
80	100	-380	-380	-380	-380	-380	-220	-220	-220	-220	-220	-220	-170	-170	-170	-170	-170
		-467	-520	-600	-730	-920	-274	-307	-360	-440	-570	-760	-224	-257	-310	-390	-520
100	120	-410	-410	-410	-410	-410	-240	-240	-240	-240	-240	-240	-180	-180	-180	-180	-180
		-497	-550	-630	-760	-950	-294	-327	-380	-460	-590	-780	-234	-267	-320	-400	-530
120	140	-460	-460	-460	-460	-460	-260	-260	-260	-260	-260	-260	-200	-200	-200	-200	-200
		-560	-620	-710	-860	4000	-323	-360	-420	-510	-660	-890	-263	-300	-360	-450	-600
440	400	500	500	500	500	1090	000	000	000	000	000	000	040	040	040	040	040
140	160	-520 -620	-520 -680	-520	-520 -920	-520	-280	-280	-280	-280	-280	-280	-210	-210 -310	-210	-210	-210
		-020	-000	-770	-920	1150	-343	-380	-440	-530	-680	-910	-273	-310	-370	-460	-610
160	180	-580	-580	-580	-580	-580	-310	-310	-310	-310	-310	-310	-230	-230	-230	-230	-230
100	100	-680	-740	-830	-980	-300	-373	-410	-470	-560	-710	-940	-293	-330	-390	-480	-630
		000	' '			1210	0,0	'''	''		7 10	0.10	200		000	100	
180	200	-660	-660	-660	-660	-660	-340	-340	-340	-340	-340	-340	-240	-240	-240	-240	-240
.00	200	-775	-845	-950	-	-	-412	-455	-525	-630	-800	-	-312	-355	-425	-530	-700
					1120	1380						1060					
200	225	-740	-740	-740	-740	-740	-380	-380	-380	-380	-380	-380	-260	-260	-260	-260	-260
		-855	-925	-	-	-	-452	-495	-565	-670	-840	-	-332	-375	-445	-550	-720
				1030	1200	1460						1100					
205	050	000	200	200	200	200	400	400	400	400	400	100	000	000	000	000	
225	250	-820	-820	-820	-820	-820	-420	-420	-420	-420	-420	-420	-280	-280	-280	-280	-280
		-935	1005	1110	1280	1540	-492	-535	-605	-710	-880	1140	-352	-395	-465	-570	-740
250	280	-920	-920	-920	-920	-920	-480	-480	-480	-480	-480	-480	-300	-300	-300	-300	-300
230	200	-320	-320	-320	-320	-920	-561	-610	-690	-800		-400	-381	-430	-510	-620	-820
		1050	1130	1240	1440	1730	001				1000	1290	001	100	0.0	020	020
280	315		-	-	-	-	-540	-540	-540	-540	-540	-540	-330	-330	-330	-330	-330
	5.5	1050	1050	1050	1050	1050	-621	-670	-750	-860	-	-	-411	-460	-540	-650	-850
		-	-	-	-	-					1060	1350					
		1180	1260	1370	1570	1860											
315	355	-	-	-	-	-	-600	-600	-600	-600	-600	-600	-360	-360	-360	-360	-360
		1200	1200	1200	1200	1200	-689	-740	-830	-960	-	-	-449	-500	-590	-720	-930
		-	-	-	-	-					1170	1490					
		1340	1430	1560	1770	2090											
355	400		-	-	-	-	-680	-680	-680	-680	-680	-680	-400	-400	-400	-400	-400
		1350	1350	1350	1350	1350	-769	-820	-910	-1040	1050	1570	-489	-540	-630	-760	-970
		- 1490	- 1580	- 1710	- 1920	- 2240					1250	1570					
400	450		1300	17 10	1920	44 0	760	760	760	-760	760	760	440	440	440	440	440
400	450	- 1500	1500	1500	1500	1500	-760 -857	-760 -915	-760 -	-760 -1160	-760	-760	-440 -537	-440 -595	-440 -690	-440 -840	-440
		-	-	-	-	-	-001	-913	1010	-1100	1390	1730	-551	-090	-090	-040	1070
		1655	1750	1900	2130	2470			.5 .6		.550	55					.5, 5
		. 550		.550		•	1	1		<u> </u>	Ĭ	1	1		1	1	

450	500	-	-	-	-	-	-840	-840	-840	-840	-840	-840	-480	-480	-480	-480	-480	
		1650	1650	1650	1650	1650	-937	-995	-	-1240	-	-	-577	-635	-730	-880	-	l
		-	_	_	_	_			1090		1470	1810					1110	l
		1805	1900	2050	2280	2620												l

а) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.

Таблица 18 - Предельные отклонения валов (основные отклонения cd и d)

Номин	альный			cd	a)							d				
	ер, мм			0.4	-,							ū				
Св.	До включ.	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	3	-34 -38	-34 -40	-34 -44	-34 -48	-34 -59	-34 -74	-20 -24	-20 -26	-20 -30	-20 -34	-20 -45	-20 -60	-20 -80	-20 -120	-20 -160
3	6	-46	-46	-46	-46	-46	-46	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30
6	10	-51 -56	-54 -56	-58 -56	-64 -56	-76 -56	-94 -56	-35 -40	-38 -40	-42 -40	-48 -40	-60 -40	-78 -40	-105 -40	-150 -40	-210 -40
	10	-62	-65	-71	-78	-92	-114	-46	-49	-55	-62	-76	-98	-130	-190	-260
10	18							-50 -58	-50 -61	-50 -68	-50 -77	-50 -93	-50 -120	-50 -160	-50 -230	-50 -320
18	30							-65	-65	-65	-65	-65	-65	-65	-65	-65
								-74	-78	-86	-98	-117	-149	-195	-275	-395
30	50							-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80	-80
								-91	-96	-105	-119	-142	-180	-240	-330	-470
50	80							-100 -113	-100 -119	-100 -130	-100 -146	-100 -174	-100 -220	-100 -290	-100 -400	-100 -560
80	120							-120	-120	-120	-120	-174	-120	-120	-120	-120
	120							-135	-142	-155	-174	-207	-260	-340	-470	-660
120	180							-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145
								-163	-170	-185	-208	-245	-305	-395	-545	-775
180	250							-170 -190	-170 -199	-170 -216	-170 -242	-170 -285	-170 -355	-170 -460	-170 -630	-170 -890
250	315							-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190
								-213	-222	-242	-271	-320	-400	-510	-710	1000
315	400							-210	-210	-210	-210	-210	-210	-210	-210	-210
								-235	-246	-267	-299	-350	-440	-570	-780	- 1100
400	500							-230	-230	-230	-230	-230	-230	-230	-230	-230
400	300							-257	-270	-293	-327	-385	-480	-630	-860	-230
																1200
500	630		1	1		I		1	1	-260	-260	-260	-260	-260	1	
300	030									-330	-370	-260 -435	-260 -540	-200 -700		
630	800									-290	-290	-290	-290	-250		
										-370	-415	-490	-610	-790		
800	1000									-320	-320	-320	-320	320		
1000	1250		-	1						-410 -350	-460 -350	-550	-680	-880 -350		
1000	1250									-350 -455	-350 -515	-350 -610	-350 -770	-330		
														1010		

ь) Основные отклонения для любого квалитета не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

1250	1600					-390	-390	-390	-390	-390	
						-515	-585	-700	-890	-	
										1170	
1600	2000					-430	-430	-430	-430	-430	
						-580	-660	-800	-	-	
									1030	1350	
2000	2500					-480	-480	-480	-480	-480	
						-655	-760	-920	-	-	
									1180	1580	
2500	3150					-520	-520	-520	-520	-520	
						-730	-850	-	-	-	
								1060	1380	1870	

а) Основное отклонение предусмотрено в первую очередь для точной механики и часовых механизмов. В случае необходимости применения классов допусков, включающих это отклонение, для других номинальных размеров эти основные отклонения могут быть вычислены в соответствии с ГОСТ 25346.

Таблица 19 - Предельные отклонения валов (основные отклонения е и ef)

Номинальный размер, мм								efa)							
Св.	До включ.	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
-	3	-14 -18	-14 -20	-14 -24	-14 -28	-14 -39	-14 -54	-10 -12	-10 -13	-10 -14	-10 -16	-10 -20	-10 -24	-10 -35	-10 -50
3	6	-20 -25	-20 -28	-20 -32	-20 -38	-20 -50	-20 -68	-14 -16,5	-14 -18	-14 -19	-14 -22	-14 -26	-14 -32	-14 -44	-14 -62
6	10	-25 -31	-25 -34	-25 -40	-25 -47	-25 -61	-25 -83	-18 -20,5	-18 -22	-18 -24	-18 -27	-18 -33	-18 -40	-18 -54	-18 -76
10	18	-32 -40	-32 -43	-32 -50	-32 -59	-32 -75	-32 -102								
18	30	-40 -49	-40 -53	-40 -61	-40 -73	-40 -92	-40 -124								
30	50	-50 -61	-50 -66	-50 -75	-50 -89	-50 -112	-50 -150								
50	80	-60 -73	-60 -79	-60 -90	-60 -106	-60 -134	-60 -180								
80	120	-72 -87	-72 -94	-72 - 107	-72 -126	-72 -159	-72 -212								
120	180	-85 -103	-85 -110	-85 - 125	-85 -148	-85 -185	-85 -245								
180	250	-100 -120	-100 -129	- 100 - 146	-100 -172	-100 -215	-100 -285								
250	315	-110 -133	-110 -142	- 110 - 162	-110 -191	-110 -240	-110 -320								
315	400	-125 -150	-125 -161	- 125 - 182	-125 -214	-125 -265	-125 -355								

400	500		-135		-135		-135							
		-162	-175	135	-232	-290	-385							
				198										
				130										
500	630		-145	-	-145	-145	-145							
			-189	145	-255	-320	-425							
				-										
000	000		400	215		400	400							
630	800		-160 -210	160	-160 -285		-160 -480							
			-210	-	-200	-300	-400							
				240										
800	1000		-170	-	-170		-170							
			-226	170	-310	-400	-530							
				- 260										
1000	1250		-195	-	-195	-195	-195							
1000	1230		-261		-360		-615							
				-										
				300										
1250	1600		-220	-	-220		-220							
			-298	220	-415	-530	-720							
				345										
1600	2000		-240	-	-240	-240	-240							
			-332	240	-470		-840							
				-										
2000	0500		200	390	200	200	200							
2000	2500		-260 -370	- 260	-260 -540	-260 -700	-260 -960							
			-370	-	-540	-100	300							
				435										
2500	3150		-290	-	-290	-290	-290							
			-425	290	-620	-830	-							
				- 500			1150							
			1	JOUU	Ì	Ì	1	I	1	l	1	1	l	l

а) Основное отклонение предусмотрено в первую очередь для точной механики и часовых механизмов. В случае необходимости применения классов допусков, включающих это отклонение, для других номинальных размеров эти основные отклонения могут быть вычислены в соответствии с ГОСТ 25346.

Таблица 20 - Предельные отклонения валов (основные отклонения f и fg)

	альный ер, мм					f							fg≀	1)			
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10
-	3	-6 -8	-6 -9	-6 -10	-6 -12	-6 -16	-6 -20	-6 -31	-6 -46	-4 -6	-4 -7	-4 -8	-4 -10	-4 -14	-4 -18	-4 -29	-4 -44
3	6	-10 -12,5	-10 -14	-10 -15	-10 -18	-10 -22	-10 -28	-10 -40	-10 -58	-6 -8,5	-6 -10	-6 -11	-6 -14	-6 -18	-6 -24	-6 -36	-6 -54
6	10	-13 -15,5	-13 -17	-13 -19	-13 -22	-13 -28	-13 -35	-13 -49	-13 -71	-8 - 10,5	-8 -12	-8 -14	-8 -17	-8 -23	-8 -30	-8 -44	-8 -66

	1109 0 0 1.07											1		1			
10	18	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16								
40		-19	-21	-24	-27	-34	-43	-59	-86								
18	30	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20								
20		-24	-26	-29	-33	-41	-53	-72	-104								
30	50	-25 -29	-25 -32	-25 -36	-25 -41	-25 -50	-25 -64	-25 -87	-25 -125								
50	80	-29	-30	-30	-30	-30	-30	-30	- 123								
30	00		-38		-49	-60	-76	-30									
				10	10		10	104									
80	120		-36	-36	-36	-36	-36	-36									
			-46		-58	-71	-90	-									
								123									
120	180		-43	-43	-43	-43	-43	-43									
			-55	-61	-68	-83	-106	-									
			<u> </u>					143									
180	250		-50		-50	-50	-50	-50									
			-64	-70	-79	-96	-122	- 165									
250	315		-56	-56	-56	-56	-56	-56									
230	313		-72		-88	-50	-137	-30									
			-12	-73	-00	108		186									
315	400		-62	-62	-62	-62	-62	-62									
			-80		-98	_	-151	_									
						119	I	202									
400	500		-68	-68	-68	-68	-68	-68									
			-88	-95	-108	-	-165	-									
						131		223									
		ı	T	1				I	1	1	1	1		1		1	
500	630				-76		-76	-76 -									
					-120	- 146	-186	- 251									
630	800		1		-80		-80	-80									
030	000				-130		-205	-00									
					100	160	200	280									
800	1000				-86	-86	-86	-86									
					-142	-	-226	-									
						176		316									
1000	1250				-98	-98	-98	-98									
					-164	-	-263	-									
						203		358									
1250	1600				-110	-	-110	-									
					-188		-305	110									
						- 235		420									
1600	2000		+		-120	-	-120	-								<u> </u>	
1000	2000				-212		-350	120									
						_		_									
						270		490		<u> </u>						<u> </u>	
2000	2500				-130		-130	-									
					-240		-410	130									
						-		-									
0500	0450		1		44-	305		570								-	
2500	3150				-145 -280		-145 -475	- 145									
					-200	145	-4/3	145									
						355		685									
		l	1	1	<u> </u>	1000		100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				

а) Основное отклонение предусмотрено в первую очередь для точной механики и часовых механизмов. В случае необходимости применения классов допусков, включающих это отклонение, для других номинальных размеров эти основные отклонения могут быть вычислены в соответствии с ГОСТ 25346.

Таблица 21 - Предельные отклонения валов (основное отклонение g)

	альный ер, мм					g			
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10
-	3	-2 -4	-2 -5	-2 -6	-2 -8	-2 -12	-2 -16	-2 -27	-2 -42
3	6	-4 -6,5	-4 -8	-4 -9	-4 -12	-4 -16	-4 -22	-4 -34	-4 -52
6	10	-5 -7,5	-5 -9	-5 -11	-5 -14	-5 -20	-5 -27	-5 -41	-5 -63
10	18		-6 -11	-6 -14	-6 -17	-6 -24	-6 -33	-6 -49	-6 -76
18	30		-7 -13	7	-7 -20	-7 -28	-7 -40	-7 -59	-7 -91
30	50	-9 -13	-9 -16	-9 -20	-9 -25	-9 -34	-9 -48	-9 -71	-9 -109
50	80		-10 -18	-10 -23	-10 -29	-10 -40	-10 -56	1	1.50
80	120		-12 -22	-12 -27	-12 -34	-12 -47	-12 -66		
120	180		-14 -26	-14 -32	-14 -39	-14 -54	-14 -77		
180	250		-15 -29	-15 -35	-15 -44	-15 -61	-15 -87		
250	315		-17 -33	-17 -40	-17 -49	-17 -69	-17 -98		
315	400		-18 -36	-18 -43	-18 -54	-18 -75	-18 -107		
400	500		-20 -40	-20 -47	-20 -60	-20 -83	-20 -117		
500	630				-22	-22	-22		
630	800				-66 -24	-92 -24	-132 -24		
800	1000				-74 -26	-104 -26	-149 -26		
1000	1250				-82 -28	-116 -28	-166 -28		
1250	1600				-94 -30	-133 -30	-193 -30		
1600	2000				-108 -32	-155 -32	-225 -32		
2000	2500				-124 -34	-182 -34	-262 -34		
2500	3150				-144 -38	-209 -38	-314 -38		
	0.00				-173	-248	-368		

Таблица 22 - Предельные отклонения валов (основное отклонение h)

	иина-										h								
	ный ер, мм																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14a)	15a)	16a)	17	18
Св.	До включ.									Отк	лонен	ия							
							МКМ									ММ			
-	3 _a)	0 - 0,8	0 -1,2	0 -2	-3	0 -4	0 -6	0 -10	0 -14	0 -25	0 -40	-60	-0,1	0 -0,14	0 -0,25	-0,4	0 -0,6		
3	6	0 -1	0 -1,5	0 -2,5	0 -4	0 -5	0 -8	0 -12	0 -18	0 -30	0 -48	0 -75	0 - 0,12	0 -0,18	0 -0,3	0 -0,48	0 -0,75	0 -1,2	0 -1,8
6	10	0 -1	0 -1,5	0 -2,5	0 -4	0 -6	0 -9	0 -15	0 -22	0 -36	0 -58	0 -90	0 - 0,15	0 -0,22	0 -0,36	0 -0,58	0 -0,9	0 -1,5	0 -2,2
10	18	0 - 1,2	0 -2	0 -3	0 -5	0 -8	0 -11	0 -18	0 -27	0 -43	0 -70	0 -110	0 - 0,18	0 -0,27	0 -0,43	0 -0,7	0 -1,1	0 -1,8	0 -2,7
18	30	0 - 1,5	0 -2,5	0 -4	0 -6	0 -9	0 -13	0 -21	-33	0 -52	0 -84	0 -130	0 - 0,21	0 -0,33	0 -0,52	0 -0,84	0 -1,3	0 -2,1	0 -3,3
30	50	0 - 1,5	0 -2,5	0 -4	0 -7	0 -11	0 -16	0 -25	0 -39	0 -62	0 -100	0 -160	0 - 0,25	0 -0,39	0 -0,62	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	0 -3,9
50	80	0 -2	0 -3	0 -5	0 -8	0 -13	0 -19	0 -30	0 -46	0 -74	0 -120	0 -190	0 -0,3	0 -0,46	0 -0,74	0 -1,2	0 -1,9	0 -3	0 -4,6
80	120	0 - 2,5	0 -4	0 -6	0 -10	0 -15	0 -22	0 -35	0 -54	0 -87	0 -140	0 -220	0 - 0,35	0 -0,54	0 -0,87	0 -1,4	0 -2,2	0 -3,8	0 -5,4
120	180	0 - 3,5	0 -5	0 -8	0 -12	0 -18	0 -25	0 -40	0 -63	0 - 100	0 -160	0 -250	0 -0,4	0-0,63	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	0 -4	0 -6,3
180	250	0 - 4,5	0 -7	0 -10	0 -14	0 -20	0 -29	0 -46	0 -72	0 - 115	0 -185	0 -290	0 - 0,46	0 -0,72	0 -1,15	0 -1,85	0 -2,9	0 -4,6	0 -7,2
250	315	0 -6	0 -8	0 -12	0 -16	0 -23	0 -32	0 -52	0 -81	0 - 130	0 -210	0 -320		0 -0,81	0 -1,3	0 -2,1	0 -3,2	0 -5,2	0 -8,1
315	400	0 -7	0 -9	0 -13		0 -25	0 -36	0 -57	0 -89	0 - 140	0 -230	0 -360		0 -0,89	0 -1,4	0 -2,3	-3,6	0 -5,7	0 -8,9
400	500	0 -8	0 -10	0 -15		0 -27	0 -40	0 -63	0 -97	0 - 155	0 -250	0 -400		0 -0,97	0 -1,55	0 -2,5	0 -4	0 -6,3	0 -9,7
500	630	0-9	0 -11	0 -16	0 -22	0 -32	0 -44	0 -70	0 -110	0 - 175	0 -280	0 -440	0-0,7	0 -1,1	0 -1,75	0 -2,8	0 -4,4	0 -7	0 -11
630	800	0 -10	0 -13	0 -18	0 -25	0 -36	0 -50	0 -80	0 -125	0 - 200	0 -320	0 -500	0 -0,8	0 -1,25	0 -2	-3,2	0 -5	0 -8	0 -12,5
800	1000	0 -11	0 -15	0 -21	0 -28	0 -40	0 -56	0 -90	0 -140	0 - 230	0 -360	0 -560	0 -0,9	0 -1,4	0 -2,3	0 -3,6	0 -5,6	0 -9	0 -14

1000	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-13	-18	-24	-33	-47	-66	-105	-165	-	-420	-660	-	-1,65	-2,6	-4,2	-6,6	-	-16,5
										260			1,05					10,5	
1250	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-15	-21	-29	-39	-55	-78	-125	-195	-	-500	-780	-	-1,95	-3,1	-5	-7,8	-	-19,5
										310			1,25					12,5	
1600	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-18	-25	-35	-46	-65	-92	-150	-230	-	-600	-920	-1,5	-2,3	-3,7	-6	-9,2	-15	-23
										370									
2000	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-22	-30	-41	-55	-78	-	-175	-280	-	-700	-	-	-2,8	-4,4	-7	-11	-	-28
							110			440		1100	1,75					17,5	
2500	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-26	-36	-50	-68	-96	-	-210	-330	-	-860	-	-2,1	-3,3	-5,4	-8,6	-13,5	-21	-33
							135			540		1350							

а) Квалитеты не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

Таблица 23 - Предельные отклонения валов (основное отклонение js)а)

											фрагм	ент таб	лицы(6)	, часть 1
Н	-имс										js			
	іьный													
разм	ер, мм					 _				_	40	- 4 4	10	40
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Св.	До									Отк	лонені	ИЯ		
	включ.												ı	
			l			_	MKM							
-	3b)	±0,4	±0,6	±1	±1,5	±2	±3	±5	±7	±12,5	±20	±30	±0,05	±0,07
3	6	±0,5	±0,75	±1,25	±2	±2,5	±4	±6	±9	±15	±24	±37,5	±0,06	±0,09
6	10	±0,5	±0,76	±1,25	±2	±3	±4,5	±7,5	±11	±18	±29	±45	±0,075	±0,11
10	18	±0,6	±1	±1,5	±2,5	±4	±5,5	±9	±13,5	±21,5	±35	±55	±0,09	±0,135
18	30	±0,75	±1,25	±2	±3	±4,5	±6,5	±10,5	±16,5	±26	±42	±65	±0,105	±0,165
30	50	±0,75	±1,25	±2	±3,5	±5,5	±8	±12,5	±19,5	±31	±50	±80	±0,125	±0,195
50	80	±1	±1,5	±2,5	±4	±6,5	±9,5	±15	±23	±37	±60	±95	±0,15	±0,23
80	120	±1,25	±2	±3	±5	±7,5	±11	±17,5	±27	±43,5	±70	±110	±0,175	±0,27
120	180	±1,75	±2,5	±4	±6	±9	±12,5	±20	±31,5	±50	±80	±125	±0,2	±0,315
180	250	±2,25	±3,5	±5	±7	±10	±14,5	±23	±36	±57,5	±92,5	±145	±0,23	±0,36
250	315	±3	±4	±6	±8	±11,5	±16	±26	±40,5	±65	±105	±160	±0,26	±0,405
315	400	±3,5	±4,5	±6,5	±9	±12,5	±18	±28,5	±44,5	±70	±115	±180	±0,285	±0,445
400	500	±4	±5	±7,5	±10	±13,5	±20	±31,5	±48,5	±77,5	±125	±200	±0,315	±0,485
500	630	±4,5	±5,5	±8	±11	±16	±22	±35	±55	±87,5	±140	±220	±0,35	±0,55
630	800	±5	±6,5	±9	±12,5	±18	±25	±40	±62,5	±100	±160	±250	±0,4	±0,625
800	1000	±5,5	±7,5	±10,5	±14	±20	±28	±45	±70	±115	±180	±280	±0,45	±0,7
1000	1250	±6,5	±9	±12	±16,5	±23,5	±33	±52,5	±82,5	±130	±210	±330	±0,525	±0,825
1250	1600	±7,5	±10,5	±14,5	±19,5	±27,5	±39	±62,5	±97,5	±155	±250	±390	±0,625	±0,975
1600	2000	±9	±12,5	±17,5	±23	±32,5	±46	±75	±115	±185	±300	±460	±0,75	±1,15
2000	2500	±11	±15	±20,5	±27,5	±39	±55	±87,5	±140	±220	±350	±550	±0,875	±1,4
2500	3150	±13	±18	±25	±34	±48	±67,5	±105	±165	±270	±430	±675	±1,05	±1,65

а) Во избежание повторения одних и тех же значений, значения в таблице приведены в виде " \pm и ei=-x, например $^{+0,23}_{-0,23}$ мм.

ь) Квалитеты не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

	фрагме	нт табли	цы(6),	часть 2
14ъ)	15ե)	16ե)	17	18
	ММ			
±0,125	±0,2	±0,3		
±0,15	±0,24	±0,375	±0,6	±0,9
±0,18	±0,29	±0,45	±0,75	±1,1
±0,215	±0,35	±0,55	±0,9	±1,35
±0,26	±0,42	±0,65	±1,05	±1,65
±0,31	±0,5	±0,8	±1,25	±1,95
±0,37	±0,6	±0,95	±1,5	±2,3
±0,435	±0,7	±1,1	±1,75	±2,7
±0,5	±0,8	±1,25	±2	±3,15
±0,575	±0,925	±1,45	±2,3	±3,6
±0,65	±1,05	±1,6	±2,6	±4,05
±0,7	±1,15	±1,8	±2,85	±4,45
±0,775	±1,25	±2	±3,15	±4,85
±0,875	±1,4	±2,2	±3,5	±5,5
±1	±1,6	±2,5	±4	±6,25
±1,15	±1,8	±2,8	±4,5	±7
±1,3	±2,1	±3,3	±5,25	±8,25
±1,55	±2,5	±3,9	±6,25	±9,75
±1,85	±3	±4,6	±7,5	±11,5
±2,2	±3,5	±5,5	±8,75	±14
±2,7	±4,3	±6,75	±10,5	16,5
:х", что	интерпр	етирую	т, как	es=+x

Таблица 24 - Предельные отклонения валов (основные отклонения ј и k)

	альный ер, мм			j							k					
Св.	До включ.	5a)	6a)	7a)	8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-		±2	+4	+6 -4	+8	+2	+3	+4	+6 0	+10 0	+14 0	+25 0	+40 0	+60 0	+100	+140
3	6	+3	+6 -2	+8		+2,5	+5 +1	+6 +1	+9 +1	+13 +1	+18	+30	+48	+75 0	+120 0	+180
6	10		+7 -2	+10 -5		+2,5	+5 +1	+7 +1	+10 +1	+16 +1	+22	+36	+58 0	+90	+150 0	+220
10	18		+8	+12 -6		+3	+6 +1	+9 +1	+12 +1	+19	+27	+43	+70 0	+110 0	+180	+270 0
18	30	+5 -4	+9 -4	+13 -8		+4 0	+8 +2	+11 +2	+15 +2	+23 +2	+33 0	+52 0	+84 0	+130 0	+210 0	+330

30	50	+6 -5	+11 -5	+15 -10	+4	+9 +2	+13 +2	+18 +2	+27 +2	+39	+62 0	+100 0	+160 0	+250 0	+390 0
50	80	+6	+12	+18		+10	+15	+21	+32	+46	+74	+120	+190	+300	+460
	00	-7	-7	-12		+2	+2	+2	+2	0	0	0	0	0	0
80	120	+6	+13	+20		+13	+18	+25	+38	+54	+87	+140	+220	+350	+540
		-9	-9	-15		+3	+3	+3	+3	0	0	0	0	0	0
120	180	+7	+14	+22		+15	+21	+28	+43	+63	+100	+160	+250	+400	+630
		-11	-11	-18		+3	+3	+3	+3	0	0	0	0	0	0
180	250	+7	+16	+25		+18	+24	+33	+50	+72	+115	+185	+290	+460	+720
		-13	-13	-21		+4	+4	+4	+4	0	0	0	0	0	0
250	315	+7	±16	±26		+20	+27	+36	+56	+81	+130	+210	+320	+520	+810
		-16				+4	+4	+4	+4	0	0	0	0	0	0
315	400		±18	+29		+22	+29	+40	+61	+89	+140	+230	+360	+570	+890
		-18		-28		+4	+4	+4	+4	0	0	0	0	0	0
400	500	+7	±20			+25	+32	+45	+68	+97	+155	+250	+400	+630	+970
		-20		-32		+5	+5	+5	+5	0	0	0	0	0	0
		ı	1	1											
500	630							+44	+70	+110	+175	+280	+440	+700	+1100
								0	0	0	0	0	0	0	0
630	800							+50	+80	+125	+200	+320	+500		+1250
000	4000							0	0	0	0	0	0	0	0
800	1000							+56 0	+90 0	+140	+230 0	+360	+560 0	+900 0	+1400
1000	1050								+105	0	-	0	_		+1650
1000	1250							+66 0	105	+165 0	+260 0	+420 0	+660 0	+1050 0	10501+
1250	1600							+78	+125	+195	+310	+500	+780	+1250	+1950
1230	1000							0	123	0	+310 0	0	0	1230	1930
1600	2000							+92	+150	+230	+370	+600	+920	+1500	+2300
1000	2000							0	0	0	0	0	0	0	0
2000	2500							+110	+175	_	+440	+700	-	~	+2800
								0	0	0	0	0	0	0	0
2500	3150							+135	+210	+330	+540	+860	+1350	+2100	+3300
								0	0		0	0		0	0

а) Значения для классов допусков j5, j6 и j7, приведенные в виде "±х", идентичны значениям для классов допусков js5, js6 и js7 соответственно для тех же интервалов номинальных размеров.

Таблица 25 - Предельные отклонения валов (основные отклонения m и n)

	альный ер, мм				m							n			
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
-	3	+4 +2	+5 +2	+6 +2	+8 +2	+12 +2	+16 +2	+27 +2	+6 +4	+7 +4	+8 +4	+10 +4	+14 +4	+18 +4	+29 +4
3	6	+6,5 +4	+8 +4	+9 +4	+12 +4	+16 +4	+22 +4	+34 +4	+10,5 +8	+12 +8	+13 +8	+16 +8	+20 +8	+26 +8	+38 +8
6	10	+8,5 +6	+10 +6	+12 +6	+15 +6	+21 +6	+28 +6	+42 +6	+12,5 +10	+14 +10	+16 +10	+19 +10	+25 +10	+32 +10	+46 +10
10	18	+10 +7	+12 +7	+15 +7	+18 +7	+25 +7	+34 +7	+50 +7	+15 +12	+17 +12	+20 +12	+23 +12	+30 +12	+39 +12	+55 +12
18	30	+12 +8	+14 +8	+17 +8	+21 +8	+29 +8	+41 +8	+60 +8	+19 +15	+21 +15	+24 +15	+28 +15	+36 +15	+48 +15	+67 +15
30	50	+13 +9	+16 +9	+20 +9	+25 +9	+34 +9	+48 +9	+71 +9	+21 +17	+24 +17	+28 +17	+33 +17	+42 +17	+56 +17	+79 +17

50	80	+19	+24	+30	+41			+28	+33	+39	+50		
		+11	+11	+11	+11			+20	+20	+20	+20	,	
80	120	+23		+35	+48			+33	+38	+45	+58	,	
		+13		+13	+13			+23	+23	+23	+23		
120	180	+27	+33	+40	+55			+39	+45	+52	+67	,	
		+15	+15	+15	+15			+27	+27	+27	+27		
180	250	+31	+37	+46	+63			+45	+51	+60	+77		
		+17	+17	+17	+17			+31	+31	+31	+31		
250	315	+36	+43	+52	+72			+50	+57	+66	+86		
		+20	+20	+20	+20			+34	+34	+34	+34		
315	400	+39	+46	+57	+78			+55	+62	+73	+94		
		+21	+21	+21	+21			+37	+37	+37	+37		
400	500	+43	+50	+63	+86			+60	+67	+80	+103		
		+23	+23	+23	+23			+40	+40	+40	+40		
					1	Į	1	l					
500	630			+70	+96					+88	+114		
				+26	+26					+44	+44		
630	800			+80	+110					+100	+130		
	000			+30	+30					+50	+50		
800	1000			+90	+124					+112			
000	1000			+34	+34					+56	+56		
1000	1250			+106	+145					+132	+171		
1000	1200			+40	+40					+66	+66		
1250	1600				+173						+203		
1230	1000			+48	+48					+78	+78		
1600	2000			+150	+208					+184	+242		
1000	2000			+58	+58					+92	+92		
2000	2500		+										
2000	2500			+178	+243					+220	+285		
0500	0450		-	+68	+68						+110		
2500	3150			+211	+286						+345		
				+76	+76					+135	+135		

Таблица 26 - Предельные отклонения валов (основное отклонение р)

	альный					р			
	ер, мм	_	Т .		_	_	_	_	T
Св.	До	3	4	5	6	7	8	9	10
	включ.								
-	3	+8	+9	+10	+12	+16	+20	+31	+46
		+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6
3	6	+14,5	+16	+17	+20	+24	+30	+42	+60
		+12	+12	+12	+12	+12	+12	+12	+12
6	10	+17,5	+19	+21	+24	+30	+37	+51	+73
		+15	+15	+15	+15	+15	+15	+15	+15
10	18	+21	+23	+26	+29	+36	+45	+61	+88
		+18	+18	+18	+18	+18	+18	+18	+18
18	30	+26	+28	+31	+35	+43	+55	+74	+106
		+22	+22	+22	+22	+22	+22	+22	+22
30	50	+30	+33	+37	+42	+51	+65	+88	+126
		+26	+26	+26	+26	+26	+26	+26	+26
50	80		+40	+45	+51	+62	+78		
			+32	+32	+32	+32	+32		
80	120		+47	+52	+59	+72	+91		
			+37	+37	+37	+37	+37		

120	180	+55	+61	+68	+83	+106	
		+43	+43	+43	+43	+43	
180	250	+64	+70	+79	+96	+122	
		+50	+50	+50	+50	+50	
250	315	+72	+79	+88	+108	+137	
		+56	+56	+56	+56	+56	
315	400	+80	+87	+98	+119	+151	
		+62	+62	+62	+62	+62	
400	500	+88	+95	+108	+131	+165	
		+68	+68	+68	+68	+68	
500	630			+122	+148	+188	
				+78	+78	+78	
630	800			+138	+168	+213	
				+88	+88	+88	
800	1000			+156	+190	+240	
				+100	+100	+100	
1000	1250			+186	+225	+285	
				+120	+120	+120	
1250	1600			+218	+265	+335	
				+140	+140	+140	
1600	2000			+262	+320	+400	
				+170	+170	+170	
2000	2500			+305	+370	+475	
				+195	+195	+195	
2500	3150			+375	+450	+570	
				+240	+240	+240	

Таблица 27 - Предельные отклонения валов (основное отклонение r)

	альный ер, мм					r			
Св.	До	3	4	5	6	7	8	9	10
	включ.								
_	3	+12	+13	+14	+16	+20	+24	+35	+50
		+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10
3	6	+17,5	+19	+20	+23	+27	+33	+45	+63
		+15	+15	+15	+15	+15	+15	+15	+15
6	10	+21,5	+23	+25	+28	+34	+41	+55	+77
		+19	+19	+19	+19	+19	+19	+19	+19
10	18	+26	+28	+31	+34	+41	+50	+66	+93
		+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23
18	30	+32	+34	+37	+41	+49	+61	+80	+112
		+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28
30	50	+38	+41	+45	+50	+59	+73	+96	+134
		+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34	+34
50	65		+49	+54	+60	+71	+87		
			+41	+41	+41	+41	+41		
65	80		+51	+56	+62	+73	+89		
			+43	+43	+43	+43	+43		
80	100		+61	+66	+73	+86	+105		
			+51	+51	+51	+51	+51		
100	120		+64	+69	+76	+89	+108		
			+54	+54	+54	+54	+54		

,			- ,					1
120	140	+75	+81	+88	+103	+126		
		+63	+63	+63	+63	+63		
140	160	+77	+83	+90	+105	+128		
		+65	+65	+65	+65	+65		
160	180	+80	+86	+93	+108	+131		
		+68	+68	+68	+68	+68		
180	200	+91	+97	+106	+123	+149		
		+77	+77	+77	+77	+77		
200	225	+94	+100	+109	+126	+152		
		+80	+80	+80	+80	+80		
225	250	+98	+104	+113	+130	+156		
223	250	+84	+84	+84	+84	+84		
050	000				_		1	
250	280	+110	+117	+126	+146	+175		
		+94	+94	+94	+94	+94		
280	315	+114	+121	+130	+150	+179		
		+98	+98	+98	+98	+98		
315	355	+126	+133	+144	+165	+197		
		+108	+108	+108	+108	+108		
355	400	+132	+139	+150	+171	+203		
		+114	+114	+114	+114	+114		
400	450	+146	+153	+166	+189	+223		
400	430	+126	+126	+126	+126	+126		
450	500		ļ	_	_	_	1	
450	500	+152	+159	+172	+195	+229		
		+132	+132	+132	+132	+132		
500	560			+194	+220	+260		
				+150	+150	+150		
560	630			+199	+225	+265		
				+155	+155	+155		
630	710			+225	+255	+300		
				+175	+175	+175		
710	800			+235	+265	+310		
7 10	000			+185	+185	+185		
000	000				_	_		
800	900			+266	+300	+350		
				+210	+210	+210		
900	1000			+276	+310	+360		
				+220	+220	+220		
1000	1120			+316	+355	+415		
				+250	+250	+250		
1120	1250			+326	+365	+425		
				+260	+260	+260		
1250	1400			+378	+425	+495		
				+300	+300	+300		
1400	1600			+408	+455	+525		
1400	1000			+330	+330	+330		
4000	1000			_	+			
1600	1800			+462	+520	+600		
				+370	+370	+370		
1800	2000			+492	+550	+630		
				+400	+400	+400		
2000	2240			+550	+615	+720		
				+440	+440	+440		
2240	2500			+570	+635	+740		
				+460	+460	+460		
2500	2800			+685	+760	+880		
2000	2000			+550	+550	+550		
2000	2150			+715	+790	+910		
2800	3150							
				+580	+580	+580	1	

Таблица 28 - Предельные отклонения валов (основное отклонение s)

	альный ер, мм	S										
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10			
-	3	+16 +14	+17 +14	+18 +14	+20 +14	+24 +14	+28 +14	+39 +14	+54 +14			
3	6	+21,5 +19	+23 +19	+24 +19	+27 +19	+31 +19	+37 +19	+49 +19	+67 +19			
6	10	+25,5 +23	+27	+29 +23	+32	+38 +23	+45 +23	+59 +23	+81 +23			
10	18	+31	+23	+36	+23	+46	+55	+71	+98			
18	30	+28 +39	+28 +41	+28	+28 +48	+28 +56	+28 +68	+28 +87	+28 +119			
20	FO	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35			
30	50	+47 +43	+50 +43	+54 +43	+59 +43	+68 +43	+82 +43	+105 +43	+143 +43			
50	65		+61 +53	+66 +53	+72 +53	+83 +53	+99 +53	+127 +53				
65	80		+67 +59	+72 +59	+78 +59	+89 +59	+105 +59	+133 +59				
80	100		+81 +71	+86 +71	+93 +71	+106 +71	+125 +71	+158 +71				
100	120		+89 +79	+94 +79	+101 +79	+114 +79	+133 +79	+166 +79				
120	140		+104	+110	+117	+132	+155	+192				
140	160		+92	+92	+92 +125	+92	+92	+92				
160	180		+100 +120	+100 +126	+100 +133	+100 +148	+100 +171	+100 +208				
			+108	+108	+108	+108	+108	+108				
180	200		+136 +122	+142 +122	+151 +122	+168 +122	+194 +122	+237 +122				
200	225		+144 +130	+150 +130	+159 +130	+176 +130	+202 +130	+245 +130				
225	250		+154 +140	+160 +140	+169 +140	+186 +140	+212 +140	+255 +140				
250	280		+174	+181	+190	+210	+239	+288				
280	315		+158 +186 +170	+158 +193 +170	+158 +202 +170	+158 +222 +170	+158 +251 +170	+158 +300 +170				
315	355		+208	+170	+170	+247	+170	+170				
355	400		+190 +226	+190	+190	+190 +265	+190 +297	+190				
400	450		+208 +252	+208 +259	+208 +272	+208 +295	+208 +329	+208 +387				
450	500		+232 +272	+232 +279	+232 +292	+232 +315	+232 +349	+232 +407				
500	560		+252	+252	+252 +324	+252 +350	+252 +390	+252				
					+280	+280	+280					
560	630				+354 +310	+380 +310	+420 +310					
630	710				+390 +340	+420 +340	+465 +340					

•					
710	800	+430	+460	+505	
		+380	+380	+380	
800	900	+486	+520	+570	
		+430	+430	+430	
900	1000	+526	+560	+610	
		+470	+470	+470	
1000	1120	+586	+625	+685	
		+520	+520	+520	
1120	1250	+646	+685	+745	
		+580	+580	+580	
1250	1400	+718	+765	+835	
		+640	+640	+640	
1400	1600	+798	+845	+915	
		+720	+720	+720	
1600	1800	+912	+970	+1050	
		+820	+820	+820	
1800	2000	+101	2 +1070	+1150	
		+920	+920	+920	
2000	2240	+111	0 +1175	+1280	
		+100	0 +1000	+1000	
2240	2500	+121		+1380	
		+110	0 +1100	+1100	
2500	2800	+138		+1580	
		+125	0 +1250	+1250	
2800	3150	+153		+1730	
		+140	0 +1400	+1400	

Таблица 29 - Предельные отклонения валов (основные отклонения t и u)

	альный ер, мм		,	ta)				u		
Св.	До включ.	5	6	7	8	5	6	7	8	9
_	3					+22	+24	+28	+32	+43
						+18	+18	+18	+18	+18
3	6					+28	+31	+35	+41	+53
						+23	+23	+23	+23	+23
6	10					+34	+37	+43	+50	+64
						+28	+28	+28	+28	+28
10	18					+41	+44	+51	+60	+76
						+33	+33	+33	+33	+33
18	24					+50	+54	+62	+74	+93
						+41	+41	+41	+41	+41
24	30	+50	+54	+62	+74	+57	+61	+69	+81	+100
		+41	+41	+41	+41	+48	+48	+48	+48	+48
30	40	+59	+64	+73	+87	+71	+76	+85	+99	+122
		+48	+48	+48	+48	+60	+60	+60	+60	+60
40	50	+65	+70	+79	+93	+81	+86	+95	+109	+132
		+54	+54	+54	+54	+70	+70	+70	+70	+70
50	65	+79	+85	+96	+112	+100	+106	+117	+133	+161
		+66	+66	+66	+66	+87	+87	+87	+87	+87
65	80	+88	+94	+105	+121	+115	+121	+132	+148	+176
		+75	+75	+75	+75	+102	+102	+102	+102	+102
80	100	+106	+113	+126	+145	+139	+146	+159	+178	+211
		+91	+91	+91	+91	+124	+124	+124	+124	+124

		ı	1	ı	ı			1	ı	
100	120	+119	+126	+139	+158	+159	+166	+179	+198	+231
		+104	+104	+104	+104	+144	+144	+144	+144	+144
120	140		+147	+162	+185	+188	+195	+210	+233	+270
		+122	+122	+122	+122	+170	+170	+170	+170	+170
140	160	+152	+159	+174	+197	+208	+215	+230	+253	+290
		+134	+134	+134	+134	+190	+190	+190	+190	+190
160	180	+164	+171	+186	+209	+228	+235	+250	+273	+310
		+146	+146	+146	+146	+210	+210	+210	+210	+210
180	200	+186	+195	+212	+238	+256	+265	+282	+308	+351
		+166	+166	+166	+166	+236	+236	+236	+236	+236
200	225		+209	+226	+252	+278	+287	+304	+330	+373
		+180	+180	+180	+180	+258	+258	+258	+258	+258
225	250	+216	+225	+242	+268	+304	+313	+330	+356	+399
0.70		+196	+196	+196	+196	+284	+284	+284	+284	+284
250	280		+250	+270	+299	+338	+347	+367	+396	+445
200		+218	+218	+218	+218	+315	+315	+315	+315	+315
280	315	+263	+272	+292	+321	+373	+382	+402	+431	+480
2.15		+240	+240	+240	+240	+350	+350	+350	+350	+350
315	355		+304	+325	+357	+415	+426	+447	+479	+530
		+268	+268	+268	+268	+390	+390	+390	+390	+390
355	400	+319	+330	+351	+383	+460	+471	+492	+524	+575
400	450	+294	+294	+294	+294	+435	+435	+435	+435	+435
400	450	+357	+370	+393	+427	+517	+530	+553	+587	+645
		+330	+330	+330	+330	+490	+490	+490	+490	+490
450	500	+387	+400	+423	+457	+567	+580	+603	+637	+695
		+360	+360	+360	+360	+540	+540	+540	+540	+540
500	560		+444	+470			+644	+670	+710	
500	200		+400	+400			+600	+600	+600	
560	630		+494	+520			+704	+730	+770	
000	740		+450	+450			+660	+660	+660	
630	710		+550 +500	+580 +500			+790 +740	+820 +740	+865 +740	
740	800									
710	800		+610 +560	+640 +560			+890 +840	+920 +840	+965 +840	
900	000			+710					+1080	
800	900		+676 +620	+620			+996 +940	+1030 +940	+940	
000	1000		+736	+770			+1106	+1140	+1190	
900	1000		+680	+680			+1050	+1050	+1050	
1000	1120		+846	+885			+1216	+1255	+1315	
1000	1120		+780	+780			+1150	+1150	+1150	
1120	1250		+906	+945			+1366	+1405	+1465	
1120	1230		+840	+840			+1300	+1300	+1300	
1250	1400		+1038	+1085			+1528	+1575	+1645	
1230	1400		+960	+960			+1450	+1450	+1450	
1400	1600		+1128	+1175			+1678	+1725	+1795	
1400	1000		+1050	+1050			+1600	+1600	+1600	
1600	1800		+1292	+1350			+1942	+2000	+2080	
1000	1000		+1200	+1200			+1850	+1850	+1850	
1800	2000		+1442	+1500			+2092	+2150	+2230	
1000	2000		+1350	+1350			+2000	+2000	+2000	
2000	2240		+1610	+1675			+2410	+2475	+2580	
2000	227U		+1500	+1500			+2300	+2300	+2300	
2240	2500		+1760	+1825		1	+2610	+2675	+2780	
2270	2000		+1650	+1650			+2500	+2500	+2500	
2500	2800		+2035	+2110		1	+3035	+3110	+3230	
2000	2000		+1900	+1900			+2900	+2900	+2900	
			. 1000	. 1000		1	. 2000	. 2000	. 2000	<u>i</u>

ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов (с Поправками) Применяется с 01.07.2015 взамен Γ ОСТ 25347-82, Γ ОСТ P 55147-2012

2800	3150	+2235	+2310		+3335	+3410	+3530	
		+2100	+2100		+3200	+3200	+3200	

а) Значения для классов допусков от t5 до t8 включ. для номинальных размеров до 24 мм включ. в таблице не проставлены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от u5 до u8 включ.

Таблица 30 - Предельные отклонения валов (основные отклонения v, x и y)а)

Предельные отклонения в микрометрах

Страница 51

												фрагме	нт табли	іцы(7), ч	асть 1
	альный ер, мм		VI	b)					Х					y c)	
Св.	До включ.	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	6	7	8	9
-	3					+24 +20	+26 +20	+30 +20	+34 +20	+45 +20	+60 +20				
3	6					+33 +28	+36 +28	+40 +28	+46 +28	+56 +28	+76 +28				
6	10					+40 +34	+43 +34	+49 +34	+56 +34	+70 +34	+92 +34				
10	14					+48	+51 +40	+58	+67 +40	+83	+110 +40				
14	18	+47 +39	+50 +39	+57 +39	+66 +39	+53 +45	+56 +45	+63 +45	+72 +45	+88 +45	+115 +45				
18	24		+60 +47	+68 +47	+80 +47	+63 +54	+67 +54	+75 +54	+87 +54	+106 +54	+138 +54	+76 +63	+84 +63	+96 +63	+115 +63
24	30	+64	+68	+76	+88	+73	+77	+85	+97	+116	+148	+88	+96	+108	+127
30	40		+55	+55	+55 +107	+64	+64	+64	+64	+64	+64	+75 +110	+75 +119	+75 +133	+75 +156
40	50		+68	+68	+68	+80		+80	+80		+80	+94	+94	+94	+94
50	65		+81	+81	+81	+97 +135	+97 +141	+97 +152	+97 +168	+97 +196	+97 +242	+114	+114	+114	+114
65	80	+102	+139	+102 +150	+166	+159	+165	+176	+122	+220	+266	+144	+144	+144	
80	100	+161		+181	+200	+193	+200	+213	+146 +232	+265	+318	+174 +236	+174 +249	+174 +268	
100	120			+207	+226	+225	+232	+245	+264	+297	+350	+214 +276	+214 +289	+214	
120	140	+172 +220	+172 +227	+172 +242	+172 +265	+210 +266		+210 +288	+210 +311	+210 +348		+254 +325	+254 +340	+254 +363	
140	160		+202 +253									+300 +365	+300 +380	+300 +403	
160	180	+228 +270	+228 +277		+228 +315	+280 +328		+280 +350		+280 +410		+340 +405	+340 +420	+340 +443	
180	200		+252 +313	+252 +330					+310 +422	+310 +465		+380 +454	+380 +471	+380 +497	
200	225	+284 +330	+284 +339	+284 +356		+350 +405	+350 +414		+350 +457	+350 +500	+350 +570	+425 +499	+425 +516	+425 +542	
225	250		+310 +369					+385 +471	+385 +497	+385 +540		+470 +549	+470 +566	+470 +592	
250	280		+340	+340				+425	+425 +556		+425	+520 +612	+520 +632	+520 +661	
280	315	+385	+385	+385	+385		+475		+475	+475	+475	+580 +682	+580 +702	+580 +731	
315	355		+425	+425	+425 +564	+525 +615	+525	+525 +647	+525			+650 +766	+650 +787	+650 +819	
355	400	+475	+475	+475	+475	+590	+590	+590	+590 +749	+590	+590	+730 +856	+730 +877	+730 +909	
		+530	+530	+530	+530	+660	+660	+660	+660	+660	+660	+820	+820	+820	
400	450		+635 +595	+595			+740		+740		+740	+960 +920	+983 +920	+1017 +920	
450	500	+687 +660		+723 +660		+847 +820			+917		+1070 +820	+1040 +1000	+1063 +1000	+1097 +1000	

- а) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.
- ы) Значения для классов допусков от ∨5 до ∨8 включ. для номинальных размеров до 14 мм вкл таблице не проставлены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от х5 до х8 включ.
- с) Значения для классов допусков от у6 до у10 включ. для номинальных размеров до 18 мм вкл таблице не проставлены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от z6 до z10 включ.

TOCT 2534 на линейн Применяе	47-2013 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков ные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов (с Поправками) утся с 01.07.2015 взамен ГОСТ 25347-82, ГОСТ Р 55147-2012	Страница 54
фрагм		
таблиь		
часть		
2		
40		
10		
+147		
+63		
+159		
+75		
+194		
+94		
+214		
+114		
<u> </u>		

юч. в

юч. в

Таблица 31 - Предельные отклонения валов (основные отклонения z и za) а)

	нальный				Z					Z	za		
-	ер, мм		1	T	1	ı	Т		1	ı	T	T	1
Св.	До включ.	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	10	11
-	3	+32	+36	+40	+51	+66	+86	+38	+42	+46	+57	+72	+92
		+26	+26	+26	+26	+26	+26	+32	+32	+32	+32	+32	+32
3	6	+43	+47	+53	+65	+83	+110	+50	+54	+60	+72	+90	+117
		+35	+35	+35	+35	+35	+35	+42	+42	+42	+42	+42	+42
6	10	+51	+57	+64	+78	+100	+132	+61	+67	+74	+88	+110	+142
		+42	+42	+42	+42	+42	+42	+52	+52	+52	+52	+52	+52
10	14	+61	+68	+77	+93	+120	+160	+75	+82	+91	+107	+134	+174
		+50	+50	+50	+50	+50	+50	+64	+64	+64	+64	+64	+64
14	18	+71	+78	+87	+103	+130	+170	+88	+95	+104	+120	+147	+187
		+60	+60	+60	+60	+60	+60	+77	+77	+77	+77	+77	+77
18	24	+86	+94	+106	+125	+157	+203	+111	+119	+131	+150	+182	+228
		+73	+73	+73	+73	+73	+73	+98	+98	+98	+98	+98	+98
24	30	+101	+109	+121	+140	+172	+218	+131	+139	+151	+170	+202	+248
		+88	+88	+88	+88	+88	+88	+118	+118	+118	+118	+118	+118
30	40	+128	+137	+151	+174	+212	+272	+164	+173	+187	+210	+248	+308
		+112	+112	+112	+112	+112	+112	+148	+148	+148	+148	+148	+148
40	50	+152	+161	+175	+198	+236	+296	+196	+205	+219	+242	+280	+340
		+136	+136	+136	+136	+136	+136	+180	+180	+180	+180	+180	+180
50	65	+191	+202	+218	+246	+292	+362	+245	+256	+272	+300	+346	+416
		+172	+172	+172	+172	+172	+172	+226	+226	+226	+226	+226	+226
65	80	+229	+240	+256	+284	+330	+400	+293	+304	+320	+348	+394	+464
		+210	+210	+210	+210	+210	+210	+274	+274	+274	+274	+274	+274
80	100	+280	+293	+312	+345	+398	+478	+357	+370	+389	+422	+475	+555
		+258	+258	+258	+258	+258	+258	+335	+335	+335	+335	+335	+335
100	120	+332	+345	+364	+397	+450	+530	+422	+435	+454	+487	+540	+620
		+310	+310	+310	+310	+310	+310	+400	+400	+400	+400	+400	+400
120	140	+390	+405	+428	+465	+525	+615	+495	+510	+533	+570	+630	+720
		+365	+365	+365	+365	+365	+365	+470	+470	+470	+470	+470	+470
140	160	+440	+455	+478	+515	+575	+665	+560	+575	+598	+635	+695	+785
		+415	+415	+415	+415	+415	+415	+535	+535	+535	+535	+535	+535
160	180		+505	+528	+565	+625	+715	+625	+640	+663	+700	+760	+850
		+465	+465	+465	+465	+465	+465	+600	+600	+600	+600	+600	+600
180	200	+549	+566	+592	+635	+705	+810	+699	+716	+742	+785	+855	+960
		+520	+520	+520	+520	+520	+520	+670	+670	+670	+670	+670	+670
200	225	+604	+621	+647	+690	+760	+865	+769	+786	+812	+855	+925	+103
	<u>L</u>	+575	+575	+575	+575	+575	+575	+740	+740	+740	+740	+740	+740
225	250	+669	+686	+712	+755	+825	+930	+849	+866	+892	+935	+1005	+110
		+640	+640	+640	+640	+640	+640	+820	+820	+820	+820	+820	+820
250	280	+742	+762	+791	+840	+920	+1030	+952	+972	+1001	+1050	+1130	+124
		+710	+710	+710	+710	+710	+710	+920	+920	+920	+920	+920	+920

280	315	+822	+842	+871	+920	+1000	+1110	+1032	+1052	+1081	+1130	+1210	+1320	
		+790	+790	+790	+790	+790	+790	+1000	+1000	+1000	+1000	+1000	+1000	
315	355	+936	+957	+989	+1040	+1130	+1260	+1186	+1207	+1239	+1290	+1380	+1510	
		+900	+900	+900	+900	+900	+900	+1150	+1150	+1150	+1150	+1150	+1150	
355	400	+1036	+1057	+1089	+1140	+1230	+1360	+1336	+1357	+1389	+1440	+1530	+1660	
		+1000	+1000	+1000	+1000	+1000	+1000	+1300	+1300	+1300	+1300	+1300	+1300	
400	450	+1140	+1163	+1197	+1255	+1350	+1500	+1490	+1513	+1547	+1605	+1700	+1850	
		+1100	+1100	+1100	+1100	+1100	+1100	+1450	+1450	+1450	+1450	+1450	+1450	
450	500	+1290	+1313	+1347	+1405	+1500	+1650	+1640	+1663	+1697	+1755	+1850	+2000	
		+1250	+1250	+1250	+1250	+1250	+1250	+1600	+1600	+1600	+1600	+1600	+1600	
а) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.														

Таблица 32 - Предельные отклонения валов (основные отклонения zb и zc)a)

Номина	льный			zb					ZC		
разме											
Св.	До включ.	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11
-	3	+50 +40	+54 +40	+65 +40	+80 +40	+100 +40	+70 +60	+74 +60	+85 +60	+100 +60	+120 +60
3	6		+68	+80	+98	+125	+92	+98	+110	+128	+155
3	U	+50	+50	+50	+50	+50	+80	+80	+80	+80	+80
6	10	+82 +67	+89 +67	+103 +67	+125 +67	+157 +67	+112 +97	+119 +97	+133 +97	+155 +97	+187 +97
10	14	+108 +90	+117 +90	+133 +90	+160 +90	+200 +90	+148 +130	+157 +130	+173 +130	+200 +130	+240 +130
14	18		+135 +108	+151 +108	+178 +108	+218 +108	+168 +150	+177 +150	+193 +150	+220 +150	+260 +150
18	24	+157 +136	+169 +136	+188 +136	+220 +136	+266 +136	+209 +188	+221 +188	+240 +188	+272 +188	+318 +188
24	30	+181	+193	+212	+244	+290	+239	+251	+270	+302	+348
30	40	+160	+160	+160	+160	+160	+218	+218	+218	+218	+218
40	50	+200 +267	+200 +281	+200	+200 +342	+200 +402	+274	+274 +364	+274 +387	+274 +425	+274 +485
		+242	+242	+242	+242	+242	+325	+325	+325	+325	+325
50	65	+330 +300	+346 +300	+374 +300	+420 +300	+490 +300	+435 +405	+451 +405	+479 +405	+525 +405	+595 +405
65	80	+390 +360	+406 +360	+434 +360	+480 +360	+550 +360	+510 +480	+526 +480	+554 +480	+600 +480	+670 +480
80	100	+480 +445	+499 +445	+532 +445	+585 +445	+665 +445	+620 +585	+639 +585	+672 +585	+725 +585	+805 +585
100	120		+579 +525	+612 +525	+665 +525	+745 +525	+725 +690	+744 +690	+777 +690	+830 +690	+910 +690
120	140	+660 +620	+683 +620	+720 +620	+780 +620	+870 +620	+840 +800	+863 +800	+900 +800	+960 +800	+1050 +800
140	160	+740	+763	+800	+860	+950	+940	+963	+1000	+1060	+1150
160	180		+700 +843	+700	+700 +940	+700 +1030	+900	+900 +1063	+900	+900	+900 +1250
180	200		+780 +952	+780 +995	+780	+780	+1000	+1000	+1000	+1000	+1000
200	225	+880 +1006 +960	+880 +1032 +960	+880 +1075 +960	+880 +1145 +960	+880 +1250 +960	+1150 +1296 +1250	+1150 +1322 +1250	+1150 +1365 +1250	+1150 +1435 +1250	+1150 +1540 +1250

225	250	+1096	+1122	+1165	+1235	+1340	+1396	+1422	+1465	+1535	+1640
		+1050	+1050	+1050	+1050	+1050	+1350	+1350	+1350	+1350	+1350
250	280	+1252	+1281	+1330	+1410	+1520	+1602	+1631	+1680	+1760	+1870
		+1200	+1200	+1200	+1200	+1200	+1550	+1550	+1550	+1550	+1550
280	315	+1352	+1381	+1430	+1510	+1620	+1752	+1781	+1830	+1910	+2020
		+1300	+1300	+1300	+1300	+1300	+1700	+1700	+1700	+1700	+1700
315	355	+1557	+1589	+1640	+1730	+1860	+1957	+1989	+2040	+2130	+2260
		+1500	+1500	+1500	+1500	+1500	+1900	+1900	+1900	+1900	+1900
355	400	+1707	+1739	+1790	+1880	+2010	+2157	+2189	+2240	+2330	+2460
		+1650	+1650	+1650	+1650	+1650	+2100	+2100	+2100	+2100	+2100
400	450	+1913	+1947	+2005	+2100	+2250	+2463	+2497	+2555	+2650	+2800
		+1850	+1850	+1850	+1850	+1850	+2400	+2400	+2400	+2400	+2400
450	500	+2163	+2197	+2255	+2350	+2500	+2663	+2697	+2755	+2850	+3000
		+2100	+2100	+2100	+2100	+2100	+2600	+2600	+2600	+2600	+2600

а) Основные отклонения не предусмотрены для номинальных размеров свыше 500 мм.

Приложение А (справочное)

Графическое представление интервалов допусков отверстий и валов

А.1 Интервалы допусков отверстий

Графическое представление широкого выбора классов допусков отверстий приведено на рисунках А.1 и А.2. На рисунке А.1 показана связь классов допусков с основными отклонениями (от А до ZC), а на рисунке А.2 - связь классов допуска с квалитетами (от IT5 до IT11). Рисунки А.1 и А.2 не содержат всех классов допусков, приведенных в настоящем стандарте, и для детального рассмотрения следует обращаться к таблицам настоящего стандарта.

С целью удобства сравнения, классам допусков, приведенным на рисунках А.1 и А.2, соответствуют значения *ES*, *EI* и IT для интервала номинальных размеров свыше 6 мм до 10 мм включительно. В тех случаях, когда эти значения для данного интервала размеров отсутствуют в таблицах, например для классов допусков с основными отклонениями T, V и Y, они взяты для интервала номинальных размеров свыше 24 мм до 30 мм включительно, а интервалы допуска показаны в виде незачерненных прямоугольников.

А.2 Интервалы допусков валов

Графическое представление широкого выбора классов допусков валов приведено на рисунках А.3 и А.4. На рисунке А.3 показана связь классов допусков с основными отклонениями (от а до zc), а на рисунке А.4 - связь классов допуска с квалитетами (от IT5 до IT11). Рисунки А.3 и А.4 не содержат всех класов допусков, приведенных в настоящем стандарте, и для детального рассмотрения следует обращаться к таблицам настоящего стандарта.

С целью удобства сравнения, классам допусков, приведенным на рисунках А.3 и А.4, соответствуют значения *es*, *ei* и IT для интервала номинальных размеров свыше 6 мм до 10 мм включительно. В тех случаях, когда эти значения для данного интервала размеров отсутствуют в таблицах, например для классов допусков с основными отклонениеми t, v и y, они взяты для интервала номинальных размеров свыше 24 мм до 30 мм включительно, а интервалы допуска показаны в виде незачерненных прямоугольников.

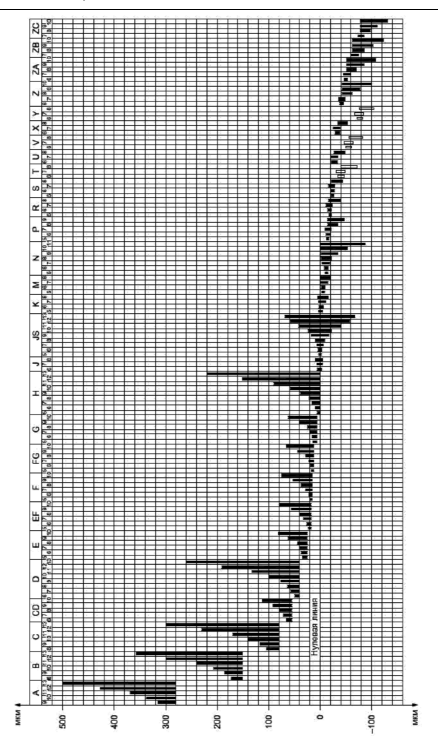


Рисунок А.1 - Графическое представление классов допусков отверстий в зависимости от основных отклонений

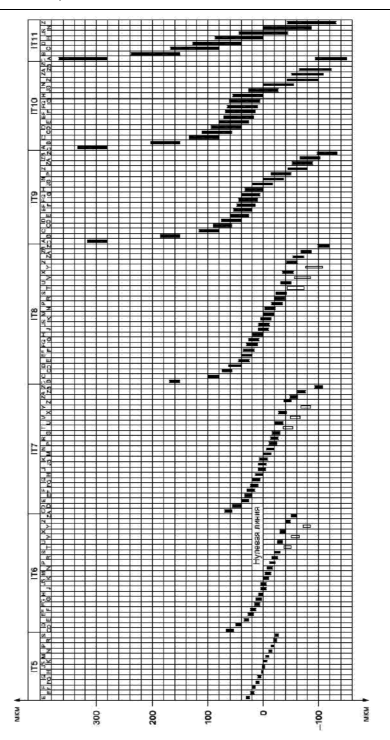


Рисунок А.2 - Графическое представление классов допусков отверстий в зависимости от квалитетов

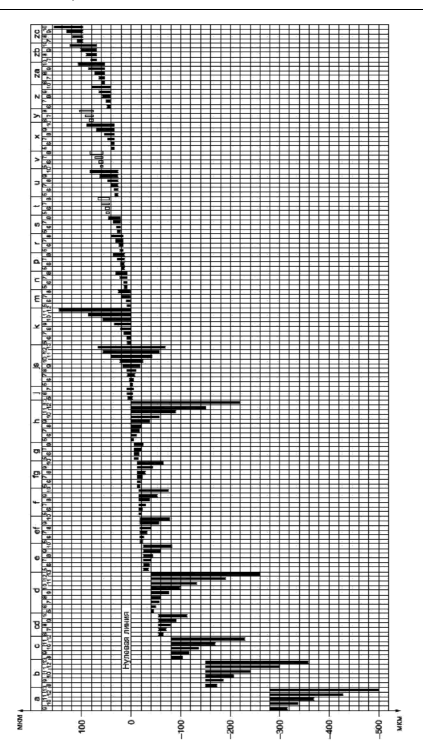


Рисунок А.3 - Графическое представление классов допусков валов в зависимости от основных отклонений

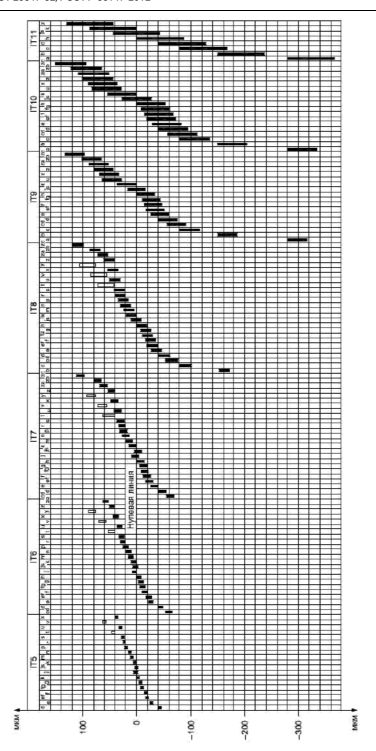


Рисунок А.4 - Графическое представление классов допусков валов в зависимости от квалитетов

Приложение Д.А (справочное)

Приложение В ИСО 286-2:2010, не включенное в настоящий стандарт

Приложение В (справочное)

Связь с матричной моделью GPS

В.1 Общие сведения

Более подробно о матричной модели GPS см. [2].

В.2 Информация о стандарте и его применении

Настоящая часть международного стандарта ИСО 286 содержит значения предельных отклонений для классов допусков общего применения, вычисленных по таблицам ИСО 286-1:2010.

В.3 Положение в матричной модели GPS

Настоящий международный стандарт является общим стандартом GPS; его положения следует учитывать в связующих звеньях 1 и 2 цепочек стандартов на размеры в общей матрице GPS, как это показано на рисунке В.1.

	Глобальные стандарты GPS											
	Общие стандерты СР\$											
	Общие стандарты GPS											
	Номер связующего звена 1 2 3 4 5	6										
	Размер											
	Расстояние											
	Радиус											
	Угол											
	Форма линии, независимой от ба- зы											
	Форма линии, зависимой от базы											
Основные	Форма поверхности, независимой от базы											
стандарты GP S	Форма поверхности, зависимой от базы											
	Ориентация											
	Месторасположение											
	Биение											
	Полное биение											
	Базы											
	Профиль шероховатости											
	Профиль волнистости											
	Первичный профиль											
	Дефекты поверхности											
	Ребра											

Рисунок В.1 - Положение в матричной модели GPS

В.4 Связанные стандарты

Связанные стандарты являются стандартами цепочек стандартов, выделенных на рисунке В.1.

Приложение Д.Б (справочное)

Перечень технических отклонений

Структурный элемент	Модификация				
Раздел 2 Нормативные ссылки	Ссылка на ИСО 286-1:2010 "Геометрические характеристики изделий. Система допусков ИСО на линейные размеры. Часть 1. Основные положения, допуски, отклонения и посадки" заменена ссылкой на ГОСТ 25346-(ISO 286-1:2010) 1) "Основные нормы				
	взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски отклонения и посадки".				
1) Степень соответствия - МОД.					

Примечание - Остальные технические отклонения идентифицированы и разъяснены в предисловии к настоящему стандарту.

Библиография

[1] ISO 14405-1* Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes

[2] ISO/TR Geometrical product specifications (GPS) - Masterplan 14638:1995

УДК OKC 17.040 ГО2 OKCTУ 0074 621.753.1/.2:006.354

Ключевые слова: установление допусков, класс допуска, предельные отклонения, основные отклонения, квалитет, вал, отверстие

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

^{*} Перевод стандарта имеется в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Российской Федерации.