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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

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

(ISO 286-2:2010, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-97 «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. № 44 — 2013)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

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. № 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.

II

6 ВЗАМЕН ГОСТ 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

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

III

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	3
3 Стандартные допуски	4
4 Предельные отклонения отверстий	4
5 Предельные отклонения валов	5
6 Таблицы 2–32	6
Приложение А (справочное) Графическое представление интервалов допусков отверстий и валов	44
Приложение Д.А (справочное) Приложение В ИСО 286-2:2010, не включенное в настоящий стандарт	49
Приложение Д.Б (справочное) Перечень технических отклонений	51
Библиография	52

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 №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.

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

Дата введения — 2015—07—01

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 es , а также нижних предельных отклонений отверстий EI и валов ei (см. рисунки 1 и 2).

П р и м е ч а н и е — 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.

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

- а) цилиндр;
- б) 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.

Пределные отклонения							
От А до Г	Н	JS	Ј	К	М	Н	От Р до ЗС
$ES = EI + IT$ $EI > 0$ (см. таб - лицу 2)	$ES = 0 + IT$ $EI = 0$	$ES = -IT/2$ $EI = -IT/2$	$ES > 0$ (см. таблицу 2)		ES (см. таблицы 2 и 3)	$EI = ES - IT$	$ES < 0$ (см. таб - лицу 3)

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 — от К1 до К3 и от К4 до К8 для номинальных размеров в интервале до 3 мм включительно;
2 — от К4 до К8 для номинальных размеров в интервале свыше 3 мм до 500 мм включительно;

3 — от К9 до К18 и от К4 до К8 для номинальных размеров свыше 500 мм; 4 — от М1 до М6;

5 — от М9 до М18, М7 и М8 для номинальных размеров свыше 500 мм;

6 — от Н1 до Н8 и от Н9 до Н18 для номинальных размеров в интервалах свыше 1 мм до 3 мм включительно и свыше 500 мм;

7 — от Н9 до Н18 для номинальных размеров в интервале свыше 3 мм до 500 мм включительно

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

Пределные отклонения						
От a до g	h	js	j	k	От m до zc	
+ 0 - $es < 0$ (см. таб - лицу 4) $ei = es - IT$	+ 0 - $es = 0$ $ei = 0 - IT$	+ 0 - $es = + IT/2$ $ei = - IT/2$	+ 0 - $es = ei + IT$ $ei < 0$ (см. таблицу 4)	+ 0 - $es = ei + IT$ $ei \geq 0$ (см. таблицу 5)	+ 0 - $es = ei + IT$ $ei > 0$ (см. таб - лицу 5)	

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)

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

При м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный 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.

Т а б л и ц а 1 — Значения допусков для номинальных размеров до 3150 мм включительно

Номинальный размер, мм		Значение стандартного допуска																			
		мкм									мм										
Св.	До вкл/ю	для квалитета																			
		IT01	IT0	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17	IT18
—	3	0,3	0,5	0,8	1,2	2	3	4	6	10	14	25	40	60	0,1	0,14	0,25	0,4	0,6	1	1,4
3	6	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	5	8	12	18	30	48	75	0,12	0,18	0,3	0,48	0,75	1,2	1,8
6	10	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	6	9	15	22	36	58	90	0,15	0,22	0,36	0,58	0,9	1,5	2,2
10	18	0,5	0,8	1,2	2	3	5	8	11	18	27	43	70	110	0,18	0,27	0,43	0,7	1,1	1,8	2,7
18	30	0,6	1	1,5	2,5	4	6	9	13	21	33	52	84	130	0,21	0,33	0,52	0,84	1,3	2,1	3,3
30	50	0,6	1	1,5	2,5	4	7	11	16	25	39	62	100	160	0,25	0,39	0,62	1	1,6	2,5	3,9
50	80	0,8	1,2	2	3	5	8	13	19	30	46	74	120	190	0,3	0,46	0,74	1,2	1,9	3	4,6
80	120	1	1,5	2,5	4	6	10	15	22	35	54	87	140	220	0,35	0,54	0,87	1,4	2,2	3,5	5,4
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	4	6,3
180	250	2	3	4,5	7	10	14	20	29	46	72	115	185	290	0,46	0,72	1,15	1,85	2,9	4,6	7,2
250	315	2,5	4	6	8	12	16	23	32	52	81	130	210	320	0,52	0,81	1,3	2,1	3,2	5,2	8,1
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	5,7	8,9
400	500	4	6	8	10	15	20	27	40	63	97	155	250	400	0,63	0,97	1,55	2,5	4	6,3	9,7
500	630			9	11	16	22	32	44	70	110	175	280	440	0,7	1,1	1,75	2,8	4,4	7	11
630	800			10	13	18	25	36	50	80	125	200	320	500	0,8	1,25	2	3,2	5	8	12,5
800	1000			11	15	21	28	40	56	90	140	230	360	560	0,9	1,4	2,3	3,6	5,6	9	14
1000	1250			13	18	24	33	47	66	105	165	260	420	660	1,05	1,65	2,6	4,2	6,6	10,5	16,5
1250	1600			15	21	29	39	55	78	125	195	310	500	780	1,25	1,95	3,1	5	7,6	12,5	19,5
1600	2000			18	25	35	46	65	92	150	230	370	600	920	1,5	2,3	3,7	6	9,2	15	23
2000	2500			22	30	41	55	78	110	175	280	440	700	1100	1,75	2,6	4,4	7	11	17,5	28
2500	3150			26	36	50	68	96	135	210	330	540	860	1350	2,1	3,3	5,4	8,6	13,5	21	33

П р и м е ч а н и е — Таблица взята из ГОСТ 25346 и приведена для облегчения применения и понимания таблиц предельных отклонений и рисунков 1 и 2.

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.

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

П р и м е ч а н и е — Некоторые классы допусков предназначены для ограниченного числа интервалов номинальных размеров. Дополнительную информацию см. в 6.1.

Таблица 4 — Предельные отклонения отверстий (основные отклонения EF и F)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		EF ^{a)}								F								
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	+16 +10	+20 +10	+24 +10	+35 +10	+50 +10	+8 +6	+9 +6	+10 +6	+12 +6	+16 +6	+20 +6	+31 +6	+46 +6	
3	6	+16,5 +14	+18 +14	+19 +14	+22 +14	+26 +14	+32 +14	+44 +14	+62 +14	+12,5 +10	+14 +10	+15 +10	+18 +10	+22 +10	+28 +10	+40 +10	+58 +10	
6	10	+20,5 +18	+22 +18	+24 +18	+27 +18	+33 +18	+40 +18	+54 +18	+76 +18	+15,5 +13	+17 +13	+19 +13	+22 +13	+28 +13	+35 +13	+49 +13	+71 +13	
10	18									+19 +16	+21 +16	+24 +16	+27 +16	+34 +16	+43 +16	+59 +16	+86 +16	
18	30									+24 +20	+26 +20	+29 +20	+33 +20	+41 +20	+53 +20	+72 +20	+104 +20	
30	50									+29 +25	+32 +25	+36 +25	+41 +25	+50 +25	+64 +25	+87 +25	+125 +25	
50	80										+43 +30	+49 +30	+60 +30	+76 +30	+104 +30			
80	120										+51 +36	+58 +36	+71 +36	+90 +36	+123 +36			
120	180										+61 +43	+68 +43	+83 +43	+108 +43	+143 +43			
180	250										+70 +50	+79 +50	+96 +50	+122 +50	+165 +50			
250	315										+79 +56	+88 +56	+108 +56	+137 +56	+186 +56			
315	400										+87 +62	+98 +62	+119 +62	+151 +62	+202 +62			
400	500										+95 +68	+108 +68	+131 +68	+165 +68	+223 +68			
500	630											+120 +76	+146 +76	+186 +76	+251 +76			
630	800											+130 +80	+160 +80	+205 +80	+280 +80			
800	1000											+142 +86	+176 +86	+226 +86	+316 +86			
1000	1250											+164 +98	+203 +98	+263 +98	+358 +98			
1250	1600											+188 +110	+235 +110	+305 +110	+420 +110			
1600	2000											+212 +120	+270 +120	+350 +120	+490 +120			
2000	2600											+240 +130	+305 +130	+410 +130	+570 +130			
2600	3150											+280 +145	+355 +145	+475 +145	+685 +145			

^{a)} 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.

ГОСТ 25347—2013

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

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, 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 +8	+14 +8	+17 +8	+23 +8	+30 +8	+44 +8	+66 +8	+7,5 +5	+9 +5	+11 +5	+14 +5	+20 +5	+27 +5	+41 +5	+63 +5		
10	18									+9 +6	+11 +6	+14 +6	+17 +6	+24 +6	+33 +6	+49 +6	+76 +6		
18	30									+11 +7	+13 +7	+16 +7	+20 +7	+28 +7	+40 +7	+59 +7	+91 +7		
30	50									+13 +9	+16 +9	+20 +9	+25 +9	+34 +9	+48 +9	+71 +9	+109 +9		
50	80											+23 +10	+29 +10	+40 +10	+56 +10				
80	120											+27 +12	+34 +12	+47 +12	+66 +12				
120	180											+32 +14	+39 +14	+54 +14	+77 +14				
180	250											+35 +15	+44 +15	+61 +15	+87 +15				
250	315											+40 +17	+49 +17	+69 +17	+98 +17				
315	400											+43 +18	+54 +18	+75 +18	+107 +18				
400	500											+47 +20	+60 +20	+83 +20	+117 +20				
500	630												+66 +22	+92 +22	+132 +22				
630	800												+74 +24	+104 +24	+149 +24				
800	1000												+82 +26	+116 +26	+160 +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				

^{a)} 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 25347.

ГОСТ 25347—2013

Таблица 7 — Пределевые отклонения отверстий (основное отклонение JS)^{a)}

Номинальный размер, мм		JS																	
Св.	До вкл/вч.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 ^{b)}	15 ^{b)}	16 ^{b)}	17	18
		Отклонения																	
		мкм																	
—	3 ^{a)}	±0,4	±0,6	±1	±1,5	±2	±3	±5	±7	±12,5	±20	±30	±0,05	±0,07	±0,125	±0,2	±0,3		
3	6	±0,5	±0,75	±1,25	±2	±2,5	±4	±6	±9	±15	±24	±37,5	±0,06	±0,09	±0,15	±0,24	±0,375	±0,6	±0,9
6	10	±0,5	±0,75	±1,25	±2	±3	±4,5	±7,5	±11	±18	±29	±45	±0,075	±0,11	±0,18	±0,29	±0,45	±0,75	±1,1
10	18	±0,6	±1	±1,5	±2,5	±4	±5,5	±9	±13,5	±21,5	±35	±55	±0,09	±0,135	±0,215	±0,35	±0,55	±0,9	±1,35
18	30	±0,75	±1,25	±2	±3	±4,5	±6,5	±10,5	±16,5	±26	±42	±65	±0,105	±0,165	±0,26	±0,42	±0,65	±1,05	±1,65
30	50	±0,75	±1,25	±2	±3,5	±5,5	±8	±12,5	±19,5	±31	±50	±80	±0,125	±0,195	±0,31	±0,5	±0,8	±1,25	±1,95
50	80	±1	±1,5	±2,5	±4	±6,5	±9,5	±15	±23	±37	±60	±95	±0,15	±0,23	±0,37	±0,6	±0,95	±1,5	±2,3
80	120	±1,25	±2	±3	±5	±7,5	±11	±17,5	±27	±43,5	±70	±110	±0,175	±0,27	±0,435	±0,7	±1,1	±1,75	±2,7
120	180	±1,75	±2,5	±4	±6	±9	±12,5	±20	±31,5	±50	±80	±125	±0,2	±0,315	±0,5	±0,8	±1,25	±2	±3,15
180	250	±2,25	±3,5	±5	±7	±10	±14,5	±23	±36	±57,5	±92,5	±145	±0,23	±0,36	±0,575	±0,925	±1,45	±2,3	±3,6
250	315	±3	±4	±6	±8	±11,5	±16	±26	±40,5	±65	±105	±160	±0,26	±0,405	±0,65	±1,05	±1,6	±2,6	±4,05
315	400	±3,5	±4,5	±6,5	±9	±12,5	±18	±28,5	±44,5	±70	±115	±180	±0,285	±0,445	±0,7	±1,15	±1,8	±2,85	±4,45
400	600	±4	±5	±7,5	±10	±13,5	±20	±31,5	±48,5	±77,5	±125	±200	±0,315	±0,485	±0,775	±1,25	±2	±3,15	±4,85
600	630	±4,5	±5,5	±8	±11	±16	±22	±35	±55	±87,5	±140	±220	±0,35	±0,55	±0,875	±1,4	±2,2	±3,5	±5,5
630	800	±5	±6,5	±9	±12,5	±18	±25	±40	±62,5	±100	±160	±250	±0,4	±0,625	±1	±1,6	±2,5	±4	±6,25
800	1000	±5,5	±7,5	±10,5	±14	±20	±28	±45	±70	±115	±180	±280	±0,45	±0,7	±1,15	±1,8	±2,8	±4,5	±7
1000	1250	±6,5	±9	±12	±16,5	±23,5	±33	±52,5	±82,5	±130	±210	±330	±0,525	±0,825	±1,3	±2,1	±3,3	±5,25	±8,25
1250	1600	±7,5	±10,5	±14,5	±19,5	±27,5	±39	±62,5	±97,5	±155	±250	±390	±0,625	±0,975	±1,65	±2,5	±3,9	±6,25	±9,75
1600	2000	±9	±12,5	±17,5	±23	±32,5	±46	±75	±115	±185	±300	±460	±0,75	±1,15	±1,85	±3	±4,6	±7,5	±11,5
2000	2500	±11	±15	±20,5	±27,5	±39	±55	±87,5	±140	±220	±350	±550	±0,875	±1,4	±2,2	±3,5	±5,5	±8,75	±14
2500	3150	±13	±18	±25	±34	±48	±67,5	±105	±165	±270	±430	±675	±1,05	±1,65	±2,7	±4,3	±6,75	±10,5	±16,5

^{a)} Во избежание повторения одних и тех же значений значения в таблице приведены в виде «±x», что интерпретируют как $ES = +x$ и $EI = -x$, например $^{+0,23}_{-0,23}$ мм.

^{b)} Квалификации от IT14 до IT16 включ. не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

Таблица 8 — Предельные отклонения отверстий (основные отклонения J и K)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		J				K							
Св.	До включ.	6	7	8	9 ^{a)}	3	4	5	6	7	8	9 ^{b)}	10 ^{c)}
—	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	+6 ^{c)} +10 -8	+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 -6	+14 -11	+24 -15		-0,5 -4,5	+1 -6	+2 -9	+3 -13	+7 -19	+12 -27		
50	80	+13 -6	+18 -12	+28 -18				+3 -10	+4 -15	+9 -21	+14 -32		
80	120	+16 -6	+22 -13	+34 -20				+2 -13	+4 -18	+10 -25	+15 -38		
120	180	+18 -7	+26 -14	+41 -22				+3 -15	+4 -21	+12 -28	+20 -43		
180	250	+22 -7	+30 -16	+47 -25				+2 -18	+5 -24	+13 -33	+22 -50		
250	315	+25 -7	+36 -16	+55 -26				+3 -20	+5 -27	+16 -36	+25 -56		
315	400	+29 -7	+39 -18	+60 -29				+3 -22	+7 -29	+17 -40	+28 -61		
400	500	+33 -7	+43 -20	+66 -31				+2 -25	+8 -32	+18 -45	+29 -68		
500	630								0 -44	0 -70	0 -110		
630	800								0 -50	0 -80	0 -125		
800	1000								0 -66	0 -90	0 -140		
1000	1250								0 -66	0 -105	0 -165		
1250	1600								0 -78	0 -125	0 -195		
1600	2000								0 -92	0 -150	0 -230		
2000	2500								0 -110	0 -175	0 -280		
2500	3150								0 -135	0 -210	0 -330		

^{a)} Пределы допусков для классов допусков J9, J10 и т. д. симметричны относительно линии номинального размера (значения этих пределов допусков см. в таблице 7 и на рисунке 1).^{b)} Отклонения для квалитетов выше IT8 не определены для номинальных размеров выше 3 мм.^{c)} Идентично JST.

ГОСТ 25347—2013

Таблица 9 — Предельные отклонения отверстий (основные отклонения M и N)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		M								N								
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9 ^{a)}	10 ^{a)}	11 ^{a)}
—	3 ^{a)}	-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
10	18	-6 -9	-5 -10	-4 -12	-4 -15	0 -18	+2 -25	-7 -50	-7 -77	-11 -14	-10 -15	-9 -17	-5 -20	-3 -23	0 -30	0 -43	0 -70	0 -110
18	30	-6,5 -10,5	-6 -12	-5 -14	-4 -17	0 -21	+4 -29	-8 -60	-8 -92	-13,5 -17,5	-13 -19	-12 -21	-11 -24	-7 -28	-3 -36	0 -52	0 -84	0 -130
30	50	-7,5 -11,5	-6 -13	-5 -16	-4 -20	0 -25	+5 -34	-9 -71	-9 -109	-15,5 -19,5	-14 -21	-13 -24	-12 -28	-8 -33	-3 -42	0 -62	0 -100	0 -160
50	80			-6 -19	-5 -24	0 -30	+5 -41					-15 -26	-14 -33	-9 -39	-4 -50	0 -74	0 -120	0 -190
80	120			-8 -23	-6 -28	0 -35	+6 -48					-18 -33	-18 -38	-10 -45	-4 -58	0 -67	0 -140	0 -220
120	180			-9 -27	-8 -33	0 -40	+8 -55					-21 -39	-20 -45	-12 -52	-4 -67	0 -100	0 -160	0 -250
180	250			-11 -31	-8 -37	0 -46	+9 -63					-25 -45	-22 -51	-14 -60	-5 -77	0 -115	0 -185	0 -290
250	315			-13 -36	-9 -41	0 -52	+9 -72					-27 -50	-25 -57	-14 -66	-5 -86	0 -130	0 -210	0 -320
315	400			-14 -39	-10 -46	0 -57	+11 -78					-30 -55	-26 -62	-16 -73	-5 -94	0 -140	0 -230	0 -360
400	500			-16 -43	-10 -50	0 -63	+11 -86					-33 -60	-27 -67	-17 -80	-6 -103	0 -155	0 -250	0 -400
500	630				-26 -70	-26 -96	-26 -136					-44 -88	-44 -114	-44 -154	-44 -219			
630	800				-30 -80	-30 -110	-30 -165					-50 -100	-50 -130	-50 -175	-50 -250			
800	1000				-34 -90	-34 -124	-34 -174					-56 -112	-56 -146	-56 -196	-56 -286			
1000	1250				-40 -106	-40 -145	-40 -205					-66 -132	-66 -171	-66 -231	-66 -326			
1250	1600				-48 -126	-48 -173	-48 -243					-78 -156	-78 -203	-78 -273	-78 -386			
1600	2000				-58 -150	-58 -208	-58 -268					-92 -184	-92 -242	-92 -322	-92 -462			
2000	2500				-68 -178	-68 -243	-68 -346					-110 -220	-110 -285	-110 -390	-110 -560			
2500	3150				-76 -211	-76 -286	-76 -406					-135 -270	-135 -345	-135 -465	-135 -675			

^{a)} Классы допусков не применяют для номинальных размеров до 1 мм включ.

Таблица 10 — Предельные отклонения отверстий (основное отклонение Р)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		Р							
Св.	До вкл/оч.	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 -66	-43 -106	-43 -143	
180	260			-44 -64	-41 -70	-33 -79	-50 -122	-50 -165	
250	315			-49 -72	-47 -79	-36 -88	-56 -137	-56 -180	
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 -146	-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 -226	-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	

ГОСТ 25347—2013

Таблица 11 — Предельные отклонения отверстий (основное отклонение R)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		R								
Св.	До вклнч.	3	4	5	6	7	8	9	10	
—	3	-10 -12	-10 -13	-10 -14	-10 -16	-10 -20	-10 -24	-10 -35	-10 -50	
3	6	-14 -16,5	-13,5 -17,5	-14 -19	-12 -20	-11 -23	-15 -33	-15 -45	-15 -63	
6	10	-18 -20,5	-17,5 -21,5	-17 -23	-16 -25	-13 -26	-19 -41	-19 -55	-19 -77	
10	18	-22 -25	-21 -26	-20 -28	-20 -31	-16 -34	-23 -50	-23 -86	-23 -93	
18	30	-26,5 -30,5	-26 -32	-25 -34	-24 -37	-20 -41	-28 -61	-28 -80	-28 -112	
30	50	-32,5 -36,5	-31 -38	-30 -41	-29 -45	-25 -50	-34 -73	-34 -96	-34 -134	
50	65			-38 -49	-35 -54	-30 -60	-41 -87			
65	80			-38 -51	-37 -56	-32 -62	-43 -89			
80	100			-46 -61	-44 -66	-38 -73	-51 -105			
100	120			-49 -64	-47 -69	-41 -76	-54 -106			
120	140			-57 -75	-56 -81	-48 -88	-63 -126			
140	160			-59 -77	-58 -83	-50 -90	-65 -128			
160	180			-62 -80	-61 -88	-53 -93	-68 -131			
180	200			-71 -91	-68 -97	-60 -106	-77 -149			
200	226			-74 -94	-71 -100	-63 -109	-80 -152			
225	250			-79 -98	-75 -104	-67 -113	-84 -156			
250	280			-87 -110	-85 -117	-74 -126	-94 -175			
280	315			-91 -114	-89 -121	-78 -130	-98 -179			
315	355			-101 -126	-97 -133	-87 -144	-106 -197			
355	400			-107 -132	-103 -139	-93 -150	-114 -203			
400	450			-119 -146	-113 -153	-103 -166	-126 -223			
450	500			-125 -152	-119 -159	-109 -172	-132 -229			

Окончание таблицы 11

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		R								
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	
500	560				-150 -194	-150 -220	-150 -260			
560	630				-155 -199	-155 -225	-155 -265			
630	710				-175 -225	-175 -255	-175 -300			
710	800				-185 -235	-185 -265	-185 -310			
800	900				-210 -266	-210 -300	-210 -350			
900	1000				-220 -276	-220 -310	-220 -360			
1000	1120				-250 -316	-250 -355	-250 -415			
1120	1250				-280 -326	-260 -365	-260 -425			
1250	1400				-300 -378	-300 -425	-300 -495			
1400	1600				-330 -408	-330 -455	-330 -525			
1600	1800				-370 -462	-370 -520	-370 -600			
1800	2000				-400 -492	-400 -550	-400 -630			
2000	2240				-440 -550	-440 -615	-440 -720			
2240	2500				-460 -570	-460 -635	-460 -740			
2500	2800				-560 -685	-560 -760	-560 -860			
2800	3150				-580 -715	-580 -790	-580 -910			

ГОСТ 25347—2013

Таблица 12 — Предельные отклонения отверстий (основное отклонение S)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		S								
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	
—	3	-14 -16	-14 -17	-14 -18	-14 -20	-14 -24	-14 -28	-14 -39	-14 -54	
3	6	-18 -20,5	-17,5 -21,5	-18 -23	-16 -24	-15 -27	-19 -37	-19 -49	-19 -67	
6	10	-22 -24,5	-21,5 -25,5	-21 -27	-20 -29	-17 -32	-23 -45	-23 -59	-23 -81	
10	18	-27 -30	-26 -31	-25 -33	-25 -36	-21 -39	-28 -56	-28 -71	-28 -98	
18	30	-33,5 -37,5	-33 -39	-32 -41	-31 -44	-27 -48	-35 -68	-35 -87	-35 -119	
30	50	-41,5 -45,5	-40 -47	-39 -50	-38 -54	-34 -59	-43 -82	-43 -105	-43 -143	
50	65			-48 -61	-47 -66	-42 -72	-53 -99	-53 -127		
65	80			-54 -67	-53 -72	-48 -78	-59 -105	-59 -133		
80	100			-66 -81	-64 -86	-58 -93	-71 -125	-71 -158		
100	120			-74 -89	-72 -94	-66 -101	-79 -133	-79 -166		
120	140			-86 -104	-85 -110	-77 -117	-92 -155	-92 -192		
140	160			-94 -112	-93 -118	-85 -125	-100 -163	-100 -200		
160	180			-102 -120	-101 -126	-93 -133	-108 -171	-108 -208		
180	200			-116 -136	-113 -142	-105 -151	-122 -194	-122 -237		
200	225			-124 -144	-121 -150	-113 -159	-130 -202	-130 -245		
225	250			-134 -154	-131 -160	-123 -169	-140 -212	-140 -255		
250	280			-151 -174	-149 -181	-138 -190	-158 -239	-158 -288		
280	315			-163 -186	-161 -193	-150 -202	-170 -251	-170 -300		
315	355			-183 -208	-179 -215	-169 -226	-190 -279	-190 -330		
355	400			-201 -226	-197 -233	-187 -244	-208 -297	-208 -348		
400	450			-225 -252	-219 -259	-209 -272	-232 -329	-232 -387		
450	500			-245 -272	-239 -279	-229 -292	-252 -349	-252 -407		

Окончание таблицы 12

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		5								
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	
500	560				-280 -324	-280 -350	-280 -390			
560	630				-310 -354	-310 -380	-310 -420			
630	710				-340 -390	-340 -420	-340 -465			
710	800				-380 -430	-380 -460	-380 -505			
800	900				-430 -486	-430 -520	-430 -570			
900	1000				-470 -526	-470 -560	-470 -610			
1000	1120				-520 -586	-520 -625	-520 -685			
1120	1250				-580 -646	-580 -685	-580 -745			
1250	1400				-640 -718	-640 -765	-640 -835			
1400	1600				-720 -798	-720 -845	-720 -915			
1600	1800				-820 -912	-820 -970	-820 -1050			
1800	2000				-920 -1012	-920 -1070	-920 -1150			
2000	2240				-1000 -1110	-1000 -1175	-1000 -1280			
2240	2500				-1100 -1210	-1100 -1275	-1100 -1380			
2500	2800				-1250 -1385	-1250 -1460	-1250 -1580			
2800	3150				-1400 -1535	-1400 -1610	-1400 -1730			

ГОСТ 25347—2013

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

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		Т ¹				U					
Св	До вкл/ч.	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10
—	3					-16 -22	-18 -24	-18 -28	-18 -32	-18 -43	-18 -59
3	6					-22 -27	-20 -28	-19 -31	-23 -41	-23 -53	-23 -71
6	10					-26 -32	-25 -34	-22 -37	-28 -50	-28 -64	-28 -86
10	18					-30 -38	-30 -41	-26 -44	-33 -60	-33 -76	-33 -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 -56	-43 -69	-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		-80 -79	-55 -85	-66 -112		-81 -100	-76 -103	-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		-94 -106	-78 -113	-91 -145		-117 -139	-111 -146	-124 -178	-124 -211	-124 -264
100	120		-97 -119	-91 -126	-104 -156		-137 -159	-131 -163	-144 -199	-144 -231	-144 -294
120	140		-115 -140	-107 -147	-122 -185		-163 -188	-155 -195	-170 -233	-170 -270	-170 -330
140	160		-127 -152	-119 -159	-134 -197		-183 -208	-175 -215	-190 -253	-190 -290	-190 -360
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 -460
250	280		-209 -241	-196 -250	-218 -299		-306 -338	-295 -347	-315 -396	-315 -445	-315 -525
280	315		-231 -263	-220 -272	-240 -321		-341 -373	-330 -382	-350 -431	-350 -480	-350 -560
315	355		-257 -293	-247 -304	-268 -357		-379 -415	-369 -426	-390 -479	-390 -530	-390 -620
355	400		-283 -319	-273 -330	-294 -383		-424 -460	-414 -471	-435 -524	-435 -575	-435 -665
400	450		-317 -357	-307 -370	-330 -427		-477 -517	-467 -530	-490 -587	-490 -645	-490 -740
450	500		-347 -387	-337 -400	-360 -457		-527 -567	-517 -580	-540 -637	-540 -695	-540 -790

Окончание таблицы 13

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		T ^a				U					
Св.	До включ.	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10
500	560	-400 -444	-400 -470	-400 -510		-600 -644	-600 -670	-600 -710			
560	630	-450 -494	-450 -520	-450 -560		-660 -704	-660 -730	-660 -770			
630	710	-500 -550	-500 -580	-500 -625		-740 -790	-740 -820	-740 -865			
710	800	-560 -610	-560 -640	-560 -685		-840 -890	-840 -920	-840 -965			
800	900	-620 -676	-620 -710	-620 -760		-940 -966	-940 -1030	-940 -1080			
900	1000	-680 -736	-680 -770	-680 -820		-1050 -1106	-1050 -1140	-1050 -1190			
1000	1120	-780 -846	-780 -885	-780 -945		-1150 -1216	-1150 -1255	-1150 -1315			
1120	1250	-840 -906	-840 -945	-840 -1005		-1300 -1366	-1300 -1405	-1300 -1465			
1250	1400	-960 -1038	-960 -1085	-960 -1155		-1450 -1528	-1450 -1575	-1450 -1645			
1400	1600	-1050 -1128	-1050 -1175	-1050 -1245		-1600 -1678	-1600 -1725	-1600 -1795			
1600	1800	-1200 -1292	-1200 -1350	-1200 -1430		-1850 -1942	-1850 -2000	-1850 -2080			
1800	2000	-1350 -1442	-1350 -1500	-1350 -1580		-2000 -2092	-2000 -2150	-2000 -2230			
2000	2240	-1500 -1610	-1500 -1675	-1500 -1780		-2300 -2410	-2300 -2475	-2300 -2580			
2240	2500	-1650 -1760	-1650 -1825	-1650 -1930		-2500 -2610	-2500 -2675	-2500 -2780			
2500	2800	-1900 -2035	-1900 -2110	-1900 -2230		-2900 -3035	-2900 -3110	-2900 -3230			
2800	3150	-2100 -2235	-2100 -2310	-2100 -2430		-3200 -3335	-3200 -3410	-3200 -3530			

^a Значения для классов допусков от T5 до T8 включ. для номинальных размеров до 24 мм включ. в таблице не приведены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от U6 до U8 включ.

ГОСТ 25347—2013

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

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		$cd^a)$						d								
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 -51	-46 -54	-46 -58	-46 -64	-46 -76	-46 -94	-30 -35	-30 -38	-30 -42	-30 -46	-30 -60	-30 -78	-30 -105	-30 -150	-30 -210
6	10	-56 -62	-56 -65	-56 -71	-56 -78	-56 -92	-56 -114	-40 -46	-40 -49	-40 -55	-40 -62	-40 -76	-40 -90	-40 -130	-40 -190	-40 -260
10	18							-50 -58	-50 -61	-50 -68	-50 -77	-50 -93	-50 -120	-50 -160	-50 -230	-50 -320
18	30							-65 -74	-65 -78	-65 -86	-65 -98	-65 -117	-65 -149	-65 -196	-65 -275	-65 -365
30	50							-80 -91	-80 -96	-80 -105	-80 -119	-80 -142	-80 -160	-80 -240	-80 -330	-80 -470
50	80							-100 -113	-100 -119	-100 -130	-100 -146	-100 -174	-100 -220	-100 -290	-100 -400	-100 -560
80	120							-120 -135	-120 -142	-120 -155	-120 -174	-120 -207	-120 -260	-120 -340	-120 -470	-120 -660
120	180							-145 -163	-145 -170	-145 -185	-145 -208	-145 -245	-145 -305	-145 -395	-145 -545	-145 -775
180	250							-170 -190	-170 -199	-170 -216	-170 -242	-170 -285	-170 -355	-170 -460	-170 -630	-170 -890
250	315							-190 -213	-190 -222	-190 -242	-190 -271	-190 -320	-190 -400	-190 -510	-190 -710	-190 -1000
315	400							-210 -235	-210 -246	-210 -267	-210 -299	-210 -350	-210 -440	-210 -570	-210 -780	-210 -1100
400	500							-230 -257	-230 -270	-230 -293	-230 -327	-230 -385	-230 -480	-230 -630	-230 -860	-230 -1200
500	630								-260 -330	-260 -370	-260 -435	-260 -540	-260 -700			
630	800								-290 -370	-290 -415	-290 -490	-290 -610	-290 -790			
800	1000								-320 -410	-320 -460	-320 -560	-320 -680				
1000	1250								-350 -455	-350 -515	-350 -610	-350 -770	-350 -1010			
1250	1600								-380 -515	-380 -585	-380 -700	-380 -890	-380 -1170			
1600	2000								-430 -580	-430 -680	-430 -800	-430 -1030	-430 -1350			
2000	2500								-480 -655	-480 -760	-480 -920	-480 -1180	-480 -1560			
2500	3150								-520 -730	-520 -850	-520 -1060	-520 -1380	-520 -1870			

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

Таблица 19 — Пределевые отклонения валов (основные отклонения e и ef)

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		e					$ef^a)$								
Се.	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	260	-100 -120	-100 -129	-100 -146	-100 -172	-100 -215	-100 -285								
260	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 -162	-135 -175	-135 -198	-135 -232	-135 -290	-135 -385								
500	630		-145 -189	-145 -215	-145 -255	-145 -320	-145 -425								
630	800		-160 -210	-160 -240	-160 -285	-160 -360	-160 -480								
800	1000		-170 -226	-170 -260	-170 -310	-170 -400	-170 -530								
1000	1250		-195 -261	-195 -300	-195 -380	-195 -455	-195 -615								
1250	1600		-220 -298	-220 -345	-220 -415	-220 -530	-220 -720								
1600	2000		-240 -332	-240 -390	-240 -470	-240 -610	-240 -840								
2000	2500		-260 -370	-260 -435	-260 -540	-260 -700	-260 -960								
2500	3150		-290 -425	-290 -500	-290 -620	-290 -830	-290 -1150								

^{a)} Основное отклонение предусмотрено в первую очередь для точной механизмов 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.

ГОСТ 25347—2013

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

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		f								fg ^{a)}							
Се.	До вкл.ч.	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
10	18	-16 -19	-16 -21	-16 -24	-16 -27	-16 -34	-16 -43	-16 -59	-16 -86								
18	30	-20 -24	-20 -26	-20 -29	-20 -33	-20 -41	-20 -53	-20 -72	-20 -104								
30	50	-25 -29	-25 -32	-25 -36	-25 -41	-25 -50	-25 -64	-25 -87	-25 -126								
50	80	-30 -38	-30 -43	-30 -49	-30 -60	-30 -76	-30 -104										
80	120		-36 -46	-36 -51	-36 -58	-36 -71	-36 -90	-36 -123									
120	180		-43 -55	-43 -61	-43 -68	-43 -83	-43 -106	-43 -143									
180	250		-50 -64	-50 -70	-50 -79	-50 -96	-50 -122	-50 -165									
250	315		-56 -72	-56 -79	-56 -88	-56 -108	-56 -137	-56 -186									
315	400		-62 -80	-62 -87	-62 -98	-62 -119	-62 -151	-62 -202									
400	500		-68 -88	-68 -95	-68 -108	-68 -131	-68 -165	-68 -223									
500	630				-76 -120	-76 -146	-76 -186	-76 -251									
630	800				-80 -130	-80 -160	-80 -205	-80 -280									
800	1000				-86 -142	-86 -178	-86 -226	-86 -316									
1000	1250				-98 -164	-98 -203	-98 -263	-98 -358									
1250	1600				-110 -168	-110 -235	-110 -305	-110 -420									
1600	2000				-120 -212	-120 -270	-120 -350	-120 -490									
2000	2500				-130 -240	-130 -305	-130 -410	-130 -570									
2500	3150				-145 -260	-145 -355	-145 -475	-145 -685									

^{a)} Основное отклонение предусмотрено в первую очередь для точной механизации 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)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, 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 -6	-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 -9	-6 -11	-6 -14	-6 -17	-6 -24	-6 -33	-6 -49	-6 -76	
18	30	-7 -11	-7 -13	-7 -16	-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			
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 -66	-22 -92	-22 -132			
630	800				-24 -74	-24 -104	-24 -149			
800	1000				-26 -82	-26 -116	-26 -166			
1000	1250				-28 -94	-28 -133	-28 -193			
1250	1600				-30 -108	-30 -156	-30 -225			
1600	2000				-32 -124	-32 -182	-32 -262			
2000	2500				-34 -144	-34 -209	-34 -314			
2500	3150				-38 -173	-38 -248	-38 -368			

Таблица 25 — Пределевые отклонения валов (основные отклонения *m* и *n*)

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		<i>m</i>							<i>n</i>						
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 +6	+12 +8	+13 +8	+16 +8	+20 +8	+28 +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 +11	+24 +11	+30 +11	+41 +11				+28 +20	+33 +20	+39 +20	+50 +20		
80	120		+23 +13	+28 +13	+35 +13	+48 +13				+33 +23	+38 +23	+45 +23	+58 +23		
120	180		+27 +15	+33 +15	+40 +15	+55 +15				+39 +27	+45 +27	+52 +27	+67 +27		
180	250		+31 +17	+37 +17	+46 +17	+63 +17				+45 +31	+51 +31	+60 +31	+77 +31		
250	315		+36 +20	+43 +20	+52 +20	+72 +20				+50 +34	+57 +34	+66 +34	+86 +34		
315	400		+39 +21	+46 +21	+57 +21	+78 +21				+55 +37	+62 +37	+73 +37	+94 +37		
400	500		+43 +23	+50 +23	+53 +23	+86 +23				+60 +40	+67 +40	+80 +40	+103 +40		
500	630				+70 +26	+96 +26						+88 +44	+114 +44		
630	800				+80 +30	+110 +30						+100 +50	+130 +50		
800	1000				+90 +34	+124 +34						+112 +56	+146 +56		
1000	1250				+106 +40	+145 +40						+132 +66	+171 +66		
1250	1600				+126 +48	+173 +48						+156 +78	+203 +78		
1600	2000				+150 +58	+208 +58						+184 +92	+242 +92		
2000	2500				+178 +68	+243 +68						+220 +110	+295 +110		
2500	3150				+211 +76	+286 +76						+270 +135	+345 +135		

ГОСТ 25347—2013

Таблица 26 — Предельные отклонения валов (основное отклонение p)

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		p								
Св.	До вкл. пч.	3	4	5	6	7	8	9	10	
—	3	+8 +6	+9 +6	+10 +6	+12 +6	+16 +6	+20 +6	+31 +6	+46 +6	
3	6	+14,5 +12	+16 +12	+17 +12	+20 +12	+24 +12	+30 +12	+42 +12	+60 +12	
6	10	+17,5 +15	+19 +15	+21 +15	+24 +15	+30 +15	+37 +15	+51 +15	+73 +15	
10	18	+21 +18	+23 +18	+26 +18	+29 +18	+36 +18	+45 +18	+61 +18	+88 +18	
18	30	+26 +22	+28 +22	+31 +22	+35 +22	+43 +22	+55 +22	+74 +22	+106 +22	
30	50	+30 +26	+33 +26	+37 +26	+42 +26	+51 +26	+65 +26	+88 +26	+126 +26	
50	80		+40 +32	+45 +32	+51 +32	+62 +32	+78 +32			
80	120		+47 +37	+52 +37	+59 +37	+72 +37	+91 +37			
120	180		+55 +43	+61 +43	+68 +43	+83 +43	+106 +43			
180	250		+64 +50	+70 +50	+79 +50	+96 +50	+122 +50			
250	315		+72 +56	+79 +56	+88 +56	+108 +56	+137 +56			
315	400		+80 +62	+87 +62	+96 +62	+119 +62	+151 +62			
400	500		+88 +68	+95 +68	+108 +68	+131 +68	+165 +68			
500	630				+122 +78	+148 +78	+188 +78			
630	800				+138 +88	+168 +88	+213 +88			
800	1000				+156 +100	+190 +100	+240 +100			
1000	1250				+196 +120	+225 +120	+285 +120			
1250	1600				+218 +140	+265 +140	+335 +140			
1600	2000				+262 +170	+320 +170	+400 +170			
2000	2500				+305 +195	+370 +195	+475 +195			
2500	3150				+375 +240	+450 +240	+570 +240			

Таблица 27 — Пределевые отклонения валов (основное отклонение t)

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		t							
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10
—	3	+12 +10	+13 +10	+14 +10	+16 +10	+20 +10	+24 +10	+35 +10	+50 +10
3	6	+17,5 +15	+19 +15	+20 +15	+23 +15	+27 +15	+33 +15	+45 +15	+63 +15
6	10	+21,5 +19	+23 +19	+25 +19	+28 +19	+34 +19	+41 +19	+55 +19	+77 +19
10	18	+26 +23	+28 +23	+31 +23	+34 +23	+41 +23	+50 +23	+66 +23	+93 +23
18	30	+32 +28	+34 +28	+37 +28	+41 +28	+49 +28	+61 +28	+80 +28	+112 +28
30	50	+38 +34	+41 +34	+45 +34	+50 +34	+59 +34	+73 +34	+98 +34	+134 +34
50	85		+49 +41	+54 +41	+60 +41	+71 +41	+87 +41		
85	80		+51 +43	+56 +43	+62 +43	+73 +43	+89 +43		
80	100		+61 +51	+66 +51	+73 +51	+86 +51	+105 +51		
100	120		+64 +54	+69 +54	+76 +54	+89 +54	+108 +54		
120	140		+75 +63	+81 +63	+88 +63	+103 +63	+126 +63		
140	160		+77 +65	+83 +65	+90 +65	+105 +65	+128 +65		
160	180		+80 +68	+86 +68	+93 +68	+108 +68	+131 +68		
180	200		+91 +77	+97 +77	+106 +77	+123 +77	+149 +77		
200	225		+94 +80	+100 +80	+109 +80	+126 +80	+152 +80		
225	250		+98 +84	+104 +84	+113 +84	+130 +84	+158 +84		
250	280		+110 +94	+117 +94	+126 +94	+146 +94	+175 +94		
280	315		+114 +98	+121 +98	+130 +98	+150 +98	+179 +98		
315	355		+126 +108	+133 +108	+144 +108	+165 +108	+197 +108		
355	400		+132 +114	+139 +114	+150 +114	+171 +114	+203 +114		
400	450		+146 +126	+153 +126	+166 +126	+189 +126	+223 +126		
450	500		+152 +132	+159 +132	+172 +132	+195 +132	+229 +132		

ГОСТ 25347—2013

Окончание таблицы 27

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		г								
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	
500	560				+194 +150	+220 +150	+260 +150			
560	630				+199 +155	+225 +155	+265 +155			
630	710				+225 +175	+255 +175	+300 +175			
710	800				+235 +185	+265 +185	+310 +185			
800	900				+260 +210	+300 +210	+350 +210			
900	1000				+270 +220	+310 +220	+360 +220			
1000	1120				+310 +250	+365 +250	+415 +250			
1120	1250				+320 +260	+365 +260	+425 +260			
1250	1400				+378 +300	+425 +300	+495 +300			
1400	1600				+408 +330	+455 +330	+525 +330			
1600	1800				+462 +370	+520 +370	+600 +370			
1800	2000				+492 +400	+550 +400	+630 +400			
2000	2240				+550 +440	+615 +440	+720 +440			
2240	2500				+570 +460	+635 +460	+740 +460			
2500	2800				+685 +550	+760 +550	+830 +550			
2800	3150				+715 +580	+790 +580	+910 +580			

Таблица 28 — Пределевые отклонения валов (основное отклонение s)

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, 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 +23	+29 +23	+32 +23	+38 +23	+45 +23	+59 +23	+81 +23	
10	18	+31 +28	+33 +28	+36 +28	+39 +28	+46 +28	+55 +28	+71 +28	+98 +28	
18	30	+39 +35	+41 +35	+44 +35	+48 +35	+56 +35	+68 +35	+87 +35	+119 +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 +92	+110 +92	+117 +92	+132 +92	+155 +92	+192 +92		
140	160		+112 +100	+118 +100	+125 +100	+140 +100	+163 +100	+200 +100		
160	180		+120 +108	+126 +108	+133 +108	+148 +108	+171 +108	+208 +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 +158	+181 +158	+190 +158	+210 +158	+239 +158	+288 +158		
280	315		+186 +170	+193 +170	+202 +170	+222 +170	+251 +170	+300 +170		
315	355		+208 +190	+215 +190	+226 +190	+247 +190	+279 +190	+330 +190		
355	400		+226 +208	+233 +208	+244 +208	+265 +208	+297 +208	+348 +208		
400	450		+252 +232	+259 +232	+272 +232	+295 +232	+329 +232	+387 +232		
450	500		+272 +252	+279 +252	+292 +252	+315 +252	+349 +252	+407 +252		

ГОСТ 25347—2013

Окончание таблицы 28

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		5								
Св.	До включ.	3	4	5	6	7	8	9	10	
500	560				+324 +280	+350 +280	+390 +280			
560	630				+354 +310	+380 +310	+420 +310			
630	710				+390 +340	+420 +340	+465 +340			
710	800				+430 +380	+460 +380	+505 +380			
800	900				+486 +430	+520 +430	+570 +430			
900	1000				+526 +470	+560 +470	+610 +470			
1000	1120				+596 +520	+625 +520	+685 +520			
1120	1250				+646 +590	+685 +590	+745 +590			
1250	1400				+718 +640	+765 +640	+835 +640			
1400	1600				+798 +720	+845 +720	+915 +720			
1600	1800				+912 +820	+970 +820	+1050 +820			
1800	2000				+1012 +920	+1070 +920	+1150 +920			
2000	2240				+1110 +1000	+1175 +1000	+1280 +1000			
2240	2500				+1210 +1100	+1275 +1100	+1380 +1100			
2500	2800				+1385 +1250	+1460 +1250	+1580 +1250			
2800	3150				+1535 +1400	+1610 +1400	+1730 +1400			

Окончание таблицы 29

Предельные отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		t ^{a)}				u				
Св.	До включ.	5	6	7	8	5	6	7	8	9
500	560		+444 +400	+470 +400			+644 +600	+670 +600	+710 +600	
560	630		+494 +450	+520 +450			+704 +660	+730 +660	+770 +660	
630	710		+550 +500	+580 +500			+790 +740	+820 +740	+865 +740	
710	800		+610 +560	+640 +560			+890 +840	+920 +840	+965 +840	
800	900		+676 +620	+710 +620			+998 +940	+1030 +940	+1080 +940	
900	1000		+736 +680	+770 +680			+1106 +1050	+1140 +1050	+1190 +1050	
1000	1120		+846 +780	+885 +780			+1216 +1150	+1255 +1150	+1315 +1150	
1120	1250		+906 +840	+945 +840			+1306 +1300	+1405 +1300	+1465 +1300	
1250	1400		+1038 +960	+1085 +960			+1528 +1450	+1575 +1450	+1645 +1450	
1400	1600		+1128 +1050	+1175 +1050			+1678 +1600	+1725 +1600	+1795 +1600	
1600	1800		+1292 +1200	+1350 +1200			+1942 +1850	+2000 +1850	+2080 +1850	
1800	2000		+1442 +1350	+1500 +1350			+2062 +2000	+2150 +2000	+2230 +2000	
2000	2240		+1610 +1500	+1675 +1500			+2410 +2300	+2475 +2300	+2580 +2300	
2240	2500		+1780 +1650	+1825 +1650			+2610 +2500	+2675 +2500	+2780 +2500	
2500	2800		+2035 +1900	+2110 +1900			+3035 +2900	+3110 +2900	+3230 +2900	
2800	3150		+2235 +2100	+2310 +2100			+3335 +3200	+3410 +3200	+3530 +3200	

^{a)} Значения для классов допусков от t5 до t8 включ. для номинальных размеров до 24 мм включ. в таблице не приведены. Вместо них рекомендуется применять классы допусков от u5 до u8 включ.

Таблица 32 — Пределевые отклонения валов (основные отклонения z_b и z_c)^{a)}

Пределевые отклонения в микрометрах

Номинальный размер, мм		z_b					z_c				
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	+62 +50	+68 +50	+80 +50	+98 +50	+125 +50	+92 +80	+98 +80	+110 +80	+128 +80	+155 +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	+126 +106	+135 +106	+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 +160	+193 +160	+212 +160	+244 +160	+290 +160	+239 +218	+251 +218	+270 +218	+302 +218	+348 +218
30	40	+225 +200	+239 +200	+262 +200	+300 +200	+360 +200	+299 +274	+313 +274	+335 +274	+374 +274	+434 +274
40	50	+267 +242	+281 +242	+304 +242	+342 +242	+402 +242	+350 +325	+364 +325	+387 +325	+425 +325	+485 +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	+380 +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 +565	+639 +565	+672 +565	+725 +565	+805 +565
100	120	+560 +525	+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 +600	+863 +600	+900 +600	+960 +600	+1050 +600
140	160	+740 +700	+763 +700	+800 +700	+860 +700	+950 +700	+940 +900	+963 +900	+1000 +900	+1080 +900	+1150 +900
160	180	+820 +780	+843 +780	+880 +780	+940 +780	+1030 +780	+1040 +1000	+1063 +1000	+1100 +1000	+1180 +1000	+1250 +1000
180	200	+926 +880	+952 +880	+995 +880	+1065 +880	+1170 +880	+1196 +1150	+1222 +1150	+1265 +1150	+1335 +1150	+1440 +1150
200	225	+1096 +960	+1032 +960	+1075 +960	+1145 +960	+1250 +960	+1206 +1250	+1322 +1250	+1365 +1250	+1435 +1250	+1540 +1250
225	250	+1098 +1050	+1122 +1050	+1165 +1050	+1235 +1050	+1340 +1050	+1308 +1350	+1422 +1350	+1465 +1350	+1535 +1350	+1640 +1350
250	280	+1252 +1200	+1281 +1200	+1330 +1200	+1410 +1200	+1520 +1200	+1602 +1590	+1631 +1590	+1680 +1590	+1760 +1590	+1870 +1590
280	315	+1352 +1300	+1381 +1300	+1430 +1300	+1510 +1300	+1620 +1300	+1752 +1700	+1781 +1700	+1830 +1700	+1910 +1700	+2020 +1700
315	355	+1557 +1500	+1589 +1500	+1640 +1500	+1730 +1500	+1860 +1500	+1957 +1900	+1989 +1900	+2040 +1900	+2130 +1900	+2260 +1900
355	400	+1707 +1650	+1739 +1650	+1790 +1650	+1880 +1650	+2010 +1650	+2157 +2100	+2189 +2100	+2240 +2100	+2330 +2100	+2460 +2100
400	450	+1913 +1950	+1947 +1950	+2005 +1950	+2100 +1950	+2250 +1950	+2463 +2400	+2497 +2400	+2555 +2400	+2650 +2400	+2800 +2400
450	500	+2163 +2100	+2197 +2100	+2255 +2100	+2350 +2100	+2500 +2100	+2663 +2600	+2697 +2600	+2755 +2600	+2850 +2600	+3000 +2600

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

Графическое представление интервалов допусков отверстий и валов

A.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 A 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.

A.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 a 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 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.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 отклонениями t, v и u, они взяты для интервала номинальных размеров свыше 24 мм до 30 мм включительно, а интервалы допуска показаны в виде незачерненных прямоугольников.

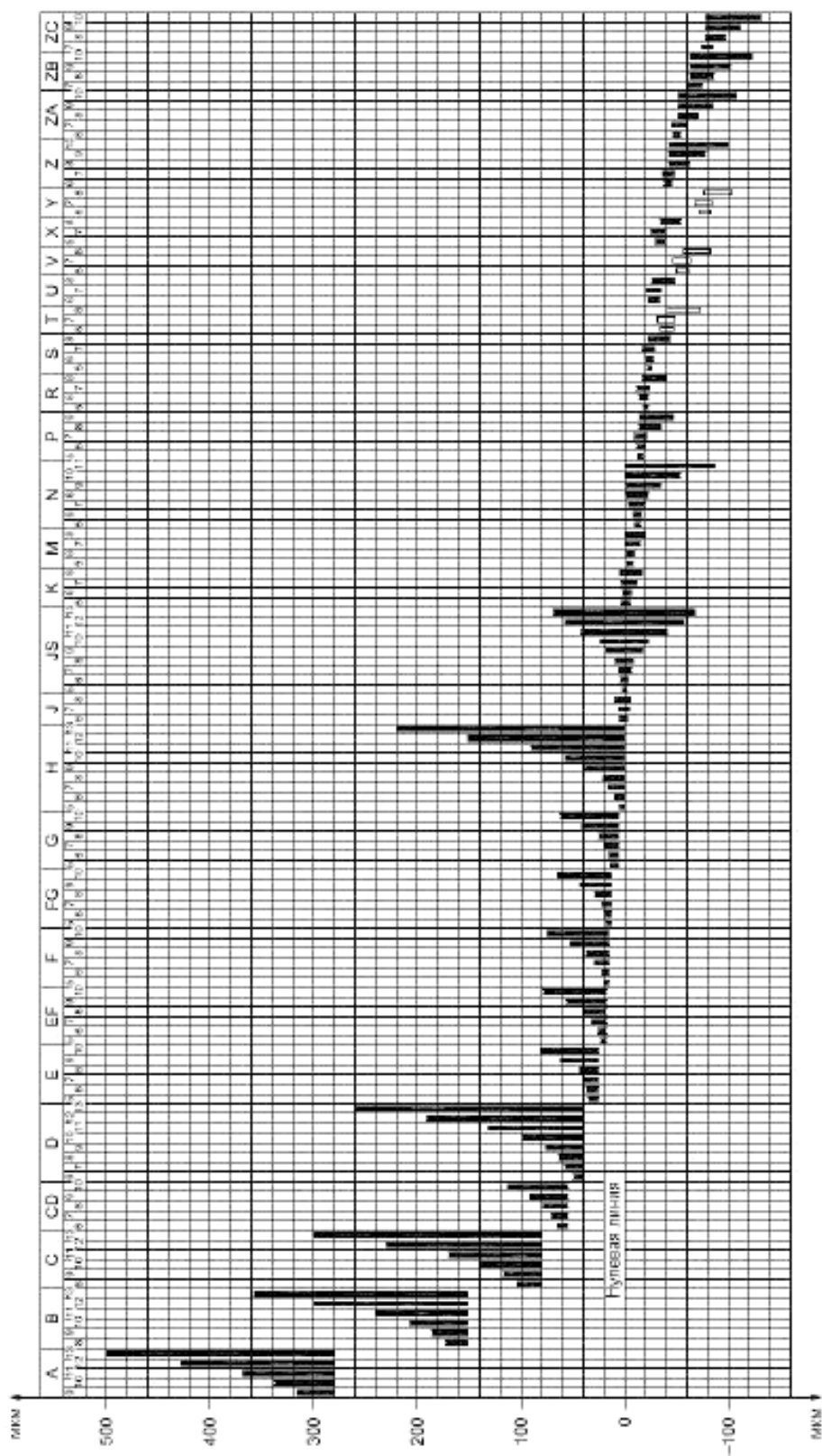


Рисунок А.1 — Графическое представление классов допусков отверстий
в зависимости от основных отклонений

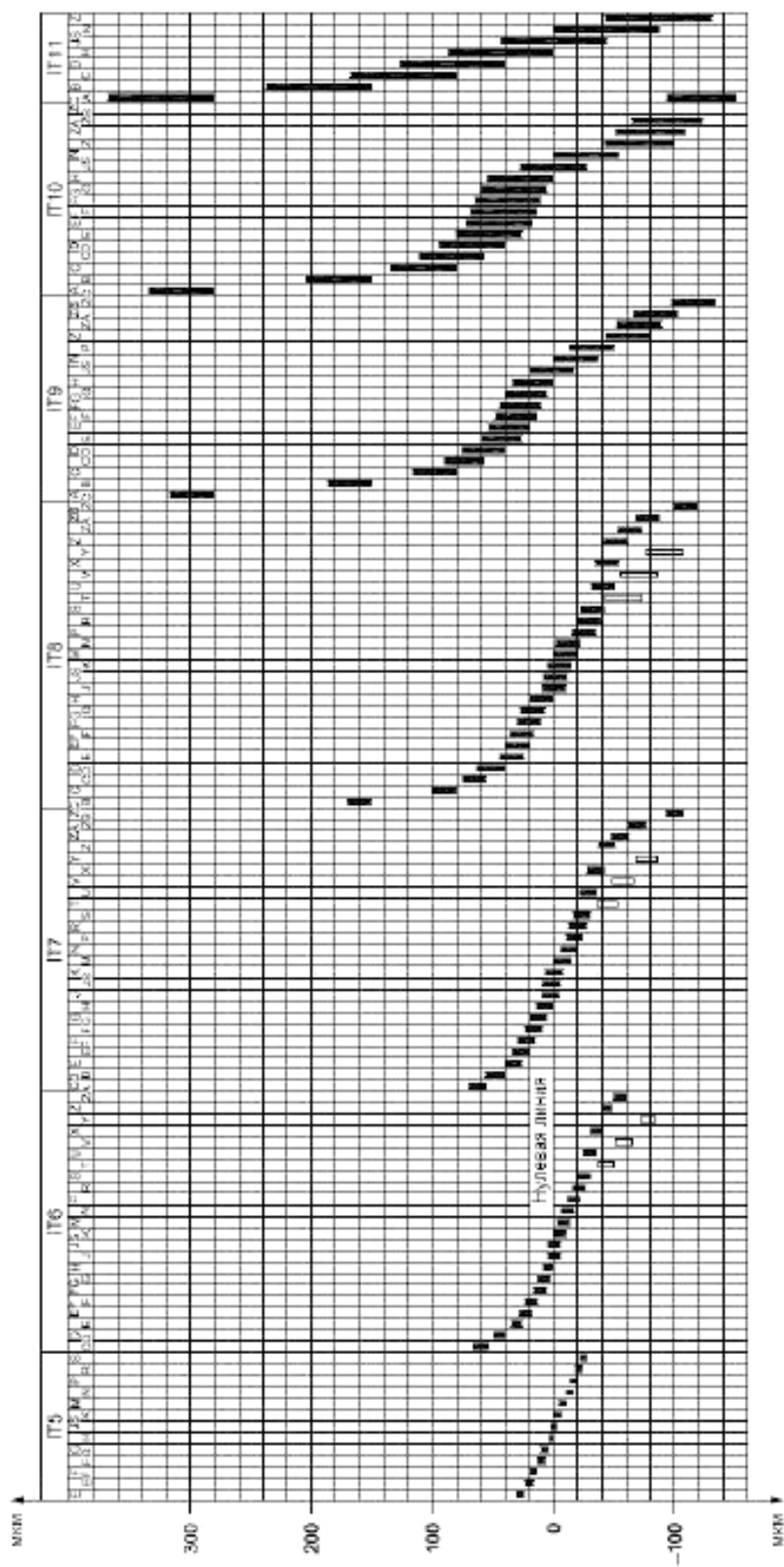


Рисунок А.2 — Графическое представление классов допусков отверстий в зависимости от квалитетов

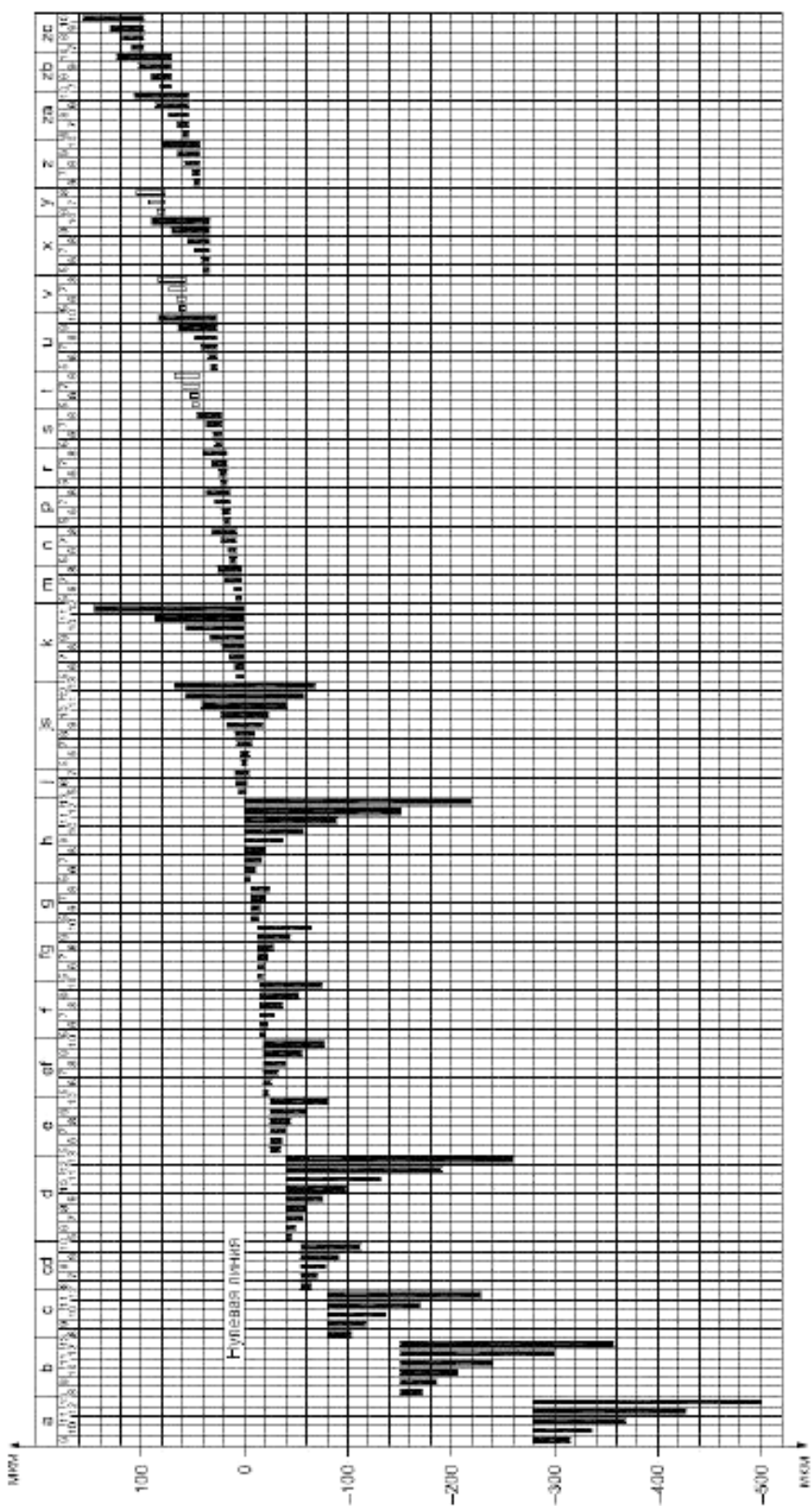


Рисунок А.3 — Графическое представление классов допусков валов
в зависимости от основных отклонений

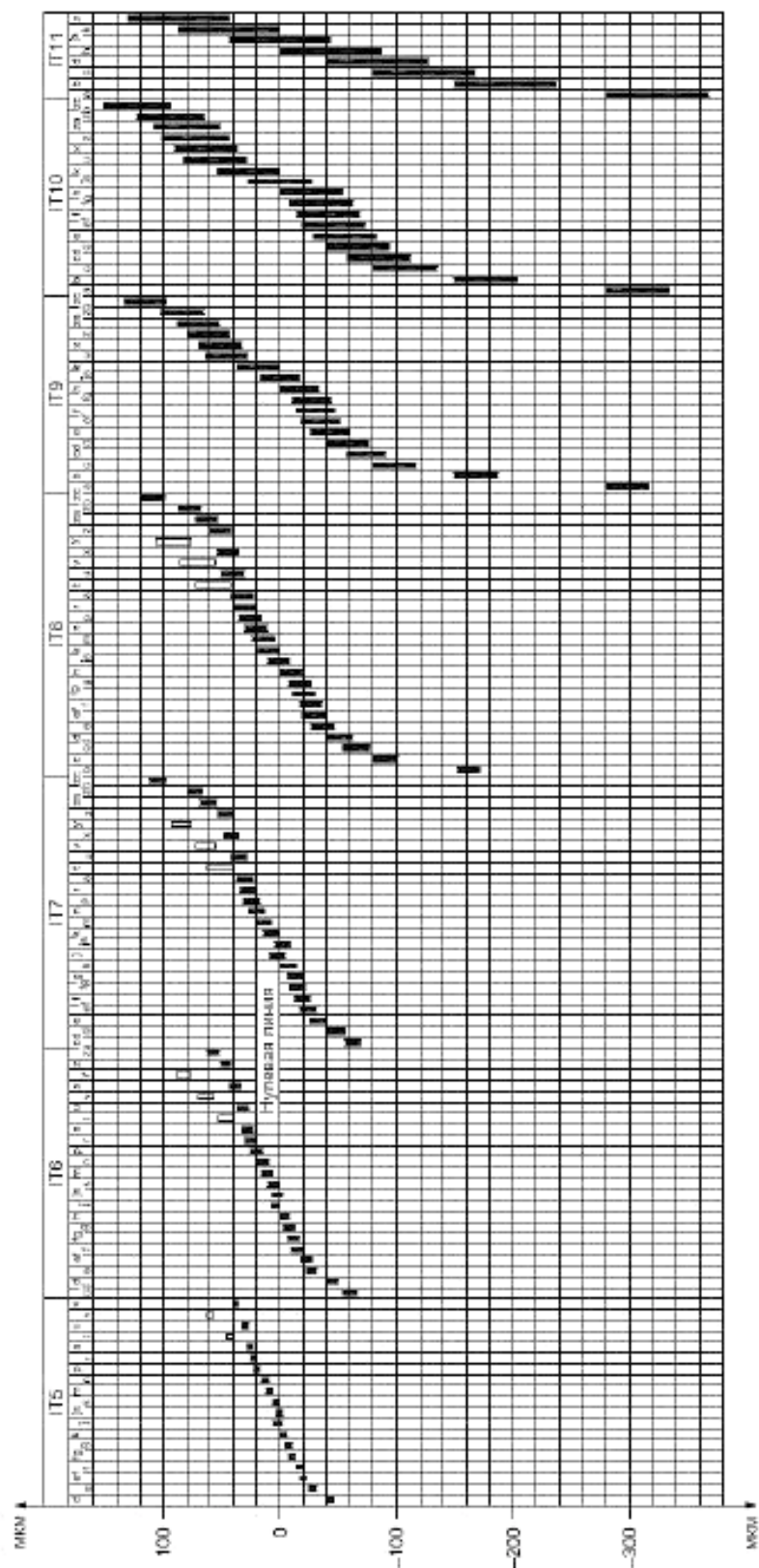


Рисунок А.4 — Графическое представление классов допусков валов
в зависимости от квалитетов

Приложение Д.А
(справочное)

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

Приложение В
(справочное)

Связь с матричной моделью GPS

B.1 Общие сведения

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

B.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.

B.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 B.1.

Глобальные стандарты GPS						
Общие стандарты GPS						
Номер связующего звена	1	2	3	4	5	6
Размер						
Расстояние						
Радиус						
Угол						
Форма линии, независимой от базы						
Форма линии, зависимой от базы						
Форма поверхности, независимой от базы						
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

B.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 — MOD.	

П р и м е ч а н и е — 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 14638:1995 Geometrical product specifications (GPS) — Masterplan

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

УДК 621.753.1/.2:006.354

ОКС 17.040

ГО2

ОКСТУ 0074

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

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60x84%.
Усл. печ. л. 6,98. Тираж 300 экз. Зак. 4529

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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