МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 2.308— 2011

Единая система конструкторской документации

УКАЗАНИЯ ДОПУСКОВ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ»), Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр CALS-технологий «Прикладная логистика» (АНО НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика»)
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 12 мая 2011 г. № 39)

За принятие проголосовали:

(раткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 00497	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2011 г. № 211-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2.308—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 2.308-79
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуєтся в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологий и сертификаций в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2012, 2020



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

Поправка к ГОСТ 2.308—2011 Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей

В каком месте	Напечатано	f 4	Долх	кно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)

Единая система конструкторской документации

УКАЗАНИЯ ДОПУСКОВ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Unified system of design documentation. Representation of limits of forms and surface lay-out on drawings

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила указания допусков формы и расположения поверхностей в графических документах на изделия всех отраслей промышленности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.052 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения

ГОСТ 24642* Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения

ГОСТ 24643 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 30893.2 (ИСО 2768-2—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затративающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24642, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1

плоскость обозначений и указаний: Плоскость в модельном пространстве, на которую выводится визуально воспринимаемая информация, содержащая значения атрибутов модели, технические требования, обозначения и указания.

[ГОСТ 2.052-2006, статья 3.1.8]

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53442—2009.

4 Общие положения

- 4.1 Допуски формы и расположения поверхностей в графических документах указывают с использованием условных обозначений (графических символов) или текстом в технических требованиях в случае отсутствия таких символов.
- 4.2 Графические символы (знаки) для указания допуска формы и расположения поверхностей приведены в таблице 1.

Формы и размеры знаков приведены в приложении А.

Примеры указания допусков формы и расположения поверхностей приведены в приложении Б и ИСО 1101 [1].

Таблица 1

Группа допусков	Вид допуска	Знах
	Допуск прямолинейности	_
	Допуск плоскостности	
Допуск формы	Допуск круглости	0
	Допуск цилиндричности	Ø
	Допуск профиля продольного сечения	=
	Допуск параллельности	//
	Допуск перпендикулярности	
	Допуск наклона	
Допуск расположения	Допуск соосности	0
	Допуск симметричности	=
	Позиционный допуск	+
	Допуск пересечения осей	×
	Допуск радиального биения Допуск торцового биения Допуск биения в заданном направлении	1
Суммарные допуски фор- мы и расположения	Допуск полного радиального биения Допуск полного торцового биения	21
	Допуск формы заданного профиля	\cap
	Допуск формы заданной поверхности	٥

П р и м е ч а н и е — Суммарные допуски формы и расположения поверхностей, для которых не установлены отдельные графические знаки, обозначают знаками составных допусков в следующей последовательности: знак допуска расположения, знак допуска формы,

Например:

- знак суммарного допуска параллельности и плоскостности;

- знак суммарного допуска перпендикулярности и плоскостности;

- знак суммарного допуска наклона и плоскостности.

- 4.3 Допуски формы и расположения поверхностей и их значения в электронных моделях изделий указывают в плоскостях обозначений и указаний в соответствии с ГОСТ 2.052.
 - 4.4 Числовые значения допусков формы и расположения поверхностей по ГОСТ 24643.
- 4.5 Допуски формы и расположения поверхностей допускается указывать текстом в технических требованиях, как правило, в том случае, если отсутствует знак вида допуска.
- 4.6 При указании допуска формы и расположения поверхностей в технических требованиях текст должен содержать:
 - вид допуска;
- указание поверхности или другого элемента, для которого задается допуск (для этого используют буквенное обозначение или конструктивное наименование, определяющее поверхность);
 - числовое значение допуска в миллиметрах;
- указание баз, относительно которых задается допуск (для допусков расположения и суммарных допусков формы и расположения);
 - указание о зависимых допусках формы или расположения (в соответствующих случаях).
- 4.7 При необходимости нормирования допусков формы и расположения, не указанных в графическом документе числовыми значениями и не ограничиваемых другими указанными в графическом документе допусками формы и расположения, в технических требованиях должна быть приведена общая запись о неуказанных допусках формы и расположения со ссылкой на ГОСТ 30893.2.

Например:

«Общие допуски формы и расположения — по ГОСТ 30893.2 — К» или «ГОСТ 30893.2 — К» (К — класс точности общих допусков формы и расположения по ГОСТ 30893.2).

5 Нанесение обозначений допусков

- 5.1 При условном обозначении данные о допусках формы и расположения поверхностей указывают в прямоугольной рамке, разделенной на две и более части (см. рисунки 1, 2), в которых помещают:
 - в первой знак допуска по таблице 1;
 - во второй числовое значение допуска в миллиметрах;
- в третьей и последующих буквенное обозначение базы (баз) или буквенное обозначение поверхности, с которой связан допуск расположения (см. 6.7; 6.9).



// 0,1 A

Рисунок

Рисунок 2

5.2 Рамки следует выполнять сплошными тонкими линиями. Высота цифр, букв и знаков, вписываемых в рамки, должна быть равна размеру шрифта размерных чисел.

Графическое изображение рамки приведено в приложении А.

5.3 Рамку располагают горизонтально. В необходимых случаях допускается вертикальное расположение рамки.

Не допускается пересекать рамку какими-либо линиями.

5.4 Рамку соединяют с элементом, к которому относится допуск, сплошной тонкой линией, заканчивающейся стрелкой (см. рисунок 3).

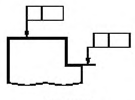


Рисунок 3

Соединительная линия может быть прямой или ломаной, но направление отрезка соединительной линии, заканчивающегося стрелкой, должно соответствовать направлению измерения отклонения. Соединительную линию отводят от рамки, как показано на рисунке 4.

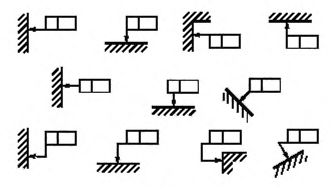


Рисунок 4

В необходимых случаях допускается:

- проводить соединительную линию от второй (последней) части рамки (см. рисунок 5а);
- заканчивать соединительную линию стрелкой и со стороны материала детали (см. рисунок 5б).



Рисунок 5

5.5 Если допуск относится к поверхности или ее профилю, то рамку соединяют с контурной линией поверхности или ее продолжением, при этом соединительная линия не должна быть продолжением размерной линии (см. рисунки 6, 7).



5.6 Если допуск относится к оси или плоскости симметрии, то соединительная линия должна быть продолжением размерной линии (см. рисунки 8a и 8б). При недостатке места стрелку размерной линии допускается совмещать со стрелкой соединительной линии (см. рисунок 8e).

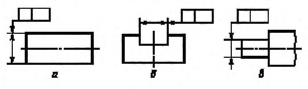


Рисунок 8

Если размер элемента уже указан один раз, то на других размерных линиях данного элемента, используемых для условного обозначения допуска формы и расположения, его не указывают. Размерную линию без размера следует рассматривать как составную часть условного обозначения допуска формы или расположения (см. рисунок 9).



5.7 Если допуск относится к боковым сторонам резьбы, то рамку соединяют с изображением в соответствии с рисунком 10а.

Если допуск относится к оси резьбы, то рамку соединяют с изображением в соответствии с рисунком 106.

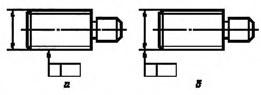


Рисунок 10

5.8 Если допуск относится к общей оси (плоскости симметрии) и из чертежа ясно, для каких поверхностей данная ось (плоскость симметрии) является общей, то рамку соединяют с осью (плоскостью симметрии) (см. рисунки 11a и 11б).



Рисунок 11

- 5.9 Перед числовым значением допуска следует указывать:
- символ Ø, если круговое или цилиндрическое поле допуска указывают диаметром (см. рисунок 12a);
- символ R, если круговое или цилиндрическое поле допуска указывают радиусом (см. рисунок 126);
- символ Т, если допуски симметричности, пересечения осей, формы заданного профиля и заданной поверхности, а также позиционные допуски (для случая, когда поле позиционного допуска ограничено двумя параллельными прямыми или плоскостями) указывают в диаметральном выражении (см. рисунок 12в);
- символ 7/2 для тех же видов допусков, если их указывают в радиусном выражении (см. рисунок 12a);
 - слово «сфера» и символ Ø или R, если поле допуска сферическое (см. рисунок 12∂).

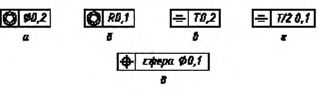


Рисунок 12

5.10 Числовые значения допуска формы и расположения поверхностей, указанные в рамке (см. рисунок 13a), относятся ко всей длине поверхности. Если допуск относится к любому участку поверхности заданной длины (или площади), то заданную длину (или площадь) указывают рядом с допуском и отделяют от него наклонной линией (см. рисунки 136 и 13e), которая не должна касаться рамки.

Если необходимо назначить допуск на всей длине поверхности и на заданной длине, то допуск на заданной длине указывают под допуском на всей длине (см. рисунки 13в, 13в).

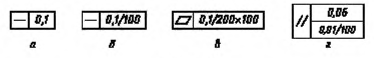
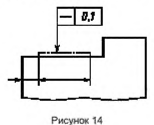


Рисунок 13

5.11 Если допуск должен относиться к участку, расположенному в определенном месте элемента, то этот участок обозначают штрихпунктирной линией и ограничивают размерами согласно рисунку 14.



5.12 Если необходимо задать выступающее поле допуска расположения, то после числового значения допуска указывают символ .

Контур выступающей части нормируемого элемента ограничивают тонкой сплошной линией, а длину и расположение выступающего поля допуска — размерами (см. рисунок 15).

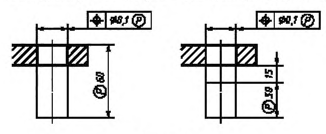


Рисунок 15

5.13 Надписи, дополняющие данные, приведенные в рамке допуска, следует наносить над рамкой, под ней или как показано на рисунке 16.



Рисунок 16

5.14 Если для одного элемента необходимо задать два разных вида допуска, то допускается рамки объединять и располагать их согласно рисунку 17 (верхнее обозначение). Если для поверхности требуется указать одновременно условное обозначение допуска формы или расположения и ее буквенное обозначение, используемое для нормирования другого допуска, то рамки с обоими условными обозначениями допускается располагать рядом на соединительной линии (см. рисунок 17, нижнее обозначение).

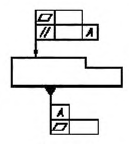


Рисунок 17

5.15 Повторяющиеся одинаковые или разные виды допусков, обозначаемые одним и тем же знаком, имеющие одинаковые числовые значения и относящиеся к одним и тем же базам, допускается указывать один раз в рамке, от которой отходит одна соединительная линия, разветвляемая затем ко всем нормируемым элементам (см. рисунок 18).

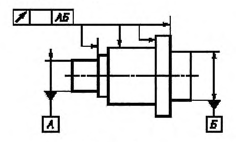


Рисунок 18

5.16 Допуски формы и расположения симметрично расположенных элементов на симметричных деталях указывают один раз.

6 Обозначение баз

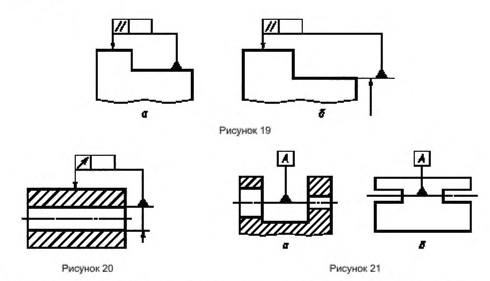
6.1 Базы обозначают зачерненным треугольником, который соединяют при помощи соединительной линии с рамкой. При выполнении графического документа с помощью выводных устройств ЭВМ допускается треугольник, обозначающий базу, не зачернять.

Треугольник, обозначающий базу, должен быть равносторонним, высотой, приблизительно равной размеру шрифта размерных чисел.

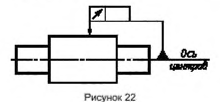
- 6.2 Если базой является поверхность или ее профиль, то основание треугольника располагают на контурной линии поверхности (см. рисунок 19а) или на ее продолжении (см. рисунок 19б). При этом соединительная линия не должна быть продолжением размерной линии.
- 6.3 Если базой является ось или плоскость симметрии, то треугольник располагают на конце размерной линии (см. рисунок 18).

В случае недостатка места стрелку размерной линии допускается заменять треугольником, обозначающим базу (см. рисунок 20).

Если базой является общая ось (см. рисунок 21a) или плоскость симметрии (см. рисунок 21б) и из чертежа ясно, для каких поверхностей ось (плоскость симметрии) является общей, то треугольник располагают на оси.



6.4 Если базой является ось центровых отверстий, то рядом с обозначением базовой оси делают надпись «Ось центров» (см. рисунок 22).



Допускается обозначать базовую ось центровых отверстий в соответствии с рисунком 23.

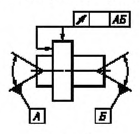


Рисунок 23

6.5 Если базой является определенная часть элемента, то ее обозначают штрихпунктирной линией и ограничивают размерами в соответствии с рисунком 24.

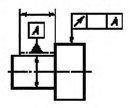
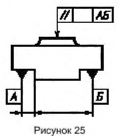


Рисунок 24

Если базой является определенное место элемента, то оно должно быть определено размерами согласно рисунку 25.



6.6 Если нет необходимости выделять как базу ни одну из поверхностей, то треугольник заменяют стрелкой (см. рисунок 26).

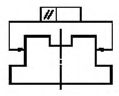


Рисунок 26

6.7 Если соединение рамки с базой или другой поверхностью, к которой относится отклонение расположения, затруднительно, то поверхность обозначают прописной буквой, вписываемой в третью часть рамки. Эту же букву вписывают в рамку, которую соединяют с обозначаемой поверхностью линией, заканчивающейся треугольником, если обозначают базу (см. рисунок 27а), или стрелкой, если обозначаемая поверхность не является базой (см. рисунок 27б). При этом букву следует располагать параллельно основной надписи.

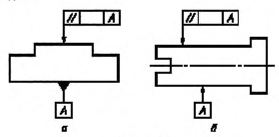
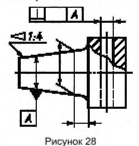


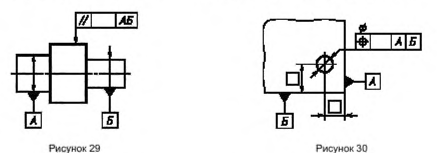
Рисунок 27

6.8 Если размер элемента уже указан один раз, то на других размерных линиях данного элемента, используемых для условного обозначения базы, его не указывают. Размерную линию без размера следует рассматривать как составную часть условного обозначения базы (см. рисунок 28).



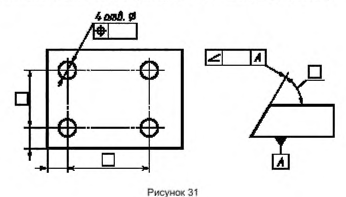
9

- 6.9 Если два или несколько элементов образуют объединенную базу и их последовательность не имеет значения (например, они имеют общую ось или плоскость симметрии), то каждый элемент обозначают самостоятельно и все буквы вписывают подряд в третью часть рамки (см. рисунки 25, 29).
- 6.10 Если необходимо задать допуск расположения относительно комплекта баз, то буквенные обозначения баз указывают в самостоятельных частях (третьей и далее) рамки. В этом случае базы записывают в порядке убывания числа степеней свободы, лишаемых ими (см. рисунок 30).



7 Указания номинального расположения

Линейные и угловые размеры, определяющие номинальное расположение и (или) номинальную форму элементов, ограничиваемых допуском, при назначений позиционного допуска, допуска наклона, допуска формы заданной поверхности или заданного профиля указывают в графическом документе без предельных отклонений и заключают в прямоугольные рамки (см. рисунок 31).



and the control of the Maria Control of the Maria

8 Обозначение зависимых допусков

- 8.1 Зависимые допуски формы и расположения обозначают условным знаком Ø, который помещают:
- после числового значения допуска, если зависимый допуск связан с действительными размерами рассматриваемого элемента (см. рисунок 32a);
- после буквенного обозначения базы (см. рисунок 326) или без буквенного обозначения в третьей части рамки (рисунок 32e), если зависимый допуск связан с действительными размерами базового элемента;
- после числового значения допуска и буквенного обозначения базы (см. рисунок 32e) или без буквенного обозначения (см. рисунок 32d), если зависимый допуск связан с действительными размерами рассматриваемого и базового элементов.

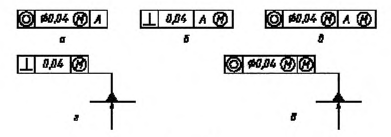
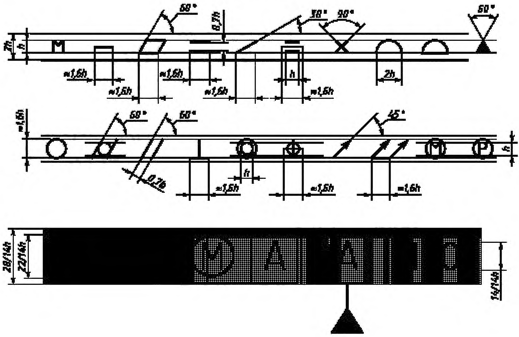


Рисунок 32

8.2 Если допуск расположения или формы не указан как зависимый, то его считают независимым.

Приложение А (справочное)

Формы и размеры знаков



Приложение Б (справочное)

Примеры указания условных обозначений допусков формы и расположения поверхностей

Таблица Б.1

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
1 Допуск прямоли- нейности	[-] Q,01	Допуск прямолинейности образующей кону- са — 0,01 мм
	— \$2,08 (B)	Допуск прямолинейности оси отверстия — Ø 0,08 мм (допуск зависимый)
	0,25	Долуск прямолинейности поверхности 0,25 мм на всей длине и 0,1 мм — на длине 100 мм
	0.85 - 0.1	Допуск прямолинейности поверхности в по перечном направлении — 0,05 мм, в продоль ном направлении — 0,1 мм
2 Допуск плоскост- ности		Допуск плоскостности поверхности — 0,1 мм
	□ 0,1/10.9×100	Долуск плоскостности поверхности — 0,1 мм на площади 100 × 100 мм
		Допуск плоскостности поверхностей отно- сительно общей прилегающей плоскости — 0,1 мм

ГОСТ 2.308-2011

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Паяснение
		Допуск плоскостности каждой поверхности — 0,01 мм
3 Допуск круглости	O 0.02	Допуск круглости вала — 0,02 мм
	O 9.02	Допуск круглости конуса — 0,02 мм
4 Допуск цилиндрич- ности	Ø 0.84	Допуск цилиндричности вала — 0,04 мм
	2/ 8,91/50 O 2,006	Допуск цилиндричности вала — 0,01 мм н длине 50 мм. Допуск круглости вала — 0,004 мм
5 Допуск профиля продольного сечения	8,816 = 8,816	Допуск круглости вала — 0,01 мм. Допуск профиля продольного сечения вала — 0,016 мм
	= 8,7 	Допуск профиля продольного сечения вала — 0,1 мм

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
6 Допуск параллель- ности	// 0,02 A	Допуск параплельности поверхности отно- сительно поверхности A — 0,02 мм
	// Q1 A	Допуск параллельности общей прилегаю щей плоскости поверхностей относительно по верхности А — 0,1 мм
	// Q.T A	Допуск параллельности каждой поверхности относительно поверхности A — 0,1 мм
	// 805	Допуск паравлельности оси отверстия отно сительно основания— 0,05 мм
	# // 0,2 A // 0,2 A	Допуск параллельности осей отверстий в общей плоскости — 0,1 мм. Допуск перекоса осей отверстий — 0,2 мм. База — ось отверстия А
	// \$8.2 A	Допуск парадлельности оси отверстия отно сительно оси отверстия А — Ø 0,2 мм

ГОСТ 2.308-2011

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Паяснение
7 Допуск перпенди- кулярности	10.82	Допуск перпендикулярности поверхности от носительно поверхности A — 0,02 мм
	<u></u>	Допуск перпендикулярности оси отверстиз относительно оси отверстия A — 0,06 мм
	1 48,02 A	Допуск перпендикулярности оси выступа от носительно поверхности A — Ø 0,02 мм
	- 10,1	Допуск перпендикулярности оси выступа от носительно основания — 0,1 мм
	# I 0,2	Допуск перпендикулярности оси выступа в поперечном направлении — 0,2 мм, в продольном направлении — 0,1 мм. База — основание
	1 50,7 (8)	Допуск перпендикулярности оси отверстиз относительно поверхности — Ø 0,1 мм (допускависимый)

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
8 Допуск наклона	A 888 A	Допуск наклона поверхности относительно поверхности A — 0,08 мм
	A 550°	Допуск наклона оси отверстия относительно поверхности А — 0,08 мм
9 Допуск соосности	\$0,000	Допуск соосности отверстия относительно отверстия — Ø 0,08 мм
	Ø #QDT ⊕ A	Допуск соосности двух отверстий относи тельно их общей оси — Ø 0,01 мм (допуск за висимый)
10 Допуск симме- тричности	₹ 78,05 A	Долуск симметричности паза — <i>T</i> 0,05 мм. База — плоскость симметрии поверхности <i>A</i>

ГОСТ 2.308-2011

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
	TRUS CO A	Допуск симметричности отверстия — 7 0,05 мм (допуск зависимый). База — плоскость симметрии поверхности А
	A = T0,2 A5 B = T0,7 Bf	Допуск симметричности оси отверстия от- носительно общей плоскости симметрии пазов A = T = 0.2 мм и относительно общей плоско- сти симметрии пазов $B = T = 0.1$ мм
11 Позиционный допуск	⊕ \$0,06	Позиционный допуск оси отверстия — Ø 0,06 мм
	4 2008. P	Позиционный допуск осей отверстий — Ø 0,2 мм (допуск зависимый)
	4 0800, 55 4 0800, 55 4 0800, 50 4 0800, 50 6 0800, 50 8 0800	Позиционный допуск осей четырех отверстий — Ø 0,1 мм (допуск зависимый). База — ось отверстия А (допуск зависимый)

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
	# cand. # (*)	Позиционный допуск четырех отверстий — Ø 0,1 мм (допуск зависимый)
	3 cmb. H12-6H 	Позиционный допуск трех резьбовых отверстий — Ø 0,1 мм (допуск зависимый) на участке, расположенном вне детали и выступающем на 30 мм от поверхности
12 Допуск пересече- ния осей	× 7 8,95 A	Допуск пересечения осей отверстий — Т 0,06 мм
13 Допуск радиаль- ного биения	(0,81) A	Допуск радиального биения вала относи- тельно оси конуса — 0,01 мм
	A 5	Допуск радиального биения поверхности относительно общей оси поверхностей <i>A</i> и <i>S</i> — 0,1 мм

ГОСТ 2.308-2011

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
	20° 702 A	Допуск радиального биения участка поверх- ности относительно оси отверстия A — 0,2 мм
	A 5	Допуск радиального биения отверстия — 0,01 мм. Первая база — поверхность А. Вторая база — ось поверхности Б. Допуск торцового биения относительно тех же баз — 0,016 мм
14 Допуск торцового биения	0.81/020 A	Допуск торцового биения на диаметре 20 мм относительно оси поверхности A — 0,1 мм
15 Допуск биения в заданном направлении	# 8,85 A	Допуск биения конуса относительно оси отверстия А в направлении, перпендикулярном и образующей конуса, — 0,01 мм
16 Допуск полного радиального биения	Z 0.1 1/15 A 5	Допуск полного радиального биения относи- тельно общей оси поверхностей <i>A</i> и <i>Б</i> — 0,1 мм
17 Допуск полного торцового биения	0,1	Допуск полного торцового биения поверх- ности относительно оси поверхности — 0,1 мм

Вид допуска	Указания допусков формы и расположения условным обозначением	Пояснение
18 Допуск формы за- данного профиля	7 404	Допуск формы заданного профиля — 7 0,04 мм
19 Допуск формы за- данной поверхности	B	Допуск формы заданной поверхности отно- сительно поверхностей <i>A</i> , <i>B</i> , <i>B</i> — <i>T</i> 0,1 мм
20 Суммарный до- пуск параллельности и плоскостности	## B,1	Суммарный допуск параллельности и пло- скостности поверхности относительно основа- ния — 0,1 мм
21 Суммарный до- пуск перпендикулярно- сти и плоскостности		Суммарный допуск перпендикулярности и плоскостности поверхности относительно ос- нования — 0,02 мм
22 Суммарный до- пуск наклона и пло- скостности	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	Суммарный допуск наклона и плоскостно- сти поверхности относительно основания — 0,05 мм

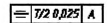
Окончание таблицы Б.1

Примечания

1 В приведенных примерах допуски соосности, симметричности, позиционные, пересечения осей, формы заданного профиля и заданной поверхности указаны в диаметральном выражении.

Допускается указывать их в радиусном выражении, например:





В ранее выпущенной документации допуски соосности, симметричности, смещения осей от номинального расположения (позиционного допуска), обозначенные соответственно знаками — ; • + или текстом в технических требованиях, следует понимать как допуски в радиусном выражении.

2 Указание допусков формы и расположения поверхностей в текстовых документах или в технических требованиях графического документа следует приводить по аналогии с текстом пояснений к условным обозначениям допусков формы и расположения, приведенным в настоящем приложении.

При этом поверхности, к которым относятся допуски формы и расположения или которые приняты за базу, следует обозначать буквами или приводить их конструкторские наименования.

Допускается вместо слов «зависимый допуск» указывать знак

и вместо указаний перед числовым значением символов ∅; R; T; T/2 — запись текстом, например, «позиционный допуск оси 0,1 мм в дивметральном выражении» или «допуск симметричности 0,12 мм в радиусном выражении».

3 Во вновь разрабатываемой документации запись в технических требованиях о допусках овальности, конусообразности, бочкообразности и седлообразности должна быть, например, следующей: «Допуск овальности поверхности А 0,2 мм (полуразность диаметров)».

В технической документации, разработанной до 1 января 1980 г., предельные значения овальности, конусообразности, бочкообразности и седлообразности определяют как разность наибольшего и наименьшего диаметров.

Библиография

[1] ИСО 11013:2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Допуски формы, ориентации, местоположения и биения УДК 744.43:006.354 MKC 01.080

Ключевые слова: конструкторская документация, допуск формы, допуск расположения

Редактор переиздания. Н.Е. Разузина Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Ю. Митрофанова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 19.10.2020. Подлисано в печать 23.12.2020. Формат 60×84¹/₈ Гарнитура Ариал Усл., печ. л. 3,26, Уч.-изд. л. 2,64. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 2.308—2011 Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей

В каком месте Предисловие. Таблица согла- сования	Напечатано	Должно быть		
		Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)