
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53464—
2009

ОТЛИВКИ ИЗ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Допуски размеров, массы
и припуски на механическую обработку

Издание официальное

БЗ 8—2009/404



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет «МАМИ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 252 «Литейное производство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2009 г. № 610-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2010

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	3
5 Допуски размеров, формы, расположения и неровностей поверхностей отливок	4
6 Допуски массы отливок	10
7 Припуски на обработку отливок	11
8 Обозначение точности отливок	25
9 Контроль точности отливок	26
Приложение А (рекомендуемое) Классы размерной точности отливок	27
Приложение Б (рекомендуемое) Степени коробления элементов отливок	29
Приложение В (рекомендуемое) Степени точности поверхностей отливок	30
Приложение Г (справочное) Шероховатость поверхностей отливок	32
Приложение Д (рекомендуемое) Классы точности массы отливок	33
Приложение Е (рекомендуемое) Ряды припусков на обработку отливок	36
Приложение Ж (обязательное) Точность обработки и припуски отливок	37
Приложение И (обязательное) Общие допуски элементов отливок	38

ОТЛИВКИ ИЗ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

Metal and alloy castings.
Dimensions and mass tolerances and machining allowances

Дата введения — 2010—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на отливки из черных и цветных металлов и сплавов и устанавливает допуски размеров, формы, расположения и неровностей поверхности, массы и припуски на механическую обработку.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.308—79 Единая система конструкторской документации. Указание на чертежах допусков форм и расположения поверхностей

ГОСТ 3.1125—88 Единая система технической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок

ГОСТ 8—82 Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность

ГОСТ 3212—92 Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров

П р и 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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 номинальный размер детали (отливки): Размер, указанный на чертеже детали (отливки).

3.2 средний размер детали: Размер детали, соответствующий сумме номинального размера детали и среднего значения поля его допуска.

3.3 вид размеров отливки: Совокупность размеров отливки, характеризующихся подобными конструктивными и технологическими условиями формирования их точности.

Размеры вида 1 — размеры элементов отливок, образованных одной частью литейной формы или одним стержнем.

Размеры вида 2 — размеры элементов отливок, образованных двумя полуформами или полуформой и стержнем (в том числе размеры, выходящие на плоскость разъема отливки или пересекающие ее).

Размеры вида 3 — размеры элементов отливок, образованных тремя и более частями литейной формы, несколькими стержнями или подвижными элементами формы, а также толщины стенок, являющихся замыкающим звеном двух размеров.

3.4 действительный размер отливки: Действительный размер, измеряемый двухточечным инструментом.

3.5 допуск смещения элемента отливки по плоскости разъема: Разность предельных отклонений положений частей элемента отливки, формируемых в разных полуформах.

3.6 общий допуск элемента отливки: Комплексный допуск, включающий допуск размера от поверхности до базы и независимо назначенные допуски формы и расположения нормируемого участка поверхности.

3.7 шероховатость поверхностей: Совокупность повторяющихся неровностей малой величины (микронеровностей).

Базовой линией для определения параметров шероховатости служит средняя линия микропрофиля поверхности. Приняты обозначения: R_a (мкм) — среднеарифметическое отклонение микропрофиля поверхностей; R_z (мкм) — высота неровностей профиля (по десяти точкам).

3.8 неровность поверхности: Совокупность повторяющихся неровностей средней величины (мезонеровностей), т. е. неровностей поверхности с шагом, превышающим базовую длину, на которой измеряют шероховатость данной поверхности.

Базовой линией для определения значений параметров неровности служит средняя линия профиля поверхности.

Базовая длина для измерения неровности поверхностей отливок принимается равной 4—10 базовым длинам для измерения шероховатости, но не менее пяти шагов неровности и не более 100 мм.

Неровность занимает промежуточное положение между шероховатостью и отклонениями формы поверхности.

3.9 допуск неровности поверхности отливки: Наибольшая высота мезонеровностей поверхности отливки, т. е. сумма наибольшей высоты выступа и впадины поверхности.

3.10 припуск на обработку: Толщина слоя металла, удаляемая с поверхности отливки при ее обработке в целях обеспечения заданных размеров, формы, расположения, неровностей и шероховатости поверхности детали.

3.11 общий припуск: Суммарный припуск на все переходы обработки, соответствующий разности номинальных значений детали и отливки.

3.12 минимальный литейный припуск: Припуск, необходимый для обеспечения заданных требований к качеству (шероховатости, неровности и бездефектности) поверхности детали и зависящий от толщины удаляемого при обработке поверхностного слоя, шероховатости и неровности поверхности отливки. Поверхностные дефекты отливки не должны выходить за пределы минимального литейного припуска.

3.13 поверхностный слой отливки (детали): Слой металла с видоизмененными (при формировании или предшествующей обработке) составом, микроструктурой и свойствами, обладающий повышенным сопротивлением лезвийной обработке.

3.14 технологический напуск: Местное или неравномерное увеличение тела отливки по сравнению с чертежом литой детали с нормативными припусками на обработку, вызванное особенностями литейной технологии. К технологическим напускам относятся: пополнения, обеспечивающие направленную кристаллизацию отливки; пополнения, сглаживающие местные углубления и выступы; пополнения и стяжки, компенсирующие искажение конфигурации отливки под влиянием напряжений, возникающих при охлаждении; непроливаемые отверстия; усадочные ребра; литейные уклоны.

3.15 параметры точности отливки: Обобщенные характеристики точности размеров, поверхностей или отливки в целом.

Параметры точности размеров и поверхностей отливки включают класс точности массы, размеров, степень коробления элемента отливки, степень точности поверхности, а также смещение элемента отливки и ряд припуска поверхности отливки.

Параметры точности отливки в целом включают класс размерной точности, степень коробления, степень точности поверхностей и класс точности массы, а также смещение отливки.

3.16 нормы точности отливки: Требования к уровню значений параметров точности отливки.

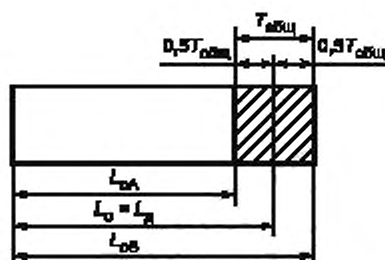
Нормы точности устанавливают в зависимости от назначения, конструктивно-технологических особенностей, условий эксплуатации и изготовления отливки.

3.17 вид механической обработки: Механическая обработка (черновая, получистовая, чистовая и тонкая) характеризуется степенью точности и шероховатости обработанной поверхности.

Количество технологических переходов, необходимых для выполнения каждого вида обработки, зависит от условий обработки и конкретных особенностей отливки и обрабатываемой поверхности.

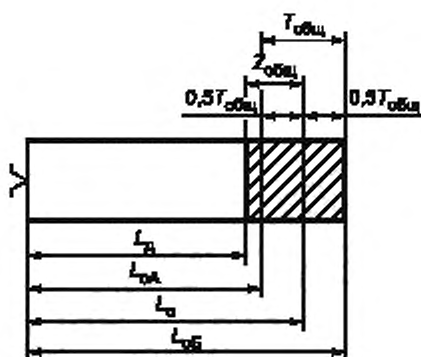
4 Общие положения

4.1 Номинальный размер отливки следует принимать равным номинальному размеру детали для необрабатываемых поверхностей (рисунок 1) и сумме среднего размера детали и половине общего припуска на обработку для обрабатываемых поверхностей при одностороннем припуске (рисунок 2) и двухстороннем припуске (типа тел вращения или взаимно-противоположных поверхностей) (рисунок 3).



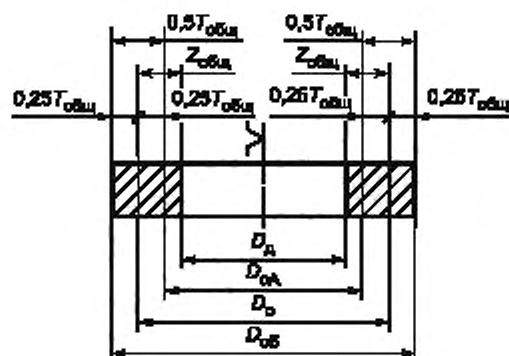
$L_{\text{Д}}$ — номинальный размер детали; $L_{\text{О}}$ — номинальный размер отливки; $L_{\text{ОА}}$ — наименьший размер отливки;
 $L_{\text{ОБ}}$ — наибольший размер отливки; $T_{\text{общ}}$ — общий допуск отливки

Рисунок 1



$Z_{\text{общ}}$ — общий припуск; $L_{\text{Д}}$, $L_{\text{О}}$, $L_{\text{ОА}}$, $L_{\text{ОБ}}$, $T_{\text{общ}}$ — см. рисунок 1

Рисунок 2



D_d, D_o — номинальный размер детали, отливки; D_{oA}, D_{oB} — наименьший и наибольший размер отливки;
 $Z_{обц}, T_{обц}$ — см. рисунки 1, 2

Рисунок 3

4.2 Номинальную массу отливки следует принимать равной массе отливки с номинальными размерами.

Методику определения номинальной массы устанавливают в стандартах предприятий.

4.3 При определении номинальных размеров отливок учитывают технологические напуски.

Технологические напуски устанавливает изготовитель и указывает в чертежах отливки или детали с указанием размера отливки.

4.4 Нормы точности устанавливают на отливку в целом, отдельные ее поверхности и размеры.

4.5 Точность отливки в целом характеризуют классом размерной точности отливки, степенью коробления, степенью точности поверхностей, классом точности массы, допуском смещения.

Обязательному применению подлежат классы размерной точности и точности массы отливки. Использование других показателей точности отливок, а при необходимости и специфические требования к точности литых деталей в зависимости от их назначения и условий эксплуатации регламентируют в стандартах предприятий.

4.6 Нормы точности отливок: классы размерной точности, степень коробления, степень точности поверхностей, классы точности масс, а также ряды припусков на обработку для различных технологических процессов и условий изготовления и обработки отливок приведены в приложениях А—Ж.

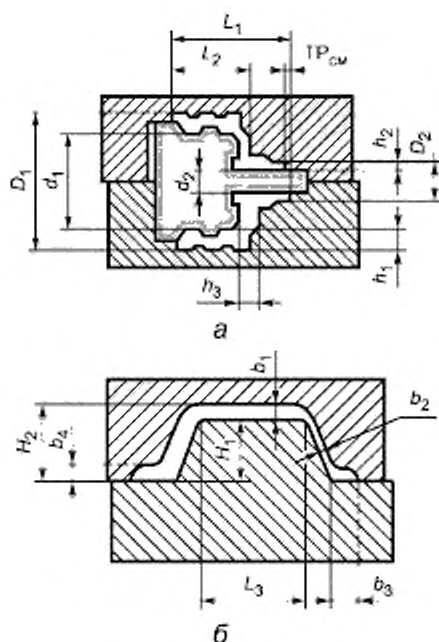
На отдельные размеры и поверхности отливок допускается устанавливать более жесткие нормы точности, чем в целом на отливку.

4.7 На чертеже отливки (или чертеже детали с нанесенными размерами отливки) следует указывать измерительные базы (базы разметки) и базы первоначальной обработки поверхностей.

5 Допуски размеров, формы, расположения и неровностей поверхностей отливок

5.1 Допуски линейных размеров отливок, изменяемых и неизменяемых обработкой, должны соответствовать указанным в таблице 1. Для наклонных, конических и фасонных поверхностей, заданных координатами от одной базы или поверхности, допускается устанавливать допуски на номинальное значение наибольшего из размеров.

5.2 Допуски размеров элементов отливки, образованных двумя полуформами или полуформой и стержнем (BP2), следует устанавливать соответствующими классу размерной точности отливки. Допуски размеров, образованных одной частью литой формы или одним стержнем (BP1), следует устанавливать на 1, 2 класса точнее. Допуски размеров, образованных тремя и более частями литой формы, несколькими стержнями или подвижными элементами формы, а также допуски толщины стенок, являющиеся замыкающим звеном двух размеров (BP3), следует устанавливать на 1, 2 класса грубее (рисунок 4).



Размеры вида: BP1 — d_1, d_2, H_1, L_3 ; BP2 — $D_1, D_2, L_1, L_2, b_3, b_4$; BP3 — h_1, h_2, h_3, b_2

Рисунок 4

5.3 Допуски линейных размеров отливок от предварительно обработанной поверхности до литой поверхности должны соответствовать допускам, указанным в таблице 1. Классы их точности и обозначения на чертежах устанавливают в стандартах предприятий.

5.4 Допуски угловых размеров в пересчете на линейные размеры не должны превышать значения, установленные в таблице 1 для линейных размеров соответствующих классов точности.

5.5 Допуски формы поверхностей отливок (отклонения от прямолинейности, плоскостности, параллельности, перпендикулярности, заданного профиля) в диаметральном выражении должны соответствовать указанным в таблице 2.

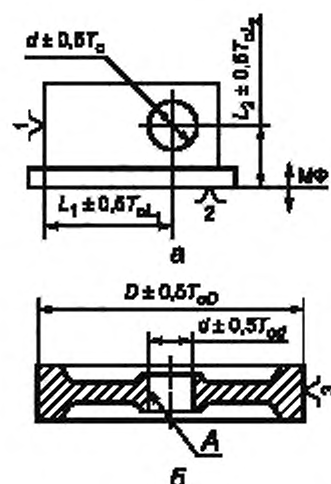
Допуски формы, приведенные в таблице 2, не учитывают литейные уклоны, назначаемые в соответствии с ГОСТ 3212.

Допуски расположения включают позиционные допуски и допуски смещения.

Позиционный допуск $T_{\text{поз}}$ при обработке отверстия или бобышки относительно плоских баз 1 и 2 (рисунок 5а) следует определять вероятностной суммой допусков номинальных размеров от баз 1 и 2 до оси обрабатываемого отверстия по следующей формуле

$$T_{\text{поз}} = \sqrt{T_{\alpha L_1}^2 + T_{\alpha L_2}^2} \quad (1)$$

Позиционный допуск при обработке внутреннего диаметра относительно внешнего базового диаметра должен соответствовать половине допуска базового диаметра $T_{\text{поз}} = 0,5 T_{\alpha D}$.

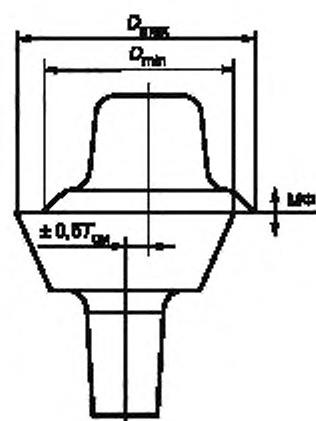


а — оси отверстия относительно баз механической обработки; б — оси диаметра отверстия d относительно оси базового диаметра D ; T_d — допуск размера; 1, 2, 3 — базы; А — внутренняя поверхность

Рисунок 5 — Позиционный допуск

5.6 Допуски круглости, соосности, симметричности, пересечения осей, позиционные допуски в диаметральной выражении не должны превышать допуски на размеры, установленные в таблице 1.

5.7 Допуск смещения по плоскости разъема равен разности между предельными отклонениями положений частей отливки, формируемых в разных полуформах (рисунок 6).



$D_{\max}$, $D_{\min}$ — максимальный и минимальный диаметры отливки из-за смещения; T_{cm} — допуск смещения; МФ — плоскость разъема

Рисунок 6 — Смещение по плоскости разъема отливки

Допуск смещения отливки по плоскости разъема в диаметральной выражении устанавливают по таблице 1 на уровне класса размерной точности отливки по номинальному размеру наиболее тонкой из стенок отливки, выходящих на разъем или пересекающих его.

5.8 Допуск смещения, вызванный перекосом стержня, следует устанавливать в диаметральном выражении по таблице 1 на 1, 2 класса точнее класса размерной точности отливки, по номинальному размеру наиболее тонкой из стенок отливки, формируемых с участием стержня.

5.9 Общие допуски элементов поверхности отливок учитывают совместное влияние допуска размера от поверхности до базы, допусков формы обрабатываемой и базовой поверхностей, а также допусков расположения. При определении общего допуска элемента поверхности отливки по таблице И.1 приложения И, составляющие величин допусков следует расположить в порядке их убывания согласно рисунку 7. Значения допусков T_1 и T_2 следует находить в первой и второй графах таблицы И.1, в третьей графе находят промежуточные результаты $T_{o1} \dots T_{o3}$ и окончательный общий допуск $T_{общ}$.

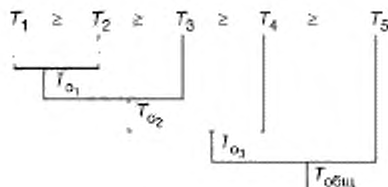


Рисунок 7

5.10 Допуски неровностей поверхностей отливок должны соответствовать указанным в таблице 3.

5.11 Для обрабатываемых поверхностей отливок установлено симметричное расположение полей допусков, для необрабатываемых поверхностей допускается симметричное и асимметричное (частично или полностью) расположение полей допусков размеров, формы и расположения.

Установлено симметричное расположение полей допусков неровностей поверхностей отливок.

Таблица 1 — Допуски линейных размеров отливок

В миллиметрах

Номинальный размер	Допуск размеров отливок, не более, для классов точности																				
	1	2	3	4	5г	5	6	7г	7	8	9г	9	10	11г	11	12	13г	13	14	15	16
До 4 включ.	0,06	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	—	—	—	—	—
Св. 4 до 6 включ.	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,8	2,2	2,8	—	—	—	—
Св. 6 до 10 включ.	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	—	—
Св. 10 до 16 включ.	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,8	2,2	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	—
Св. 16 до 25 включ.	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0
Св. 25 до 40 включ.	0,11	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,8	2,2	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	9,0	11,0
Св. 40 до 63 включ.	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0
Св. 63 до 100 включ.	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,8	2,2	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	9,0	11,0	14,0
Св. 100 до 160 включ.	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0
Св. 160 до 250 включ.	—	—	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,8	2,2	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	9,0	11,0	14,0	18,0
Св. 250 до 400 включ.	—	—	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
Св. 400 до 630 включ.	—	—	—	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,8	2,2	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	9,0	11,0	14,0	18,0	22,0	28,0
Св. 630 до 1000 включ.	—	—	—	—	0,80	1,00	1,20	1,60	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0
Св. 1000 до 1600 включ.	—	—	—	—	—	—	1,40	1,8	2,2	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	9,0	11,0	14,0	18,0	22,0	28,0	36,0
Св. 1600 до 2500 включ.	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	40,0
Св. 2500 до 4000 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,6	4,4	5,6	7,0	9,0	11,0	14,0	18,0	22,0	28,0	36,0	44,0
Св. 4000 до 6300 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	40,0	50,0
Св. 6300 до 10000 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	40,0	50,0	64,0
Св. 10000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	40,0	50,0	64,0	80,0

6 Допуски массы отливок

6.1 Допуски массы отливок должны соответствовать указанным в таблице 4.

6.2 Установлено симметричное расположение поля допуска массы относительно номинальной массы.

Т а б л и ц а 4 — Допуски массы отливок

Номинальная масса отливки, кг	Допуски массы отливки, %, не более, для классов точности массы отливки										
	1	2	3т	3	4	5т	5	6	7т	7	8
До 0,1 включ.	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0
Св. 0,1 до 0,4 включ.	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0
Св. 0,4 до 1,0 включ.	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0
Св. 1,0 до 4,0 включ.	—	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0
Св. 4,0 до 10,0 включ.	—	—	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4
Св. 10,0 до 40,0 включ.	—	—	—	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0
Св. 40,0 до 100,0 включ.	—	—	—	—	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0
Св. 100,0 до 400,0 включ.	—	—	—	—	—	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2
Св. 400,0 до 1000,0 включ.	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4
Св. 1000,0 до 4000,0 включ.	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	1,6	2,0
Св. 4000,0 до 10000,0 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	1,6
Св. 10000,0 до 40000,0 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2
Св. 40000,0 до 100000,0 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
Св. 100000,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 4

Номинальная масса отливки, кг	Допуски массы отливки, %, не более, для классов точности массы отливки										
	9т	9	10	11т	11	12	13т	13	14	15	16
До 0,1 включ.	20,0	24,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,1 до 0,4 включ.	16,0	20,0	24,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,4 до 1,0 включ.	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	—	—	—	—	—	—
Св. 1,0 до 4,0 включ.	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	—	—	—	—	—
Св. 4,0 до 10,0 включ.	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	—	—	—	—
Св. 10,0 до 40,0 включ.	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	—	—	—
Св. 40,0 до 100,0 включ.	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	—	—
Св. 100,0 до 400,0 включ.	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	—
Св. 400,0 до 1000,0 включ.	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0
Св. 1000,0 до 4000,0 включ.	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0
Св. 4000,0 до 10000,0 включ.	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
Св. 10000,0 до 40000,0 включ.	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0
Св. 40000,0 до 100000,0 включ.	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0
Св. 100000,0	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0

П р и м е ч а н и е — Допуски массы отливок приведены в процентах от номинальной массы отливок.

7 Припуски на обработку отливок

7.1 Припуски на обработку (на сторону) назначают дифференцированно на каждую обрабатываемую поверхность отливки с учетом общего допуска и ряда припуска. Ряд припуска следует определять по таблице Е.1 (приложение Е).

7.1.1 Минимальный литейный припуск на обработку поверхности отливки следует определять в соответствии с таблицей 5 для устранения неровностей и дефектов литой поверхности и уменьшения шероховатости поверхности при отсутствии необходимости повышения точности размеров, формы и расположения обрабатываемой поверхности.

Таблица 5 — Минимальный литейный припуск

Ряд припуска отливки																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Минимальный литейный припуск на сторону, мм, не более																	
0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0

7.1.2 Общий припуск следует назначать в соответствии с таблицей 6 для устранения погрешностей размеров, формы и расположения неровностей и дефектов обрабатываемой поверхности, формирующихся при изготовлении отливки и последовательных переходах ее обработки, в целях повышения точности обрабатываемого элемента отливки.

Таблица 6 — Общий припуск поверхности отливки

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
До 0,10 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,9	—	—
	Чистовая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	—	—
	Тонкая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	—	—
Св. 0,10 до 0,11 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	—	—
	Получистовая	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,9	—	—
	Чистовая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	—	—
	Тонкая	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	—	—
Св. 0,11 до 0,12 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	—
	Получистовая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,3	—
	Чистовая	0,3	0,3	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	—
	Тонкая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	—
Св. 0,12 до 0,14 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	—
	Получистовая	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	—
	Чистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	—
	Тонкая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	—
Св. 0,14 до 0,16 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3
	Получистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4
	Чистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5
	Тонкая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5
Св. 0,16 до 0,18 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4
	Получистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5
	Чистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5
	Тонкая	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
Св. 0,18 до 0,20 включ.	Черновая	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	1,2	1,4
	Получистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5
	Чистовая	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
	Тонкая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
До 0,10 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,10 до 0,11 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,11 до 0,12 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,12 до 0,14 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,14 до 0,16 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,16 до 0,18 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,18 до 0,20 включ.	Черновая	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 0,20 до 0,22 включ.	Черновая	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 0,20 до 0,22 включ.	Черновая	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	1,4
	Получистовая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,1	1,4	1,6
	Чистовая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
	Тонкая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
Св. 0,22 до 0,24 включ.	Черновая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4
	Получистовая	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	1,1	1,4	1,6
	Чистовая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
	Тонкая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	1,7
Св. 0,24 до 0,28 включ.	Черновая	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4
	Получистовая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
	Чистовая	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
	Тонкая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
Св. 0,28 до 0,32 включ.	Черновая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4
	Получистовая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	1,7
	Чистовая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
	Тонкая	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 0,32 до 0,36 включ.	Черновая	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
	Получистовая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
	Чистовая	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
	Тонкая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
Св. 0,36 до 0,40 включ.	Черновая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
	Получистовая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
	Чистовая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
	Тонкая	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,4	1,6	1,9
Св. 0,40 до 0,44 включ.	Черновая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
	Получистовая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
	Чистовая	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9
	Тонкая	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки									
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Св. 0,20 до 0,22 включ.	Черновая	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Получистовая	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Чистовая	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Тонкая	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Св. 0,22 до 0,24 включ.	Черновая	1,8	2,2	2,6	—	—	—	—	—	—	
	Получистовая	1,9	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	
	Чистовая	2,1	2,5	3,1	—	—	—	—	—	—	
	Тонкая	2,1	2,5	3,3	—	—	—	—	—	—	
Св. 0,24 до 0,28 включ.	Черновая	1,8	2,2	2,7	—	—	—	—	—	—	
	Получистовая	2,0	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	
	Чистовая	2,1	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—	
	Тонкая	2,2	2,6	3,3	—	—	—	—	—	—	
Св. 0,28 до 0,32 включ.	Черновая	1,8	2,2	2,7	3,3	—	—	—	—	—	
	Получистовая	2,1	2,4	3,1	3,6	—	—	—	—	—	
	Чистовая	2,2	2,6	3,2	3,8	—	—	—	—	—	
	Тонкая	2,3	2,7	3,4	3,9	—	—	—	—	—	
Св. 0,32 до 0,36 включ.	Черновая	1,9	2,3	2,8	3,3	4,3	—	—	—	—	
	Получистовая	2,1	2,5	3,2	3,7	4,8	—	—	—	—	
	Чистовая	2,3	2,7	3,3	3,8	5,0	—	—	—	—	
	Тонкая	2,4	2,8	3,4	4,0	5,1	—	—	—	—	
Св. 0,36 до 0,40 включ.	Черновая	1,9	2,3	2,8	3,4	4,3	—	—	—	—	
	Получистовая	2,2	2,6	3,1	3,6	4,8	—	—	—	—	
	Чистовая	2,4	2,7	3,4	3,9	5,0	—	—	—	—	
	Тонкая	2,4	2,8	3,4	4,0	5,1	—	—	—	—	

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 0,44 до 0,50 включ.	Черновая	0,6	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
	Получистовая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
	Чистовая	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9
	Тонкая	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0
Св. 0,50 до 0,56 включ.	Черновая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
	Получистовая	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9
	Чистовая	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0
	Тонкая	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	2,1
Св. 0,56 до 0,64 включ.	Черновая	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
	Получистовая	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0
	Чистовая	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	2,1
	Тонкая	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2,0	2,2
Св. 0,64 до 0,70 включ.	Черновая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
	Получистовая	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	2,1
	Чистовая	0,9	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,6	1,9	2,2
	Тонкая	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3
Св. 0,70 до 0,80 включ.	Черновая	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,4	1,6	1,8
	Получистовая	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2,0	2,1
	Чистовая	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,3
	Тонкая	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,4
Св. 0,80 до 0,90 включ.	Черновая	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
	Получистовая	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,3
	Чистовая	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,4
	Тонкая	1,4	1,4	1,6	1,6	1,8	1,9	2,1	2,4	2,3
Св. 0,90 до 1,00 включ.	Черновая	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9
	Получистовая	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,4
	Чистовая	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,3	2,5
	Тонкая	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,7

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 0,44 до 0,50 включ.	Черновая	2,0	2,4	2,8	3,4	4,4	5,3	—	—	—
	Получистовая	2,2	2,6	3,3	3,8	4,8	5,8	—	—	—
	Чистовая	2,4	2,8	3,5	3,9	5,2	6,2	—	—	—
	Тонкая	2,5	2,9	3,6	4,1	5,3	6,3	—	—	—
Св. 0,50 до 0,56 включ.	Черновая	2,0	2,4	2,9	3,4	4,4	5,5	—	—	—
	Получистовая	2,3	2,7	3,3	3,8	4,9	6,8	—	—	—
	Чистовая	2,5	2,9	3,4	4,0	5,1	6,1	—	—	—
	Тонкая	2,6	3,0	3,6	4,3	5,5	6,3	—	—	—
Св. 0,56 до 0,64 включ.	Черновая	2,1	2,4	2,9	3,5	4,4	5,5	6,5	—	—
	Получистовая	2,4	2,8	3,4	3,9	5,0	6,0	7,1	—	—
	Чистовая	2,6	3,0	3,6	4,1	5,3	6,3	7,3	—	—
	Тонкая	2,7	3,1	3,8	4,3	5,4	6,5	7,6	—	—
Св. 0,64 до 0,70 включ.	Черновая	2,1	2,5	3,0	3,4	4,5	5,4	6,5	8,5	—
	Получистовая	2,4	2,8	3,5	3,9	5,0	6,0	7,1	9,3	—
	Чистовая	2,6	3,1	3,6	4,1	5,3	6,3	7,5	9,8	—
	Тонкая	2,8	3,1	3,9	4,4	5,6	6,6	7,8	9,8	—

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 0,70 до 0,80 включ.	Черновая	2,2	2,6	3,1	3,6	4,6	5,6	6,5	8,5	—
	Получистовая	2,5	2,9	3,6	4,0	5,2	6,2	7,3	9,3	—
	Чистовая	2,8	3,1	3,8	4,3	5,4	6,5	7,5	9,8	—
	Тонкая	2,9	3,4	4,0	4,5	5,8	6,7	7,8	10,0	—
Св. 0,80 до 0,90 включ.	Черновая	2,2	2,6	3,2	3,7	4,6	5,6	6,7	8,5	10,5
	Получистовая	2,7	3,1	3,7	4,1	5,3	6,3	7,3	9,5	11,5
	Чистовая	2,9	3,4	3,9	4,4	5,6	6,7	7,8	9,8	12,0
	Тонкая	3,1	3,4	4,1	4,6	5,8	6,9	8,0	10,5	12,5
Св. 0,90 до 1,00 включ.	Черновая	2,3	2,7	3,1	3,6	4,8	5,6	6,7	8,8	10,5
	Получистовая	2,7	3,2	3,8	4,3	5,3	6,3	7,5	9,5	11,5
	Чистовая	3,0	3,5	4,0	4,5	5,8	6,7	7,8	10,0	12,0
	Тонкая	3,1	3,6	4,3	4,8	6,0	6,9	8,0	10,5	12,5

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 1,00 до 1,10 включ.	Черновая	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0
	Получистовая	1,1	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,9	2,2	2,4
	Чистовая	1,4	1,4	1,6	1,6	1,8	1,9	2,1	2,4	2,6
	Тонкая	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7
Св. 1,10 до 1,20 включ.	Черновая	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0
	Получистовая	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,3	2,5
	Чистовая	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,7
	Тонкая	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,4	2,7	2,8
Св. 1,20 до 1,40 включ.	Черновая	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1
	Получистовая	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,7
	Чистовая	1,8	1,9	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5	2,8	3,0
	Тонкая	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,9	3,2
Св. 1,40 до 1,60 включ.	Черновая	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,7	1,9	2,1	2,3
	Получистовая	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,7	2,9
	Чистовая	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	3,0	3,1
	Тонкая	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,4
Св. 1,60 до 1,80 включ.	Черновая	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3
	Получистовая	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,8	3,0
	Чистовая	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,6	2,3	3,1	3,3
	Тонкая	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,4	3,6
Св. 1,80 до 2,00 включ.	Черновая	1,3	1,4	1,6	1,6	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4
	Получистовая	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	3,0	3,1
	Чистовая	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,4	3,6
	Тонкая	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,6	3,8
Св. 2,00 до 2,20 включ.	Черновая	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6
	Получистовая	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,2	3,4
	Чистовая	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,3	3,6	3,8
	Тонкая	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4	3,6	3,9	4,1

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 1,00 до 1,10 включ.	Черновая	2,4	2,7	3,3	3,8	4,8	5,8	6,7	8,8	10,5
	Получистовая	2,8	3,1	3,8	4,3	5,3	6,3	7,5	9,5	11,5
	Чистовая	3,1	3,4	4,1	4,6	5,8	6,7	7,8	10,0	12,5
	Тонкая	3,3	3,7	4,4	4,9	6,0	7,1	8,3	10,5	12,5
Св. 1,10 до 1,20 включ.	Черновая	2,4	2,8	3,4	3,8	4,8	5,8	6,9	8,8	11,0
	Получистовая	2,9	3,4	3,9	4,4	5,4	6,5	7,5	9,8	12,0
	Чистовая	3,1	3,6	4,3	4,8	5,8	6,9	8,0	10,0	12,5
	Тонкая	3,4	3,8	4,4	4,9	6,2	7,1	8,3	10,5	12,5
Св. 1,20 до 1,40 включ.	Черновая	2,5	2,9	3,5	3,9	4,9	6,0	6,9	9,0	11,0
	Получистовая	3,1	3,4	4,1	4,6	5,6	6,7	7,8	9,8	12,0
	Чистовая	3,4	3,9	4,5	5,0	6,1	7,1	8,3	10,5	12,5
	Тонкая	3,7	4,0	4,8	5,1	6,5	7,5	8,5	11,0	13,0
Св. 1,40 до 1,60 включ.	Черновая	2,7	3,1	3,6	4,0	5,0	6,0	7,1	9,0	11,0
	Получистовая	3,3	3,6	4,3	4,8	5,8	6,9	8,0	10,0	12,0
	Чистовая	3,6	4,1	4,6	5,1	6,3	7,3	8,5	10,5	13,0
	Тонкая	3,9	4,3	5,0	5,4	6,7	7,8	8,8	11,0	13,5
Св. 1,60 до 1,80 включ.	Черновая	2,7	3,2	3,7	4,1	5,2	6,2	7,1	9,0	11,0
	Получистовая	3,5	3,8	4,4	4,9	6,0	7,1	8,0	10,0	12,5
	Чистовая	3,8	4,3	4,8	5,3	6,5	7,5	8,5	11,0	13,0
	Тонкая	4,0	4,4	5,2	5,6	6,9	7,8	9,0	11,0	13,5
Св. 1,80 до 2,00 включ.	Черновая	2,8	3,3	3,8	4,3	5,1	6,1	7,3	9,3	11,0
	Получистовая	3,6	4,0	4,6	5,0	6,1	7,1	8,3	10,5	12,5
	Чистовая	4,0	4,4	5,0	5,4	6,7	7,8	8,8	11,0	13,0
	Тонкая	4,3	4,8	5,5	5,8	7,1	8,0	9,3	11,5	13,5
Св. 2,00 до 2,20 включ.	Черновая	3,0	3,4	3,9	4,4	5,5	6,3	7,3	9,5	11,5
	Получистовая	3,8	4,1	4,8	5,3	6,3	7,3	8,5	10,5	12,5
	Чистовая	4,3	4,6	5,1	5,8	6,9	8,0	9,0	11,0	13,5
	Тонкая	4,6	5,0	5,6	6,1	7,3	8,3	9,5	12,0	14,0

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 2,20 до 2,40 включ.	Черновая	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7
	Получистовая	2,4	2,5	2,6	2,6	2,8	2,9	3,1	3,4	3,3
	Чистовая	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,6	3,3	3,9
	Тонкая	3,1	3,1	3,3	3,4	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3
Св. 2,40 до 2,80 включ.	Черновая	1,8	1,9	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,9
	Получистовая	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,6	3,8
	Чистовая	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,3	4,0	4,3
	Тонкая	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,1	4,4	4,3
Св. 2,80 до 3,20 включ.	Черновая	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,1
	Получистовая	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4	3,4	3,6	4,0	4,1
	Чистовая	3,4	3,6	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,6
	Тонкая	4,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,3	4,5	4,8	5,0
Св. 3,20 до 3,60 включ.	Черновая	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3
	Получистовая	3,3	3,4	3,4	3,6	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5
	Чистовая	3,9	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4	4,6	4,9	5,2
	Тонкая	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,3	5,6

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 3,60 до 4,00 включ.	Черновая	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,4	3,3
	Получистовая	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,3	4,9
	Чистовая	4,3	4,4	4,4	4,6	4,6	4,8	4,9	5,3	5,5
	Тонкая	4,8	4,9	5,0	5,2	5,1	5,3	5,4	5,3	6,0
Св. 4,00 до 4,40 включ.	Черновая	4,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,3	3,3	3,7
	Получистовая	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,3	4,5	4,3	5,0
	Чистовая	4,6	4,6	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,4	5,8
	Тонкая	4,9	5,0	5,2	5,3	5,3	5,5	5,6	6,0	6,2
Св. 4,40 до 6,00 включ.	Черновая	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0
	Получистовая	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,3	4,9	5,3	5,6
	Чистовая	5,0	5,1	5,3	5,3	5,4	5,6	5,3	6,0	6,3
	Тонкая	5,6	5,8	5,8	6,0	6,0	6,2	6,3	6,7	6,9

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 2,20 до 2,40 включ.	Черновая	3,1	3,4	4,0	4,5	5,4	6,5	7,6	9,5	11,5
	Получистовая	4,0	4,4	5,0	5,4	6,6	7,5	8,3	11,0	13,0
	Чистовая	4,4	4,9	5,5	6,0	7,1	8,3	9,3	11,3	13,5
	Тонкая	4,8	5,1	5,8	6,3	7,3	8,5	9,8	12,0	14,0
Св. 2,40 до 2,80 включ.	Черновая	3,3	3,6	4,1	4,6	5,6	6,7	7,8	9,8	11,5
	Получистовая	4,3	4,6	5,1	5,6	6,7	7,8	9,0	11,0	13,0
	Чистовая	4,3	5,2	5,3	6,1	7,5	8,5	9,3	11,5	14,0
	Тонкая	5,2	5,4	6,1	6,7	8,0	9,0	10,0	12,5	14,5
Св. 2,80 до 3,20 включ.	Черновая	3,4	3,9	4,4	4,9	5,8	6,9	7,8	9,8	12,0
	Получистовая	4,3	5,0	5,6	6,0	7,1	8,3	9,3	11,5	13,5
	Чистовая	5,1	5,3	6,1	6,7	7,3	8,8	9,8	12,0	14,5
	Тонкая	5,4	5,5	6,5	7,1	8,3	9,3	10,5	12,5	15,0
Св. 3,20 до 3,60 включ.	Черновая	3,6	4,1	4,6	5,2	6,2	7,1	8,0	10,0	12,0
	Получистовая	4,9	5,3	5,8	6,3	7,5	8,5	9,5	11,5	14,0
	Чистовая	5,3	6,0	6,3	7,1	8,3	9,3	10,5	12,5	15,0
	Тонкая	6,0	6,3	7,1	7,5	8,8	9,8	11,0	13,0	15,3
Св. 3,60 до 4,00 включ.	Черновая	3,9	4,3	4,8	5,3	6,3	7,3	8,3	10,5	12,5
	Получистовая	5,3	5,6	6,3	6,7	8,0	9,0	9,8	12,0	14,0
	Чистовая	6,0	6,3	6,9	7,5	8,8	9,8	10,5	13,0	15,0
	Тонкая	6,5	6,9	7,5	8,0	9,3	10,5	11,5	13,5	16,0
Св. 4,00 до 4,40 включ.	Черновая	4,0	4,4	4,9	5,5	6,5	7,5	8,5	10,5	12,5
	Получистовая	5,5	5,8	6,3	6,9	8,0	9,0	10,0	12,0	14,5
	Чистовая	6,1	6,7	7,3	7,8	9,0	9,3	11,0	13,0	15,5
	Тонкая	6,7	7,1	7,8	8,3	9,5	10,5	11,5	14,0	16,0
Св. 4,40 до 5,00 включ.	Черновая	4,4	4,8	5,3	5,8	6,7	7,8	8,8	11,0	13,0
	Получистовая	5,3	6,3	6,9	7,3	8,5	9,5	10,5	12,5	14,5
	Чистовая	6,7	7,1	7,8	8,3	9,5	10,5	11,5	14,0	16,0
	Тонкая	7,3	7,3	8,5	9,0	10,0	11,0	12,0	14,5	16,5

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 5,00 до 6,60 включ.	Черновая	—	3,3	3,4	3,4	3,6	3,6	3,9	4,1	4,3
	Получистовая	—	4,9	5,0	5,2	5,1	5,3	5,4	5,8	6,0
	Чистовая	—	5,8	5,8	6,0	6,0	6,2	6,3	6,7	6,9
	Тонкая	—	6,3	6,5	6,5	6,7	6,7	6,9	7,3	7,5
Св. 5,60 до 6,40 включ.	Черновая	—	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8
	Получистовая	—	5,1	5,3	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,3
	Чистовая	—	6,1	6,3	6,3	6,5	6,5	6,7	7,1	7,3
	Тонкая	—	6,9	7,1	7,1	7,3	7,3	7,5	7,8	8,0
Св. 6,40 до 7,00 включ.	Черновая	—	—	4,3	4,3	4,4	4,5	4,8	4,9	5,2
	Получистовая	—	—	5,8	6,0	6,0	6,2	6,3	6,7	6,9
	Чистовая	—	—	6,9	7,1	7,1	7,3	7,5	7,8	8,0
	Тонкая	—	—	7,8	7,8	7,8	8,0	8,3	8,5	8,8
Св. 7,00 до 8,00 включ.	Черновая	—	—	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,5	5,6
	Получистовая	—	—	6,5	6,5	6,7	6,7	6,9	7,3	7,5
	Чистовая	—	—	8,0	8,0	8,0	8,3	8,5	8,8	9,0
	Тонкая	—	—	8,5	8,8	8,8	8,8	9,0	9,3	9,5
Св. 8,00 до 9,00 включ.	Черновая	—	—	—	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1
	Получистовая	—	—	—	7,3	7,5	7,5	7,8	8,0	8,3
	Чистовая	—	—	—	9,0	9,0	9,3	9,3	9,8	9,8
	Тонкая	—	—	—	9,8	9,8	9,8	10,0	10,5	10,5
Св. 9,00 до 10,00 включ.	Черновая	—	—	—	6,0	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7
	Получистовая	—	—	—	8,3	8,3	8,5	8,5	9,0	9,0
	Чистовая	—	—	—	9,8	9,8	9,8	10,0	10,5	10,5
	Тонкая	—	—	—	11,0	11,0	11,0	11,5	11,5	12,0
Св. 10,00 до 11,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	6,5	6,5	6,7	6,9	7,1
	Получистовая	—	—	—	—	8,5	8,8	8,8	9,3	9,3
	Чистовая	—	—	—	—	10,0	10,0	10,5	10,5	11,0
	Тонкая	—	—	—	—	11,0	11,5	11,5	12,0	12,0

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 5,00 до 5,60 включ.	Черновая	4,8	5,2	5,6	6,2	7,1	8,0	9,0	11,0	13,0
	Получистовая	6,3	6,7	7,3	8,0	9,0	9,8	11,0	13,0	15,5
	Чистовая	7,3	7,8	8,3	8,8	10,0	11,0	12,0	14,5	16,5
	Тонкая	8,0	8,3	9,0	9,5	11,0	12,0	13,0	15,0	17,5
Св. 5,60 до 6,40 включ.	Черновая	5,1	5,6	6,2	6,5	7,5	8,5	9,5	11,5	13,5
	Получистовая	6,7	7,1	7,8	8,3	9,3	10,5	11,5	13,5	15,5
	Чистовая	7,8	8,3	8,8	9,3	10,5	11,5	12,5	16,0	17,0
	Тонкая	8,5	9,0	9,8	10,0	11,5	12,5	13,6	16,0	18,0
Св. 6,40 до 7,00 включ.	Черновая	5,4	6,0	6,5	6,9	8,0	9,0	9,8	12,0	14,0
	Получистовая	7,3	7,5	8,3	8,8	9,8	11,0	12,0	14,0	16,0
	Чистовая	8,5	8,3	9,5	9,8	11,0	12,0	13,0	15,5	17,5
	Тонкая	9,3	9,5	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	16,5	18,5
Св. 7,00 до 8,00 включ.	Черновая	6,0	6,5	6,9	7,5	8,5	9,5	10,5	12,5	14,5
	Получистовая	7,8	8,3	8,8	9,3	10,5	11,5	12,5	14,5	17,0
	Чистовая	9,5	9,8	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	16,5	18,5
	Тонкая	10,0	10,5	11,0	11,5	13,0	14,0	15,0	17,5	19,5

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 8,00 до 9,00 включ.	Черновая	6,5	6,9	7,5	8,0	9,0	9,8	11,0	13,0	15,0
	Получистовая	8,8	9,0	9,8	10,0	11,0	12,0	13,5	15,5	17,5
	Чистовая	10,5	10,5	11,5	12,0	13,0	14,0	15,0	17,5	19,5
	Тонкая	11,0	11,5	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	18,5	20,5
Св. 9,00 до 10,00 включ.	Черновая	7,1	7,5	8,0	8,5	9,5	10,5	11,5	13,5	15,5
	Получистовая	9,5	9,8	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	16,5	18,5
	Чистовая	11,0	11,5	12,0	12,5	14,0	15,0	16,0	18,0	20,5
	Тонкая	12,5	12,5	13,5	14,0	16,0	16,0	17,0	19,5	22,0
Св. 10,00 до 11,00 включ.	Черновая	7,5	8,0	8,5	9,0	9,8	11,0	12,0	14,0	16,0
	Получистовая	9,8	10,0	10,5	11,0	12,5	13,5	14,5	16,5	18,5
	Чистовая	11,5	12,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	18,5	20,5
	Тонкая	12,5	13,0	13,5	14,0	15,5	16,5	17,5	19,5	22,0

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 11,00 до 12,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	7,1	7,3	7,5	7,5	7,8
	Получистовая	—	—	—	—	9,3	9,6	9,5	9,8	10,0
	Чистовая	—	—	—	—	11,0	11,0	11,5	11,5	12,0
	Тонкая	—	—	—	—	12,5	12,5	13,0	13,0	13,5
Св. 12,00 до 14,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	8,5	8,5	8,8	9,0
	Получистовая	—	—	—	—	—	11,0	11,5	11,5	12,0
	Чистовая	—	—	—	—	—	12,5	13,0	13,0	13,5
	Тонкая	—	—	—	—	—	14,5	14,5	15,0	15,0
Св. 14,00 до 16,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	9,5	9,5	9,8	10,0
	Получистовая	—	—	—	—	—	12,0	12,5	12,6	13,0
	Чистовая	—	—	—	—	—	15,0	15,0	15,5	15,5
	Тонкая	—	—	—	—	—	16,5	17,0	17,0	17,5
Св. 16,00 до 18,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	10,5	11,0	11,0
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	13,5	14,0	14,0
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	15,5	16,0	16,0
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	18,0	16,0	18,5
Св. 18,00 до 20,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	11,5	11,5	12,0
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	14,5	15,0	15,0
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	17,5	17,5	18,0
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	19,5	20,0	20,0
Св. 20,00 до 22,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	13,0	13,5
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	16,5	16,5
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	19,5	19,5
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	21,0	22,0
Св. 22,00 до 24,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	14,0	14,5
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	17,5	18,0
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	21,0	21,0
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	23,5	24,0

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 11,00 до 12,00 включ.	Черновая	8,31	8,5	9,0	9,5	10,5	10,5	12,5	14,5	16,5
	Получистовая	0,5	11,0	11,5	12,0	13,0	14,0	15,0	17,5	19,5
	Чистовая	12,5	12,5	13,5	14,0	16,0	16,0	17,0	19,5	21,0
	Тонкая	14,0	14,5	15,0	15,5	16,5	17,5	19,0	21,0	23,5
Св. 12,00 до 14,00 включ.	Черновая	9,5	9,8	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	16,0	18,0
	Получистовая	12,0	12,5	13,0	13,5	15,0	16,0	17,0	19,0	21,0
	Чистовая	14,0	14,5	16,0	16,5	16,5	17,5	18,5	21,0	23,0
	Тонкая	15,5	16,0	16,5	17,0	18,5	19,5	20,5	23,0	25,0
Св. 14,00 до 16,00 включ.	Черновая	10,5	11,0	11,5	12,0	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0
	Получистовая	13,5	13,5	14,5	15,0	16,0	17,0	18,0	20,0	22,0
	Чистовая	16,0	16,5	17,0	17,5	19,0	20,0	21,0	23,0	25,0
	Тонкая	18,0	18,0	19,0	19,5	20,5	22,0	22,5	25,0	27,0
Св. 16,00 до 18,00 включ.	Черновая	11,5	12,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0
	Получистовая	14,5	15,0	16,5	16,0	17,0	18,0	19,0	21,0	23,5
	Чистовая	16,5	17,0	17,5	18,0	19,5	20,5	21,0	23,5	26,0
	Тонкая	19,0	19,5	20,0	20,5	22,0	22,5	24,0	26,0	28,0
Св. 18,00 до 20,00 включ.	Черновая	12,5	12,5	13,0	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	20,5
	Получистовая	15,5	16,0	16,5	17,0	18,0	19,0	20,0	22,5	24,0
	Чистовая	18,5	18,5	18,5	20,0	21,0	22,0	23,0	25,0	28,0
	Тонкая	20,5	21,0	22,0	22,0	23,5	24,0	25,0	28,0	30,0
Св. 20,00 до 22,00 включ.	Черновая	13,5	14,0	14,5	15,0	16,0	17,0	18,0	20,0	22,0
	Получистовая	17,0	17,5	18,0	18,5	19,5	20,5	22,0	24,0	26,0
	Чистовая	20,0	20,5	21,0	21,0	22,5	23,5	25,0	27,0	29,0
	Тонкая	22,0	22,5	23,5	24,0	25,0	26,0	27,0	29,0	31,5
Св. 22,00 до 24,00 включ.	Черновая	15,0	15,0	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	21,0	23,0
	Получистовая	18,0	18,5	18,5	19,5	21,0	22,0	23,0	25,0	27,0
	Чистовая	22,0	22,0	22,5	23,0	24,0	25,0	26,5	29,0	30,5
	Тонкая	24,0	25,0	25,5	26,0	27,0	28,0	29,0	31,5	33,5

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 24,00 до 28,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0
Св. 28,00 до 32,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0
Св. 32,00 до 36,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 36,00 до 40,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 40,00 до 44,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 44,00 до 50,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 50,00 до 56,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 24,00 до 28,00 включ.	Черновая	17,0	17,5	18,0	18,5	19,5	20,5	21,0	23,5	25,0
	Получистовая	21,0	21,0	22,0	22,5	23,5	26,0	26,0	28,0	30,0
	Чистовая	24,0	24,0	25,0	25,0	26,6	28,0	29,0	30,5	33,5
	Тонкая	26,5	27,0	28,0	28,0	29,0	30,5	31,5	33,5	36,5
Св. 28,00 до 32,00 включ.	Черновая	19,0	19,5	20,0	20,5	22,0	22,5	20,5	26,0	28,0
	Получистовая	23,5	24,0	25,0	25,0	26,5	27,0	28,0	30,5	32,5
	Чистовая	26,5	27,0	28,0	28,0	29,0	30,5	31,5	33,5	36,5
	Тонкая	30,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	36,5	37,5	40,0
Св. 32,00 до 36,00 включ.	Черновая	21,0	22,0	22,5	23,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0
	Получистовая	26,5	27,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,5	33,6	36,5
	Чистовая	30,5	30,5	31,5	31,5	33,6	34,5	36,5	37,5	40,0
	Тонкая	33,5	34,5	34,5	36,6	36,5	37,5	39,0	41,0	42,5
Св. 36,00 до 40,00 включ.	Черновая	23,5	24,0	25,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	32,5
	Получистовая	29,0	30,0	30,0	30,5	31,5	32,6	33,5	36,5	37,5
	Чистовая	32,5	33,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	40,0	42,5
	Тонкая	37,5	37,5	39,0	39,0	40,0	41,0	42,5	45,0	47,5
Св. 40,00 до 44,00 включ.	Черновая	—	26,0	26,5	27,0	28,0	29,0	30,0	32,5	34,5
	Получистовая	—	32,6	33,5	34,5	36,5	36,5	37,5	39,0	41,0
	Чистовая	—	36,5	37,5	37,5	39,0	40,0	41,0	44,0	46,0
	Тонкая	—	39,0	40,0	40,0	41,0	42,5	44,0	46,0	47,5

Продолжение таблицы 6

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Св. 56,00 до 64,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 64,00 до 70,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 70,00 до 80,00 включ.	Черновая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Получистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Чистовая	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Окончание таблицы 6

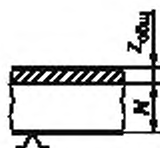
Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 56,00 до 64,00 включ.	Черновая	—	—	39,0	39,0	40,0	41,0	42,5	44,0	46,0
	Получистовая	—	—	46,0	46,0	47,5	47,5	49,0	51,5	53,0
	Чистовая	—	—	50,0	50,0	51,5	53,0	53,0	56,0	58,0
	Тонкая	—	—	53,0	53,0	54,5	54,5	56,0	58,0	60,0
Св. 64,00 до 70,00 включ.	Черновая	—	—	—	42,5	42,5	44,0	46,0	47,5	49,0
	Получистовая	—	—	—	50,0	51,5	51,5	53,0	56,0	58,0
	Чистовая	—	—	—	56,0	56,0	58,0	56,0	61,5	63,0
	Тонкая	—	—	—	68,0	60,0	60,0	61,5	65,0	67,0
Св. 70,00 до 80,00 включ.	Черновая	—	—	—	47,5	47,5	49,0	50,0	51,5	54,5
	Получистовая	—	—	—	56,0	56,0	58,0	58,0	61,5	63,0
	Чистовая	—	—	—	61,5	63,0	63,0	65,0	67,0	69,0
	Тонкая	—	—	—	66,0	67,0	67,0	69,0	71,0	73,0

П р и м е ч а н и е — Для каждого интервала допуска в различных строках приведены суммарные значения общего припуска на все переходы обработки: черновой; черновой и получистовой; черновой, получистовой и чистовой; черновой, получистовой, чистовой и тонкой.

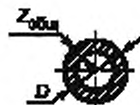
7.2 Общие припуски следует назначать по полным значениям общих допусков во всех случаях, кроме оговоренных в 7.2.1 и 7.2.2 (рисунок 8а).

7.2.1 Общие припуски на поверхности вращения и противоположные поверхности, используемые в качестве взаимных баз при их обработке, назначают по половинным значениям общих допусков отливки на соответствующие диаметры или расстояния между противоположными поверхностями отливки (рисунок 8б, в).

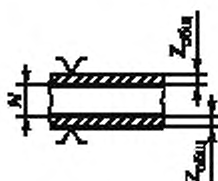
7.2.2 При индивидуальной обработке отливок с установкой их с выверкой обрабатываемой поверхности относительно номинальной поверхности припуски назначают по половинным значениям допуска формы обрабатываемой поверхности при односторонних отклонениях формы поверхности относительно номинальной и полному допуску формы и расположения при двусторонних отклонениях формы обрабатываемой поверхности относительно номинальной поверхности отливки (рисунок 8г).



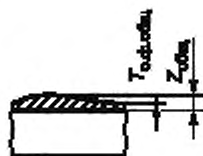
а — Односторонняя обработка от базы



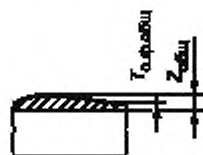
б — Обработка отливок типа тел вращения



в — Обработка взаимобрабатываемых поверхностей



г — Обработка поверхности, направление прогиба которой заранее не известно



д — Обработка поверхности, направление прогиба которой заранее известно

Рисунок 8

7.3 Общий допуск при назначении припуска определяют на размеры от обрабатываемой поверхности до базы обработки, при этом допуски размеров отливки, изменяемых обработкой, следует определять по номинальным размерам детали.

7.4 При ненормированных требованиях к точности формы обрабатываемых поверхностей отливки общие припуски устанавливают согласно 7.2 по допускам размеров отливки от обрабатываемой поверхности до базы обработки.

7.5 Значения общего припуска для каждого интервала общих допусков, расположенные в разных строках таблицы 6 и соответствующие черновой, получистовой, чистовой и тонкой обработке, выбирают в зависимости от соотношений между требуемой точностью обработанной поверхности детали и исходной точностью поверхности отливки, приведенных в таблице 7 для погрешностей размеров и в таблице 8

для погрешностей формы и расположения поверхностей детали и отливки; окончательно следует принимать значение припуска, соответствующее более точной обработке.

Т а б л и ц а 7 — Вид окончательной механической обработки (допуски размеров)

Допуск размера отливки	Соотношение между допусками размера детали и отливки от базы обработки до обрабатываемой поверхности	Вид окончательной механической обработки
До 0,5 включ.	Св. 0,4 » 0,15 до 0,4 » 0,10 » 0,15 » 0,10	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 0,5 до 1,0 включ.	Св. 0,3 » 0,1 до 0,3 » 0,05 » 0,1 » 0,05	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 1,0 до 2,0 включ.	Св. 0,2 » 0,1 до 0,2 » 0,05 » 0,1 » 0,05	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 2,0 до 5,0 включ.	Св. 0,15 » 0,05 до 0,16 » 0,02 » 0,05 » 0,05	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 5,0	Св. 0,10 » 0,05 до 0,10 » 0,02 » 0,05 » 0,02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая

Т а б л и ц а 8 — Вид окончательной механической обработки (допуски формы)

Допуск размера отливки	Соотношение между допусками формы обработанной поверхности детали и обрабатываемой поверхности отливки	Вид окончательной механической обработки
До 0,5 включ.	Св. 0,4 » 0,10 до 0,4 » 0,02 » 0,10 До 0,02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 0,5 до 1,0 включ.	Св. 0,3 » 0,10 до 0,3 » 0,02 » 0,10 До 0,02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 1,0 до 2,0 включ.	Св. 0,20 » 0,05 до 0,20 » 0,01 » 0,05 До 0,01	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 2,0 до 5,0 включ.	Св. 0,10 » 0,02 до 0,10 » 0,006 » 0,02 До 0,005	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 5,0	Св. 0,06 » 0,01 до 0,06 » 0,002 » 0,01 До 0,002	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
П р и м е ч а н и я 1 При неуказанных допусках формы обрабатываемой поверхности отливки их суммарное значение принимают равным 25 % допуска размера от базы до обрабатываемой поверхности отливки. 2 При неуказанных допусках формы и расположения обработанной поверхности детали их суммарное значение принимают равным 50 % допуска размера от базы до обработанной поверхности детали.		

7.6 В таблице 6 приведены общие припуски для отливок, обрабатываемых при среднем уровне точности обработки.

В зависимости от технического уровня технологии механической обработки следует назначать увеличенные или уменьшенные значения припусков согласно таблице Е.1 (приложение Е).

7.7 Для отливок мелкосерийного и единичного производства допускается назначать увеличенные значения припусков, соответствующие интервалам общих допусков, расположенным в таблице 6 соответственно на 1 и 2 строки ниже интервала действительного допуска.

7.8 Значения припусков, приведенных в таблице 6, являются предельными для установленных норм точности отливки. Допускается, по согласованию потребителя и изготовителя, назначать уменьшенные значения припусков по сравнению с приведенными в таблице 6. При необходимости назначать на отдельные поверхности отливки увеличенные значения припусков следует уточнить соответствующие нормы точности обрабатываемой поверхности: степень точности поверхности, класс точности размера от базы или степень коробления поверхности.

7.9 В отдельных специальных случаях технологического процесса обработки отливок (многостадийной обработки с промежуточной термообработкой или промежуточной сборкой заготовок) допускается назначать увеличенные общие припуски по сравнению с приведенными в таблице 6. Соответствующий регламент устанавливают в стандартах предприятий.

7.10 Допускается в стандартах предприятий для отдельных групп отливок устанавливать упрощенные способы назначения припусков на обработку при условии, что их значения не будут превышать соответствующих значений припусков, установленных настоящим стандартом.

8 Обозначение точности отливок

8.1 В технических требованиях чертежа отливки или детали с нанесенными размерами отливки должны быть указаны нормы точности отливки. Их приводят в следующем порядке: класс размерной точности, степень коробления, степень точности поверхностей, класс точности массы и допуск смещения отливки.

Пример условного обозначения точности отливки 8-го класса размерной точности, 5-й степени коробления, 4-й степени точности поверхностей, 7-го класса точности массы с допуском смещения 0,8 мм:

Точность отливки 8—5—4—7 см 0,8 ГОСТ Р 53464—2009

Ненормируемые показатели точности отливок заменяют нулями, а обозначение смещения опускают. Например:

Точность отливки 8—0—0—7 ГОСТ Р 53464—2009

В технических требованиях чертежей литой детали допускается указывать сокращенную номенклатуру норм точности отливки, при этом указание классов размерной точности массы отливки является обязательным. Например:

Точность отливки 8—0—0—7 см 0,8 ГОСТ Р 53464—2009

8.2 В технических требованиях чертежа отливки или детали с нанесенными размерами отливки должны быть указаны в приведенном ниже порядке значения номинальных масс детали, припусков на обработку, технологических напусков и массы отливки.

Пример обозначения номинальных масс, равных: для детали — 20,35 кг, для припусков на обработку — 3,15 кг, для технологических напусков — 1,35 кг, для отливки — 24,85 кг:

Масса 20,35—3,15—1,35—24,85 ГОСТ Р 53464—2009

Для необрабатываемых отливок или при отсутствии технологических напусков соответствующие величины обозначают «0». Например:

Масса 20,35—0—1,35—20,70 ГОСТ Р 53464—2009

или

Масса 20,35—0—0—20,35 ГОСТ Р 53464—2009

В технических требованиях чертежа литой детали указывают только массу детали.

8.3 Несимметричное расположение поля допуска отливки обозначают путем размещения предельных отклонений непосредственно с размером, при симметричном расположении поля допуска предельные отклонения с размером допускаются не указывать.

8.4 При требованиях к точности отдельных размеров отливки, отличающихся от обозначенных общей надписью, следует указывать их предельные отклонения.

8.5 При требованиях к точности формы и расположения отдельных поверхностей отливки, отличающихся от обозначенных общей надписью, допуски формы и расположения этих поверхностей следует указывать в соответствии с ГОСТ 2.308.

8.6 Припуски обозначают в чертежах в соответствии с ГОСТ 3.1125. Припуски на обработку и технологические напуски обозначают на чертежах отдельно.

9 Контроль точности отливок

9.1 Виды (сплошной, выборочный и т. п.) и методы контроля, точностные параметры, проверяемые (сдаточные) размеры и номенклатуру контролируемых допусков и припусков отливок устанавливают в отраслевой научно-технической документации или на чертеже отливки или детали с нанесенными размерами отливки. Контролируемые размеры рекомендуется указывать от баз.

9.2 В чертеже отливки или детали с нанесенными размерами отливки следует контролировать соответствие назначенных допусков нормам точности отливки, припусков на обработку — значениям допусков и норм точности отливки.

9.3 Соответствие отливки заданному классу размерной точности следует определять по сдаточному размеру с классом точности с наибольшим отклонением от заданного для него класса. Классы точности размеров видов 1 и 3 приводят к классу точности размеров вида 2.

9.4 Соответствие поверхности отливки заданной степени точности определяют по высоте неровности (таблица 3) и шероховатости поверхности (таблица 12, приложение Г), при несовпадении найденных оценок принимают большую из них. Соответствие отливки заданной степени точности поверхностей отливки в целом следует определять по наиболее грубой из поверхностей с пересчетом оценок верхних при заливке поверхностей к боковым.

9.5 Соответствие отливки заданной степени коробления следует определять по элементу отливки с наибольшей степенью коробления.

9.6 Соответствие отливки заданному классу точности массы следует определять по величине действительной массы отливки.

9.7 Допускается в отдельных случаях по согласованию изготовителя и потребителя использование отливок с точностными характеристиками, отклоняющимися от указанных на чертеже. В этом случае действительная точность отливки подлежит определению и указанию в технической документации.

Приложение А
(рекомендуемое)

Классы размерной точности отливок

Таблица А.1

Технологический процесс литья	Наибольший габаритный размер отливки, мм	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообрабатываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые стальные сплавы
Литье под давлением в металлические формы и по выжигаемым моделям с применением малотерморасширяющихся огнеупорных материалов (плавленого кварца, корунда и т. п.)	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	3т—6 3—7т 4—7	3—7т 4—7 5т—8	4—7 5т—8 5—9т	5т—8 5—9т 6—9
Литье по выжигаемым моделям с применением кварцевых огнеупорных материалов	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	3—7 4—8 5т—9т	4—8 5т—9т 5—9	5т—9т 5—9 6—10	5—9 6—10 7т—11т
Литье по выплавляемым моделям с применением кварцевых огнеупорных материалов	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	4—8 5т—9т 5—9	5т—9т 5—9 6—10	5—10 6—10 7т—11т	6—10 7т—11т 7—11
Литье под низким давлением и в кокиль без песчаных стержней	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 »	5т—9т 5—9 6—10 7т—11т 7—11	5—9 6—10 7т—11т 7—11 8—12	6—10 7т—11т 7—11 8—12 9т—13т	7т—11т 7—11 8—12 9т—13т 9—13
Литье в песчано-глинистые сырые формы из низовлажных (до 2,8 %) высокопрочных (более 16,0 кПа или 1,6 кг/см ²) смесей, с высоким и однородным уплотнением до твердости не ниже 90 единиц	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	5—10 6—11т 7т—11 7—12 8—13т 9т—13	6—11т 7т—11 7—12 8—13т 9т—13 9—13	7т—11 7—12 8—13т 9т—13 9—13 10—14	7—12 8—13т 9т—13 9—13 10—14 11т—14
Литье по газифицированным моделям в песчаные формы. Литье в формы, отверждаемые в контакте с холодной оснасткой. Литье под низким давлением и в кокиль с песчаными стержнями. Литье в облицованный кокиль	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	5—10 6—11т 7т—11 7—12 8—13т 9т—13	6—11т 7т—11 7—12 8—13т 9т—13 9—13	7т—11 7—12 8—13т 9т—13 9—13 10—14	7—12 8—13т 9т—13 9—13 10—14 11т—14

Окончание таблицы А.1

Технологический процесс литья	Наибольший габаритный размер отливки, мм	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообрабатываемые чугуны и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые стальные сплавы
Литье в песчано-глинистые сырые формы из смесей влажностью от 2,8 % до 3,5 % и прочностью от 120 до 160 кПа (от 1,2 до 1,6 кг/см ²) со средним уровнем. Уплотнения до твердости не ниже 80 единиц. Литье центробежное (внутренние поверхности). Литье в формы, отверждаемые в контакте с горячей оснасткой. Литье в вакуумно-плечные песчаные формы	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	6—11т	7т—11	7—12	8—13т
		7т—11	7—12	8—13т	9т—13
Литье в песчано-глинистые сырые формы из смесей влажностью от 3,5 % до 4,5 % и прочностью от 60 до 120 кПа (от 0,6 до 1,2 кг/см ²) с уровнем уплотнения до твердости не ниже 700 единиц	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	7т—11	7—12	8—13т	9т—13
		7—12	8—13т	9т—13	9—13
Литье в оболочковые формы из термореактивных смесей. Литье в формы, отверждаемые вне контакта с оснасткой без тепловой сушки. Литье в формы из жидких самотвердеющих смесей. Литье в песчано-глинистые подсушиваемые и сухие формы	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	8—13т	9т—13	9—13	10—14
		9т—13	9—13	10—14	11т—14
	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	9—13	10—14	11т—14	11—15
		10—14	11т—14	11—15	12—15
	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	11т—14	11—15	12—15	13т—16
		11—15	12—15	13т—16	13—16

П р и м е ч а н и я

1 В настоящей таблице указаны диапазоны классов размерной точности отливок, обеспечиваемых различными технологическими процессами литья. Меньшие их значения относятся к простым отливкам и условиям массового автоматизированного производства, большие — к сложным отливкам единичного и мелкосерийного производства, средние — к отливкам средней сложности и условиям механизированного серийного производства.

2 В таблицах А.1, Б.1, В.1, Г.1, Д.1, Ж, К.1 к цветным легкоплавким сплавам отнесены сплавы с температурой плавления ниже 700 °С (973 К), к цветным тугоплавким — сплавы с температурой плавления выше 700 °С (973 К).

3 В таблицах А.1, Б.1, В.1, Г.1, Д.1, Ж, К.1 к легким отнесены сплавы с плотностью до 3,0 г/см³, к тяжелым — сплавы с плотностью св. 3,0 г/см³.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Степени коробления элементов отливок

Таблица Б.1

Отношение наименьшего размера элемента отливки к наибольшему (толщины или высоты к длине элемента отливки)	Степень коробления элемента отливки			
	Многократные формы		Разовые формы	
	Нетермообрабатывае- мые отливки	Термообработанные отливки после правки	Нетермообрабатывае- мые отливки	Термообработанные отливки после правки
Св. 0,200	1—4	2—5	3—6	4—7
× 0,100 до 0,200	2—5	3—6	4—7	5—8
× 0,050 × 0,100	3—6	4—7	5—8	6—9
× 0,025 × 0,050	4—7	5—8	6—9	7—10
× 0,025	5—8	6—9	7—10	8—11
П р и м е ч а н и я 1 Меньшие значения из диапазонов степеней коробления относятся к простым отливкам из легких цветных сплавов, большие значения — к сложным отливкам из черных сплавов. 2 Степень коробления отливки, указываемую на чертеже, следует принимать по ее элементу с наибольшей степенью коробления.				

Приложение В
(рекомендуемое)

Степени точности поверхностей отливок

Таблица В.1

Технологический процесс литья	Наибольший габаритный размер отливки, мм	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообрабатываемые чугуны и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые стальные сплавы
Литье под давлением в металлические формы	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	2—6	3—7	4—8	5—9
		3—7	4—8	5—9	6—10
		4—8	5—9	6—10	7—11
Литье в керамические формы, литье по выжигаемым и выплавляемым моделям	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	3—8	4—9	5—10	6—11
		4—9	5—10	6—11	7—12
		5—10	6—11	7—12	8—13
Литье под низким давлением и в кокиль без песчаных стержней, центробежное литье в металлические формы	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	4—9	5—10	7—11	7—12
		5—10	6—11	7—12	8—13
		6—11	7—12	8—13	9—14
Литье в оболочковые формы из терморезистивных смесей. Литье в облицованный кокиль, литье в вакуумно-плочные песчаные формы	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 »	6—12	7—13	8—14	9—15
		7—13	8—14	9—15	10—16
		8—14	9—16	10—16	11—17
Литье по газифицируемому моделированию в песчаные формы. Литье в песчано-глинистые сырые формы из низковлажных (до 2,8 %) высокопрочных (более 160 кПа или 1,6 кг/см ²) смесей с высоким и однородным уплотнением до твердости не ниже 90 единиц. Литье в песчаные отвержденные, сухие или подсушенные формы, окрашенные покрытиями на водной основе, нанесенными пульверизацией или окутанием. Литье в кокиль с песчаными стержнями	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 »	7—14	8—16	9—16	10—17
		8—16	9—16	10—17	11—18
		9—16	10—17	11—18	12—19
		10—17	11—18	12—19	13—19
		11—18	12—19	13—19	14—20

Окончание таблицы 11

Технологический процесс литья	Наибольший габаритный размер отливки, мм	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообра- батываемые сплавы	Нетермооб- рабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообраба- тываемые цветные легкие сплавы	Термообра- батываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей влажностью от 2,8 % до 3,5 % и проч- ностью от 120 до 160 кПа (от 1,2 до 1,6 кгс/см ²) со средним уровнем уплотнения до твердости не ниже 80 единиц. Литье в песчаные от- вержденные, сухие или подсушенные формы, окрашенные покрытия- ми на водной основе, нанесенными кистью или самовысыхающими покрытиями, нанесен- ными пульверизацией или окуном	До 100 включ. Св. 100 до 250 » Св. 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	8—16	9—16	10—17	11—18
		9—16	10—17	11—18	12—19
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей влажностью от 3,5 % до 4,5 % и проч- ностью от 60 до 120 кПа (от 0,6 до 1,2 кгс/см ²) с уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц. Литье в песчаные от- вержденные сухие или подсушенные формы, окрашенные самовысы- хающими или самоот- вердеющими покры- тиями, нанесенными кистью	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 »	9—16	10—17	11—18	12—19
		10—17	11—18	12—19	13—20
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из высоковлажных (выше 4,5 %) и низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кгс/см ²) смесей с низким уров- нем уплотнения до твер- дости ниже 70 единиц. Литье в песчаные от- верждаемые, сухие или подсушенные неокра- шенные формы. Литье в формы из жидких само- твердеющих смесей	До 100 включ. Св. 100 до 250 » » 250 » 630 » » 630 » 1600 » » 1600 » 4000 » » 4000 » 10000 » » 10000 »	10—17	11—18	12—19	13—19
		11—18	12—19	13—19	14—20
Примечание — В настоящей таблице указаны диапазоны степеней точности поверхности отливок, обес- печиваемых различными технологическими процессами литья. Меньшие из значений относятся к простым от- ливкам и условиям массового автоматизированного производства, большие — к сложным отливкам единичного и мелкосерийного производства, средние — к отливкам средней сложности и условиям механизированного се- рийного производства.					

Приложение Г
(справочное)

Шероховатость поверхностей отливок

Соответствие между шероховатостью и степенями точности поверхностей отливок представлено в таблице Г.1.

Т а б л и ц а Г.1

Шероховатость поверхности	Значение шероховатости для степеней точности поверхности отливки										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Среднеарифметическое значение отклонения профиля R_a , мкм, не более	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0
Высота неровностей профиля R_z , мкм, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Окончание таблицы. Г.1

Шероховатость поверхности	Значение шероховатости для степеней точности поверхности отливки										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Среднеарифметическое значение отклонения профиля R_a , мкм, не более	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0	—	—	—	—
Высота неровностей профиля R_z , мкм, не более	—	—	—	—	—	—	—	500	600	800	1000

Приложение Д
(рекомендуемое)

Классы точности массы отливок

Таблица Д.1

Технологический процесс литья	Номинальная масса отливки, кг	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообрабатываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые стальные сплавы
Литье под давлением в металлические формы и по выжигаемым моделям с применением малотерморасширяющихся огнеупорных материалов (плавленого кварца, корунда и т. п.)	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 10 » » 10 » 100 »	1—7 2—8 3т—9т	2—8 3т—9т 3—9	3т—9т 3—9 4—10	3—9 4—10 5т—11т
Литье по выжигаемым моделям с применением кварцевых огнеупорных материалов	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 10 » » 10 » 100 »	2—9т 3т—9 3—10	3т—9 3—10 4—11т	3—10 4—11т 5т—11	4—11т 5т—11 5—12
Литье по выплавляемым моделям с применением кварцевых огнеупорных материалов	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 10 » » 10 » 100 »	3т—9 3—10 4—11т	3—10 4—11т 5т—11	4—11т 5т—11 5—12	5т—11 5—12 6—13т
Литье под низким давлением и в кокиль без песчаных стержней	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 10 » » 10 » 100 » » 100 » 1000 » » 1000 » 10000 »	3—10 4—11т 5т—11 8—12 6—13т	4—11т 5т—11 5—12 6—13т 7т—13	5т—11 5—12 6—13т 7т—13 7—14	5—12 6—13т 7т—13 7—14 8—15
Литье в песчано-глинистые сырые формы из низовлажных (до 2,8 %), высокопрочных (более 160 кПа или 1,6 кг/см ²) смесей, с высоким и однородным уплотнением до твердости не ниже 90 единиц. Литье по газифицированным моделям в песчаные формы. Литье в формы, отвержденные в контакте с холодной оснасткой. Литье под низким давлением и в кокиль с песчаными стержнями. Литье в облицованный кокиль	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 10 » » 10 » 100 » » 100 » 1000 » » 1000 » 10000 » » 10000 » 100000 »	4—11 5т—12 5—13т 6—13 7т—14 7—15	5т—12 5—13т 6—13 7т—14 7—16 8—16	5—13т 6—13 7т—14 7—15 8—16 9т—16	6—13 7т—14 7—15 8—15 9т—16 9—16

Продолжение таблицы Д.1

Технологический процесс литья	Номинальная масса отливки, кг	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообра- батываемые сплавы	Нетермообра- батываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабаты- ваемые цветные легкие сплавы	Термообра- батываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей с влажностью от 2,8 % до 3,5 % и прочнос- тью от 1,20 до 160 кПа (от 1,2 — 1,6 кг/см ²), со сред- ним уровнем уплотнения до твердости не ниже 80 единиц. Литье центробежное (внутренние поверхности). Литье в формы, отвер- ждаемые в контакте с го- рячей оснасткой. Литье в оболочковые формы. Литье в вакуумно-пле- ночные песчаные формы	До 1,0 включ.	5т—12	5—13т	6—13	7т—14
	Св. 1,0 до 10 »	5—13т	6—13	7т—14	7—15
	» 10 » 100 »	6—13	7т—14	7—16	8—15
	» 100 » 1000 »	7т—14	7—16	8—16	9т—16
	» 1000 » 10000 »	7—15	8—16	9т—16	9—16
	» 10000 » 100000 »	8—16	9т—16	9—16	10—16
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей влажностью от 3,5 % до 4,5 % и прочнос- тью от 60 до 120 кПа (от 0,6 до 1,2 кг/см ²) с уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц. Литье в оболочковые формы из термореактив- ных смесей. Литье в фор- мы, отверждаемые вне контакта с оснасткой без тепловой сушки. Литье в песчано-гли- нистые подсушенные и су- хие формы. Литье в формы из жид- ких самотвердеющих сме- сей	До 1,0 включ.	5—13т	6—13	7т—14	7—15
	Св. 1,0 до 10 »	6—13	7т—14	7—15	8—15
	» 10 » 100 »	7т—14	7—16	8—15	9т—16
	» 100 » 1000 »	7—15	8—15	9т—16	9—16
	» 1000 » 10000 »	8—15	9т—16	9—16	10—16
	» 10000 » 100000 »	9т—16	9—16	10—16	11т—16
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см ²) сме- сей с низким уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц	До 1,0 включ.	6—13	7т—14	7—16	8—15
	Св. 1,0 до 10 »	7т—14	7—15	8—15	9т—16
	» 10 » 100 »	7—15	8—15	9т—16	9—16
	» 100 » 1000 »	8—16	9т—16	9—16	10—16
	» 1000 » 10000 »	9т—16	9—16	10—16	11т—16
	» 10000 » 100000 »	9—16	10—16	11т—16	11—16
	» 100000	10—16	11т—16	11—16	12—16

Окончание таблицы Д.1

Технологический процесс литья	Номинальная масса отливки, кг	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообра- батываемые сплавы	Нетермообра- батываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабаты- ваемые цветные легкие сплавы	Термообра- батываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей с влажностью от 3,5 % до 4,5 % и прочнос- тью от 60 до 120 кПа (от 0,6 до 1,2 кг/см ²) с уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц. Литье в оболочковые формы из термореактив- ных смесей. Литье в формы, отвер- ждаемые вне контакта с оснасткой без тепловой сушки. Литье в песчано-гли- нистые подсушенные и су- хие формы. Литье в формы из жид- ких самотвердеющих сме- сей	До 1,0 включ.	5—13т	6—13	7т—14	7—15
	Св. 1,0 до 10 *	6—13	7т—14	7—15	8—15
	* 10 * 100 *	7т—14	7—16	8—15	9т—16
	* 100 * 1000 *	7—15	8—15	9т—16	9—16
	* 1000 * 10000 *	8—15	9т—16	9—16	10—16
	* 10000 * 100000 *	9т—16	9—16	10—16	11т—16
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см ²) сме- сей с низким уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц	До 1,0 включ.	6—13	7т—14	7—16	8—15
	Св. 1,0 до 10 *	7т—14	7—15	8—15	9т—16
	* 10 * 100 *	7—15	8—15	9т—16	9—16
	* 100 * 1000 *	8—16	9т—16	9—16	10—16
	* 1000 * 10000 *	9т—16	9—16	10—16	11т—16
	* 10000 * 100000 *	9—16	10—16	11т—16	11—16
	* 100000	10—16	11т—16	11—16	12—16
П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице указаны диапазоны классов точности массы отливок, обеспечи- ваемых различными технологическими процессами литья. Меньшие их значения относятся к простым компакт- ным отливкам и условиям массового автоматизированного производства, большие — к сложным крупногаба- ритным отливкам единичного и мелкосерийного производства, средние — к отливкам средней сложности и условиям механизированного серийного производства. Для отливок, толщина стенок которых является замыка- ющим звеном двух размеров (например, гильзы, гильзы, коллекторы, блоки цилиндров и т.п.) при прочих равных услови- ях, устанавливаются на один класс грубее.					

Приложение Е
(рекомендуемое)

Ряды припусков на обработку отливок

Таблица Е.1

Степени точности поверхности	1—2	3—4	5—6	7—8	9—10	11—12	13—14	15	16
Ряды припусков	1—2	1—3	1—4	2—5	3—6	4—7	5—8	6—9	7—10

Окончание таблицы Е.1

Степени точности поверхности	17	18	19	20	21	22
Ряды припусков	8—11	9—12	10—13	11—17	12—15	13т—16

П р и м е ч а н и я

1 Меньшие значения рядов припусков из диапазонов их значений следует принимать для термообрабатываемых отливок из цветных легкоплавких сплавов, большие значения — для отливок из ковкого чугуна, средние — для отливок из серого и высокопрочного чугуна, термообрабатываемых отливок из стальных и цветных тугоплавких сплавов.

2 Для верхних (при заливке поверхностей) отливок единичного и мелкосерийного производства, изготавливаемых в разовых формах, допускается принимать увеличенные на 1—3 единицы значения ряда припуска.

**Приложение Ж
(обязательное)**

Точность обработки и припуски отливок

Уровень точности обработки, достигаемый в зависимости от технического уровня технологии механообработки, приведен в таблице Ж.1.

Т а б л и ц а Ж.1

Характеристика металлообрабатывающего оборудования	Уровень точности обработки при степени точности станков	
	нормальной	высокой
Автоматизированное оборудование, оснащенное устройствами для стабилизации и управления точностью обработки	—	Высокая
Автоматизированное оборудование (агрегатные станки и станки с ЧПУ, автоматические линии из агрегатных станков с ЧПУ и гибких производственных модулей и т. п.)	Средняя	Повышенная
Неавтоматизированное оборудование (станки с ручным управлением)	Пониженная	Средняя
П р и м е ч а н и я 1 К нормальной степени точности станков следует относить станки нормальной точности по ГОСТ 8. К высокой степени точности станков следует относить станки повышенной, высокой, особо высокой точности по ГОСТ 8. 2 Значения припусков, приведенные в таблице 6 настоящего стандарта, следует применять при среднем уровне точности обработки (настоящая таблица). При повышенном или высоком уровне точности обработки следует принимать значения припусков, соответствующие интервалам общих допусков, расположенных в таблице 6 соответственно на 1 или 2 строки выше интервала действительного допуска, при пониженном уровне точности обработки — на 1 строку ниже интервала действительного допуска.		

Приложение И
(обязательное)

Общие допуски элементов отливок

Таблица И.1

В миллиметрах

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
До 0,01 включ.	До 0,01 включ. Св. 0,01 до 0,02 »	0,02 0,03
Св. 0,01 до 0,02 включ.	До 0,01 включ. Св. 0,01 до 0,02 » » 0,02 » 0,03 » » 0,03 » 0,04 »	0,02 0,03 0,04 0,05
Св. 0,02 до 0,03 включ.	До 0,01 включ. Св. 0,01 до 0,02 » » 0,02 » 0,03 » » 0,03 » 0,04 » » 0,04 » 0,05 » » 0,05 » 0,06 »	0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08
Св. 0,03 до 0,04 включ.	До 0,01 включ. Св. 0,01 до 0,03 » » 0,03 » 0,04 » » 0,04 » 0,05 » » 0,05 » 0,06 » » 0,06 » 0,08 »	0,04 0,06 0,06 0,07 0,08 0,11
Св. 0,04 до 0,05 включ.	До 0,01 включ. Св. 0,01 до 0,03 » » 0,03 » 0,04 » » 0,04 » 0,05 » » 0,05 » 0,06 » » 0,06 » 0,08 » » 0,08 » 0,10 »	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,14
Св. 0,05 до 0,06 включ.	До 0,02 включ. Св. 0,02 до 0,03 » » 0,03 » 0,04 » » 0,04 » 0,05 » » 0,05 » 0,06 » » 0,06 » 0,08 » » 0,08 » 0,10 » » 0,10 » 0,12 »	0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16
Св. 0,06 до 0,08 включ.	До 0,02 включ. Св. 0,02 до 0,04 » » 0,04 » 0,05 » » 0,05 » 0,06 » » 0,06 » 0,08 » » 0,08 » 0,10 » » 0,10 » 0,12 » » 0,12 » 0,16 »	0,08 0,09 0,10 0,14 0,14 0,16 0,18 0,22
Св. 0,08 до 0,10 включ.	До 0,02 включ. Св. 0,02 до 0,04 » » 0,04 » 0,06 » » 0,06 » 0,08 » » 0,08 » 0,10 » » 0,10 » 0,12 » » 0,12 » 0,16 » » 0,16 » 0,20 »	0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,22 0,28

Продолжение таблицы И.1

В миллиметрах

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
Св. 0,10 до 0,12 включ.	До 0,02 включ. Св. 0,02 до 0,06 » » 0,06 » 0,08 » » 0,08 » 0,10 » » 0,10 » 0,12 » » 0,12 » 0,16 » » 0,16 » 0,20 » » 0,20 » 0,24 »	0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,24 0,28 0,30
Св. 0,12 до 0,16 включ.	До 0,03 включ. Св. 0,03 до 0,06 » » 0,06 » 0,10 » » 0,10 » 0,12 » » 0,12 » 0,16 » » 0,16 » 0,20 » » 0,20 » 0,24 » » 0,24 » 0,32 »	0,16 0,18 0,20 0,22 0,28 0,32 0,36 0,44
Св. 0,16 до 0,20 включ.	До 0,03 включ. Св. 0,03 до 0,08 » » 0,08 » 0,12 » » 0,12 » 0,16 » » 0,16 » 0,20 » » 0,20 » 0,24 » » 0,24 » 0,32 » » 0,32 » 0,40 »	0,20 0,22 0,24 0,28 0,32 0,36 0,44 0,56
Св. 0,20 до 0,24 включ.	До 0,06 включ. Св. 0,06 до 0,12 » » 0,12 » 0,16 » » 0,16 » 0,20 » » 0,20 » 0,24 » » 0,24 » 0,32 » » 0,32 » 0,40 » » 0,40 » 0,48 »	0,24 0,28 0,32 0,36 0,40 0,50 0,56 0,64
Св. 0,24 до 0,32 включ.	До 0,06 включ. Св. 0,06 до 0,12 » » 0,12 » 0,20 » » 0,20 » 0,24 » » 0,24 » 0,32 » » 0,32 » 0,40 » » 0,40 » 0,50 » » 0,50 » 0,64 »	0,32 0,36 0,40 0,44 0,50 0,56 0,70 0,90
Св. 0,32 до 0,40 включ.	До 0,08 включ. Св. 0,08 до 0,16 » » 0,16 » 0,24 » » 0,24 » 0,32 » » 0,32 » 0,40 » » 0,40 » 0,50 » » 0,50 » 0,64 » » 0,64 » 0,80 »	0,40 0,44 0,50 0,56 0,64 0,70 0,90 1,10
Св. 0,40 до 0,50 включ.	До 0,12 включ. Св. 0,12 до 0,24 » » 0,24 » 0,32 » » 0,32 » 0,40 » » 0,40 » 0,50 » » 0,50 » 0,64 » » 0,64 » 0,80 » » 0,80 » 1,00 »	0,50 0,56 0,64 0,70 0,80 0,90 1,10 1,40

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
Св. 0,50 до 0,64 включ.	До 0,12 включ. Св. 0,12 до 0,24 » » 0,24 » 0,40 » » 0,40 » 0,50 » » 0,50 » 0,64 » » 0,64 » 0,80 » » 0,80 » 1,00 » » 1,00 » 1,20 » » 1,20 » 1,28 »	0,64 0,70 0,80 0,90 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80
Св. 0,64 до 0,80 включ.	До 0,20 включ. Св. 0,20 до 0,40 » » 0,40 » 0,50 » » 0,50 » 0,64 » » 0,64 » 0,80 » » 0,80 » 1,00 » » 1,00 » 1,20 » » 1,20 » 1,60 »	0,80 0,90 1,00 1,10 1,20 1,40 1,80 2,20
Св. 0,80 до 1,00 включ.	До 0,24 включ. Св. 0,24 до 0,40 » » 0,40 » 0,64 » » 0,64 » 0,80 » » 0,80 » 1,00 » » 1,00 » 1,20 » » 1,20 » 1,60 » » 1,60 » 2,00 »	1,00 1,10 1,20 1,40 1,60 1,80 2,20 2,80
Св. 1,00 до 1,20 включ.	До 0,32 включ. Св. 0,32 до 0,64 » » 0,64 » 0,80 » » 0,80 » 1,00 » » 1,00 » 1,20 » » 1,20 » 1,60 » » 1,60 » 2,00 » » 2,00 » 2,40 »	1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,40 2,80 3,20
Св. 1,20 до 1,60 включ.	До 0,40 включ. Св. 0,40 до 0,80 » » 0,80 » 1,00 » » 1,00 » 1,20 » » 1,20 » 1,60 » » 1,60 » 2,00 » » 2,00 » 2,40 » » 2,40 » 3,20 »	1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,80 3,60 4,40
Св. 1,60 до 2,00 включ.	До 0,40 включ. Св. 0,40 до 0,80 » » 0,80 » 1,20 » » 1,20 » 1,60 » » 1,60 » 2,00 » » 2,00 » 2,40 » » 2,40 » 3,20 » » 3,20 » 4,00 »	2,00 2,20 2,40 2,80 3,20 3,60 4,40 5,60
Св. 2,00 до 2,40 включ.	До 0,64 включ. Св. 0,64 до 1,20 » » 1,20 » 1,60 » » 1,60 » 2,00 » » 2,00 » 2,40 » » 2,40 » 3,20 » » 3,20 » 4,00 » » 4,00 » 4,80 »	2,40 2,80 3,20 3,60 4,00 4,40 5,60 6,40

Продолжение таблицы И.1

В миллиметрах

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
Св. 2,40 до 3,20 включ.	До 0,80 включ. Св. 0,80 до 1,60 » » 1,60 » 2,00 » » 2,00 » 2,40 » » 2,40 » 3,20 » » 3,20 » 4,00 » » 4,00 » 5,00 » » 5,00 » 6,40 »	3,20 3,60 4,00 4,40 5,00 5,60 7,00 9,00
Св. 3,20 до 4,00 включ.	До 1,00 включ. Св. 1,00 до 1,60 » » 1,60 » 2,40 » » 2,40 » 3,20 » » 3,20 » 4,00 » » 4,00 » 5,00 » » 5,00 » 6,40 » » 6,40 » 8,00 »	4,00 4,40 5,00 5,60 6,00 7,00 9,00 11,00
Св. 4,00 до 5,00 включ.	До 1,20 включ. Св. 1,20 до 2,40 » » 2,40 » 3,20 » » 3,20 » 4,00 » » 4,00 » 5,00 » » 5,00 » 6,40 » » 6,40 » 8,00 » » 8,00 » 10,00 »	5,00 5,60 6,40 7,00 8,00 9,00 11,00 14,00
Св. 5,00 до 6,40 включ.	До 1,20 включ. Св. 1,20 до 2,40 » » 2,40 » 4,00 » » 4,00 » 5,00 » » 5,00 » 6,40 » » 6,40 » 8,00 » » 8,00 » 10,00 » » 10,00 » 12,00 » » 12,00 » 12,80 »	6,40 7,00 8,00 9,00 10,00 12,00 14,00 16,00 18,00
Св. 6,40 до 8,00 включ.	До 2,00 включ. Св. 2,00 до 4,00 » » 4,00 » 5,00 » » 5,00 » 6,40 » » 6,40 » 8,00 » » 8,00 » 10,00 » » 10,00 » 12,00 » » 12,00 » 16,00 »	8,00 9,00 10,00 11,00 12,00 14,00 18,00 22,00
Св. 8,00 до 10,00 включ.	До 2,40 включ. Св. 2,40 до 4,00 » » 4,00 » 6,40 » » 6,40 » 8,00 » » 8,00 » 10,00 » » 10,00 » 12,00 » » 12,00 » 16,00 » » 16,00 » 20,00 »	10,00 11,00 12,00 14,00 16,00 18,00 22,00 28,00
Св. 10,00 до 12,00 включ.	До 3,20 включ. Св. 3,20 до 6,40 » » 6,40 » 8,00 » » 8,00 » 10,00 » » 10,00 » 12,00 » » 12,00 » 16,00 » » 16,00 » 20,00 » » 20,00 » 24,00 »	12,00 14,00 16,00 18,00 20,00 24,00 28,00 32,00

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
Св. 12,00 до 16,00 включ.	До 4,00 включ. Св. 4,00 до 8,00 » » 8,00 » 10,00 » » 10,00 » 12,00 » » 12,00 » 16,00 » » 16,00 » 20,00 » » 20,00 » 24,00 » » 24,00 » 32,00 »	16,00 18,00 20,00 22,00 24,00 28,00 36,00 44,00
Св. 16,00 до 20,00 включ.	До 5,00 включ. Св. 5,00 до 8,00 » » 8,00 » 12,00 » » 12,00 » 16,00 » » 16,00 » 20,00 » » 20,00 » 24,00 » » 24,00 » 32,00 » » 32,00 » 40,00 »	20,00 22,00 24,00 28,00 32,00 36,00 44,00 56,00
Св. 20,00 до 24,00 включ.	До 6,40 включ. Св. 6,40 до 12,00 » » 12,00 » 16,00 » » 16,00 » 20,00 » » 20,00 » 24,00 » » 24,00 » 32,00 » » 32,00 » 40,00 » » 40,00 » 48,00 »	24,00 28,00 32,00 36,00 40,00 44,00 56,00 64,00
Св. 24,00 до 32,00 включ.	До 8,00 включ. Св. 8,00 до 16,00 » » 16,00 » 20,00 » » 20,00 » 24,00 » » 24,00 » 32,00 » » 32,00 » 40,00 » » 40,00 » 50,00 » » 50,00 » 64,00 »	32,00 36,00 40,00 44,00 50,00 56,00 70,00 90,00
Св. 32,00 до 40,00 включ.	До 10,00 включ. Св. 10,00 до 16,00 » » 16,00 » 24,00 » » 24,00 » 32,00 » » 32,00 » 40,00 » » 40,00 » 50,00 » » 50,00 » 64,00 » » 64,00 » 80,00 »	40,00 44,00 50,00 56,00 64,00 70,00 90,00 110,00
Св. 40,00 до 50,00 включ.	До 12,00 включ. Св. 12,00 до 24,00 » » 24,00 » 32,00 » » 32,00 » 40,00 » » 40,00 » 50,00 » » 50,00 » 64,00 » » 64,00 » 80,00 » » 80,00 » 100,00 »	50,00 56,00 64,00 70,00 80,00 90,00 110,00 140,00
Св. 50,00 до 64,00 включ.	До 12,00 включ. Св. 12,00 до 24,00 » » 24,00 » 40,00 » » 40,00 » 50,00 » » 50,00 » 64,00 » » 64,00 » 80,00 » » 80,00 » 100,00 » » 100,00 » 120,00 » » 120,00 » 128,00 »	64,00 70,00 80,00 90,00 100,00 120,00 140,00 160,00 180,00

Окончание таблицы И.1

В миллиметрах

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
Св. 64,00 до 80,00 включ.	До 20,00 включ.	80,00
	Св. 20,00 до 40,00 »	90,00
	» 40,00 » 50,00 »	100,00
	» 50,00 » 64,00 »	110,00
	» 64,00 » 80,00 »	120,00
	» 80,00 » 100,00 »	140,00
	» 100,00 » 120,00 »	180,00
	» 120,00 » 160,00 »	220,00

УДК 621.74.04:621.753.1:006.354

ОКС 77.140.80

В83

ОКП 41 1000

Ключевые слова: точность отливок, допуски, припуски на механическую обработку

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 22.07.2010. Подписано в печать 24.08.2010. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,80. Тираж 331 экз. Зак. 669.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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

**Изменение № 1 ГОСТ Р 53464—2009 Отливки из металлов и сплавов.
Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку
Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 30.11.2011 № 666-ст
Дата введения 01—07—2012**

Пункт 5.10. Таблица 3. Для степени точности поверхности отливки 2 заменить значение: 0,05 на 0,06.

Пункт 7.1.2. Таблица 6. Для общих допусков элементов поверхности «Св. 0,32 до 0,36 включ.» и вида окончательной механической обработки «Тонкая» в графе 11 заменить значение: 2,8 на 2,7;

дополнить значением допуска элемента поверхности — «Св. 0,40 до 0,44 включ.» и соответствующими значениями:

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 0,40 до 0,44 включ.	Черновая	1,9	2,3	2,8	3,4	4,3	—	—	—	—
	Получистовая	2,2	2,6	3,1	3,6	4,8	—	—	—	—
	Чистовая	2,4	2,7	3,4	3,9	5,0	—	—	—	—
	Тонкая	2,4	2,8	3,4	4,0	5,1	—	—	—	—

заменить значения общего допуска элементов поверхности: «Св. 4,40 до 6,00 включ.» на «Св. 4,40 до 5,00 включ.», «Св. 5,00 до 6,60 включ.» на «Св. 5,00 до 5,60 включ.»;

таблицу 6 для общих допусков элементов поверхности от «Св. 24,00 до 28,00 включ.» до «Св. 70,00 до 80,00 включ.» и для рядов припуска отливок 10—18 изложить в новой редакции; дополнить значениями допусков элементов поверхности — «Св. 44,00 до 50,00 включ.», «Св. 50,00 до 56,00 включ.» и соответствующими значениями:

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 24,00 до 28,00 включ.	Черновая	17,0	17,5	18,0	18,5	19,5	20,5	21,0	23,5	25,0
	Получистовая	21,0	21,0	22,0	22,5	23,5	26,0	26,0	28,0	30,0
	Чистовая	24,0	24,0	25,0	25,0	26,6	28,0	29,0	30,5	33,5
	Тонкая	26,5	27,0	28,0	28,0	29,0	30,5	31,5	33,5	36,5
Св. 28,00 до 32,00 включ.	Черновая	19,0	19,5	20,0	20,5	22,0	22,5	20,5	26,0	28,0
	Получистовая	23,5	24,0	25,0	25,0	26,5	27,0	28,0	30,5	32,5
	Чистовая	26,5	27,0	28,0	28,0	29,0	30,5	31,5	33,5	36,5
	Тонкая	30,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	36,5	37,5	40,0
Св. 32,00 до 36,00 включ.	Черновая	21,0	22,0	22,5	23,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0
	Получистовая	26,5	27,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,5	33,6	36,5
	Чистовая	30,5	30,5	31,5	31,5	33,6	34,5	36,5	37,5	40,0
	Тонкая	33,5	34,5	34,5	36,6	36,5	37,5	39,0	41,0	42,5
Св. 36,00 до 40,00 включ.	Черновая	23,5	24,0	25,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	32,5
	Получистовая	29,0	30,0	30,0	30,5	31,5	32,6	33,5	36,5	37,5
	Чистовая	32,5	33,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	40,0	42,5
	Тонкая	37,5	37,5	39,0	39,0	40,0	41,0	42,5	45,0	47,5
Св. 40,00 до 44,00 включ.	Черновая	—	26,0	26,5	27,0	28,0	29,0	30,0	32,5	34,5
	Получистовая	—	32,6	33,5	34,5	36,5	36,5	37,5	39,0	41,0
	Чистовая	—	36,5	37,5	37,5	39,0	40,0	41,0	44,0	46,0
	Тонкая	—	39,0	40,0	40,0	41,0	42,5	44,0	46,0	47,5
Св. 44,00 до 50,00 включ.	Черновая	—	30,0	30,0	30,5	31,5	32,5	33,5	35,5	35,5
	Получистовая	—	36,0	37,5	37,5	39,0	40,0	41,0	41,0	42,5
	Чистовая	—	41,0	42,5	42,5	44,0	45,0	46,0	46,0	47,5
	Тонкая	—	44,0	44,0	45,0	46,0	47,5	47,5	47,5	50,0
Св. 50,00 до 56,00 включ.	Черновая	—	—	33,5	33,5	34,5	35,5	36,5	39,0	41,0
	Получистовая	—	—	42,5	42,5	44,0	44,0	49,0	47,5	50,0
	Чистовая	—	—	47,5	47,5	49,0	50,0	50,0	53,0	54,5
	Тонкая	—	—	50,0	50,0	50,0	51,0	53,0	56,0	58,0

для общих допусков элементов поверхности «Св. 70,00 до 80,00 включ.» для вида окончательной механической обработки «Тонкая» в графе 13 заменить значение: 66,0 на 65,0.

Пункт 9.1. Заменить слова: «отраслевой научно-технической документации» на «стандартах предприятия».

Приложение А. Таблицу А.1 (перед примечанием) дополнить наименованием технологического процесса литья — «Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости ниже 70 единиц» и соответствующими значениями:

Технологический процесс литья	Наибольший табиритный размер отливки, мм	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабатываемые цветные сплавы	Термообрабатываемые чугуны и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые стальные сплавы
		Класс размерной точности отливки			
Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см ²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости ниже 70 единиц	До 100 включ.	7 – 12	8 – 13т	9т – 13	9 – 13
	Св. 100 до 250 *	8 – 13т	9т – 13	9 – 13	10 – 14
	* 250 * 630 *	9т – 13	9 – 13	10 – 14	11т – 14
	* 630 * 1600 *	9 – 13	10 – 14	11т – 14	11 – 15
	* 1600 * 4000 *	10 – 14	11т – 14	11 – 15	12 – 15
	* 4000 * 10000 *	11т – 14	11 – 15	12 – 15	13т – 16
	* 10000	11 – 15	12 – 15	13т – 16	13 – 16

Приложение В. Таблица В.1. Для технологического процесса «Литье по газифицируемым моделям в песчаные формы», габаритного размера «До 100 включ.» заменить значение степени точности поверхностей: «8–16» на «8–15».

Приложение Г. Таблица Г.1. Графа «Значение шероховатости для степеней точности поверхности отливки 20». Заменить значение: 600 на 630.

Приложение Д. Таблица Д.1. Исключить повторяющиеся абзацы (1 раз):

Технологический процесс литья	Номинальная масса отливки, кг	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термобрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообрабатываемые чугуны и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые сталенные сплавы
		Класс точности массы отливки			
Литье в песчано-глинистые сырые формы из смесей с влажностью от 3,5 % до 4,5 % и прочностью от 60 до 120 кПа (от 0,6 до 1,2 кг/см²) с уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц. Литье в оболочковые формы из термореактивных смесей. Литье в формы, отверждаемые вне контакта с оснасткой без тепловой сушки. Литье в песчано-глинистые подсушенные и сухие формы. Литье в формы из жидких самоотвердеющих смесей.	До 1,0 включ.	5—13т	6—13	7т—14	7—15
	Св. 1,0 до 10 «	6—13	7т—14	7т—15	8—15
	« 10 « 100 «	7т—14	7—16	8—15	9т—16
	« 100 « 1000 «	7—15	8—15	9т—16	9—16
	« 1000 « 10000 «	8—15	9т—16	9—16	10—16
	« 10000 « 100000 «	9т—16	9—16	10—16	11т—16

Приложение Е. Таблица Е.1. Для степени точности поверхности 22 заменить значение ряда припусков: «13т—16» на «13—16».

(ИУС № 2 2012 г.)

Пункт 3.2. Заменить слова: «соответствующий сумме номинального размера детали и среднего значения поля его допуска» на «соответствующий середине поля его допуска».

Пункт 3.11. Заменить слова: «соответствующий разности номинальных значений детали и отливки» на «соответствующий серединам полей допусков детали и отливки».

Пункт 3.15. Исключить слово: «массы» (2 раза).

Пункт 3.17 исключить.

Пункт 4.5. Второй абзац до слов «Использование других показателей» изложить в новой редакции:

«Для обрабатываемых отливок обязательному указанию подлежат все параметры точности отливок, для необрабатываемых отливок допускаются не указывать степень коробления отливки».

Пункт 5.2. Рисунок 4. Заменить обозначение « $TP_{\text{сн}}$ » на « $0,5T_{\text{сн}}$ ».

Пункт 5.5. Таблица 2, Примечание. Исключить слова: «и расположения» (2 раза);

четвертый абзац заменить слова: «следует определять вероятностной суммой допусков номинальных размеров от баз 1 и 2 до оси обрабатываемого отверстия по следующей формуле» на «следует определять как общий допуск номинальных размеров от баз 1 и 2 до оси обрабатываемого отверстия»; формулу (1) исключить.

Пункт 5.10. Заменить слово: «неровностей» на «неровности».

Подпункт 7.1.2. Заменить слово «расположения» на «расположения».

Пункт 8.1. Пример условного обозначения точности отливки изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения точности отливки 8-го класса размерной точности, 5-й степени коробления, 12-й степени точности поверхностей, 7-го класса точности массы с допуском смещения 0,8 мм:

Точность отливки 8-5-12-7, см. 0,8 ГОСТ Р 53464—2009.

Ненормируемые показатели точности отливок заменяют нулями, а обозначение смещения опускают. Например:

Точность отливки 8-0-12-7 ГОСТ Р 53464—2009.

В технических требованиях чертежей литой детали допускается для необрабатываемых отливок указывать сокращенную номенклатуру параметров точности отливки, при этом указание классов размерной точ-

ности, степени точности поверхности и класса точности массы отливки является обязательным. Например:

8-0-12-7, см. 0,8 ГОСТ Р 53464—2009.

Пункт 9.1. Заменить слова: «устанавливают в отраслевой научно-технической документации» на «устанавливают в стандартах предприятий».

Пункт 9.6. Заменить слова: «определять по величине действительной массы отливки» на «определять по характеристикам полей рассеивания действительной массы отливок».

Приложение Д. Таблица Д. 1. Исключить повторение последнего технологического процесса «Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц» и соответствующих ему значений (1 раз) до примечания.

(ИУС № 6 2013 г.)

**Изменение № 1 ГОСТ Р 53464—2009 Отливки из металлов и сплавов.
Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку
Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 30.11.2011 № 666-ст
Дата введения 01—07—2012**

Пункт 5.10. Таблица 3. Для степени точности поверхности отливки 2 заменить значение: 0,05 на 0,06.

Пункт 7.1.2. Таблица 6. Для общих допусков элементов поверхности «Св. 0,32 до 0,36 включ.» и вида окончательной механической обработки «Тонкая» в графе 11 заменить значение: 2,8 на 2,7;

дополнить значением допуска элемента поверхности — «Св. 0,40 до 0,44 включ.» и соответствующими значениями:

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 0,40 до 0,44 включ.	Черновая	1,9	2,3	2,8	3,4	4,3	—	—	—	—
	Получистовая	2,2	2,6	3,1	3,6	4,8	—	—	—	—
	Чистовая	2,4	2,7	3,4	3,9	5,0	—	—	—	—
	Тонкая	2,4	2,8	3,4	4,0	5,1	—	—	—	—

заменить значения общего допуска элементов поверхности: «Св. 4,40 до 6,00 включ.» на «Св. 4,40 до 5,00 включ.», «Св. 5,00 до 6,60 включ.» на «Св. 5,00 до 5,60 включ.»;

таблицу 6 для общих допусков элементов поверхности от «Св. 24,00 до 28,00 включ.» до «Св. 70,00 до 80,00 включ.» и для рядов припуска отливок 10—18 изложить в новой редакции; дополнить значениями допусков элементов поверхности — «Св. 44,00 до 50,00 включ.», «Св. 50,00 до 56,00 включ.» и соответствующими значениями:

Общий допуск элемента поверхности, мм	Вид окончательной механической обработки	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
Св. 24,00 до 28,00 включ.	Черновая	17,0	17,5	18,0	18,5	19,5	20,5	21,0	23,5	25,0
	Получистовая	21,0	21,0	22,0	22,5	23,5	26,0	26,0	28,0	30,0
	Чистовая	24,0	24,0	25,0	25,0	26,6	28,0	29,0	30,5	33,5
	Тонкая	26,5	27,0	28,0	28,0	29,0	30,5	31,5	33,5	36,5
Св. 28,00 до 32,00 включ.	Черновая	19,0	19,5	20,0	20,5	22,0	22,5	20,5	26,0	28,0
	Получистовая	23,5	24,0	25,0	25,0	26,5	27,0	28,0	30,5	32,5
	Чистовая	26,5	27,0	28,0	28,0	29,0	30,5	31,5	33,5	36,5
	Тонкая	30,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	36,5	37,5	40,0
Св. 32,00 до 36,00 включ.	Черновая	21,0	22,0	22,5	23,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0
	Получистовая	26,5	27,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,5	33,6	36,5
	Чистовая	30,5	30,5	31,5	31,5	33,6	34,5	36,5	37,5	40,0
	Тонкая	33,5	34,5	34,5	36,6	36,5	37,5	39,0	41,0	42,5
Св. 36,00 до 40,00 включ.	Черновая	23,5	24,0	25,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	32,5
	Получистовая	29,0	30,0	30,0	30,5	31,5	32,6	33,5	36,5	37,5
	Чистовая	32,5	33,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	40,0	42,5
	Тонкая	37,5	37,5	39,0	39,0	40,0	41,0	42,5	45,0	47,5
Св. 40,00 до 44,00 включ.	Черновая	—	26,0	26,5	27,0	28,0	29,0	30,0	32,5	34,5
	Получистовая	—	32,6	33,5	34,5	36,5	36,5	37,5	39,0	41,0
	Чистовая	—	36,5	37,5	37,5	39,0	40,0	41,0	44,0	46,0
	Тонкая	—	39,0	40,0	40,0	41,0	42,5	44,0	46,0	47,5
Св. 44,00 до 50,00 включ.	Черновая	—	30,0	30,0	30,5	31,5	32,5	33,5	35,5	35,5
	Получистовая	—	36,0	37,5	37,5	39,0	40,0	41,0	41,0	42,5
	Чистовая	—	41,0	42,5	42,5	44,0	45,0	46,0	46,0	47,5
	Тонкая	—	44,0	44,0	45,0	46,0	47,5	47,5	47,5	50,0
Св. 50,00 до 56,00 включ.	Черновая	—	—	33,5	33,5	34,5	35,5	36,5	39,0	41,0
	Получистовая	—	—	42,5	42,5	44,0	44,0	49,0	47,5	50,0
	Чистовая	—	—	47,5	47,5	49,0	50,0	50,0	53,0	54,5
	Тонкая	—	—	50,0	50,0	50,0	51,0	53,0	56,0	58,0

для общих допусков элементов поверхности «Св. 70,00 до 80,00 включ.» для вида окончательной механической обработки «Тонкая» в графе 13 заменить значение: 66,0 на 65,0.

Пункт 9.1. Заменить слова: «отраслевой научно-технической документации» на «стандартах предприятия».

Приложение А. Таблицу А.1 (перед примечанием) дополнить наименованием технологического процесса литья — «Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости ниже 70 единиц» и соответствующими значениями:

Технологический процесс литья	Наибольший табиритный размер отливки, мм	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термообрабатываемые цветные сплавы	Термообрабатываемые чугуны и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые стальные сплавы
		Класс размерной точности отливки			
Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см ²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости ниже 70 единиц	До 100 включ.	7 – 12	8 – 13т	9т – 13	9 – 13
	Св. 100 до 250 *	8 – 13т	9т – 13	9 – 13	10 – 14
	* 250 * 630 *	9т – 13	9 – 13	10 – 14	11т – 14
	* 630 * 1600 *	9 – 13	10 – 14	11т – 14	11 – 15
	* 1600 * 4000 *	10 – 14	11т – 14	11 – 15	12 – 15
	* 4000 * 10000 *	11т – 14	11 – 15	12 – 15	13т – 16
	* 10000	11 – 15	12 – 15	13т – 16	13 – 16

Приложение В. Таблица В.1. Для технологического процесса «Литье по газифицируемым моделям в песчаные формы», габаритного размера «До 100 включ.» заменить значение степени точности поверхностей: «8–16» на «8–15».

Приложение Г. Таблица Г.1. Графа «Значение шероховатости для степеней точности поверхности отливки 20». Заменить значение: 600 на 630.

Приложение Д. Таблица Д.1. Исключить повторяющиеся абзацы (1 раз):

Технологический процесс литья	Номинальная масса отливки, кг	Тип сплава			
		Цветные легкие нетермообрабатываемые сплавы	Нетермообрабатываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термобрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообрабатываемые чугуны и цветные тугоплавкие сплавы	Термообрабатываемые сталенные сплавы
		Класс точности массы отливки			
Литье в песчано-глинистые сырые формы из смесей с влажностью от 3,5 % до 4,5 % и прочностью от 60 до 120 кПа (от 0,6 до 1,2 кг/см²) с уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц. Литье в оболочковые формы из термореактивных смесей. Литье в формы, отверждаемые вне контакта с оснасткой без тепловой сушки. Литье в песчано-глинистые подсушенные и сухие формы. Литье в формы из жидких самоотвердеющих смесей.	До 1,0 включ.	5—13т	6—13	7т—14	7—15
	Св. 1,0 до 10 «	6—13	7т—14	7т—15	8—15
	« 10 « 100 «	7т—14	7—16	8—15	9т—16
	« 100 « 1000 «	7—15	8—15	9т—16	9—16
	« 1000 « 10000 «	8—15	9т—16	9—16	10—16
	« 10000 « 100000 «	9т—16	9—16	10—16	11т—16

Приложение Е. Таблица Е.1. Для степени точности поверхности 22 заменить значение ряда припусков: «13т—16» на «13—16».

(ИУС № 2 2012 г.)

Пункт 3.2. Заменить слова: «соответствующий сумме номинального размера детали и среднего значения поля его допуска» на «соответствующий середине поля его допуска».

Пункт 3.11. Заменить слова: «соответствующий разности номинальных значений детали и отливки» на «соответствующий серединам полей допусков детали и отливки».

Пункт 3.15. Исключить слово: «массы» (2 раза).

Пункт 3.17 исключить.

Пункт 4.5. Второй абзац до слов «Использование других показателей» изложить в новой редакции:

«Для обрабатываемых отливок обязательному указанию подлежат все параметры точности отливок, для необрабатываемых отливок допускаются не указывать степень коробления отливки».

Пункт 5.2. Рисунок 4. Заменить обозначение « $TP_{\text{сн}}$ » на « $0,5T_{\text{сн}}$ ».

Пункт 5.5. Таблица 2, Примечание. Исключить слова: «и расположения» (2 раза);

четвертый абзац заменить слова: «следует определять вероятностной суммой допусков номинальных размеров от баз 1 и 2 до оси обрабатываемого отверстия по следующей формуле» на «следует определять как общий допуск номинальных размеров от баз 1 и 2 до оси обрабатываемого отверстия»; формулу (1) исключить.

Пункт 5.10. Заменить слово: «неровностей» на «неровности».

Подпункт 7.1.2. Заменить слово «расположения» на «расположения».

Пункт 8.1. Пример условного обозначения точности отливки изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения точности отливки 8-го класса размерной точности, 5-й степени коробления, 12-й степени точности поверхностей, 7-го класса точности массы с допуском смещения 0,8 мм:

Точность отливки 8-5-12-7, см. 0,8 ГОСТ Р 53464—2009.

Ненормируемые показатели точности отливок заменяют нулями, а обозначение смещения опускают. Например:

Точность отливки 8-0-12-7 ГОСТ Р 53464—2009.

В технических требованиях чертежей литой детали допускается для необрабатываемых отливок указывать сокращенную номенклатуру параметров точности отливки, при этом указание классов размерной точ-

ности, степени точности поверхности и класса точности массы отливки является обязательным. Например:

8-0-12-7, см. 0,8 ГОСТ Р 53464—2009.

Пункт 9.1. Заменить слова: «устанавливают в отраслевой научно-технической документации» на «устанавливают в стандартах предприятий».

Пункт 9.6. Заменить слова: «определять по величине действительной массы отливки» на «определять по характеристикам полей рассеивания действительной массы отливок».

Приложение Д. Таблица Д. 1. Исключить повторение последнего технологического процесса «Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости не ниже 70 единиц» и соответствующих ему значений (1 раз) до примечания.

(ИУС № 6 2013 г.)