## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

# ОТЛИВКИ ИЗ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2002



### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Отливки из металлов и сплавов» содержит стандарты, утвержденные до 1 марта 2002 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном указателе «Государственные стандарты».

© ИПК Издательство стандартов, 2002



#### межгосударственный СТАНДАРТ

#### ОТЛИВКИ ИЗ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

LOCT 26645-85

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

OKII 41 1000

Дата введения 01.07.87

для отливок, выпускаемых и освоенных производством

01.01.90

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Номинальный размер отливки следует принимать равным номинальному размеру детали для необрабатываемых поверхностей и сумме среднего размера детали и общего припуска на обработку для обрабатываемых поверхностей. При определении номинальных размеров отливок учитывают технологические напуски.
- 1.2. Номинальную массу отливки следует принимать равной массе отливки с номинальными размерами.

Методика определения номинальной массы устанавливается в отраслевой научно-технической документации.

- 1.3. Технологические напуски устанавливает изготовитель и указывает в чертежах отливки или детали с указанием размера отливки:
  - 1.4. Нормы точности устанавливают на отливку в целом, ее отдельные поверхности и размеры.
- 1.5. Точность отливки в целом характеризуют классом размерной точности отливки, степенью коробления, степенью точности поверхностей, классом точности массы.

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, регламентируется в отраслевой нормативно-технической документации,

 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 1-7.

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

- На чертеже отливки (или чертеже детали с нанесенными размерами отливки) следует указывать измерительные базы (базы разметки) и базы первоначальной обработки поверхностей.
- 1.8. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения приведены в приложении 9.

3

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



### 2. ДОПУСКИ РАЗМЕРОВ, ФОРМЫ, РАСПОЛОЖЕНИЯ И НЕРОВНОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТЛИВОК

 Допуски линейных размеров отливок, изменяемых и неизменяемых обработкой, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Для наклонных, конических и фасонных поверхностей, заданных координатами от одной базы или поверхности, допускается устанавливать допуски на номинальное значение наибольшего из размеров.

Допуски размеров, установленные в табл. 1, не учитывают допуски формы и расположения поверхностей отливок, кроме оговоренных в пп. 2.6—2.8.

Таблица 1

			мяналь-		Я	опуски р	азмеров с	тливок.	им, не бо	илее, для	классов	точності	н	
ны	ix bag	мер	ов, мм	1, 1	2	3 m	3	4	5т	5	fi	71	7	8
		Дс	1 4	0,06	0.08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64
CB.	- 4		. 6	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70
9.	6	. 90	10.	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80
*	10	*	1.6	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90
*.	16	39	25	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00
9	25	9	40	0,11	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10
*.	40	30	63	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20
*	63	2	100	0,14	0,18	0,22	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70	0,90	1,10	1,40
*.	100	*	160	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60
	160	8	250	_	_	0,28	0,36	0,44	.0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,80
*.	250	*	400	_	_	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00
9	400	30	630	_	_			0,56	0,70	0,90	1,10	1,40	1,80	2,20
	630	36	1000	_	_		_	_	0,80	00,1	1,20	1,60	2,00	2,40
9	1000	8	1600	_	_	_	_	_	. —		1,40	1,80	2,20	2,80
*.	1600	*	2500	_	_		-	_				2,00	2,40	3,20
9	2500	8	4000	_	-		_	_	-				3,20	3,60
*.	4000	36	6300	_	_	_	-	_	-			_	-	
9-	6300	30	10000	_	_		_	_	_				-	
*.1	0000			_	_			_	-			_	-	

Окончание таблицы 1

Интервал номиналь-		'До	опуски ра	змеров- о	тлинок, м	тм, не бо	лес, для	классов	точности		
ных размеров, мм	9т	9	10	Пт	11	12	13т	13	14	1:5	16
До 4 Св. 4 » 6 » 6 » 10	0,8 0,9 1,0	1,0 1,1 1,2	1,2 1,4 1,6	1,6 1,8 2,0	2,0 2,2 2,4	2,8 3,2	4,0	5,0	_		_ _ _
* 10 * 16 * 16 * 25 * 25 * 40	1,1 1,2 1,4	1,4 1,6 1,8	1,8 2,0 2,2	2,2 2,4 2,8	2,8 3,2 3,6	3,6 4,0 -4,4	4,4 5,0 5,6	5,6 6,4 7,0	7 8 9	10 11	12 14
» 40 » 63 » 63 » 100 » 100 » 160	1,6 1,8 2,0	2,0 2,2 2,4	2,4 2,8 3,2	3,2 3,6 4,0	4,0 4,4 5,0	5,0 5,6 6,4	6,4 7,0 8,0	8,0 9,0 10,0	10 11 12	12 14 16 18	16 18 20
* 160 * 250 * 250 * 400 * 400 * 630 * 630 * 1000	2,2 2,4 2,8 3,2	2,8 3,2 3,6 4,0	3,6 4,0 4,4 5,0	4,4 5,0 5,6 6,4	5,6 6,4 7,0 8,0	7,0 8,0 9,0 10,0	9,0 10,0 11,0 12,0	11,0 12,0 14,0 16,0	14 16 18 20	20 22 24	22 24 28 32
* 1000 * 1600 * 1600 * 2500 * 2500 * 4000	3,6 4,0 4,4	4,4 5,0 5,6	5,6 6,4 7,0	7,0 8,0 9,0	9,0 10,0 11,0	11,0 12,0 14,0	14,0 16,0 18,0	18,0 20,0 22,0	22 24 28	28 32 36	36 40 44
» 4000 · » 6300 » 6300 » 10000 » 10000	5,0 — —	6,4 8,0 —	8,0 10,0 12,0	10,0 12,0 16,0	12,0 16,0 20	16,0 20,0 24	20,0 24,0 32	24,0 32,0 40	32 40 50	40 50 64	50 64 80

- 2.2. Допуски размеров элементов отливки, образованных двумя полуформами или полуформой и стержнем, устанавливают соответствующими классу размерной точности отливки. Допуски размеров, образованных одной частью литейной формы или одним стержнем, устанавливают на 1, 2 класса точнее. Допуски размеров, образованных тремя и более частями литейной формы, несколькими стержнями или подвижными элементами формы, а также допуски толщины стенок, образованных двумя и более частями формы или формой и стержнем, устанавливают на 1, 2 класса грубее.
- Допуски размеров отливок от предварительно обработанной поверхности до литой поверхности должны соответствовать табл. 1. Классы их точности и обозначения на чертежах устанавливаются отраслевыми нормативно-техническими документами.
- Допуски угловых размеров в пересчете на линейные не должны превышать значений, установленных в табл. 1 для линейных размеров соответствующих классов точности.
- 2.5. Допуски формы и расположения поверхностей отливок (отклонения от прямолинейности, плоскостности, параллельности, перпендикулярности, заданного профиля) в диаметральном выражении должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номинальный размер нормирусмого	Допуск	формы	и распол	ожения з		отливки, итов отли		более, д	ля степен	ней короб	ления
участка отливки, им	1	2	3	4	5	6	7	.8	9	10	1.1
. До 125	0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20
CB. 125 → 160	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60
* 160 * 200	0,20	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00
* 200 * 250	0,24	0,32	0,40	0,50	0,64	0.80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40
* 250 * 315	0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20
* 315 * 400	0,40	0,50	0,64	0.80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00
* 400 * 500	0,50	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00	5,00
» 500 » 630	0,64	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00	5,00	6,40
* 630 * 800	0,80	1,00	1,20	.1,60	2,00	. 2,40	3,20	4,00	5,00	6,40	8,00
* 800 * 1000	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00	5,00	6,40	8,00	10,00
* 1000 * 1200	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00
* 1200 * 1600	1,60	.2,00	2,40	3,20	4,00	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00
* 1600 * 2000	2,00	2,40	3,20	4;00	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00
» 2000 » 2500	2,40	3,20	4,00	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	-24,00
* 2500 * 3150	3,20	4,00	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00
* 3150 * 4000	4,00	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00	40,00
* 4000 ·* 5000	5,00	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00	40,00	50,00
» 5000 » 6300	6,40	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00	40,00	50,00	64,00
* 6300 * 8000	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00	40,00	50,00	64,00	80,00
* 8000 * 10000	10.00	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00	40,00	50,00	64,00	80,00	_
* 10000	12,00	16,00	20,00	24,00	32,00	40,00	50,00	64,00	80,00	_	. —

П р и м е ч а н и е. За номинальный размер нормируемого участка при определении допусков, формы и расположения следует принимать наибольший из размеров нормируемого участка элемента отливки, для которого регламентируются отклонения формы и расположения поверхности.

Допуски формы и расположения, приведенные в табл. 2, не учитывают формовочные уклоны, назначаемые в соответствии с ГОСТ 3212 и допуски по пп. 2.6, 2.7.

- Допуски круглости, соосности, симметричности, пересечения осей, позиционные допуски в диаметральном выражении не должны превышать допусков на размеры, установленных в табл. 1.
- 2.7. Допуск смещения отливки по плоскости разъема в диаметральном выражении устанавливают по табл. 1 на уровне класса размерной точности отливки по номинальному размеру наиболее тонкой из стенок отливки, выходящих на разъем или пересекающих его.
- 2.8. Допуск смещения, вызванный перекосом стержня, устанавливают в диаметральном выражении по табл. 1 на 1, 2 класса точнее класса размерной точности отливки, по номинальному размеру наиболее тонкой из стенок отливки, формируемых с участием стержня.
- 2.9. Общие допуски элементов отливок, учитывающие совместное влияние допуска размера от поверхности до базы и допусков формы и расположения поверхности, приведены в табл. 16 приложения 8.



#### C. 4 FOCT 26645-85

Допуски неровностей поверхностей отливок должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

	Допу	еск нер	ронно	стей (	новерх	ностеі	і отли	вки, з	AM; HO	60.22	е, для	cného	ней ј	rostiro	era i	тойерз	еност	ей от	ливк	Н	
1	2	3	4	5	6	7	- pp	g	10	П	12	13	1.4	1.5	16	17	18.	19	20	21	22
0,05	0,06	80,0	.0;10	0,12	0,16	0,20	0,24	-0,32	0,40	0,50	0,64	0,80	0,1	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4

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

Установлено симметричное расположение полей допусков неровностей поверхностей отливок,

### 3. ДОПУСКИ МАССЫ ОТЛИВОК

3.1 Допуски массы отливок должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Номянальная масса	J	Допуск	иассы от	гливки, 1	%, не бал	тее, дли к	лассов т	итэонго)	массы от	ливки	
отливки, кг	1	2	3т	3	4	51	5	6	7±	. 7	8
До 0,1 CB. 0,1 = 0,4  • 0,4 • 1,0  • 1,0 * 4,0  • 10,0 * 40,0  • 100,0 * 400,0  • 100,0 * 400,0  • 1000,0 * 4000,0  • 1000,0 * 10000,0  • 1000,0 * 40000,0  • 10000,0 * 40000,0  • 10000,0 * 40000,0	1,6 1,2 1,0     	2,0 1,6 1,2 1,0     	2,4 2,0 1,6 1,2 1,0 —	3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0	4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0 —	5,0 4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0	6,4 5,0 4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0	8,0 6,4 5,0 4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0	10,0 8,0 6,4 5,0 4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0	12,0 10,0 8,0 6,4 5,0 4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2 1,0	16,0 12,0 10,0 8,0 6,4 5,0 4,0 3,2 2,4 2,0 1,6 1,2
* 100000,0	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_

#### Окончание таблицы 4

Н	оминал	ьная	, Stacen	Ţ	Іопуск в	гассы от	ливки, 9	, не бол	ев, для	классов	точности	массы от	тиники	
	отлив	KIÉ,	кг	9т	9	10	Пт	11	12	13т	13	14.	15	16
	,	До	0,1	20,0	24,0	32,0	_	_	_	-	-	_	-	_
CB.	0,1	0	0,4	16,0	20,0	24,0	32,0	-	_		-	-	-	_
9-	0,4	14-	1,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32;0	_	-				_
	1,0	*	4,0	10,0	12,0	16,0	20,0.	24,0	32,0	-	_	_	-	_
9-	4,0	9-	10,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	_	-		_
	10,0	*	40,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	_	_	_
9-	40,0	*	100,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0		_
	100,0	*	400,0	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	_
8-	400,0		1000,0	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0
	0,0001	. 9-	4000,0	2,4	3,2	4.0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0
9-	4000,0	0.	10000,0	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
	0,00001	36.	40000;0	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0	16,0
	40000,0	p ]	0,000001	1.2	1,6	2.0	2,4	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,0
* 1	0,00000	)		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 и и е. Допуски массы отливок приведены в процентах от номинальной массы отливок.



Установлено симметричное расположение поля допуска массы относительно номинальной массы.

#### 4. ПРИПУСКИ НА ОБРАБОТКУ ОТЛИВОК

- Припуски на обработку (на сторону) назначают дифференциально на каждую обрабатываемую поверхность отливки.
- 4.1.1. Минимальный литейный припуск на обработку поверхности отливки назначают в соответствии с табл. 5 для устранения неровностей и дефектов литой поверхности и уменьшения шероховатости поверхности при отсутствии необходимости в повышении точности размеров, формы и расположения обрабатываемой поверхности.

Таблипа 5

10.0

Ряд принуска отливки	. 1	2	3	4	5	6	7	8	9
Минимальный ли- тейный припуск на сто- рону, мм, не более	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	8,0	1,0	1,2
								Окончание	таблицы 5
Ряд припуска отливки	10	11	12	13	14	. 15	16	. 17	18
Минимальный ди-									

- 4.1.2. Общий припуск назначают в соответствии с табл. 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.
- 4.2. Общие припуски назначают по полным значениям общих допусков во всех случаях, кроме оговоренных в пп. 4.2.1 и 4.2.2.
- 4.2.1. 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.
- 4.2.2. При индивидуальной обработке отливок с установкой их с выверкой обрабатываемой поверхности относительно номинальной поверхности припуски назначают по половинным значениям допуска формы и расположения обрабатываемой поверхности при односторонних отклонениях формы и расположения поверхности относительно номинальной и полному допуску формы и расположения при двусторонних отклонениях формы и расположения обрабатываемой поверхности относительно номинальной поверхности отливки.
- 4.3. Общий допуск при назначении припуска определяют на размеры от обрабатываемой поверхности до базы обработки, при этом допуски размеров отливки, изменяемых обработкой, определяют по номинальным размерам детали.
- 4.4. При ненормированных требованиях к точности формы и расположения обрабатываемых поверхностей отливки общие припуски устанавливают согласно пп. 4.2, 4.2.1, 4.2.2 по допускам размеров отливки от обрабатываемой поверхности до базы обработки.
- 4.5. Значения общего припуска для каждого интервала общих допусков, расположенные в разных строчках табл. 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 табл. 7 для погрешностей размеров и в табл. 8 для погрешностей формы и расположения поверхностей детали и отливки; окончательно принимают значение припуска, соответствующее более точной обработке.
- 4.6. В табл. 6 приведены общие припуски для отливок, обрабатываемых при среднем уровне точности обработки.



1-27

тейный припуск на сто-

рону, мм, не более

#### C. 6 FOCT 26645-85

В зависимости от технического уровня технологии механообработки следует назначать увеличенные или уменьшенные значения припусков согласно табл. 15 приложения 7.

- 4.7. Для отливок мелкосерийного и единичного производства допускается назначать увеличенные значения припусков, соответствующие интервалам общих допусков, расположенным в табл. 6 соответственно на 1 и 2 строки ниже интервала действительного допуска.
- 4.8. Значения припусков, приведенных в табл. 6, являются предельными для установленных норм точности отливки. Допускается, по согласованию потребителя и изготовителя, назначать уменьшенные значения припусков по сравнению с приведенными в табл. 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.

Таблица 6

Общий допуск	Вид оконча-	. 0	рітив приг	уск на ст	орону, мм,	не более,	для ряда	припус	а отливк	Н
элемента поверхности, мм	механической обработки	3	∹2	3	4	5	6	7	8	9
До 0,10	Черновая Чистовая Тонкая	0,2 0,2 0,2	0,3 0,3 0,3	0,4 -0,4 -0,4	0,5 0,5 0,5	0,6 .0,6 0,6	0,7 9,7 0,7	0,9 0,9 1,0	_ _ _	_ _ _
Св. 0,10 до 0,11	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,2 0,2 0,2 0,3	0,3 0,3 0,3 0,4	0,4 0,4 0,4 0,4	0,5 0,5 0,5 0,6	0,6 0,6 0,6 0,6	0,7 0,7 0,7 0,8	0,9 0,9 1,0 0,9		- - -
Св. 0,11 до 0,12	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,2 0,2 0,3 0,3	0,3 0,3 0,3 0,4	0,4 0,4 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,6	0,6 0,6 0,7 0,7	0,7 0,7 0,8 0,8	0,9 0,9 1,0 1,0	1,1 1,3 1,3 1,3	  
Св. 0,12 до 0,14	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,2 0,3 0,3 0,3	0,3 0,3 0,4 0,4	0,4 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,6 0,6	0,6 0,7 0,7 0,7	0,7 0,8 0,8 0,8	0,9 1,0 1,0 1,0	1,1 1,3 1,3 1,3	_ _ _ _
Св. 0,14 до 0,16	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,2 0,3 0,3 0,3	0,3 0,4 0,4 0,4	0,4 0,5 -0,5 0,5	0,5 0,6 0,6 0,6	0,6 0,7 0,7 0,7	0,7 0,8 0,8 0,8	0,9 1,0 1,0 1,0	1,1 1,3 1,3 1,3	1,3 1,4 1,5 1,5
Св. 0,16 до 0,18	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,2 0,3 0,3 0,3	0,3 0,4 0,4 0,5	0,4 -0,5 -0,5 -0,5	0,5 0,6 0,6 0,7	0,6 0,7 0,7 0,8	0,7 0,8 0,8 0,9	0,9 1,0 1,0 1,1	1,2 -1,3 1,3 1,4	1,4 1,5 1,5 1,6
Св. 0,18 до 0,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,2 0,3 0,3 0,4	0,3 0,4 0,5 0,5	0,4 0,5 0,5 0,6	0,5 0,6 0,7 0,7	0,6 0,7 0,8 0,8	0,7 0,8 0,9 0,9	1,0 1,0 1,1 1,1	1,2 1,3 1,4 1,4	1,4 1,5 1,6 1,6
Св. 0,20 до 0,22	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,3 0,3 0,4 0,4	0,4 0,4 0,5 0,5	0,4 0,5 0,6 0,6	0,6 0,6 0,7 0,7	0,6 0,7 0,8 0,8	0,8 0,8 0,9 0,9	0,9 1,1 1,1 1,1	1,1 1,4 1,4 1,4	1,4 1,6 1,6 1,6
Св. 0,22 до 0,24	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,3 0,4 0,4 0,4	0,4 0,4 0,5 0,5	0,5 0,6 0,6 0,6	0,6 0,6 0,7 0,7	0,7 0,8 0,8 0,8	0,8 0,8 0,9 0,9	1,0 1,1 1,1 1,2	1,1 1,4 1,4 1,5	1,4 1,6 1,6 1,7

### ГОСТ 26645-85 C. 7

#### Продолжение табл. б

Общий допуск	Вид оконча-	0	бщий приг	ускіна ст	орону, мм.	не более.	для ряда	іцрипусі	са отливк	н
элемента поверхности, мм	механической обработки	10	i 1	12	13:	14	į3	16	17:	18
До 0,10	Черновая Чистовая Тонкая	_  _	_ _ _	<del>-</del> <del>-</del> -	_ _ _	_ _ _	_ _ _		_ _ _ _	_ _ _
Св. 0,10 до 0,11	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1 1,1 1		_ _ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _
Св. 0,11 до 0,12	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая		_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Св. 0,12 до 0,14	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	- - -	_ _ _ _	- - -	- - -		_ _ _	1111	_ _ _ _	_ _ _ _
Св. 0,14 до 0,16	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	- - -	_ _ _ _	- - - -	- - -	= -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Св. 0,16 до 0,18	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	_ _ _ _	_ _ _ _	-	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	
Св. 0,18 до 0,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,8 1,9 2,1 2,1	_ `` ``	- - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Св. 0,20 до 0,22	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,8 2,0 2,1 2,1	_ _ _ _		_ _ _ _	= =	_ _ _ _	- - -	-1 -	_ _ _ _
Св. 0,22 до 0,24	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,8 1,9 2,1 2,1	2,2 2,4 2,5 2,5	2,6 3,0 3,1 3,3	- - - -		- — — —	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
Св. 0,24 до 0,28	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,8 2,0 2,1 2,2	2,2 2,4 2,5 2,6	2.7 3.0 3.2 3.3	_ _ _ _	- - - -	- - - -	- - -		_ _ _ _
Св. 0,28 до 0,32	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,8 2,1 2,2 2,3	2,2 2,4 2,6 2,7	2,7 3,1 3,1 3,4	3,3 3,6 3,6 3,9	- - -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _

Продолжение табл. 6

Объций	Вид оконча-	0	бюяй плиг	DUCK HA CT	орону, мм,	не боле	nost reduce	nnunives	a errunk	ri .
допуск	тельной -			1,000 1111, 01	оролу, мм,	The totalet,	man paga	triburit Xe's	CH OLINIA	
элемента поверхности, мм	механической обрафотки	1	. 2	3	:4		6.	7	8	9
	Черновая	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	6,8	1,0	1,2	1,4
Св. 0,24	Получистовая	0,4	9,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6
до 0,28	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	8,0	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
	Черновая	0,3	: 0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4
Св. 0,28	Получистовая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	1,7
до 0,32	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
	Черновая	:0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
Св. 0,32	Получистовая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7
до 0,36	Чистовая	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
	Тонкая	0,6	0,7	8,0	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
	Черновая	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
Св. 0,36	Получистовая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	4,2	1,5	1,7
до 0,40	Чистовая	0,6	0,7	0,8	0,9	0,1	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
	Черновая	0,4	0,5	0,6	0,7	0.8	0,9	1,1	1,3	1,5
Св. 0,40	Получистовая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
до 0,44	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
	Черновая	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Св. 0,44	Получистовая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
до 0,50	Чистовая	0,7	8,0	0,9	0,1	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
	Черновая	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Св. 0,50	Получистовая	0,7	8,0	0,9	0,1	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9
до 0,56	Чистовая Тонкая	-0,8	0,9	1,0	1,1 1,2	1,2 1,3	1,3	1,5	1,8	2,0 2,1
	1 онкая	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1.9	2,1
	Черновая	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
Св. 0,56	Получистовая	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0
до 0,64	Чистовая	0,9 1,0	1,0 1,1	1,1 1,2	1,2 1,3	1,3 1,4	1,4 1,5	1,6	1,9 2,0	2,1 2,2
	Тонкая	1,0	1,1	1,2	1,3	1,77	1,	347	2,0	2,2
0.00	Черновая	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
Св. 0.64	Получистовая	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	2,1
до 0,70	Чистовая Тонкая	0,9	1,1	1,1 1,3	1,3	1,4 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8	1,9 2,1	2,2 2,3
	1 онкая	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,6	1,0	2,1	2,3
Св. 0,70	Черновая	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,4	1,6	1,8
до 0,80	Получистовая	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2,0	2,1
	Чистовая Тонкая	1,1 1,2	1,2 1,3	1,3 1,4	1,4 1,5	1,5 1,6	1,6 1,7	1,8 1,9	2,1 2,2	2,3 2,4
	- Original					1,0		. 49	-,-	
C= 0.00	Черновая	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
Св. 0,80 до 0,90	Получистовая Чистовая	1,1	1,2 1,3	1,3 1,4	1,4 1,5	1,5 1,6	1,6 1,7	1,8 1,9	2,1 2,2	2,3 2,4
200,90	Тонкая	1,2 1,4	1,3	1,4	1,6	8,1	1,9	2,1	2,4	2,4
		-+-	.,.	1,40	2.465	-,	-1,7	_,,	_,.	-,0

### ГОСТ 26645-85 C. 9

Продолжение табл. б

Общий	Вид оконча- тельной	0	біций приг	туск на ст	орону, мм.	не более,	для ряда	іцрипуск	а отливк	н
допуск элемента поверхности, мм	механической обработки	t o	11	12	13	1.4	13	16	17:	18
Св. 0,32 до 0,36	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,9 2,1 2,3 2,3	2,3 2,5 2,7 2,7	2,7 3,1 3,3 3,4	3,3 3,6 3,8 3,9	  		_ _ _ _		- - - -
Св. 0,36 до 0,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,9 2,1 2,3 2,4	2,3 2,5 2,7 2,8	2,8 3,2 3,3 3,4	3,3 3,7 3,8 4,0	4,3 4,8 5,0 5,1		_ _ _ _		_ _ _ _
Св. 0,40 до 0,44	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,9 2,2 2,4 2,4	2,3 2,6 2,7 2,8	2,8 3,1 3,4 3,4	3,4 3,6 3,9 4,0	4,3 -4,8 5,0 -5,1		- - -	1111	_ _ _ _
Св. 0,44 до 0,50	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,0 2,2 2,4 2,5	2,4 2,6 2,8 2,9	2,8 3,3 3,5 3,6	3,4 3,8 3,9 4,1	4,4 4,8 5,2 5,3	5,3 5,8 6,2 6,3			_ _ _ _
Св. 0,50 до 0,56	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,0 2,3 2,5 2,6	2,4 2,7 2,9 3,0	2,9 3,3 3,4 3,6	3,4 3,8 4,0 4,3	4,4 4,9 5,1 5,5	5,5 5,8 6,1 6,3	_ _ _ 		_ _ _ _
Св. 0,56 до 0,64	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,1 2,4 2,6 2,7	2,4 2,8 3,0 3,1	2,9 3,4 3,6 3,8	3,5 3,9 4,1 4,3	4,4 5,0 5,3 5,4	5,5 6,0 6,3 6,5	6,5 7,1 7,3 7,5		_ _ _ _
Св. 0,64 до 0,70	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,1 2,4 2,6 2,8	2,5 2,8 3,1 3,1	3,0 3,5 3,6 3,9	3,4 3,9 4,1 4,4	4,5 5,0 5,3 5,6	5,4 6,0 6,3 6,5	6,5 7,1 7,5 7,8	8,5 9,3 9,8 9,8	_ _ _ _
Св. 0,70 до 0,80	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,2 2,5 2,8 2,9	2,6 2,9 3,1 3,4	3,1 3,6 3,8 4,0	3,6 4,0 4,3 4,5	4,6 5,2 5,4 5,8	5,6 6,2 6,5 6,7	6,5 7,3 7,5 7,8	8,5 9,3 9,8 10,0	_ _ _ _
Св. 0,80 до 0,90	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,2 2,7 2,9 3,1	2,6 3,1 3,4 3,4	3;2 3,7 3,9 4,1	3,7 4,1 4,4 4,6	4,6 5,3 5,6 5,8	5,6 6,3 6,7 6,9	6,7 7,3 7,8 8,0	8,5 9,5 9,8 10,5	10,5 14,5 12,0 12,5
Св.0,90 до 1,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,3 2,7 3,0 3,1	2,7 3,2 3,5 3,6	3,1 3,8 4,0 4,3	3,6 4,3 4,5 4,8	4,8 5,3 5,8 6,0	5,6 6,3 6,7 6,9	6,7 7,5 7,8 8,0	8,8 9,5 10,0 10,5	10,5 11,5 12,0 12,5
Св. 1,00 до 1,10	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,4 2,8 3,1 3,3	2,7 3,1 3,4 3,7	3,3 3,8 4,1 4,4	3,8 4,3 4,6 4,9	4,8 5,3 5,8 6,0	5,8 6,3 6,7 7,1	6,7 7,5 7,8 8,3	8,8 9,5 10,0 10,5	10,5 14,5 12,5 12,5 12,5

Продолжение табл. 6

Общий	Вид оконча-	0	бщий прип	уск на ст	орону, мм,	не более,	для ряда	принус	а отливк	v†
допуск элемента поверхности, мм	тельной механической обрафотки	1	12	3	:4		6	7	8	9
Св. 0,90 до 1,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,8 1,2 1,3 1,5	0,9 4,3 1,4 1,6	1,0 1,4 1,5 1,7	1,1 1,5 1,6 1,8	1,2 1,6 1,7 1,9	1,3 1,7 1,8 2,0	1,5 1,9 2,0 2,2	1,7 2,1 2,3 2,5	1,9 2,4 2,5 2,7
Св. 1,00 до 1,10	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,8 1,1 1,4 1,6	0,9 1,3 1,4 1,7	1,1 1,4 1,6 1,8	1,2 1,4 1,6 1,9	1,3 1,6 1,8 2,0	1,4 1,6 1,9 2,1	1,6 1,9 2,1 2,3	1,8 2,2 2,4 2,5	2,0 2,4 2,6 2,7
Св. 1,10 до 1,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	0,9 1,3 1,5 1,7	1,0 1,4 1,6 1,8	1,1 1,5 1,7 1,9	1,2 1,6 1,8 2,0	1,3 1,7 1,9 2,1	1,4 1,8 2,0 2,1	1,6 2,0 2,2 2,4	1,8 2,3 2,5 2,7	2,0 2,5 2,7 2,8
Св. 1,20 до 1,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,1 1,5 1,8 1,9	1,2 1,6 1,9 2,0	1,3 1,7 1,9 2,1	1,4 1,8 2,1 2,2	1,5 1,9 2,2 2,3	1,6 2,0 2,3 2,4	1,8 2,2 2,5 2,6	2,0 2,5 2,8 2,9	2,1 2,7 3,0 3,2
Св. 1,40 до 1,60	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,2 1,7 1,9 2,2	1,3 1,8 2,1 2,3	1,4 1,9 2,2 2,4	1,5 2,0 2,3 2,5	1,6 2,1 2,4 2,6	1,7 2,2 2,5 2,7	1,9 2,4 2,6 2,9	2,1 2,7 3,0 3,1	2,3 2,9 3,1 3,4
Св. 1,60 до 1,80	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,2 1,8 2,1 2,3	1,3 1,9 2,2 2,4	1,4 2,0 2,3 2,5	1,5 2,1 2,4 2,6	1,6 2,2 2,5 2,7	1,7 2,3 2,6 2,8	1,9 2,5 2,8 3,0	2,1 2,8 3,1 3,4	2,3 3,0 3,3 3,6
Св. 1,80 до 2,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,3 1,9 2,3 2,6	1,4 -2,1 2,4 2,7	1,5 2,2 2,5 2,8	1,6 2,3 2,6 2,9	1,7 2,4 2,7 3,0	1,8 2,5 2,8 3,1	2,0 2,6 3,0 3,3	2,2 3,0 3,4 3,6	2,4 3,1 3,6 3,8
Св. 2,00 до 2,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,5 2,1 2,5 2,9	1,6 2,3 2,6 3,0	1,7 2,4 2,7 3,1	1,8 2,4 2,8 3,1	1,9 2,5 2,9 3,3	2,0 2,7 3,0 3,4	2,2 2,8 3,3 3,6	2,4 3,2 3,6 3,9	2,6 3,4 3,8 4,1
Св. 2,20 до 2,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,6 2,4 2,7 3,1	1,7 2,5 2,8 3,1	1,8 2,6 2,9 3,3	1,9 2,6 3,1 3,4	2,0 2,8 3,2 3,4	2,1 2,9 3,3 3,6	2,3 3,1 3,5 3,8	2,5 3,4 3,8 4,1	2,7 3,6 3,9 4,3
Св. 2,40 до 2,80	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,8 ,2,6 3,0 3,5	1,9 2,7 3,2 3,6	1,9 2,8 3,3 3,7	2,1 2,9 3,4 3,8	2,2 3,0 3,5 3,8	2,3 3,1 3,6 3,9	2,5 3,3 3,8 4,1	2,6 3,6 4,0 4,4	2,9 3,8 4,3 4,6
Св. 2,80 до 3,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1,9 3,0 3,4 3,8	2,1 3,1 3,6 3,9	2,2 3,1 3,6 4,0	2,3 3,3 3,8 4,1	2,4 3,4 3,9 4,3	2,5 3,4 4,0 4,3	2,6 3,6 4,1 4,5	2,9 4,0 4,5 4,8	3,1 4,1 4,6 5,0

### ГОСТ 26645-85 С. 11

Продолжение табл. б

Общий депуск	Вид оконча-	0	бщий приг	уск на ст	орону, мм,	не более.	діяя ряда	іцрипуск	а отливк	н
элемента поверхности, мм	механической обработки	10	i 1	12	13	1.4	į3	16	17:	18
Св. 1,10 до 1,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,4 2,9 3,1 3,4	2,8 3,4 3,6 3,8	3,4 3,9 4,3 4,4	3,8 ,4,4 4,8 4,9	4,8 5,4 5,8 6,2	5,8 6,5 6,9 7,1	6,9 7,5 8,0 8,3	8,8 9,8 10,0 10,5	11,0 12,0 12,5 12,5
Св. 1,20 до 1,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,5 3,1 3,4 3,7	2,9 3,4 3,9 4,0	3,5 4,1 4,5 4,8	3,9 4,6 5,0 5,1	4,9 5,6 6,1 6,5	6,0 6,7 7,1 7,5	6,9 7,8 8,3 8,5	9,0 9,8 10,5 11,0	11,0 12,0 12,5 13,0
Св. 1,40 до 1,60	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,7 3,3 3,6 3,9	3,1 3,6 4,1 4,3	3,6 4,3 4,6 5,0	4,0 4,8 5,1 5,4	5,0 5,8 ,6,3 6,7	6,0 6,9 7,3 7,8	7,1 8,0 8,5 8,8	9,0 10,0 10,5 11,0	11,0 12,0 13,0 13,5
Св. 1,60 до 1,80	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,7 3,5 3,8 4,0	3,2 3,8 4,3 4,4	3,7 4,4 -4,8 5,2	4,1 4,9 5,3 5,6	5,2 :6,0 :6,5 6,9	6,2 7,1 7,5 7,8	7,1 8,0 8,5 9,0	9,0 10,0 11,0 11,0	11,0 12,5 13,0 13,5
Св. 1,80 до 2,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	2,8 3,6 4,0 4,3	3,3 4,0 4,4 4,8	3,8 4,6 5,0 5,5	4,3 5,0 5,4 .5,8	1,2 6,1 6,7 7,1	6,1 7,1 7,8 8,0	7,3 8,3 8,8 9,3	9,3 10,5 11,0 11,5	11,0 12,5 13,0 13,5
Св. 2,00 до 2,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	3,0 3,8 4,3 4,6	3,4 4,1 4,6 5,0	3,9 4,8 -5,1 5,6	4,4 5,3 5,8 -6,1	5,5 6,3 6,9 7,3	6,3 7,3 8,0 8,3	7,3 8,5 9,0 9,5	9,5 10,5 11,0 12,0	11,5 12,5 13,5 14,0
Св. 2,20 до 2,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	3,1 4,0 4,4 4,8	3,4 4,4 4,9 5,1	4,0 5,0 5,5 5,8	4,5 5,4 6,0 6,3	5,4 6,5 7,1 7,5	6,5 7,5 8,3 8,5	7,5 8,8 9,3 9,8	9,5 11,0 11,5 12,0	11,5 13,0 13,5 14,0
Св. 2,40 до 2,80	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	3,3 4,3 4,8 5,2	3,6 4,6 5,2 5,4	4,1 5,1 5,8 6,1	4,6 5,6 6,1 6,7	5,6 6,7 7,5 8,0	6,7 7,8 8,5 9,0	7,8 9,0 9,5 10,0	9,8 11,0 11,5 12,5	11,5 13,0 14,0 14,5
Св. 2,80 до 3,20	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	3,4 4,6 5,1 5,4	3,9 5,0 5,6 5,8	4,4 5,6 6,1 6,5	4;9 6,0 6,7 7,1	5,8 7,1 7,8 8,3	6,9 8,3 8,8 9,3	7,8 9,3 9,8 10,5	9,8 11,5 12,0 12,5	12,0 13,5 14,5 15,0
Св. 3,20 до 3,60	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	3,6 4,9 5,6 6,0	4,1 5,3 6,0 6,3	4,6 5,8 6,5 7,1	5,2 6,3 7,1 7,5	6,2 7,5 8,3 8,8	7,1 8,5 9,3 9,8	.8,0 9,5 10,5 11,0	10,0 11,5 12,5 13,0	12,0 14,0 15,0 15,5
Св. 3,60 до 4,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	3,9 5,3 6,0 6,5	4,3 5,6 6,3 6,9	4,8 6,3 6,9 7,5	5,3 6,7 7,5 8,0	6,3 8,0 8,8 9,3	7,3 9,0 9,8 10,5	8,3 9,8 10,5 11,5	10,5 12,0 13,0 13,5	12,5 14,0 15,0 16,0

Продолжение табл. 6

		,in	5à			h = - 5				maon. o
Общий допуск	Вид оконча- тельной	0	ощий прин	туск на ст	орону, мм,	не более,	для ряда	принуск	са отливк	11
элемента поверхности, мм	механической обработки	1	· 2	3	:4	. 5	6	7	S	9
	Черновая	2,2	-2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3
Св. 3,20	Получистовая	3,3	3,4	3,4	3,6	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5
до 3,60	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	5,5
	Черновая	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,4	3,6
Св. 3,60	Получистовая	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,8	4,9
до 4,00	Чистовая Тонкая	4,3 4,8	4,4 4,9	4,4 5,0	4,5 5,2	4,6 5,1	4,8 5,3	4,9 5,4	5,3 5,8	5,5 6,0
	тонкая	4,8	4,7	5,0	3,4	3,1	2,2	3,4	5-76	0,0
	Черновая	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,3	3,5	3,7
Св. 4,00	Получистовая	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,3	4,5	4,8	5,0
до 4,40	Чистовая Тонкая	4,5	4,6 5,0	4,8 5,2	4,8 5,3	4,9 5,3	5,0° 5,5	5,1 5,6	5,4 6,0	5,8 6,2
	тонкая	4,9	0,0	3,2	3,3	3,3	2,3	3,0	0,0	0,2
- 7.4	Черновая	2,9	3,0	3,1	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0
Св. 4,40	Получистовая Чистовая	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,3	5,5 6,3
до 5,00	Тонкая	5,0 5,6	5,1 5,8	5,3 5,8	5,3 6,0	5,4 6,0	5,6 6,2	5,8 6,3	6,0 6,7	6,9
		2,0								
0.700	Черновая		3,3	3,4	3,4	3,6	.3,6	3,9	4,1	4,3
Св. 5,00 до 5,60	Получистовая Чистовая		4,9	5,0	5,2 6,0	5,1 6,0	5,3	6.3	5,8	6,0
до 5,00	Тонкая	_	5,8 6,3	5,8 6,5	6,5	6,7	6,2 6,7	6,9	6,7 7,3	7,5
						ļ				
0 600	Черновая	-	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8
Св. 5,60 до 6,40	Получистовая Чистовая	_	5,1 6,1	5,3 6,3	5,3 6,3	5,4 6,5	5,6 6,5	5,8 6,7	6,0 7,1	6,3 7,3
200,40	Тонкая	-	6,9	7,1	7,1	7,3	7,3	7,5	7,8	8,0
	***									
Cs. 6,40	Черновая Получистовая	_	_	4,3 5,8	4,3 6,0	4,4 6,0	4,5 6,2	4.8 6,3	4,9 6,7	5,2 6,9
до 7,00	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
	Черновая	_		4,8	4,8	4,9	5,0	- 5,1	5,5 .	5,6
Св. 7,00	Получистовая			6,5	6,5	6,7	6,7	6,9	7,3	7,5
до 8,00	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
	Черновая			_	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1
Cs. 8,00	Получистовая		_		7,3	7,5	7,5	7,8	8,0	8,3
до 9,00	Чистовая.			_	9,0	9,0	9,3	9,3	9,8	9,8
	Тонкая	_	_	_	9,8	9,8	9,8	0,01	10,5	10,5
Св. 9,00	Черновая	_		-	6,0	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7
до 10,00	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
	Черновая		_	_	_	6,5	6,5	6,7	6,9	7,1
Cs. 10,00	Получистовая	-	-	_	_	8,5	8,8	8,8	9,3	9,3
до 11,00	Чистовая Тонкая		_	_	_	10,0 11,0	10,0 11,5	10,5	10,5 12,0	11,0 12,0
	2.4711941191					11,0	11,0	11,5	12,0	120

### ГОСТ 26645-85 С. 13

Продолжение табл. б

Общий депуск	Вид оконча-	0	бщий прис	уск на ст	орону, мм,	не более,	для ряда	іцрипуск	а отливк	н
элемента поверхности, мм	механической обработки	10	11	12	13	1.4	13	16	17	18
Св. 4,00 до 4,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	4,0 5,5 6,1 6,7	4,4 5,8 6,7 7,1	4,9 6,3 7,3 7,8	5,5 6,9 7,8 8,3	6,5 8,0 9,0 9,5	7,5 9,0 9,8 10,5	8,5 10,0 11,0 11,5	10,5 12,0 13,0 14,0	12,5 14,5 15,5 16,0
Св. 4,40 до 5,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	4,4 5,8 6,7 7,3	4,8 6,3 7,1 7,8	5,3 6,9 7,8 8,5	5,8 7,3 8,3 9,0	6,7 8,5 9,5 10,0	7,8 9,5 10,5 11,0	8,8 10,5 11,5 12,0	11,0 12,5 14,0 14,5	13,0 14,5 16,0 16,5
Св. 5,00 до 5,60	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	4,8 6,3 7,3 8,0	5,2 6,7 7,8 8,3	5,6 7,3 8,3 9,0	6,2 8,0 8,8 9,5	7,1 9,0 10,0 11,0	8,0 9,8 11,0 12,0	9,0 11,0 12,0 13,0	11,0 13,0 14,5 15,0	13,0 15,5 16,5 17,5
Св. 5,60 до 6,40	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	5,1 6,7 7,8 8,5	5,6 7,1 8,3 9,0	6,2 7,8 8,8 9,8	6,5 8,3 9,3 10,0	7,5 9,3 40,5 11,5	8,5 10,5 11,5 12,5	9,5 11,5 12,5 13,5	11,5 13,5 15,0 16,0	13,5 15,5 17,0 18,0
Св. 6,40 до 7,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	5,4 7,3 8,5 9,3	6,0 7,5 8,8 9,5	6,5 8,3 9,5 10,5	6,9 8,8 9,8 11,0	8,0 9,8 11,0 12,0	9,0 11,0 12,0 13,0	9,8 12,0 13,0 14,0	12,0 14,0 15,5 16,5	14,0 16,0 17,5 18,5
Св. 7,00 до 8,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	.6,6 7,8 .9,5 10,0	6,5 8,3 9,8 10,5	6,9 8,8 10,5 11,0	7,5 9,3 11,0 11,5	8,5 10,5 12,0 13,0	9,5 11,5 13,0 14,0	10,5 12,5 14,0 15,0	12,5 14,5 16,5 17,5	14,5 17,0 18,5 19,5
Св. 8,00 до 9,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	6,5 8,8 10,5 11,0	6,9 9,0 10,5 11,5	7,5 9,8 11,5 12,5	8,0 10,0 12,0 13,0	9,0 11,0 13,0 14,0	9,8 12,0 14,0 15,0	11,0 13,5 15,0 16,0	13,0 15,5 17,5 18,5	15,0 17,5 19,5 20,5
Св. 9,00 до 10,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	7,1 9;5 11,0 12,5	7,5 9,8 11,5 12,5	8,0 10,5 12,0 13,5	8,5 11,0 12,5 14,0	9,5 12,0 14,0 15,0	10,5 13,0 15,0 16,0	11,5 14,0 16,0 17,0	13,5 16,5 18,0 19,5	15,5 18,5 20,5 22,0
Св. 10,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	7,5 9,8 11,5 12,5	8,0 10,0 12,0 13,0	8,5 10,5 12,5 13,5	9,0 11,0 13,0 14,0	9,8 12,5 14,0 15,5	11,0 13,5 15,0 16,5	12,0 14,5 16,0 17,5	14,0 16,5 18,5 19,5	16,0 18,5 20,5 22,0
Св. 11,00 до 12,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	8,3 10,5 12,5 14,0	8,5 11,0 12,5 14,5	9,0 11,5 13,5 15,0	9,5 12,0 14,0 15,5	10,5 13,0 15,0 16,5	11,5 14,0 16,0 17,5	12,5 15,0 17,0 19,0	14,5 17,5 19,5 21,0	16,5 19,5 21,0 23,5
Св. 12,00 до 14,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	9,5 12,0 14,0 15,5	9,8 12,5 14,5 16,0	10,5 13,0 15,0 16,5	11,0 13,5 15,5 17,0	12,0 15,0 16,5 18,5	13,0 16,0 17,5 19,5	14,0 17,0 18,5 20,5	16,0 19,0 21,0 23,0	18,0 21,0 23,0 25,0

										maon. , o
Обаций допуск	Вид оконча- тельной	0	бщий приг	туск на ст	орону, мм,	не более,	для ряда	принуск	а отливк	ri
элемента поверхности, мм	механической обработки	1	. 2	3	;4	.5	6	7	B	9
	Черновая	_	_	_	_	7,1	7,3	7,5	7,5	7,8
Cs. 11,00	Получистовая		_	_	_	9,3	9,5	.9,5	9,8	10,0
до 12,00	Чистовая		_	_	_	11,0	11,0	11,5	11,5	12,0
	Тонкая	_	_	_	_	12,5	12,5	13,0	13,0	13,5
	Черновая	_		_	-	-	8,5	8,5	8,8	9,0
Св. 12,00	Получистовая	_	_	_	_	_	11,0	11,5	11,5	12,0
до 14,00	Чистовая	. —	_	_	_	-	12,5	13.0	13,0	13,5
	Тонкая		_	_	_	_	14,5	14,5	15,0	15,0
	Черновая		_	_	_	_	9,5	9,5	9,8	10,0
Св. 14,00	Получистовая		_	_	_	-	12,0	12,5	12,5	13,0
до 16,00	Чистовая Тонкая		_	_	_	_	15,0	15,0	15,5	15,5
	Тонкая		_	_	_	_	16,5	17,0	17,0	17,5
in	Черновая	-	_	_	-		_	10,5	11,0	11,0
Св. 16,00	Получистовая		_	_	_	_	_	13,5	14,0	14,0
до 18,00	Чистовая Тонкая	_	_	_	_	_	_	15,5 18,0	16,0 18,0	16,0 18,5
	тонкая							10,0	10,0	
C: 10.00	Черновая		_	_	_	-	_	11,5	11,5	12.0
Cs. 18,00	Получистовая Чистовая		_	-	_	-	_	14,5	15,0	15,0 18,0
до 20,00	Тонкая		: =	_	_	_	_	17,5	17,5° 20,0	20,0
	тонкая		. —		. —			19,2	200,0	
0 20.00	Черновая		_	_	_		_	_	13,0	13,5
Св. 20,00 до 22,00	Получистовая Чистовая	-	-	_	_	_	_	_	16,5° 19,5	16,5 19,5
до 22,00	Тонкая	-	_	_	_	_	_	_	21,0	22,0
	H								140	14.6
Cs. 22,00	Черновая Получистовая	_	_	_	_	_	_	_	14,0 17,5	14;5 18,0
до 24,00	Чистовая		_	_	_	_	_		21,0	21,0
20 21/04	Тонкая	_	_	_	-	_	_	_	23,5	24,0
-	Черновая	_	_	_		_	_	_	_	16,5
CB. 24,00	Получистовая			_	_	_	_	_	_	20,5
до 28,00	Чистовая		_	_	_		_	_	_	23,5
	Тонкая		_	_	_	-	-	-	_	26,0
	Черновая	_	_	_		_	_	_	_	19,0
Св. 28,00	Получистовая		_					_	_	23,5
до 32,00	Чистовая		-	_			_	_	_	26,0
	Тонкая		_	_	· —		_	_	_	30,0
Св. 32,00	Черновая	_		_	_	_	_	_	_	_
до 36,00	Получистовая		_	-	_	_	_	_	_	_
	Чистовая		_	_	-	-	_	_	_	-
	Тонкая	_	. —		_	_	_			_
	Черновая	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Св. 36,00	Получистовая	-	-	_	-	-	_	_	_	
до 40,00	Чистовая	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	Тонкая	-	_	_	_	_	_	_	_	_

### ГОСТ 26645-85 С. 15

Продолжение табл. б

Общий депуск	Вид оконча-									
элемента поверхности, мм	механической обработки	10	11	12	13	1.4	13	16	17	18
Св. 14,00 до 16,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	10,5 13,5 16,0 18,0	11,0 13,5 16,5 18,0	11,5 14,5 17,0 19,0	12,0 15,0 17,5 19,5	13,0 16,0 19,0 20,5	14,0 17,0 20,0 22,0	15,0 18,0 21,0 22,5	17,0 20,0 23,0 25,0	19,0 22,0 25,0 27,0
Св. 16,00 до 18,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	11,5 14,5 16,5 19,0	12,0 15,0 17,0 19,5	12,5 15,5 17,5 20,0	13,0 16,0 18,0 20,5	14,0 17,0 19,5 22,0	15,0 18,0 20,5 22,5	16,0 19,0 21,0 24,0	18,0 21,0 23,5 26,0	20,0 23,5 26,0 28,0
Св. 18,00 до 20,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	12;5 15,5 18,5 20,5	12,5 16,0 18,5 21,0	13,0 16,5 19,5 22,0	13,5 17,0 20,0 22,0	14,5 18,0 21,0 23,5	15,5 19,0 22,0 24,0	16,5 20,0 23,0 25,0	18,5 22,5 25,0 28,0	20,5 24,0 28,0 30,0
Св. 20,00 до 22,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	13,5 17,0 20,0 22,0	14,0 17,5 20,5 22,5	14,5 18,0 21,0 23,5	15,0 18,5 21,0 24,0	16,0 19,5 22,5 25,0	17,0 20,5 23,5 26,0	18,0 22,0 25,0 27,0	20,0 24,0 27,0 29,0	22,0 26,0 29,0 31,5
Св. 22,00 до 24,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	15,0 18,0 22,0 24,0	15,0 18,5 22,0 25,0	15,5 19,0 22,5 25,0	16,0 19,5 23,0 26,0	17,0 21,0 24,0 27,0	18,0 22,0 25,0 28,0	19,0 23,0 26,5 29,0	21,0 25,0 29,0 31,5	23,0 27,0 30,5 33,5
Св. 24,00 до 28,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	17,0 21,0 24,0 26,5	17,5 21,0 24,0 27,0	18,0 22,0 25,0 28,0	18,5 22,5 25,0 28,0	19,5 23,5 26,5 29,0	20,5 25,0 28,0 30,5	21,0 26,0 29,0 31,5	23,5 28,0 30,5 33,5	25,0 30,0 33,5 35,5
Св. 28,00 до 32,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	19,0 23,5 26,5 30,5	19,5 24,0 27,0 30,5	20,0 25,0 28,0 31,5	20,5 25,0 28,0 32,5	22,0 26,5 29,0 33,5	22,5 27,0 30,5 34,5	23,5 28,0 31,5 35,5	26,0 30,5 33,5 37,5	28,0 32,5 35,5 40,0
Св. 32,00 до 36,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	21,0 26,5 30,5 33,5	22,0 27,0 30,5 34,5	22,5 27,0 31,5 34,5	23,0 28,0 31,5 35,5	24,0 29,0 33,5 36,5	25,0 30,0 34,5 37,5	26,0 31,5 35,5 39,0	28,0 33,5 37,5 41,0	30,0 35,5 40,0 42,5
Св. 36,00 до 40,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	23,5 29,0 32,5 37,5	24,0 30,0 33,5 37,5	25,0 30,0 33,5 39,0	25,0 30,5 34,5 39,0	26,0 31,5 35,5 40,0	27,0 32,5 36,5 41,0	28,0 33,5 37,5 42,5	30,0 36,5 40,0 45,0	32,5 37,5 42,5 47,5
Св. 40,00 до 44,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	1111	26,0 32,5 36,5 39,0	26,5 33,5 37,5 40,0	27,0 34,5 37,5 40,0	28,0 35,5 39,0 41,0	29,0 36,5 40,0 42,5	30,0 37,5 41,0 44,0	32,5 39,0 44,0 46,0	34,5 41,0 46,0 47,5
Св. 44,00 до 50,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	_ _ _ _	30,0 36,5 41,0 44,0	30,0 37,5 42,5 44,0	30,5 37,5 42,5 45,0	31,5 39,0 44,0 46,0	32,5 40,0 45,0 47,5	33,5 41,0 46,0 47,5	35,5 42,5 47,5 50,0	37,5 45,0 50,0 53,0





Общий допуск	Вид оконча- тельной	0	бщий приг	туск на ст	орону, мм,	не более,	для ряда	припуск	а отливк	21
элемента новерхности, мм	механической обрафотки	1	. 3	3	:4	5	6	7	8	9
Св. 40,00 до 44,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая		= = =	=		_ _ _	-			=
Св. 44,00 до 50,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая			_ _ _ _						- - -
Св. 50,00 до 56,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая		_ _ _	_ _ _		_ _ _	-			
Св. 56,00 до 64,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	- - -	_ _ _		1111		
Св. 64,00 до 70,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	=	_ _ _		1111	1 1 1 1		1111		- - -
Св. 70,00 до 80,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	=	- - -	=	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	=				

### Окончание табл. 6

Общий допуск	Вид околча-	Общий припуск на сторону, мм, не более, для ряда припуска отливки								
элемента поверхноста; мм	механической обработки	10	11	12	.13	1.4	15	16	17	18
Св. 50,00 до 56,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	=	- - -	33,5 42,5 47,5 50,0	33,5 42,5 47,5 50,0	34,5 44,0 49,0 51,5	35,5 44,0 50,0 53,0	36,5 45,0 50,0 53,0	39,0 47,5 53,0 56,0	41,0 50,0 54,5 58,0
Св. 56,00 до 64,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	=		39,0 46,0 50,0 53,0	39,0 46,0 50,0 53,0	40,0 47,5 51,5 54,5	41,0 47,5 53,0 54,5	42,5 49,0 53,0 56,0	44,0 51,5 56,0 58,0	46,0 53,0 58,0 -60,0
Св. 64,00 до 70,00	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая	= =	- - -	, <del>-</del>	42,5 50,0 56,0 58,0	42,5 51,5 56,0 60,0	44,0 51,5 58,0 60,0	45,0 53,0 58,0 61,5	47,5 56,0 61,5 65,0	49,0 58,0 63,0 67,0
Св. 70,00 до 80,00	Черновая Подучистовая Чистовая Тонкая	=	- - -	_ _ _ _	47,5 56,0 61,5 65,0	47,5 56,0 63,0 67,0	49,0 58,0 63,0 67,0	50,0 58,0 65,0 69,0	51,5 61,5 67,0 71,0	54,5 63,0 69,0 73,0

П р и м е ч в и 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 и тонкой.

Таблица 7

Допуск размера отлявки	Соотношение между допусками размера детали и отливки от базы обработки до обрабатываемой поверхности	Вид окончательной механической обрафотки
До 0,5	CB. 0,4 * 0,15 no 0,4 * 0,10 * 0,15 * 0,10	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 0,5 до 1,0	Ca. 0,3 * 0,1 do 0,3 * 0,05 * 0,1 * 0,05	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 1,0 до 2,0	Св. 0,2 > 0,1 до 0,2 - 0,05 - 0,1 > 0,05	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 2,0 до 5,0	Ca. 0.15  • 0.05 no 0.15  • 0.02 • 0.05  • 0.02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Сн. 5,0	CB. 0,10 * 0,05 до 0,10 * 0,02 * 0,05 * 0,02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая

Таблица 8

Допуск размера отливки	Соотношение между допусками формы и расположения обработанной поверхности детали и обрабатываемой поверхности отливки	Вид окончательной механической обработки
До 0,5	Св. 0,4 • 0,10 до 0,4 • 0,02 до 0,10 до 0,02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 0,5 до 1,0	Св. 0,3 » 0,10 до 0,3 » 0,02 до 0,10 до 0,02	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 1,0 до 2,0	Св. 0,20 + 0,05 до 0,20 + 0,01 до 0,05 до 0,01	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 2,0 до 5,0	Св. 0,10 • 0,02 до 0,10 • 0,005 до 0,02 до 0,005	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая
Св. 5,0	Ca. 0.05 * 0.01 no 0.05 * 0.002 no 0.01 no 0.002	Черновая Получистовая Чистовая Тонкая

Примечания;

- При неуказанных допусках формы и расположения обрабатываемой поверхности отливки их суммарное значение принимают равным 25 % допуска размера от базы до обрабатываемой поверхности отливки.
- При неуказанных допусках формы и расположения обработанной поверхности детали их суммарное значение принимают равным 50% допуска размера от базы до обработанной поверхности детали:



G D 5 T

2-1\*

- 4.9. 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 табл. 6. Соответствующий регламент устанавливается в отраслевой нормативно-технической документации.
- 4.10. Допускается в отраслевой нормативно-технической документации 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.

#### 5. ОБОЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОТЛИВОК

5.1. 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:

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

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

5.2 В технических требованиях чертежа отливки или детали с нанесенными размерами отливки должны быть указаны в нижеприведенном 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—24,66 ГОСТ 26645—85

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

или

В технических требованиях чертежа литой детали указывают только массу детали.

- 5.3. Несимметричное расположение поля допуска отливки обозначают путем простановки предельных отклонений непосредственно у размера, при симметричном расположении поля допуска предельные отклонения у размера допускается не указывать:
- При требованиях к точности отдельных размеров отливки, отличающихся от обозначенных общей надписью, указывают их предельные отклонения.
- 5.5. При требованиях к точности формы и расположения отдельных поверхностей отливки, отличающихся от обозначенных общей надписью, допуски формы и расположения этих поверхностей указывают в соответствии с ГОСТ 2.308.
- Припуски обозначают в чертежах в соответствии с ГОСТ 3.1125. Припуски на обработку и технологические напуски обозначают на чертежах раздельно.

Разд. 1—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 6. КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ ОТЛИВОК

- 6.1. 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 в чертеже отливки либо на чертеже детали с нанесенными размерами отливки. Контролируемые размеры рекомендуется указывать от баз.
- 6.2. В чертеже отливки или детали с нанесенными размерами отливки контролируют соответствие назначенных допусков нормам точности отливки, припусков на обработку значениям допусков и норм точности отливки.
- 6.3. Соответствие отливки заданному классу размерной точности определяют 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.
- 6.4. Соответствие поверхности отливки заданной степени точности определяют по высоте неровностей (табл. 3) и шероховатости (табл. 12, приложение 4) поверхности, при несовпадении найденных оценок принимают большую из них. Соответствие отливки заданной степени точности поверхностей отливки в целом определяют по наиболее грубой из поверхностей с пересчетом оценок верхних при заливке поверхностей к боковым.
- 6.5. Соответствие отливки заданной степени коробления определяют по элементу отливки с наибольшей степенью коробления.
- 6.6. Соответствие отливки заданному классу точности массы определяют по величийе действительной массы отливки.
- 6.7. Допускается в отдельных случаях по согласованию изготовителя и потребителя использование отливок с точностными характеристиками, отклоняющимися от указанных на чертеже. В этом случае подлежит определению и указанию в технической документации действительная точность отливки.

Разд. 6. (Введен дополнительно, Изм. № 1).



2-2-368

21

### КЛАССЫ РАЗМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ОТЛИВОК

Таблица 9

				Т	аблица 9			
		Тип сплана						
Техыологический процесс дитья	Наибольший габаритный размер отливки, мы	Цветные деткие нетермооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые черные и дветные тугоплавкие сплавы и термо- обрабатываемые цветные леткие сплавы	Термообраба- тынаемые чугунные и цветные тугоплавкие спланы	Термообра- батываемые стальные сплавы			
			Класс размерной т	очности отливки				
Литье под давлением в металлические формы и по выжигаемым моделям с при- менением малотерморасши- ряющихся огнеупорных ма- териалов (плавленого квар- ца, корунда и т. п.)	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630	3т—6 3—7т 4—7	3—7т 4—7 5т—8	4—7 5т—8 5—9т	5T—8 5—9T 6—9			
Литье по выжигаемым моделям с применением кварцевых огнеупорных ма- териалов	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630	3—7 4—8 51—91	4—8 5т—9т 5—9	5т—9т 5—9 6—10	5-9 6-10 7r-11r			
Литье по выплавляемым моделям с применением кварцевых огнеупорных ма- териалов	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630	4—8 5т—9т 5—9	51—91 5—9 6—10	5—9 6—10 7т—11т	6—10 7т—11т 7—11			
Литье под низким давлением и в кокиль без песчаных стержней:	До 100 Cв. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000	5r-9r 5-9 6-10 7r-11r 7-11	5—9 6—10 7т—11т 7—11 8—12	6-10 7t-11t 7-11 8-12 9t-13t	7r-11r 7-11 8-12 9r-13r 9-13			
Литье в песчано-глинистые сырые формы из низко- влажных (до 2,8 %) высоко- прочных (более 160 кПа или 1,6 кг/см²) смесей, с высо- ким и однородным уплотне- нием до твердости не ниже 90 единиц Литье по газифицирован- ным моделям в песчаные формы Литье в формы, отверж- денные в контакте с холод- ной оснасткой Литье под низким давле- нием и в кокиль с песчаны- ми стержнями Литье в облицованный кокиль	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000 » 4000 » 19000	5—10 6—11r -7r—11 7—12 8—13r -9r—13	6—11 7т—11 7—12 8—13 9т—13 9—13	7r—11 7—12 8—13r 9r—13 9—13 10—14	7—12 8—13т. 9r—13 9—13 10—14 11т—14			

-		Тип сплава							
Технологический процесс дитья	Наибольший габаритный размер отливки, мм	Цветные легкие нетермооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термо- обрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообраба- тываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы				
			Қласс размерной т	очности отливки					
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей с вдажностью от 2,8 до 3,5 % и прочностью от 120 до 160 кПа (от 1,2 до 1,6 кг/см²), со средним уров- нем уплотиения до твердо- сти не ниже 80 единии: Литье центробежное (внутренние поверхности) Литье в формы, отверж- деваемые в контакте с горя- чей оснасткой. Литье в вакуумно-пле- ночные песчаные формы	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000 » 4000 » 10000	6-11r 7r-11 7-12 8-13r 9r-13 9-13	7T-11 7-12 8-13T 9T-13 9-13 10-14	7-12 8-13 <sub>T</sub> 9 <sub>T</sub> -13 9-13 10-14 11 <sub>T</sub> -14	8-13r 9r-13 9-13 10-14 11r-14 11-15				
Литье в песчано-гли- нистые 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 уп- лотнения до твердости не ниже 70 единиц Литье в оболочковые формы из термореактивных смесей Литье в формы, отверж- даемые вне контакта с ос- насткой без тепловой суш- ки Литье в формы из жидких самотвердеющих смесей Литье в песчано-глинис- тые подсушенные и сухие формы	До 100 Cв. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000 » 4000 » 10000	7r-11 7-12 8-13r 9r-13 9-13 10-14	7—12 8—13т 9т—13 9—13 10—14 11т—14	. 8-13r 9r-13 9-13 10-14 11r-14 11-15	9τ-13 9-13 10-14 11τ-14 11-15 12-15				
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	До 100 Cв. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000 » 4000 » 10000 » 10000	7-12 8-13r 9r-13 9-13 10-14 11r-14 11-15	8-13r 9r-13 9-13 10-14 11r-14 11-15 12-15	9T-13 9-13 10-14 11T-14 11-15 12-15 13T-16	9-13 10-14 11r-14 11-15 12-15 13r-16 13-16				

Примечания:

<sup>1.</sup> В 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.

В табл. 9—14 к цветным легкоплавким сплавам отнесены сплавы с температурой плавления ниже 700 №

<sup>(973</sup>К), к цветным тугоплавким — сплавы с температурой плавления выше 700 °C (973К).

3. В табл. 9—14 к легким отнесены сплавы с плотностью до 3,0 г/см<sup>3</sup>, к тяжелым — сплавы с плотностью свыше 3,0 г/см<sup>3</sup>.

#### СТЕПЕНЬ КОРОБЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОТЛИВОК

Таблица 10

	Степень коробления элемента отливки						
Отношение наименьшего размера элемента отливки к	Миогократ	ные формы	Разовые формы				
наибольшему (толщины или пысоты к длине элемента отлинки) емые отлинки		Термообработанные отливки после правки	Нетермообрабаты- ваемые отливки	Термообработанные отливки после правки			
Ca. 0,200 > 0,100 do 0,200 > 0,050 > 0,100 > 0,025 > 0,050 > 0,025	1-4 2-5 3-6 4-7 5-8	25 36 47 58 69	36 47 58 69 710	4—7 5—8 6—9 7—10 8—11			

Примечания:

- Меньшие значения из диапазонов степеней коробления относятся к простым отливкам из легких цветных сплавов; большие значения к сложным отливкам из черных сплавов.
- Степень коробления отливки; указываемую на чертеже, следует принимать по ее элементу с наибольшей степенью коробления.

ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

#### СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТЛИВОК

Таблица 11

			Tan ci	прина	
Технологический процесс литья	Наибольший габаритный размер отлявки, мм	Цветные дегкие нетермооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые чёрные и цветные тугопланкие сплавы и термо- обрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообраба- тываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы
			Стевень дочности	понерхностей	
Литье под давлением в металлические формы	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630	2-6 3-7 4-8	37 48 59	48 59 610	59 610 711
Литье в керамические формы, литье по выжигае- мым и выплавляемым моде- лям	C) 100 ATO	3—8 4—9 5—10	4—9 5—10 6—11	5—10 6—11 7—12	6—11 7—12 8—13
Литье под низким давле- нием и в кокиль без песча- ных стержней, центробеж- ное литье в металлические формы	Св. 100 » 250 » 250 » 630	4-9 5-10 6-11	5—10 6—11 7—12	7—11 7—12 8—13	7—12 8—13 9—14

Продолжение табл. 11

			Типс	плана	
Технологический: процесс дитья	Наибольший габаритный размер отливки, мм	Цветные легкие нетермооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые черные и пветные тугоплавийе силавы и термо- обрабатываемые пветные легкие сплавы	Термообраба- тынаемые чугунные и цветные тугоплавкие спланы	Термообра- батываемые стальные сплавы
	e.	2	Степень точности	и поверхностей	
Литье в оболочковые формы из термореактивных смесей. Литье в облицованный кокиль, литье в вакуумнопленочные песчаные формы	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630	6—12 7—13 8—14	7—13 8—14 9—15	8-14 9-15 10-16	9—15 10—16 11—17
Литье по газифицируе- мым моделям в песчаные формы.  Литье в песчано-глинис- тые сырые формы из низко- влажных (до 2,8 %) высоко- прочных (более 160 кПа или 1,6 кг/см²) смесей с высо- ким и однородным уплотне- нием до твердости не ниже 90 единиц  Литье в песчаные отвер- жденные, сухие или подсу- шенные формы, окращен- ные покрытиями на водной основе, нанесейными пуль- веризацией или окуканием.  Литье в кокиль с песча- ными стержнями	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000	7—14 8—15 9—16 10—17 11—18	8—15 9—16 10—17 11—18 12—19	9—16 10—17 11—18 12—19 13—19	10—17. 11—18 12—19 13—19 14—20
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей с влажностью от 2,8 до 3,5 % и прочностью от 120 до 160 кПа (от 1,2 до 1,6 кг/см²), со средним уровнем уплотиения до твердости не ниже 80 единиц Литье в песчаные отвер- жденные, сухие или подсу- шенные формы, окращен- ные покрытиями на водной основе, нанесенными кис- тью или самовысыхающими покрытиями, нанесенными пульверизацией или окуна- нием	До 100 Св: 100 ÷ 250	8—15 9—16 10—17 11—18 12—19 13—19	9—16 10—17 11—18 12—19 13—19 14—20	10—17 11—18 12—19 13—19 14—20 15—20	11—18. 12—19 13—19 14—20 15—20 16—21

			Типс	пава	
Технологический процесс литья	Нанбольший габаритный размер отливки, мм	Цветные легкие нетериооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые черные и цветные тутоплявкие сплавы и термо- обрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообраба- тываемые чугуяные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы
			Степень точност	поверхностей.	
Литье в песчано-гли- нистые 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 уп- лотнения до твердости не ниже 70 единиц Литье в песчаные отвер- жденные сухие или подсу- шенные формы, окращен- ные самовысыхающими или самоотвердеющими покры- тиями, нанесенными кис- тью	До 100	9—16 10—17 11—18 12—19 13—19 14—20	10—17 10—17 12—19 13—19 14—20 15—20	11—18 11—18 13—19 14—20 15—20 16—21	12—19 12—19 14—20 15—20 16—21 17—21
Литье в песчано-глинистые сырые формы из высоковлажных (выше 4,5 %) и низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кгс/см²) смесей с низким уровнем уплотнения до твердости ниже 70 единиц  Литье в песчаные отверждвемые, сухие или подсушенные неокрашенные формы  Литье в формы из жидких самотвердеющих смесей	До 100 Св. 100 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1600 » 1600 » 4000 » 4000 » 10000 » 10000	10—17 11—18 12—19 13—19 14—20 15—20 16—21	11—18 12—19 13—19 14—20 15—20 16—21 17—21	12—19 13—19 14—20 15—20 16—21 17—21 18—22	13—19 14—20 15—20 16—21 17—21 18—22 19—22

П р и м е ч а н и е. В таблице указаны диапазоны степеней точности поверхности отливок, обеспечиваемых различными технологическими процессами литья. Меньшие из значений 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

### ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТЛИВОК

Соответствие между шероховатостью и степенями точности поверхностей отливок представлено в табл. 12.

Таблица 12

Шероховатость		Значение шероховатости для степеней точности поверхности отливки									
поверхности	1	Ž:	3.	4	5	6	7	S	9	10	П
Среднее арифметическое отклонение профиля Ra; мкм, не бо-	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 Rz, мкм, не более	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### Продолжение табл. 12

Шероховатость		Значение шероховатости для степеней точности поверхности отливки									
поверхности	12	13	14	1,5	16	17	18	19	20	21	22
Среднее арифмети- ческое отклонение про- филя <i>Ra</i> , мкм, не бо- лее		32,0	40,0	50,0	63,0	80,08	100,0	_	_	_	_
Высота неровностей профиля $R_{Z_{i}}$ мкм, не более	_	_		_	_	_	_	500	630	800	1000

### КЛАССЫ ТОЧНОСТИ МАССЫ ОТЛИВОК

Таблица 13

				Т	аблица 13
			. Тип с	плана	
Техыологический процесс дитья	Номинальная масса отлицки, кг	Цветные легкие негермооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые черные и цветные тугоплавкие сплавы и термо- обрабатываемые цветные леткие сплавы	Термообраба- тынаемые чугунные и цветные тугоплавкие спланы	Термообра- батываемые стальные сплавы
			Класс точности.	массы отливки	
Литье под давлением в металлические формы и по выжигаемым моделям с при- менением малотерморасши- ряющихся огнеупорных ма- териалов (плавленого квар- ца, корунда и т. п.)	До 1,0 Св. 1,0 » 10 » 10 » 100	1—7 2—8 3т—9т	2—8 3т—9т 3—9	31—91 3—9 4—10	3-9 4-10 5r-11r
Литье по выжигаемым моделям с применением кварцевых огнеупорных ма- териалов	До 1,0 Св. 1,0 » 10 » 10 » 100	2-9r 3r-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 ма- териалов	До 1,0 Св. 1,0 » 10 » 10 » 100	3r-9 3-10 4-11r	3-10. 4-11r 5r-11	4—11т 5т—11 5—12	5r-11 5-12 6-13r
Литье под низким давлением и в кокиль без песчаных стержней	До 1,0 CB 1,0 » 10 » 10 » 100 » 100 » 1000 » 1000 » 10000	3-10 4-11T 5r-11 5-12 6-13T	4—11π 5π—11 5—12 6—13π 7π—13	5T-11 5-12 6-13T 7T-13 7-14	5—12- 6—13т 7т—13 7—14 8—15
Литье в песчано-глинистые сырые формы из низко- влажных (до 2,8 %), высоко- прочных (более 160 кПа или 1,6 кг/см²) смесей, с высо- ким и однородным уплотне- нием до твердости не ниже 90 единиц Литье по газифицирован- ным моделям в песчаные формы Литье в формы, отверж- денные в контакте с холод- ной оснасткой Литье под низким давле- нием и в кокиль с песчаные ми стержнями Литье в облицованный кокиль	До 1,0 Св. 1,0 » 10 » 10 » 100 » 100 » 1000 » 1000 » 10000 » 10000 » 100000	4—11 5T—12 5—13T 6—13 7T—14 7—15	5T—12 5—13T 6—13 7T—14 7—15 8—15	5-13r 6-13 7r-14 7-15 8-15 9r-16	6—13 7r—14 7—15 .8—15 9r—16 9—16

Продолжение табл. 13

-			Тип с	плана	
Технологический процесс дитья	Номинальная масси птливки, кг	Цветные легкие нетермооб- рабатывае- мые сплавы	Нетермообраба- тываемые черные и цветные тугойдавкие сплавы и термо- обрабатываемые цветные легкие сплавы	Термообраба- тываемые чугунные и цветные тугоплавкие сплавы	Термообра- батываемые стальные сплавы
			Класс томности	массы отливки	
Литье в песчано-гли- нистые сырые формы из смесей с влажностью от 2,8 до 3,5 % и прочностью от 120 до 160 кПа (от 1,2 до 1,6 кг/см²), со средним уров- нем уплотнения до твердо- сти не ниже 80 единиц Литье центробежное (внутренние поверхности): Литье в формы, отверж- даемые в контакте с горячей оснасткой. Литье в оболочковые формы. Литье в вакуумно-пле- ночные песчаные формы	До 1,0 Cв. 1,0 » 10 » 10 » 100 » 100 » 1000 » 1000 » 10000 » 10000 » 100000	5T—12 5—13T 6—13 7T—14 7—15 8—15	5—13r 6—13 7r—14 7—15 8—15 9r—16	6-13 7r-14 7-15 8-15 9r-16 9-16	7T—14 7—15 8—15 9T—16 9—16 10—16
Литье в песчано-гли- нистые 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 уп- лотнения до твердости не ниже 70 единиц  Литье в оболочковые формы из термореактивных смесей  Литье в формы, отверж- даемые вне контакта с ос- насткой без тепловой суш- ки  Литье в песчано-глинис- тые подсушенные и сухие формы Литье в формы из жидких самотвердеющих смесей	До 1,0 Св. 1,0 » 10 » 10 » 100 » 100 » 1000 » 1000 » 10000 » 10000 » 100000	5—13r 6—13 7r—14 7—15 8—15 9r—16	6-13 7t-14 7-15 8-15 9t-16 9-16	7r—14 7—15 8—15 9r—16 9—16 10—16	7-15 8-15 9r-16 9-16 10-16 11r-16
Литье в песчано-глинистые сырые формы из высо- ковлажных (более 4,5 %) низкопрочных (до 60 кПа или 0,6 кг/см²) смесей с низким уровнем уплот- нения до твердости не ниже 70 единиц	* 10 * 100 * 100 * 1000 * 1000 * 10000 * 10000 * 100000	6-13 7r-14 7-15 8-15 9r-16 9-16 10-16	7r-14 7-15 8-15 9r-16 9-16 10-16 11r-16	7—15 8—15 9r—16 9—16 10—16 11r—16 11—16	8-15 9r-16 9-16 10-16 11r-16 11-16 12-16

П р и м е ч а н и е. В таблице указаны диапазоны классов точности массы отливок, обеспечиваемых различными технологическими процессами литья. Меньшие их значения относятся к простым компактным отливкам и условиям массового автоматизированного производства, большие — к сложным крупногабаритным отливкам единичного и мелкосерийного производства, средние — к отливкам средней сложности и условиям механизированного серийного производства.

#### РЯДЫ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ ОТЛИВОК

Таблица 14

Степень точности поверхности	1-2	3-4	5 ti	7-8	9 10	11-12	1314	15	16
Ряды припусков	1-2	1-3	1-4	2-5	36	4-7	5-8	69	7—10

Продолжение табл. 14

Степень точности поверхности	17	18	19	20	21	22
Ряды припусков	8-11	9—12	10-13	1117	1215	13—16

Примечания:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Рекомендуемое

#### ТОЧНОСТЬ ОБРАБОТКИ И ПРИПУСКИ ОТЛИВОК

 Уровень точности обработки, достигаемый в зависимости от технического уровня технологии механообработки, приведен в табл. 15.

Таблица 15

Характеристики металлообрабатывающего оборудования	Уровень точности обработки при степени точности станков			
norpy accounts	нормальной	высокой		
Автоматизированное оборудование, оснащен- ное устройствами для стабилизации и управления	_	Высокая		
точностью обработки Автоматизированное оборудование (агрегатные станки и станки с ЧПУ, автоматические линии из агрегатных станков с ЧПУ и гибких производствен-	Средняя	Повышенная		
ных модулей и т. п.)  Неавтоматизированное оборудование (станки с ручным управлением)	Пониженная	Средняя		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. К нормальной степени точности станков следует относить станки нормальной точности по  $\Gamma$ OCT 8.

К высокой степени точности станков следует относить станки повышенной, высокой, особо высокой точности по ГОСТ 8.

Значения припусков, приведенные в табл. 6 стандарта, следует применять при среднем уровне точности обработки (табл. 15).

При повышенном или высоком уровне точности обработки следует принимать значения припусков, соответствующие интервалам общих допусков, расположенных в табл. 6 соответственно на 1 или 2 строки выше интервала действительного допуска, при пониженном уровне точности обработки — на 1 строку ниже интервала действительного допуска.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательное

### общие допуски элементов отливок

MM

Таблица 16

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и . расположения . поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более.	Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
До 9,01	До 0,01 Св. 0,01 + 0,02	0,02 0,03	Св. 0,08 до 0,10	До 0,02 Св. 0,02 » 0,04	0,10 0,11
Св. 0,01 до 0,02	До 0,01 Св. 0,01 » 0,02 » 0,02 » 0,03 » 0,03 » 0,04	0,02 0,03 0,04 0,05		* 0,04 * 0,06 * 0,06 * 0,08 * 0,08 * 0,10 * 0,10 * 0,12 * 0,12 * 0,16	0,12 0,14 0,16 0,18 0,22
Св. 0,02 до 0,03	До 0,01 Св. 0,01 + 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. 0,10 до 0,12	До 0,02 Св. 0,02 » 0,06 » 0,06 » 0,08 » 0,08 » 0,10 » 0,10 » 0,12	0,28 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20
Св. 0,03 до 0,04	До 0,01 Св. 0,01 + 0,03 + 0,03 + 0,04 + 0,04 + 0,05	0,04 .0,05 0,06 0,07		» 0,12 » 0,16 » 0,16 » 0,20 » 0,20 » 0,24	0,24 0,28 0,32
	* 0,05 * 0,06 * 0,06 * 0,08	0,08 0,11	Св. 0,12 до 0,16	До 0,03 Св. 0,03 + 0,06 + 0,06 + 0,10	0,16 0,18 0,20
Св. 0,04 до 0,05	До 0,01 Св. 0,01 × 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		* 0,06 * 0,10 * 0,10 * 0,12 * 0,12 * 0,16 * 0,16 * 0,20 * 0,20 * 0,24 * 0,24 * 0,32	0,20 0,22 0,28 0,32 0,36 0,44
Св. 0,05 до 0,06	До 0,02 Св. 0,02 » 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	Св. 0,16 до 0,20	До 0,03 CB. 0,03 * 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. 0,06 до 0,08	До 0,02 CB. 0,02 × 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 0,11 0,14 0,16 0,18 0,22	Св. 0,20 до 0,24	До 0.06 CB. 0.06 * 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

Допуск размера от понерхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более	Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более
Св. 0,24 до 0,32	До 0,06 Св. 0,06 ° 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. 1,00 до 1,20	До 0,32 CB. 0,32 * 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. 0,32 до 0,40	До 0.08 Св. 0.08 • 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. 1,20 до 1,60	До 0,40 Св. 0,40 * 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. 0,40 до 0,50	До 0,12 CB. 0,12 * 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	Св. 1;60 до 2,00	До 0,40 Св. 0,40 » 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. 0,50 до 0,64	До 0,12 CB.0,12 * 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. 2,00 до 2,40	До 0,64 Св. 0,64 » 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
Св. 0,64 до 0,80	До 0,20 CB. 0,20 * 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. 2,40 до 3,20	До 0,80 CB. 0,80 * 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. 0,80 до 1,00	До 0,24 Св. 0,24 » 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. 3,20 до 4,00	До 1,00 Св. 1,00 * 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 6,40 7,00 9,00 11,00

### Продолжение табл. 16

MM

Допуск размера от поверхности до базы	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск элемента отливки, не более	Допуск размера от повёрхности до баты	Допуск формы и расположения поверхности	Общий допуск- элемента отливки, не более
Св. 4,00 до 5,00	До 1,20 CB. 1,20 + 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. 16,00 до 20,00	До 5,00 CB, 5,00 * 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. 5,00 до 6,40	До. 1,20 Св. 1,20 ÷ 2,40 » 2,40 » 4,00 » 4,00 » 5,00 » 5,00 » 6,40 » 6,40 » 8,00	6,40 7,00 8,00 9,00 10,00 12,00	Св. 20,00 до 24,00	До 6,40 CB. 6,40 » 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. 6,40 до 8,00	» 8,00 « 10,00 » 10,00 » 12,00 » 12,00 « 12,80 До 2,00	14,00 16,00 18,00	Св. 24,00 до 32,00	До 8,00 CB 8,00 × 16,00 × 16,00 × 20,00 × 20,00 × 24,00 × 24,00 × 32,00	32,00 36,00 40,00 44,00 50,00 56,00
	CE. 2,00 = 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	9,00 10,00 11,00 12,00 14,00 18,00 22,00	Св. 32,00 до 40,00	* 32,90 * 40,00 * 40,00 * 50,00 * 50,00 * 64,00 * 10,00 * 16,00 * 16,00 * 16,00 * 24,00 * 24,00 * 32,00	70,00 90,00 40,00 44,00 50,00 56,00
Св. 8,00 до 10,09	До 2,40 Св. 2,40 6 4,00 » 4,00 » 6,40	10,00 11,00 12,00	C- 40.00 50.00	* 32,00 * 40,00 * 40,00 * 50,00 * 50,00 * 64,00 * 64,00 * 80,00	64,00 70,00 90,00 110,00
Св. 10,00 до 12,00	* 6,40 * 8,00 * 8,00 * 10,00 * 10,00 * 12,00 * 12,00 * 16,00 * 16,00 * 20,00 Ao 3,20	14,00 16,00 18,00 22,00 28,00	Св. 40,00 до 50,00	До 12,00 CB. 12,00 » 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
	CB. 3,20 = 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	14,00 16,00 18,00 20,00 24,00 28,00 32,00	Св. 50,00 до 64,00	До 12,00 CB. 12,00 = 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
Св. 12,00 до 16,00	До 4,00 CB 4,00 * 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. 64,00 до 80,00	До 20,00 CB. 20,00 ° 40,00 ° 40,00 ° 50,00 ° 50,00 ° 64,00 ° 64,00 ° 80,00 ° 80,00 ° 100,00 ° 100,00 ° 120,00 ° 120,00 ° 160,00	80,00 90,00 100,00 110,00 120,00 140,00 180,00 220,00

#### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- Номинальный размер детали (отливки) размер, указанный на чертеже детали (отливки).
- Средний размер детали размер детали, соответствующий середине поля его допуска.
- 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, образованных двумя и более частями формы или формой и стержнем.

- Действительный размер отливки действительный местный размер, измеряемый двухточечным метолом.
- Допуск смещения элемента отливки по плоскости разъема разность предельных отклонений положений частей элемента отливки, формируемых в разных полуформах.
- Общий допуск элемента отливки комплексный допуск, включающий допуск размера от поверхности до базы и независимо назначенные допуски формы и расположения нормируемого участка поверхности.
- Неровность поверхности отливки совокупность чередующихся выступов и впадин на поверхности отливки.

Неровность поверхности отливки подразделяется на шероховатость (микронеровности) и волнистость (мезонеровности).

Шероховатость поверхностей — по ГОСТ 2789 и ГОСТ 25142.

Шероховатость поверхностей — совокупность повторяющихся неровностей мазой величины (микронеровностей).

Базовой линией для определения параметров шероховатости служит средняя линия микропрофиля поверхности. Приняты обозначения: Ra, мкм, — среднее арифметическое отклонение микропрофиля поверхностей; Rz, мкм, — высота неровностей профиля (по десяти точкам).

Волнистость поверхностей — по СЭВ 3951—73.

Волнистость поверхности — совокупность повторяющихся неровностей средней величины (мезонеровностей), т. с. неровностей поверхности с шагом, превышающим базовую длину, на которой измеряется шероховатость данной поверхности.

Базовой линией для определения значений параметров волнистости служит средняя линия профиля поверхности,

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

Волнистость занимает промежуточное положение между шероховатостью и отклонениями формы поверхности.

- Допуск неровностей поверхности отливки наибольшая высота мезонеровностей поверхности отливки.
- Припуск на обработку толщина слоя металла, удаляемая с поверхности отливки при ее обработке в целях обеспечения заданных размеров, формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности детали.
- Общий припуск суммарный припуск на все переходы обработки, соответствующий серединам полей допусков детали и отливки.
- 13. Минимальный литейный припуск припуск, необходимый для обеспечения заданных требований к квчеству (шероховатости, волнистости и бездефектности) поверхности детали и зависящий от толщины удаляемого при обработке поверхностного слоя, шероховатости и волнистости поверхности отливки. Поверхностные дефекты отливки не должны выходить за пределы минимального литейного припуска.
- 14. Поверхностный слой отливки (детали) слой металла с видоизмененными (при формировании или предшествующей обработке) составом, микроструктурой и свойствами, обладающий повышенным сопротивлением лезвийной обработке.
- 15. 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 кристаллиза-



цию отливки; пополнения, сглаживающие местные углубления и выступы; пополнения и стяжки, компенсирующие искажение конфигурации отливки под влиянием напряжений, возникающих при охлаждении; непроливаемые отверстия; усадочные ребра; формовочные уклоны.

Параметры точности отливки — обобщенные характеристики точности размеров, поверхностей или отливки в целом.

Параметры точности размеров и поверхностей отливки включают класс точности размера, 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.

Нормы точности отливки — требования к уровню значений параметров точности отливки.

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

 Виды механической обработки: черновая, получистовая, чистовая и тонкая — различаются по обеспечиваемым 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ 3-9. (Введены дополнительно, Изм. № 1).



#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности СССР, Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР, Государственным комитетом народного образования СССР, Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности СССР

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.10.85 № 3498
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует международным стандартам: ИСО 8015—85, ИСО 8062—84, ИСО 8062—84 (дополнение № 1 от 1986 г.)
- 5. B3AMEH FOCT 1855-55 u FOCT 2009-55
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 2:308—79	5.5
ΓΟCT 3:1125—88	5.6
ΓΟCT 8—82	Приложение 7
ΓΟCT 2789—73	Приложение 9
ΓΟCT 3212—92	2.5
ΓΟCT 25142—82	Приложение 9

5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 6-89)

