# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

# ПОКОВКИ ИЗ ЧУГУНА И СТАЛИ

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2003

### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Поковки из чугуна и стали» содержит стандарты, утвержденные до 1 января 2003 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 выпускаемом ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ПОКОВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ КОВКОЙ НА ПРЕССАХ

### Припуски и допуски

ГОСТ 7062—90

Carbon and alloyed steel forgings fabricated by press forging.

Allowances and tolerances

OKII 08 9300

Дата введения 01.01.92

 Настоящий стандарт распространяется на поковки общего назначения массой до 130 т из углеродистой и легированной стали (суммарное содержание легирующих элементов до 10 %, кроме углерода), изготовляемые ковкой на прессах, и устанавливает величину припусков на механическую обработку, допусков на номинальные размеры поковок, величину напусков для поковок.

Стандарт не распространяется на поковки из высоколегированной стали и сплавов с особыми физическими свойствами: из слитков, отлитых в вакууме, изготовленных из металла ВДП и ЭШП; из инструментальных сталей с содержанием углерода более 0,55 % или легирующих элементов более 5 %, а также из сталей, предназначенных для изготовления валков холодной прокатки.

Термины и определения, применяемые в стандарте, приведены в приложении.

Требования стандарта являются обязательными.

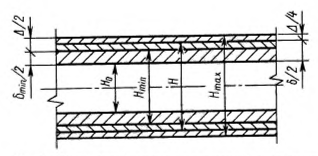
- Припуски на образцы для механических испытаний поковок, на захваты для подвешивания поковок при термообработке, а также другие специальные припуски настоящим стандартом не предусматриваются.
- 3. Припуски, установленные настоящим стандартом, назначают на номинальные размеры, указанные на чертеже детали, или в случае, если поковка подвергается перед термообработкой обдирке, на номинальные размеры, указанные на технологическом чертеже предварительно обработанной (ободранной) заготовки. Если поковки подвергают термообработке без предварительной механической обработки (в черном виде), к припускам, назначаемым по настоящему стандарту, допускается назначение дополнительных припусков, необходимых для выполнения термической обработки.
  - 4. Схема расположения припусков и допусков на наружный размер детали приведена на черт. 1.
- Величины припусков, определенные по таблицам настоящего стандарта, являются номинальными на размер детали из расчета обработки поверхностей поковок с двух сторон. Предельные отклонения указаны на номинальные размеры поковок.

При обработке детали с одной стороны припуск следует принимать равным половине величины, определенной по таблицам, а верхнее и нижнее предельные отклонения при этом сохраняют без изменений.

- Для необрабатываемых поверхностей поковок отклонения на соответствующие размеры определяют по таблицам настоящего стандарта, а припуски принимают равными нулю.
- Объем и массу поковок определяют расчетом по номинальным размерам с учетом напусков на скосах, торцах, сферах и других элементах поковки.

Поковка считается изготовленной по первой группе точности в том случае, если ее размеры обеспечивают получение годной детали, а масса поковки, определенная расчетом по фактическим размерам, на 2-4% меньше массы, определенной по номинальным размерам.

8. Допускается расчетные номинальные размеры поковок округлять до чисел, оканчивающихся на 5 или 0. Номинальные размеры округляют в меньшую сторону, если они оканчиваются на 1, 2, 6 и 7 и в большую сторону, если они оканчиваются на 3, 4, 8 и 9.



 $H_0$  — обдирочный размер заготовки или номинальный размер детали;  $H_{nn}$  — наименьший размер поковки;  $H_{nn}=H_0+\delta_{nn}$ ; H — номинальный (расчетный) размер воковки;  $H=H_0+\delta$ ;  $H_{mn}$  — наибольший размер поковки;

$$H_{\max} = H + \frac{\Delta}{2} = H_{\oplus} + \delta_{\min} + \Delta;$$

 $\delta_{_{\rm BH}} -$  наименьщий припуск на размер  $H_{\psi}$ :  $\delta_{_{_{\rm BH}}} = H_{_{_{\rm BH}}} - H_{_{_{\rm B}}},$   $\delta$  — номинальный припуск на размер  $H_{\psi}$ :

$$\delta_{xxx} = H_{xxx} - H_{x}$$
;

$$\delta = H - H_6 = \delta_{min} + \frac{\Delta}{2}$$

$$\Delta$$
 — поле допуска:  $\Delta = H_{\rm max} - H_{\rm min}^2$ 

 $\frac{\Delta}{2}$  — предельное отклонение от номинального размера поковки;

$$\frac{\Delta}{2} = H_{\text{max}} - H = H - H_{\text{min}}$$

Черт. 1

9. Выбор величины допусков, припусков и напусков проводят в зависимости от типа поковок и соотношения из размеров согласно табл. 1.

Таблица 1

Номер зскиза	Тяп поковки	Эскиз поковя	: H	Соотношение размеров	Номер таблиц припусков и допусков
1	Гладкие круглого и прямоугольного			$L \ge 1,2D$ $L \le 30D$	2
2	сечения		5 >	$2H \ge B \ge H$ $30H \ge L \ge 1,5B$	3

### С. 3 ГОСТ 7062-90

### Продолжение табл. 1

Номер эскиза	Тип поковки	Эскиз поковки	Соотношение размеров	Номер таблиц припусков и допусков
3	Круглого сече-			
4	ния с уступами		$l_1 \ge 0.3D_1$ $h_{1-2} \ge 12 \text{ MM}$	2, 4, 5
5	Круглого сече- ния с выемкой		h <sub>3.2</sub> ≥ 12 mm	2, 4, 5, 6, 7
6	Круглого сечения с буртом		$l_1 \le 0.3D_1$ $h_{1/2} \ge 12 \text{ MM}$	2, 4, 5, 7
7	Круглого сече- ния с фланцем		l <sub>i</sub> ≤ 0,3D <sub>i</sub> h ≥ 12 mm	2, 4, 5, 7
8	Квадратного се- чения с уступами тех же типов, как и круглого сече- ния		$ \begin{array}{c} B_{\circ} = H_{\circ} \\ B_{\circ} = H_{\circ} \end{array} $	3, 4. 5

### ГОСТ 7062-90 C. 4

### Продолжение табл. 1

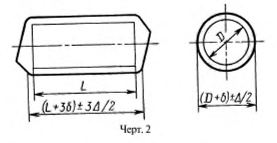
Номер эскиза	Тип поковки	Эскиз поковки	Соотношение размеров	Номер таблиц припуско и допуско
9	Круглого сечения с конусом		$h \ge 24 \text{ MM}$ $l \ge 2D_2$	2, 4, 5
10	Цилиндры		$H \le 1,2D$ $H \ge 0,5D$	8
11	Диски без отверстия и с отверстием		H < 0,5D H≥ 0,2D d < 0,5D	8, 9
12	Муфты		$H \ge 0.5D$ $H \le 1.2D$ d < 0.5D	8, 9
13	Бруски и пласти- ны без отверстий и с отверстиями		$B \ge 2H$ $B \le 4H$ $L \ge B$ $d < 0.5B$ $L \le 8H$	9, 11
14	Цилиндры с отверстиями		$L > 1,2D$ $L \le 6D$ $d \ge 0,5D$	12, 13

Продолжение табл. 1

Номер эскиза	Тип поковки	Эскиз пок	ряка	Соотношение размеров	Номер таблиц припусков и допусков
15	Кольца раскат- ные	D H		$H \le 1,2D$ $H \ge 0,20D$ $d \ge 0,5D$	14

П р и м е ч а н и е. Для типов поковок, не предусмотренных настоящим стандартом (как по размерам, так и по конфигурации), допуски, припуски и напуски выбирают по усмотрению поставщика.

10. Припуски  $\delta$  и предельные отклонения  $\pm$   $\Delta$  / 2 для гладких поковок круглого сечения следует назначать в соответствии с черт. 2 и табл. 2.



Таблина 2

мм

	1				Диа	метр детали	D				
	Длина детали $L$		До 140	Св. 140 до 160	Св. 160 до 180	Св. 180 до 200	Св. 200 до 224	Св. 224 до 250	Св. 250 до 280		
			Припуски $\delta$ и предельные отклонения $\pm \frac{\Delta}{2}$								
До	1000 в	ключ.	20±4	20±5	20±5	20±5	20±6	20±6	20±6		
CB.	. 1000 до 1250	0	20±5	20±5	20±5	20±6	20±6	20±6	20±7		
	1250 » 1600	0	20±5	20±5	20±6	20±6	20±6	20±7	20±7		
0	1600 > 2000	.00	20±5	20±6	20±6	20±7	20±7	20±7	20±7		
	2000 » 2500	16	20±6	20±6	20±6	20±7	20±7	20±7	20±7		
30	2500 » 3150	39	20±6	20±6	20±7	20±7	20±7	21±7	22±8		
0	3150 » 4000		20±6	20±7	20±7	20±7	21±7	22±8	22±8		
30	4000 » 5000	39	20±7	20±7	20±7	21±7	22±8	22±8	23±8		
0	5000 » 6300		20±7	20±7	21±7	22±8	22±8	23±8	24±9		
30	6300 » 7100		20±7	21±7	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9		
0	7100 » 8000		21±7	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10		
*	8000 > 9000	.00	_	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10	27±10		
	9000 * 10000		-	-	24±9	25±9	26±10	27±10	28±10		
0	10000 * 11200	.0		-	_	26±10	27±10	28±10	29±11		
	11200 » 12500		-	-	_	_	28±10	29±11	30±11		
0	12500 * 14000		-	_	_	_	_	31±11	32±11		
	14000 » 16000	10	-	-	_	_	_	_	33±12		
0	16000 * 18000	.0	-	-	_		_	_	_		
	18000 * 20000		_	_	_	-	_	_	_		

### ГОСТ 7062-90 С. 6

### Продолжение табл. 2

мм

						Диамет	р детали D				
Длина да L	илата		Св. 280 до 315	Св. 315 до 355	Св. 355 до 400	Св. 400 до 450	Св. 450 до 500	Св. 500 до 560	Св. 560 до 630	Св. 630 до 710	Св. 710
					П	оипуски в 1	предельн	ые отклоне	ния $\pm \frac{\Delta}{2}$		
(o 1000	BK	люч.	20±7	20±7	20±7	21±7	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9
Св. 1000 до 1	1250		20±7	20±7	21±7	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10
	1600		20±7	21±7	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10	27±10
	2000	9-	21±7	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10	27±10	28±10
	2500	39	22±8	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10	27±10	28±10	29±11
» 2500 »	3150	0	22±8	23±8	24±9	25±9	26±10	27±10	28±10	29±11	30±11
× 3150 × ·	4000		23±8	24±9	25±9	26±10	27±10	28±10	29±11	30±11	31±11
» 4000 »	5000	36	24±9	25±9	26±10	27±10	28±10	29±11	30±11	31±11	32±12
» 5000 »	6300		25±9	26±10	27±10	28±10	29±11	30±11	31±11	32±12	33±12
» 6300 »	7100	0	26±10	27±10	28±10	29±11	30±11	31±11	32±12	33±12	34±12
» 7100 »	8000		27±10	28±10	29±11	30±11	31±11	32±12	33±12	34±12	35±13
» 8000 »	9000	30-	28±10	29±11	30±11	31±11	32±12	33±12	34±12	35±13	36±13
9000 » 1	0000	.00	29±11	30±11	31±11	32±12	33±12	34±12	35±13	36±13	37±13
» 10000 » 1	1200	0	30±11	31±11	32±12	33±12	34±12	35±13	36±13	37±13	38±14
» 11200 » 1	2500	.00	31±11	32±12	33±12	34±12	35±12	36±13	37±13	38±14	40±14
» 12500 » 1-	4000		32±12	33±12	34±12	35±13	36±13	37±13	37±14	40±14	43±14
» 14000 » 1	6000		34±12	35±13	36±13	37±13	38±13	39±13	40±14	43±14	46±15
» 16000 » 1	8000	*	35±13	37±13	38±13	39±13	40±13	41±14	42±14	46±15	49±15
» 18000 » 2	0000		37±13	39±13	40±13	41±14	42±14	43±14	44±14	49±15	51±16

Окончание табл. 2

мм

							Диаметр дет	гали D			
	Длина : L			Св. 800 до 900	Св. 900 до 1000	Св. 1000 до 1120	Св. 1120 до 1250	Св. 1250 до 1400	Св. 1400 до 1600	Св. 1600 до 1800	Св. 1800 до 2100
						Припу	уски б и пре	дельные от	клонения ±	$\frac{\Delta}{2}$	
Дo	1000	BK	.POIL	26±10	28±10	-	-	-	_	_	_
Св.	1000 до	1250		27±10	28±10	30±11	_	_	-	_	-
	1250 *	1600	.0-	28±10	29±11	30±11	31±11	_	_	_	_
	1600 *	2000	36	29±11	30±11	31±11	32±12	33±12	-	_	_
0	2000 *	2500	.00	30±11	31±11	32±12	33±12	34±12	35±13	-	-
	2500 *	3150	9	31±11	32±12	33±12	34±12	35±13	36±13	38±14	-
0	3150 *	4000	<b>x</b>	32±12	33±12	34±12	35±13	36±13	37±13	39±14	41±14
	4000 *	5000	9	33±12	34±12	35±13	36±13	37±13	38±14	40±14	43±14
	5000 *	6300	<b>*</b>	34±12	35±13	36±13	37±13	38±14	40±14	43±14	46±15
	6300 *	7100		35±13	36±13	37±13	38±14	40±14	43±14	46±15	49±15
	7100 *	8000	<b>*</b>	36±13	37±13	38±14	40±14	43±14	46±15	49±15	51±16
	8000 *	9000	9	37±13	38±14	40±14	43±14	46±15	49±15	51±16	54±16
	9000 »	10000	<b>*</b>	38±14	40±14	43±14	46±15	49±15	51±16	54±16	57±17
	10000 *	11200		40±14	43±14	46±15	49±15	51±16	54±16	57±17	_
	11200 *	12500	<b>3</b>	43±14	46±15	49±15	51±16	54±16	57±17	_	_
	12500 *	14000	0	46±15	49±15	51±16	54±16	57±17	_	_	_
	14000 *	16000	<b>3</b>	49±15	51±16	54±16	57±17	_	_		_
	16000 *	18000	*	51±16	54±16	57±17	_	_	_	_	_
	18000 »:	20000		54±16	57±17	-	_	_	_	-	_

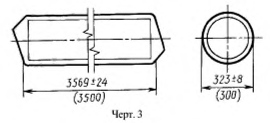
### C. 7 FOCT 7062-90

- 2. Нижнее предельное отклонение длины поковки допускается увеличивать на 50 %.
- 3. Скосы после рубов должны быть без заусенцев и не должны препятствовать постановке центров.
- 4. Массу напуска (т.) на скосе после рубки с одной стороны, кг, вычисляют по формуле

$$m_1 = 0.28 \cdot 10^{-6} \cdot (D + \delta)^3$$
.

Длина напусков от руба с одной стороны не должна превышать 0.18 ( $D + \delta$ ). Угол скоса от руба не контролировать.

Пример назначения припусков и допусков гладкой поковки круглого сечения приведен на черт. 3.



 Припуски и предельные отклонения для гладких поковок прямоугольного сечения следует назначать в соответствии с черт. 4 и табл. 3.

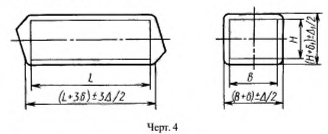


Таблица 3

							MM				
	-7,						Разм	ер сечения В,	H		
	Длие	ta ;	цетали		До 140	Св. 140 до 160	Св. 160 до 180	Св. 180 до 200	Св. 200 до 224	Св. 224 до 250	Св. 250 до 280
							Припуски	б и предельнь	е отклонения	$\pm \frac{\Delta}{2}$	
Дo	1000		BI	UHO4.	20±4	20±5	20±5	20±5	20±6	20±6	21±6
Св.	1000	ДО	1250		20±5	20±5	20±5	20±6	20±6	21±6	22±7
	1250	*	1600	0	20±5	20±5	20±6	20±6	21±6	22±7	23±7
9	1600		2000	.00	20±5	20±6	20±6	21±6	22±7	23±7	24±7
	2000	*	2500		20±6	20±6	21±6	22±7	23±7	24±7	25±8
ø	2500		3150	.00	20±6	21±6	22±7	23±7	24±7	25±8	26±8
9	3150	*	4000		21±6	22±7	23±7	24±7	25±8	26±8	27±8
9	4000		5000		22±7	23±7	24±7	25±8	26±8	27±8	28±8
	5000	*	6300	9	23±7	24±7	25±8	26±8	27±8	28±8	29±9
,	6300		7100	*	_	25±8	26±8	27±8	28±8	29±9	30±9
	7100	*	8000	>	-	-	27±8	28±8	29±9	30±9	31±10
,	8000		9000	*	-		_	31±9	32±9	33±10	34±10
9	9000	8	10000	0.	_	_	_	_	33±10	34±10	35±10
ø	10000		11200			-	-	_	_	35±10	36±11
	11200	*	12500		_	_	_	_	_		37±11

Продолжение табл. 3

						мм						
		0.1				Размер	сечения В	R, H				
	Длина детали $L$		Св. 280 до 315	Св. 315 до 355	Св. 355 до 400	Св. 400 до 450	Св. 450 до 500	Св. 500 до 560	Св. 560 до 630	Св. 630 до 710	Св. 710 до 800	
		10	Припуски $\delta$ и предельные отклонения $\pm \frac{\Delta}{2}$									
Įο	1000 вк	. РОП.	22±7	23±7	24±7	25±8	26±8	27±8	28±8	29±9	30±9	
B.	1000 до 1250		23±7	24±7	25±8	26±8	27±8	28±8	29±9	30±9	31±10	
0	1250 » 1600	0	24±7	25±8	26±8	27±8	28±8	29±9	30±9	31±10	32±10	
0	1600 » 2000		25±8	26±8	27±8	28±8	29±9	30±9	31±10	32±10	33±10	
	2000 * 2500	9	26±8	27±8	28±8	29±9	30±9	31±10	32±10	33±10	34±11	
0	2500 » 3150	9	27±8	28±8	29±9	30±9	31±10	32±10	33±10	34±11	36±11	
0	3150 > 4000	.0	28±8	29±9	30±9	31±10	32±10	33±10	34±11	35±11	36±11	
0	4000 » 5000		29±9	30±9	31±10	32±10	33±10	34±11	35±11	36±11	37±12	
	5000 » 6300	30	30±9	31±10	32±10	33±10	34±11	35±11	36±11	37±12	38±12	
0	6300 » 7100		31±10	32±10	33±10	34±11	35±11	36±11	37±12	38±12	39±12	
0	7100 * 8000		32±10	33±10	34±11	35±11	36±11	37±12	38±12	39±12	40±13	
0	8000 » 9000	36	35±10	36±11	37±11	38±11	39±12	40±12	41±12	42±13	43±13	
0	9000 * 10000		36±11	37±11	38±11	39±12	40±12	41±12	42±12	43±13	44±13	
0	10000 * 11200		37±11	38±11	39±12	40±12	41±12	42±13	43±13	44±13	45±14	
0	11200 » 12500	9	38±11	39±12	40±12	41±12	42±12	43±13	44±13	45±14	47±14	
0	12500 » 14000		39±12	40±12	41±12	42±13	43±13	44±13	45±14	47±14	49±15	
0	14000 » 16000	0	-	42±13	43±13	44±13	45±14	46±14	48±15	50±15	52±16	
0	16000 » 18000	<b>3</b>		-	45±14	46±14	47±14	49±15	51±15	53±16	55±17	
0	18000 × 20000	9	-	-	_	48±15	50±15	52±16	54±17	56±17	59±18	

Окончание табл. 3

١.			
n	٦	-24	a

								Размер сече	ния В, Н			
	Длин	n ge	тали		Св. 800 до 900	Св. 900 до 1000	Св. 1000 до 1120	Св. 1120 до 1250	Св. 1250 до 1400	Св. 1400 до 1600	Св. 1600 до 1800	Св. 1800 до 2100
							Припу	уски б и пре	дельные от	клонения ±	<u>A</u> 2	
Ιo	1000		BK	люч.	31±10	-	T -		_		_	-
CB.	1000.	цо 1	250		32±10	33±10	34±11	_	_	_	_	_
	1250	* 1	600		33±10	34±11	35±11	36±12	-	_		-
ø	1600	* 2	000		34±11	35±11	36±11	37±12	28±12	_	_	_
	2000	» 2	500	0	35±11	36±11	37±12	38±12	39±12	40±13	_	_
ø	2500	* 3	150	*	36±11	37±12	38±12	39±12	40±13	41±13	42±13	_
9	3150	* 4	000	9-	37±12	38±12	39±12	40±13	41±13	43±13	43±14	45±14
ø	4000	» 5	000		38±12	39±12	40±13	41±13	42±13	43±14	45±14	47±15
	5000	* 6	300		39±12	40±13	41±13	42±13	43±14	45±14	47±15	49±16
ø	6300	» 7	100		40±13	41±13	42±13	43±14	45±14	47±15	49±16	51±16
	7100	* 8	000	*	41±13	42±13	43±14	45±14	47±15	49±16	51±16	54±17
ø	8000	* 9	000		44±13	45±14	47±14	49±15	51±16	53±16	56±17	-
9	9000	* 10	000	0-	45±14	47±14	49±15	51±16	53±16	56±17	_	_
ø	10000	* 11	200	<b>)</b>	47±14	49±15	51±16	53±16	56±17	_	_	-
9	11200	* 12	500	*	49±15	51±16	53±16	56±17	<u></u>	_		_
ø	12500	* 14	000	<b>39</b>	51±16	53±16	56±17	-	_	_	_	-
9	14000	* 16	000		54±17	57±18	_	-	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_	_	_
ø	16000	* 18	000		58±18	_	-	-	_	_	_	-
	18000	* 20	000			_	_	-	_	_	_	-

3. Скосы после рубов должны быть без заусенцев.

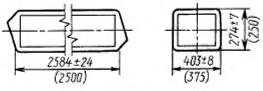
П р и м е ч а н и я: 1. Данные табл. З распространяются на детали, у которых  $30H \ge L \ge 1,5B$  и  $2H \ge B \ge H$ . 2. Нижнее предельное отклонение длины поковки допускается увеличивать на 50 %.

<sup>4.</sup> Массу (кг) напуска на скосы после рубки с одной стороны  $(m_i)$  вычисляют по формуле  $m_i = 0.36 \cdot 10^{\circ} \cdot (B + \delta)^2 \cdot (H + \delta_i)$ .

5. Длина напуска от руба с одной стороны не должна превышать 0.18  $(H + \delta)$ . Угол скоса от руба не

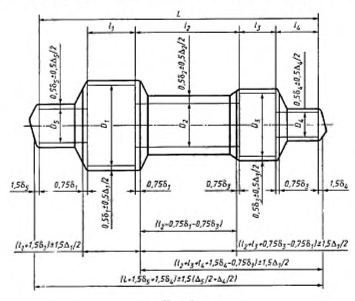
контролировать.

Пример назначения припусков и допусков приведен на черт. 5



Черт. 5

12. Поковка вала с уступами и выемками круглого (квадратного) сечения приведена на черт. 6.



Черт. 6

Припуски и предельные отклонения на валы с уступами и выемками определяют следующим образом:

- 12.1. По табл. 2 и 3 выбирают основные припуски  $\delta$  и предельные отклонения  $\pm \Delta$  / 2 на диаметр, исходя из полной длины вала и диаметра рассматриваемого сечения.
- 12.2. Припуски и предельные отклонения на общую длину и размеры от единой базы до выступов и уступов выбирают в соответствии с черт. 6. За базу выбирают торец выступа наибольшего сечения, не являющегося торцом поковки. Допускается простановка размеров поковки, отличающаяся от указанной на черт. 6.
- 12.3. Дополнительный припуск выбирают по табл. 4 на диаметры всех сечений, кроме основного, в зависимости от разности диаметров основного и рассматриваемого сечения детали.

Таблица 4

				мм						
Разность диаметров (размеров) сечений	До 56	С в. 56 до 80	С в. 80 до 112	Св. 112 до 140	Св. 140 до 180		С в. 224 до 250		С в. 280 до 315	С в. 315 до 355
Дополнительный припуск на диаметр (размер)	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13

Разность диаметров (размеров) сечения	Св. 355 до 400		С в. 425 до 450						С в. 600 до 630	Св. 630 до 670
Дополнительный припуск на диаметр (размер)	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24

Окончание табл. 4

				A						
Разность диаметров (размеров) сечений	Св. 670 до 710							Св. 1000 до 1100		
Дополнительный припуск на диаметр (размер)	25	27	29	30	32	34	36	40	45	52

12.4. Основное сечение определяют следующим образом: для валов с одним уступом (см. табл. 1, эскиз 7) основным сечением считают сечение, произведение DL которого имеет максимальное значение;

для валов с двумя уступами (см. табл. 1, эскизы 3, 4, 6) основным считают сечение, имеющее максимальный диаметр  $D_1$  при условии  $D_1 I_1 > D_2$  ( $I_2 + I_3$ ). В противном случае основным считают сечение, имеющее средний диаметр  $D_3$ ;

для валов с выемкой (см. табл. 1, эскиз 5) основным считают сечение, имеющее максимальный диаметр  $D_1$  при условии  $D_1$  ( $l_1 + l_3$ ) >  $D_2 l_2$ . В противном случае основным считают сечение, имеющее минимальный диаметр  $D_2$  — диаметр выемки.

Для валов, имеющих более двух уступов или сочетание уступов и выемок (см. черт. 6), основным считают сечение, имеющее максимальный диаметр.

Допускается в качестве основного сечения выбирать иное сечение, если при этом уменьшается масса поковки.

12.5. При увеличении припусков на диаметры уступов и выступов согласно подпункту 12.3 отклонения  $\pm \frac{\Delta}{2}$  не изменяются.

Допускается нижнее предельное отклонение увеличивать на величину дополнительного припуска.

- Для поковок с прямоугольными сечениями вместо диаметров принимают размеры стороны сечения.
- 12.7. Возможность образования уступов и выемок на поковках определяют по п. 13, а буртов и фланцев по п. 14.
- 12.8. Отклонения  $\pm \frac{\Delta}{2}$  на длину выемки не выбирают. Фактический размер выемки должен обеспечить получение годной детали.

П р и м е ч а н и е. Массу напуска  $(m_2)$  на скосах между уступами (галтель), кг, вычисляют по формуле  $m_2 = 0,18 \cdot 10^{-6} [(D_1 + \delta_1) - (D_2 + \delta_2)]^2 \cdot [(D_1 + \delta_1) + 2(D_2 + \delta_2)],$ 

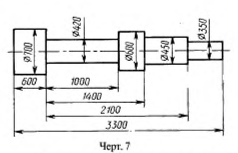
где  $D_1$  и  $D_2$  — диаметры смежных участков.

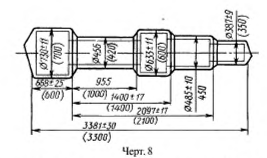
Угол скоса галтелей не контролировать.

Пример выбора припусков и отклонений на поковку с уступами для детали, указанной на черт. 7, приведен на черт. 8.

Деталь имеет более двух уступов, следовательно, за основное принимают сечение, имеющее наибольший диаметр (D = 700 мм).

Основные припуски и допуски на диаметр определяют по табл. 2, дополнительные — по табл. 4. На диаметр 700 мм основной припуск и допуск (30 ± 11) мм, дополнительный припуск не выбирают.





На диаметр 420 мм основной припуск и допуск (26 ± 10) мм, дополнительный припуск 10 мм.

На диаметр 600 мм основной припуск и допуск (29 ± 11) мм, дополнительный припуск 4 мм.

На диаметр 450 мм основной припуск и допуск ( $26\pm10$ ) мм, дополнительный припуск 9 мм. На диаметр 350 мм основной припуск и допуск ( $24\pm9$ ) мм, дополнительный припуск 13 мм.

Припуски и допуски по длине поковки определяют в соответствии с черт. 6.

Припуск плюс 67,5 мм, допуск  $\pm 16,5$  мм — на длину 600 мм.

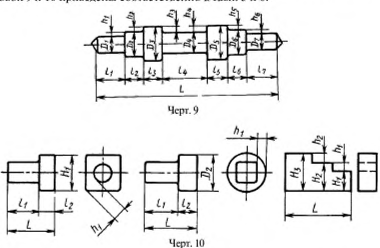
Припуск минус 44,25 мм, допуск не назначается — на длину 1000 мм.

Припуск минус 0,75 мм, допуск  $\pm 16,5$  мм — на длину 1400 мм.

Припуск минус 3 мм, допуск ±16,5 мм — на длину 2100 мм.

Припуск плюс 81 мм, допуск ±30 мм — на длину 3300 мм.

 Минимальные размеры высот и длин уступов и выемок поковок в соответствии с типовыми чертежами поковок 9 и 10 приведены соответственно в табл. 5 и 6.



Примечания:

1. Промежуточные уступы  $l_{2}$ ,  $l_{4}$  и т. п. (см. черт. 9) выполняются при условии, если их длина равна или больше 0.5 значений, полученных по табл. 6.

2. Если уступ  $l_2$ , имеющийся на детали (см. черт. 9), на поковке не выполняется, то для определения значения соседнего уступа  $l_1$  в расчет принимается суммарная высота уступов  $h_1 + h_2$ . Если уступ (см. черт. 9) на поковке не выполняется, то для определения значения соседнего уступа  $l_2$  в расчет принимается только высота уступа  $h_2$  и т. д.

3. При высоте уступа  $h_i$ ,  $h_j$ ,  $h_j$ ,  $h_i$ ,  $h_i$  или выемки  $h_i$ ,  $h_i$  менее 40 мм минимально допустимую длину, определяемую по табл. 6, увеличивают на 25 %.

 При определении выполнимости выемки по табл. 6 берется наименьший диаметр D<sub>1</sub> или D<sub>2</sub>, примыкающий к выемке.

Выемки выполняются в том случае, если длина засечки перед прожимом выемки равна или больше ширины бойков (подвесных наделок) пресса, на котором проводится ковка. Допускается назначение дополнительного напуска на диаметр выемки с целью доведения ее до выполнимой.

Высота уступа I равна 253 мм. По табл. 5 минимальная высота уступа должна быть не менее 30 мм, следовательно уступ I не выполняется (см. черт. 11).

Длина выемки II равна 253 мм. По табл. 6 минимальная длина выемки должна быть 610 мм, следовательно выемка II (см. черт. 11) не соответствует настоящему стандарту.

Остальные уступы и выемки выполняются без напусков, так как их высота и длина больше минимальных, предусмотренных табл. 5 и 6.

Таблица 5

						ММ								
	0.00			Диамет	p (D <sub>2</sub> ,	$D_{\gamma}$ , $D_{\gamma}$	$D_a$ ) ил	и разм	ep (H <sub>1</sub> ,	$H_{\mathfrak{p}}$ ), $\mathfrak{m}$	римыка	ющий к	уступу	
Длина поковк	e L	До 200	Cs 200	Ca. 235 ao 270	Cs. 270 ao 300	Ca. 300	Cs. 335	Св. 370 до 400	CB. 400 20 435	Cs. 435	Cn. 470 no 500	Ca 500 30 535	Cn. 535	Ca. 570 ao 600
		Ми	Минимальная выполнимая высота уступа $(h_1,\ h_2,\ h_4,\ h_5)$ или выемки $(h_1,\ h_4)$									(4)		
До 1000	включ.	12	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Св. 1000 до 200	) »	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
» 2000 » 300	) »	13	1.5	16	17	18	19	20	21	22	23	23	25	26
» 3000 » 4000	) »	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
» 4000 » 5000	) *	16	17	18	19	21	22	23	24	24	25	26	27	28
» 5000 » 6000	a (	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
» 6000 » 7000	) .	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
» 7000 » 8000	) »	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
» 8000 » 9000	) .	20	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30	31
» 9000 » 10000	) »	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31
» 10000 » 11000	) .	22	23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	31	32
» 11000 » 12000	) »	22	23	24	25	26	27	.27	28	29	30	31	32	33
» 12000 » 13000	) .	23	24	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33
» 13000 » 14000	) »	23	24	25	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33
» 14000 » 15000	) .	24	25	26	27	28	29	30	31	33	33	34	35	36
» 15000 » 16000	) v	-	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
» 16000 » 17000	) .	_	-	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
» 17000 » 18000	) v	-	-	_	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
» 18000 » 1900	) »	-	-	_	_	32	33	34	35	36	37	38	39	40
» 19000 » 2000	) »	-	-	-	_	-	34	35	36	37	38	39	40	41

Продолжение табл. 5

									ММ								
							Диамет	p (B <sub>2</sub> ,	$D_y$ , $D_y$	D <sub>s</sub> ) ил	и разм	ep (H <sub>1</sub> ,	$H_3$ ), $\Pi$	римыка	ощий к	уступу	9
	Длина	ng	ковки .	L	Ca. 600 ao 635	Ca 635 20 670	Ca. 670 ao 700	Cs. 700 ao 750	Cs. 750 до 800	Ca. 800 ao 835	Ca. 835 ao 870	CB. 870 20 900	Ca. 900 ao 950	Ca. 950 ao 1000	Ca 1000 30 1050	Cs. 1050 as 1100	Ca. 1100 ao 1150
					Ma	Минимальная выполнимая высота уступа $(h_i, h_j, h_s, h_b)$ или выемки								$cot(h_{ji})$	(a)		
До	1000		В	ключ.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Св	1000	до	2000	>	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	2000		3000		27	28	29	30	31	32	33	33	35	36	37	37	38
*	3000		4000	.00	28	29	30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	4000	8	5000	10-	29	30	31	31	32	32	33	34	36	37	38	40	40
9	5000	*	6000	.0	30	31	32	32	33	34	34	35	36	37	38	40	40
	6000	9	7000	0	31	31	32	33	33	34	35	36	37	38	39	40	41
9	7000	*	8000	0	31	32	33	34	35	36	36	37	38	38	39	40	41
	8000	9.	9000	.0	32	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	42
30	9000	*	10000	0	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	40	41	42
	10000	*	11000	.0	33	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41	42	43
	11000	8	12000		33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
9	12000	*	13000		33	34	36	37	37	38	38	39	40	41	42	43	44
30	13000		14000	.0	34	34	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
*	14000	*	15000	39	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	15000		16000	39	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
9	16000		17000	39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	17000		18000	10-	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	18000	*	19000		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	19000	*	20000	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

33

3-1-2927

мм

	1	Диаметр	$(D_2, D_3, L$	) <sub>5</sub> , <i>D</i> <sub>5</sub> ) или	размер (А	I <sub>2</sub> , H <sub>3</sub> ), np	имыкающ	ий к усту	yny
Длина поковки $L$	Ca 1150 zo 1200	Св. 1200 до 1300	Ca. 1300 ao 1350	Cs. 1350 30 1400	Cs. 1400 Ao 1450	Cn. 1450 4o 1500	Ca. 1500 ao 1609	Св. 1600 до 1700	CB. 1700
	Ми	нимальн	я выполн	имая высо	та уступа	$(h_i, h_j, h_s,$	µ°) ичи і	мемки (А	1, h <sub>4</sub> )
До 1000 включ.	38	39	40	41	42	43	45	47	50
Св. 1000 до 2000 »	39	40	41	42	43	44	46	49	52
<ul> <li>2000 » 3000 »</li> </ul>	39	40	41	42	43	44	47	50	53
• 3000 » 4000 »	40	41	42	43	44	45	48	51	.54
<ul> <li>4000 » 5000 »</li> </ul>	41	42	43	44	45	46	49	52	55
<ul> <li>5000 » 6000 »</li> </ul>	42	43	44	45	46	47	50	53	56
. 6000 » 7000 »	43	44	45	46	47	48	51	54	57
• 7000 » 8000 »	43	45	46	47	48	49	52	55	58
* 8000 * 9000 *	43	45	47	48	49	50	53	56	59
• 9000 × 10000 ×	43	45	47	48	49	50	54	57	60
* 10000 * I1000 *	44	45	47	49	50	51	55	58	61
+ 11000 + 12000 *	45	46	47	49	50	51	56	59	62
• 12000 » 13000 »	45	47	49	50	51	52	57	60	63
* 13000 * 14000 *	46	48	49	50	51	52	58	61	64
» 14000 » 15000 »	50	51	52	53	54	56	59	62	65
+ 15000 * 16000 *	51	52	53	54	55	56	60	63	66
• 16000 » 17000 »	52	53	54	55	56	57	61	64	67
• 17000 » 18000 »	53	54	.55	56	58	58	62	65	68
» 18000 » 19000 »	54	55	56	57	58	59	63	66	69
• 19000 » 20000 »	55	56	57	58	59	60	64	67	70

Таблица 6

мм

		Диаметр	$(D_{j}, D_{\gamma})$	$D_5$ , $D_6$ )	или разм	aep (H <sub>2</sub> ,	H <sub>3</sub> ), прим	ыкающи	й к устуг	13
Длина поковки L	До 200	Св. 200 до 235	Св. 235 до 270	Св. 270 до 300	Св. 300 до 335	Св. 335 до 370	Св. 370 до 400	Св. 400 до 435	Св. 435 до 470	Св. 470 до 500
	М	нацымини	ая длина	выполн	имого ус	ступа ( <i>l</i> <sub>3</sub> ,	l <sub>2</sub> , l <sub>6</sub> , l <sub>7</sub> )	или выся	еки ( <i>l</i> <sub>i</sub> )	
Qo 2000 включ.	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330
Св. 2000 до 3000 🕠	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350
» 3000 » 4000 »	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370
* 4000 * 5000 *	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390
» 5000 » 6000 »	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410
» 6000 » 7000 »	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
» 7000 » 8000 »	270	290	310	330	350	370	390	410	430	450
» 8000 » 9000 »	290	310	330	350	370	390	410	430	450	470
» 9000 » 10000 »	310	330	350	370	390	410	430	450	470	490
* 10000 * 11000 *	330	350	370	390	410	430	450	470	490	510
» 11000 » 12000 »	350	370	390	410	430	450	470	490	510	530
* 12000 * 13000 *	370	390	410	430	450	470	490	510	530	550
* 13000 * 14000 *	390	410	430	450	470	490	510	530	550	570
* 14000 * 15000 *	_	430	450	470	490	510	530	550	570	590
* 15000 * 16000 *	-	_	470	490	510	530	550	570	590	610
* 16000 * 17000 *	_	-	_	510	530	550	570	590	610	630
* 17000 * 18000 *	_	-	_	_	550	570	590	610	630	650
* 18000 * 19000 *	-	_	_	_	_	590	610	630	650	670
* 19000 * 20000 *	_	_	_	_	-	_	630	650	670	690

# ГОСТ 7062-90 С. 14

### Продолжение табл. 6

мм

			Диаметр	(D2, D1,	$D_s$ , $D_4$ )	или разм	tep (H <sub>1</sub> ,	<i>II</i> <sub>3</sub> ), прим	ыкающи	йкусту	ну
	Длина поковки $L$	Св. 500 до 535	Св. 535 до 570	Св. 570 до 600	Св. 600 до 635	Св. 635 до 670	Св. 670 до 700	Св. 700 до 750		Св. 800 до 835	Св. 835 до 870
			Минимал	ьная дли	на выпо	тнимого	уступа ( <i>I</i>	. I <sub>2</sub> , I <sub>4</sub> , I <sub>5</sub>	или вы	емки $(I_4)$	
До	2000 включ.	350	370	390	410	430	450	470	490	510	530
Св.		370	390	410	430	450	470	490	510	530	550
8	3000 » 4000 »	390	410	430	450	470	490	510	530	550	570
9-	4000 » 5000 »	410	430	450	470	490	510	530	550	570	590
*	5000 * 6000 *	430	450	470	490	510	530	550	570	590	610
9	6000 » 7000 »	450	470	490	510	530	550	570	590	610	630
*	7000 » 8000 »	470	490	510	530	550	570	590	610	630	650
9-	8000 » 9000 »	490	510	530	550	570	590	610	630	650	670
	9000 » 10000 »	510	530	550	570	590	610	630	650	670	690
9.	10000 × 11000 ×	530	550	570	590	610	630	650	670	690	710
*	11000 » 12000 »	550	570	590	610	630	650	670	690	710	730
9.	12000 » 13000 »	570	590	610	630	650	670	690	710	730	750
*	13000 » 14000 »	590	610	630	650	670	690	710	730	750	770
9.	14000 » 15000 »	610	630	650	670	690	710	730	750	770	800
	15000 » 16000 »	630	650	670	690	710	730	750	770	790	830
9.	16000 × 17000 ×	650	670	690	710	730	750	770	790	810	860
	17000 » 18000 »	670	690	710	730	750	770	790	810	830	890
9.	18000 × 19000 ×	690	710	730	750	770	790	810	830	850	920
*	19000 × 20000 ×	710	730	750	770	790	810	830	850	870	950

### Продолжение табл. 6

мм

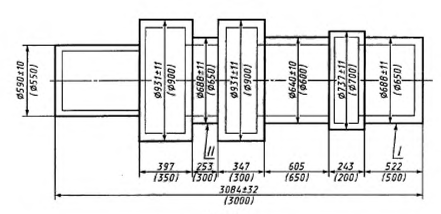
				I M					
		Диаметр	$(D_2, D_3, I$	D <sub>5</sub> , D <sub>4</sub> ) ил	и размер	$(H_2, H_3),$	примыкаю	щия к ус	упу
Длина поковки <i>L</i>	Св. 870 до 900	Св. 900 до 950	Св. 950 до 1000	Св. 1000 до 1050	Св. 1050 до 1100	Св. 1100 до 1150	Св. 1150 до 1200	Св. 1200 до 1300	Св. 1300 до 1350
	,	Линималь	ная длина	выполни	мого усту	ma (I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> ,	<i>l<sub>6</sub>, l<sub>7</sub>) или</i>	выемки (	I <sub>4</sub> )
lo 2000 включ.	550	570	590	610	630	650	670	690	710
Св. 2000 до 3000 →	570	590	610	630	650	670	690	710	730
» 3000 » 4000 »	590	610	630	650	670	690	710	730	750
» 4000 » 5000 »	610	630	650	670	690	710	730	750	770
» 5000 » 6000 »	630	650	670	690	710	730	750	770	790
» 6000 » 7000 »	650	670	690	710	730	750	770	790	810
» 7000 » 8000 »	670	690	710	730	750	770	790	810	830
» 8000 » 9000 »	690	710	730	750	770	790	810	830	850
» 9000 » 10000 »	710	730	750	770	790	810	830	850	870
* 10000 * 11000 *	730	750	770	790	810	830	850	870	890
* 11000 * 12000 *	750	770	790	810	830	850	870	890	910
* 12000 * 13000 *	770	790	810	830	850	870	890	910	930
* 13000 * 14000 *	790	810	830	850	870	890	910	930	950
» 14000 » 15000 »	830	860	890	920	950	980	1010	1040	1070
* 15000 * 16000 *	860	890	920	950	980	1010	1040	1070	1100
» 16000 » 17000 »	890	920	950	980	1010	1040	1070	1100	1130
* 17000 * 18000 *	920	950	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160
* 18000 * 19000 *	950	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160	1190
* 19000 * 20000 *	980	1010	1040	1070	1100	1130	1160	1190	1220

	Диам	етр ( <i>D</i> <sub>2</sub> , <i>D</i> <sub>3</sub> , <i>D</i> <sub>5</sub>	$D_{\rm s}$ ) или разм	ep $(H_{\gamma}, H_{\gamma})$ , i	примыкающия	к уступу				
Длина поковки <i>L</i>	그 그 사람이 가게 하나면 하는 것이 하면 하다면 하는데 하는데 가게 한 번째 하는데 하다 되었다.		Св. 1500 до 1600	Св. 1600 до 1700	Св. 1700 до 1900					
	Минимальная длина выполнимого уступа $(l_i,\ l_j,\ l_e,\ l_i)$ или выемки $(l_i)$									
До 2000 включ.	730	7.50	770	800	830	850				
Св. 2000 до 3000 №	750	770	790	830	860	890				
» 3000 » 4000 »	770	790	810	860	890	920				
» 4000 » 5000 »	790	810	830	890	920	950				
» 5000 » 6000 »	810	830	850	920	950	980				
» 6000 » 7000 »	830	850	870	950	980	1010				
» 7000 » 8000 »	850	870	890	980	1010	1040				
» 8000 » 9000 »	870	890	910	1010	1040	1070				
» 9000 » 10000 »	890	910	930	1040	1070	1100				
* 10000 * 11000 *	910	930	950	1070	1100	1130				
» 11000 » 12000 »	930	950	970	1100	1130	1160				
* 12000 * 13000 *	950	970	990	1130	1160	1190				
» 13000 » 14000 »	970	990	1010	1160	1190	1220				
» 14000 » 15000 »	1100	1130	1160	1190	1220	1250				
» 15000 » 16000 »	1130	1160	1190	1220	1250	1280				
» 16000 » 17000 »	1160	1190	1220	1250	1280	1310				
» 17000 » 18000 »	1190	1220	1250	1280	1310	1340				
» 18000 » 19000 »	1220	1250	1280	1310	1340	1370				
» 19000 » 20000 »	1250	1280	1310	1340	1370	1400				

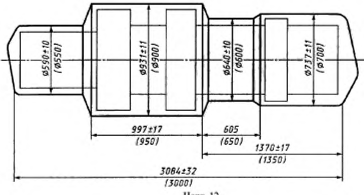
 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Концевые уступы выполняют в том случае, если длина засечки перед прожимом уступа равна или более 1/2 диаметра, примыкающего к уступу.

Пример определения возможности выполнения уступов и выемок для поковки приведен на черт. 11 и 12.

Основные, дополнительные припуски и предельные отклонения соответствуют приведенным в пп. 10 и 12.



Черт. 11



Черт. 12

14. Бурты и фланцы на поковках должны быть выполнены в соответствии с черт. 13 и табл. 7.

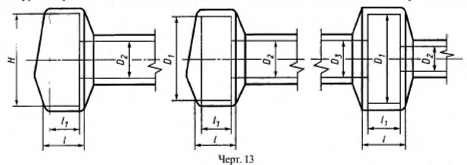


Таблица 7

									MM								
							2-5-		Ţ	Іиаметр	D <sub>1</sub> man	разме	р Н бур	та			
Дя	амет		прима бурту	4 кающий	Cs. 100 40 200	CB. 200 30 300	Св. 300	Св. 400	Cs. 500	CB.600	Cs. 700 40 800	Св. 800	Св. 900	Св. 1000 до 1100	Ca 1100 ao 1200	Св. 1200	Св. 1300 ло 1400
									Миних	альная	поковс	д вани	лина б	ypta /			
До Св.			200	включ. »	30 20	60 50	100 80	130 110	140	180	200	240	_			1 1	1.1
	200		300	9	_	30	60	100	120	160	190	220	260	290	320	360	
	300		400		-	-	40	70	100	140	170	200	240	270	300	340	380
9	400 500		500 600			_	_	60	90 70	120 100	150	180	220 200	250 230	280 260	320 300	350 320
	600		700	*		_	_		-	80	110	140	180	210	240	280	300
20	700		800		_	-	_	-	-	-	100	130	160	200	220	260	280
30	800		900	*	-	-	-	-	-	-	-	110	140 120	170 160	200 190	230 220	260 240
9	900 1000		1100	*		_	_	_	_	_		_	120	140	170	200	230
	1100				_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	150	180	210
	1200		1300		-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	170	200
9	1300 1400		1500	*	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	180
	1500				_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	
20	1600	.0	1700		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	1700			>	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-
9	1800 1900		1900 2000	*	_	_	_				_		_		_	_	
	2000		2100		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

37

3-2--2927

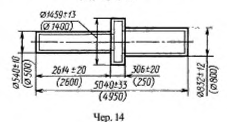
	31.		M M				
		14 1	Диаз	метр Д, или р	размер Н бур	ra	
Диаметр, примыкаюц к бурту	1400	1600	1700	1300	1900	1900	2000
	g c	CB	CB	5 8	CB	5 8	CB.
			Минимал	говозой кан	ная длина бу		
До 100 вкл	оч. —	-	-	_	_	_	-
Св. 100 до 200 →	-	-	_	-	-	_	_
* 200 * 300 *		-	-	_	_	-	_
» 300 » 400 »	420	460	510	560	-	_	-
* 400 * 500 *	390	430	480	530	580	620	670
» 500 » 600 »	360	400	450	500	550	600	650
* 600 * 700 *	340	380	430	480	530	580	630
» 700 » 800 »	320	360	410	460	510	560	610
» 800 » 900 »	300	320	370	420	470	520	570
» 900 » 1000 »	280	300	350	390	440	490	540
* 1000 * 1100 *	260	280	320	370	420	470	520
» 1100 » 1200 »	240	260	300	340	400	440	490
* 1200 * 1300 *	220	240	280	310	350	390	440
» 1300 » 1400 »	200	220	260	290	330	370.	420
* 1400 * 1500 *	190	210	240	270	310	350	390
» 1500 » 1600 »	_	200	230	260	290	330	370
* 1600 * 1700 *	_		210	240	270	310	350
» 1700 » 1800 »		_	_	230	260	300	340
* 1800 * 1900 *		_		_	250	290	330
» 1900 » 2000 »		_	-	-	_	280	320
* 2000 * 2100 *	_	-	-	_	_	-	300

Примечания:

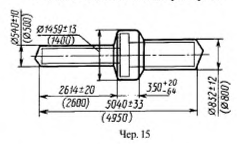
- Если длина бурта, определенная с учетом припусков по п. 12, будет меньше значений, полученных по табл. 7, то она увеличивается до размеров, определенных по табл. 7.
- Минимальная поковочная длина фланцев должна быть на 50 % больше, чем минимальная длина буртов, определенная по табл. 7.
- Разницу в припуске между значениями, определенными по табл. 7 и по п. 12, прибавляют у фланцев со стороны уступа, а у буртов со стороны уступа большего диаметра.
- 4. В случае, если прибавление разницы в припуске со стороны уступа большего диаметра приводит к невозможности выполнения уступа или выемки, то со стороны уступа большего диаметра прибавляется только та часть разницы в припуске, которая не препятствует образованию выемки или уступа.
- При увеличении длины фланца или бурта согласно примечанию 1 значение отрицательного отклонения на этой длине может быть соответственно увеличено.
- Если поковка имеет два или более фланцев и буртов, удаленных друг от друга на расстояние не менее 2000 мм, то поковочную длину каждого бурта и фланца, определенную по табл. 7, можно увеличить на 100 мм.

Примеры определения возможности выполнения буртов и фланцев у поковок приведены на черт. 14—17.

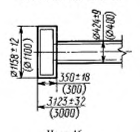
# Поковка с основными и дополнительными припусками, назначенными согласно пп. 10 и 12



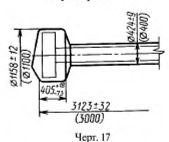
Поковка с окончательными размерами



# Поковка с основными и дополнительными припусками, назначенными согласно пп. 10 и 12



### Поковка с окончательными размерами



Длина бурта равна 306 мм. По табл. 7 минимальная длина бурта должна быть 350 мм, следовательно на бурт выбирают напуск со стороны уступа большего диаметра.

Длина фланца равна 350 мм. По табл. 7 и с учетом примечания 2 минимальная длина фланца должна быть 405 мм, поэтому на фланец выбирается напуск согласно п. 14.

Весь напуск в соответствии с примечанием 3 прибавляют со стороны уступа.

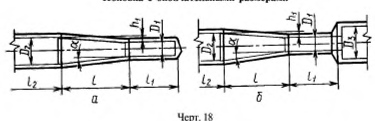
15. Конусы выполняются на поковках при соблюдении следующих условий:

высота уступа  $h_1$  должна превышать двукратную высоту минимального уступа, определенного по табл. 5;

длина конусного уступа I должна быть больше или равна двум диаметрам основания конуса, а угол  $\alpha \le 8^\circ$ ;

уступы и выемки выполняются, если длина присечки от соседнего выступа не менее 0,5 ширины бойка (черт. 18a) и не менее 1,2 ширины бойка (черт. 18б).

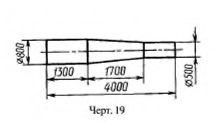
### Поковка с окончательными размерами

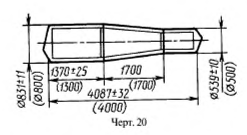


Промежуточные диаметры конусной части не контролируются при условии обеспечения чистовых размеров детали.

Расчет массы конусной части ведется по размерам, включающим плюсовой допуск.

Пример выбора припусков и допусков на поковку с конусом для детали, указанной на черт. 19, приведен на черт. 20.



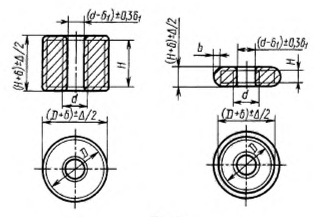


### C. 19 FOCT 7062-90

Высота уступа на детали 150 мм. Она больше удвоенной минимальной высоты уступа, определенной по табл. 7 и равной 64 мм.

Длина конусной части 1700 мм больше удвоенного большего диаметра детали (1600 мм) и угол  $\alpha < 8^{\circ}$ , следовательно при ковке конус может быть выполнен. Длина уступа 1040 мм больше минимальной длины уступа, определенной по табл. 6 и равной 570 мм, следовательно этот уступ выполняется при ковке.

 Припуски и предельные отклонения для поковок типа цилиндры сплошные, муфты и диски сплошные и с отверстиями следует выбирать в соответствии с черт. 21 и табл. 8.



Черт. 21

Таблица 8

							8	(M					
								Д	[иаметр д	етали Д		,	
	Высо	та	детали	Н	Св. 200 до 224	Св. 224 до 250	Св. 250 до 280	Св. 280 до 315	Св. 315 до 355	Св. 355 до 400	Св. 400 до 450	Св. 450 до 500	Св. 500 до 560
							Прип	уски б и	предельн	ые отклон	ения ± Δ/.	2	-
От	125	цо	160	включ.	20±5	20±6	20±7	20±7	20±7	20±7	20±8	21±8	22±9
CB.	160	*	200		20±6	20±7	20±7	20±7	20±7	20±8	21±8	22±9	23±9
3	200	3	250		20±7	20±7	20±7	20±7	20±8	21±8	22±9	23±9	24±10
0.	250		315		20±7	20±7	20±7	20±8	21±8	22±9	23±9	24±10	25±10
	315	6	400		20±7	20±7	20±8	21±8	22±9	23±9	24±10	25±10	26±11
*	400	*	500		-	_	21±8	22±9	23±9	24±10	25±10	26±11	27±11
9.	500	,	630	36	_	-	-	-	24±10	25±10	26±11	27±11	28±11
3	630	3	800		_	-	-	-	_	_	27±11	28±11	29±12
8	800	*	1000		-	-	_	-	_	_	_	_	30±12
*	1000	*	1120		-	-	-	-	_	_	_	_	-
9	1120	*	1250		-	-	_	-	-	-	_	_	-
20	1250	3	1400		-	-		_	-	-	-	-	-
*	1400	*	1550		-	-	_	- 7	-	-	_	2-1	-
8	1550	*	1700		-	-	_	_	_	-	_	_	1

Продолжение табл. 8

MM

							Диам	егр детали	D		
	Высота	детали	Н	Св. 560 до 630	Св. 630 до 710	Св. 710 до 800	Св. 800 до 900	Св. 900 до 1000	Св. 1000 до 1120	Св. 1120 до 1250	Св. 1250 до 1400
						Припуска	в б и преде	льные отк.	понения ±	Δ/2	
От	125 до	160	включ.	23±9	24±10	25±10	26±11	27±11	28±11	29±12	30±12
CB.	160 »	200		24±10	25±10	26±11	27±11	28±11	29±12	30±12	31±13
9-	200 »	250		25±10	26±11	27±11	28±11	29±12	30±12	31±13	32±13
9	250 »	315		26±11	27±11	28±11	29±12	30±12	31±13	32±13	33±14
æ	315 *	400	9	27±11	28±11	29±12	30±12	31±13	32±13	33±14	35±14
*	400 »	500		28±11	29±12	30±12	31±13	32±13	33±14	35±15	37±15
ъ	500 »	630		29±12	30±12	31±13	32±13	33±14	35±14	37±15	39±16
*	630 »	800		30±12	31±13	32±13	33±14	35±14	37±15	39±16	41±17
20	800 »	1000		31±13	32±13	33±14	35±14	37±15	39±16	41±16	43±18
	1000 »	1120		_	33±14	35±14	37±15	39±16	41±17	43±18	45±19
20	1120 »	1250		_	_	37±15	39±16	41±17	43±18	45±19	47±20
9	1250 »	1400	.0	_	_	_	41±17	43±18	45±19	47±20	49±21
20	1400 »	1550		_	_	-	_	45±19	47±20	49±21	51±21
3	1550 »	1700		_	-	_	_	_	49±21	51±21	53±22

Окончание табл. 8

MM

_										
					-	Д	наметр детал	и Д		
	Высота	детали	Н	Св. 1400 до 1550	Св. 1550 до 1700	Св. 1700 до 1850	Св. 1850 до 2000	Св. 2000 до 2200	Св. 2200 до 2400	Св. 2400 до 2600
					Пр	ипуски 8 и п	редельные от	клонения ±	Δ/2	
От	125 до	160	включ.	31±13	32±13	33±14	35±14	_	_	-
CB.	160 »	200		32±13	33±14	35±14	37±15	39±16	_	-
8	200 *	250		33±14	36±14	37±15	39±16	41±17	43±18	-
8	250 »	315		35±14	37±15	39±16	41±17	43±18	45±19	47±20
9	315 »	400		37±15	39±16	41±17	43±18	45±19	47±20	49±21
8	400 »	500	36	39±16	41±17	43±18	45±19	47±20	49±21	51±21
*	500 »	630	.0	41±17	43±18	45±19	47±20	49±21	51±21	53±22
8	630 »	800		43±18	45±19	47±20	49±21	51±21	53±22	55±23
9	800 »	1000		45±19	47±20	49±21	51±21	53±22	55±23	57±24
8	1000 »	1120		47±20	49±21	51±21	53±22	55±23	57±24	59±25
9	1120 »	1250		49±21	51±21	53±22	55±23	57±24	59±25	61±25
s	1250 »	1400		51±21	53±22	55±23	57±24	59±25	61±25	63±26
>	1400 »	1550	.0	53±22	55±23	57±24	59±25	61±25	63±26	65±27
8	1550 »	1700		55±23	57±24	59±25	61±25	63±26	65±27	67±28

Примечания:

- 1. Данные табл. 8 распространяют на детали, у которых  $0.2D \le H \le 1.2D$  и  $d \le 0.5D$ .
- 2. Припуск  $\delta$  и предельные отклонения  $\pm \frac{\Delta}{2}$  на высоту H принимают равными припуску и предельным отклонениям на диаметр.
  - Предельные диаметры прошиваемых отверстий вычисляют по формулам: максимальный диаметр прошиваемого отверстия

$$d_{max} = 0.37 (D - 200) + 80,$$

где D — диаметр заготовки перед прошивкой;

### C. 21 FOCT 7062-90

минимальный диаметр прошиваемого отверстия

$$d_{-} = H:3,$$

где H — высота заготовки перед прошивкой. Если H: d > 3, отверстие не прошивать.

- 4. Припуск  $\delta_i$  на отверстия в поковках определяют по табл. 9 как разность между диаметром отверстия и диаметром прошивня.
- Допуск на прошиваемое отверстие принимают равным 0,6 от припуска, определенного по примечанию 4.
- 6. На сплошных и с отверстиями поковках, имеющих отношение  $D+\delta$  /  $H+\delta \ge 4$ , а также на поковках, имеющих  $D+\delta$  /  $H+\delta < 4$  с массой более 4000 кг или с наружным диаметром более 1200 мм, допускается сферичность b, форма и размеры которой не контролируются. При отношении  $D+\delta$  /  $H+\delta < 4$  и массе поковки менее 4000 кг напуск на сферичность не назначается и в массе поковки не учитывается. Массу напуска (сферичности) определяют по табл. 10 в зависимости от  $D+\delta$  /  $H+\delta$  и расчетной массы поковки  $P_g$ , определенной до габаритным размерам без учета сферичности. На поковках со сферичностью верхнее предельное отклонение на наружный диаметр принимают равным 30 мм при диаметре до 1000 мм, 50 мм при диаметре выше 1500 мм.

Нижнее предельное отклонение на высоту поковки допускается увеличивать на 50 %.
 Пример выбора припусков и допусков на поковку с отверстиями приведен на черт. 22.

Припуски и предельные отклонения на наружные размеры выбирают по табл. 8. По формуле максимальный диаметр прошиваемого отверстия не должен превышать 228 мм, а минимальный диаметр не должен быть меньше 65 мм. По черт. 22 диаметр отверстия детали 200 мм, следовательно его можно прошить. По табл. 9 определяем, что прошивень должен быть диаметром 150 мм.

Таблина 9

				MM							
Диаметр отверстия d	Св. 110 до 120									Св. 288 до 314	
Диаметр прошивня $d_{sp}$	80	90	100	110	125	150	175	200	225	250	275

Продолжение табл. 9

											Св. 900 до 1000	
Диаметр прошивня $d_{_{a\eta}}$	300	325	350	375	400	425	450	500	600	700	800	900

Таблица 10

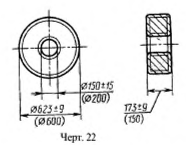
MM

$\frac{D+\delta}{H+\delta}$	От 4,0	Св. 4,7	Св. 5,0	Св. 5,5	Св. 6,5	Св. 7,5
	до 4,7	до 5,0	до 5,5	до 6,5	до 7,5	до 8,5
Масса напуска, кг	0,1 P <sub>s</sub>	0,09 P <sub>s</sub>	0,085 P <sub>p</sub>	0,08 P <sub>s</sub>	0,075 P <sub>p</sub>	0,07 P <sub>p</sub>

Окончание табл. 10

×	×	٠	и
2	a	а	v

$\frac{D+\delta}{H+\delta}$	Св. 8,5	Св. 9.5	Св. 10,5	Св. 11,5	Св. 13,0	Св. 15,5
	до 9,5	до 10.5	до 11,5	до 13,0	до 15,5	до 16,0
Масса напуска, кг	0,065 P <sub>p</sub>	0,06 P	0,055 P <sub>p</sub>	0,05 P,	0,045 P <sub>p</sub>	0,04 P <sub>p</sub>



 Припуски и предельные отклонения для поковок типа брусков и пластин сплошных и с отверстием следует назначать в соответствии с черт. 23 и табл. 11.

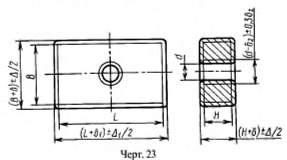


Таблица 11

									MM							
	, 7									Размеры	детали І	., B				
	Выс	ота	деталі	t H	Cs. 259 30 315	Cs. 315 ao 400	Cs. 400 no 500	Cn.500	Cs. 630 20 800	Св. 800	Cs. 1000 30 1250	Св. 1250 до 1600	Ca. 1600	Св. 2000	Cs. 2500	Cs. 3150 ao 4000
							Π¢	япуски	δ, δ <sub>ι</sub> и :	тредельн	ые откл	онения	± Δ/2 1	Δ,/2		
От	125	до	160	включ.	20±7	20±7	21±8	23±9	25±10	27±11	29±12	_	_	_	_	_
CB.	160		200		-	20±8	22±9	24±10	26±11	28±11	30±12	32±13	_	_	-	_
8	200		250		_	_	23±9	25±10	27±11	29±12	31±13	33±14	36±15	_	-	_
3	250	8	315		_	_	_	26±11	28±11	30±12	32±13	34±14	38±16	45±19	-	-
8	315	9	400		_	_	-	-	29±12	31±13	33±14	36±15	40±17	48±20	54±22	_
3	400		500		_	_	_	_	_	32±13	34±14	38±16	42±18	51±21	57±23	66±27
8	500		630		_	_	-	-	_	_	36±15	40±17	45±19	54±22	60±24	68±28
3	630		800		_	_	_	_	_	-	-	42±18	48±20	57±23	63±25	70±28
8	800		1000		_	_	_	-	_	_	-	-	51±21	60±24	66±27	73±29
*	1000		1250		-	_	_	_	_		-	-	_	63±25	69±28	76±30

Примечания:

1. Данные табл. 11 распространяют на детали, у которых  $4H \ge B \ge 2H$ ,  $8H \ge L \ge B$  и масса детали не превышает 80 т.

2. Припуск и предельные отклонения на размер «H» принимают равными припуску и предельным отклонениям на размер B. Для поковок, у которых  $L \ge 1200$  мм или отношение  $L: H \ge 3$ , припуск и предельные отклонения на размер L принимают трехкратными от припуска и отклонений на размер B.

Предельные диаметры прошиваемых отверстий определяют по формулам (см. п. 16), в которых принимают D = B. Если отношение H: d > 3, отверстие не прошивать.

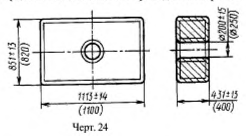
4. Припуск  $\delta_s$  на отверстиях определяется по табл. 9 как разность между диаметром отверстия и диаметром прошивня. Допуск на прошиваемое отверстие принимается равным 0,6 от припуска  $\delta_s$ .

 На боковых гранях поковки допускаются неконтролируемые напуски, общую массу которых (кг) вычисляют по формуле

$$m_{3} = 2.4 \times 10^{-6} \left(B + \delta_{1}\right) (H + \delta)^{2} \left(\frac{B + \delta_{1}}{H + \delta} - 2\right) + 1.2 \times 10^{-6} \left(L + \delta\right) \times \left(H + \delta\right)^{2} \left(\frac{L + \delta}{H + \delta} - 2\right).$$

### C. 23 FOCT 7062-90

Пример выбора припусков и предельных отклонений приведен на черт. 24.



 Припуски и предельные отклонения для поковок типа цилиндров с отверстиями с постоянным и переменным по длине сечением следует выбирать в соответствии с черт. 25 и табл. 12.

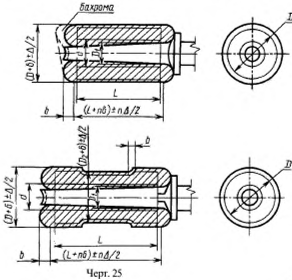


Таблица 12

					мм									
				7	_	Диам	етр детали	D						
	Длина детал	ı L	Св. 350 до 400	Св. 400 до 450	Св. 450 до 500	Св. 500 до 560	Св. 560 до 630	Св. 630 до 710	Св. 710 до 800	Св. 800 до 900				
			Припуски б и предельные отклонения ± Δ/2											
До	1000	включ.	30±11	31±11	32±13	33±13	34±13	35±14	36±14	37±15				
Ωв.	1000 до 1250	*	31±11	32±13	33±13	34±13	35±14	36±14	37±15	38±15				
*	1250 + 1600	*	32±13	33±13	34±13	35±14	36±14	37±15	38±15	39±16				
20	1600 » 2000	30	33±13	34±13	35±14	36±14	37±15	38±15	39±16	40±16				
9	2000 + 2500		34±13	35±14	36±14	37±15	38±15	39±16	40±16	41±17				
20	2500 × 3150	8		36±14	37±15	38±15	39±16	40±16	41±17	42±17				
9	3150 + 4000		-	-	38±15	39±16	40±16	41±17	42±17	43±17				
20	4000 » 5000		-	_	_	40±16	41±17	42±17	43±17	44±18				
9	5000 * 6300		-	_	-	_	_	43±17	44±18	45±18				
20	6300 × 8000	*	_	-	_	_	_	_	_	47±19				
9	8000 » 9000	*	-	-	_	_	_	_	_	_				
9-	9000 » 10000	*	-	_	_	_	_	_	_	_				
	10000 × 11000		-	_	-	_	-	_	_	_				
8	11000 » 12000	-	_	_	_	_	_	_	_	_				
			1	1	1									

Продолжение табл. 12

MM

			8		M M					
						Диам	етр детали	D		
	Длина детали	L	Св. 900 до 1000	Св. 1000 до 1120	Св. 1120 до 1250	Св. 1250 до 1320	Св. 1320 до 1400	Св. 1400 до 1500	Св.1500 до 1600	Св. 1600 до 1700
					Припуска	к В и преде	льные откл	юнения ±	Δ/2	
До	1000	включ.	_	10-	-	_	_	_	-	_
CB.	1000 до 1250		39±16	40±16	-	-	_	_	_	_
*	1250 * 1600	*	40±16	41±17	42±17	43±17	44±18	_	_	×
9.	1600 + 2000	*	41±17	42±17	43±17	44±18	45±19	46±19	47±19	48±20
*	2000 * 2500	*	42±17	43±17	44±18	45±18	46±19	47±19	48±20	49±20
9.	2500 > 3150	*	43±17	44±18	45±18	46±19	47±19	48±20	49±20	50±21
*	3150 × 4000	*	44±17	45±18	47±19	48±20	49±20	50±21	51±21	52±21
9.	4000 > 5000		45±18	47±19	48±20	49±20	50±21	51±21	52±21	53±22
*	5000 * 6300	*	47±19	48±20	50±21	51±21	52±21	53±22	54±22	55±23
9.	6300 > 8000		48±20	50±21	51±21	52±21	53±22	54±22	56±23	57±25
*	8000 * 9000	*		51±21	52±21	53±22	54±22	56±24	58±25	59±25
9.	9000 + 10000		_	_	_	_	56±24	58±25	60±25	61±26
	10000 » I1000		_	_	_	_		_	62±26	63±27
	11000 > 12000		112		-	_	_		_	

Окончание табл. 12

MM

					51 51				
	7770	_ = 1			Д	(наметр детал	и D		
Длина детали L			Св. 1700 до 1800	- '프로그램 - CONTROL - C					Св. 2300 до 2500
				При	пуски б и пр	едельные от	донения ± 2	1/2	
До	1000	включ.	1	_	_	_		_	-
CB.	1000 до 1250		-	_	_	_	_	_	_
8	1250 * 1600		_	-	_	_	_	_	_
9	1600 » 2000	3	_	-	_	-	_	_	_
8	2000 » 2500		50±21	51±21	52±21	53±22	_	-	_
9	2500 * 3150	*	51±21	52±21	53±22	55±23	56±24	58±25	60±25
	3150 * 4000		53±22	54±22	55±23	56±24	58±25	60±25	62±26
3	4000 * 5000		54±22	55±23	56±23	58±25	60±25	62±26	64±27
8	5000 * 6300		56±23	57±24	58±25	60±25	62±26	64±27	66±28
*	6300 * 8000	*	58±25	59±25	60±25	62±26	64±27	66±28	68±29
8	8000 > 9000		60±25	61±26	62±26	64±27	66±28	68±29	70±30
*	9000 + 10000	*	62±26	63±26	64±27	66±28	68±29	70±30	_
8	10000 » 11000		64±27	65±27	66±28	68±29	70±30	_	-
9	11000 » 12000	*	66±28	67±29	69±29	_	_	_	_
						1		1	1

Примечания:

<sup>1.</sup> Данные табл. 12 распространяют на детали, у которых  $6D \ge L > 1,2D$  и  $d \ge 0,5D$ , при этом минимальная толщина стенки поковки не должна быть менее 100 мм.

Припуск δ на внутренний диаметр d определяют по табл. 13 как разность между диаметрами отверстия и оправки на половине длины поковки. При диаметре отверстия в детали до 230 мм и длине поковки свыше 2000 мм, а также при диаметре отверстия в детали до 280 мм и длине поковки свыше 3000 мм отверстие в поковке разрешается не делать.

<sup>3.</sup> Предельные отклонения на диаметр отверстия принимают равными произведению  $L_i$  - K, где  $L_i$  — длина поковки; K=1:80 — конусность оправки. При этом нижнее предельное отклонение не должно быть менее 20 мм.

<sup>4.</sup> Припуск и предельные отклонения на длину детали принимают равным  $n \cdot (\delta + \Delta / 2)$  в зависимости от соотношения длины детали L и наружного диаметра  $D(n - \text{коэффициент увеличения припуска и допуска)}. Если отношение <math>L / D \le 1,4$ , а  $D \le 1000$  мм и вытяжка после осадки заготовки не более двухкратной, то n = 4. В остальных случаях принимают n = 6.

### C. 25 FOCT 7062-90

- 5. На торцах поковки допускается сферичность b, форма и размеры которой не контролируются.
- Массу напуска торцевой сферы (m<sub>i</sub>), кг, для поковок со степенью вытяжки 2 и более вычисляют по формуле

$$m_s = 0.393 \cdot 10^{-6} (D + \delta - D_s) \cdot (S - S_s),$$

где S — площадь сечения по наружному диаметру поковки ( $D + \delta$ ), мм<sup>2</sup>;

 $S_i$  — площадь отверстия поковки по диаметру  $D_i$ , мм<sup>2</sup>.

7. Нижнее предельное отклонение на длину поковки допускается увеличивать на 50 %.

Таблица 13

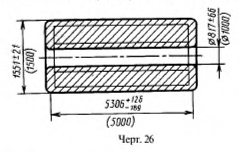
# Нормативные диаметры оправок в зависимости от диаметров отверстий деталей мм

Диаметр отверстия	Св. 180 до 230		100000000000000000000000000000000000000	1 CONC 10 CO CO			Control of the second second		Св. 610 до 670	
Диаметр оправки у бурта	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600

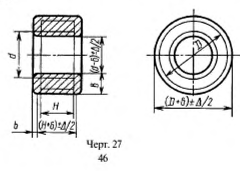
Окончание табл. 13

				MM						
Диаметр отверстия	Св. 730 до 790							Св. 1350 до 1450		
Диаметр оправки у бурта	650	700	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1400

Пример выбора припусков и предельных отклонений для поковки приведен на черт. 26. По табл. 12 выбирают припуск и предельное отклонение на наружный диаметр  $(51 \pm 21)$  мм. Припуск на длину  $51 \cdot 6 = 306$  мм и предельное отклонение  $21 \cdot 6 = 126$  мм (при  $\frac{L}{D} = 3.33$ , D = 1500 мм, n = 6). По табл. 13 определяют, что при диаметре отверстия 1000 мм оправка должна иметь диаметр у бурта 850 мм, а на половине длины поковки 850 - 5306 : 2 : 80 = 817 мм. В соответствии с примечанием 3 к табл. 12 предельные отклонения на диаметр отверстия 817 мм составляют 5306 : 80 = 66 мм.



 Припуски и предельные отклонения для поковок типа раскатанных колец следует выбирать в соответствии с черт. 27 и табл. 14.



# ГОСТ 7062-90 С. 26

Таблица 14

мм

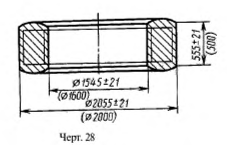
				7.37								
	<u> </u>	Диаметр дегали <i>D</i>										
Высота детали $H$	До 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800		Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1400	Св. 1400 до 1600	Св. 1600 до 1800	Св. 1800 до 2000			
		Припуски 8 и предельные отклонения ± A/2										
Св. 100 до 150 включ.	24±9	25±9	27±10	_	_	1	ſ	_	_			
+ 150 * 200 *	24±9	25±9	27±10	29±11	31±11	35±13	-	_	-			
* 200 * 250 *	25±9	26±9	28±10	30±11	32±12	36±13	38±14	40±15	_			
» 250 » 315 »	27±10	28±10	30±11	32±12	34±13	38±14	41±15	44±16	47±18			
* 315 * 400 *	28±10	29±11	31±11	33±12	35±13	40±15	42±16	46±17	49±19			
• 400 * 500 *	29±11	30±11	31±11	34±13	36±13	41±15	44±16	48±18	51±19			
» 500 » 630 »	30±11	31±11	33±12	35±13	37±14	43±16	46±17	50±19	53±20			
• 630 » 800 »	_	33±12	36±13	38±14	41±15	46±17	50±19	54±20	57±21			
» 800 » 1000 »	_	_	37±14	40±15	43±16	48±18	52±20	56±21	59±22			
+ 1000 + 1250 +	_	-	_	44±16	46±17	52±20	56±21	60±23	64±24			
» 1250 » 1400 »	_	_	_	_	47±18	54±20	58±22	62±23	67±25			
+ 1400 + 1600 ×	_	-	-	_	48±18	56±21	60±23	65±24	69±26			
≈ 1600 ≈ 1800 »	_	_	_	_	_	58±22	63±23	67±25	73±27			
+ 1800 * 2000 *	_	-	_	-	-	_	64±23	68±25	75±28			
» 2000 » 2250 »	_	-	_	_	-	-		69±26	76±28			
+ 2250 * 2500 *	_	-	_	-	-	-	_	_	82±30			

### Окончание табл. 14

MM

			At M							
(T, X, T )	Дяаметр детали <i>D</i>									
Высота детали $H$	Св. 2000 по 2250	Св. 2250 до 2500	Св. 2500 до 2800	Св. 2800 до 3150	Св. 3150 до 3500	Св. 3500 до 4000	Св. 4000 до 4500	Св. 4500 до 5000		
			Припуски б	и предель	ные отклон	ения ± Δ/2	2			
Св. 100 до 150 включ.	_	-	_	_	_	-	_	_		
+ 150 * 200 *	-	-	_	_	-	-	_	_		
* 200 * 250 *	-	-	_	-	_	_	_	_		
» 250 » 315 »	51±19	_	_	-	-	_	-	_		
* 315 * 400 *	53±20	57±21	61±23	-	_	_	-	_		
+ 400 * 500 *	55±21	59±22	63±24	67±25	71±27	-	_	-		
* 500 * 630 *	57±21	61±23	65±25	69±26	75±28	80±30	95±37	-		
• 630 * 800 *	61±23	65±25	71±27	77±29	83±31	89±34	98±39	105±43		
* 800 * 1000 *	63±24	68±26	74±28	80±30	86±33	92±36	101±41	108±46		
+ 1000 * 1250 *	68±26	74±28	81±30	86±33	92±36	98±39	105±43	112±48		
* 1250 * 1400 *	72±27	78±29	83±31	89±34	95±37	101±41	108±45	115±50		
+ 1400 * 1600 *	75±28	81±30	87±34	93±36	99±39	104±42	110±47	119±51		
* 1600 * 1800 *	79±29	85±33	91±35	97±38	102±41	106±43	113±48	120±52		
+ 1800 * 2000 *	81±30	87±34	92±36	98±38	103±41	107±43	115±50	121±52		
* 2000 * 2250 *	82±30	88±34	94±37	100±40	104±42	110±47	116±50	122±52		
+ 2250 + 2500 +	85±32	91±35	97±38	100±41	108±43	114±49	119±51	125±53		

Пример выбора припусков и предельных отклонений приведен на черт. 28.



Технические требования к поковкам — по ГОСТ 8479.

21. Контроль припусков и допусков осуществляют по чертежу поковки.

Примечания:

- 1. Данные табл. 14 распространяют на детали, у которых  $d \ge 0.5D$  и  $0.2D \le H \le 1.2D$  и масса поковки не более 90 т.
- 2. На поковках диаметром более 3000 мм допускают неравномерное распределение припуска, из-за косого торца «юбки». При этом местное увеличение припуска не должно превышать двойного верхнего предельного отклонения, а местное уменьшение припуска — не более полуторного нижнего предельного отклонения.
- Припуски по торцам в случае неровностей (бахромы) контролируют по минимальному размеру. Форму торца не контролируют.
- 4. При диаметре  $D \le 3000$  мм толщина поковки  $B = \frac{D-d}{2} + \delta$  (черт. 27) должна быть не менее 0,054D и не менее 100 мм. При  $B \le 0.054D$ , а также менее 100 мм назначаются напуски на отверстие, чтобы B = 0.054D и было не менее 100 мм. При диаметре  $D \ge 3000$  минимальная толщина поковки B должна быть не менее 165 мм.
  - На торцах поковки допускают сферичность b, форму и размеры которой не контролируют.
  - 6. Массу напуска торцевой сферы (т.), кг., вычисляют по формуле

$$m_a = 0.393 \cdot 10^{-8} (D - d + 2\delta) \cdot (S - S_i),$$

где S — площадь сечения по наружному диаметру поковки ( $D + \delta$ ), мм<sup>2</sup>;

S — площадь отверстия поковки по диаметру ( $d - \delta$ ), мм<sup>2</sup>.

22. Допускается неравномерное расположение припусков, получающееся вследствие эллиптичности, несоосности наружного и внутреннего диаметров поковок, прогиба поковок и т. п. При этом наименьший припуск на механическую обработку должен быть не менее 25 % номинального одностороннего припуска, но не менее 3 мм. Наибольший односторонний припуск на механическую обработку в этом случае должен быть не более 175 % номинального одностороннего припуска плюс верхнее предельное отклонение.

Допускается изготовление поковки с перераспределением величины предельных отклонений на размеры поковки сверх допустимого значения в сторону их увеличения или уменьшения, если масса поковки при этом не превышает массы, определенной расчетом по наибольшим наружным размерам и наименьшим размерам отверстий.

В отдельных случаях, при неудовлетворительной поверхности слитка, для обеспечения чистой поверхности детали допускается местное увеличение припуска против верхнего предельного отклонения. При этом местное увеличение припуска допускается на участке не более чем 15 % общей длины для поковок типа тел вращения и 20 % площади поверхности для поковок всех остальных типов. Допускается изменение размеров на концевых участках поковок, связанное с деформацией сечений в процессе рубки. При этом увеличение или уменьшение размеров не должно быть более 50 % номинального припуска.

- Для поковок типа цилиндра с отверстием неравномерность распределения припуска по внутреннему диаметру должна находиться в пределах допуска на наружный диаметр.
- Допускается в отдельных частях поковки уменьшение минимального припуска на сторону на <sup>1</sup>/<sub>3</sub> против установленного по соответствующим таблицам настоящего стандарта.

- В документе о качестве поковок, поставляемых заказчику без механической обработки, должна указываться номинальная масса поковки.
- 26. На поковках, подлежащих механической обработке, глубину залегания поверхностных дефектов определяют выборочной контрольной вырубкой или зачисткой; при этом минимальный припуск на механическую обработку определяют согласно п. 22. На необрабатываемых поверхностях поковок допускаются местные дефекты типа вмятин от окалины, забоин, а также пологая вырубка или зачистка при условии, что размеры поковки остаются в пределах допуска.
  - 27. Скосы, галтели, сферы, бахрома по размерам поковки не контролируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

- Припуск предусмотренное превышение размеров поковки против номинальных размеров детали или предварительно ободранной заготовки, обеспечивающее после обработки резанием требуемые чертежом размеры детали (ободранной заготовки) и чистоту ее поверхности.
- Напуск увеличение припуска, упрощающее конфигурацию поковки ввиду невозможности или нерентабельности изготовления поковки по контуру детали.
- Допуск на кузнечную обработку разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами поковки.
- Верхнее отклонение на размер разность между наибольшим предельным и номинальным размерами поковки.
- Нижнее отклонение на размер разность между номинальным и нижним предельным размерами поковки.
- Бурт неконцевой участок поковки увеличенного поперечного сечения, у которого длина равна или меньше 0,3D или 0,3B, где D — диаметр бурта, B — большая сторона прямоугольника.
- Уступ участок поковки с меньшим поперечным сечением, чем смежный с ним участок. Для поковок типа вада величина уступа выражается полуразностью диаметров смежных участков.
  - Выступ участок поковки с большим поперечным сечением, чем смежный с ним участок.
- Выемка участок поковки, диаметр или сторона которого меньше диаметров или сторон двух смежных с ним участков.
- 10. Фланец концевой участок вала увеличенного диаметра или стороны прямоугольника, у которого длина  $I_i \le 0.3D_i$  или  $I_i \le 0.3H$ , где D диаметр фланца, H большая сторона прямоугольника.

### C. 29 FOCT 7062-90

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Поставлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.12.90 № 3238
- 3. Срок первой проверки 1996 г.
- 4. B3AMEH FOCT 7062-79
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 8479—70	20

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ