удк 621.753.1

Группа Г12

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

#### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ от 0,1 до 10000 мм И ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, НЕ УКАЗАННЫЕ НА ЧЕРТЕЖЕ

OCT 1 00022-80

На 24 страницах

Взамен 722АТ

Распоряжением Министерства от 19 сентября 1980 г.

N: 087-16/5

срок введения установлен с 1 июля 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает предельные отклонения линейных и угловых размеров, радиусов закругления, а также допуски формы и расположения гладких поверхностей элементов деталей, получаемые различными способами обработки из любых материалов, предельные отклонения и допуски на которые не проставлены на чертежах у размеров или в технических требованиях непосредственно числовыми величинами или условными обозначениями полей допусков,

Стандарт не устанавливает предельные отклонения на размеры, форму и расположение поверхностей деталей и полуфабрикатов, для которых предельные отклонения установлены другими НТД.

Издание официальное

Ne RORAHHHHA

нв. М: Тубянката

ГР 8185628 от 11.12.80

Перепечатка воспрещена



#### ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ № 11412

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ от 0,1 до 10000 мм И ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, НЕ УКАЗАННЫЕ НА ЧЕРТЕЖЕ

ОСТ 1 00022**-**80 Группа Г12

Листов 2

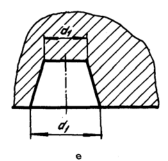
Яист 1

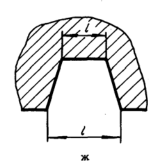
Дата введения

**1 ″** июля 1990 г.

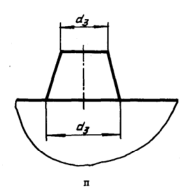
#### ИЗМЕНЕНИЕ № 2

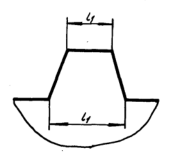
- 1. Пункт 1.1:
- чертеж 1:
- размеры элементов отверстий дополнить чертежами: е, ж:





- размеры элементов валов дополнить чертежами: п, р:





р

- заменить обозначение чертежей: е на з, ж на и, з на к, и на л, к на м,
   л на н;
- 2) таблица 1. Графа "Интервал размеров". Заменить: "Св. 0,5 до 1" на "Св. 0,5 до 1 (искл.)"; "Св. 1 до 3" на "От 1 до 3".

Шифр изм.	Причина мэмения	Указание о заделе
7	Устранение ошибок	Задел использовать

# Инвеитариый 🗽

#### M3BEWEHNE OF M3MEHEHNN Nº 11412

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ от 0,1 до 10000 мм И ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, НЕ УКАЗАННЫЕ НА ЧЕРТЕЖЕ

OCT 1 00022-80

Лист 2

- 2. Страницу 5 заменить новой (в черт. 2 исключение чертежей ж, к, л, м, н, п и изменения в чертежах а, б; изменения в табл. 2).
- 3. Страницу 6 заменить новой (введение новых чертежей, изменение в табл. 2, 3 и л. 2.2)
- 4. Пункт 3.1. Таблица 4. Графа "Интервал размеров". Заменить: "До 0,1" на 0,1.
  - 5. Пункт 4.1. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

Таблица 5

Интервал длины	Предельное отклонение угла				
меньшей стороны		a<90°	90	0°	
угла или образующей конуса, мм	в угловых	в мм на 100 мм длины	в утловых единицах	в мм на 100 мм длины	
До 10	<u>+</u> 2°	<u>+</u> 3,6	±1°30′	<u>+</u> 2,50	
Св. 10 до 40	<u>+</u> 1°	<u>+</u> 1,8	<u>+4</u> 5′	<u>+</u> 1,30	
Св. 40 до 160	<u>+40'</u>	<u>+</u> 1,2	<u>+</u> 20′	±0,60	
Св. 160 до 630	<u>+</u> 20′	±0,6	<u>+</u> 10'	<u>+</u> 0,30	
Св. 630 до 2500	<u>+</u> 10'	<u>+</u> 0,3	<u>±</u> 5′	<u>+</u> 0,15	

- 6. Пункт 6.1. Таблица 8. Графа "Интервал размеров". Заменить: "Св. 0,5 до 1" на "Св. 0,5 до 1 (искл)"; "Св. 1 до 3" на От 1 до 3".
  - 7. Пункт 6.5:
  - 1) текст. Исключить размер: /2 (в двух местах);
  - 2) чертеж 9. Исключить размер: 🖍 (в двух местах).
- 8. Пункт 8.1. Таблица 12. Головка. Графа "Наименование отклонения расположения поверхности". Заменить слово: "Наименование" на "Вид".
  - 10. Пункт 8.2. Второй абзац изложить в новой редакции:
- "Использование указанных в стандарте предельных отклонений определяется разработчиком документации ссылкой в чертеже или технических требованиях."
  - 11. Приложение:
  - 1) пример 2. Заменить ссылку: "табл. 11" на "табл. 12";
  - 2) пример 3. Заменить ссылку: "табл. 11" на "табл. 12" (в двух местах).

Приложение - переизданные страницы ОСТ 1 00022-80 с внесенными изменениями в количестве 15 листов.

# OCT 1 00022-80 CTP. 2 1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ОТВЕРСТИЙ И ВАЛОВ 1.1. Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 1, должны соответствовать приведенным в табл. 1. Размеры элементов отверстий В б 11412 d д Размеры элементов валов ĸ л Инв. Из подлиника p π Черт. 1

..

Таблица 1

	ММ			
	I	Предельное от	клонение разм	еров
Интервал размеров	диам	етров	остальных	
$b, b_1, d, d_1, d_2, d_3, b, b_1$	отверстий d	валов d <sub>2</sub>	отверстий $b, d_1, l$	валог <i>b</i> <sub>1</sub> , d <sub>3</sub> ,
,	+0,06	0	+0,10	0
От 0,1 до 0,3	0	-0,06	0	-0,06
Св. 0,3 до 0,5	+0,10	0	+0,14	0
Св. 0,5 до 1 (искл.)	0	-0,10	0	-0,1
	+0,14	0	+0,25	0
От 1 до 3	0	-0,14	0	-0,2
Св. 3 до 6	+0,18 0	0 -0,18	+0,30 0	0 <b>-</b> 0,30
	+0,22	0	+ 0,36	0
Св. 6 до 10	0	-0,22	О	-0,3
	+0,27	0	+0,43	0
Св. 10 до 18	0	-0,27	0	-0,4
	+0,33	0	+0,52	0
Св. 18 до 30	0	-0,33	0	-0,5
	+0,39	0	+0,62	0
Св. 30 до 50	0	-0,39	0	-0,6
0 80 00	+0,46	0	+0,74	0
Св. 50 до 80	0	-0,46	0	-0,7
0- 00 - 100	+0,54	0	+0,87	0
Св. 80 до 120	0	-0,54	0	-0,8
C= 100 == 100	+0,63	0	+1,00	0
Св. 120 до 180	0	<b>-0,</b> 63	0	-1,00
Cn 180 m 250	+0,72	0	+1,15	0
Св. 180 до 250	0	-0,72	0	-1,1
Св. 250 до 315	+0,81	0	+1,30	0
ов, 200 до 313	0	-0,81	0	-1,30
Св. 315 до 400	+0,89	0	+1,40	0
010 AU 100	0	<b>-0,</b> 89	0	-1,40
Св. 400 до 500	+0,97	0	+1,55	0
100 до 000	0	-0,97	0	-1,55
Св. 500 до 630	+1,10 0	0 -1,10	+1,75 0	0 -1,75

HRB. Nº AUGMARATA
HRB. Nº ROLFHRHKHA
Nº 112

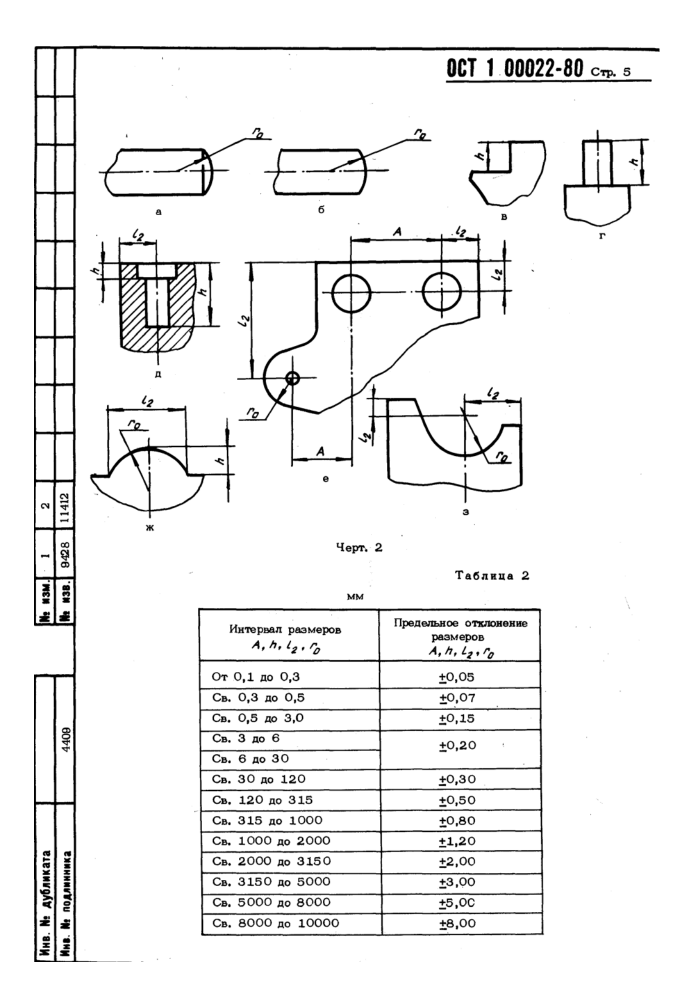
11412

Интервал размеров	Предельное отклонение размеров				
Intopped packages	диаме	тров	остальных		
b, b, , d, d, d, d, d, t, l,	отверстий	валов	отверстий	валов	
0,01,01,01	ď	$d_2$	6, d1, L	$b_1, d_3, l_1$	
Св. 630 до 800		-	+2,00	0	
Св. 630 до 800			0 ,	-2,00	
			+2,30	0	
Св. 800 до 1000	+1,25	O	0	-2,30	
0 1000 - 1000	0	-1,25	+2,60	0	
Св. 1000 до 1250			0	-2,60	
1			+3,10	0	
Св. 1250 до 1600			0	-3,10	
	+1,50	0	+3,70	0	
Св. 1600 до 2000	0	-1,50	0	<b>-3,</b> 70	
	+1,75	0	+4,40	0	
Св, 2000 до 2500	0	<b>-1,</b> 75	0	<b>-4,4</b> 0	
	+2,10	0	+5,40	0	
Св. 2500 до 3150	0	-2,10	0	<b>-5,4</b> 0	
	+2,60	0	+6,60	0	
Св. 3150 до 4000	0	<b>-2,</b> 60	0	<b>-6,</b> 60	
	+3,20	0	+8,00	0	
Св. 4000 до 5000	0	-3,20	0	-8,00	
2 7000	+4,00	0	+9,80	0	
Св. 5000 до 6300	0	-4,00	0	<b>-9,8</b> 0	
Св. 6300 до 8000	+4,90 0	0 -4,90	+12,00 0	0 -12,00	
C- 0000 10000	+6,00	0	+15,00	0	
Св. 8000 до 10000	0	-6,00	0	-15,00	

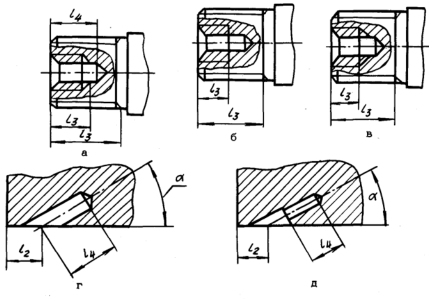
1.2. На диаметр отверстия, изготовленного сверлом, допускается минусовое отклонение, равное половине предельного отклонения по *H12*.

4409

- ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЭЛЕМЕНТОВ,
   НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ОТВЕРСТИЯМ И ВАЛАМ
- Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 2, должны соответствовать приведенным в табл. 2.



2.2. Предельные отклонения для размеров элементов длины резьбы с полным профилем и элементов длины резьбы со сбегом или недорезом, а также глубины сверления под углом  $\alpha < 90^{\circ}$ , указанных на черт. 3, должны соответствовать приведенным в табл. 2 и 3.



Черт. 3

мм

Таблица З

Предельное отклонение Интервал размеров размеров 4 43 +0,10 -0,05 +0,20 -0,10 +0,50

Св. 3 до 6 -0,25 Св. 6 до 30 +1,00 Св. 30 до 120 **-0,**50 Св. 120 до 315

13, 4

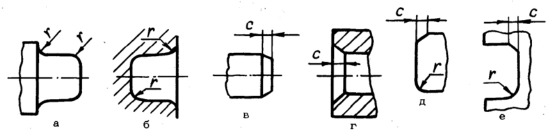
От 0,1 до 0,3

Св. 0,3 до 0,5

Св. 0,5 до 3,0

#### 3. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИУСОВ ЗАКРУГЛЕНИЙ С НЕЗАКООРДИНИРОВАННЫМИ ЦЕНТРАМИ И ФАСОК НЕСОПРЯГАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 4,
 должны соответствовать приведенным в табл. 4.



Черт. 4

Таблица 4

ММ	
Интервал размеров $C, V$	Предельное отклонение размеров $c,r$
0,1	<u>+</u> 0,07
Св. 0,1 до 0,3 (искл.)	<u>+</u> 0,10
От 0,3 до 0,5	<u>+</u> 0,20
Св. 0,5 до 3	±0,30
Св. 3 до 6	<u>+</u> 0,50
Св. 6 до 30	<u>+</u> 1,00
Св. 30 до 120	<u>+</u> 2,00
Св, 120 до 315	+4,00
Св. 315 до 1000	

Примечание. Внутренний радиус от 0,1 до 1 мм обеспечивается инструментом.

- 3.2. Предельные отклонения на угол фаски  $\pm 2^{\circ}$ .
- 3.3. Притупление наружных углов, ребер, кромок, размеры которых не указаны на чертеже, выполнять фаской от 0,1 до 0,4 мм, соответственно внутренних углов (галтели) фаской от 0,2 до 0,8 мм.

Допускается форма притупления радиусом.

ние. <u>Ие дубликата</u> Инв. <u>Ие подлиника</u>

Форма поверхностей притупления не регламентируется.

#### 4. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ УГЛОВ

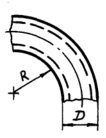
4.1. Предельные отклонения углов в зависимости от длины меньшей стороны угла или образующей конуса должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

	Предельное отклонение угла				
Интервал длины меньшей стороны угла	a<90°; a>90°		90°		
или образующей конуса, мм	в угловых единицах	в мм на 100 мм длины	в угловых единицах	в мм на 100 мм длины	
До 10	<u>+</u> 2°	<u>+</u> 3,6	<u>+</u> 1°30′	<u>±</u> 2,50	
Св. 10 до 40	<u>+</u> 1°	<u>+</u> 1,8	±45′	<u>±</u> 1,30	
Св. 40 до 160	<u>+4</u> 0'	<u>+</u> 1,2	<u>+</u> 20′	<u>+</u> 0,60	
Св. 160 до 630	<u>+</u> 20'	<u>+</u> 0,6	<u>+</u> 10'	<u>+</u> 0,30	
Св. 630 до 2500	<u>+</u> 10'	<u>+</u> 0,3	<u>+</u> 5′	±0,15	

#### предельные отклонения элементов деталей, изготовленных из труб

 Предельные отклонения размеров элементов гиба труб, указанных на черт.
 должны соответствовать приведенным в табл.
 и 7.



Черт. 5

MM

Таблица 6

Интервал размеров	Предельное отклонение размера радиуса $R$ при наружном диаметре трубы ${\cal D}$				
K	до 10	св. 10 до 18	с <b>в. 1</b> 8 до <b>3</b> 0	св. 30	
До 30	<u>±</u> 1	<u>+</u> 2	_		
Св. 30 до 80	* ±2	<u>+</u> 3	<u>+</u> 4	-	
Св. 80 до 150	<u>+</u> 3	<u>+</u> 4	<u>+</u> 5	<u>+</u> 6	
Св. 150 до 250	<u>+</u> 4	<u>+</u> 5	<u>+</u> 6	<u>+</u> 8	
Св. 250	<u>±</u> 5	<u>+</u> 6	<u>+</u> 8	<u>±</u> 10	

HIS. Nº ROBANNINKA

мм

Таблица 7

Наружный диаметр труб ${\cal D}$	Отклонение от круглости диаметра трубы ${\cal D}$
От 1,5 до 3	0,3
Св. 3 до 6	0,5
Св. 6 до 10	1,0
Св. 10 до 18	1,5
Св. 18 до 30	3,0
Св. 30	4,0

5.2. Утонение согнутой трубы не должно превышать 25% минимального размера стенки, устанавливаемого стандартом на трубы.

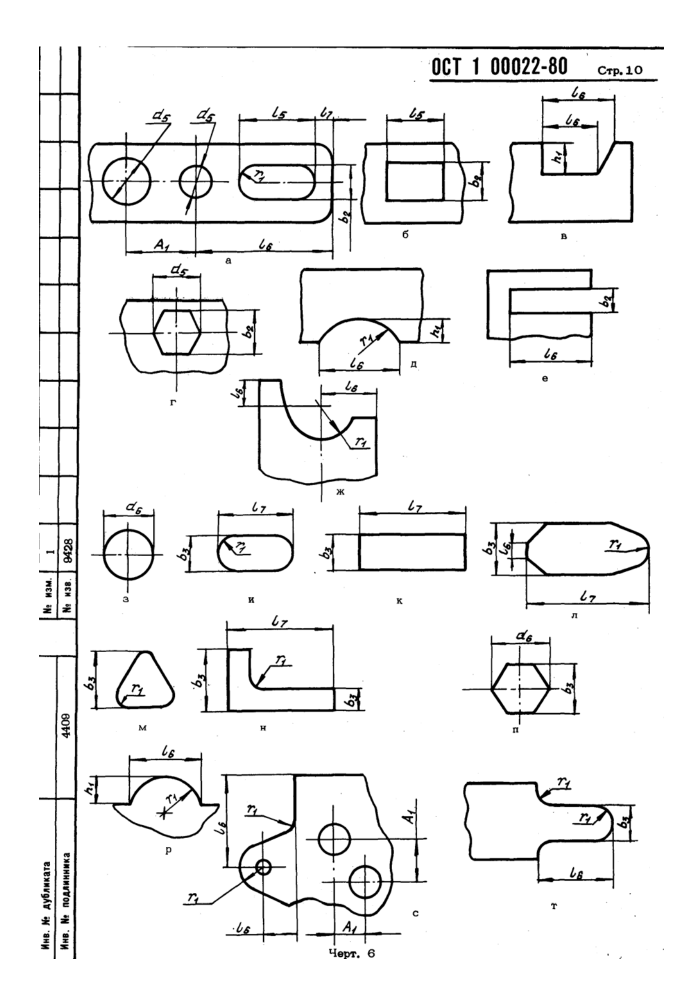
#### 6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ЛИСТА

6.1. Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 6, получаемых вырубкой, пробивкой и т.д., должны соответствовать приведенным в табл. 8.

Ne изм. 1 Ne изв. 9428

4409

Инв. № дубликата Инв. № подлинника



## OCT 1 00022-80 CTP. 11

мм

Таблица 8

Н			Интервал <b>ра</b> змеров	Пр	Предельное отклонение размеров			
			$A_1, b_2, b_3, d_5, d_6, h_1, l_5, l_6, l_7, r_7, r_2$	$b_2$ , $d_5$ , $l_5$	63, d6, 67	$A_1, h_1, b_6, r_1$	$r_2$	
			От 0,1 до 0,3	+0,10 0	0 <b>-</b> 0,06	<u>+</u> 0,05	-	
			Св. 0,3 до 0,5	+0,14	0	<u>+</u> 0,07		
,			Св. 0,5 до 1 (искл.)	0	-0,14	.0.15	<u>+</u> 0,3	
			От 1 до 3	+0 <b>,2</b> 5 0	0 <b>-</b> 0,25	<u>+</u> 0,15	<u>+</u> 0,5	
	Н		Св. 3 до 6	+0,30 0	0 <b>-</b> 0,30		<del>-</del> 1,0	
L	Н		Св. 6 до 10	+0,36 0	0 <b>-</b> 0,36	<u>+</u> 0,20	<u>+</u> 1,5	
			Св. 10 до 18	+0,43 0	0 <b>-</b> 0,43		<u>+</u> 2,0	
			Св. 18 до 30	+0 <b>,</b> 52 0	0 <b>-</b> 0,52		<u>+</u> 2,5	
2	11412		Св. 30 до 50	+0,62 0	0 <b>-</b> 0,62	<u>+</u> 0,30	<u>+</u> 3,0	
-	9428		Св. 50 до 80	+0,74 0	0 <b>-</b> 0,74			
,	$\vdash$		Св. 80 до 120	+0 <b>,</b> 87	0 <b>-</b> 0,87			
Ne nam.	**		Св. 120 до 180	+1,00 0	0 <b>-1,</b> 00			
	$\mathbf{H}$		Св. 180 до 250	+1,15 0	0 -1,15	<u>+</u> 0,50		
	60		Св. 250 до 315	+1,30	0 <b>-1,</b> 30			
	440		Св. 315 до 400	+1,40 0	0 <b>-1,4</b> 0		<u>+</u> 4,0	
			Св. 400 до 500	+1,55 0	0 <b>-1,</b> 55		<u></u>	
			Св. 500 до 630	+1,75 0	0 <b>-1,</b> 75	<u>+</u> 0,80		
Kata	BBKA		Св. 630 до 800	+2,00	0 <b>-2,</b> 00			
<b>№</b> дубли	Ж дублиата Ж подлиник	Св. 800 до 1000	+2,30 0	0 <b>-2,</b> 30				

Продолжение табл. 8

Интервал размеров	Предельное отклонение размеров				
$A_1,b_2,b_3,d_5,d_6,h_1,\iota_5,\iota_6,\iota_7,r_1,r_2$	$b_2, d_5, l_5$	63,d6,L7	$A_1, h_1, l_6, r_4$	r <sub>2</sub>	
Св. 1000 до 1250	+2,60 0	0 <b>-2,</b> 60			
Св. 1250 до 1600	+3,10 0	0 -3,10	<u>+</u> 1,20	±4,0	
Св. 1600 до 2000	+3,70 0	0 -3,70			
Св. 2000 до 2500	<b>+4,4</b> 0	0 -4,40			
Св. 2500 до 3150	+5 <b>,</b> 40 0	0 -5,40	<u>+</u> 2,00		
Св. 3150 до 4000	+6 <b>,</b> 60 0	0 <b>-</b> 6,60	10.00		
Св. 4000 до 5000	+8 <b>,</b> 00	0 <b>-</b> 8,00	<u>+</u> 3,00		
Св. 5000 до 6300	+9 <b>,</b> 80 0	0 <b>-</b> 9 <b>,</b> 80	15.00		
Св. 6300 до 8000	+12,00 0	0 <b>-</b> 12,00	<u>+</u> 5,00		
Св. 8000 до 10000	+15 <b>,</b> 00 0	0 <b>-</b> 15,00	<u>+</u> 8,00		

6.2. Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 7, получаемых вытяжкой, выдавкой (высота зига, рифта, диаметр отбортовки, высота отбортовки и т.д.), должны соответствовать приведенным в табл. 8, 9 и 10.

на. Ж педанника

Инв. № дубликата Инв. № подлиника

мм

Таблица 9

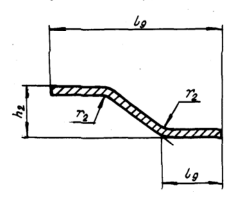
	141141
Интервал размеров $\alpha_7$ , $\iota_8$	Предельное отклонение размеров $d_7$ , $l_8$
От 0,5 до 3	±0,15
Съ. 3 до 6	±0,20
Св. 6 до 30	<u>+</u> 0,50
Св. 30 до 120	<u>+</u> 0,80
Св. 120 до 315	<u>+</u> 1,20
Св. 315 до 1000	<u>+</u> 2,00
Св. 1000 до 2000	<u>+</u> 3,00
Св. 2000 до 3150	<u>+</u> 6,00
Св. 3150 до 5000	<u>+</u> 8,00
Св. 5000 до 8000	<u>+</u> 12,00
Св. 8000 до 10000	<u>+</u> 20,00

Таблица 10

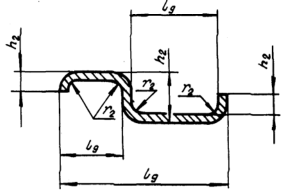
MM

Интервал размеров $l_g$ , $h_2$	Предельное отклонение размеров $\ell_{g}$ , $h_{2}$
До 5	+1,0
	-0,5
Св. 5 до 10	+1,5
	-1,0
	+2,0
Св. 10 до 20	-1,0
	+3,0
Св. 20	-1,0

6.3. Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 8, получаемых гибкой, должны соответствовать приведенным в табл. 8 и 10.

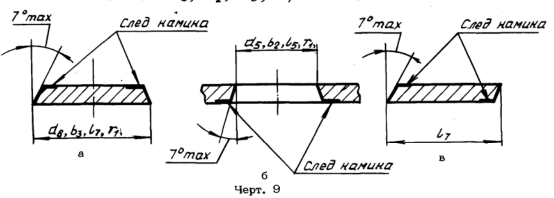


Инв. № дубликата Кнв. № подлиника



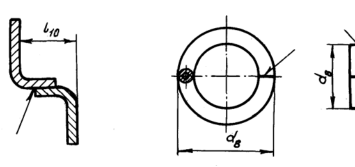
Черт. 8

6.5. Допускаются косые срезы и следы намина вдоль срезанной кромки у элементов, получаемых вырубной, пробивкой и т.д. Величина косого среза наружного контура входит в размеры  $a_6$ ,  $b_3$ ,  $c_7$ ,  $c_7$ , а внутреннего контура не входит в размеры  $d_5$ ,  $b_2$ ,  $l_5$ ,  $r_1$  (см. черт. 6 и 9).



7. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СВАРНЫХ (ПАЯНЫХ) ДЕТАЛЕЙ (СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ)

7.1. Предельные отклонения размеров сварных (паяных) элементов, указанных на черт. 10, должны соответствовать приведенным в табл. 11 (высота шва в размер диаметра не входит).



подлинника

Инв. 🗠 дубликата ž

Черт. 10

Таблица 11

MM	
Интервал размеров $d_8$ , $\iota_{10}$	Предельное отклонение размеров $d_8$ , $t_{70}$
Св. 0,5 до 3	<u>+</u> 0,15
Св. 3 до 6	<u>+</u> 0,20
Св. 6 до 30	<u>+</u> 0,50
Св. 30 до 120	<u>+</u> 0,80
Св. 120 до 315	<u>+</u> 1,20

#### Продолжение табл. 11

MM

Интервал размеров d <sub>g</sub> , l <sub>10</sub>	Предельное отклонение размеров с/8 110
Св. 315 до 1000	<u>+</u> 2,00
Св. 1000 до 2000	<u>+</u> 3,00
Св. 2000 до 3150	<u>+</u> 5,00
Св. 3150 до 5000	<u>+</u> 8,00
Св. 5000 до 8000	<u>+</u> 12,00
Св. 8000 до 10000	<u>+</u> 20,00

#### 8. ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

8.1. Допуски расположения поверхностей и осей (отклонение от парадлельности, отклонение от перпендикулярности, торцовое биение, радиальное биение, отклонение от соосности, отклонение от симметричности, отклонение от пересечения осей) должны соответствовать указанным в табл. 12 и 13.

Остальные не указанные в настоящем стандарте допуски формы и расположения поверхностей, перечисленные в ГОСТ 24642-81, должны ограничиваться допуском, установленным для определяющего размера.

Таблица 12

•••	-				I a o ii i	14412
H3M. 1	изв. 9428	Вид отклонения расположения поверхнос- ти	Пример расположения поверхностей	Взаимное расположение поверхностей	Определяющий допуск размера	Опре- деля- ющий раз- мер
ž	Š	Отклонение от параллель- ности	<u>5</u> <u>B</u>	Поверхности <i>Б</i> относительно поверхности <i>А</i>	Ограничивается полем до-	h3
	4409	ности	A /	Поверхности В относительно поверхности А	на чертеже, а при его от- сутствии - полем допуска, выбираемым по табл. 1 для остальных отверстий и валов	Н
	44		ι,, / <u>Β</u>	Поверхности <b>Б</b> относительно поверхности <b>В</b>	Ограничивается полем до- пуска размера, указанного на чертеже, а при его от-	hz
ата	ника		5 7 E	Оси отверстия $\Gamma$ относитель— но оси отверстия $\mathcal L$	сутствии — полем допуска, выбираемым по табл. 2, соответствующим интервалу размера $\ell_2$	611
Инв. № дубликата	Инв. № подлинника		<u>A</u> A	Оси отверстия  Е относительно поверхности А		612

			<u>(</u>	OCT 1 00022-80 Crp. 1	.7
				Продолжение табл.	12
	Вид отклонения расположения поверхнос- ти	Пример расположения поверхностей	Взаимное расположение поверхностей	Определяющий допуск размера	Опре- деля- ющий раз- мер
	Отклонение от перпенди- кулярности	A TH	Поверхности <i>А</i> относительно основания	Ограничивается полем до- пуска размера, указанного на чертеже, а при его от- сутствии — в табл. 13	H <sub>1</sub>
2	Отклонение от симмет- ричности	A A	Поверхности $A$ относительно оси отверстия $d_g$	Ограничивается величиной:  — для сопоставляемых размеров $H_2$ и $d_9$ , $\mathcal{D}_1$ и $d_{10}$ с допусками 11-го квалитета и точнее, равной 1/2 суммы полей допусков на размеры, если 1/2 суммы полей допусков менее	H <sub>2</sub> d <sub>g</sub>
Ne изи. 1 2 Ne изв. 9428 11412	Отклонение от соосности	De la constant de la	Оси поверхности <i>А</i> относительно оси поверхности <i>Б</i>	О,06 мм, то допуск прини- мается равным 0,06 мм; — для сопоставляемых размеров $H_2$ и $G_9$ , $D_1$ и $G_{10}$ с допусками (или одним из них) 12-го квалитета и грубее, равной 1/4 суммы полей допусков 12-го квалитета на размеры	D <sub>1</sub> и d <sub>10</sub>
4409	Биение	-A - 5 - 2 - A - A - A - A - A - A - A - A - A	Торцовое биение поверхности Б относительно оси поверхности А	Ограничивается полем до- пуска размера, указанного на чертеже, а при его от- сутствии - в табл. 13	D <sub>2</sub>
HIE. Nº AYGARKATA		Δ <u>δ</u>	Радиальное биение поверх- ности А отно- сительно по- верхности Б	Ограничивается величиной, равной удвоенному отклоне- нию от соосности	

Интервал размеров	Допуск перпендикулярности и торцового биения	
До 10	0,16	
Св. 10 до 16	0,20	
Св. 16 до 25	0,25	
Св. 25 до 40	0,30	
Св. 40 до 63	0,40	
Св. 63 до 100		
Св. 100 до 160	0,50	
Св. 160 до 250		
Св. 250 до 400	0,60	
Св. 400 до 630	0,80	
Св. 630 до 1000	1,00	
Св. 1000 до 1600	1,20	
Св. 1600 до 2500	1,60	
Св. 2500 до 4000	2,00	
Св. 4000 до 6300	2,50	
Св. 6300 до 10000	3,00	

8.2. Примеры определения допуска расположения поверхностей приведены в справочном приложении к настоящему стандарту.

Использование указанных в стандарте предельных отклонений определяется разработчиком документации ссылкой в чертеже или технических требованиях.

Пример записи в технической документации при ссылке на настоящий стандарт:

"Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80".

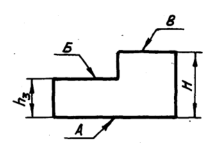
При необходимости контроля размеров и допусков формы и расположения поверхностей – "Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей – по ОСТ 1 00022-80."

Име. Же дубликата Инв. Ne подлиника

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Примеры определения допусков расположения поверхностей в случаях, когда допуски оговорены ссылкой на настоящий стандарт.

Пример 1. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ



	MM	
Случай	h <sub>3</sub>	Н
1	20 <b>h</b> 6	40 <b>f</b> 7
2	20	40

Отклонение от параллельности поверхности  $\mathcal B$  относительно поверхности  $\mathcal A$ и поверхности В относительно поверхности А ограничивается допуском и соответственно равно:

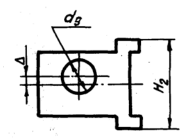
- для случая 1: на размер 20/16  $\Delta_1$  =0,013 мм;

  - на размер 40 f 7  $\Delta_2 = 0.025$  мм;
- для случая 2:
  - $\Delta_1 = 0.520 \text{ MM};$ на размер 20 мм
  - $\Delta_2 = 0.620$  MM. на размер 40 мм

Допуски определяются по предельным отклонениям табл. 1 для размеров остальных отверстий и валов.

Отклонение от параллельности поверхности Б относительно поверхности В не определяется, так как на чертеже не указан размер между ними.

Пример 2. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ СИММЕТРИЧНОСТИ



•	z	£	٧,	L	

Случай	$d_g$	Н <sub>2</sub>
1	10H7	60 <b>f</b> 7
2	10 <b>H</b> 9	60 <b>d</b> 11
3	10 <i>H</i> 7	60h·12
4	10H14	60h14

Для случая 1 сопоставляемые размеры имеют допуски точнее 11-го квалитета, Отклонение от симметричности равно половине суммы допусков на размеры  $d_{g} \times H_{g}$ :

- на диаметр 10 H 7  $\Delta_1$   $\neq$ 0,015 мм;

- на размер 60 f 7  $\triangle_2 = 0.030$  мм.

Отклонение от симметричности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0.015 + 0.030}{2} \approx 0.023$$
 mm,

но в соответствии с требованием табл. 12 принимается увеличенный допуск, т.е.  $\Delta$  =0,06 mm.

Для случая 2 сопоставляемые размеры имеют допуск 11-го квалитета и точнее.

Отклонение от симметричности равно половине суммы допусков на размеры  $d_g \times H_2$ :

- на диаметр 10H9  $\Delta_1$  =0,036 мм; - на размер 60d11  $\Delta_2$  =0,190 мм.

Отклонение от симметричности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0.036 + 0.190}{2} = 0.113 \text{ MM.}$$

Для случая 3 один из сопоставляемых размеров имеет допуск 12-го квалитета или грубее 12-го квалитета.

В этом случае отклонение от симметричности принимается равным 1/4 суммы допусков 12-го квалитета на размеры  $d_q$  и  $H_q$ :

- на джаметр 10H7  $\Delta_1=0.015$  мм, однако для расчета принимаем 10H 12  $\Delta_4$  =0,15 MM;

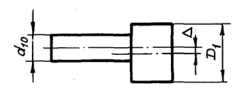
- на размер 60h12  $\Delta_2 = 0.30$  мм.

Отклонение от симметричности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{4} = \frac{0.15 + 0.30}{4} \approx 0.112 \text{ MM.}$$

Для случая 4 сопоставляемые размеры имеют допуски грубее 12-го квалитета. Расчет тот же, что и для варианта 3.

Пример 3. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ СООСНОСТИ. РАДИАЛЬНОЕ БИЕНИЕ.



MM

Случай	d <sub>10</sub>	$D_{1}$
1	<b>10 h</b> 6	60 <b>f</b> 7
2	10h8	60 <b>d</b> 11
3	10h6	60 <b>h</b> 12
4	10 h 14	60h14

Для случая 1 сопоставляемые размеры имеют допуски точнее 11-го квалитета.

Отклонение от соосности равно половине суммы допусков на размеры  $\mathcal{C}_{10}$  и  $\mathcal{D}_1$  :

- на диаметр 10h6  $\Delta_1$  =0,009 мм;
- на диаметр 60f7  $\Delta_2$ =0.030 мм.

Отклонение от соосности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0.009 + 0.030}{2} \approx 0.019 \text{ MM},$$

но в соответствии с требованием табл. 12 принимается увеличенный допуск; т.е.  $\Delta$  =0.06 мм.

Радиальное биение равно удвоенному отклонению от соосности  $\Delta_{\rho}$  =2 $\Delta$  = = 2.0,019 = 0,038 мм, но в соответствии с требованием табл. 12 принимается  $\Delta_{\rho}$  = 2.0,06 = 0,12 мм.

Для случая 2 сопоставляемые размеры имеют допуск 11-го квалитета и точнее.

Отклонение от соосности равно половине суммы допусков на размеры  $\,d_{10}\,$  и  $\,\mathcal{D}_1\,$  :

- на диаметр 10h 8  $\Delta_1 = 0.022$  мм;
- на диаметр  $60d11 \Delta_2 = 0.190$  мм.

Ne noganunua

Отклонение от соосности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0.022 + 0.190}{2} = 0.106$$
 MM.

Радиальное биение  $\Delta_{\rho} = 2\Delta = 2.0,106 \approx 0,212$  мм.

Для случая 3 один из сопоставляемых размеров имеет допуск 12-го квалитета или грубее 12-го квалитета.

В этом случае отклонение от соосности принимается равным 1/4 суммы допусков 12-го квалитета на размеры  $d_{10}$  и  $D_1$ :

- на диаметр 10h6  $\Delta_1$  =0,009 мм, однако для расчета принимаем 10h12  $\Delta_1$  =0,15 мм;
  - на диаметр  $60h\ 12$   $\Delta_2 = 0.30$  мм.

Отклонение от соосности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{4} = \frac{0.15 + 0.30}{4} = 0.112 \text{ MM.}$$

Радиальное биение  $\Delta_{\rho} = 2 \Delta = 2 \cdot 0,112 = 0,224$  мм.

Для случая 4 сопоставляемые размеры имеют допуски грубее 12-го квалитета.

Расчет несоосности тот же, что и для случая 3.

7400	4408
$\neg$	
Ne nan.	Æ 138.
1	9428
+	
$\dashv$	
$\frac{1}{1}$	
	_
1	