

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**

**ОСТ 1 00022-80**

На 24 страницах

Взамен 722АТ

Распоряжением Министерства от 19 сентября 1980 г.

№ 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

ГР 8185628 от 11.12.80

Перепечатка воспрещена

Изм. № 1  
Изм. № 2

Изм. № 3  
Изм. № 4

4408

№ изм.  
№ изм.

1  
2

9428  
11412

*Исходно*  
*08.07.90*

# 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

Лист 1

Дата введения

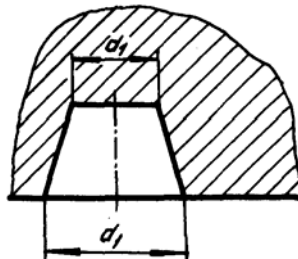
1 июля 1990 г.

## ИЗМЕНЕНИЕ № 2

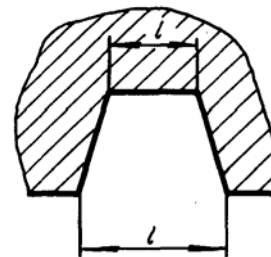
1. Пункт 1.1:

1) чертёж 1:

- размеры элементов отверстий дополнить чертежами: е, ж:

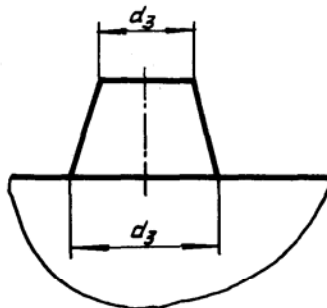


е

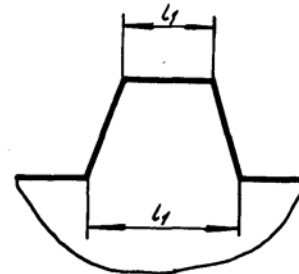


ж

- размеры элементов валов дополнить чертежами: п, р:



п



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".

Исходный №

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

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 п. 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 меньшей стороны угла или образующей конуса, мм	Предельное отклонение угла			
	$\alpha > 90^\circ$ ; $\alpha < 90^\circ$		$90^\circ$	
	в угловых единицах	в мм на 100 мм длины	в угловых единицах	в мм на 100 мм длины
До 10	$\pm 2^\circ$	$\pm 3,6$	$\pm 1^\circ 30'$	$\pm 2,50$
Св. 10 до 40	$\pm 1^\circ$	$\pm 1,8$	$\pm 45'$	$\pm 1,30$
Св. 40 до 160	$\pm 40'$	$\pm 1,2$	$\pm 20'$	$\pm 0,60$
Св. 160 до 630	$\pm 20'$	$\pm 0,6$	$\pm 10'$	$\pm 0,30$
Св. 630 до 2500	$\pm 10'$	$\pm 0,3$	$\pm 5'$	$\pm 0,15$

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:  $r_2$  (в двух местах);
- 2) черт. 9. Исключить размер:  $r_2$  (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:

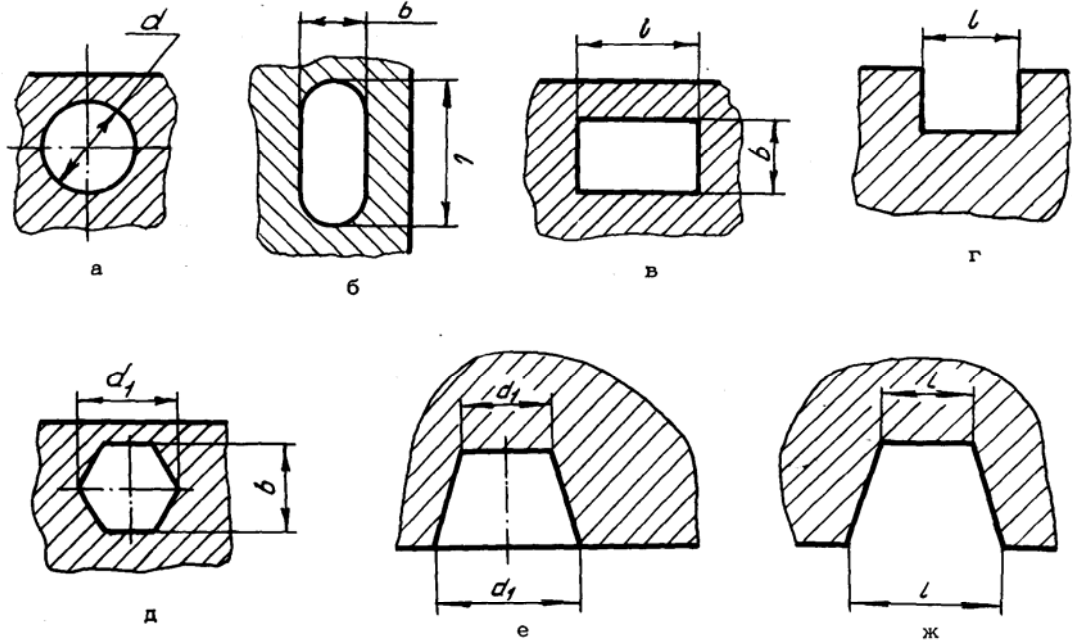
- 1) пример 2. Заменить ссылку: "табл. 11" на "табл. 12";
- 2) пример 3. Заменить ссылку: "табл. 11" на "табл. 12" (в двух местах).

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

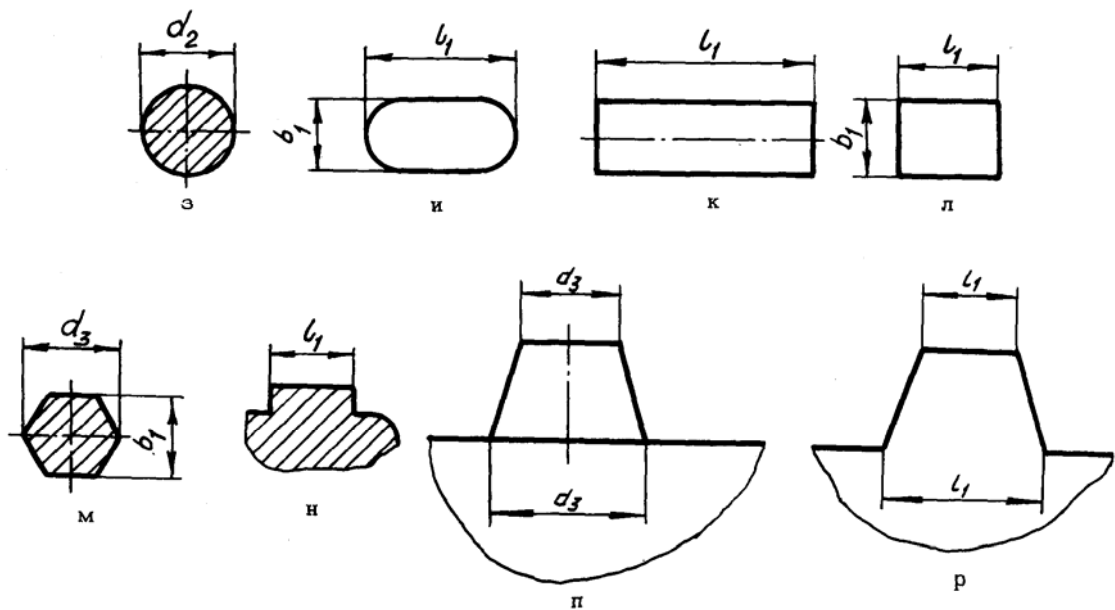
# 1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ОТВЕРСТИЙ И ВАЛОВ

1.1. Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 1, должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Размеры элементов отверстий



Размеры элементов валов



Черт. 1

Инв. № дубликата	4408	№ изм.	1	2	11412
Инв. № подлинника		№ изв.	8428		

Таблица 1

мм

Интервал размеров $b, b_1, d, d_1, d_2, d_3, l, l_1$	Предельное отклонение размеров			
	диаметров		остальных	
	отверстий $d$	валов $d_2$	отверстий $b, d_1, l$	валов $b_1, d_3, l_1$
От 0,1 до 0,3	+0,06 0	0 -0,06	+0,10 0	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	-0,14
От 1 до 3	+0,14 0	0 -0,14	+0,25 0	0 -0,25
Св. 3 до 6	+0,18 0	0 -0,18	+0,30 0	0 -0,30
Св. 6 до 10	+0,22 0	0 -0,22	+0,36 0	0 -0,36
Св. 10 до 18	+0,27 0	0 -0,27	+0,43 0	0 -0,43
Св. 18 до 30	+0,33 0	0 -0,33	+0,52 0	0 -0,52
Св. 30 до 50	+0,39 0	0 -0,39	+0,62 0	0 -0,62
Св. 50 до 80	+0,46 0	0 -0,46	+0,74 0	0 -0,74
Св. 80 до 120	+0,54 0	0 -0,54	+0,87 0	0 -0,87
Св. 120 до 180	+0,63 0	0 -0,63	+1,00 0	0 -1,00
Св. 180 до 250	+0,72 0	0 -0,72	+1,15 0	0 -1,15
Св. 250 до 315	+0,81 0	0 -0,81	+1,30 0	0 -1,30
Св. 315 до 400	+0,89 0	0 -0,89	+1,40 0	0 -1,40
Св. 400 до 500	+0,97 0	0 -0,97	+1,55 0	0 -1,55
Св. 500 до 630	+1,10 0	0 -1,10	+1,75 0	0 -1,75

№ изм.	2
№ изв.	11412

Изм. № дубликата	4409
Изм. № подлинника	

Продолжение табл. 1

мм

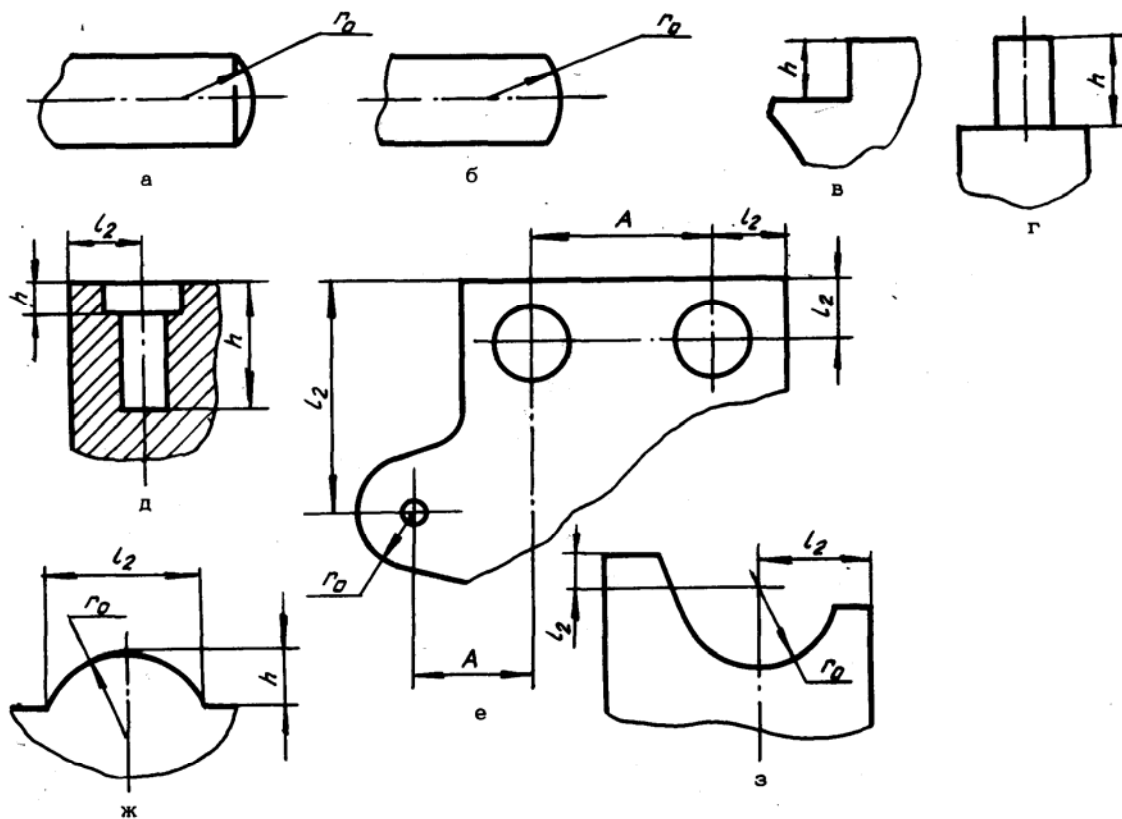
Интервал размеров $b, b_1, d, d_1, d_2, d_3, l, l_1$	Предельное отклонение размеров			
	диаметров		остальных	
	отверстий $d$	валов $d_2$	отверстий $b, d_1, l$	валов $b_1, d_3, l_1$
Св. 630 до 800	+1,25 0	0 -1,25	+2,00 0	0 -2,00
Св. 800 до 1000			+2,30 0	0 -2,30
Св. 1000 до 1250			+2,60 0	0 -2,60
Св. 1250 до 1600			+3,10 0	0 -3,10
Св. 1600 до 2000	+1,50 0	0 -1,50	+3,70 0	0 -3,70
Св. 2000 до 2500	+1,75 0	0 -1,75	+4,40 0	0 -4,40
Св. 2500 до 3150	+2,10 0	0 -2,10	+5,40 0	0 -5,40
Св. 3150 до 4000	+2,60 0	0 -2,60	+6,60 0	0 -6,60
Св. 4000 до 5000	+3,20 0	0 -3,20	+8,00 0	0 -8,00
Св. 5000 до 6300	+4,00 0	0 -4,00	+9,80 0	0 -9,80
Св. 6300 до 8000	+4,90 0	0 -4,90	+12,00 0	0 -12,00
Св. 8000 до 10 000	+6,00 0	0 -6,00	+15,00 0	0 -15,00

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

## 2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЭЛЕМЕНТОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ОТВЕРСТИЯМ И ВАЛАМ

2.1. Предельные отклонения для размеров элементов, указанных на черт. 2, должны соответствовать приведенным в табл. 2.

№ изм.	1	№ изм.	9428
№ дубликата	4409	№ подлинника	



Черт. 2

Таблица 2

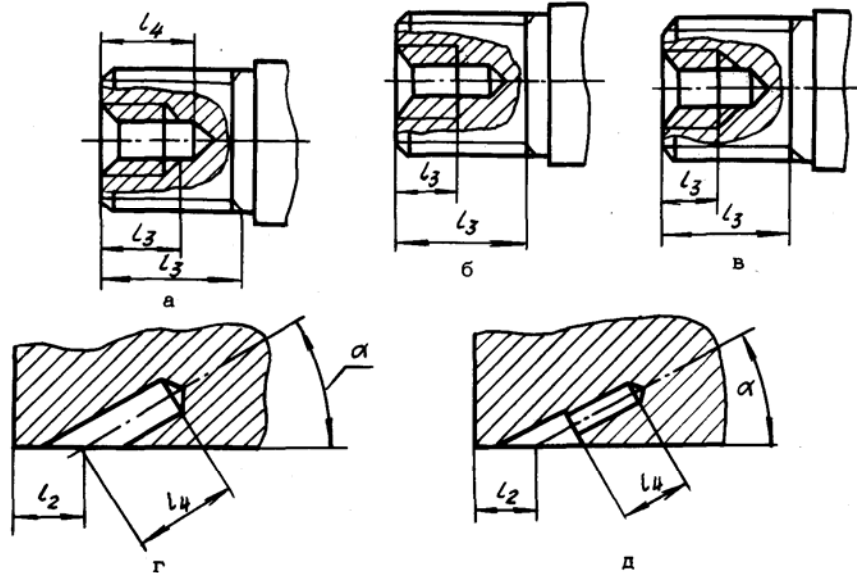
мм

Интервал размеров $A, h, l_2, r_0$	Предельное отклонение размеров $A, h, l_2, r_0$
От 0,1 до 0,3	$\pm 0,05$
Св. 0,3 до 0,5	$\pm 0,07$
Св. 0,5 до 3,0	$\pm 0,15$
Св. 3 до 6	$\pm 0,20$
Св. 6 до 30	
Св. 30 до 120	$\pm 0,30$
Св. 120 до 315	$\pm 0,50$
Св. 315 до 1000	$\pm 0,80$
Св. 1000 до 2000	$\pm 1,20$
Св. 2000 до 3150	$\pm 2,00$
Св. 3150 до 5000	$\pm 3,00$
Св. 5000 до 8000	$\pm 5,00$
Св. 8000 до 10000	$\pm 8,00$

№ изм.	1	2
№ изв.	9428	11412

Инв. № дубликата	4409
Инв. № подлинника	

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



Черт. 3

Таблица 3

мм

Интервал размеров $L_3, L_4$	Предельное отклонение размеров	
	$L_3$	$L_4$
От 0,1 до 0,3	-	+0,10 -0,05
Св. 0,3 до 0,5	-	+0,20 -0,10
Св. 0,5 до 3,0	+0,50	
Св. 3 до 6	-0,25	
Св. 6 до 30	+1,00 -0,50	
Св. 30 до 120		
Св. 120 до 315		

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2

1

№ изм.

№ изв.

11412

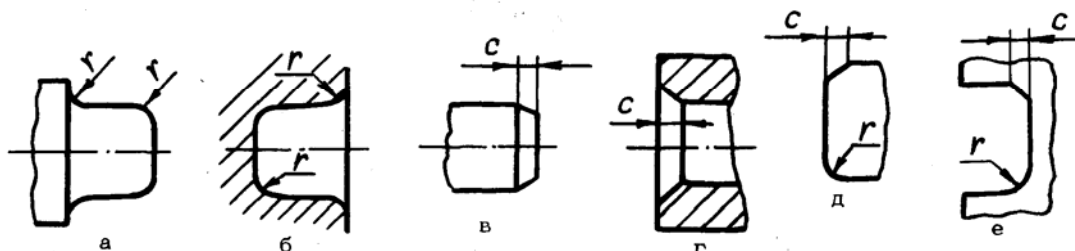
9428

4409



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

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



Черт. 4

Таблица 4

мм	
Интервал размеров $c, r$	Предельное отклонение размеров $c, r$
0,1	$\pm 0,07$
Св. 0,1 до 0,3 (искл.)	$\pm 0,10$
От 0,3 до 0,5	$\pm 0,20$
Св. 0,5 до 3	$\pm 0,30$
Св. 3 до 6	$\pm 0,50$
Св. 6 до 30	$\pm 1,00$
Св. 30 до 120	$\pm 2,00$
Св. 120 до 315	$\pm 4,00$
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. Притушение 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 притушения радиусом.

Форма поверхностей притушения не регламентируется.

## 4. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ УГЛОВ

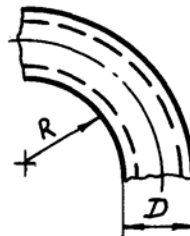
4.1. Предельные отклонения углов в зависимости от длины меньшей стороны угла или образующей конуса должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Интервал длины меньшей стороны угла или образующей конуса, мм	Предельное отклонение угла			
	$\alpha < 90^\circ$ ; $\alpha > 90^\circ$		$90^\circ$	
	в угловых единицах	в мм на 100 мм длины	в угловых единицах	в мм на 100 мм длины
До 10	$\pm 2^\circ$	$\pm 3,6$	$\pm 1^\circ 30'$	$\pm 2,50$
Св. 10 до 40	$\pm 1^\circ$	$\pm 1,8$	$\pm 45'$	$\pm 1,30$
Св. 40 до 160	$\pm 40'$	$\pm 1,2$	$\pm 20'$	$\pm 0,60$
Св. 160 до 630	$\pm 20'$	$\pm 0,6$	$\pm 10'$	$\pm 0,30$
Св. 630 до 2500	$\pm 10'$	$\pm 0,3$	$\pm 5'$	$\pm 0,15$

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТАЛЕЙ,  
ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ТРУБ

5.1. Предельные отклонения размеров элементовгиба труб, указанных на черт. 5, должны соответствовать приведенным в табл. 6 и 7.



Черт. 5

Таблица 6

мм

Интервал размеров $R$	Предельное отклонение размера радиуса $R$ при наружном диаметре трубы $D$			
	до 10	св. 10 до 18	св. 18 до 30	св. 30
До 30	$\pm 1$	$\pm 2$	-	-
Св. 30 до 80	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 4$	-
Св. 80 до 150	$\pm 3$	$\pm 4$	$\pm 5$	$\pm 6$
Св. 150 до 250	$\pm 4$	$\pm 5$	$\pm 6$	$\pm 8$
Св. 250	$\pm 5$	$\pm 6$	$\pm 8$	$\pm 10$

№ изм.	1	2	11412	9428	4408	Инв. № дубликата	Инв. № подлинника
№ изм.							

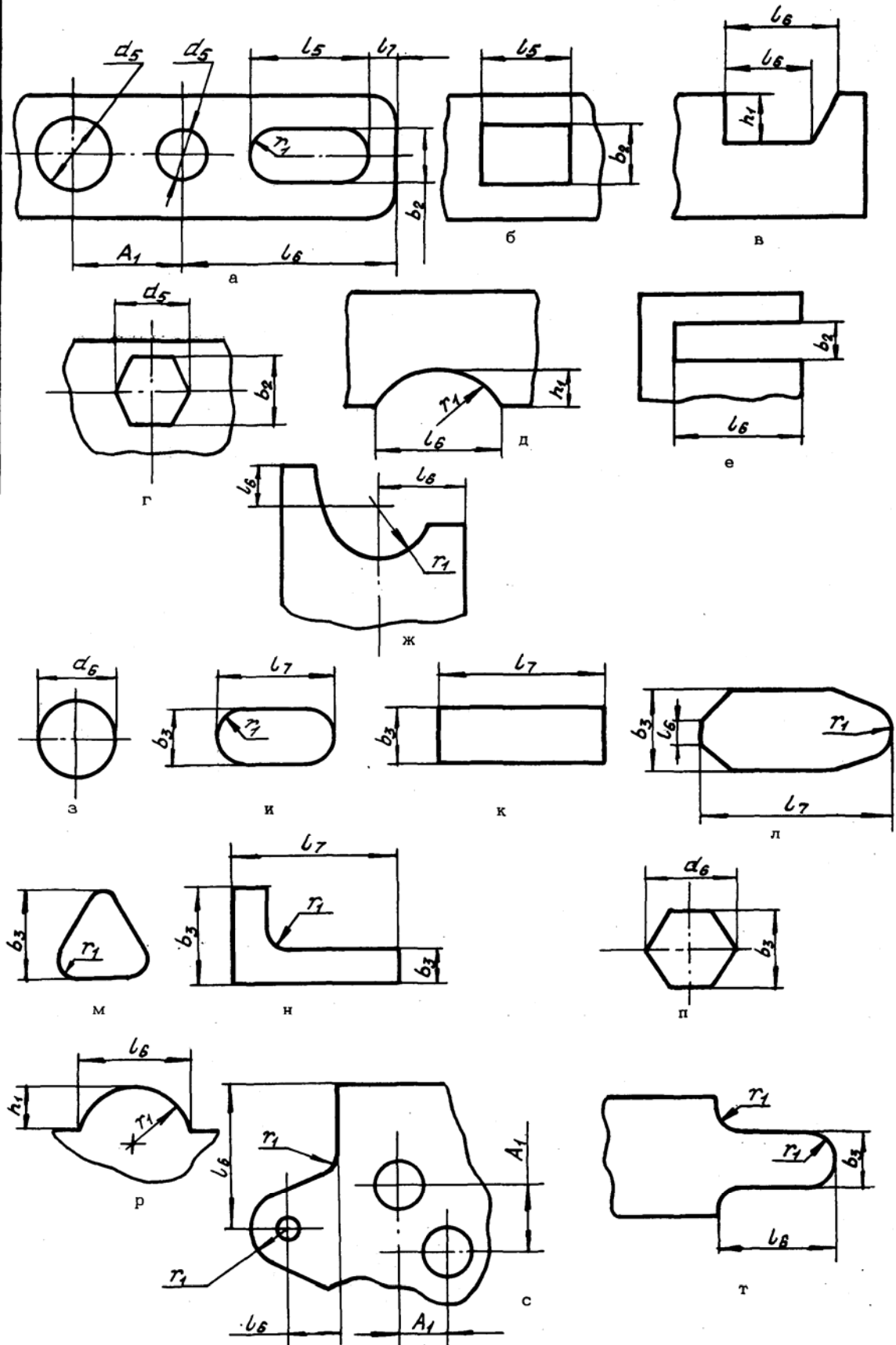
### Таблица 7

Наружный диаметр труб $D$	Отклонение от круглости диаметра трубы $D$
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

## 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.

[illegible]



Черт. 6

Инд. № дубликата	Инд. № подлинника	4408	№ изм.	№ изв.	1	9428
------------------	-------------------	------	--------	--------	---	------

мм

Таблица 8

Интервал размеров $A_1, b_2, b_3, d_5, d_6, h_1, l_5, l_6, l_7, r_1, r_2$	Предельное отклонение размеров			
	$b_2, d_5, l_5$	$b_3, d_6, l_7$	$A_1, h_1, l_6, r_1$	$r_2$
От 0,1 до 0,3	+0,10 0	0 -0,06	$\pm 0,05$	-
Св. 0,3 до 0,5	+0,14	0	$\pm 0,07$	$\pm 0,3$
Св. 0,5 до 1 (искл.)	0	-0,14	$\pm 0,15$	
От 1 до 3	+0,25 0	0 -0,25	$\pm 0,20$	$\pm 0,5$
Св. 3 до 6	+0,30 0	0 -0,30		$\pm 1,0$
Св. 6 до 10	+0,36 0	0 -0,36		$\pm 1,5$
Св. 10 до 18	+0,43 0	0 -0,43		$\pm 2,0$
Св. 18 до 30	+0,52 0	0 -0,52		$\pm 2,5$
Св. 30 до 50	+0,62 0	0 -0,62	$\pm 0,30$	$\pm 3,0$
Св. 50 до 80	+0,74 0	0 -0,74		
Св. 80 до 120	+0,87 0	0 -0,87		
Св. 120 до 180	+1,00 0	0 -1,00	$\pm 0,50$	$\pm 4,0$
Св. 180 до 250	+1,15 0	0 -1,15		
Св. 250 до 315	+1,30 0	0 -1,30		
Св. 315 до 400	+1,40 0	0 -1,40	$\pm 0,80$	
Св. 400 до 500	+1,55 0	0 -1,55		
Св. 500 до 630	+1,75 0	0 -1,75		
Св. 630 до 800	+2,00 0	0 -2,00		
Св. 800 до 1000	+2,30 0	0 -2,30		

№ изм. 2  
№ изв. 9428 11412

Изм. № дубликата 4408  
Изм. № подлинника

мм

Продолжение табл. 8

Интервал размеров	Предельное отклонение размеров			
	$b_2, d_5, l_5$	$b_3, d_6, l_7$	$A_1, h_1, l_6, r_1$	$r_2$
Св. 1000 до 1250	+2,60 0	0 -2,60	±1,20	±4,0
Св. 1250 до 1600	+3,10 0	0 -3,10		
Св. 1600 до 2000	+3,70 0	0 -3,70		
Св. 2000 до 2500	+4,40 0	0 -4,40	±2,00	
Св. 2500 до 3150	+5,40 0	0 -5,40		
Св. 3150 до 4000	+6,60 0	0 -6,60	±3,00	
Св. 4000 до 5000	+8,00 0	0 -8,00		
Св. 5000 до 6300	+9,80 0	0 -9,80	±5,00	
Св. 6300 до 8000	+12,00 0	0 -12,00		
Св. 8000 до 10 000	+15,00 0	0 -15,00	±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.

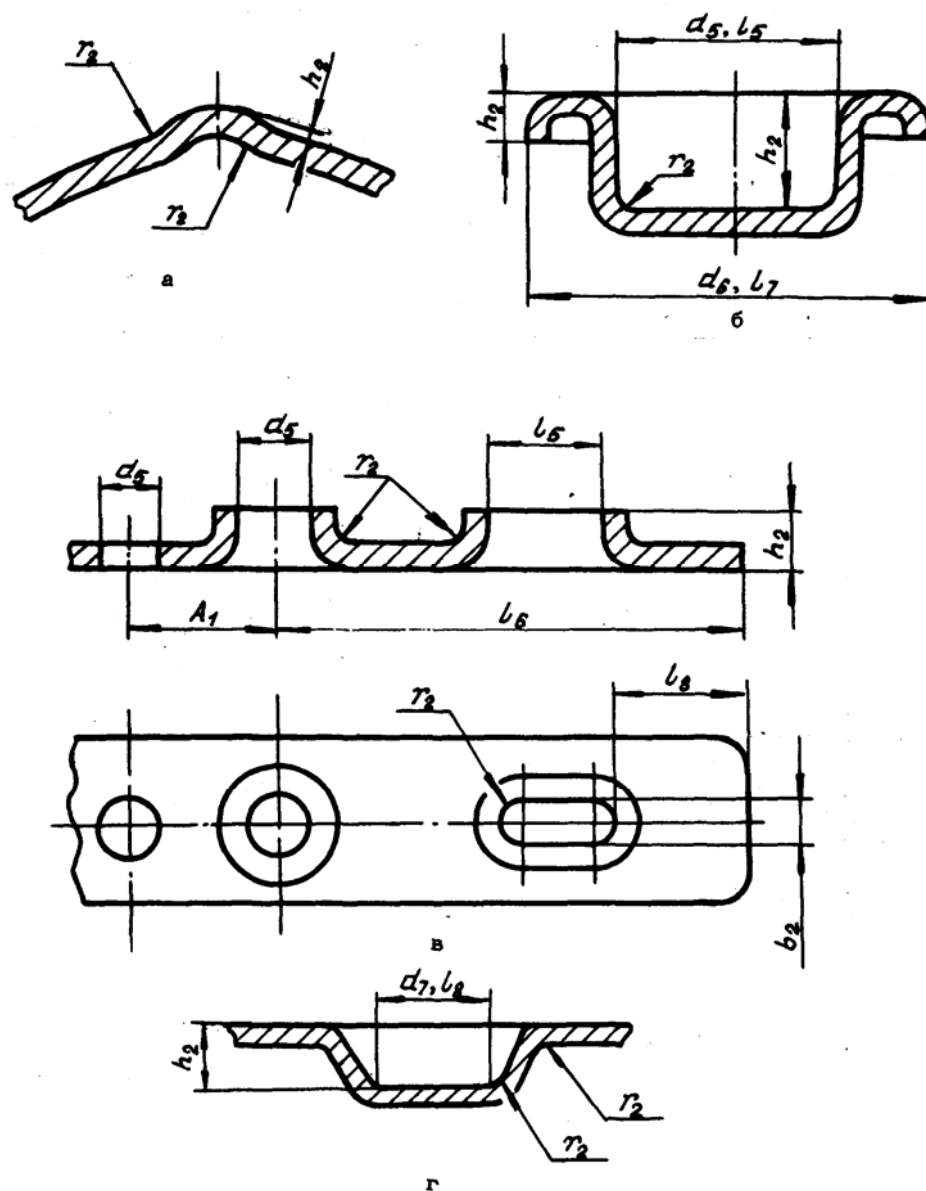
Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

4408

№ изм. I

№ изм. 8428



Черт. 7

Инв. № дубликата	1	№ изм.	№ изв.	4408	Инв. № подлинника
			9428		

Таблица 9

мм

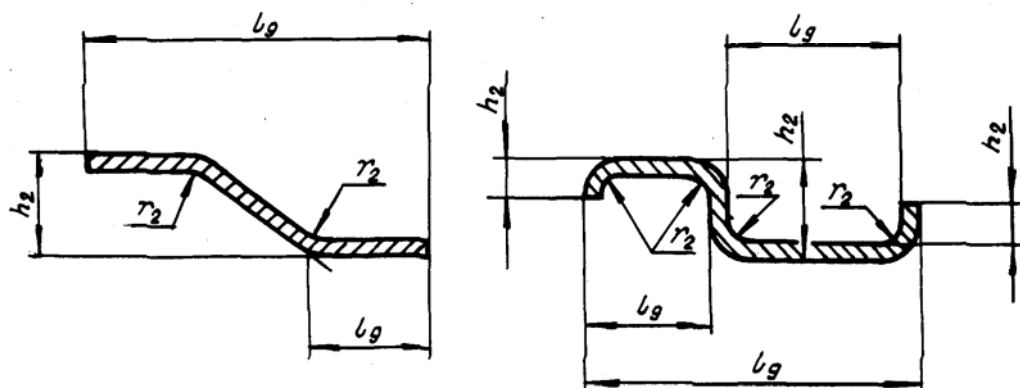
Интервал размеров $d_7, l_g$	Предельное отклонение размеров $d_7, l_g$
От 0,5 до 3	$\pm 0,15$
Св. 3 до 6	$\pm 0,20$
Св. 6 до 30	$\pm 0,50$
Св. 30 до 120	$\pm 0,80$
Св. 120 до 315	$\pm 1,20$
Св. 315 до 1000	$\pm 2,00$
Св. 1000 до 2000	$\pm 3,00$
Св. 2000 до 3150	$\pm 5,00$
Св. 3150 до 5000	$\pm 8,00$
Св. 5000 до 8000	$\pm 12,00$
Св. 8000 до 10000	$\pm 20,00$

Таблица 10

мм

Интервал размеров $l_g, h_2$	Предельное отклонение размеров $l_g, h_2$
До 5	+1,0 -0,5
Св. 5 до 10	+1,5 -1,0
Св. 10 до 20	+2,0 -1,0
Св. 20	+3,0 -1,0

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

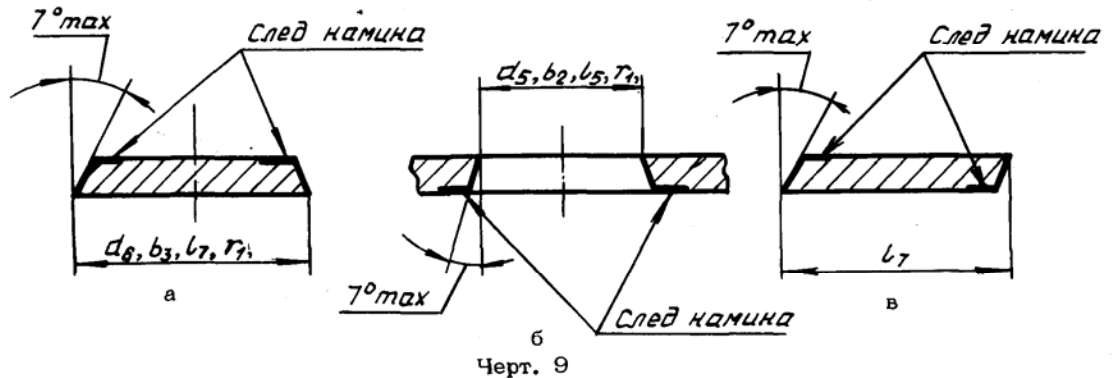


Черт. 8



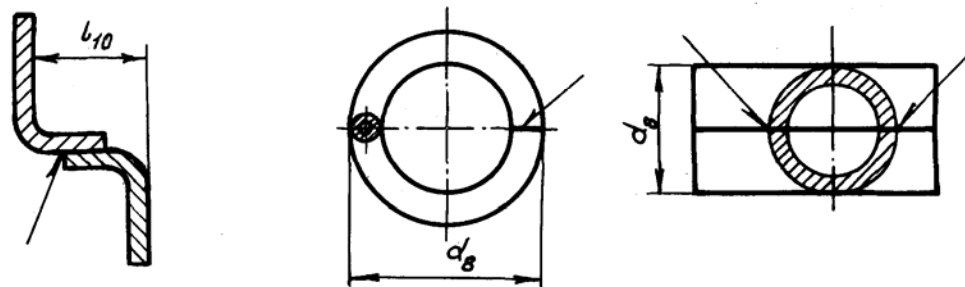
6.4. Изменение толщины материала при вытяжке, а также гibe с вытяжкой допускается в пределах 20 % при утонении от его минимальной и при утолщении от его максимальной толщины, устанавливаемой стандартом на материал.

6.5. Допускаются косые срезы и следы намина вдоль срезанной кромки у элементов, получаемых вырубкой, пробивкой и т.д. Величина косого среза наружного контура входит в размеры  $d_6$ ,  $b_3$ ,  $l_7$ ,  $r_1$ , 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).



Черт. 10

Таблица 11

мм

Интервал размеров $d_8$ , $l_{10}$	Предельное отклонение размеров $d_8$ , $l_{10}$
Св. 0,5 до 3	$\pm 0,15$
Св. 3 до 6	$\pm 0,20$
Св. 6 до 30	$\pm 0,50$
Св. 30 до 120	$\pm 0,80$
Св. 120 до 315	$\pm 1,20$

Продолжение табл. 11  
мм

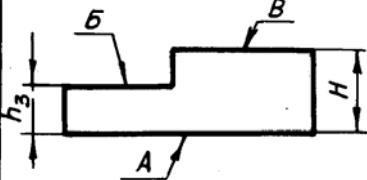
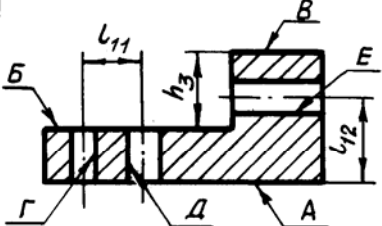
Интервал размеров $d_8, l_{10}$	Предельное отклонение размеров $d_8, l_{10}$
Св. 315 до 1000	$\pm 2,00$
Св. 1000 до 2000	$\pm 3,00$
Св. 2000 до 3150	$\pm 5,00$
Св. 3150 до 5000	$\pm 8,00$
Св. 5000 до 8000	$\pm 12,00$
Св. 8000 до 10 000	$\pm 20,00$

### 8. ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

8.1. Допуски расположения поверхностей и осей (отклонение от параллельности, 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

Вид отклонения расположения поверхности	Пример расположения поверхностей	Взаимное расположение поверхностей	Определяющий допуск размера	Определяющий размер
Отклонение от параллельности		Поверхности $B$ относительно поверхности $A$	Ограничивается полем допуска размера, указанного на чертеже, а при его отсутствии – полем допуска, выбираемым по табл. 1 для остальных отверстий и валов	$h_3$
		Поверхности $B$ относительно поверхности $A$		$H$
		Поверхности $B$ относительно поверхности $B$	Ограничивается полем допуска размера, указанного на чертеже, а при его отсутствии – полем допуска, выбираемым по табл. 2, соответствующим интервалу размера $l_2$	$h_3$
		Оси отверстия $\Gamma$ относительно оси отверстия $D$		$l_{11}$
		Оси отверстия $E$ относительно поверхности $A$		$l_{12}$

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4409

№ изм.

№ изв.

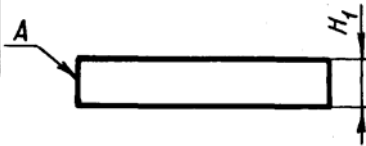
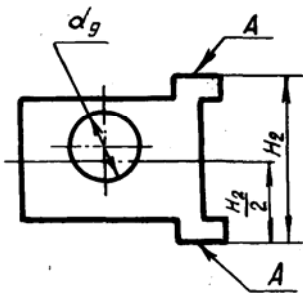
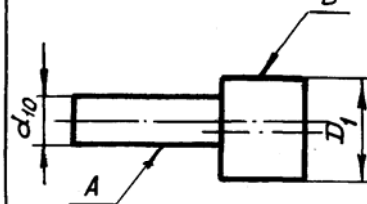
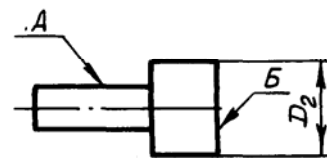
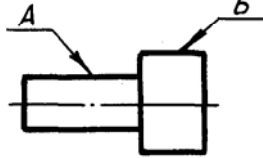
1

9428

2

11412

Продолжение табл. 12

№ изм.	№ изв.	1	2	11412	9428	4409	Инв. № дубликата	Инв. № подлинника	Вид отклонения расположения поверхностей	Пример расположения поверхностей	Взаимное расположение поверхностей	Определяющий допуск размера	Определяющий размер
									Отклонение от перпендикулярности		Поверхности A относительно основания	Ограничивается полем допуска размера, указанного на чертеже, а при его отсутствии - в табл. 13	$H_1$
									Отклонение от симметричности		Поверхности A относительно оси отверстия $d_9$	Ограничивается величиной: - для сопоставляемых размеров $H_2$ и $d_9$ , $D_1$ и $d_{10}$ с допусками 11-го качества и точнее, равной 1/2 суммы полей допусков на размеры, если 1/2 суммы полей допусков менее 0,06 мм, то допуск принимается равным 0,06 мм; - для сопоставляемых размеров $H_2$ и $d_9$ , $D_1$ и $d_{10}$ с допусками (или одним из них) 12-го качества и грубее, равной 1/4 суммы полей допусков 12-го качества на размеры	$H_2$ и $d_9$
									Отклонение от соосности		Оси поверхности A относительно оси поверхности B		$D_1$ и $d_{10}$
									Биеение		Торцовое биеение поверхности B относительно оси поверхности A	Ограничивается полем допуска размера, указанного на чертеже, а при его отсутствии - в табл. 13	$D_2$
											Радиальное биеение поверхности A относительно поверхности B	Ограничивается величиной, равной удвоенному отклонению от соосности	

Продолжение табл. 12

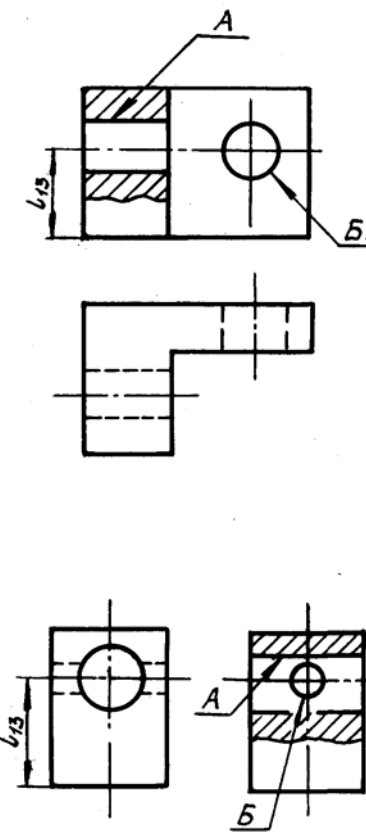
	Вид отклонения расположения поверхностей	Пример расположения поверхностей	Взаимное расположение поверхностей	Определяющий допуск размера	Определяющий размер
<div>           № изм. 1            № изв. 8428            2            11412         </div>	Отклонение от пересечения осей		Оси отверстия А относительно оси отверстия В	Ограничивается полем допуска размера, указанного на чертеже, а при его отсутствии – полем допуска, выбираемым по табл. 2, соответствующим интервалу размера $l_2$	$l_{13}$
<div>           Инв. № дубликата            Инв. № подлинника            4409         </div>	<p>Примечания: 1. Допуски формы и расположения поверхностей определяются на всей длине рассматриваемой поверхности. Если допуски формы и расположения поверхностей определены не на всей длине рассматриваемой поверхности, то такие допуски оговариваются в чертеже.</p> <p>2. Торцовое биение определяется на наибольшем диаметре торцовой поверхности.</p>				

Таблица 13

мм

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	0,50
Св. 100 до 160	
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 10 000	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."

Изм. № 408

Изм. № 408

2

1

11412

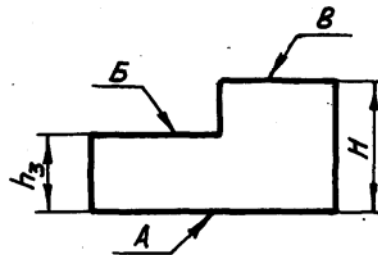
9428

№ изм.  
№ изм.

4409

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

Пример 1. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ



мм		
Случай	$h_3$	$H$
1	20h6	40f7
2	20	40

Отклонение от параллельности поверхности  $B$  относительно поверхности  $A$  и поверхности  $B$  относительно поверхности  $A$  ограничивается допуском и соответственно равно:

- для случая 1:

на размер 20h6  $\Delta_1 = 0,013$  мм;

на размер 40f7  $\Delta_2 = 0,025$  мм;

- для случая 2:

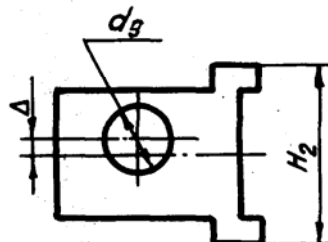
на размер 20 мм  $\Delta_1 = 0,520$  мм;

на размер 40 мм  $\Delta_2 = 0,620$  мм.

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

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

Пример 2. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ СИММЕТРИЧНОСТИ



мм		
Случай	$d_g$	$H_2$
1	10H7	60f7
2	10H9	60d11
3	10H7	60h12
4	10H14	60h14

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

Отклонение от симметричности равно половине суммы допусков на размеры

$d_g$  и  $H_2$ :

- на диаметр 10H7  $\Delta_1 = 0,015$  мм;

- на размер 60f7  $\Delta_2 = 0,030$  мм.

Отклонение от симметричности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0,015 + 0,030}{2} \approx 0,023 \text{ мм},$$

но в соответствии с требованием табл. 12 принимается увеличенный допуск, т.е.

$$\Delta = 0,06 \text{ мм}.$$

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

Отклонение от симметричности равно половине суммы допусков на размеры

$d_g$  и  $H_2$ :

- на диаметр 10H9  $\Delta_1 = 0,036$  мм;

- на размер 60d11  $\Delta_2 = 0,190$  мм.

Отклонение от симметричности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0,036 + 0,190}{2} = 0,113 \text{ мм}.$$

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

В этом случае отклонение от симметричности принимается равным 1/4 суммы допусков 12-го качества на размеры  $d_g$  и  $H_2$ :

- на диаметр 10H7  $\Delta_1 = 0,015$  мм, однако для расчета принимаем 10H12  $\Delta_1 = 0,15$  мм;

- на размер 60h12  $\Delta_2 = 0,30$  мм.

Отклонение от симметричности

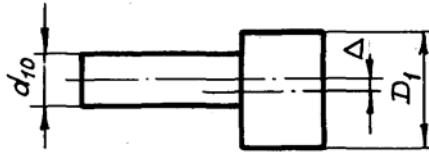
$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{4} = \frac{0,15 + 0,30}{4} \approx 0,112 \text{ мм}.$$

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

Расчет тот же, что и для варианта 3.

№ изм.	1	2	11412
№ изв.	9428		
Изм. № дубликата			4408
Изм. № подлинника			

## Пример 3. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ СООСНОСТИ. РАДИАЛЬНОЕ БИЕНИЕ.



мм

Случай	$d_{10}$	$D_1$
1	10h6	60f7
2	10h8	60d11
3	10h6	60h12
4	10h14	60h14

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

Отклонение от соосности равно половине суммы допусков на размеры  $d_{10}$  и  $D_1$ :

- на диаметр 10h6  $\Delta_1 = 0,009$  мм;

- на диаметр 60f7  $\Delta_2 = 0,030$  мм.

Отклонение от соосности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0,009 + 0,030}{2} \approx 0,019 \text{ мм},$$

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

Радиальное биение равно удвоенному отклонению от соосности  $\Delta_p = 2\Delta = 2 \cdot 0,019 = 0,038$  мм, но в соответствии с требованием табл. 12 принимается  $\Delta_p = 2 \cdot 0,06 = 0,12$  мм.

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

Отклонение от соосности равно половине суммы допусков на размеры  $d_{10}$  и  $D_1$ :

- на диаметр 10h8  $\Delta_1 = 0,022$  мм;

- на диаметр 60d11  $\Delta_2 = 0,190$  мм.

Инв. № дубликата	4409	1	2	№ изм.	№ изд.
Инв. № подлинника				9428	11412



Отклонение от соосности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2} = \frac{0,022 + 0,190}{2} = 0,106 \text{ мм.}$$

Радиальное биение  $\Delta_p = 2\Delta = 2 \cdot 0,106 = 0,212 \text{ мм.}$ 

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

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

- на диаметр  $10h6$   $\Delta_1 = 0,009 \text{ мм}$ , однако для расчета принимаем  $10h12$   $\Delta_1 = 0,15 \text{ мм}$ ;

- на диаметр  $60h12$   $\Delta_2 = 0,30 \text{ мм}$ .

Отклонение от соосности

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{4} = \frac{0,15 + 0,30}{4} = 0,112 \text{ мм.}$$

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

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

Расчет несоосности тот же, что и для случая 3.

ис. № дубликата		№ изм.	1	9428
из. № подлинника	4409	№ изм.		