



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ  
ПРЕССОВАННЫЕ  
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРНЫЕ  
ПОЛУКОЛЬЦА  
КОНСТРУКЦИЯ И ДОПУСКИ

ГОСТ 29203—91  
(ИСО 6526—83)

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

Подшипники скольжения  
ПРЕССОВАННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
УПОРНЫЕ ПОЛУКОЛЬЦА

Конструкция и допуски

Plain bearings.  
Pressed bimetallic half thrust washers.  
Features and tolerances

ГОСТ 29203—91  
(ИСО 6526—83)

ОКСТУ 4790

Дата введения 01.01.93

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные размеры и допуски на прессованные биметаллические упорные полукольца наружным диаметром до 160 мм.

Устанавливаемые стандартом требования являются обязательными.

Примечание. Основные размеры упорных полуколец стандартом не регламентируются.

## 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

В стандарте используют следующие обозначения (черт. 1, 2):

$D$  — наружный диаметр полукольца;

$d$  — внутренний диаметр полукольца;

$H_D$  — высота полукольца;

$e_T$  — общая толщина полукольца;

$E_D$  — высота от поверхности стыка до вершины запирающего выступа;

$F_D$  — высота от поверхности стыка до основания запирающего выступа;

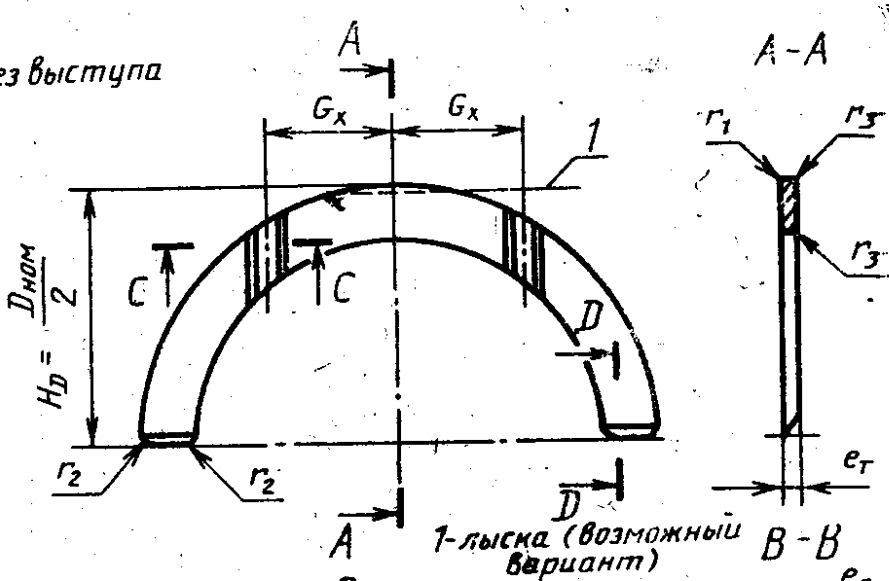
$A$  — ширина запирающего выступа;

Издание официальное

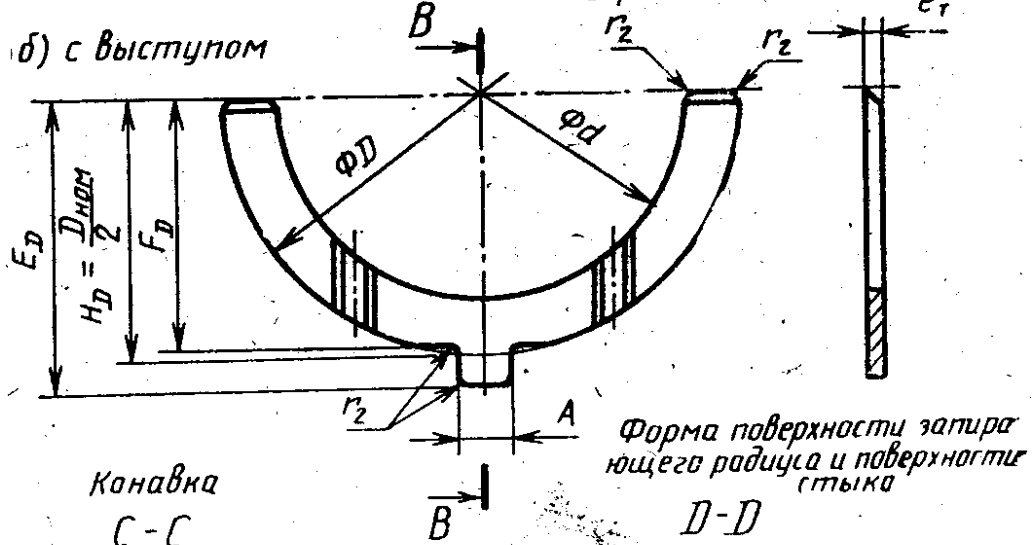
© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

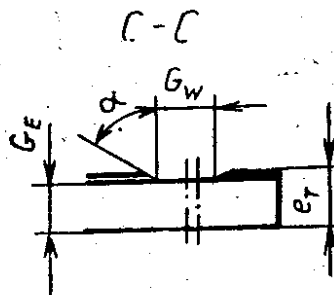
а) без выступа



б) с выступом

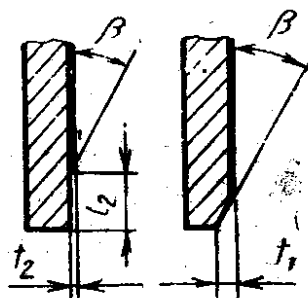


Канавка



Форма поверхности запирающего радиуса и поверхности стыка

D-D

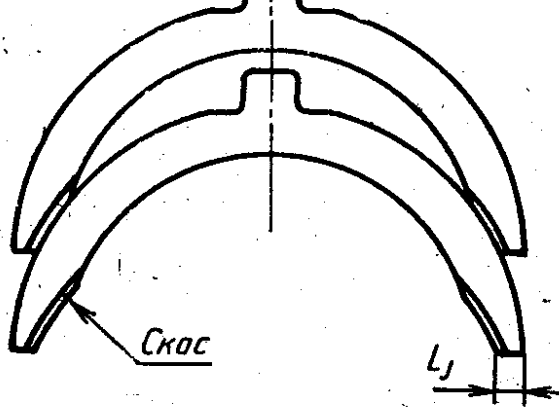


а)

б)

в)

Черт. 1. Упорные полукольца



Черт. 2. Скос поверхностистыка упорного полукольца

- $\alpha$  — угол скоса масляной канавки;
- $G_W$  — ширина канавки;
- $G_E$  — толщина стенки полукольца под канавкой;
- $G_X$  — расстояние между осями канавки и полукольца;
- $r_1$  — ширина фаски или радиус закругления кромки;
- $r_2$  — радиус закругления углов поверхности стыка и выступа;
- $r_3$  — ширина фаски или радиус закругления кромок на поверхности скольжения;
- $L_j$  — толщина узкой части поверхности стыка;
- $t$  — глубина скоса выемки у поверхности скольжения;
- $l$  — высота выемки у поверхности скольжения;
- $\beta$  — угол скоса выемки у поверхности стыка;
- $p$  — допуск плоскости.

### 3. ОСНОВНЫЕ ДОПУСКИ

Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками:  
 линейных размеров —  $\pm 0,25$  мм;  
 угловых размеров —  $\pm 5^\circ$ .

### 4. ДОПУСКИ НА ДИАМЕТР И ВЫСОТУ

4.1. Допуск на наружный диаметр  $D$  указан в табл. 1.

Таблица 1

$D$		Допуск
Свыше	До и включительно	
—	120	-0,25
120	160	-0,35

4.2. Допуск на внутренний диаметр  $d$  указан в табл. 2.

Таблица 2

<i>D</i>		ММ	Допуск на $d$
Свыше	До и включительно		
—	120		+0,25
120	160		+0,35

Примечание. Разность  $D-d$  должна быть больше чем  $7 \times e_T$ .

4.3. Допуск на высоту  $H_D$  и  $E_D$  указан в табл. 3.

Таблица 3

<i>D</i>		ММ	Допуск на $H_D$	$F_D = H_{D\min} - (r_{2\max} + 0,5)$
Свыше	До и включительно			
—	120		-0,20	-0,5
120	160		-0,25	

5. ОБЩАЯ ТОЛЩИНА  $e_T$ 

Допуск на общую толщину полукольца  $e_T$  указан в табл. 4.

Таблица 4

<i>D</i>		$e_T$ . Предпочтительный размер				Допуск на $e_T$
Свыше	До и включительно	1,75	2	2,5	3	
—	80	X	X	—	—	-0,05
80	120	—	X	X	—	-0,06
120	160	—	—	X	X	-0,07

Примечание. Промежуточные размеры общей толщины полуколоц рекомендуется выбирать с шагом 0,1 мм с допуском, соответствующим меньшему значению границ интервала.

## 6. ЗАПИРАЮЩИЙ ВЫСТУП

6.1. Ширина выступа  $A$  указана в табл. 5.

Таблица 5

<b>D</b>		<b>A</b>	
Свыше	До и включительно	Предпочтительный размер	Допуск
—	80	8	
80	120	10	—0,25 —0,50
120	160	12	

### 6.2. Паз

Паз для запирающего выступа должен изготавливаться с допуском  $J_s$  13.

### 6.3. Высота выступа

Высота запирающего выступа определяется размером  $E_D$ , указанным в табл. 6.

Таблица 6

<b>D</b>		<b><math>E_D</math></b>	
Свыше	До и включительно	Предпочтительный размер*	
—	80	$H_D +5$	
80	160	$H_D +8$	

\* Размер  $E_D$  дается без допуска, т. к. является разностью двух размеров, допуск которых составляет  $\pm 0,25$  мм.

Примечание. Конструкция запирающего выступа обычно соответствует указанной на черт. 1б. Полукольца могут иметь смещенный запирающий выступ, предотвращающий неправильный монтаж.

## 7. МАСЛЯНЫЕ КАНАВКИ

7.1. Ширина масляной канавки  $G_W$  указана в табл. 7.

ММ			
	D	G <sub>W</sub>	
Свыше	До и включительно	Предпочтительный размер	Допуск
—	60	3,5	+0,50
60	160	4,5	

## 7.2. Толщина стенки полукольца под канавкой G<sub>E</sub>

Толщину стенки полукольца под канавкой G<sub>E</sub> выполняют с допуском минус 0,30.

7.3. Положение канавки (относительно оси) G<sub>X</sub> указано в табл. 8.

Таблица 8

ММ			
	D	Допуск на G <sub>X</sub>	
Свыше	До и включительно		
—	60	±1,5	
60	160	±2,5	

## 8. ПОВЕРХНОСТИ СТЫКА

Формы поверхностей стыка показаны на черт. 1, 2. В качестве L<sub>Jmin</sub> принимается наибольшая из двух величин  $L_{Jmin} = \frac{D-d}{2}$  или 3 мм (черт. 2).

## 9. РАДИУСЫ ЗАКРУГЛЕНИЙ И ФАСКИ

9.1. Радиус закруглений углов поверхности стыка и выступа r<sub>2</sub> указаны в табл. 9.

Таблица 9

ММ			
	e <sub>T</sub>	Предпочтительный максимальный радиус r <sub>заш</sub>	
Свыше	До и включительно		
—	2,59	1	
2,59	—	1,5	

## 9.2. Радиус закругления или скос поверхности стыка

Радиус закругления или скос поверхности стыка (см. черт. 1а, в, сеч.  $D-D$ ) по глубине  $t$  не должен превышать 30 % общей толщины  $e_t$ . Возможная конструкция показана на черт. 1б, сеч.  $D-D$ . Угол скоса выемки у поверхности стыка  $\beta$  не должен превышать  $30^\circ$ .

9.3. Ширина фаски или радиус закругления кромок на поверхности скольжения  $r_3$  указаны в табл. 10.

Таблица 10

мм

$e_t$	Свыше	До и включительно	Максимальная ширина фаски или радиус на поверхности скольжения $r_{3\max}$
—	—	2,59	$0,1 \times \frac{D-d}{2}$
2,59	—	—	$0,15 \times \frac{D-d}{2}$

9.4. Фаска между задней и наружной боковой поверхностями  $r_1$  должна располагаться под углом  $45^\circ$  и ее ширина устанавливаться в диапазоне  $0,3 \leq r_1 \leq 0,6$  с допуском  $\pm 0,20$ . Острые кромки фаски притупить.

Примечания:

1. На запирающем выступе при снятии фаски инструментом допускается образование рисок глубиной, превышающей на 0,15 мм максимальную высоту фаски.

2. Размеры фаски между задней и внутренней поверхностью полукольца не регламентируются. Заусенцы не допускаются.

## 10. ПЛОСКОСТЬ

Полукольца должны перемещаться под действием собственного веса между параллельными пластинами, расположенными на расстоянии  $e_{t\max} + p$ , где  $p$  — допуск плоскости, указанный в табл. 11.

Таблица 11

мм

<i>D</i>		Допуск плоскости <i>p</i>
Свыше	До и включительно	
—	80	0,10
80	120	0,12
120	160	0,15

## 11. ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Шероховатость поверхности не регламентируется.

# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 128 «Испытания и расчеты на прочность и ресурс»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 25.12.91 г. № 2111  
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6526—83 «Подшипники скольжения. Прессованные биметаллические упорные полукольца. Конструкция и допуски» и полностью ему соответствует**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

*Редактор Р. Г. Говердовская*  
*Технический редактор Г. А. Теребинкина*  
*Корректор А. И. Зюбан*

**Сдано в наб. 23.01.92. Подп. в печ. 14.04.92. Усл. п. л. 0,75.. Усл. кр.-отт. 0,75.**  
**Уч.-изд. л. 0,38. Тир. 1134 экз.**

---

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 252**