подшипники скольжения ВТУЛКИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Издание официальное

B3 11-2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 621.822:006.354 Группа Г16

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Подшинники скольжения

ΓΟCT 29201—91

ВТУЛКИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Plain bearings. Copper alloy bushes

(HCO 4379-78)

MKC 21.100.10 OKCTY 418216

Дата введения 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на сплошные монометаллические втулки из медных сплавов подшипников скольжения с масляными канавками и без них, на втулки гладкие и с буртиком внутренним диаметром от 6 до 200 мм.

Устанавливаемые стандартом требования являются обязательными.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ ИСО 12301—95 Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов

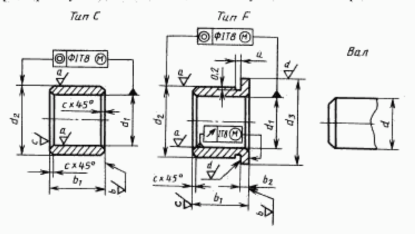
ГОСТ 30893.1—2002 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

3. РАЗМЕРЫ И ОБОЗНАЧЕНИЕ

Поля допусков, не регламентированные стандартом, должны быть указаны в обозначении номинального размера.

Допуск соосности устанавливается относительно размера d_2 . Допуск торцового биения устанавливается относительно размера d_3 .

Основные размеры втулок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2,



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Издательство стандартов, 2004



С. 2 ГОСТ 29201-91

Пример условного обозначения втулки типа С с внутренним диаметром $d_1=20\,$ мм, наружным диаметром $d_2=24\,$ мм и шириной $b_1=20\,$ мм, наружной фаской 15° (У), изготовленной из сплава CuSn8P:

Втулка C 20× 24× 20 Y CuSn8P ГОСТ 29201-91

 Π р и м е ч а н и е. Конструктивные элементы, не регламентированные стандартом, выбираются по согласованию с заказчиком.

Тип С

Таблица 1

				M.M.				
d_{i}	d_2				b_1	c_{max}		
101	Рад 1	Рид 2	Ряд. 3	Ряд 1	Ряд 2	Рад 3	45°	15"
6	8	10	12	6	10	_	0,3 0,3 0,3	i
8	10	12	14	6	10	_	0.3	i
10	12	14	16	6	10	_	0.3	i
12	14.	16	18	10	15	20	0,5	2
14	16	18	20	10	15	20	0,5	2
15	17.	19	21	10	15	20	. 0,5	2
16	18	20	22	12	15	20		2
18-	20	22	24	12	20	30	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	2
20	23	22 24	26	15	20.	- 30	0:5	5
22	25	26	28	15	20	30	0.5	2
(24)	25 27	28	30	1.5	20	30	0.5	2
25	28	30	32	20	30	40	0.5	2
(27)	30	32	34	20	30	40	0.5	2
28	32	34	36	20	30	40	0.5	2.
30	34	36	38:	20	30	40	0.5	2
32	36	38	40	20	30	40	0,5 0,8	3:
(33)	37	40	42.	20	30	40	0,8	3
35	39	41	45	30	40	-50	0,8	3.
(36)	40	42	46	30	40	.50	0,8	3
38	42	45	48	30	40	50	0.8	3
40	44	: 48	50	30	40	60	0,8 0,8	37
42	46	50	52	30	40	60	0,8	3
45	50	53	55	. 30	40	60	0,8	3
48	53	56	58	40	50	60	0,8	3
50	55	58	60	40	50	60	0,8	3
55	60.	63	65	40	50	70	0,8	3
60	65	70	7.5	40	60	80	0,8.	3
65	70	75	80	50	60	80	1	4
70	75	80	85	.50	70	90.	1	4
75.	80	85	90	50	70	90	1	4
80	85	90	95	60	80.	100	1	4
85	90	95	100	60	80	1.00.	1	4
90	100	105	110	60	80	120.	1	4
95	105	110	115 120	60	100	120	1	4
100	110	115	120	80	100	120	1	4
105	115	120	125	80	100:	120	1	4
110	120	125	130	80.	.100	120	1	4
.120	130	135	140	100	120	150	1	4
130	140	145	150	100	120	150	2	222222222233333333333333344444444455555555
140	150	155	160	100	150	180	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.5
150	160	165	170	120	1.50	180	2	5.
160	170	180	185 195	120	150	.081	2	5.
170	180	190	195	120	180	200	2	5
180	190	200	210	150	180	250	2	5
190	200	210	220	150	180	250	2	.5
200	.210	220	230	180	200	250	2	5.
		ı						1

Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Таблица 2

Тип F

						MM						
ď	d ₂	d_3	, b ₂	d ₂	d ₃	b_2		b_{i}		¢ _n	ax	и
		Ряд І			Pag 2		Рид 1	Ряд 2	Ряд З	45"	15"	
6 8 10 12 14 15 16 18 20 22 (24) 25 (27) 28 30 32 (33) 35 (36) 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200	8 10 12 14 16 17 18 20 23 25 27 28 30 32 34 36 37 39 40 42 44 46 50 53 55 60 65 70 75 80 85 90 100 115 120 130 140 150 160 170 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	10 12 14 16 18 19 20 22 26 28 30 31 33 36 38 40 41 43 44 46 48 50 55 58 60 65 70 75 80 95 110 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	11111111111111111111111111111111111111	12 14 16 18 20 21 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 45 46 48 50 52 55 58 60 65 75 80 85 90 91 110 115 120 125 130 140 150 160 170 185 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19	14 18 20 22 25 27 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 58 60 63 66 68 73 83 88 95 100 125 130 125 130 125 130 135 140 120 125 130 135 140 150 160 170 180 180 180 180 180 180 180 18	33333333333333333333333333333333333333		10 10 10 15 15 15 15 20 20 20 20 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 50 50 60 60 70 70 80 80 80 100 100 120 120 120 120 120 120 120 12		0,3 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1112222222222233333333333333444444444455555555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Применать не рекомендуется.

Поля допусков должны соответствовать указанным в табл. 3.

Поля	

ď	d _{2.}		<i>d</i> ₃	b _i	Отверстие в корпусе	Диаметр вала <i>d</i>
E6*	≤ 120 мм	ss6	811	Б13	Н7	е7 или
LO	> 120 mm	16	dii.	mž	117	g ^{7**}

После запрессовки задается положение допуска Н и приблизительно квалитет допуска IT8.

При использовании втулок в паре с прецизионными предварительно шлифованными валами с положением допуска h допуск на внутренний диаметр d_1 должен быть D6, чтобы вероятный допуск после монтажа был F8.

Размер и допуск на внутренний диаметр d_1 устанавливаются по согласованию изготовителя с заказчиком, если отверстие подшипника обработано после установки.

4. ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Шероховатость поверхности — по ГОСТ 2789.

Поверхность a: Ra ≤ 1,6 мкм.

b: $Ra \le 3.2 \text{ MKM}$,

c: $Ra \le 6.3 \text{ MKM}$,

d; $Ra \le 25$ mkm.

Острые кромки притупить. Допускаются небольшие вмятины только на наружных поверхностях, если они не влияют на работу и монтаж.

5. КОНСТРУКЦИЯ

Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками — по ГОСТ 30893.1.

Наружная фаска $c = 45^{\circ}$ при отсутствии специальных требований.

Если используют фаску $c = 15^\circ$, то вводится дополнительно обозначение «Y» (см. разд. 3).

Прочие фаски по согласованию с заказчиком.

Втулки с буртиком типа F с канавкой или без нее (размер u) — по согласованию изготовителя с заказчиком (см. разд. 3).

Примечание. Поля допусков, регламентируемые настоящим стандартом, применяются в конструкциях общего машиностроения. При запрессовке или специальном креплении в корпусах втулок, работающих в режиме гидродинамической смазки, а также при применении специальных материалов или конструкций втулок и корпусов, необходимо контролировать внутренний размер втулок после запрессовки или крепления их в корпусах.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА

Методы контроля размеров и проверки характеристик геометрии и качества материалов — по ГОСТ ИСО 12301.



^{**} Рекомендуемый допуск в зависимости от применения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 128 «Испытання и расчеты на прочность и ресурс»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 25.12.91 № 2109

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4379—78 «Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов» и полностью ему соответствует

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 2789—73	2, 4
ГОСТ ИСО 12301—95	2, 6
ГОСТ 30893,1—2002	2, 5

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2004 г.



Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Н.С: Гришанова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14:07.2000. Сдано в набор 05:07.2004. Подписано Уч.-изд. л.-0,50. Тираж 120 экз. С 3046.

Подписано в печать 27.07.2004. С 3046. Зак. 660. Усл. печ. п. 0,93.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14: http://www.standards.ru e-mail: info⊕standards.ru Hāбрано в Издательстве на ПЭВМ Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

