подшипники скольжения

ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ С АНТИФРИКЦИОННЫМ СЛОЕМ НА ОСНОВЕ ПОЛИАЦЕТАЛА-КХ

типы, размеры и допуски

Издание официальное

B3 7-2004

СТАНДАРТИНФОРМ Москва



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Подшипники скольжения

ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ С АНТИФРИКЦИОННЫМ СЛОЕМ НА ОСНОВЕ ПОЛИАЦЕТАЛА-КХ

ΓΟCT 28774—90

Типы, размеры и допуски

Plain bearings. Wrapped bushes with antifriction layer based on polyacetal-KX. Types, dimensions and tolerances

MKC 21.100.10 OKCTY 42 8210

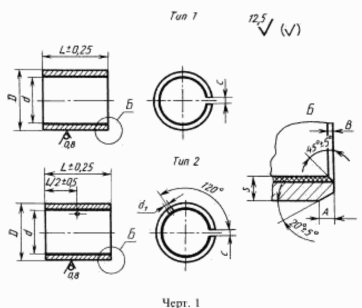
Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на свертные втулки подшипников скольжения с антифрикционным слоем на основе полиацетала на стальной основе, предназначенные для работы в режиме полусухого трения при ограниченной смазке.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТИПЫ, РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ

- 1.1. Втулки должны изготавливаться двух типов:
- тип 1 без отверстия для подачи смазки;
- тип 2 с отверстием для подачи смазки.
- Размеры и допуски свертных подшипниковых втулок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © Стандартинформ, 2005

мм

	D**		L			5	c*** max	A	В	d_1	
d^*			Размерный ряд								
			1	2	.,3	4					
10 12 14 15 16	12 14 16 17 18	+0,065 +0,030	10 10 10 10 15	15 15 15 15 15 20	20 20 20 20 20 25		+0,108 1,0 +0,082	2	0,7 ± 0,3	0,5 ± 0,3	4 ⁺⁰ ,5
20	23	+0,075	15	20	25						
22 24 25	25 27 28	+0,035	15 15 15	20 20 20	25 25 25	30 30 30	1,5 +0,076				
30 35:	34 39	+0,085 +0,045	20 25	25 30	30 40	40. 50	2,0 +0.108	3			6 ^{+0,5}
40	44	+0,100	25	30	40	50	_,				
45	50	+0,050	25	30	40	50	2,5 +0.088	1,2±(1.2 ± 0.4		
50 55 60	55 60 65	+0,125 +0,065	30 30 30	40 40 40	50 50 50	60 60 70			1,2 ± 0,4		8 ^{+0,5}
65 70	70 75		30 40	- 40 50	50 60	70 80					
75	80		40	50	60	. 80	+0,134				
80 85 90 100 110	85 90 95 105 115	+0,170 +0,100	40 50 50 50 50	50 60 60 60	60 70 70 70 70	80 100 100 100 100	2,5 +0.068		1.8 ± 0.8	0,7 ± 0,4	9,5+0,5

^{*} Номинальный диаметр втулки в рабочем (сжатом) состоянии.

Пример сокращенного обозначения втулки типа 1, диаметром d=20 мм, длиной L=15 мм:

2015 KX1 FOCT 28774--90

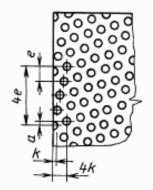
Пример полного обозначения втулки типа 2, диаметром d=30 мм, длиной L=25 мм:

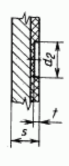
Втулка 3025 КХ2 ГОСТ 28774-90

 Размеры и расположение смазочных карманов в антифрикционном слое должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

^{**} Наружный диаметр втулки до монтажа в рабочем (сжатом) состоянии:

^{***} Зазор c_{max} в свободном состоянии.





Черт, 2

Таблица. 2

мм

8	· #	d_2	e	k	1
До 1,0	0,9	1,6 ± 0,2	3,5	0,8	0,3
Св. 1,0	1,5	2,8 ± 0,2	5,3	1,4	0,4

Примечание. Размеры указаны для ленты в развернутом состоянии.

 На наружной цилиндрической поверхности должен быть обозначен товарный знак изготовителя и сокращенное обозначение втулки.

посадка и условия эксплуатации

- 1. Втулка должна быть установлена в отверстие с полем допуска Н7:
- После установки втулки в отверстие она должна работать без дополнительной обработки внутреннего диаметра в условиях п. 3 настоящего приложения.

При необходимости дополнительной обработки по внутреннему диаметру допускается работа втулки в условиях, определенных п. 4 настоящего приложения. В обоих случаях гарантирован оптимальный радиальный зазор подшипника скольжения.

3. Рекомендуется использовать втулки при температуре среды от плюс 20 °C до плюс 40 °C и скорости скольжения до 0,5 м/с. При этом для втулки без дополнительной обработки размеры и допуски валов должны соответствовать указанным в табл. 3, а для втулки с дополнительной механической обработкой внутреннего диаметра посадки втулки по валу должны соответствовать H7/d8.

Таблица 3

MM

d	Размер вала Н8	d	Размер вала Н8
10	9,736	-45	44,649
12	11,734	. 50	49,644
14	13,732	55 60	54,639
15	14,731	`60	59,634
16	15,730	65	64,629
18	17,728	70	69,624
20	19,726	75	74,619
22	21,724	80	79,614
24	23,722	85	84,609
25	23,721	. 90	89,604
30	29,716	100	99,594
35	34.711	110	109,584
40	39,706		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 06.12.90 № 3063
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6900-89
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2005 г.

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор О.Н. Взасова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 22.04.2005. Подписано в печать 12.05.2005. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 90 экз. С 1020. Зак. 268.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

