

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДЛЯ БУКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 18572-81 (CT C3B 1475-78)

Издание официальное

фена 3 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

С. А. Доброборский (руководитель темы); Л. Г. Дорофеева

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности

Член Коллегии Б. Г. Шахназаров

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1701

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ БУКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Основные размеры

Rolling bearings. Cylindrical roller bearings for railways axleboxes. Basic dimensions

OKII 46 2260

ГОСТ 18572—81 (СТ СЭВ 1475—78)

Взамен ГОСТ 18572---73

до 01.01 1987 г.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. Не 1701 срок действия установлен

Chown guilletus 11413.84

 Настоящий стандарт распространяется на радиальные однорядные роликовые подшипники с короткими цилиндрическими роликами для букс железнодорожного подвижного состава.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1475-78.

Подшипники должны изготовляться следующих конструктивных разновидностей:

32000 — без бортов на внутреннем кольце (черт. 1);

42000 - с однобортовым внутренним кольцом (черт. 2);

52000 — с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом (черт. 3);

152000 — с безбортовым внутренним кольцом и дистанционным кольцом (черт. 4);

232000 — с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом (черт. 5);

382000 — с безбортовым наружным кольцом и с плоским упорным кольцом (черт, 6);

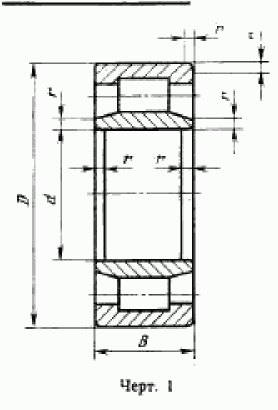
 Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на черт. 1—6 и в таблице.

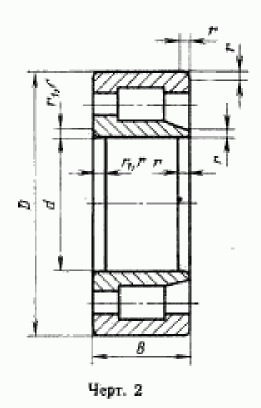
Примечание. Чертежи не определяют внутренией конструкции подшипников, а также размеров упорных и дистанционных колец.

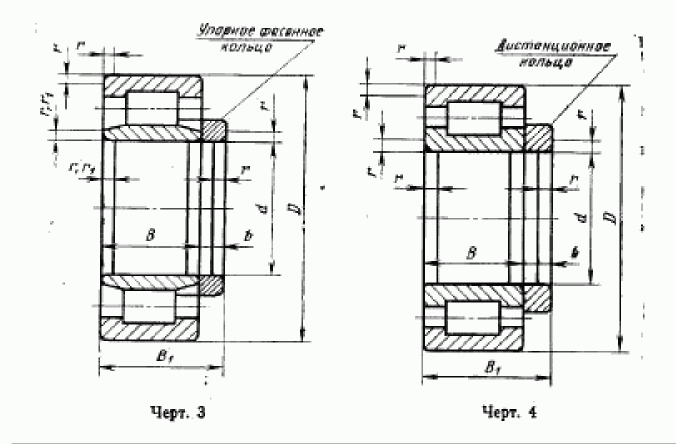
Издание официальное

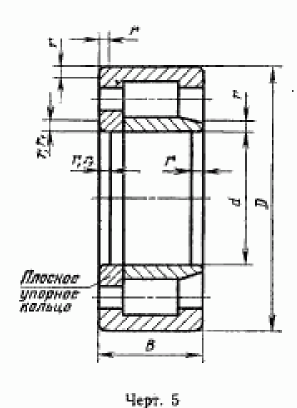
Перепечатка воспрещена

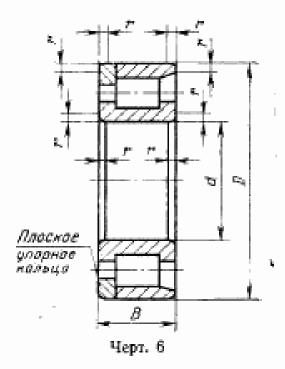
© Издательство стандартов, 1981











		ζ.	11]11]1 155 55555 1 1551 155
N/S	,		004444444444444404004444000000 00000000
	•		®=52555111114111411141154155555
	8		######################################
	Đ		688844525858888888888 <u>448</u>
	a		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	ą		288865555568888888888888888888888888888
	Обезнячение подшипликов конструктивных разновидностей	3000	382610 382617 382617 382617 382722 382722 382722 382728 382728 382728 382728 382728 382728 382728 382728
		228000	2222222 2222222 2222222 2222222 2222222
		152000]	152610 152616 152618 152618 152620 152620 152632 152632 152632 152632 152632
		90089	52610 52616 52617 52618 52618 52620 52620 52626 52632 52632 52632 52632 52632 52632 52632
		43000	42616 42617 42618 42620 (42624) 3042226 42624 42628 42628 42628 42628 42628 42628 42628 42628 42628 42628 42628 42632 42
	Обезия	32000	32610 32617 32617 32617 32622 32622 32622 32622 32622 32632

55
73
養
28
概.
25
9
°2:
8
Print.
-

22 22

	č	11111
	No.	00000
	.0	45511
	ei ei	85811
	4	22888
	٩	88888
	•	22222
socreñ	362000	382736
л развозвадвостей	23200	232736
55	150000 230000	152536 152836
55		
Обозивчение подшининию комструктивами развозиц	152000 2	152536 152836 152936

Нерекомендуемые типоразмеры подпипников указаны в скобках.

0 букыў дополнительно фаской г.-10 мм в условном обозначении имеют Подшинники с монтажной справа. Например: 42532Ф.

в изготоентелем у подшининка твпа 232726 на плоском Допускается по согласованию между потребателем упорном кольце монтажная фаска размером 1,0—1,5 мм.

разновидно-

конструктивной

подшиника

обозначения

Подшипник 42726 ГОСТ 18572—8.

42000 с размерамн d=130 мм, D=250 мм в B=80 мм;

Пример условного

E13

CTp. 6 FOCT 18572-81

- 4. По заказу потребителя у подшипников конструктивной разновидности 232000 для обеспечения рабочих осевых зазоров ширина внутреннего кольца вместе с плоским упорным кольцом может быть увеличена на 0,5—1,2 мм по сравнению с размером В, указанным в таблице.
 - Технические требования по ГОСТ 520—71.
- Технические требования к посадочным местам вала и корпуса под подшилники — по ГОСТ 3325—55.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 17.04.81 Подп. к печ. 10.06.81 0,5 п. л. 0,35 уч.-изд. в, Тир. 12000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Потета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 841

