



3395—89

12—89/995

3395—89

Ball and roller bearings.
Types and constructional varieties

3395—89

41 0000

01.01.81

1.
-
-
2.
- .
- .

.	.	
.	.	

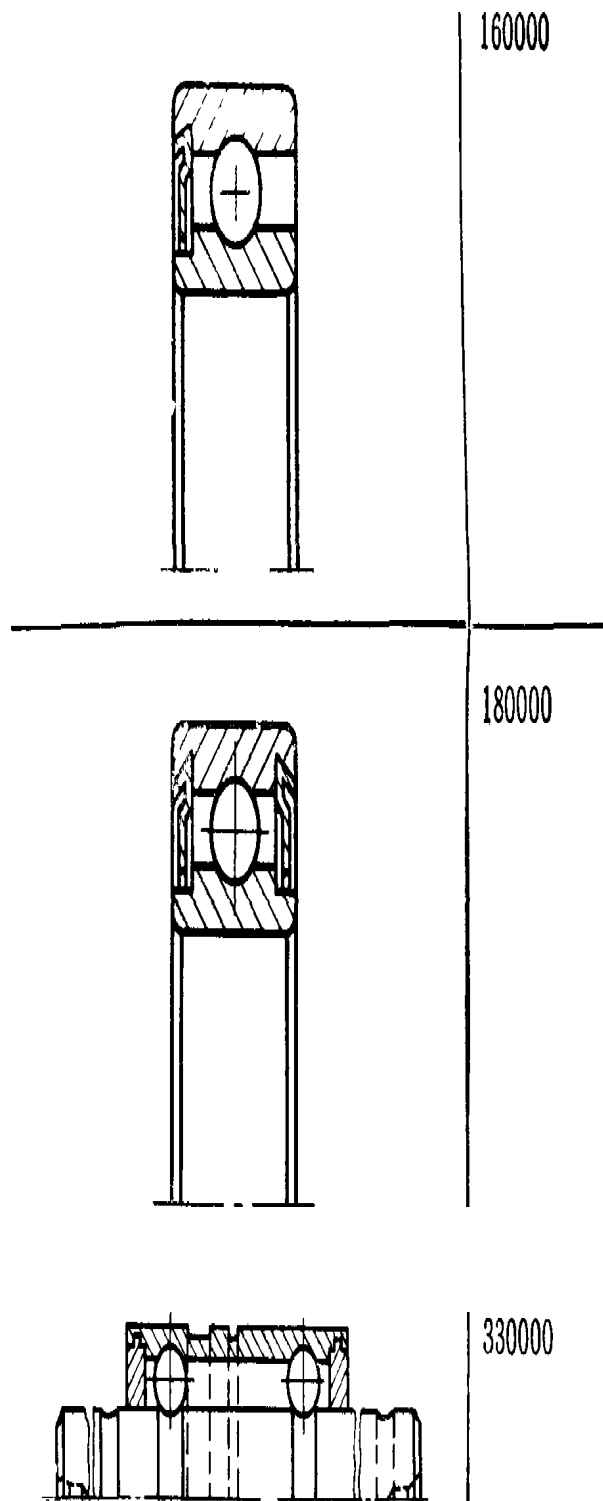
t
tv

0.

0000		8338	70 %
800		23179	
50000	.		2893

3395—8»

ft



8882

704)

1

ft

03

24850

«-

· ·

»

·
·
·

»

·

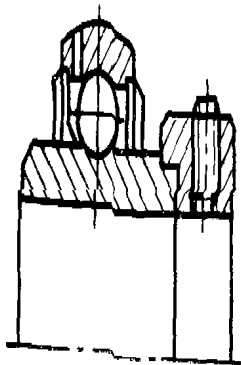
·
·

·
·

0

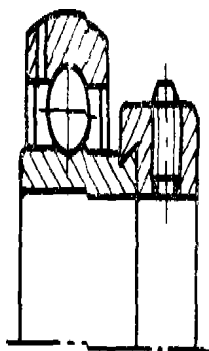
»

!

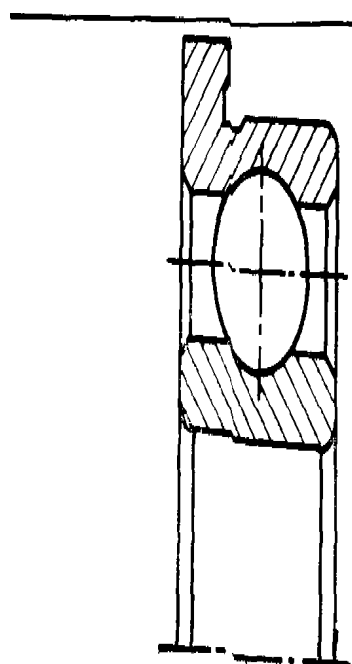


780000

»



780000K

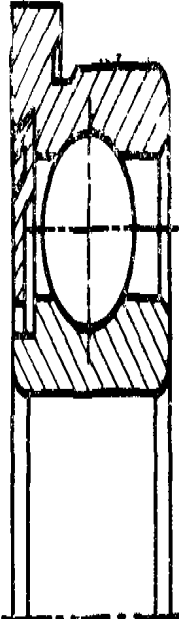
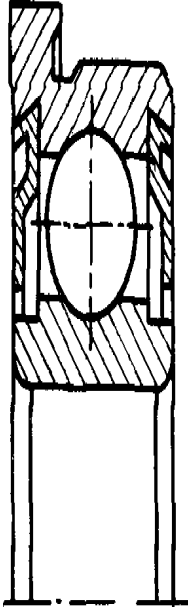


0840000

10058

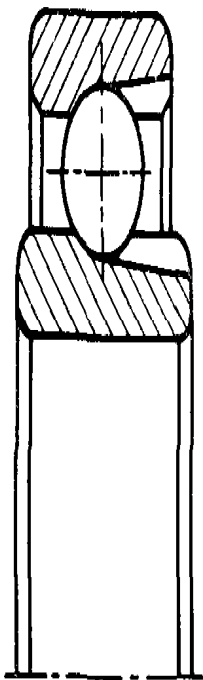
70%

68-... S688

Эскиз	Обозначение подшипника
	860000
	880000

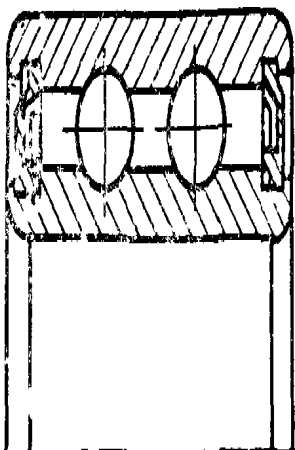
1

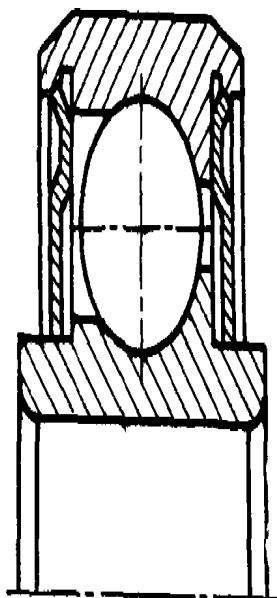
701



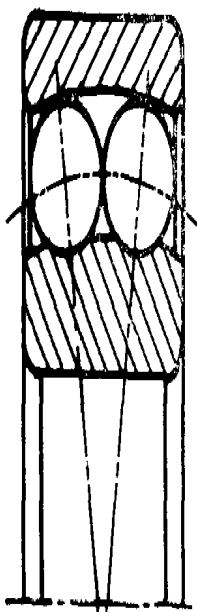
900000

9592





1.



9592

68—sees

5720

()

(),
11000

W

61

					8545	
			111000		5720	
	V ¹ iX1 I					
	1'2					
	JdkPMMtuja					

|| * 68..... S6E6

68—sees 130J si

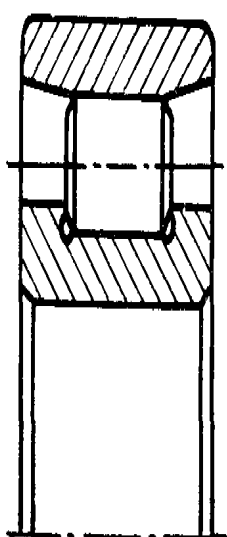
971000

9592

W
*

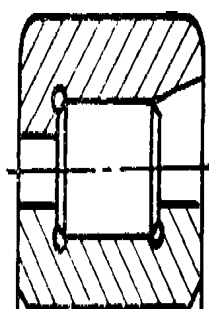
JIKH3

2,



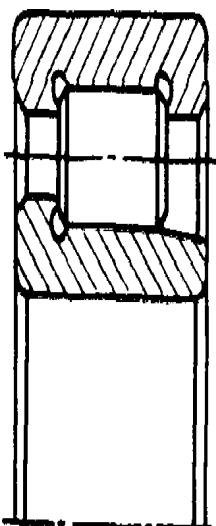
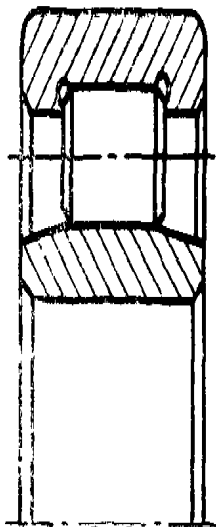
2000

8328

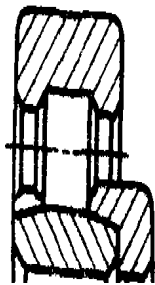


**

32000

8328;
18572

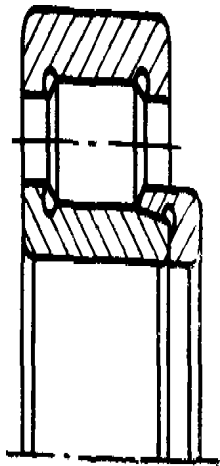
()



52000

- 8328;
- 18572
-

(
)



' 8328
|

(
)

62000

92000

x o o j

7

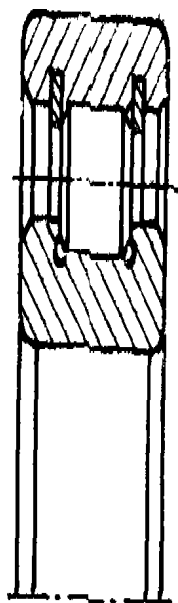
&

16

3395—89



Jt



()

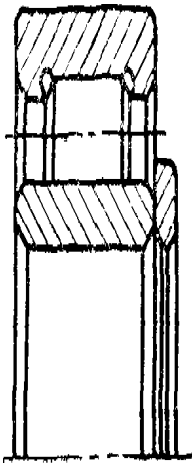
*

62000 *

92000

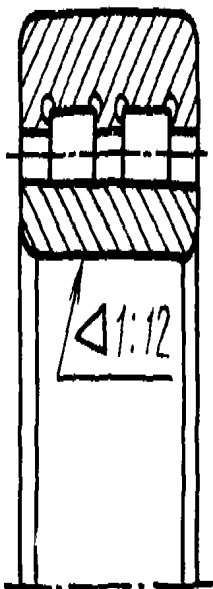
8328

Λ



* 18572

*

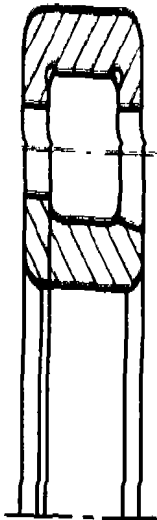
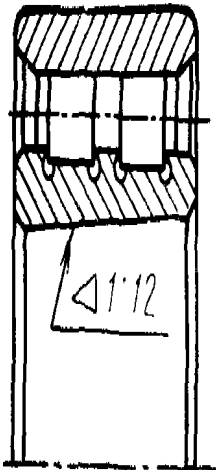


* 7634

*

Sim

ЭСКНЗ





Ota- & adman-	» .			5
182001)	.	.	.	3395
232000	mv	18522	.	

7634

0

09
09
01

			Λ Λ 1 %			20 3395
			29%		537?	
			38%		18572	

·	·	
·	·	

·

7634

·

5377

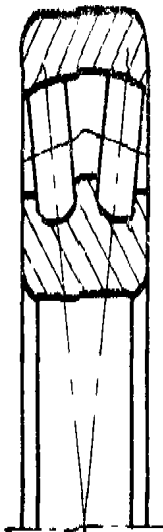
·

·

|

Обозна- чение подшип- ника	Наименование конструктив- ного исполнения подшип- ника	Обозначение стандарта
-------------------------------------	--	--------------------------

3.



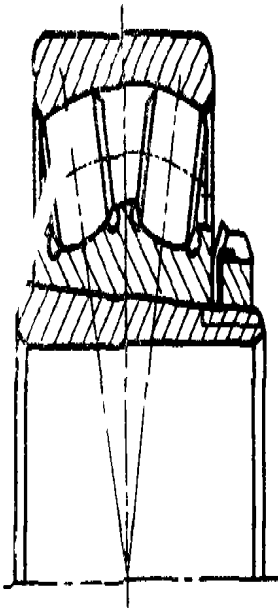
[

5721

25 %

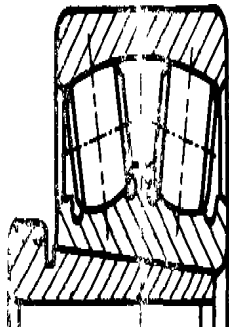
()

()

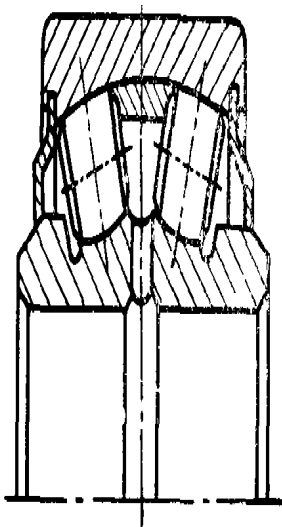


8545

[illegible]

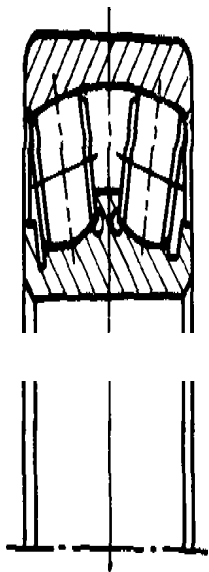


1



()
()
73000

- 25%



113000

- конусно-
- стью
1 12

ГОСТ 5721

4113000

конусно-
стью
1 30

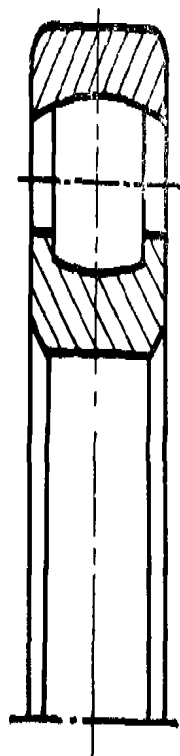
()

()

123000

2

()
)
()



%

#

246%

W
W

:12

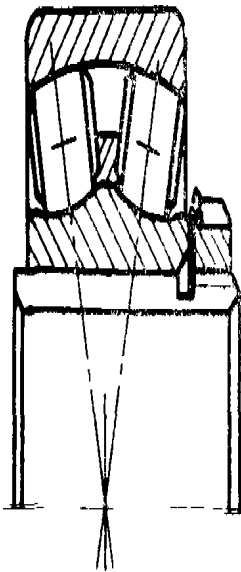
05
(D

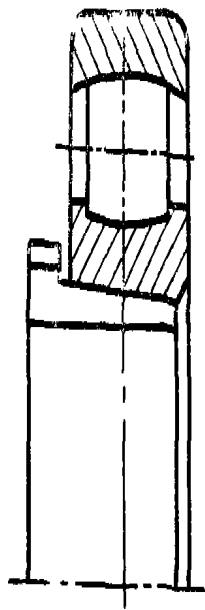
4153000

1-30

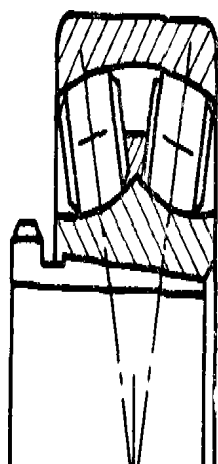
Обозначение
стандарта

323000			
353000		24696	





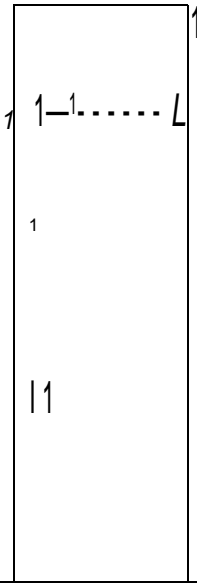
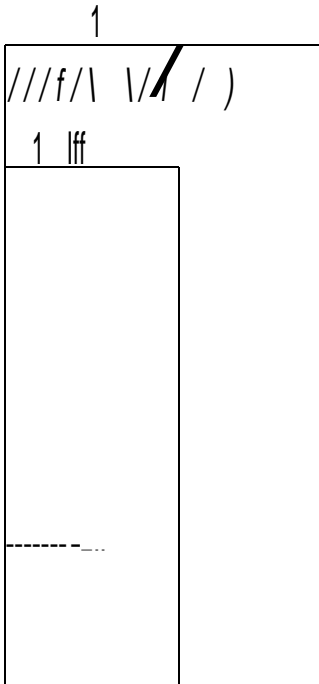
723000



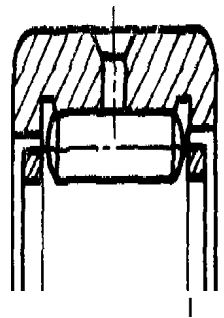
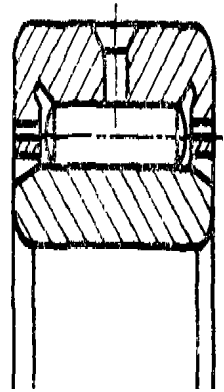
246%

68—S688 JL00J 8S

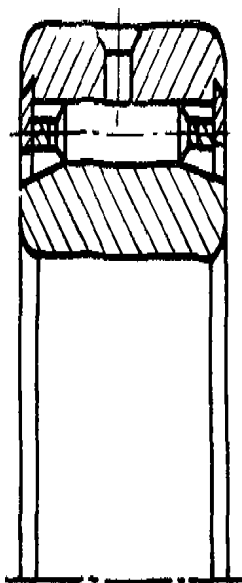
4.

 <p>Technical drawing of a rectangular part. The top edge is labeled '1' on the right. The left edge has a vertical dimension line labeled '1'. The bottom edge has a horizontal dimension line labeled '1'. The right edge has a vertical dimension line labeled '1'. The top edge has a horizontal dimension line labeled '1-1' and a vertical dimension line labeled 'L'. The bottom edge has a horizontal dimension line labeled '1'.</p>	24000	-	-	-
 <p>Technical drawing of a rectangular part. The top edge is labeled '1'. The left edge has a vertical dimension line labeled '1'. The bottom edge has a horizontal dimension line labeled '1'. The right edge has a vertical dimension line labeled '1'. The top edge has a horizontal dimension line labeled '1-1' and a vertical dimension line labeled 'L'. The bottom edge has a horizontal dimension line labeled '1'.</p>	74900	-	-	-

bw

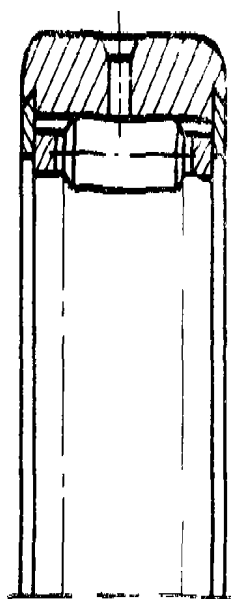


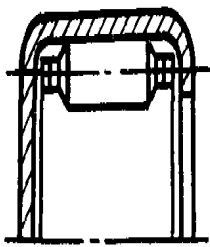
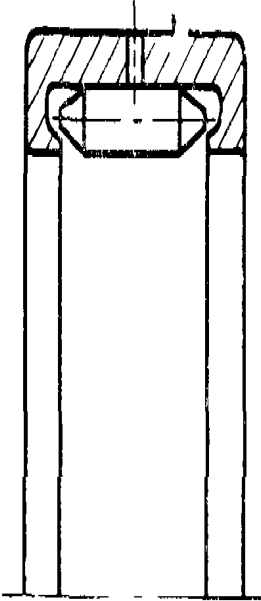
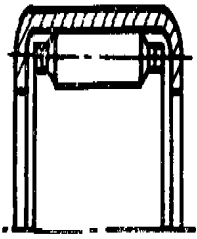
4657



344000

4657

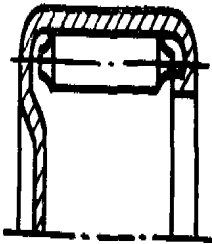


	<p>ВК...</p>	<p>С одним наружным штампо- ванным кольцом</p>	<p>4060</p>	<p>(D (</p>
	<p>НК... 94./...</p>			
	<p>СК...</p>			

“

·
·
·

НД...



·
·

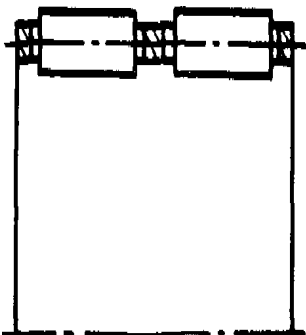
К...

24310

·
·

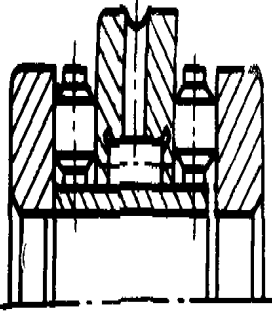
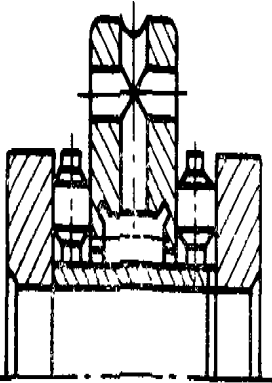
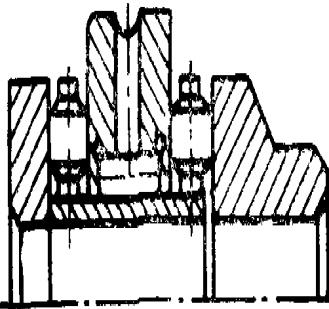


<

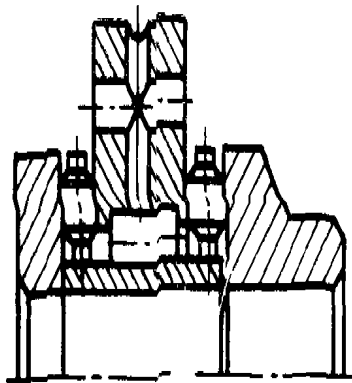


3395—

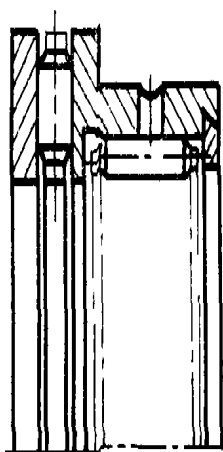
. 33

JCKH3	-	*		W
		-	2®	0
		-		W
	...	-		09
		-		01
		-		00

Эскиз	Обозначение подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
-------	------------------------	--	-----------------------	------------

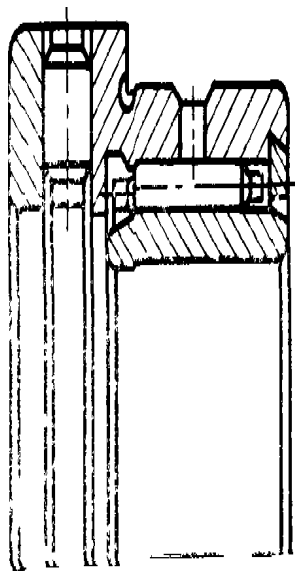


26290



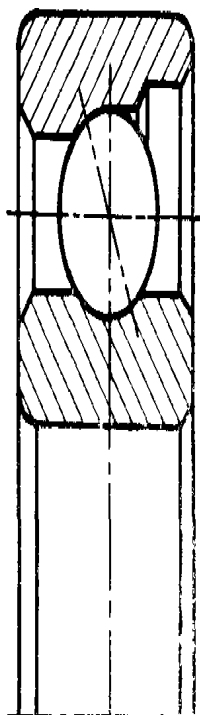
584000

20531



101

88



6,

$=12^\circ$

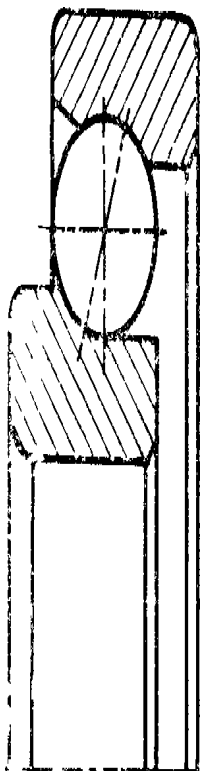
831

30 %

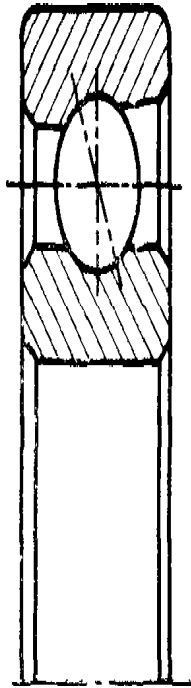
6000

«

()

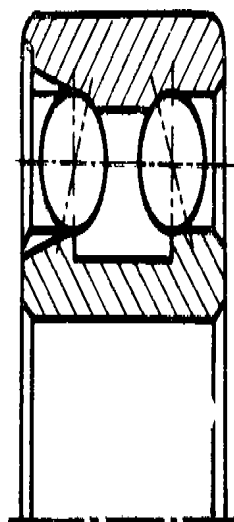
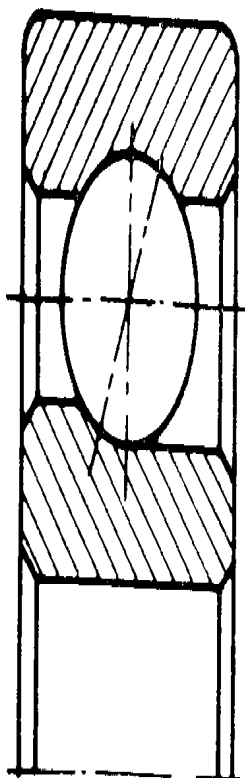


$=40^\circ$



36000	-	2°	831	1 0	- 701 -
				0 X	-
				X	
				a	-
		N5°		1 1 0 0°	- 751
				>» a	-
				X0	
46000				X 3	- 1501
		=26°		*0 S X So	-
				0 IS	
66000		=36°		X X IS	- 200 %

3305—80



$\alpha = 12^\circ$

$\alpha = 15^\circ$

«=26®

с углом
контакта
 $\alpha = 36^\circ$

76000

=

831

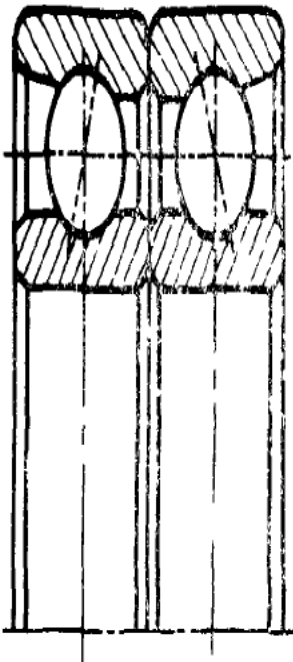
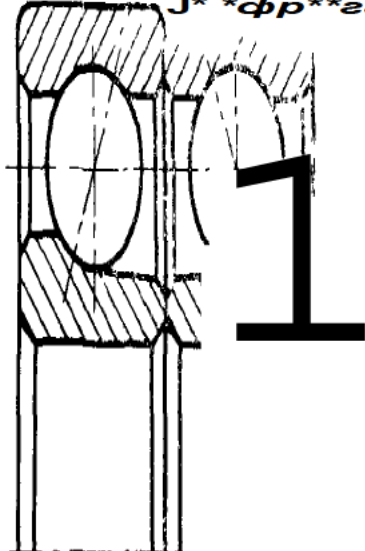
46000

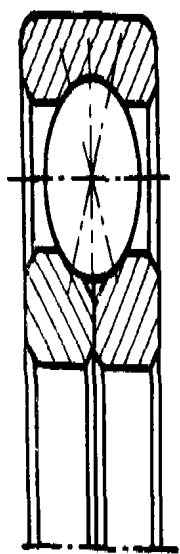
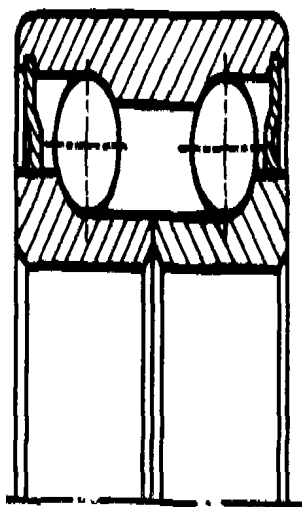
36000 7,

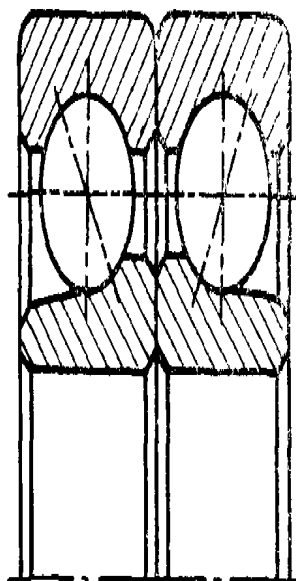
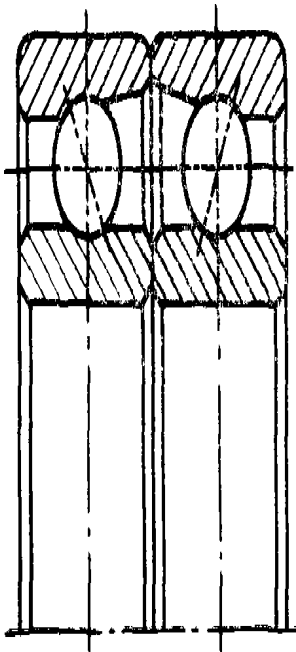
88

3398—89

4252

Эскиз	Обозначение подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	стандарта	Примечание
	Сдвоенные. Наружные кольца обращены друг к другу широкими торцами	Угол контакта $\alpha=12^\circ$	ГОСТ 832	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны,
		Угол контакта $\alpha=26^\circ$		Комплекты подшипников фиксируют вал и корпус в обоих осевых направлениях и обеспечивают более жесткую угловую фиксацию вала, чем соответствующие им подшипники 336000, 336000К, 346000 и 366000.
		Угол контакта $\alpha=36^\circ$		
	Сдвоенные, Внутренние кольца обращены друг к другу узкими торцами	Угол контакта $\alpha=15^\circ$		





--	--	--

832

2°

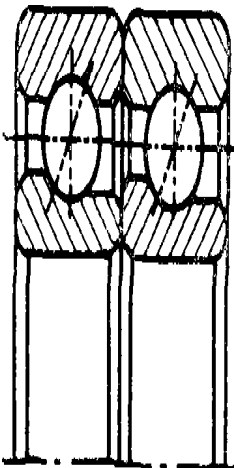
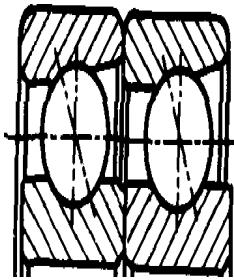
$=26^{\circ}$

-36°

$=15^{\circ}$

68— j l o o j s f -

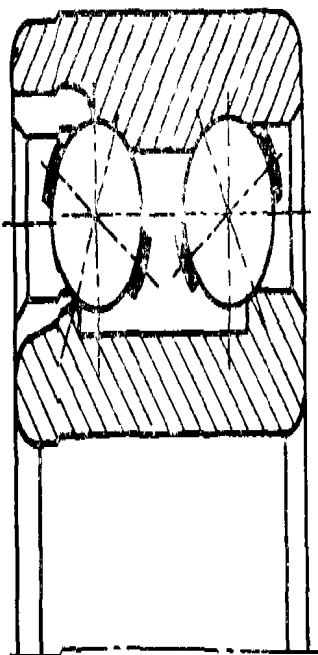
68—



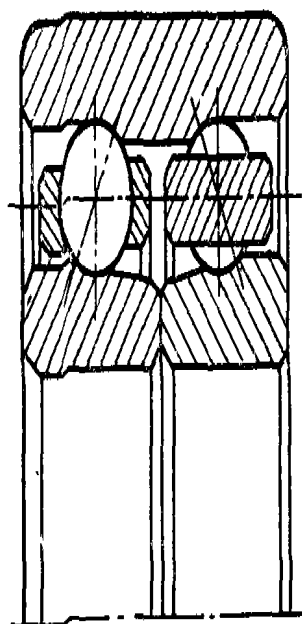
			Примечание
436000			
446000		=26°	
466000		=36°	

=15°

3056000

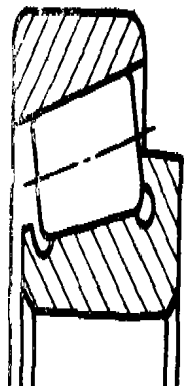


3086000



Обозначение подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
------------------------	--	-----------------------	------------

7,



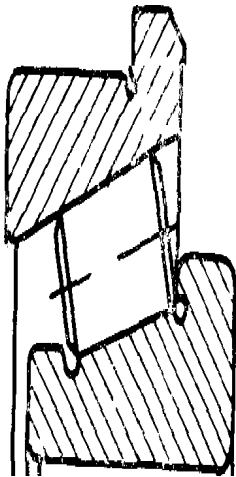
333

>20°

27365

27000

>20°



1

W
W
«

00

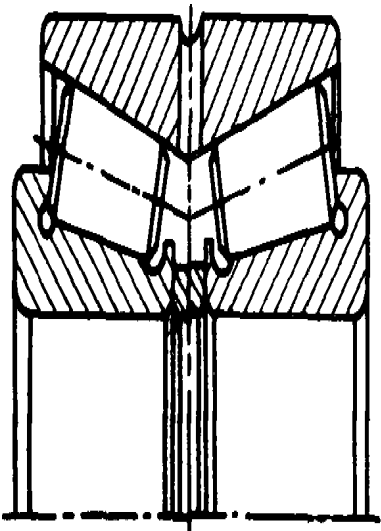
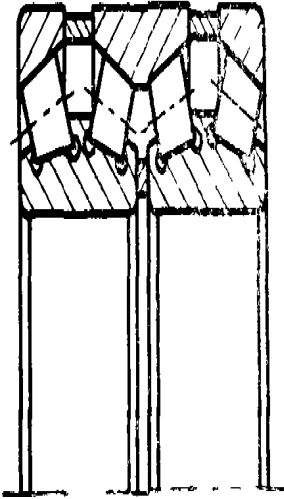
Q

01

01

77000

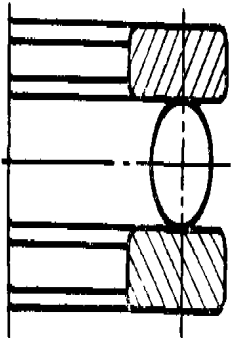
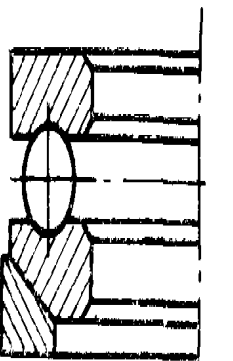
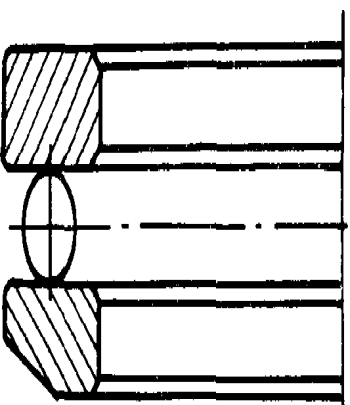
8419



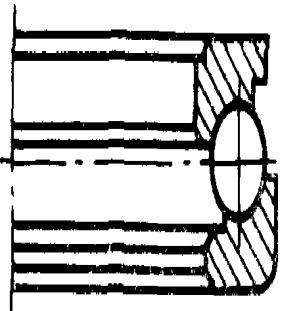
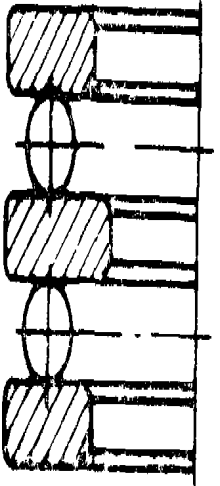
97000

97000A

8,

	8000	Упорные одинарные	ГОСТ 6874
	18000	Упорные одинарные со свободным самоустанав- ливающимся и подклад- ным кольцами	1
			

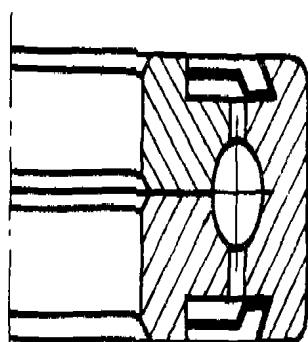
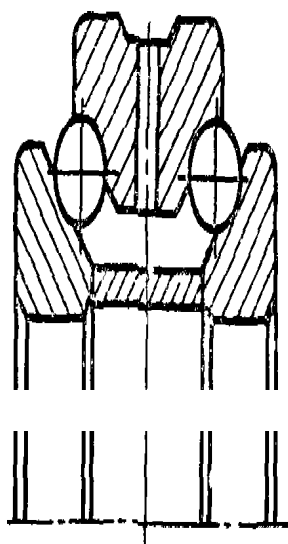
TM



[1 1 -

20821

60°



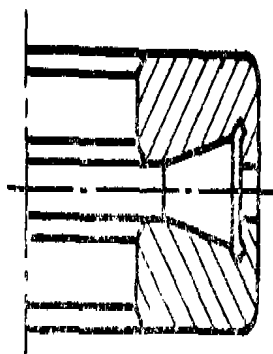
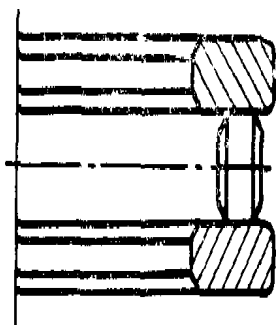
SO

3305—80

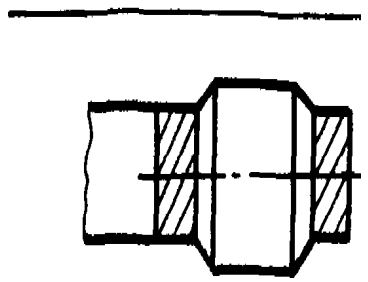
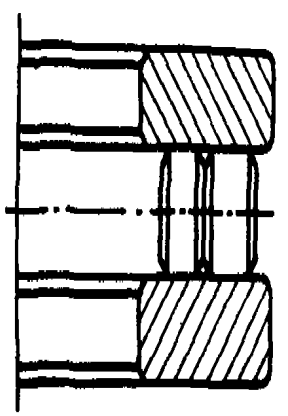
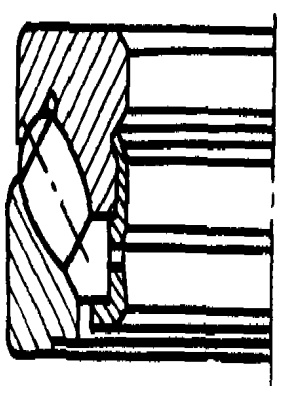
23526

27057

9.



	23526	



52

3395—89

•

•

26676

□

□ □

1.

. . (), . .

2.

-

-

21.12.89 3925

3.

— 1994 .
— 5 .

4.

3395—75

5.

-

-

	,		,
333—79	2	8882—75	2
831—75	2	8995—75	2
832—78	2	9592—75	2
2893—82	2	9942—80	2
4060—78	2	10058—90	2
4252—75	2	18572—81	2
4657—82	2	20531—75	2
5377—79	2	20821—75	2
5720—75	2	23179—78	2
5721—75	2	23526—79	2
6364—78	2	24310—80	2
7872—89	2	24696—81	2
7242—81	2	24850—81	2
7634—75	2	26290—84	2
8328—75	2	26676—85	2
8338—75	2	27057—86	2
8419—75	2	27365—87	2
8545—75	2		

,

23 01 90 * 23 03 90 3 5 3,63 2 5
31000 15
« » 121557
3 , 256. 193