

832-78



2005

832-78

Dyplexed angular contact ball bearings.
Types and boundary dimensions

832-66

21.100.20

28 1978 1713

01.01.80

11.12.85 3907

1.

2.

1.

1

	*		
236000	12°		
246000	26°		
266000	36°		
236000	15°		
336000	12°	X	
346000	26°		
366000	36°		
336000	15°		
436000	12°		
446000	26°		
466000	36°		
436000	15°		

* —

,

3.

2—6.

2005

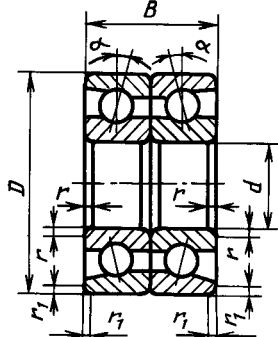
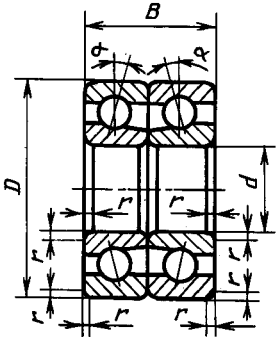
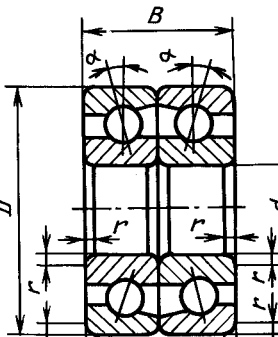
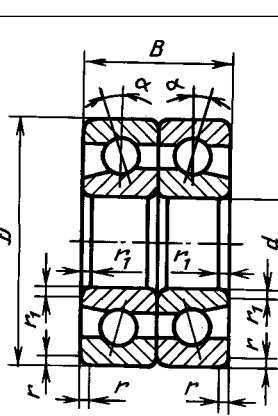
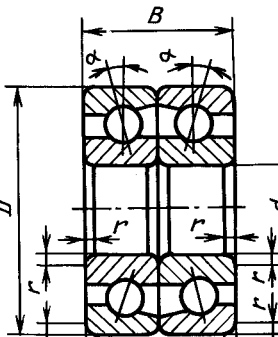
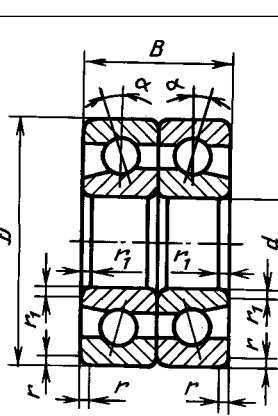
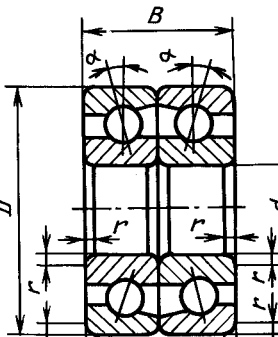
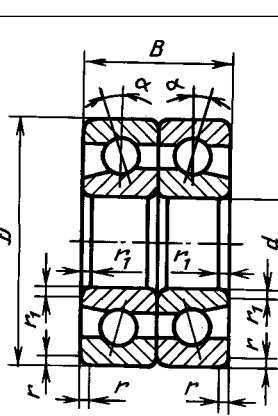
©

, 1978

©

, 2005

Таблица 2

Обозначение типа подшипника	Схема комплектации подшипников	Чертеж сдвоенного подшипника после монтажа	Примечание
236000; 246000; 266000	O		
			Комплекты подшипников фиксируют вал и корпус в обоих осевых направлениях
236000K	X		
			Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двусторонние осевые, а также радиальные нагрузки
336000; 346000; 366000	X		
			Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двусторонние осевые, а также радиальные нагрузки
336000K	X		
			Комплекты подшипников типов 236000, 236000K, 246000 и 266000 обеспечивают более жесткую угловую фиксацию вала, чем соответствующие им подшипники типов 366000, 336000K, 346000, 336000

Обозначение типа подшипника	Схема комплектации подшипников	Чертеж сдвоенного подшипника после монтажа	Примечание				
436000; 446000; 466000							
436000K	T		Комплекты подшипников фиксируют вал в одном осевом направлении				
236100; 336100; 436100	236100 ; 336100 ; 436100	246100; 346100; 446100	266100; 366100; 466100	d	D		1
00	00	00		10	26		
01	01	01		12	28	16	
02	02	02		15	32	18	0,5
03	03	03		17	35	20	
04	04	04		20	42	24	
05	05	05		25	47		1,0
06	06	06		30	55	26	
07	07	07		35	62	28	
	08	08		40	68	30	1,5
	09	09		45	75	32	
	10	10		50	80		
-	11	11		55	90		
	12	12		60	95	36	
	13	13		65	100		
	14	14		70	110		2,0
	15	15		75	115	40	1,0

236100; 336100; 436100	236100 ; 336100 ; 436100	246100; 346100; 446100	266100; 366100; 466100	d	D			1
16	16			80	125			
17	17			85	130	44	2,0	1,0
18	18			90	140			
20	20			100	150	48	2,5	1,2
22	22			110	170			
24	24			120	180	56	3,0	
26	26			130	200			
28	28			140	210	66	3,0	
		30		150	225	70		
		32		160	240	76		
		34	34	170	260	84		
		36	36	180	280		92	
		38	38	190	290			
		40	40	200	310	102		
			44	220	340			
			48	240	360	112	4,0	
			52	260	400			
			56	280	420	130	5,0	2,5

2,

236200; 336200; 436200	236200 ; 336200 ; 436200	246200; 346200; 446200	266200; 366200; 466200	d	D			1
—	—	—	00	10	30	18		
01	01	01	01	12	32	20		
02	02	02	02	15	35	22		
03	03	03	03	17	40	24		
04	04	04	04	20	47	28		
05	05	05	05	25	52	30		
06	06	06	06	30	62	32		
07	07	07	07	35	72	34		
08	08	08	08	40	80	36		
09	09	09	09	45	85	38		
10	10	10	10	50	90	40		
11	11	11	11	55	100	42		
12	12	12	12	60	110	44		
13	13	13	13	65	120	46		
14	14	14	14	70	125	48		
15	15	15	15	75	130	50		
16	16	16	16	80	140	52		
17	17	17	17	85	150	56		
18	18	18	18	90	160	60		
19*	—	—	19*	95	170	64		
20	20	20	20	100	180	68		

. 4

236200; 336200; 436200	236200 ; 336200 ; 436200	246200; 346200; 446200	266200; 366200; 466200	<i>d</i>	<i>D</i>			1
22	22	22	110	200	76			
24	24	24	120	215		80	3,5	
26	26	26	130	230				
28	28		140	250	84			
30	30		150	270	90			
32	32		160	290	96			
34	34		170	310		104		
36	36		180	320				
38	38		190	340	110		5,0	
40	40		200	360	116			
44	44		220	400	130			
—	—		56	280	500	160	6,0	3,0

*

5

3,

246300; 346300; 446300	266300; 366300; 466300	<i>d</i>	<i>D</i>				1
03		17	47	28		1,5	0,5
04		20	52	30			
05	05	25	62	34		2,0	1,0
06	06	30	72	38			
07	07	35	80	42			
08	08	40	90	46		2,5	1,2
09	09	45	100	50			
10	10	50	110	54			
11	11	55	120	58		3,0	1,5
12	12	60	130	62			
13	13	65	140	66			
14	14	70	150	70		3,5	
15	15	75	160	74			
16	16	80	170	78			2,0
17	17	85	180	82			
18	18	90	190	86			
19*	19*	95	200	90		4,0	
20	20	100	215	94			
22	22	110	240	100			
24	24	120	260	110			
26	26	130	280	116			
28	28	140	300	124			
30	30	150	320	130			
36	36	180	380	150			
40	40	200	420	160		6,0	3,0

*

	<i>d</i>	<i>D</i>			1
266400; 366400; 466400					
05	25	80	42		
06	30	90	46	2,5	1,2
07	35	100	50		
08	40	110	54		
09	45	120	58	3,0	1,5
10	50	130	62		
11	55	140	66		
12	60	150	70	3,5	
13	65	160	74		
14	70	180	84		
15	75	190	90	4,0	
16	80	200	96		
17	85	210	104		
18	90	225	108	5,0	2,5
20	100	250	116		
32	160	400	176	6,0	3,0

, *d* = 30 , = 12°
 436206 832—78
 , = 15°.
 436206 832—78.

4.

— —

5.

6.

()

— —

7.

-»

8. — 520—2002.

9.

3325-85.

— —

12.08.2005. 60 84*/&. .0,93. .0,75. 25 .574. 1662.

« »— « », 123995 , .. 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.m

« »— « », 105062 , .. 6.