



**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ**

---

**ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ  
И РОЛИКОВЫЕ**

**ОСТ 34-13-845-84 — ОСТ 34-13-856-84**

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства  
энергетики и электрификации СССР № 426 от 15.10.1984 г

ИСПОЛНИТЕЛИ: Ю.Н.МОРОЗОВ, А.В.ЗАХАРОВА, Б.М.ЕВДОКИМОВ,  
Ю.И.СНЫЧКОВ

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:  
В.Г.ЧУМАЧЕНКО, В.П.ПАВЛОВ, А.М.ХАЩЕЛЕВИЧ,  
А.П.РОМАНЕНКО

**О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т**

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ

**ОСТ**

34-13-853-84

Типы и основные размеры  
(ограничение ГОСТ 8328-75)

Взамен ОСТ 34-13-853-78

ОКП 46 2200

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 15 октября 1984 г. № 426 срок введения установлен  
с 01.05.1985 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на радиальные роликовые подшипники с короткими цилиндрическими роликами, предназначенные для восприятия радиальных нагрузок.

2. Подшипники должны изготавливаться следующих типов:

2000 - без бортов на наружном кольце;

12000 - с однобортовым наружным кольцом;

32000 - без бортов на внутреннем кольце;

42000 - с однобортовым внутренним кольцом;

62000 - с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом;

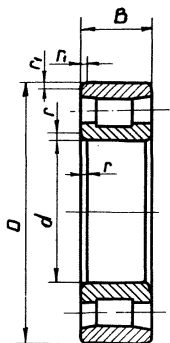
102000 - с безбортовым наружным кольцом и двумя запорными шайбами.

3. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. I-6.

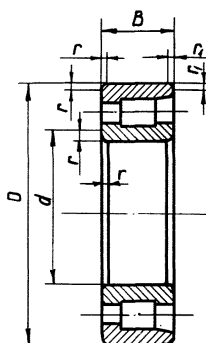
**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

ГР 8332606 от 11.11.84

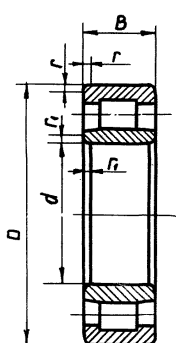
Тип 2000



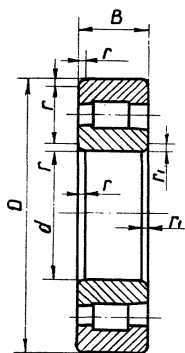
Тип 12000



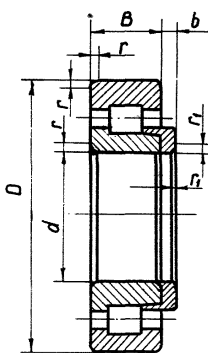
Тип 32000



Тип 42000



Тип 62000



Тип 102000

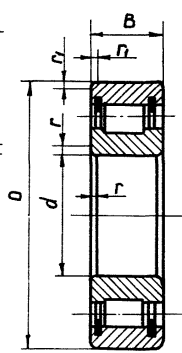


Таблица I

ОСОБОЛЕГКАЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ I, НОРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ ШИРИН O

Обозначение подшипников	мм					
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i>	<i>r<sub>i</sub></i>	
ТИПОВ 32100						
32105	25	47	12	1,0	0,5	
32106	30	55	13	1,5	0,8	
32107	35	62	14			
32108	40	68	15		1,0	
32109	45	75	16			
32110	50	80				
32118	90	140	24	2,5	2,0	
32120	100	150				
32122	110	170				28
32130	150	225	35	3,5	2,5	
32132	160	240	38			
32134	170	260	42		46	3,5
32136	180	280				
32138	190	290				
32140	200	310	51			
32172	360	540	82	6,0	6,0	

Таблица 2

ЛЕГКАЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 2, УЗКАЯ СЕРИЯ ШИРИН 0

мм

Обозначения подшипников типов					d	D	B	r	r <sub>i</sub>
2200	I2200	32200	42200	IO2200					
—	I2204	32204	—	—	20	47	I4	I,5	I,0
	I2205	32205			25	52	I5		
	I2206	32206	42206	IO2206	30	62	I6		
	I2207	32207	42207	IO2207	35	72	I7		
2208	I2208	32208	42208	IO2208	40	80	I8	2,0	2,0
2209	I2209	32209	42209	IO2209	45	85	I9		
22I0	I22I0	322I0	422I0	IO22I0	50	90	20		
22II	I22II	322II	422II	IO22II	55	IO0	2I	2,5	2,5
22I2	I22I2	322I2	422I2	—	60	II0	22		
22I3	I22I3	322I3	422I3		65	I20	23		
22I4	I22I4	—	422I4		70	I25	24		
22I5	I22I5		422I5		75	I30	25		
22I6	I22I6		422I6	80	I40	26			
22I7	I22I7	—	422I7	85	I50	28	3,0	3,0	
22I8	I22I8		422I8	90	I60	30			
2220	I2220		—	42220	—	IO0	I80	34	3,5
2222	—	42222		II0		200	38		
2224		42224		120		2I5	40		
2226		42226		I30		230			
2228	—	42228		I40		250	42		
2230		42230		I50		270	45	4,0	4,0
2232		42232		I60		290	48		
2234	—	42234	I70	3IO	52	5,0	5,0		

Таблица 3

## ЛЕГКАЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 5, ШИРОКАЯ СЕРИЯ ШИРИН 0

мм

Обозначение подшипников типов	$d$	$D$	$B$	$r$	$r_1$
2500					
2505	25	52	18	1,5	1,0
2506	30	62	20		
2507	35	72	23	2,0	2,0
2508	40	80			
2509	45	85			
2510	50	90			
2511	55	100	25	2,5	2,5
2512	60	110	28		
2513	65	120	31		
2514	70	125			
2515	75	130			
2516	80	140	33	3,0	3,0
2517	85	150	36		

## СРЕДНЯЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 3, УЗКАЯ СЕРИЯ ШИРИН 0

мм

Обозначение подшипников типов						d	D	B	b	Г	Г <sub>i</sub>
2300	I2300	32300	42300	62300	I02300						
—	—	—	42304	—	I02304	20	52	15	4	2,0	1,0
	I2305	32305	42305		I02305	25	62	17			2,0
	I2306	32306	42306		I02306	30	72	19	5	2,0	
	I2307	32307	42307		I02307	35	80	21	6	2,5	
2308	I2308	32308	42308	—	I02308	40	90	23	7	2,5	2,5
2309	I2309	32309	42309		I02309	45	100	25			
2310	I2310	32310	42310		I02310	50	110	27	8	3,0	3,0
2311	I2311	32311	42311		I02311	55	120	29	9		
2312	I2312	32312	42312	—	—	60	130	31	10	3,5	3,5
2313	I2313	32313	42313			65	140	33			
2314	I2314	32314	42314		I02314	70	150	35	10		
2315	I2315	32315	42315		62315	75	160	37	11		
2316	I2316	—	—	62316	80	170	39	12	4,0	4,0	
2317	I2317			62317	85	180	41				
2318	I2318			62318	90	190	43				
2320	I2320			42320	—	—	100	215			47
2322	—	42322	—	—	110	240	50	14			
2324		42324			120	260	55				
2326		42326			130	280	58				



## СРЕДНЯЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 6, ШИРОКАЯ СЕРИЯ ШИРИН 0

Обозначение подшипников типов		мм					
		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>b</i>	<i>r</i>	<i>r<sub>i</sub></i>
32600	42600						
32610	-	50	110	40	8	3,0	3,0
32611		55	120	43	9		
32612		60	130	46	10	3,5	3,5
32613		65	140	48			
32614		70	150	51			
32615	42615	75	160	55	11		
32616	42616	80	170	58			
32617	42617	85	180	60	12	4,0	4,0
32618	42618	90	190	64			
32620	42620	100	215	73	13		
-	42622	110	240	80	14		
	42624	120	260	86			
	42626	130	280	93	15	5,0	5,0
	42628	140	300	102			

Таблица 6

ТЯЖЕЛЫЙ СЕРИИ ДИАМЕТРОВ 4, УЗКАЯ СЕРИЯ ШИРИН 0

мм

Обозначения подшипников типов				$d$	$D$	$B$	$b$	$r$	$r_1$
2400	32400	62400	102400						
-	-	-	102406	30	90	23	7	2,5	2,5
			102407	35	100	25	8		
			102408	40	110	27		3,0	3,0
			102409	45	120	29			
			102410	50	130	31		9	3,5
			102411	55	140	33			
			102412	60	150	35			
			102413	65	160	37			
2414		62414	-	70	180	42	12	4,0	4,0
2415		62415		75	190	45			
2416	32416	62416		80	200	48	13	5,0	5,0
2417	32417	62417		85	210	52			
2418	32418	62418		90	225	54	14	6,0	6,0
-	32420	-		100	250	58			
	32426			130	340	78	18		

Пример условного обозначения подшипника типа 32105 с  $d = 25$  мм;  $D = 47$  мм;  $B = 12$  мм:

Подшипник 32105 ГОСТ 8328-75

4. Технические требования - по ГОСТ 520-71

5. Технические требования к посадочным местам вала и конуса под подшипники - по ГОСТ 3325-55.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-ГЗ-845-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ Система условных обозначений (ограничение ГОСТ 3189-75)	3
ОСТ 34-ГЗ-846-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ Типы и конструктивные разновидности (ограничение ГОСТ 3395-75)	II
ОСТ 34-ГЗ-847-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ Технические требования (ограничение ГОСТ 520-71 <sup>5</sup> )	I8
ОСТ 34-ГЗ-848-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНО- РЯДНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ШАЙБАМИ Типы и основные размеры (ограничение ГОСТ 7242-81)	4I
ОСТ 34-ГЗ-849-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ Основные размеры (ограничение ГОСТ 8338-75)	47
ОСТ 34-ГЗ-850-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ Типы и основные размеры (ограничение ГОСТ 831-75)	55

Продолжение

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-13-851-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ ДВУХРЯДНЫЕ Типы и основные размеры (ограничение ГОСТ 5720-75)	61
ОСТ 34-13-852-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ Основные размеры (ограничение ГОСТ 6874-75)	67
ОСТ 34-13-853-84	ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ Типы и основные размеры (ограничение ГОСТ 8328-75)	72
ОСТ 34-13-854-84	ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ Основные размеры (ограничение ГОСТ 333-79)	80
ОСТ 34-13-855-84	ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ ДВУХРЯДНЫЕ Типы и основные размеры (ограничение ГОСТ 5721-75)	87
ОСТ 34-13-856-84	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ Нормальные габаритные размеры (ограничение ГОСТ 3478-79)	92

---

Подписано в печать 10.01.85

Формат 60x84<sup>I</sup>/16

Печать офсетная

Усл.печ.л. 6,5

Уч.-изд.л. 6,7

Тираж 2930

Заказ 70

Цена 1р.35 коп.

---

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации  
Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д. 68

---

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д. 5