



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.ПАНФИЛОВ, А.М.ХАЦКЕЛЕВИЧ,
А.П.РОМАНЕНКО

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ

ОСТ

УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ

Основные размеры

34-13-852-84

(ограничение ГОСТ 6874-75)

Взамен ОСТ 34-13-852-78

ОКП 46 I610

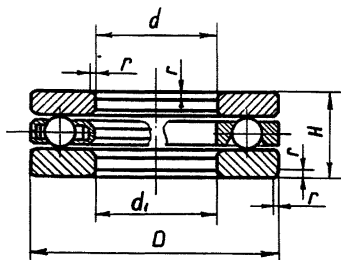
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 15 октября 1984 г. № 426 срок введения установлен
с 01.05.1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на одинарные упорные шариковые подшипники, предназначенные для восприятия осевых нагрузок.

В стандарте учтены требования рекомендации ИСО/Р 104-1966.

2. Основные размеры и обозначения подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. I-4.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

IP 8332590 от II.II.84

Таблица I

ОСОБОЛЕГКАЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ I, СЕРИЯ ВЫСОТ O

мм

Обозначение подшипников	d	d_i	D	H	Γ
8I02	15	15,2	28	9	0,5
8I03	17	17,2	30		
8I04	20	20,2	35		
8I05	25	25,2	42	11	1,0
8I06	30	30,2	47		
8I07	35	35,2	52	12	1,5
8I09	45	45,2	65	14	
8I10	50	50,2	70		
8I12	60	60,2	85	17	
8I13	65	65,2	90	18	2,0
8I16	80	80,2	105	19	
8I18	90	90,2	120	22	
8I20	100	100,2	135	25	
8I22	110	110,2	145		
8I30	150	150,3	190	31	3,0
8I34	170	170,3	215	34	
8I40	200	200,3	250	37	3,0
8I48	240	240,3	300	45	
8I56	280	280,3	350	53	
8I60	300	300,3	380	62	3,0

ЛЕГКАЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 2, СЕРИЯ ВЫСОТ 0

мм

Обозначение подшипников	d	d_1	D	H	r
8204	20	20,2	40	14	1,0
8205	25	25,2	47	15	
8206	30	30,2	52	16	
8207	35	35,2	62	18	1,5
8208	40	40,2	68	19	
8209	45	45,2	73	20	
8210	50	50,2	78	22	
8211	55	55,2	90	25	
8212	60	60,2	95	26	
8213	65	65,2	100	27	
8214	70	70,2	105		
8215	75	75,2	110		
8216	80	80,2	115	28	
8217	85	85,2	125	31	
8218	90	90,2	135	35	
8220	100	100,2	150	38	
8222	110	110,2	160		
8224	120	120,2	170	39	2,5
8226	130	130,3	190	45	
8228	140	140,3	200	46	
8230	150	150,3	215	50	
8236	180	180,3	250	56	
8240	200	200,3	280	62	3,0
8256	280	280,3	380	80	3,5

СРЕДНЯЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 3, СЕРИЯ ВЫСОТ 0

Обозначение подшипников	мм				
	d	d_1	D	H	r
8305	25	25,2	52	18	1,5
8306	30	30,2	60	21	
8307	35	35,2	68	24	
8308	40	40,2	78	26	
8309	45	45,2	85	28	
8310	50	50,2	95	31	2,0
8311	55	55,2	105	35	
8312	60	60,2	110		
8313	65	65,2	115	36	
8314	70	70,2	125	40	
8315	75	75,2	135	44	2,5
8316	80	80,2	140		
8317	85	85,2	150	49	
8318	90	90,2	155	50	
8320	100	100,2	170	55	
8322	110	110,2	190	63	3,0
8324	120	120,2	210	70	3,5
8326	130	130,3	225	75	
8328	140	140,3	240	80	
8330	150	150,3	250		
8332	160	160,3	270	87	
8334	170	170,3	280		
8336	180	180,3	300	95	4,0
8340	200	200,3	340	110	5,0

Таблица 4

ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ ДИАМЕТРОВ 4, СЕРИЯ ВЫСОТ 0

мм

Обозначение подшипников	d	d_1	D	H	Γ
8418	90	90,2	190	77	3,5
8420	100	100,2	210	85	4
8422	110	110,2	230	95	
8426	130	130,3	270	110	5
8428	140	140,3	280	112	
8432	160	160,3	320	130	6
8436	180	180,3	360	140	

Пример условного обозначения одинарного упорного шарикового подшипника особолегкой серии диаметров I, серии высот 0, с $d = 30$; $D = 47$; $H = 11$:

Подшипник 8106 ГОСТ 6874-75

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 ⁵)	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^I/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