

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 333-79

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. А. Яхин (руководитель темы); Ю. П. Курепов

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности

Член Коллегии Б. Г. Шахназаров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1979 г. № 995

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ

Основные размеры

Single row tepered roller bearings.
Boundary dimensions

ГОСТ 333—79

Взамен ГОСТ 333—71

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1979 г. № 995 срок действия установлен

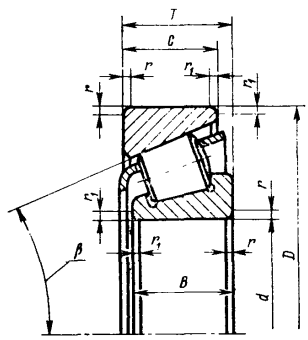
с 01.01 1980 г. до 01.01 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на однорядные конические роликовые подшипники.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 355 в части номинальных размеров подшипников повышенной грузоподъемности.

2. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—12



Примечание. Чертеж не определяет внутреннюю конструкцию подминияма.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица ! Сверхлегкая серия диаметров 9, серия ширин 2. Угол $\beta=10\div17^\circ$ мм

			M1	M			
Условное обозначение подшипника	đ	D	В	С	T	r	r ₁
2007913	65_	90	16	14	17,0	1,5	0,5
2007915	75	105	19	17	20,0		
2007922	110	150	24	20	25,0	2,0	0,8
2007928	140	190	30	26	32.0	2,5	0,0
2007930	150	210	200	21	20.0		
2007934	170	2 30	36	31	38,0	3,0	1,0
2007936	180	250	40	26	45.0	3,0	1,0
2007938	190	260	42	36	45,0		
2007940	200	280					
2007944	220	300	48	41	51,0	0.5	1,2
2007948	240	320				3,5	1,2
2007952	260	360	60	51	63,5	}	
2007960	300	420					
2007968	340	460	72	62	76,0	4,0	1,5
2007972	360	480					

2007972] 360 | 480 | | | Таблица 2

Сверхлегкая серия диаметров 9, серия ширин 2.

Угол β =10÷18°

			MM	·			
Условное обозначение подшипника	d	D	В	С	Т	r	r ₁
2007907 A	35	55	14,0	11,5	14,0		
2007908A	40	62				1.0	0.3
2007909A	45	68	15,0	12,0	15,0	1,0	0,3
2007910A	50	72					
2007911A	55	80					
2007912A	60	85	17,0	14,0	17,0	1,5	0,5
2007913A		90					
		Į	ļ		1	[l .

Продолжение тобл. 2

							C 150M. 2
Условное обозначение подшипника	d	D	В	С	T	r	r _i
2007914A	70	100				,	
2007915A	75	105	20,0	16,0	20,0	1,5	0,5
2007916A	80	110					
2007917A	85	120	23,0	18,0	23,0		
2007918A	90	125	20,0	10,0			
2007920A	100	140	25,0	20,0	25,0	2,0	0,8
2007922A	110	150	20,0	20,0	25,0		
2007924A	120	165	29.0	23,0	29,0		
2007926A	130	180	32,0	25,0	32,0	2,5	
2007928A	140	190	02,0	25,0	32,0		
2007 93 0A	150	210					
2007932A	160	220	38,0	30,0	38,0		
2007934A	170	230				3,0	1,0
2007936A	180	250	45,0	34,0	45,0		
2007938A	190	260		J4,0	45,0		
2007940A	200	280					
2007944A	220	300	51,0	39,0	51,0		
2007948A	240	320				3,5	1,2
2007952A	260	360	63,5	48,0	63,5		
2007956A	280	380	00,0	40,0	05,5		
2007960A	300	420					
2007964A	320	440	76,0	57.0	76.0	4.0	
2007968A	340	460	10,0	57,0	76,0	4,0	1,5
2007972A	360	480					
		1	ŀ			ļ	l

Особолегкая серия диаметров 1, серия ширин 2. Угол $\beta=11\div15^\circ$ мм

			ММ	i			
Условное обозначение подшипника	d	, D	В	С	Т	r	<i>r</i> ₁
2007106	30	55	16	14	17		
2007107	35	62	17	15	18		
2007108	40	68	18		19	1,5	0,5
2007109	45	7 5	19	16	20		
2007110	50	80	13	 			
2007111	55	90	22	19	23		
2007113	65	100					
2007114	70	110	24	20	25	2,0	}
2007115	75	115	24			_	0,8
2007116	80	125	27	23	29		
2007118	90	140	<u>.</u> 				
2007119*	95	145	30	26 32	32	32 2,5	
2007120	100	150					
2007121*	105	160	33	28	35		
2007122	110	170	36	31	38	3,0	1.0
2007124	120	180				, 0,0	1,0
2007128	140	210	42	36	45		
2007132	160	240	48	41	51		
2007136	180	280	60	52	64	3,5	1,2
2007138	190	290				,-	1,2
2007140	200	310	66	56	70		
2007144	220	340	7 2	62	76	4,0	1,5
2007148	240	360		ļ			
2007152	260	400	82	71	87	- ^	
2007156	280	420				5,0	2,0
2007160	300	460	95	82	100		ļ
2007164	320	l 480	i	ı	1	•	•

^{*} Нерекомендуемый типоразмер подшипника.

Таблица 4 Особолегкая серия диаметров 1, серия ширин 2. Угол $\beta=14\div17^\circ$

			M.M				
Условное обозначение подшипника	đ	D	В	С	Т	r	r ₁
2007105A	25	47	15	11,5	15	1,0	0,3
2007106A	30	55	17	10.0			
20071/32A	32	58	17	13,0	17		
2007107A	35	62	18	14.0	18		
2007108A	40	68	19	14.5	19	1,5	0,5
2007109A	45	75					
2007110A	50	80	20	15,5	20		
2007111A	55	90					
2007112A	60	95	23	17,5	23	2,0	
2007113A	65	100		1			
2007114A	70	110					
2007115A	75	115	25	19,0	25		0,8
2007116A	80	125					
2007117A	85	130	29	22,0	29		
2007118A	90	140		24,0			
2007120A	100	150	32		32	2,5	
2007122A	110	170					
2007124A	120	180	38	29,0	38	3,0	1,0
2007126A	130	200					
2007128A	140	210	45	34,0	45		
2007130A	150	22 5	48	36,0	48		
2007132A	160	240	51	38,0	51		
2007134A	170	260	57	43,0	57		
2007136A	180	280				3,5	1,2
2007138A	190	290	64	48,0	64		
2007140A	200	310	70	53,0	70		
2007144A	220	340					
2007148A	240	360	76	57,0	76	4,0	1,5
2007152A	260	400	87	65,0	87		2,0
2007156A 2007160A	$\frac{280}{300}$	420				5,0	
2007164A	320	480	100	74,0	100		
	V-V	100	•	•	•	•	•

Таблица 5 Легкая серия диаметров 2, серия ширин 0. Угол $\beta=\!\!12\dot{\div}18^\circ$

_			MM				
Условное обозначение подшипника	đ	D	В	С	Т	r	r ₁
7202	15	35	11	9	11,75	1,0	0,3
7203	17	40	12	11	13,25		
7204	20	47	14	12	15,25	1,5	0,5
7205	25	52	15	13	16,25	1,0	, 0,0
7206	30	62	16	14	17,25		
7207	35	72	17	15	18,25		
7208	40	80	20	16	19,75	2,0	
7209	45	85	19	16	20,75		
7210	50	90	01	17	21,75		
7211	55	100	21	18	22,75		0,8
7212	60	110	92	19	23,75	1	,,,
7213	65	120	23	2 0	24,75	2,5	
7214	70	125	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21	26.25		
7215	75	130	26	99	27,25		
7216	80	140		22	28,25		
7217	85	150	28	24	30,25	3,0	1,0
7218	90	160	31	26	32,50		
7219*	95	170	32	27	34,50		
7220	100	180	34	29	37,00	3,5	1,2
7224	120	215	41	34	43,50		
7228	140	250	42	36	45,75	4.0	1 5
7230	150	270	45	38	49,00	4,0	1,5
7244	220	400	65	52	70,00	5,0	2,0

^{*} Нерекомендуемый типоразмер подшипника.

Таблица 6 Легкая серия диаметров 2, серия ширин 0. Угол $\beta=12\div17^\circ$

Условное обозначение подшипника	d	D	В	С	Т	r	<i>r</i> ₁
7203A	17	40	12	11	13,25		
7204A	20	47	14	12	15.25	1 5	0.5
7205A	25	52	15	13	16,25	1,5	0,5
7206A	30	62	16	14	17,25		
7207A	35	72	17	15	18,25		
7208A	40	80	18	16	19,75	2,0	0,8
7209A	45	85	19	10	20,75		
7210A	50	90	20	17	21,75		
7211A	55	100	21	18	22,75	2,5	
7212A	60	110	22	19	23,75		
7213A	65	120	23	20	24.75		
7214A	70	125	24	21	26,25		
7215A	<u>75</u>	130	25	22	27.25		
7216A	80	140	26	22	28,25		
7217A	85	150	28	24	30,50	3,0	1,0
7218A	90	160	30	26	32,50		
7220A	100	180	34	29	37.00		
7222A	110	200	38	32	41,00	3,5	1,2
7224A	120	215	40	21	43,50		
7226 A	130	230	40	34	43,75		
7228A	140	250	42	36	45,75	4,0	1 5
7230A	150	270	45	38	49,00	7,0	1,5
7232A	160	290	48	40	52,00		

Таблица 7 Легкая серия диаметров 2(5), серия ширин 0. Угол $\beta=12\dot{-}16^\circ$

M M Условное обозначение d D C T В 1 подшипника 7506 30 62 20,5 21,25 0,517 1.5 7507 35 72 23,0 24,25 20 7508 80 40 2,0 24,75 23,57509 19 45 85 7510 50 90 20 0,8 **7**511 100 21 26,75 55 25,07512 60 110 28,0 24 29,75 2,5 7513 65 120 32,7527 31,0 7514 70 125 33,25 7515 **7**5 130 7516 80 140 28 35,25 33,0 3,0 1,0 7517 30 85 150 38,50 36,07518 90 160 40.0 34 42,50 7519* 95 170 45,5 37 45,50 7520 100 180 46,0 39 49,00 3,5 1,2 7522 110 200 53,0 46 56,00 7524 120 215 58,0 50 61,50 7526 130 54 67,75 230 64,07528 140 250 68,0 58 71,75 4.0 1,5 7530 150 270 74,0 60 77,00 7532 160 290 0.0867 84,00 7536 -180 320 86,0 70 91,00 2,0 5,0 7538 190 92,0 340 **75** 97,00 **7544** 220 400 108,0 90 114,00

^{*} Нереком ендуемый типоразмер подшипника.

Таблица 8 Легкая серия диаметров 2(5), серия ширин 9. Угол $\beta=12\div17^\circ$

			ММ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
Условное обозначение подшипника	đ	D	В	С	T	r	r _i
7506A	30	62	20	17	21,25	1,5	0,5
7507 A	35	7 2			24,25		:
7508A	40	80	23	19		2,0	
7509A	45	85	20		24,75	2,0	
7510A	50	90			,		0,8
7511A	55	100	25	21	26,75		
7512A	60	110	28	24	29,75		
7513A	65	120			32,75	2,5	
7514A	70	125	31	27	33,25		
7515A	75	130			00,20		
7516A	80	140	33	28	35,25		
7517A	85	150	36	30	38,50	3,0	1,0
7518A	90	160	40	34	42,50		
7520A	100	180	46	39	49,00		
7522A	110	200	53	46	56,00	3,5	1,2
7524A	120	215	58	50	61,50	·	
7526A	130	230	64	54	67,75		
7528A	140	250	6 8	58	71,75	4,0	1,5
7530A	150	270	73	60	77,00	-,0	1,0
7532A	160	290	80	67	84,00		
7534A	170	310	00	71	01.00		
7536A	180	320	86	71	91,00	5,0	2,0
7538A	190	340	92	75	97,00	-,-	_, _, __
7540A	200	360	98	82	104,00		

Таблица 9 Средняя серия диаметров 3, серия ширин 0. Угол $\beta=10\div14^\circ$

Условное обозначение подшипника	đ	D	В	c	T	r	r ₁
7304	20	52	16	13	16,25		
7305	25	62	17	15	18,25	2,0	
7306	30	72	19	17	20.75		0,8
7307	35	80	21	18	22,75		
7308	40	90	23	20	25,25	2,5	
7309	45	100	26	22	27,25		
7310	50	110	90	23	29,25	3,0	1,0
7311	55	120	29	25	31,50	3,0	
7312	60	130	31	27	33,50		
7313	65	140	33	28	36.00		
7314	70	150	27	30	38,00	3,5	1,2
7315	75	160	37	31	40,00		
7316	80	170	39	33	42,50		
7317	85	180	41	35	44,50		
7318	90	190	43	36	46,50		
7320	100	215	47	39	51,50	4,0	1,5
7322	110	240	50	42	54,50		
7324	120	260	55	46	59,50		
7324	120	260	5 5	46	59,50		

Таблица 10 Средняя серия диаметров 3, серия ширин 0. Угол $\beta = 10 \div 13^\circ$

Условное обозначение подшипника	d	D	В	с	<i>T</i>	<i>r</i>	r ₁
7302A	15	42	13	11	14,25	1,5	0,5
7303A	17	47	14	12	15,25	,	
7304A	20	52	15	13	16,25		
73 ⁰ 5A	25	62	17	15	18,25	2,0	
7306A	30	72	19	16	20,75		0,8
7307A	35	80	21	18	22,75		0,8
7308A	40	90	23	20	25,25	2,5	 -
7 309A	45	100	25	22	27,25		
7 310A	50	110	27	23	29,25	2.0	1.0
7311A	55	120	29	25	31,50	3,0	1,0
7312A	60	130	31	26	33,50		
7313A	6 5	140	33	28	36,00		
7 314A	70	150	35	30	38,00	3,5	1,2
7315A	75	160	37	31	40,00		
7316A	80	170	39	3 3	42,50		
7317A	85	180	41	34	44,50		
7318A	90	190	43	36	46,50		
7320A	100	215	47	39	51,50	4,0	1,5
7322A	110	240	50	42	54,50		
7324 A	120	260	55	46	59,50		
7326 A	130	280	58	49	63,75		
7328A	140	300	62	53	67,75		0.0
7330A	150	320	65	55	72,00	5,0	2,0
	1	Į		J	ı	ı	J

Таблица 11 Средняя серия диаметров 3(6), серия ширин 0. Угол $\beta {=} 11 \dot{-} 15^\circ$

M	М

			#1.#				
Условное обозначение подшипника	d	D	В	С	Т	r	r ₁
7604	20	52	21,0	18,5	22,25	2,0	
7605	25	62	24,0	21,0	25,25	2,0	
7606	30	72	29,0	23,0	28,75		0,8
7607	35	80	31,0	27,0	32,75	l	! !
7608	40	90	33,0	28,5	35,25	2,5	
7609	45	100	36,0	31,0	38,25		
7610	50	110	40,0	34,0	42,25	3,0	1,0
7611	55	120	41,5	36,5	45,50		
7612	60	130	47,5	39,0	48,50		
7613	65	140	48,0	41,0	51,00		<u> </u>
7614	70	150	51,0	43,0	54,00	3,5	1,2
7615	75	160	55,0	46,5	58,00		
7616	80	170	59,5	49,0	61,50		
7618	90	190	66,5	53.5	67,50		
7620	100	215	73,0	61,5	77,50	4,0	1,5
7622	110	240	80,0	66 ,0	84,50	7,0	1,0
7624	120	260	86,0	70,5	90,50		
7634	170	360	120,0	100,0	127,00	5,0	2,0
					j		J

Таблица 12 Средняя серня диаметров 3(6), серия ширин 0. Угол $\beta = 10 \div 13^\circ$

Условное обозначение подшипника	d	D	В	С	τ	•	<i>r</i> ₁
7603 A	17	47	19	16	20,25	1,5	0,5
7604A	20	52	21	18	22,25	2,0	0,8
7605A	25	62	24	20	25,25		
7606A	30	72	27	23	28,75		
7607 A	35	80	31	25	32,75	2,5	
7608 A	40	90	33	27	35,25		
7609A	45	100	36	30	38,25		
7610 A	50	110	40	33	42,25	3,0	1,0
7611A	55	120	43	35	45,50		
7612 A	60	130	46	37	48,50	3,5	1,2
7613A	65	140	48	39	51,00		
7614A	70	150	51	42	54,00		
7615A	75	160	55	45	58,00		
7616A	80	170	58	48	61,50		
7617A	85	180	60	49	63,50	4,0	1,5
7618A	90	190	64	5 3	67,50		
7620A	100	215	73	60	77,50		
7622A	110	240	80	65	84,50		
7624 A	120	260	86	69	90,50		

Примечание. Буквой А обозначены подшипники повышенной грузо-подъемности.

Стр. 14 ГОСТ 333—79

Пример условного обозначения роликового конического однорядного подшипника особолегкой серии диаметров 1, серии ширин 2, d=70 мм, D=110 мм и T=25 мм:

Подшипник 2007114 ГОСТ 333—79

- 3. Технические требования к подшипникам по ГОСТ 520—71.
- 4. Технические требования к посадочным местам вала и корпуса под подшипники — по ГОСТ 3325—55

Редактор А. А. Владимиров
Технический редактор В. Ю. Смирнова
Корректор Е. И. Евтеева