МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 3478— 2012

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Присоединительные размеры

(ISO 15:2011, NEQ) (ISO 104:2002, NEQ) (ISO 582:1995, NEQ)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр ЕПК» (ООО «ИЦ ЕПК») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международных стандартов, указанных в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 307 «Подшипники качения»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2012 г. № 41)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

- 4 Настоящий стандарт соответствует следующим международным стандартам:
- ISO 15:2011 Rolling bearings Radial bearings Boundary dimensions, general plan (Подшипники качения. Радиальные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа);
- ISO 104:2002 Rolling bearings Thrust bearings Boundary dimensions, general plan (Подшипники качения. Упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа);
- ISO 582:1995 Rolling bearings Chamfer dimensions Maximum values (Подшипники качения. Размеры фасок. Максимальные значения).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — неэквивалентная (NEQ)

- 5 B3AMEH ΓΟCT 3478—79
- 6 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2012 г. № 202-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 3478—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область прим	енения	1
2	Нормативные	ссылки	1
3	Термины и оп	ределения	1
4	Обозначения.		2
5	Размерные се	ерии	2
6	Радиальные и	и радиально-упорные подшипники	3
7	Роликовые ко	нические однорядные подшипники	. 17
8	Упорные один	арные и упорно-радиальные подшипники	. 22
9	Упорные двой	іные подшипники	. 28
1(0 Фаски и галт	ели	.30
П	риложение А	(справочное) Сопоставление обозначений серий диаметров и ширин	. 35
П		(справочное) Общие правила расширения ряда присоединительных размеров радиальных и радиально-упорных подшипников	. 37
П	риложение В ((справочное) Общие правила расширения ряда присоединительных размеров упорно-радиальных и упорных подшипников	
Б	иблиография .		.41

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Присоединительные размеры

Rolling bearings. Boundary dimensions

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на шариковые и роликовые радиальные, радиальноупорные, упорно-радиальные и упорные подшипники качения, устанавливает предпочтительные присоединительные размеры подшипников и наибольшие предельные радиусы галтелей вала и корпуса.

Настоящий стандарт не распространяется на роликовые конические многорядные подшипники, игольчатые подшипники со штампованным наружным кольцом, вкладышные подшипники, самолетные подшипники и приборные прецизионные подшипники. Присоединительные размеры на такие подшипники приведены в соответствующих стандартах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 831—75 Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры

ГОСТ 2893—82 Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры

ГОСТ 8328—75 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры

ГОСТ 24955—81 Подшипники качения. Термины и определения

ГОСТ 25256—82 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения

Применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24955 и ГОСТ 25256, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **опорный торец** (back face): Торец кольца подшипника, предназначенный для восприятия осевой нагрузки.
- 3.2 **монтажная фаска** (mounting chamfer): Поверхность сопряжения опорного торца с наружной поверхностью наружного (свободного) кольца или с внутренней поверхностью внутреннего (тугого) кольца.

3.3 **присоединительная поверхность** (boundary surface): Поверхность простой геометрической формы, ограничивающая подшипник.

Примечание — К присоединительным поверхностям относятся наружная поверхность наружного, свободного и тугого колец, внутренняя поверхность внутреннего, свободного и тугого колец, торец и монтажная фаска.

3.4 **присоединительный размер** (boundary dimension): Размер присоединительной поверхности или расстояние между присоединительными поверхностями.

Примечания

- 1 К присоединительным размерам относятся диаметр отверстия внутреннего, свободного и тугого колец, наружный диаметр наружного, свободного и тугого колец, ширина наружного и внутреннего колец, высота упорного подшипника, монтажная высота конического подшипника, размер монтажной фаски.
- 2 Термину «присоединительный размер» соответствует применявшийся ранее нестандартизованный термин «основной размер».

4 Обозначения

- B ширина шарикового и роликового радиальных подшипников и шарикового радиально-упорного подшипника; ширина внутреннего кольца роликового конического однорядного подшипника; высота тугого кольца двойного упорного подшипника;
- D наружный диаметр наружного кольца подшипника, наружный диаметр свободного кольца подшипника;
 - D_1 диаметр отверстия свободного кольца подшипника;
 - $D_{1 ext{s min}}$ наименьший единичный диаметр отверстия свободного кольца подшипника;
- d диаметр отверстия внутреннего кольца подшипника; диаметр отверстия тугого кольца одинарного подшипника;
 - d_1 наружный диаметр тугого кольца упорно-радиального и упорного одинарного подшипника;
- $d_{1{
 m s}\;max}$ наибольший единичный наружный диаметр тугого кольца упорно-радиального и упорного одинарного подшипника;
 - d_2 диаметр отверстия тугого кольца двойного подшипника;
 - d_3 наружный диаметр тугого кольца двойного подшипника;
 - $d_{3s \; max}$ наибольший единичный наружный диаметр тугого кольца двойного подшипника;
 - r размер монтажной фаски;
 - $r_{\rm s}$ единичный размер монтажной фаски;
 - $r_{\rm s~min}$ наименьший единичный размер монтажной фаски;
 - $r_{
 m s\ max}$ наибольший единичный размер монтажной фаски;
 - r_{nom} номинальный размер монтажной фаски;
 - $r_{
 m as\ max}$ наибольший радиус галтели вала или корпуса;
- r_1 размер монтажной фаски со стороны широкого торца внутреннего кольца роликового конического однорядного подшипника; размер монтажной фаски тугого кольца двойного подшипника;
 - $r_{1 \text{s min}}$ наименьший предельный размер r_{1} ;
- r_2 размер монтажной фаски со стороны широкого торца наружного кольца роликового конического однорядного подшипника;
 - $r_{2s \, \text{min}}$ наименьший предельный размер r_2 ;
- T высота упорно-радиального и упорного одинарного подшипника, монтажная высота роликового конического однорядного подшипника;
 - T_1 высота упорного двойного подшипника.

5 Размерные серии

- 5.1 Для подшипников устанавливают:
- серии диаметров 0, 8, 9, 1, 7, 2, 5, 3, 6 и 4;
- серии ширин или высот 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5 и 6.

Серии диаметров указаны в порядке увеличения наружного диаметра подшипника при одинаковом диаметре отверстия.

Серии ширин (высот) указаны в порядке увеличения ширины (высоты) подшипника при одинаковом диаметре отверстия.

5.2 Сочетание серии диаметров и серии ширин (высот) есть размерная серия. В настоящем стандарте размерную серию обозначают двумя цифрами. Первая цифра справа обозначает серию диаметров, вторая — серию ширин (высот).

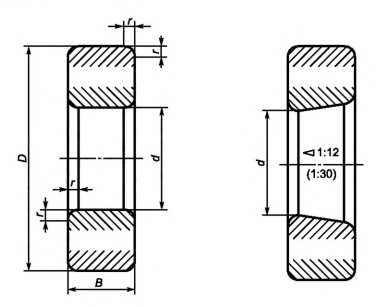
Примечание — Сопоставление серий ширин (высот) и серий диаметров по настоящему стандарту с соответствующими сериями, которые применяются в международных стандартах ИСО, указано в приложении А.

6 Радиальные и радиально-упорные подшипники

- 6.1 Предпочтительные присоединительные размеры, указанные на рисунке 1, для радиальных и радиально-упорных подшипников, за исключением роликовых конических однорядных подшипников, должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1—8.
- 6.2 Обозначения, приведенные на рисунке 1 и в таблицах 1—8, относятся к номинальным размерам, если не указано иначе.
- 6.3 Общие правила расширения ряда присоединительных размеров радиальных и радиальноупорных подшипников указаны в приложении Б.
- 6.4 Размеры фасок колец подшипников со стороны канавки под стопорное установочное кольцо должны соответствовать ГОСТ 2893.

Размеры фасок колец цилиндрических роликовых подшипников со стороны скошенных бортов и со стороны плоских упорных колец должны соответствовать ГОСТ 8328.

Размеры фасок наружных колец радиально-упорных шариковых подшипников с ненагруженной стороны должны соответствовать ГОСТ 831.



D — наружный диаметр наружного кольца подшипника; B — ширина подшипника; d — диаметр отверстия внутреннего кольца подшипника; r — размер монтажной фаски

Рисунок 1 — Шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные подшипники

6.5 Конусность отверстия подшипников с коническим отверстием должна быть 1:12 (номинальный угол конуса равен 4°46′18,8″).

У сферических подшипников серии диаметров 4 конусность отверстия должна быть 1:30 (номинальный угол конуса 1°54′34,9″).

Диаметр теоретического малого основания конического отверстия соответствует диаметру d цилиндрического отверстия (см. рисунок 1).

6.6 Размеры фасок внутренних колец подшипников с коническим отверстием могут быть меньше приведенных в таблицах 1—8.

Таблица 1 — Серия диаметров 0

	I			 B		r _{s min}
				Серия ширин		SIIIII
d	D	1	2	3	4	1—4
				Размерная серия		
		10	20	30	40	10—40
0,6 1,0 1,5 2,0 2,5	2,0 2,5 3,0 4,0 5,0	0,8 1,0 1,0 1,2 1,5	 1,8	 1,8 2,0 2,3		0,05 0,05 0,05 0,05 0,08
3,0 4,0 5,0 6,0 7,0	6,0 7,0 8,0 10,0 11,0	2,0 2,0 2,0 2,5 2,5	2,5 2,5 2,5 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0 3,5 3,5		0,08 0,08 0,08 0,10 0,10
8,0 9,0 10,0 12,0 15,0	12,0 14,0 15,0 18,0 21,0	2,5 3,0 3,0 4,0 4,0		3,5 4,5 4,5 5,0 5,0		0,10 0,10 0,10 0,20 0,20
17,0 20,0 22,0 25,0 28,0	23,0 27,0 30,0 32,0 35,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0		5,0 5,0 5,0 5,0 5,0		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20
30,0 32,0 35,0 40,0 45,0	37,0 40,0 44,0 50,0 55,0	4,0 4,0 5,0 6,0 6,0		5,0 6,0 7,0 8,0 8,0	7 8 9 10 10	0,20 0,20 0,30 0,30 0,30
50,0 55,0 60,0 65,0 70,0	62,0 68,0 75,0 80,0 85,0	6,0 7,0 7,0 7,0 7,0		10,0 10,0 12,0 12,0 12,0	12 13 15 15	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30
75,0 80,0 85,0 90,0 95,0	90,0 95,0 105,0 110,0 115,0	7,0 7,0 10,0 10,0 10,0		12,0 12,0 15,0 15,0 15,0	15 15 — —	0,30 0,30 0,60 0,60 0,60
100 105 110 120 130	120 125 135 145 160	10 10 13 13 16		15 15 19 19 23		0,6 0,6 1,0 1,0
140 150 160 170 180	170 180 190 200 215	16 16 16 16 18		23 23 23 23 23 26		1,0 1,0 1,0 1,0 1,1
190 200	230 240	20 20	_	30 30		1,1 1,1

Таблица 2 — Серия диаметров 8

В миллиметрах

					В				r _s	min
					(Серия шири	н			
d	D	7	1	2	3	4	5	6	7	1—6
						змерная сер				
		78	18	28	38	48	58	68	78	18—68
0,6 1,0 1,5 2,0 2,5	2,5 3,0 4,0 5,0 6,0	=	1,0 1,0 1,2 1,5 1,8	1,7 —	1,4 1,5 2,0 2,3 2,6			_ _ _ _	_ _ _	0,05 0,05 0,05 0,08 0,08
3,0 4,0 5,0 6,0 7,0	7,0 9,0 11,0 13,0 14,0	-	2,0 2,5 3,0 3,5 3,5	2,5 3,5 4,0 5,0 5,0	3,0 4,0 5,0 6,0 6,0	11111	= = =		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,10 0,10 0,15 0,15 0,15
8,0 9,0 10,0 12,0 15,0	16,0 17,0 19,0 21,0 24,0		4,0 4,0 5,0 5,0 5,0	5,0 5,0 6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 7,0 7,0 7,0	8 8 9 9		_ _ _ _	= = =	0,20 0,20 0,30 0,30 0,30
17 20 22 25 28	26 32 34 37 40	4 4 4 4	5 7 7 7 7	6 8 - 8	7 10 10 10 10	9 12 — 12 —	16 16 16 16	22 22 22 22 22	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3
30 32 35 40 45	42 44 47 52 58	4 4 4 4	7 7 7 7 7	8 8 8 8	10 10 10 10 10	12 — 12 12 13	16 16 16 16 18	22 22 22 22 22 23	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3
50 55 60 65 70	65 72 78 85 90	5 7 7 7 8	7 9 10 10 10	10 11 12 13 13	12 13 14 15 15	15 17 18 20 20	20 23 24 27 27	27 30 32 36 36	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,3 0,3 0,3 0,6 0,6
75 80 85 90 95	95 100 110 115 120	8 8 9 9	10 10 13 13 13	13 13 16 16 16	15 15 19 19 19	20 20 25 25 25	27 27 34 34 34 34	36 36 45 45 45	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,6 0,6 1,0 1,0 1,0
100 105 110 120 130	125 130 140 150 165	9 9 10 10 11	13 13 16 16 18	16 16 19 19 22	19 19 23 23 26	25 25 30 30 35	34 34 40 40 46	45 45 54 54 63	0,3 0,3 0,6 0,6 0,6	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
140 150 160 170 180	175 190 200 215 225	11 13 13 14 14	18 20 20 22 22 22	22 24 24 27 27	26 30 30 34 34	35 40 40 45 45	46 54 54 60 60	63 71 71 80 80	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1

Окончание таблицы 2

		V			В				$r_{\rm s}$	min
					C	Серия шириі	н			
d	D	7	1	2	3	4	5	6	7	1—6
					Pa	змерная сер	РИЯ			
		78	18	28	38	48	58	68	78	18—68
190	240	16	24	30	37	50	67	90	1,0	1,5
200	250	16	24	30	37	50	67	90	1,0	1,5
220	270	16	24	30	37	50	67	90	1,0	1,5
240	300	19	28	36	45	60	80	109	1,0	2,0
260	320	19	28	36	45	60	80	109	1,0	2,0
280	350	22	33	42	52	69	95	125	1,1	2,0
300	380	25	38	48	60	80	109	145	1,5	2,1
320	400	25	38	48	60	80	109	145	1,5	2,1
340	420	25	38	48	60	80	109	145	1,5	2,1
	440	25	38	48	60	80		145		
360	440	20	38	48	60	60	109	145	1,5	2,1
380	480	31	46	60	75	100	136	180	2,0	2,1
400	500	31	46	60	75	100	136	180	2,0	2,1
420	520	31	46	60	75	100	136	180	2,0	2,1
440	540	31	46	60	75	100	136	180	2,0	2,1
460	580	37	56	72	90	118	160	218	2,1	3,0
480	600	37	56	72	90	118	160	218	2,1	3,0
500	620	37	56	72	90	118	160	218	2,1	3,0
530	650	37	56	72	90	118	160	218	2,1	3,0
560	680	37	56	72	90	118	160	218	2,1	3,0
600	730	42	60	78	98	128	175	236	3,0	3,0
									-,-	5,5
630	780	48	69	88	112	150	200	272	3,0	4,0
670	820	48	69	88	112	150	200	272	3,0	4,0
710	870	50	74	95	118	160	218	290	4,0	4,0
750	920	54	78	100	128	170	230	308	4,0	5,0
800	980	57	82	106	136	180	243	325	4,0	5,0
850	1030	57	82	106	136	180	243	325	4,0	5,0
900	1090	60	85	112	140	190	258	345	5,0	5,0
950	1150	63	90	118	150	200	272	355	5,0	5,0
1000	1220	71	100	128	165	218	300	400	5,0	6,0
1060	1280	71	100	128	165	218	300	400	5,0	6,0
1120	1360	78	106	140	180	243	325	438	5,0	6,0
1180	1420	78	106	140	180	243	325	438	5,0	6,0
1250	1500	80	112	145	185	250	335	450	6,0	6,0
1320	1600	88	122	165	206	280	375	500	6,0	6,0
1400	1700	95	132	175	224	300	400	545	6,0	7,5
4500	4000		440	405	040	045				
1500	1820	_	140	185	243	315	_	_	_	7,5
1600	1950	-	155	200	265	345	-	_	_	7,5
1700	2060	_	160	206	272	355	_	-	_	7,5
1800	2180	_	165	218	290	375	_	_	_	9,5
1900	2300	_	175	230	300	400	_	-	_	9,5
2000	2430		190	250	325	425	_	_	_	9,5

Таблица 3 — Серия диаметров 9

В миллиметрах

					В					r _{s min}	
						Серия	ширин				
d	D	7	1	2	3	4	5	6	7	1—3	4—6
						Размерн	ая серия				
		79	19	29	39	49	59	69	79	19—39	49—69
1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	4 5 6 7 8		1,6 2,0 2,3 2,5 3,0	_ _ _ _	2,3 2,6 3,0 3,5 4,0	_ _ _ _			_ _ _ _	0,10 0,15 0,15 0,15 0,15	
4,0 5,0 6,0 7,0 8,0	11 13 15 17 19		4,0 4,0 5,0 5,0 6,0		5,0 6,0 7,0 7,0 9,0	— 10 10 10 11		11111		0,15 0,20 0,20 0,30 0,30	 0,15 0,15 0,15 0,20
9,0 10,0 12,0 15,0 17,0	20 22 24 28 30		6,0 6,0 6,0 7,0 7,0	8,0 8,0 8,5 8,5	9,0 10,0 10,0 10,0 10,0	11 13 13 13 13	16 16 18 18	22 22 23 23	_ _ _ _	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30
20,0 22,0 25,0 28,0 30,0	37 39 42 45 47	7 7 7 7 7	9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	17 17 17 17 17	23 23 23 23 23 23	30 30 30 30 30	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30
32,0 35,0 40,0 45,0 50,0	52 55 62 68 72	7 7 8 8 8	10,0 10,0 12,0 12,0 12,0	13,0 13,0 14,0 14,0 14,0	15,0 15,0 16,0 16,0 16,0	20 20 22 22 22 22	27 27 30 30 30	36 36 40 40 40	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60
55,0 60,0 65,0 70,0 75,0	80 85 90 100 105	9 9 9 10 10	13,0 13,0 13,0 16,0 16,0	16,0 16,0 16,0 19,0 19,0	19,0 19,0 19,0 23,0 23,0	25 25 25 30 30	34 34 34 40 40	45 45 45 54 54	0,3 0,3 0,3 0,6 0,6	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
80,0 85,0 90,0 95,0 100,0	110 120 125 130 140	10 11 11 11 13	16,0 18,0 18,0 18,0 20,0	19,0 22,0 22,0 22,0 24,0	23,0 26,0 26,0 26,0 30,0	30 35 35 35 40	40 46 46 46 54	54 63 63 63 71	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	1,00 1,10 1,10 1,10 1,10	1,00 1,10 1,10 1,10 1,10
105,0 110,0 120,0 130,0 140,0	145 150 165 180 190	13 13 14 16 16	20,0 20,0 22,0 24,0 24,0	24,0 24,0 27,0 30,0 30,0	30,0 30,0 34,0 37,0 37,0	40 40 45 50 50	54 54 60 67 67	71 71 80 90 90	0,6 0,6 0,6 1,0 1,0	1,10 1,10 1,10 1,50 1,50	1,10 1,10 1,10 1,50 1,50
150 160 170 180 190	210 220 230 250 260	19 19 19 22 22	28 28 28 33 33	36 36 36 42 42	45 45 45 52 52	60 60 60 69 69	80 80 80 95 95	109 109 109 125 125	1,0 1,0 1,0 1,1 1,1	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0

Окончание таблицы 3

					В					r _{s min}	
						Серия	ширин				
d	D	7	1	2	3	4	5	6	7	1—3	4—6
						Размерн	ая серия				
		79	19	29	39	49	59	69	79	19—39	49—69
200 220 240 260 280	280 300 320 360 380	25 25 25 31 31	38 38 38 46 46	48 48 48 60 60	60 60 60 75 75	80 80 80 100 100	109 109 109 136 136	145 145 145 180 180	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1
300 320 340 360 380	420 440 460 480 520	37 37 37 37 44	56 56 56 56 65	72 72 72 72 72 82	90 90 90 90 106	118 118 118 118 118	160 160 160 160 190	218 218 218 218 218 250	2,1 2,1 2,1 2,1 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 4,0	3,0 3,0 3,0 3,0 4,0
400 420 440 460 480	540 560 600 620 650	44 44 50 50 54	65 65 74 74 78	82 82 95 95 100	106 106 118 118 128	140 140 160 160 170	190 190 218 218 230	250 250 290 290 308	3,0 3,0 4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 4,0 5,0	4,0 4,0 4,0 4,0 5,0
500 530 560 600 630	670 710 750 800 850	54 57 60 63 71	78 82 85 90 100	100 106 112 118 128	128 136 140 150 165	170 180 190 200 218	230 243 258 272 300	308 325 345 355 400	4,0 4,0 5,0 5,0 5,0	5,0 5,0 5,0 5,0 6,0	5,0 5,0 5,0 5,0 6,0
670 710 750 800 850	900 950 1000 1060 1120	73 78 80 82 85	103 106 112 115 118	136 140 145 150 155	170 180 185 195 200	230 243 250 258 272	308 325 335 355 365	412 438 450 462 488	5,0 5,0 6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0
900 950 1000 1060 1120	1180 1250 1320 1400 1460	88 95 103 109	122 132 140 150 150	165 175 185 195 195	206 224 236 250 250	280 300 315 335 335	375 400 438 462 462	500 545 580 615 615	6,0 6,0 6,0 7,5 7,5	6,0 7,5 7,5 7,5 7,5	6,0 7,5 7,5 7,5 7,5
1180 1250 1320 1400 1500	1540 1630 1720 1820 1950	115 122 128 — —	160 170 175 185 195	206 218 230 243 258	272 280 300 315 335	355 375 400 425 450	488 515 545 —	650 690 710 — —	7,5 7,5 7,5 — —	7,5 7,5 7,5 9,5 9,5	7,5 7,5 7,5 9,5 9,5
1600 1700 1800 1900	2060 2180 2300 2430		200 212 218 230	265 280 290 308	345 355 375 400	462 475 500 530	=	=======================================	=	9,5 9,5 12,0 12,0	9,5 9,5 12,0 12,0

Таблица 4 — Серия диаметров 1

В миллиметрах

					В				r _s	min
,	_			-		Серия шири			-	
d	D	7	0	2	3	4	5	6	7	0—6
		71	01	21	31	змерная сер 41	оия 51	61	71	01—61
4.5		/ 1		21		41	31	01	/ 1	
1,5 2,0	6 7	_	2,5 2,8	_	3,0 3,5	_	_	_	_	0,15 0,15
2,5	8	_	2,8	_	4,0	_	_	_	_	0,15
3,0 4,0	9 12	_	3,0 4,0	_	5,0 6,0	=	_	_		0,15 0,20
5,0	14	_	5,0	_	7,0	_	_	_	_	0,20
6,0	17	_	6,0	- 8	9,0	_	_	_	_	0,30
7,0 8,0	19 22	_	6,0 7,0	9	10,0 11,0	14	19		_	0,30 0,30
9,0	24	_	7,0	10	12,0	15	20	27	_	0,30
10,0	26	_	8,0	10	12,0	16	21	29	_	0,30
12,0 15,0	28 32	7 8	8,0 9,0	10 11	12,0 13,0	16 17	21 23	29 30	0,3 0,3	0,30 0,30
17,0 20,0	35 42	8 8	10,0 12,0	12 14	14,0 16,0	18 22	24 30	32 40	0,3 0,3	0,30 0,60
22,0 25,0	44 47	8 8	12,0 12,0	14 14	16,0 16,0	22 22	30 30	40 40	0,3 0,3	0,60
28,0	52	8	12,0	15	18,0	24	32	43	0,3	0,60
30,0 32,0	55 58	9 9	13,0 13,0	16 16	19,0 20,0	25 26	34 35	45 47	0,3 0,3	1,00 1,00
35,0	62	9	14,0	17	20,0	27	36	48	0,3	1,00
40,0 45,0	68 75	9 10	15,0 16,0	18 19	21,0 23,0	28 30	38 40	50 54	0,3 0,6	1,00
50,0	80	10	16,0	19	23,0	30	40	54	0,6	1,00
55,0	90	11	18,0	22	26,0	35	46	63	0,6	1,10
60 65	95 100	11 11	18 18	22 22	26 26	35 35	46 46	63 63	0,6 0,6	1,1 1,1
70	110	13	20	24	30	40	54	71	0,6	1,1
75 80	115 125	13 14	20 22	24 27	30 34	40 45	54 60	71 80	0,6 0,6	1,1 1,1
85	130	14	22	27	34	45	60	80	0,6	1,1
90 95	140 145	16 16	24 24	30 30	37 37	50 50	67 67	90 90	1,0 1,0	1,5 1,5
100	150	16	24	30	37	50	67	90	1,0	1,5
105	160	18	26	33	41	56	75	100	1,0	2,0
110 120	170 180	19 19	28 28	36 36	45 46	60 60	80 80	109 109	1,0 1,0	2,0 2,0
130	200	22	33	42	52	69	95	125	1,1	2,0
140 150	210 225	22 24	33 35	42 45	53 56	69 75	95 100	125 136	1,1 1,1	2,0 2,1
160	240	25	38	48	60	80	109	145	1,5	2,1
170 180	260 280	28 31	42 46	54 60	67 74	90 100	122 136	160 180	1,5 2,0	2,1 2,1
190	290	31	46	60	75	100	136	180	2,0	2,1
200	310	34	51	66	82	109	150	200	2,0	2,1

Окончание таблицы 4

					В					min
					(Серия шири	н			
d	D	7	0	2	3	4	5	6	7	0—6
					Pa	змерная сер	рия			
		71	01	21	31	41	51	61	71	01—61
220 240	340 360	37 37	56 56	72 72	90 92	118 118	160 160	218 218	2,1 2,1	3,0 3,0
260 280 300	400 420 460	44 44 50	65 65 74	82 82 95	104 106 118	140 140 160	190 190 218	250 250 290	3,0 3,0 4,0	4,0 4,0 4,0
320 340 360 380 400	480 520 540 560 600	50 57 57 57 63	74 82 82 82 82 90	95 106 106 106 118	121 133 134 135 148	160 180 180 180 200	218 243 243 243 272	290 325 325 325 355	4,0 4,0 4,0 4,0 5,0	4,0 5,0 5,0 5,0 5,0
420 440 460 480 500	620 650 680 700 720	63 67 71 71 71	90 94 100 100	118 122 128 128 128	150 157 163 165 167	200 212 218 218 218	272 280 300 300 300	355 375 400 400 400	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	5,0 6,0 6,0 6,0 6,0
530 560 600 630 670	780 820 870 920 980	80 82 85 92 100	112 115 118 128 136	145 150 155 170 180	185 195 200 212 230	250 258 272 290 308	335 355 365 388 425	450 462 488 515 560	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0 7,5 7,5
710 750 800 850 900	1030 1090 1150 1220 1280	103 109 112 118 122	140 150 155 165 170	185 195 200 212 218	236 250 258 272 280	315 335 345 365 375	438 462 475 500 515	580 615 630 670 690	6,0 7,5 7,5 7,5 7,5	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5
950 1000 1060 1120 1180	1360 1420 1500 1580 1660	132 136 140 145 155	180 185 195 200 212	236 243 250 265 272	300 308 325 345 355	412 412 438 462 475	560 560 600 615 650	730 750 800 825 875	7,5 7,5 9,5 9,5 9,5	7,5 7,5 9,5 9,5 9,5
1250 1320 1400 1500 1600	1750 1850 1950 2120 2240		218 230 243 272 280	290 300 315 355 365	375 400 412 462 475	500 530 545 615 630		11111		9,5 12,0 12,0 12,0 12,0
1700 1800	2360 2500	=	290 308	375 400	500 530	650 690	_	_	=	15,0 15,0

Таблица 5 — Серия диаметров 7

В миллиметрах

					В	2			r _s	min
		7		0		Серия шири	ь 5		7	1 4 6
d	D	/	1	2	3	4		6	7	1—6
		77	17	27	37	змерная сер 47	57	67	77	17—67
5	15	_	_		7		_		_	0,3
6 7	18	_	_	8	10	_	_	_	_	0,3
7	21	_	_	9	11	14	19	25	_	0,3
8 9	23 25	_	_	10 10	12 12	15 16	20 21	27 29	=	0,3 0,3
10	28			12	14	18	24	32		0,3
12	30	_	_	12	14	18	24	32	_	0,3
15	33	_	_	12	14	18	24	32	_	0,3
17 20	37 44	_	_	13 15	15 18	20 24	27 32	36 43	_	0,6 0,6
		_	_		2.5					
22 25	47 50	_	_	16 16	19 19	25 25	34 34	45 45	_	1,0 1,0
28	55	_	_	17	20	27	36	48	_	1,0
30	58	_	_	18	21	28	38	50	_	1,0
32	62	_	_	19	23	30	40	54	_	1,0
35 40	68 75	_	_	21 22	25 26	33 35	43 46	60 63	_	1,1
45	80		_	22	26	35	46	63	_	1,1 1,1
50	85	_	_	22	26	35	46	63	_	1,1
55	95	_	_	24	30	40	54	71	_	1,1
60 65	100	_	_	24 27	30	40 45	54	71	_	1,1
70	110 115	_	_	27	34 34	45 45	60 60	80 80	_	1,5 1,5
75	125	_	_	30	37	50	67	90	_	1,5
80	130	_	_	30	37	50	67	90		1,5
85	140	_	_	31	41	56	75	100	_	1,5
90 95	150 160	_	_	33 39	45 52	60 65	80 88	109 118	_	2,0 2,0
100	165	21	30	39	52	65	88	118	1,1	2,0
105	175	22	33	42	56	69	95	125	1,1	2,0
110 120	180 200	22	33 38	42	56 62	69 80	95	125 145	1,1	2,0
130	210	25 25	38	48 48	64	80	109 109	145	1,5 1,5	2,0 2,0
140	225	27	40	50	68	85	115	155	1,5	2,1
150	250	31	46	60	80	100	136	180	2,0	2,1
160 170	270 280	34 34	51 51	66 66	86 88	109 109	150 150	200 200	2,0 2,0	2,1 2,1
180	300	37	56	72	96	118	160	218	2,0	3,0
190	320	42	60	78	104	128	175	236	3,0	3,0
200	340	44	65	82	112	140	190	250	3,0	3,0
220 240	370 400	48 50	69 74	88 95	120 128	150 160	200 218	272 290	3,0 4,0	4,0 4,0
260	440	57	82	106	144	180	243	325	4,0	4,0
280	460	57	82	106	146	180	243	325	4,0	5,0
300	500	63	90	118	160	200	272	355	5,0	5,0

Окончание таблицы 5

В миллиметрах

					В				r _s	min
					(Серия шири	н			
d	D	7	1	2	3	4	5	6	7	1—6
					Pa	змерная сер	рия			
	1 2 2	77	17	27	37	47	57	67	77	17—67
320	540	71	100	128	176	218	300	400	5,0	5,0
340	580	78	106	140	190	243	325	438	5,0	5,0
360	600	78	106	140	192	243	325	438	5,0	5,0
380	620	78	106	140	194	243	325	438	5,0	5,0
400	650	80	112	145	200	250	335	450	6,0	6,0
420	700	88	122	165	224	280	375	500	6,0	6,0
440	720	88	122	165	226	280	375	500	6,0	6,0
460	760	95	132	175	240	300	400	545	6,0	7,5
480	790	100	136	180	248	308	425	560	6,0	7,5
500	830	106	145	190	264	325	450	600	7,5	7,5
530	870	109	150	195	272	335	462	615	7,5	7,5
560	920	115	160	206	280	355	488	650	7,5	7,5
600	980	122	170	218	300	375	515	690	7,5	7,5
630	1030	128	175	230	315	400	545	710	7,5	7,5
670	1090	136	185	243	336	412	560	750	7,5	7,5
710	1150	140	195	250	345	438	600	800	9,5	9,5
750	1220	150	206	272	365	475	630	_	9,5	9,5
800	1280	155	212	272	375	475	650	_	9,5	9,5
850	1360	165	224	290	400	500	690	_	12,0	12,0
900	1420	165	230	300	412	515	710	_	12,0	12,0
950	1500	175	243	315	438	545	750	_	12,0	12,0
1000	1580	185	258	335	462	580	775	_	12,0	12,0
1060	1660	190	265	345	475	600	800	_	12,0	15,0
1120	1750	_	280	365	475	630	_	_	_	15,0
1180	1850	_	290	388	500	670	_	_	_	15,0
1250	1950	_	308	400	530	710	_	_	_	15,0
1320	2060	_	325	425	560	750	_	_	-	15,0
1400	2180	_	345	450	580	775	_	_	_	19,0
1500	2300	_	355	462	600	800	_	_	_	19,0

Таблица 6 — Серии диаметров 2 и 5

						В				rs	min
					Серия диаметров						
			2 5 2 Серия ширин								
d	D										
		8	0	1	0	3	4	5	6	8	0—6
						Размерн	ая серия				
		82	02	12	05	32	42	52	62	82	02—62
3 4	10 13	2,5 3,0	4 5	_	_	5,0 7,0	_	=	=	0,10 0,15	0,15 0,20
5 6 7	16 19 22	3,5 4,0 5,0	5 6 7	_	_	8,0 10,0 11,0	_	18 20	23 27	0,15 0,20 0,30	0,30 0,30 0,30

Продолжение таблицы 6

В миллиметрах

						В				r _s	min		
						Серия ди	иаметров						
			2		5		2	2		2	и 5		
d	D					Серия	ширин						
		8	0	1	0	3	4	5	6	8	0—6		
						Размерн	ая серия						
		82	02	12	05	32	42	52	62	82	02—62		
8 9 10 12 15	24 26 30 32 35	5,0 6,0 7,0 7,0 8,0	8 8 9 10 11		 14 14 14	12,0 13,0 14,3 15,9 15,9	 20	21 23 27 27 27	29 30 36 36 36	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,30 0,30 0,60 0,60 0,60		
17 20 22 25 28	40 47 50 52 58	8,0 9,0 9,0 10,0 10,0	12 14 14 15 16		16 18 18 18 19	17,5 20,6 20,6 20,6 23,0	22 27 27 27 27 30	30 36 36 36 40	40 48 48 48 54	0,30 0,30 0,30 0,30 0,60	0,60 1,00 1,00 1,00 1,00		
30 32 35 40 45	62 65 72 80 85	10,0 11,0 12,0 13,0 13,0	16 17 17 18 19		20 21 23 23 23	23,8 25,0 27,0 30,2 30,2	32 33 37 40 40	43 43 50 54 54	58 60 67 71 71	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,00 1,00 1,10 1,10 1,10		
50 55 60 65 70	90 100 110 120 125	13,0 14,0 16,0 18,0 18,0	20 21 22 23 24	- - - -	23 25 28 31 31	30,2 33,3 36,5 38,1 39,7	40 45 50 56 56	54 60 67 75 75	71 80 90 100 100	0,60 0,60 1,00 1,00 1,00	1,10 1,50 1,50 1,50 1,50		
75 80 85 90 95	130 140 150 160 170	18,0 19,0 21,0 22,0 24,0	25 26 28 30 32	_ _ _ _	31 33 36 40 43	41,3 44,4 49,2 52,4 55,6	56 60 65 69 75	75 80 88 95 100	100 109 118 125 136	1,00 1,00 1,10 1,10 1,10	1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,10		
100 105 110 120 130	180 190 200 215 230	25,0 27,0 28,0 —	34 36 38 40 40	— — 42 46	46 50 53 58 64	60,3 65,1 69,8 76,0 80,0	80 85 90 95 100	109 115 122 128 136	145 155 160 170 180	1,50 1,50 1,50 — —	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 3,00		
140 150 160 170 180	250 270 290 310 320		42 45 48 52 52	50 54 58 62 62	68 73 80 86 86	88 96 104 110 112	109 118 128 140 140	150 160 175 190 190	200 218 236 250 250	_ _ _ _	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0		
190 200 220 240 260	340 360 400 440 480	11111	55 58 65 72 80	65 70 78 85 90	92 98 108 120 130	120 128 144 160 174	150 160 180 200 218	200 218 243 272 300	272 290 325 355 400		4,0 4,0 4,0 4,0 5,0		
280 300 320 340 360	500 540 580 620 650		80 85 92 92 95	90 98 105 118 122	130 140 150 165 170	176 192 208 224 232	218 243 258 280 290	300 325 355 375 388	400 438 462 500 515	_ _ _ _	5,0 5,0 5,0 6,0 6,0		

Окончание таблицы 6

В миллиметрах

					I	3				r _{s min}	
	4.1					Серия д	иаметров				
			2		5 2					2 и 5	
d	D					Серия	ширин				
		8	0	1	0	3	4	5	6	8	0—6
						Размерн	ая серия				
		82	02	12	05	32	42	52	62	82	02—62
380 400 420 440 460	680 720 760 790 830		95 103 109 112 118	132 140 150 155 165	175 185 195 200 212	240 256 272 280 296	300 315 335 345 365	400 438 462 475 500	545 580 615 630 670		6,0 6,0 7,5 7,5 7,5
480 500 530 560 600	870 920 980 1030 1090		125 136 145 150 155	170 185 200 206 212	224 243 258 272 280	310 336 355 365 388	388 412 450 475 488	530 560 600 630 670	710 750 — — —	_ _ _	7,5 7,5 9,5 9,5 9,5
630 670 710 750 800	1150 1220 1280 1360 1420		165 175 180 195 200	230 243 250 265 272	300 315 325 345 355	412 438 450 475 488	515 545 560 615 615	710 750 775 825		_ _ _	12,0 12,0 12,0 15,0 15,0
850 900 950 1000	1500 1580 1660 1750	1111	206 218 230 243	280 300 315 330	375 388 412 425	515 515 530 560	650 670 710 750				15,0 15,0 15,0 15,0

Таблица 7 — Серии диаметров 3 и 6

				В			$r_{\rm s}$	min		
				С	Серия диаметров					
		3			6	3	3 и 6			
d	D	Серия ширин								
		8	0	1	0	3	8	0—3		
				Р	азмерная сери	я				
		83	03	13	06	33	83	03—33		
3	13	_	5	_	_	7,0	_	0,2		
4 5 6 7	16	_	5	_	_	9,0	_	0,3		
5	19	_	6	_	_	10,0	_	0,3		
6	22	_	7	_	11	13,0	-	0,3		
7	26	_	9	_	13	15,0	_	0,3		
8	28	_	9	_	13	15,0	_	0,3		
9	30	_	10	_	14	16,0	_	0,6		
10	35	9	11	_	17	19,0	0,3	0,6		
12	37	9	12	_	17	19,0	0,3	1,0		
15	42	9	13	_	17	19,0	0,3	1,0		

Продолжение таблицы 7

				В			r _s	min
					Серия диаметро	ОВ		
			3		6	3	3	и 6
d	D				Серия ширин			
		8	0	1	0	3	8	0—3
				F	Размерная сери	1Я		
	ar	83	03	13	06	33	83	03—33
17	47	10	14	_	19	22,2	0,6	1,0
20	52	10	15	_	21	22,2	0,6	1,1
22	56	11	16	_	21	25,0	0,6	1,1
25	62	12	17	_	24	25,4	0,6	1,1
28	68	13	18	_	24	30,0	0,6	1,1
30	72	13	19	_	27	30,2	0,6	1,1
32	75	14	20	_	28	32,0	0,6	1,1
35	80	14	21		31	34,9	0,6	1,5
40	90	16	23	_	33	36,5	1,0	1,5
45	100	17	25	_	36	39,7	1,0	1,5
50	110	19	27	_	40	44,4	1,0	2,0
55	120	21	29	_	43	49,2	1,1	2,0
60	130	22	31	_	46	54,0	1,1	2,1
65	140	24	33	_	48	58,7	1,1	2,1
70	150	25	35	_	51	63,5	1,5	2,1
75	160	27	37	_	55	68,3	1,5	2,1
80	170	28	39	_	58	68,3	1,5	2,1
85	180	30	41	_	60	73,0	2,0	3,0
90	190	30	43	_	64	73,0	2,0	3,0
95	200	33	45	_	67	77,8	2,0	3,0
100	215	36	47	51	73	82,6	2,1	3,0
105	225	37	49	53	77	87,3	2,1	3,0
110	240	42	50	57	80	92,1	3,0	3,0
120	260	44	55	62	86	106,0	3,0	3,0
130	280	48	58	66	93	112,0	3,0	4,0
140	300	50	62	70	102	118	4	4,0
150	320	_	65	75	108	128	_	4,0
160	340	_	68	79	114	136	— ·	4,0
170	360	_	72	84	120	140	_	4,0
180	380	_	75	88	126	150	_	4,0
190	400	_	78	92	132	155	_	5,0
200	420	_	80	97	138	165	_	5,0
220	460	_	88	106	145	180	_	5,0
240	500	_	95	114	155	195	_	5,0
260	540	_	102	123	165	206	_	6,0
280	580	_	108	132	175	224	_	6,0
300	620	_	109	140	185	236	_	7,5
320	670	_	112	155	200	258	_	7,5
340	710	_	118	165	212	272	_	7,5
360	750	_	125	170	224	290	_	7,5
380	780	_	128	175	230	300	_	7,5
400	820	_	136	185	243	308	_	7,5
420	850	_	136	190	250	315	_	9,5
440	900	_	145	200	265	345	_	9,5
460	950	_	155	212	280	365	_	9,5

Окончание таблицы 7

В миллиметрах

				В			r _s	min
				С	ерия диаметро	ОВ		
			3		6	3	3 ι	16
d	D				Серия ширин			
		8	0	1	0	3	8	0—3
				Р	азмерная сери	19		
		83	03	13	06	33	83	03—33
480 500 530 560 600 630 670 710 750 800	980 1030 1090 1150 1220 1280 1360 1420 1500 1600		160 170 180 190 200 206 218 224 236 258	218 230 243 258 272 280 300 308 325 355	290 300 325 335 355 375 400 412 438 462	375 388 412 438 462 488 515 530 560 600		9,5 12,0 12,0 12,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
850 900 950 1000	1700 1780 1850 1950	_ _ _ _	272 280 290 300	375 388 400 412	488 500 515 545	630 650 670 710	_ _ _	19,0 19,0 19,0 19,0

Таблица 8 — Серия диаметров 4

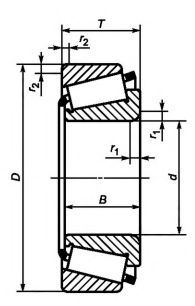
		1	В	r _{s min}				В	r _{s min}
			Серия ширин	1				Серия ширин	ı
d	D	0	2	0—2	d	D	0	2	0—2
		Pa	азмерная сер	ия			Pa	азмерная сер	ия
		04	24	04—24			04	24	04—24
8 9 10 12 15	30 32 37 42 52	10 11 12 13 15	14 15 16 19 24	0,6 0,6 0,6 1,0 1,1	170 180 190 200 220	420 440 460 480 540	92 95 98 102 115	145 150 155 160 180	5,0 6,0 6,0 6,0 6,0
17 20 25 30 35	62 72 80 90 100	17 19 21 23 25	29 33 36 40 43	1,1 1,1 1,5 1,5 1,5	240 260 280 300 320	580 620 670 710 750	122 132 140 150 155	190 206 224 236 250	6,0 7,5 7,5 7,5 9,5
40 45 50 55 60	110 120 130 140 150	27 29 31 33 35	46 50 53 57 60	2,0 2,0 2,1 2,1 2,1	340 360 380 400 420	800 850 900 950 980	165 180 190 200 206	265 280 300 315 325	9,5 9,5 9,5 12,0 12,0
65 70 75 80 85	160 180 190 200 210	37 42 45 48 52	64 74 77 80 86	2,1 3,0 3,0 3,0 4,0	440 460 480 500 530	1030 1060 1120 1150 1220	212 218 230 236 250	335 345 365 375 400	12,0 12,0 15,0 15,0 15,0

В миллиметрах

		E	3	r _{s min}				В	r _{s min}	
		Серия ширин					Серия ширин			
d	D	0	2	0—2	d	D	0	2	0—2	
		Pa	змерная сер	рия			Размерная серия		рия	
- 1		04	24	04—24			04	24	04—24	
90 95 100 105 110	225 240 250 260 280 310 340	54 55 58 60 65 72 78	90 95 98 100 108	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0	560 600 630 670	1280 1360 1420 1500	258 272 280 290	412 438 450 475	15,0 15,0 15,0 15,0	
140 150 160	360 380 400	82 85 88	132 138 142	5,0 5,0 5,0						

7 Роликовые конические однорядные подшипники

- 7.1 Предпочтительные присоединительные размеры, указанные на рисунке 2, для роликовых конических однорядных подшипников должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 9—13.
- 7.2 Обозначения, приведенные на рисунке 2 и в таблицах 9—13, относятся к номинальным размерам, если не указано иначе.



T — монтажная высота подшипника; D — наружный диаметр наружного кольца подшипника; B — ширина внутреннего кольца подшипника; r_1 — размер монтажной фаски со стороны широкого торца внутреннего кольца подшипника; r_2 — размер монтажной фаски со стороны широкого торца наружного кольца подшипника; d — диаметр отверстия внутреннего кольца подшипника

Рисунок 2 — Роликовый конический однорядный подшипник

Таблица 9 — Серия диаметров 9

		B =	T			
		Серия	ширин			
d	D	2	3	r _{1s min}	r _{2s min}	
		Размерна	я серия			
		29	39			
20	37	12,0	14	0,3	0,3	
25	42	12,0	14	0,3	0,3	
30	47	12,0	14	0,3	0,3	
35	55	14,0	16	0,6	0,6	
40	62	15,0	17	0,6	0,6	
45	68	15,0	17	0,6	0,6	
50	72	15,0	17	0,6	0,6	
55	80	17,0	20	1,0	1,0	
60	85	17,0	20	1,0	1,0	
65	90	17,0	20	1,0	1,0	
70	100	20,0	24	1,0	1,0	
75	105	20,0	24	1,0	1,0	
80	110	20,0	24	1,0	1,0	
85	120	23,0	27	1,5	1,5	
90	125	23,0	27	1,5	1,5	
95	130	23,0	27	1,5	1,5	
100	140	25,0	31	1,5	1,5	
105	145	25,0	31	1,5	1,5	
110	150	25,0	31	1,5	1,5	
120	165	29,0	36	1,5	1,5	
130	180	32,0	39	2,0	1,5	
140	190	32,0	39	2,0	1,5	
150	210	38,0	47	2,5	2,0	
160	220	38,0	_	2,5	2,0	
170	230	38,0	_	2,5	2,0	
180	250	45,0	_	2,5	2,0	
190	260	45,0	_	2,5	2,0	
200	280	51,0	_	3,0	2,5	
220	300	51,0	_	3,0	2,5	
240	320	51,0	_	3,0	2,5	
260	360	63,5	_	3,0	2,5	
280	380	63,5	_	3,0	2,5	
300	420	76,0	_	4,0	3,0	
320	440	76,0		4,0	3,0	
340	460	76,0		4,0	3,0	
360	480	76,0	_	4,0	3,0	

Таблица 10 — Серия диаметров 1

В миллиметрах

1		B =	= T		
		Серия	ширин		
d	D	2	3	r _{1s min}	r _{2s min}
1	Γ	Размерна	ая серия		
7		21	31		
12	28	11	13	0,3	0,3
15	32	12	14	0,3	0,3
17 20	35 42	13 15	15 17	0,3 0,6	0,3 0,6
22	44	15	_	0,6	0,6
25	47	15	17	0,6	0,6
28	52	16	_	1,0	1,0
30	55	17	20	1,0	1,0
32	58	17	_	1,0	1,0
35	62	18	21	1,0	1,0
40	68	19	22	1,0	1,0
45	75	20	24	1,0	1,0
50 55	80 90	20 23	24 27	1,0 1,5	1,0 1,5
60	95	23	27	1,5	1,5
65	100	23	27	1,5	1,5
70	110	25	31	1,5	1,5
75	115	25	31	1,5	1,5
80	125	29	36	1,5	1,5
85	130	29	36	1,5	1,5
90	140	32	39	2,0	1,5
95	145	32	39	2,0	1,5 1,5
100 105	150 160	32 35	39 43	2,0 2,5	2,0
110	170	38	47	2,5	2,0
120	180	38	48	2,5	2,0
130	200	45	55	2,5	2,0
140	210	45	56	2,5	2,0
150	225	48	59	3,0	2,0 2,5
160	240	51	_	3,0	2,5
170	260	57	_	3,0	2,5
180	280	64	_	3,0	2,5
190	290	64	_	3,0	2,5
200 220	310 340	70 76	_	3,0 4,0	2,5 3,0
240	360	76	_	4,0	3,0
260	400	87	_	5,0	4,0
280	420	87	_	5,0	4,0
300	460	100	_	5,0	4,0
320	480	100	_	5,0	4,0

Таблица 11 — Серия диаметров 7

В миллиметрах

d	D	B = T Серия ширин 3 Разм. серия 37	r _{1s min}	r _{2s mìn}	d	D	B = T Серия ширин 3 Разм. серия 37	r _{1s min}	r _{2s min}
40 45 50 55 60 65 70 75	75 80 85 95 100 110 120 125	26 26 26 30 30 34 37 37	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,0 2,0	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	80 85 90 95 100 105 110 120	130 140 150 160 165 171 180 200	37 41 45 49 52 56 56 62	2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	1,5 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0

Таблица 12 — Серии диаметров 2 и 5

								ן ו טואואו נו נואוא
		В	Т	В	Т	B = T		
			С	ерия диаметр	ОВ			
			2		5	2]	
d	D			Серия ширин	ı		r _{1s min}	r _{2s min}
			0		0	3]	
			P	азмерная сер	ия		1	
			02		05	32		
10	30	9	9,75	14	14,70	_	0,6	0,6
12 15	32 35	10 11	10,75 11,75	14 14	14,75 14,75	_	0,6 0,6	0,6 0,6
17	40	12	13,25	16	17,25	_	1,0	1,0
20	47	14	15,25	18	19,25	_	1,0	1,0
22	50	14	15,25	18	19,25	_	1,0	1,0
25	52	15	16,25	18	19,25	22	1,0	1,0
28 30	58 62	16 16	17,25 17,25	19 20	20,25 21,25	24 25	1,0 1,0	1,0 1,0
32	65	17	18,25	21	22,25	26	1,5	1,5
35	72	17	18,25	23	24,25	28	1,5	1,5
40	80	18	19,75	23	24,75	32	1,5	1,5
45 50	85 90	19 20	20,75 21,75	23 23	24,75 24,75	32 32	1,5 1,5	1,5 1,5
55	100	21	22,75	25	26,75	35	2,0	1,5
60	110	22	23,75	28	29,75	38	2,0	1,5
65	120	23	24,75	31	32,75	41	2,0	1,5
70	125	24	26,25	31	33,25	41	2,0	1,5
75 80	130 140	25 26	27,25 28,25	31 33	33,25 35,25	41 46	2,0 2,5	1,5 2,0
85	150	28	30,50	36	38,50	49	2,5	2,0
90	160	30	32,50	40	42,50	55	2,5	2,0
95	170	32	34,50	43	45,50	58	3,0	2,5
100 105	180 190	34 36	37,00 39,00	46 50	49,00 53,00	63 68	3,0 3,0	2,5 2,5
105	190	30	39,00	50	53,00	80	3,0	2,5

Окончание таблицы 12

В миллиметрах

		В	Т	В	Т	B = T		
			C	ерия диаметр	ОВ			
			2		5	2		
d	D			Серия ширин			r _{1s min}	r _{2s min}
			0)	3		71.000
			Р	азмерная сері	19			
		С)2	C	5	32		· P
110 120 130 140 150 160 170 180 190 200	200 215 230 250 270 290 310 320 340 360	38 40 40 42 45 48 52 52 52 55 58	41,00 43,50 43,75 45,75 49,00 52,00 57,00 57,00 60,00 64,00	53 58 64 68 73 80 86 86 92 98	56,00 61,50 67,75 71,75 77,00 84,00 91,00 91,00 97,00 104,00		3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 5,0	2,5 2,5 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0
220 240 260 280 300 320	400 440 480 500 540	65 72 80 80 85	72 79 89 89 96	108 120 — — — —	114 127 — — — —	_ _ _ _ _	5,5 5 6 6 6	4 4 5 5 5 5

Таблица 13 — Серии диаметров 3 и 6

		В	T	В	T	В	T		
				Серия д	иаметров				
			3		3		6		
d	D			Серия	н ширин			r _{1s min}	r _{2s min}
			0		1		0		
				Размері	ная серия				
	1	(03		13		06		
10 12 15 17 20	35 37 42 47 52	11 12 13 14 15	11,90 12,90 14,25 15,25 16,25			17 17 17 19 21	17,90 17,90 18,25 20,25 22,25	0,6 1,0 1,0 1,0 1,5	0,6 1,0 1,0 1,0 1,5
22 25 28 30 32	56 62 68 72 75	16 17 18 19 20	17,25 18,25 19,75 20,75 21,75	17 — 19 —	18,25 — 20,75	21 24 24 27 28	22,25 25,25 25,75 28,75 29,75	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
35 40 45 50 55	80 90 100 110 120	21 23 25 27 29	22,75 25,25 27,25 29,25 31,50	21 23 25 27 29	22,75 25,25 27,25 29,25 31,50	31 33 36 40 43	32,75 35,25 38,25 42,25 45,50	2,0 2,0 2,0 2,5 2,5	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0

Окончание таблицы 13

В миллиметрах

0.4		В	Т	В	T	В	T		
				Серия д	иаметров				
		3		3	3		6		
d	D			Серия	ширин			r _{1s min}	r _{2s min}
		С			1		0		7.76
				Размерн	ая серия		- 10		
		0	3	1	3	0	6		
60 65	130 140	21 33	33,50 36,00	31 33	33,5 36,0	46 48	48,50 51,00	3,0 3,0	2,5 2,5
70	150	35	38,00	35	38,0	51	51,00	3,0	2,5
75 80	160 170	37 39	40,00 42,50	37 39	40,0 42,5	55 58	58,00 61,50	3,0 3,0	2,5 2,5
00	170	39	42,50	39	42,5	36	01,50	3,0	2,5
85	180	41	44,50	41	44,5	60	63,50	3,0	2,5
90 95	190 200	43 45	46,50 49,50	43 45	46,5 49,5	64 67	67,50 71,50	4,0 4,0	3,0 3,0
100	215	47	51,50	51	56,5	73	77,50	4,0	3,0
105	225	49	53,50	53	58,0	77	81,50	4,0	3,0
110	240	50	54,50	57	63,0	80	84,50	4,0	3,0
120	260	55	59,50	62	68,0	86	90,50	4,0	3,0
130 140	280 300	58 62	63,75 67,75	66 70	72,0 77,0	93 102	98,75 107,75	5,0 5,0	4,0 4,0
150	320	65	72,00	75	82,0	108	114,00	5,0	4,0
160	340	68	75,00	79	87,0	114	121,00	5,0	4,0
170	360	72	80,00	84	92,0	_	_	5,0	4,0
180 190	380 400	75 78	83,00 86,00	88 92	97,0 101,0	_	_	5,0 6,0	4,0 5,0
200	420	80	89,00	97	107,0	=	=	6,0	5,0
220	460	88	97,00	106	117,0	_	_	6,0	5,0
240	500	98	105,00	114	125,0	-	_	6,0	5,0
260 280	540 580	102 108	113,00 119,00	123 132	135,0 145,0	_	_	_	_
300	620	_	_	140	154,0	_	_	_	_

8 Упорные одинарные и упорно-радиальные подшипники

- 8.1 Предпочтительные присоединительные размеры, указанные на рисунке 3, для упорных одинарных и упорно-радиальных подшипников должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 14—19.
- 8.2 Обозначения, приведенные на рисунке 3 и в таблицах 14—19, относятся к номинальным размерам, если не указано иначе.
- 8.3 Общие правила расширения ряда присоединительных размеров упорных одинарных и упорнорадиальных подшипников указаны в приложении В.

D — наружный диаметр свободного кольца подшипника; D_1 — диаметр отверстия свободного кольца подшипника; T — высота подшипника; d — диаметр отверстия тугого кольца подшипника; d_1 — наружный диаметр тугого кольца подшипника; r — размер монтажной фаски

Рисунок 3 — Упорный одинарный и упорнорадиальный подшипник

Таблица 14 — Серия диаметров 9

В миллиметрах

			Т						Т		
		C	Серия высо	т				(Серия высс	т	
d	D	7	9	1	r _{s min}	d	D	7	9	1	r _{s min}
		Pas	вмерная се	рия				Pas	змерная се	рия	
		79	99	19				79	99	19	
4 6 8 10 12	12 16 18 20 22	4 5 5 5 5		6 7 7 7 7	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	260 280 300 320 340	290 310 340 360 380	14 14 18 18 18		22 22 30 30 30	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
15 17 20 25 30	26 28 32 37 42	5 5 6 6		7 7 8 8 8	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	360 380 400 420 440	400 420 440 460 480	18 18 18 18 18	24 24 24 24 24	30 30 30 30 30	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
35 40 45 50 55	47 52 60 65 70	6 6 7 7 7		8 9 10 10 10	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	460 480 500 530 560	500 520 540 580 610	18 18 18 23 23	24 24 24 30 30	30 30 30 38 38	1,0 1,0 1,0 1,1 1,1
60 65 70 75 80	75 80 85 90 95	7 7 7 7 7		10 10 10 10 10	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	600 630 670 710 750	650 680 730 780 820	23 23 27 32 32	30 30 36 42 42	38 38 45 53 53	1,1 1,1 1,5 1,5 1,5
85 90 100 110 120	100 105 120 130 140	7 7 9 9		10 10 14 14 14	0,3 0,3 0,6 0,6 0,6	800 850 900 950 1000	870 920 980 1030 1090	32 32 36 36 41	42 42 48 48 54	53 53 63 63 70	1,5 1,5 2,0 2,0 2,1
130 140 150 160 170	150 160 170 180 190	9 9 9 9		14 14 14 14 14	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	1060 1120 1180 1250 1320	1150 1220 1280 1360 1440	41 45 45 50	54 60 60 67 —	70 80 80 85 95	2,1 2,1 2,1 3,0 3,0
180 190 200 220 240	200 215 225 250 270	9 11 11 14 14		14 17 17 22 22	0,6 1,0 1,0 1,0 1,0	1400 1500 1600 1700 1800	1520 1630 1730 1840 1950			95 105 105 112 120	3,0 4,0 4,0 4,0 4,0

Окончание таблицы 14

В миллиметрах

			T		
			Серия высот		1
d	D	7	9	1	r _{s min}
			Размерная серия		1
		79	99	19	1
1900	2060	_	_	130	5
2000	2160	_		130	5
2120	2300	_	_	140	5
2240	2430	_	_	150	5
2360	2550	_	_	150	5
2500	2700	-	_	160	5

Таблица 15 — Серия диаметров 1

			T		d _{1s max}	D _{1s min}					T		d _{1s max}	D _{1s min}	
			Ce	рия выс							Ce	ерия выс			
d	D	7	9		0		r _{s min}	d	D	7	9		0		r _{s min}
			Разм	ерная с	ерия						Разм	ерная с	ерия		
		71	91		01					71	91		01		
10 12 15 17 20	24 26 28 30 35	6 6 6 6 7		9 9 9 9	24 26 28 30 35	11 13 16 18 21	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	220 240 260 280 300	270 300 320 350 380	23 27 27 27 32 36	30 36 36 42 48	37 45 45 53 62	267 297 317 347 376	223 243 263 283 304	1,1 1,5 1,5 1,5 2,0
25 30 35 40 45	42 47 52 60 65	8 8 8 9		11 11 12 13 14	42 47 52 60 65	26 32 37 42 47	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	320 340 360 380 400	400 420 440 460 480	36 36 36 36 36	48 48 48 48 48	63 64 65 65 65	396 416 436 456 476	324 344 364 384 404	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
50 55 60 65 70	70 78 85 90 95	9 10 11 11 11		14 16 17 18 18	70 78 85 90 95	52 57 62 67 72	0,6 0,6 1,0 1,0	420 440 460 480 500	500 540 560 580 600	36 45 45 45 45	48 60 60 60 60	65 80 80 80 80	495 535 555 575 595	424 444 464 484 504	2,0 2,1 2,1 2,1 2,1
75 80 85 90 100	100 105 110 120 135	11 11 11 14 16	_ _ _ _ 21	19 19 19 22 25	100 105 110 120 135	77 82 87 92 102	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	530 560 600 630 670	640 670 710 750 800	50 50 50 54 58	67 67 67 73 78	85 85 85 95 105	635 665 705 745 795	534 564 604 634 674	3,0 3,0 3,0 3,0 4,0
110 120 130 140 150	145 155 170 180 190	16 16 18 18 18	21 21 24 24 24	25 25 30 31 31	145 155 170 178 188	112 122 132 142 152	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	710 750 800 850 900	850 900 950 1000 1060	63 67 67 67 73	85 90 90 90 95	112 120 120 120 120 130	845 895 945 995 1055	714 755 805 855 905	4,0 4,0 4,0 4,0 5,0
160 170 180 190 200	200 215 225 240 250	18 20 20 23 23	24 27 27 30 30	31 34 34 37 37	198 213 222 237 247	162 172 183 193 203	1,0 1,1 1,1 1,1 1,1	950 1000 1060 1120 1180	1120 1180 1250 1320 1400	78 82 85 90 100	103 109 115 122 132	135 140 150 160 175	1115 1175 1245 1315 1395	955 1005 1065 1125 1185	5,0 5,0 5,0 5,0 6,0

Окончание таблицы 15

В миллиметрах

			T		d _{1s max}	D _{1s min}					T		d _{1s max}	D _{1s min}	
			Ce	ерия выс	сот						Ce	ерия выс			
d	D	7	9		0		r _{s min}	d	D	7	9		0		r _{s min}
			Разм	ерная с	ерия						Разм	ерная с	ерия		
		71	91		01					71	91		01		
1250 1320 1400 1500 1600 1700 1800 1900	1460 1540 1630 1750 1850 1970 2080 2180			175 175 180 195 195 212 220 220 236	1455 1535 1620 1740 1840 1960 2070 2170	1255 1325 1410 1510 1610 1710 1810 1910	6,0 6,0 6,0 6,0 7,5 7,5 7,5	2240 2360 2500	2570 2700 2850		_	258 265 272	2560 2690 2840	2250 2370 2510	9,5 9,5 9,5
2000 2120	2300 2430	_	=	236 243	2290 2420	2010 2130	7,5 7,5								

Таблица 16 — Серия диаметров 2

									_					10101313101	
			T		d _{1s max}	D _{1s min}					T		d _{1s max}	D _{1s min}	
			Ce	ерия выс							Ce	ерия выс			
d	D	7	9		0		r _{s min}	d	D	7	9		0		r _{s min}
			Разм	иерная с	ерия						Разм	ерная с	ерия		
		72	92		02					72	92		02		
4 6 8 10 12	16 20 22 26 28	6 6 6 7 7		8 9 9 11 11	16 20 22 26 28	4 6 8 12 14	0,3 0,3 0,3 0,6 0,6	130 140 150 160 170	190 200 215 225 240	27 27 29 29 32	36 36 39 39 42	45 46 50 51 55	187 197 212 222 237	133 143 153 163 173	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
15 17 20 25 30	32 35 40 47 52	8 9 10 10	= = =	12 12 14 15 16	32 35 40 47 52	17 19 22 27 32	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	180 190 200 220 240	250 270 280 300 340	32 36 36 36 45	42 48 48 48 60	56 62 62 63 78	247 267 277 297 335	183 194 204 224 244	1,5 2,0 2,0 2,0 2,1
35 40 45 50 55	62 68 73 78 90	12 13 13 13 16	_ _ _ _ 21	18 19 20 22 25	62 68 73 78 90	37 42 47 52 57	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	260 280 300 320 340	360 380 420 440 460	45 45 54 54 54	60 60 73 73 73	79 80 95 95 96	355 375 415 435 455	264 284 304 325 345	2,1 2,1 3,0 3,0 3,0
60 65 70 75 80	95 100 105 110 115	16 16 16 16 16	21 21 21 21 21	26 27 27 27 27 28	95 100 105 110 115	62 67 72 77 82	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	360 380 400 420 440	500 520 540 580 600	63 63 63 73 73	85 85 85 95 95	110 112 112 130 130	495 515 535 575 595	365 385 405 425 445	4,0 4,0 4,0 5,0 5,0
85 90 100 110 120	125 135 150 160 170	18 20 23 23 23	24 27 30 30 30	31 35 38 38 39	125 135 150 160 170	88 93 103 113 123	1,0 1,1 1,1 1,1 1,1	460 480 500 530 560	620 650 670 710 750	73 78 78 82 85	95 103 103 109 115	130 135 135 140 150	615 645 665 705 745	465 485 505 535 565	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0

Окончание таблицы 16

В миллиметрах

			T		d _{1s max}	D _{1s min}					Т		d _{1s max}	D _{1s min}	
1			Ce	ерия выс							Ce	ерия выс	тот		
d	D	7	9		0		r _{s min}	d	D	7	9		0		r _{s min}
			Разм	ерная с	ерия						Разм	ерная с	ерия		
		72	92		02					72	92		02		
600	800	90	122	160	795	605	5,0	1060	1400	155	206	265	1395	1065	9,5
630	850	100	132	175	845	635	6,0	1120	1460	_	206	_	_	_	9,5
670	900	103	140	180	895	675	6,0	1180	1520	_	206	_	_	_	9,5
710	950	109	145	190	945	715	6,0	1250	1610	_	216	_	_	_	9,5
750	1000	112	150	195	995	755	6,0	1320	1700	_	228	_	_	_	9,5
800	1060	118	155	205	1055	805	7,5	1400	1790	_	234	_	_	_	12,0
850	1120	122	160	212	1115	855	7,5	1500	1920	_	252	_	_	_	12,0
900	1180	125	170	220	1175	905	7,5	1600	2040	_	264	_	_	_	15,0
950	1250	136	180	236	1245	955	7,5	1700	2160	_	276	_	_	_	15,0
1000	1320	145	190	250	1315	1005	9,5	1800	2280	_	288	_	_	_	15,0

Таблица 17 — Серия диаметров 3

			T		d _{1s max}	D _{1s min}					Т		d _{1s max}	D _{1s min}	
			Ce	ерия выс	тот						Ce	ерия выс	сот		
d	D	7	9		0		r _{s min}	d	D	7	9		0		r _{s min}
			Разм	ерная с	ерия						Разм	ерная с	ерия		
		73	93		03					73	93		03		
4	20	7	_	11	20	4	0,6	260	420	73	95	130	415	265	5,0
6	24	8	_	12	24	6	0,6	280	440	73	95	130	435	285	5,0
8	26	8	_	12	26	8	0,6	300	480	82	109	140	475	305	5,0
10	30	9	_	14 14	30 32	10	0,6	320	500	82	109	140	495	325	5,0
12	32	9	_			12	0,6	340	540	90	122	160	535	345	5,0
15 17	37 40	10 10	_	15 16	37 40	15 19	0,6 0,6	360 380	560	90 100	122 132	160 175	555	365 385	5,0
20	47	12	_	18	47	22	1,0	400	600 620	100	132	175	595 615	405	6,0 6,0
25	52	12		18	52	27	1,0	420	650	103	140	180	645	425	6,0
30	60	14	18	21	60	32	1,0	440	680	109	145	190	675	445	6,0
35	68	15	20	24	68	37	1,0	460	710	112	150	195	705	465	6,0
40	78	17	22	26	78	42	1,0	480	730	112	150	195	725	485	6,0
45	85	18	24	28	85	47	1,0	500	750	112	150	195	745	505	6,0
50	95	20	27	31	95	52	1,1	530	800	122	160	212	795	535	7,5
55	105	23	30	35	105	57	1,1	560	850	132	175	224	845	565	7,5
60	110	23	30	35	110	62	1,1	600	900	136	180	236	895	605	7,5
65	115	23	30	36	115	67	1,1	630	950	145	190	250	945	635	9,5
70	125	25	34	40	125	72	1,1	670	1000	150	200	258	995	675	9,5
75	135	27	36	44	135	77	1,5	710	1060	160	212	272	1055	715	9,5
80	140	27	36	44	140	82	1,5	750	1120	165	224	290	1115	755	9,5
85	150	29	39	49	150	88	1,5	800	1180	170	230	300	1175	805	9,5
90 100	155 170	29 32	39 42	50 55	155 170	93 103	1,5 1,5	850 900	1250 1320	180 190	243 250	315 335	1245 1315	855 905	12,0 12,0
110	190	36	48	63	187	113	2,0	950	1400	200	272	355	1395	955	12,0
120	210	41	54	70	205	123	2,1	1000	1460	_	276	_	_	_	12,0
130	225	42	58	75	220	134	2,1	1060	1540	_	288	_	_	_	15,0
140	240	45	60	80	235	144	2,1	1120	1630	_	306	_	_	_	15,0
150	250	45	60	80	245	154	2,1	1180	1710	_	318	_	_	_	15,0
160	270	50	67	87	265	164	3,0	1250	1800	_	330	_	_	_	19,0
170	280	50	67	87	275	174	3,0	1320	1900	_	348	_	_	_	19,0
180	300	54	73	95	295	184	3,0	1400	2000	_	360	_	_	_	19,0
190	320	58	78	105	315	195	4,0	1500	2140	_	384	_	_	_	19,0
200	340	63	85	110	335	205	4,0	1600	2270	_	402	_	_	_	19,0
220	360	63	85	112	355	225	4,0								
240	380	63	85	112	375	245	4,0								

Таблица 18 — Серия диаметров 4

В миллиметрах

			Т		d _{1s max}	D _{1s min}					Т		d _{1s max}	D _{1s min}	
	4 1		Ce	ерия выс	сот						Ce	ерия выс	СОТ		
d	D	7	9		0		r _{s min}	d	D	7	9		0		r _{s min}
			Разм	ерная с	ерия						Разм	ерная с	ерия		
		74	94		04					74	94		04		
25 30 35 40 45	60 70 80 90 100	16 18 20 23 25	21 24 27 30 34	24 28 32 36 39	60 70 80 90 100	27 32 37 42 47	1,0 1,0 1,1 1,1 1,1	320 340 360 380 400	580 620 640 670 710	118 125 125 132 140	155 170 170 175 185	205 220 220 224 243	575 615 635 665 705	325 345 365 385 405	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5
50 55 60 65 70	110 120 130 140 150	27 29 32 34 36	36 39 42 45 48	43 48 51 56 60	110 120 130 140 150	52 57 62 68 73	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0	420 440 460 480 500	730 780 800 850 870	140 155 155 165 165	185 206 206 224 224	243 265 265 290 290	725 775 795 845 865	425 445 465 485 505	7,5 9,5 9,5 9,5 9,5
75 80 85 90 100	160 170 180 190 210	38 41 42 45 50	51 54 58 60 67	65 68 72 77 85	160 170 177 187 205	78 83 88 93 103	2,0 2,1 2,1 2,1 3,0	530 560 600 630 670	920 980 1030 1090 1150	175 190 195 206 218	236 250 258 280 290	308 335 335 365 375	915 975 1025 1085 1145	535 565 605 635 675	9,5 12,0 12,0 12,0 15,0
110 120 130 140 150	230 250 270 280 300	54 58 63 63 67	73 78 85 85 90	95 102 110 112 120	225 245 265 275 295	113 123 134 144 154	3,0 4,0 4,0 4,0 4,0	710 750 800 850 900	1220 1280 1360 1440 1520	230 236 250 —	308 315 335 354 372	400 412 438 —	1215 1275 1355 —	715 755 805 —	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
160 170 180 190 200	320 340 360 380 400	73 78 82 85 90	95 103 109 115 122	130 135 140 150 155	315 335 355 375 395	164 174 184 195 205	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	950 1000 1060 1120 1180	1600 1670 1770 1860 1950	111111	390 402 426 444 462				15,0 15,0 15,0 15,0 19,0
220 240 260 280 300	420 440 480 520 540	90 90 100 109 109	122 122 132 145 145	160 160 175 190 190	415 435 475 515 535	225 245 265 285 305	6,0 6,0 6,0 6,0	1250 1320 1400	2050 2160 2280		480 505 530	Ξ	=	=	19,0 19,0 19,0

Таблица 19 — Серия диаметров 5

		Т				Т	
		Серия высот				Серия высот	
d	D	9	$r_{\rm s\;min}$	d	D	9	$r_{\rm s\;min}$
		Размерная серия				Размерная серия	
		95				95	
17	52	21	1,0	40	110	42	1,5
20	60	24	1,0	45	120	45	2,0
25	73	29	1,1	50	135	51	2,0
30	85	34	1,1	55	150	58	2,1
35	100	39	1,1	60	160	60	2,1

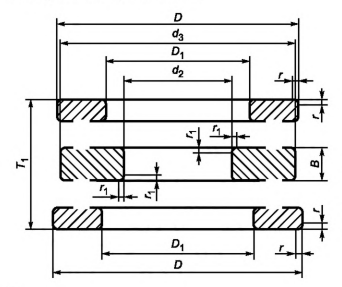
Окончание таблицы 19

В миллиметрах

		Т				Т	
		Серия высот			1	Серия высот	
d	D	9	r _{s min}	d	D	9	r _{s min}
	1	Размерная серия				Размерная серия	
	·	95				95	
65	170	63	2,1	280	620	206	9,5
70	180	67	3,0	300	670	224	9,5
75	190	69	3,0	320	710	236	9,5
80	200	73	3,0	340	750	243	12,0
85	215	78	4,0	360	780	250	12,0
90	225	82	4,0	380	820	265	12,0
100	250	90	4,0	400	850	272	12,0
110	270	95	5,0	420	900	290	15,0
120	300	109	5,0	440	950	308	15,0
130	320	115	5,0	460	980	315	15,0
140	340	122	5,0	480	1000	315	15,0
150	360	125	6,0	500	1060	335	15,0
160	380	132	6,0	530	1090	335	15,0
170	400	140	6,0	560	1150	355	15,0
180	420	145	6,0	600	1220	375	15,0
190	440	150	6,0	630	1280	388	15,0
200	460	155	7,5	670	1320	388	15,0
220	500	170	7,5	710	1400	412	15,0
240	540	180	7,5		77777		
260	580	190	9,5				

9 Упорные двойные подшипники

- 9.1 Предпочтительные присоединительные размеры, указанные на рисунке 4, для упорных двойных подшипников должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 20—22.
- 9.2 Обозначения, приведенные на рисунке 4 и в таблицах 20—22, относятся к номинальным размерам, если не указано иначе.
- 9.3 Общие правила расширения ряда присоединительных размеров упорных двойных подшипников указаны в приложении В.



D — наружный диаметр свободного кольца подшипника; D_1 — диаметр отверстия свободного кольца подшипника; T_1 — высота подшипника; B — высота тугого кольца подшипника; d_2 — диаметр отверстия тугого кольца подшипника; d_3 — наружный диаметр тугого кольца подшипника; r_1 — размер монтажной фаски тугого кольца подшипника; r_2 — размер монтажной фаски свободного кольца подшипника:

Рисунок 4 — Упорный двойной подшипник

Таблица 20 — Серия диаметров 2, размерная серия 02

В миллиметрах

d ₂	d ^{a)}	D	<i>T</i> ₁	В	d _{3s max}	D _{1s min}	r _{s min}	r _{1s min}
10	15	32	22	5	32,0	17	0,6	0,3
15	20	40	26	6	40,0	22	0,6	0,3
20	25	47	28	7	47,0	27	0,6	0,3
25	30	52	29	7	52,0	32	0,6	0,3
30	35	62	34	8	62,0	37	1,0	0,3
30	40	68	36	9	68,0	42	1,0	0,6
35	45	73	37	9	73,0	47	1,0	0,6
40	50	78	39	9	78,0	52	1,0	0,6
45	55	90	45	10	90,0	57	1,0	0,6
50	60	95	46	10	95,0	62	1,0	0,6
55	65	100	47	10	100,0	67	1,0	0,6
55	70	105	47	10	105,0	72	1,0	1,0
60	75	110	47	10	110,0	77	1,0	1,0
65	80	115	48	10	115,0	82	1,0	1,0
70	85	125	55	12	125,0	88	1,0	1,0
75	90	135	62	14	135,0	93	1,1	1,0
85	100	150	67	15	150,0	103	1,1	1,0
95	110	160	67	15	160,0	113	1,1	1,0
100	120	170	68	15	170,0	123	1,1	1,1
110	130	190	80	18	189,5	133	1,5	1,1
120 130 140 150	140 150 160 170 180	200 215 225 240 250	81 89 90 97 98	18 20 20 21 21	199,5 214,5 224,5 239,5 249,0	143 153 163 173 183	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,1 1,1 1,1 1,1 2,0
160	190	270	109	24	269,0	194	2,0	2,0
170	200	280	109	24	279,0	204	2,0	2,0
190	220	300	110	24	299,0	224	2,0	2,0

 $^{^{}m a)}\,d$ — диаметр отверстия тугого кольца соответствующего одинарного подшипника серии диаметров 2, указанный в таблице 16, приведен для построения условного обозначения подшипника.

Таблица 21 — Серия диаметров 3, размерная серия 03

d_2	da)	D	<i>T</i> ₁	В	d _{3s max}	D _{1s min}	$r_{\rm s\;min}$	r _{1s min}
20	25	52	34	8	52,0	27	1,0	0,3
25	30	60	38	9	60,0	32	1,0	0,3
30	35	68	44	10	68,0	37	1,0	0,3
30	40	78	49	12	78,0	42	1,0	0,6
35	45	85	52	12	85,0	47	1,0	0,6
40	50	95	58	14	95,0	52	1,1	0,6
45	55	105	64	15	105,0	57	1,1	0,6
50	60	110	64	15	110,0	62	1,1	0,6
55	65	115	65	15	115,0	67	1,1	0,6
55	70	125	72	16	125,0	72	1,1	1,0
60	75	135	79	18	135,0	77	1,5	1,0
65	80	140	79	18	140,0	82	1.5	1,0
70	85	150	87	19	150,0	88	1,5	1,0
75	90	155	88	19	155,0	93	1,5	1,0
85	100	170	97	21	170,0	103	1,5	1,0

FOCT 3478-2012

Окончание таблицы 21

В миллиметрах

d_2	d ^{a)}	D	<i>T</i> ₁	В	d _{3s max}	D _{1s min}	r _{s min}	r _{1s min}
95	110	190	110	24	189,5	113	2,0	1,0
100	120	210	123	27	209,5	123	2,1	1,1
110	130	225	130	30	224,0	134	2,1	1,1
120	140	240	140	31	239,0	144	2,1	1,1
130	150	250	140	31	249,0	154	2,1	1,1
140	160	270	153	33	269,0	164	3,0	1,1
150	170	280	153	33	279,0	174	3,0	1,1
150	180	300	165	37	299,0	184	3,0	2,0
160	190	320	183	40	319,0	195	4,0	2,0
170	200	340	192	42	339,0	205	4,0	2,0

 $^{^{}a)}\,d$ — диаметр отверстия тугого кольца соответствующего одинарного подшипника серии диаметров 3, указанный в таблице 17, приведен для построения условного обозначения подшипника.

Таблица 22 — Серия диаметров 4, размерная серия 04

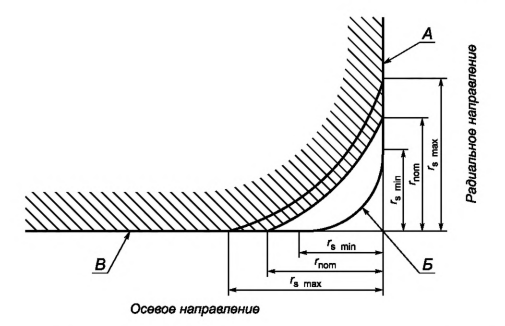
В миллиметрах

d_2	d ^{a)}	D	<i>T</i> ₁	В	d _{3s max}	D _{1s min}	r _{s min}	r _{1s min}
15	25	60	45	11	60	27	1,0	0,6
20	30	70	52	12	70	32	1,0	0,6
25	35	80	59	14	80	37	1,1	0,6
30	40	90	65	15	90	42	1,1	0,6
35	45	100	72	17	100	47	1,1	0,6
40	50	110	78	18	110,0	52	1,5	0,6
45	55	120	87	20	120,0	57	1,5	0,6
50	60	130	93	21	130,0	62	1,5	0,6
50	65	140	101	23	140,0	68	2,0	1,0
55	70	150	107	24	150,0	73	2,0	1,0
60	75	160	115	26	160,0	78	2,0	1,0
65	80	170	120	27	170,0	83	2,1	1,0
65	85	180	128	29	179,5	88	2,1	1,1
70	90	190	135	30	189,5	93	2,1	1,1
80	100	210	150	33	209,5	103	3,0	1,1
90	110	230	166	37	229,0	113	3,0	1,1
95	120	250	177	40	249,0	123	4,0	1,5
100	130	270	192	42	269,0	134	4,0	2,0
110	140	280	196	44	279,0	144	4,0	2,0
120	150	300	209	46	299,0	154	4,0	2,0
130	160	320	226	50	319,0	164	5,0	2,0
135	170	340	236	50	339,0	174	5,0	2,1
140	180	360	245	52	359,0	184	5,0	3,0

 $^{^{}a)}$ d — диаметр отверстия тугого кольца соответствующего одинарного подшипника серии диаметров 4, указанный в таблице 18, приведен для построения условного обозначения подшипника.

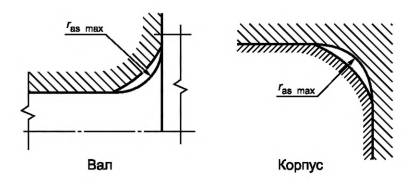
10 Фаски и галтели

10.1 Предельные размеры фасок подшипников и наибольшие предельные радиусы галтелей вала или корпуса показаны на рисунках 5 и 6.



A — торцевая поверхность; B — теоретическая окружность (радиусом $r_{\rm s~min}$), за пределы которой не должен выступать материал кольца; B — поверхность отверстия или наружная поверхность подшипника; $r_{\rm s~min}$ — наименьший единичный размер монтажной фаски; $r_{\rm nom}$ — номинальный размер монтажной фаски

Рисунок 5



 $r_{
m as\ max}$ — наибольший радиус галтели вала или корпуса

Рисунок 6

- 10.2 Материал кольца не должен выступать за лежащую в осевой плоскости воображаемую кольцевую дугу радиусом $r_{\rm s\ min}$, касательную к торцу и поверхности отверстия или наружной поверхности. Форма поверхности не регламентирована.
- 10.3 По согласованию с потребителем монтажные фаски подшипников допускается изготовлять прямыми под углом 45° и размерами, указанными в таблицах 23, 24 и 25.

Допускается изготовлять подшипники с симметричными монтажными фасками в осевом и радиальном направлениях размерами, указанными в таблице 26.

- 10.4 Размеры фасок радиальных и радиально-упорных подшипников, за исключением роликовых конических подшипников, и радиусы галтели вала и корпуса указаны в таблице 23.
- 10.5 Для подшипников с шириной колец до 2 мм включительно $r_{\rm s\ max}$ в осевом направлении принимают равным $r_{\rm s\ max}$ в радиальном направлении.

Таблица 23— Размеры фасок радиальных и радиально-упорных подшипников и радиусы галтели вала и корпуса
В миллиметрах

		(d	r _{s r}		
r _{nom}	r _{s min}	Свыше	До	в радиальном направлении	в осевом направлении	r _{as max}
0,10 0,15 0,20 0,30 0,40	0,05 0,08 0,10 0,15 0,20		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,10 0,16 0,20 0,30 0,50	0,2 0,3 0,4 0,6 0,8	0,05 0,08 0,10 0,15 0,20
0,50 0,50 1,00 1,00 1,50	0,30 0,30 0,60 0,60 1,00	40 40 	40 — 40 — 50	0,60 0,80 1,00 1,30 1,50	1,0 1,0 2,0 2,0 3,0	0,30 0,30 0,60 0,60 1,00
1,5 2,0 2,0 2,5 2,5	1,0 1,1 1,1 1,5 1,5	50 — 120 — 120	120 — 120 —	1,9 2,0 2,5 2,3 3,0	3,0 3,5 4,0 4,0 5,0	1,0 1,1 1,1 1,5 1,5
3,0 3,0 3,0 3,5 3,5	2,0 2,0 2,0 2,1 2,1		80 220 — 280 —	3,0 3,5 3,8 4,0 4,5	4,5 5,0 6,0 6,5 7,0	2,0 2,0 2,0 2,1 2,1
 4,0 4,0	2,5 2,5 2,5 3,0 3,0	100 280 — 280	100 280 — 280 —	3,8 4,5 5,0 5,0 5,5	6,0 6,0 7,0 8,0 8,0	2,5 2,5 2,5 3,0 3,0
5,0 6,0 8,0 10,0 12,0	4,0 5,0 6,0 7,5 9,5	_ _ _ _		6,5 8,0 10,0 12,5 15,0	9,0 10,0 13,0 17,0 19,0	4,0 5,0 6,0 7,5 9,5
15,0 18,0 22,0	12,0 15,0 19,0	=	- -	18,0 21,0 25,0	24,0 30,0 38,0	12,0 15,0 19,0

10.6 Размеры фасок со стороны широкого торца внутреннего и наружного колец роликовых конических однорядных подшипников и радиусы галтели вала и корпуса указаны в таблице 24.

Таблица 24— Размеры фасок роликовых конических однорядных подшипников и радиусы галтели вала и корпуса В миллиметрах

		d ил	иD	r _{sr}	r _{s max}		
r _{nom}	r _{s min}	Свыше	До	в радиальном направлении	в осевом направлении	r _{as max}	
0,5	0,3	_	40	0,7	1,4	0,3	
0,5	0,3	40	_	0,9	1,6	0,3	
0,8	0,5	_	_	1,2	1,2	0,5	
1,0	0,6	_	40	1,1	1,7	0,6	
1,0	0,6	40	_	1,3	2,0	0,6	

В миллиметрах

		d из	1и <i>D</i>	r _{s r}	max	
r _{nom}	r _{s min}	Свыше	До	в радиальном направлении	в осевом направлении	r _{as max}
1,2 1,5 1,5 2,0 2,0	0,9 1,0 1,0 1,5 1,5			1,7 1,6 1,9 2,3 2,8	1,7 2,5 3,0 3,0 3,5	0,9 1,0 1,0 1,5 1,5
2,0 2,5 2,5 2,5 3,0	1,5 2,0 2,0 2,0 2,5	250 — 120 250 —	 120 250 120	3,5 2,8 3,5 4,0 3,5	4,0 4,0 4,5 5,0 5,0	1,5 2,0 2,0 2,0 2,5
3,0 3,0 3,5 3,5 3,5	2,5 2,5 3,0 3,0 3,0	120 250 — 120 250	250 — 120 250 400	4,0 4,5 4,0 4,5 5,0	5,5 6,0 5,5 6,5 7,0	2,5 2,5 3,0 3,0 3,0
3,5 4,0 4,0 4,0 4,0	3,0 4,0 4,0 4,0 4,0	400 — 120 250 400	 120 250 400 	5,5 5,0 5,5 6,0 6,5	7,5 7,0 7,5 8,0 8,5	3,0 4,0 4,0 4,0 4,0
5,0 5,0 6,0 6,0	5,0 5,0 6,0 6,0	180 — 180	180 — 180 —	6,5 7,5 7,5 9,0	8,0 9,0 10,0 11,0	5,0 5,0 6,0 6,0

- 10.7 Размеры фасок со стороны узких торцов внутреннего и наружного колец роликовых конических однорядных подшипников настоящим стандартом не регламентированы, однако на указанных местах острые кромки не допускаются.
- 10.8 Размеры фасок упорных одинарных и двойных подшипников, указанные в таблице 25, установлены для поверхностей:
- наружной свободного кольца и поверхности отверстия тугого кольца одинарного подшипника со стороны наружного торца;
 - отверстия тугого кольца двойного подшипника со стороны обоих торцов.

Таблица 25 — Размеры фасок упорных одинарных и двойных подшипников и радиусы галтели вала и корпуса В миллиметрах

r_{nom}	r _{s min}	r _{s max} a)	r _{as max}
0,10	0,05	0,10	0,05
0,15	0,08	0,16	0,08
0,20	0,10	0,20	0,10
0,30	0,15	0,30	0,15
0,40	0,20	0,50	0,20
0,50	0,30	0,80	0,30
1,00	0,60	1,50	0,60
1,50	1,00	2,20	1,00
2,00	1,10	2,70	1,10
2,50	1,50	3,50	1,50

Окончание таблицы 25

В миллиметрах

r_{nom}	r _{s min}	r _{s max} a)	r _{as max}
3,00	2,00	4,00	2,00
3,50	2,10	4,50	2,10
4,00	3,00	5,50	3,00
5,00	4,00	6,50	4,00
6,00	5,00	8,00	5,00
8,00	6,00	10,00	6,00
10,00	7,50	12,50	7,50
12,00	9,50	15,00	9,50
15,00	12,00	18,00	12,00
18,00	15,00	21,00	15,00
22,00	19,00	25,00	19,00

10.9 Размеры фасок подшипников, изготовляемых с симметричными монтажными фасками в осевом и радиальном направлениях, а также радиусы галтели вала и корпуса указанны в таблице 26.

Таблица 26 — Размеры фасок подшипников, изготовляемых с симметричными монтажными фасками в осевом и радиальном направлениях, радиусы галтели вала и корпуса

В миллиметрах

r_{nom}	r _{s min}	r _{s max}	r _{as max}
0,2	0,1	0,4	0,1
0,3	0,2	0,5	0,2
0,4	0,2 0,2	0,5 0,7	0,2
0,5	0,3	0,8	0,3
0,8	0,5	1,2	0,5
1,0	0,7	1,5 1,7 2,1 2,7	0,6
1,2	0,9	1,7	0,8
1,5	1,1	2,1	1,0
2,0	1,3	2,7	1,0
1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	0,9 1,1 1,3 1,8	3,3	1,0 1,5
3,0	2,3	4,0	2,0
3,0 3,5	2,3 2,5	4,0 4,5	2,0 2,0
4,0	3,0 3,7	5,2	2,5
5,0	3,7	6,3	3,0
6,0	4,7	7,5	4,0
8,0	6,0	10,0	5,0
10,0	7,5	12,5	6,0
12,0	9,5	15,0	8,0
15,0	12,0	19,0	10,0
18,0	14,0	23,0	12,0

Приложение A (справочное)

Сопоставление обозначений серий диаметров и ширин

А.1 В таблицах А.1—А.4 приведено сопоставление обозначений серий ширин (высот) и серий диаметров подшипников по настоящему стандарту с обозначениями по стандартам ИСО 15:2011 [1], ИСО 355:1977 [2] и ИСО 104:2002 [3].

Примечание — В настоящее время вместо ИСО 355:1977 действует ИСО 355:2007 [4]. В стандарте ИСО 355:2007 применено другое обозначение размерных серий. Однако обозначения ИСО 355:1977 применяются по настоящее время как производителями подшипников, так и в стандартах ИСО, разработанных после принятия ИСО 355:2007.

Таблица А.1 — Радиальные и радиально-упорные подшипники

ГОС	T 3478	NCO	15:2011	гос	T 3478	NCO	15:2011	
Серия ширин	Серия диаметров	Серия ширин	Серия диаметров	Серия ширин	Серия диаметров	Серия ширин	Серия диаметров	
1		1	7	7		0		
3	0	3	7	1	1 [1]	
7		0		2	7	2	1	
1] [1	1	3] [3	1	
2] [2	1	4] [4	1	
3	8	3	8	8		8		
4	1 [4	1	0	2	0	1	
5] [5		1] [1	2	
6	1 [6		0	5	2		
7		0		3		3	1	
1] [1	1	4	2	4	1	
2	1 [2	1	8		8		
3	9	3	9	0	3	0	1	
4	1 [4	1	1	1	1 [1	3
5	1	5	1	0	6	2	1	
6	1 [6	1	3	3	3	1	
7		0		0		0		
0] [1		2	4	2	4	
2] [2]				-	
3	1 1	3	0					
4	1	4	1					
5	1	5	1					
6	1 1	6	1					

Таблица А.2 — Роликовые конические однорядные подшипники

ГОС	T 3478	ИСО 355:1977		ГОС	T 3478	NCO	355:1977
Серия ширин	Серия диаметров	Серия ширин	Серия диаметров	Серия ширин	Серия диаметров	Серия ширин	Серия диаметров
2		2	0	0	2	0	
3	9	3	9	0	5	2	2
2	4	2	0	3	2	3	1
3] ' [3	0	0	2	0	
3	7	3	1	1	3	1	3
				0	6	2]

Та блица А.3 — Упорные одинарные и упорно-радиальные подшипники

ГОСТ	3478	ИСО 10	04:2002	гост	3478	ИСО 104:2002	
Серия высот	Серия диаметров	Серия высот	Серия диаметров	Серия высот	Серия диаметров	Серия высот	Серия диаметров
7		7		7		7	
9	9	9	0	9	3	9	3
1		1		0		1	
7		7		7		7	
9	1	9	1	9	4	9	4
0		1		0		1	
7		7		9	5	9	5
9	2	9	2				
0		1					

Таблица А.4 — Упорные двойные подшипники

ГОС	T 3478	ИСО 104:2002		
Серия высот	Серия диаметров	Серия высот	Серия диаметров	
0	2	2	2	
0	3	2	3	
0	4	2	4	

Приложение Б (справочное)

Общие правила расширения ряда присоединительных размеров радиальных и радиально-упорных подшипников

Б.1 При выборе любого нового размера, не представленного численно в настоящем стандарте, необходимо руководствоваться следующими правилами.

Для рассчитанных величин присоединительных размеров могут потребоваться изменения, с тем чтобы сохранить непрерывность ряда, достичь соответствующих пропорций подшипника и позволить выбирать предпочтительные размеры из уже существующих в ряду размеров.

- Б.2 Диаметры отверстия *d,* превышающие 500 мм, должны быть выбраны из ряда предпочтительных значений серии R40 ГОСТ 8032.
 - Б.3 Наружные диаметры *D* вычисляют по формуле

$$D = d + f_D d^{0,9}, (5.1)$$

где d и D выражены в миллиметрах.

Соответствующие значения коэффициента $f_{\mathcal{D}}$ приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1 — Значения f_D

			f_D для сери	и диаметров			
0	8	9	1	7	2 и 5	3 и 6	4
0,34	0,45	0,62	0,84	1,12	1,48	1,92	2,56

Предпочтение следует отдать размерам наружного диаметра, уже имеющимся в рядах размеров. Новые размеры наружных диаметров должны быть округлены с точностью, указанной в таблице Б.2.

Таблица Б.2 — Округление значений D

В миллиметрах

		D	Точность округления		
		До	3	включ.	0,5
Св.	3	»	80	»	1
»	80	»	230	»	5
»	230				10

Б.4 Ширину подшипника В следует рассчитывать по формуле

$$B = 0.5f_B(D - d),$$
 (5.2)

где все значения выражены в миллиметрах.

Соответствующие значения коэффициента f_B приведены в таблице Б.3.

Таблица Б.3 — Значения f_{B}

	$f_{\cal B}$ для серии ширин									
0	1	2	3	4	5	6	7			
0,64	0,88	1,15	1,5	2	2,7	3,6	4,8			

Новые размеры ширин подшипника должны соответствовать предпочтительным значениям серии R80 ГОСТ 8032 и быть округлены в соответствии с таблицей Б.4.

Таблица Б.4 — Округление значений B

В миллиметрах

		В			Точность округления
		До	3	включ.	0,1
Св.	3	»	4	»	0,5
»	4	»	500	»	1
»	500				5

Б.5 Наименьший единичный размер монтажной фаски $r_{\rm s~min}$ следует выбирать по таблице 23 настоящего стандарта, и он должен быть равен ближайшему значению, но не должен быть больше, чем меньшее из двух значений: 7 % ширины подшипника B и 7 % высоты живого сечения подшипника (D-d)/2.

Приложение В (справочное)

Общие правила расширения ряда присоединительных размеров упорно-радиальных и упорных подшипников

В.1 При выборе любого нового размера, не представленного численно в настоящем стандарте, необходимо руководствоваться следующими правилами.

Для рассчитанных величин присоединительных размеров могут потребоваться изменения, с тем чтобы сохранить непрерывность ряда, достичь соответствующих пропорций подшипника и позволить выбирать предпочтительные размеры из уже существующих в ряду размеров.

- В.2 Диаметры отверстия тугих колец d, превышающие 500 мм, должны быть выбраны из ряда предпочтительных значений серии R40 ГОСТ 8032.
 - В.3 Наружные диаметры свободных колец D вычисляют по формуле

$$D = d + f_D d^{0,8}, (B.1)$$

где d и D выражены в миллиметрах.

Соответствующие значения коэффициента f_D приведены в таблице В.1.

Таблица В.1 — Значения f_D

f_D для серии диаметров						
9	1	2	3	4	5	
0,36	0,72	1,2	1,84	2,68	3,8	

Предпочтение следует отдать размерам наружного диаметра, уже имеющимся в рядах размеров. Новые размеры наружных диаметров должны быть округлены с точностью, указанной в таблице В.2.

Таблица В.2— Округление значений *D* В миллиметрах

D					Точность округления
		До	3	включ.	0,5
Св.	3	»	80	»	1
»	80	»	230	»	5
»	230			- "	10

В.4 Высоту подшипника T следует рассчитывать по формуле

$$T = f_T \frac{D - d}{2},\tag{B.2}$$

где все значения выражены в миллиметрах.

Соответствующие значения коэффициента f_T приведены в таблице В.3.

 $\mathsf{T}\mathsf{a}\,\mathsf{б}\mathsf{л}\mathsf{u}\,\mathsf{ц}\,\mathsf{a}\,\mathsf{B.3}\, - \mathsf{3}\mathsf{ha}\mathsf{чe}\mathsf{hu}\mathsf{s}\,\mathsf{f}_T$

	f_T для серии высот	
7	9	1и0
0,9	1,2	1,6

Новые размеры высот подшипника должны соответствовать предпочтительным значениям серии R80 ГОСТ 8032 и быть округлены в соответствии с таблицей Б.4.

Таблица В.4—Округление значений T

В миллиметрах

		D			Точность округления
		До	3	включ.	0,1
Св.	3	»	4	»	0,5
»	4	»	500	»	1
»	500				5

В.5 Наименьший единичный размер монтажной фаски $r_{\rm s}$ $_{\rm min}$ следует выбирать по таблице 25 настоящего стандарта, и он должен быть равен ближайшему значению, но не должен быть больше, чем меньшее из двух значений: 7 % высоты подшипника T и 7 % ширины живого сечения подшипника (D-d)/2.

Библиография

[1]	ИСО 15:2011	Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа (ISO 15:2011 Rolling bearings — Radial bearings — Boundary dimensions, general plan)
[2]	ИСО 355:1977	Подшипники качения. Метрические конические роликовые подшипники. Присоединительные размеры и обозначения серий (ISO 355:1977 Rolling bearings; Metric tapered roller bearings; Boundary dimensions and series designations)
[3]	ИСО 104:2002	Подшипники качения. Упорно-радиальные и упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа (ISO 104:2002 Rolling bearings — Thrust bearings — Boundary dimensions, general plan)
[4]	ИСО 355:2007	Подшипники качения. Роликовые конические подшипники. Присоединительные размеры и обозначения серий (ISO 355:2007 Rolling bearings — Tapered roller bearings — Boundary dimensions and series designations)

УДК 621.822.6:006.354

MKC 21.100.20

ОКП 46 0000

NEQ

Ключевые слова: подшипник качения, шариковый, роликовый, радиальный, упорный; размер; фаска; галтель; вал; корпус

Редактор *П.М. Смирнов*Технический редактор *Е.В. Беспрозванная*Корректор *Е.Д. Дульнева*Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в набор 04.08.2014. Подписано в печать 17.09.2014. Формат $60 \times 84^{1/}_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,60. Тираж 260 экз. Зак. 3747.

Изменение № 1 ГОСТ 3478—2012 Подшипники качения. Присоединительные размеры

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 138-П от 19.03.2021)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15490

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KG, RU, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8032 Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел

ГОСТ 24955 Подшипники качения. Термины и определения

ГОСТ 25256 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Пункт 3.1 исключить.

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 **монтажная фаска** (mounting chamfer): Фаска, являющаяся присоединительной поверхностью подшипника и обеспечивающая его сборку с валом и корпусом».

Пункт 6.4 исключить.

Пункт 6.5. Второй абзац. Заменить слово: «диаметров» на «ширин».

Приложение А. Пункт А.1. Примечание. Заменить ссылку:

«ИСО 355:2007» на «ИСО 355:2019» (3 раза).

Библиография. Позицию [4] изложить в новой редакции:

 κ [4] ИСО 355:2019 Подшипники качения. Роликовые конические подшипники. Присоединительные размеры и обозначения серий (ISO 355:2019 Rolling bearings — Tapered roller bearings — Boundary dimensions and series designations)».

(ИУС № 7 2021 г.)

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2021—06—01.

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 3478—2012 Подшипники качения. Присоединительные размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:	AZ, AM, BY, KG, RU, TJ, UZ, UA	AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ, UA

(ИУС № 4 2022 г.)

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 3478—2012 Подшипники качения. Присоединительные размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:	AZ, AM, BY, KG, RU, TJ, UZ, UA	AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ, UA

(ИУС № 4 2022 г.)

Изменение № 1 ГОСТ 3478—2012 Подшипники качения. Присоединительные размеры

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 138-П от 19.03.2021)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15490

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KG, RU, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8032 Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел

ГОСТ 24955 Подшипники качения. Термины и определения

ГОСТ 25256 Подшипники качения, Допуски. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятивност стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затранивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Пункт 3.1 исключить.

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 монтажная фаска (mounting chamfer): Фаска, являющаяся присоединительной поверхностью подшипника и обеспечивающая его сборку с валом и корпусом».

Пункт 6.4 исключить.

Пункт 6.5. Второй абзац. Заменить слово: «диаметров» на «ширин».

Приложение А. Пункт А.1, Примечание. Заменить ссылку:

«ИСО 355:2007» на «ИСО 355:2019» (3 раза).

Библиография. Позицию [4] изложить в новой редакции:

«[4] ИСО 355:2019 Подшипники качения. Роликовые конические подшипники. Присоединительные размеры и обозначения серий (ISO 355:2019 Rolling bearings — Tapered roller bearings — Boundary dimensions and series designations)».

(ИУС № 7 2021 г.)

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2021—06—01.