

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# подшипники шарнирные

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3635—78 (ИСО 6124/1—82; ИСО 6124/2—82; ИСО 6124/3—82; ИСО 6125—82)

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## подшипники шарнирные

ГОСТ 3635—78

Технические условия

(ИСО 6124/1—82; ИСО 6124/2—82;

Spherical plain bearings. Specifications

ИСО 6124/2—82; ИСО 6124/3—82; ИСО 6125—82)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июня 1978 г. № 1736 срок действия установлен

с 01.07.79 до 01.07.94

в части подшипников первой степени точности и подшипников серии Е с индексом Е

c 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на разъемные шарнирные подшипники, предназначенные для восприятия радиальных и комбинированных нагрузок в подвижных и неподвижных соединениях.

Стандарт полностью соответствует международным стандартам

ИСО 6124/1, ИСО 6124/3, ИСО 6125.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

 1.1. Стандарт устанавливает следующие типы подшипников: Для подвижных соединений:

— без отверстий и канавок для смазки;

ШС — с отверстиями и канавками для смазки во внутреннем кольце;

Издание официальное

\*

- С Издательство стандартов, 1978
- © Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

ШС ... К — с отверстиями и канавками для смазки во внутреннем и наружном кольцах;

ШСШ ... К — с отверстиями и канавками для смазки в широ-

ком внутреннем кольце.

Для неподвижных соединений:

ШМ — без отверстий и канавок для смазки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 1.2. Для подшипников устанавливаются первая и вторая степени точности.

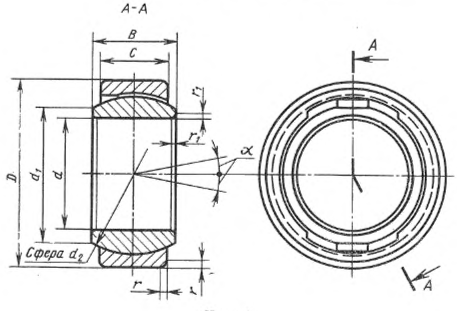
Подшипники первой степени точности имеют слева от условного обозначения индекс 1.

Вторая степень точности не маркируется и не указывается в условном обозначении подшипника.

1.3. Основные размеры подшипников и допускаемые нагрузки должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4, 4а, 4б, 4в.

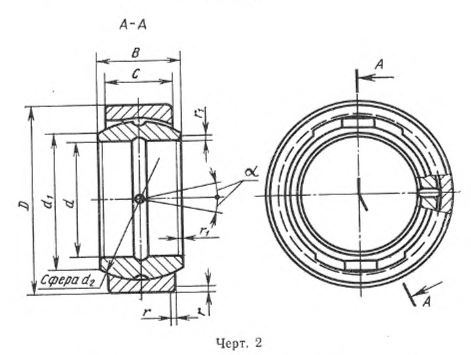
Примечание. Черт. I—4 не определяют внутреннюю конструкцию подлипника.

Исполнение 1. Подшипники для подвижных и неподвижных соединений, Типы Ш и ШМ

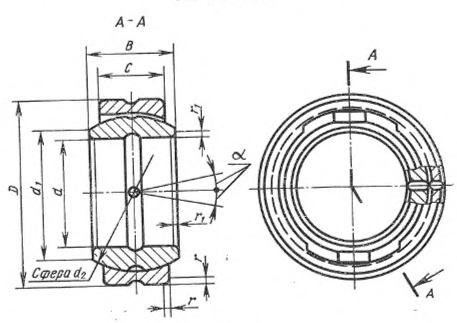


Черт. 1

Исполнение 2. Подшипники для подвижных соединений. Тип ШС

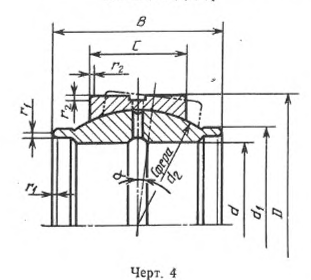


Исполнение 3. Подшипники для подвижных соединений. Тип ШС . . . К



Черт. 3

# Исполнение 4. Подшипники для подвижных соединений. Тип ШСШ . . . K



O50	значения под	шипников ти	тов				Pa	змеры,
Ш	шс	шсК	шм	a	D	В	C	<i>d</i> <sub>1</sub> *
Ш4	шС4	шс4К	IIIM4	4	12	5	3	6
Ш5	ШС	шс5К	шм5	5	14	6	4	8
Ш6	шс	шс6К	ШМ6	6				
ЕШ8	ЕШС8	ЕШС8К	ЕШМ8	8	16	8	5	10
ЕШ10	ЕШС10	ЕШС10К	ЕШМ10	10	19	9	6	13
Ш12	IIIC12	шС12К	IIIM12	12	22	10	7_	15
ЕШ15	ЕШС15	EIIIC15K	ЕШМ15	15	26	12	9	18
ЕШ17	ЕШС17	ЕШС17К	ЕШМ17	17	30	14	10	20
Ш20	ШС20	ШС20К	ШМ20	20	35	16	12	24
III25	ШС25	шс25К	ШМ25	25	42	20	16_	29
III30	ШС30	ШС30К	ШМ30	30	47	22 ·	18	33
ЕШ35	ЕШС35	ЕШС35К	ЕШМ35	35	55	25	20	39
III40	IIIC40	ШС40К	шм40	40	62	28	22	45
ЕШ45	EIIIC45	EliiC45K	ЕШМ45	45	68	32	25	50
Ш50	ШС50	шС50К	ШМ50	50	75	35	28	55
Ш55	IIIC55	IIIC55K	ШМ55	55	85	40	32	62
ЕШ60	EIIIC60	ЕШС60К	ЕШМ60	60	90	44	36	66
11170	ШС70	шс70К	ШМ70	70	105	49	40	_ 77
Ш80	ШС80	ШС80К	IIIM80	80	120	55	45	88
Ш90	ШС90	шс90К	ШМ90	90	130	60	50	98
Ш100	ШС100	ШС100К	ШМ100	100	150	70	55	109
	ШС110	IIIC110K		110	160	70	55	120
Ш110	ШС120	ШС120К		120	180	85	70	130

<sup>\*</sup> Размер для справок.

Примечания:

1. Подшипники ШС4, ШС5, ШС6 и ЕШС8 изготавливаются без канавок для

2. Подшипники ШС4К, ШС5К, ШС6К, ЕШС8К изготавливаются без канавок

3. Подшипники с индексом Е изготавливаются по требованию потребителя.

<sup>4.</sup> Индекс Е в условном обозначении подшипника не указывается, за исклю

E

Таблица

DEM.			Угол а.	Macca,	Допускаемые рад при числе повто не болое 50	иальные нагрузки рных нагружений 100, Н (кгс)				
d <sub>2</sub>	r	r <sub>1</sub>	не более	кг, не более	ш, шс, шс қ	шм				
8			_16°	0,003	5883 (600)	11766 (1200)				
10	0,5		13°	0,005	9806(1000)	19613 (2000)				
13			15°	0,008	15690(1600)	31380 (3200)				
16			12°	0,012	23536(2400)	47072 (4800)				
18			110	0,016	30841 (3150)	61682 (6300)				
22		0,5	80	0,035	45111 (4600)	90222 (9200)				
25	1,0	.,,	10°	0,048	63743 (6500)	127486 (13000)				
29	1,0		9 0	0,065	85318 (8700)	170636 (17400)				
35			70	0,115	137293 (14000)	274586 (28000)				
40			6°	0,158	176520 (18000)	353040 (36000)				
47	1,5		6 °	0,236	241242(24600)	482484 (49200)				
53			70	0,330	285374(29100)	570748 (58200)				
60							70	0,430	367750 (37500)	735500 (75000)
66			6 °	0,560	453067 (46200)	906134 (92400)				
74			7 °	0,880	580500 (59200)	1161100(118400)				
80				1,100	706079 (72000)	1412158(144000)				
92		0,8	6°	1,590	902210 (92000)	1804420(184000)				
105	2,0			2,330	1157185(118000)	231370(236000)				
115			50	2,820	1403216(143700)	2806432(287400)				
130			7°	4,480	1745584(178000)	3491168(356000)				
140				4,900	1882877(192000)	3765754(384200)				
160		1,0	60	8,190	2745862(280000)	5491724(560000)				

смазки на посадочной поверхности внутреннего кольца. для смазки в наружном кольце и посадочной поверхности внутреннего кольца.

чением подшипников с d=8, 10, 15, 17, 35, 45, 60 мм.

Таблица 2

Серия Е

090	Обозначение подшинимков		типа				Разм	Размеры, им					Marca
Ш	IIIC	IIICK	WIII	p	Q	В	0	<i>d</i> **	d <sub>2</sub>		ū	угол се, не более	кг,
11140	111C140	IIIC140K	IIIM140	140	210	- 06	70	150	180		-	10	11,113
11160	IIIC160	1IIC160K	111M160	160	230	105	08	170	200		pit,	80	14,062
1180	IIIC180	UIC180K	1IIM180	180	260	105	8	192	225			0.9	18,598
11200	IIIC200	11C200K	IIIM200	200	290	100	100	212	250			10	27,896
066111	111C220	111C220K	111M220	220	320	135	100	238	275	2.0		80	35,608
11240	IIIC240	IIIC240K	IIIM240	240	340	140	100	265	300		2,0	<b>题</b>	39,917
11260	IIIC260	IIIC260K	IIIM260	260	370	150	110	285	325			10	52,164
11980	1IIC280	IIIC280K	111M280	280	400	155	120	310	350			6.9	65,772
111300	ШС300	HIC300K	UC300K UM300	300	430	165	120	330	375			70	79,380
											_		_

Размер для справок.

Примечание. Индекс Е в условном обозначении подшинияма не указывается,

Серия 7

090	Обозначение подшипников		гипов			Pa	размеры, им	2,	2			Vron	Macca	Допускаемые радиальные нагрузк при числе повторных нагружения не более 5000. Н (кгс)	Допускаемые радизальные нагрузки, при числе повторных нагружения не более 5000. И (кгс.)
					-	-	-		-		T	CC, He	Kr,		
∃	mc —	IIICK	ШW	A	Q	В	$C \mid d_1 \mid d_3$	1,	d <sub>s</sub>		ζ			m, mc, mc K	MIII
81118	IIIC8	IIIC8K	IIIM8	- 00	17	- 00	ro.	10	13			15°	0,008	15690 (1600)	31380(3200)
1II10	IIIC10	IIIC10K	IIIM10	10	20	6	9	13	16	c, u		120	0,012	23536 (2400)	47072(4800)
III15	IIIC15	IIIC15K	IIIM15	15	28	12	00	18	23	0	0	110	0,035	45111 (4600)	90222 (9200)
11117	IIIC17	IIIC17K	IIIM17	17	32	14	01	22	26	:	o,	10°	0,048	63743 (6500)	127486(13000)
H135	IIIC35	IIIC35K	IIIM35	88	55	26	21	33	47	1,5		70	0,236	241242(24600)	482484 (49200)
Ш45	IIIC45	IIIC45K	IIIM45	45	2	32	25	20	9				0,460	367749 (37500)	735598 (75000)
11160	1IIC60	IIIC60K	IIIW60	09		90 44	表	99	8	2,00,8	8,0	.9	086'0	566852 (68000)	1333704
				_	_	-	_	_	-	_	-				(136000)

\* Размер для справок.

Примечания: 1. Подшипник ШС8 изготавливается без канавок для смазки на посадочной поверхности внутреннего кольца. 2. Подшипник ШС8К изготавливается без канавок для смазки в наружном кольце и посадочной поверхности

внутрениего кольца. 3. После освоения серийного производства подшинников серии E с d=8, 10, 15, 17, 35, 45 и 60 мм подшинники серии 7 не рекомендуется применять для новых изделий. 4. Индекс 7 в условном обозначении подшинника не указывается.

Таблица 4

Серия 2

Обозн	пачение подг	Обозначение подшипников типов	TOB			Pas	Размеры в мм	S MO			Ŋ,	Vron	Macca,	допусмаемые радами нагружений при числе повторных нагружений не более 5000, Н (кгс)	ых нагружений 0, Н (ктс)
					1	-		1		-	1	, e	KT,		
2011	2IIIC	2IIICK	wm5	q	D	-	B C d1 d2	# 11				более	не более	2111,2111G,2111GK	зшм
				1-	1	-	-	-	-	-	-	-			10001110000
	OTOTA	DITTOIN	OTHINIO	10	30	14	101	16 2	22	_			0,052	53936 (5500)	107872(11000)
211110	2010	ZINCION	OI WITT		18	15	1 5	1	1 3	_	_	0.	0.065	70608 (7200)	141216(14400)
011110	9IIIC12	2IIIC12K	2IIIM12	17	22	0	77	-	-		_	-	2000		10000
71117	1		STATE	Ä	16	000		300	1 26	2	_		0,082	92182 (9400)	184364 (18800)
211115	2IIIC15	2/UCION	CHWITZ	3	3	1	7	1	:1	0	15.0	Ī		10000.70.000.	1004/916001
2,1114.2	CI OTHE	STIC 17K	51IMIT	17	4	21		22	31			120	0,148	105912(10800) 211624(21000)	211024 (21000)
ZIIII	ZITICII		7	18	1	100	1	J.,	1 6	_	_		0 190	128467 (13100) 256934 (26200)	256934 (26200)
211120	2IIIC20	2111C20K	2111M20	31	4		- 1	3	31	1	_	000	Cario		000001000100
211125	2IIIC25	2IIIC25K	2IIIM25	25	52	28	2	28	28 40 1,5	ις		777	0,262	147100(15000) 294200(30000)	294200(30000)

\* Размер для справок.

Таблица 4а

Серия С

ď	D	В	C	d <sub>1 min</sub>	'1 s min*	$r_{\rm smin}^*$	Ç4
4	14	7	4	7	0,3	0,3	20 °
4 5 6 8	16	9	5	8	0,3	0,3	210
6	16	9	5	9	0,3	0,3	210
	19	11	6	11	0,3	0,3	210
10	22	12	5 5 6 7	13	0,6	0,6	180
12	26	25	9	16	0,6	0,6	18 °
14	30	16	10	19	0,6	0,6	16 0
15	30	16	10	19	0,6	0,6	160
16	35	20	12	21	0,6	0,6	19 0
17	35	20	12	21	0,6	0,6	190
20	42	25	16	24	0,6	0,6	170
24	47	28	18	29	0,6	0,6	170
25	47	28	18	29	0,6	0,6	170
30	55	32	20	34	0,6	1,0	170
35	62	35	22	39	0,6	1,0	16°
40	68	40	25	44	0,6	1,0	17 0
45	75	43	28	50	0,6	1,0	15 °
50	90	56	36	57	0,6	1,0	17 0
60	105	63	40	67	1,0	1,0	17 0
70	120	70	45	77	1,0	1,0	16 °
80	130	75	50	87	1,0	1,0	140
90	150	85	55	98	1,0	1,0	15 °
100	160	85	55	110	1,0	1,0	14 0
110	180	100	70	122	1,0	1,0	120
120	210	115	70	132	1,0	1,0	16 °
140	230	130	80	151	1,0	1,0	16 °
160	260	135	80	176	1,0	1,1	16 °
180	290	155	100	196	1.1	1,1	140
200	320	165	100	220	1,1	î,î	15 °
220	340	175	100	243	1,1	1,1	16 °
240	370	190	110	263	1,1	1,1	150
260	400	205	120	285	1.1	1,1	-15°
280	430	210	120	310	1,1	1,1	15°

\* Наименьшие предельные размеры соответственно  $r_1$  и  $r_2$ . Примечание. Обозначение подшипников должно состоять из обозначения серии (буква G), обозначения типа и значения внутреннего диаметра в мм.

Таблица 46

# Серия С

đ	D	В	C	d <sub>1min</sub>	'1 smin*	r <sub>smin*</sub>	¢χ
320 340 360 380 400	440 460 480 520 540	160 160 160 190 190	135 135 135 160 160	340 360 380 400 425	1,1 1,1 1,1 1,5 1,5	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0	3° 3° 4° 3°

Продолжение табл. 46

d	D	В	C	d <sub>1 min</sub>	r <sub>1 smin</sub> *	r <sub>smin*</sub>	α
400	560	190	160	445	1,5	4,0	3 9
420	560 600	218	185	465	1,5	4,0	3°
440	620	218	185	485	1,5	4,0	39
460	650	230	195	510	2,0	5,0	3
480	670	230	195	530	2,0	5,0	3
500	710	243	205	560	2,0	5,0	3
530		258	215	590	2,0	5,0	4
560	750 800	272	230	635	2,0	5,0	3
600	850	300	260	665	3,0	6,0	3
630	900	308	260	710	3,0	6,0	3
670	950	325	275	755	3,0	6,0	3
710	1000	335	280	800	3,0	6,0	3
750	1060	355	300	850	3,0	6.0	3
800	1120	365	310	905	3,0	6.0	3
850	1180	375	320	960	3,0	6,0	3
900	1250	400	340	1015	4,0	7,5	3
950	1320	438	370	1065	4,0	7,5	3
1000 1060	1400	462	390	1130	4,0	7,5	3
1120	1460	462	390	1195	4,0	7.5	3
1180	1540	488	410	1260	4,0	7,5	3
1250	1630	515	435	1330	4,0	7,5 7,5	3
1320	1720	545	460	1405	4,0	7,5	3
1400	1820	. 585	495	1485	5,0	9,5	3
1500	1950	625	530	1590	5,0	9,5	3
1600	2060	670	565	1690	5,0	9,5	3
1700	2180	710	600	1790	5,0	9,5	3
1800	2300	750	635	1890	6,0	12,0	3
1900	2430	790	670	2000	6,0	12,0	3
2000	2570	835	705	2100	6,0	12,0	. 3

 $<sup>^{*}</sup>$  Наименьшие предельные размеры соответственно  $r_1$  и  $r_*$ 

Примечание. Обозначение подшипников должно состоять из обозначения серии (буква C), обозначения типа и значения внутреннего диаметра в мм.

Таблица 4в

			P	азме	ры, м	м				
Обозначение подшипняка	d	D	В	с	d <sub>1 max</sub>	$d_{q}$	r <sub>smin</sub>	r <sub>18min</sub>	æ	-Масса, кг≈
ШСШ12К ШСШ16К ШСШ20К ПСШ25К ШСШ32К ШСШ40К ШСШ50К ШСШ50К ШСШ63К ЩСШ70К ШСШ80К ШСШ80К	12* 16 20 25 32 40 50 63 70 80 90	22 28 35 42 52 62 75 95 105 120 130	12 16 20 25 32 40 50 63 70 80 90	7 9 12 16 18 22 28 36 40 45	15,5 20,0 25,0 30,5 37,0 46,0 57,0 71,5 79,0 91,0	18 23 29 35,5 44 53 66 83 92 105 115	0,6 0,6 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6	4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4°	0,02 0,03 0,07 0,12 0,20 0,34 0,56 1,20 1,70 2,40 3,20

Продолжение

Обозначение подшилника	đ	D	В	c	d <sub>imax</sub>	d <sub>2</sub>	r <sub>smin</sub>	r <sub>ismin</sub>	α	Масса. кг≈
ШСШ100К ШСШ110К ШСШ1125К ШСШ160К ШСШ200К ШСШ250К ШСШ320К	100 110 125 160 200 250 320	150 160 180 230 290 400 520	103 110 125 160 200 250 320	55 55 70 80 100 120 160	113,0 124,0 138,0 177,0 221,0 317,0 405,0	130 140 160 200 250 350 450	1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1	4° 4° 4° 4° 4°	4,80 5,80 8,50 16,50 32,00 99,00 240,00

<sup>\*</sup> Только со смазочной канавкой на наружном кольце.

Примечание. Величина с является расчетной.

Примеры условных обозначений: подшипников с d=15 мм серии Е, типа Ш, первой степени точности с нормальным рядом осевого зазора:

Подшипник 1-ЕШ15. ГОСТ 3635-78

То же, типа ШС:

Подшипник 1—ЕШС15 ГОСТ 3635—78

То же, типа ШС ... К:

Подшипник 1—ЕШС15К ГОСТ 3635—78

То же, с узким рядом осевого зазора:

Подшипник 1-ЕШС15К У ГОСТ 3635-78

Подшипник с d=320 мм серии С, типа ШМ, первой степени точности с нормальным рядом осевого зазора:

Подшипник 1—СШМ 320 ГОСТ 3635—78

Подшипников с d == 25 мм, типа ШСШ ... К первой степени точности

Подшипник 1-ШСШ25К ГОСТ 3635-78

Подшипников с d=15 мм серии 7, типа ШМ, второй степени точности:

Подшинник ШМ15 ГОСТ 3635-78

То же, серии 2:

Подшипник 2ШМ15 ГОСТ 3635-78

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Подшипники должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Кольца подшипников должны изготавливаться из стали

марок ШX15, ШX15СГ по ГОСТ 801—78.

По требованию потребителя допускается изготовление деталей подшипников из других материалов, при этом допускаемые нагрузки могут отличаться от указанных в стандарте.

2.3. Твердость колец подшипников из стали марок ШХ15 и

ШХ15СГ должна быть 59 ... 65 HRC₃.

Неоднородность колец по твердости не должна превышать

4 единиц HRC₃.

Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789—73 поверхностей колец подшипников не должен превышать значений, указанных в табл. 5.

2.5. Предельные отклонения размеров и формы поверхностей колец подшипников должны соответствовать указанным в табл.

6-9, 9a.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Предельные отклонения и форма монтажных фасок колец шарнирных подшипников должны соответствовать ГОСТ 3478—79 для шариковых подшипников.

Допускается фаску на внутреннем кольце изготавливать под

углом 45°.

2.7. Подшипники должны быть размагничены.

Таблица 5

Наименование поверхности	Параметр шероховатости Ra мкм, не более
Посадочная поверхность внутреннего кольца	1,25
Посадочная поверхность наружного кольца: до 80 мм св. 80 мм	0,63 1,25
Поверхность торцов	1,25
Сферическая поверхность внутреннего кольца	0,16
Сферическая поверхность наружного кольца	0,63

Таблица 6

### Первая степень точности, Внутренние кольца

Номинальный диамстр	нения диамет сти	ные откло- среднего ра отвер- я, мкм	Непостоянст- во днаметра отверстия, мкм	Непостоянст- во среднего днаметра от- верстия, мкм	OTK.	дельные поненкя Ны, мкм
	Δ	d <sub>mp</sub>	Vd <sub>p</sub>	Vd <sub>mp</sub>		$\Delta B_{\rm g}$
	верхи.	нижн.	лаиб.	наи б.	верхи.	нжн.
От 4 до 10  » 10 » 18  » 18 » 30  » 30 » 50  » 50 » 80  » 80 » 120  » 120 » 150  » 150 » 180  » 180 » 250  » 250 » 315  » 315 » 400  » 400 » 500  » 500 » 630  » 630 » 800  » 800 » 1000  » 1000 » 1250  » 1250 » 1600  » 1600 » 2000	0	-8 -8 -10 -12 -15 -20 -25 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -75 -100 -125 -160 -200	8 8 10 12 15 20 25 25 30 35 —	6 8 9 11 15 19 19 23 26 —		$\begin{array}{r} -120 \\ -120 \\ -120 \\ -120 \\ -150 \\ -250 \\ -250 \\ -250 \\ -300 \\ -350 \\ -400 \\ -450 \\ -500 \\ -750 \\ -1000 \\ -1250 \\ -1600 \\ -2000 \\ \end{array}$

### Таблица 7

### Первая степень точности. Наружные кольца

Номинальный диаметр $D$ , мм	нения диаметр поверх	ьные откло- среднего за наружной ности, мкм	Непостоянство диаметра наружной поверхности, мкм	Непостоянство среднего два- метра наруж- ной поверх- ности, мкм	откл шярі	едельные онения ины, мкм
	верх.	нижи,	наиб.	навб.	верх.	нижн.
От 12 до 18 Св. 18 до 30 Св. 30 до 50 Св. 50 до 80 Св. 80 до 120 Св. 120 до 150 Св. 150 до 180 Св. 180 до 250 Св. 250 до 315 Св. 315 до 400 Св. 400 до 500	0	-8 -9 -11 -13 -15 -18 -25 -30 -35 -40 -45	10 12 15 17 20 24 33 40 47 53 60	6 7 8 10 11 14 19 23 26 30 34	0	-120 -120 -120 -150 -200 -250 -250 -600 -700 -800 -900

Номинальный диаметр	пенея с	ные откло- греднего и наружной ности, мкм	the plant of the	Непостоянство среднего диа- метра наруж- ной поверх- ности, мкм	откл шпря	теліные онения им, мкм
D, MM	-	D <sub>mp</sub>	VD <sub>p</sub>	VD <sub>mp</sub>		AC <sub>s</sub>
	верх.	няжн.	нанб.	наиб.	верх.	нежн.
Св. 500 до 630 Св. 630 до 800 Св. 800 до 1000 Св. 1000 до 1250 Св. 1250 до 1600 Св. 1600 до 2000 Св. 2000 до 2500 Св. 2500 до 3150	0	-50 -75 -100 -125 -160 -200 -250 -320	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		0	-1003 -1100 -1200 -1300 -1600 -2000 -2500 -3200

Таблица 8

#### Вторая степень точности. Внутренние кольца

	Предельные откл отверст	онения диаметра ия, мкм	Предельные отклонения ширины, мкм		
Номинальный лиаметр d, ым		1			
	Верхн.	Нижи.	Верхи.	Нижн.	
До 6 Св. 6 до 10 Св. 10 до 18 Св. 18 до 30 Св. 30 до 50 Св. 50 до 80	+9 $+12$ $+15$ $+20$ $+24$ $+28$	-9 -10 -12 -13 -15 -18 -20	0	-200 -400	

Таблица 9

### Вторая степень точности. Наружные кольца

	Предельные отка наружной пов	Предельные отклонения ширины, мкм			
Номинальный диаметр <i>D</i> , мм		D	$\Delta C_{\rm S}$		
	верхи	нажа.	верхн.	няжн	
До 18 Св. 18 до 30 Св. 30 до 50 Св. 50 до 80	0	-12 -14 -17 -20 -23	0	-200	
Св. 80 до 120 Св. 120 до 150 Св. 150 до 180	-	-27 -30		-400	

Тип ШСШ ... Қ Первая степень точности. Внутренние кольца

d, mm	Δd <sub>mp</sub> ,	4KM	V.I.p	Vd <sub>mp</sub>	$\Delta B_{_{ m S}}$	, MKM
.,	верхи.	нижи.	MKM, E	не более	верхн.	нижн.
OT 10 до 18 CB, 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 150 » 150 » 180 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400	+18 +21 +25 +30 +35 +40 +40 +46 +52 +57	0	18 21 25 30 35 40 40 46 52 57	13,5 16,0 19,0 22,5 26,0 30,0 30,0 34,5 39,0 43,0	0	-180 -210 -250 -300 -350 -400 -460 -520 -570

Примечание. Предельные отклонения наружных колец указаны в табл. 7.

2.8. Осевой зазор в подшипниках должен соответствовать значениям, указанным в табл. 10.

Таблица 10

			C	севой за	азор, им				
	Перв	ая степе	нь точн	остн	Вто	рая степ	ень точно	сти	-
		Ти	пы			Ti	ипы		Нагрузка Р на под-
Номинальный $\mu$	1	ш, шс,	ШС Е	<					при изме-
	Узки	й ряд		гальный д		шс, К	ш	M	ренни осевого зазора, Н (кгс)
	наим,	наиб.	наим.	наиб.	наим.	наиб.	наим.	наиб.	
От 4 до 40	0,02	0,05	0,05	0,10	0,03	0,10		0,03	49(5)
Св. 40 до 50	0,02	0,05	0,05	0,15	0,05	0,15		0,05	
Св. 50 до 60	0,04	0,15	0,15	0,30	0,15	0,30	0	0,15	
Св. 60 до 90	0,05	0,18	0,18	0,35	0,18	0,35		0,18	98(10)
Св. 90 до 120	0,05	0,20	0,20	0,40	0,20	0,40		0,20	30(10)

Радиальный зазор подшипников типа ШСШ ... K должен соответствовать значениям, указанным в табл. 10a.

Тип	TIT	CIII		K
1 1111	ш	uш	***	"/

	Радиалы О <sub>г</sub> .	ный зазор мкм		$P$ аднальный $G_{f}$ ,	и зазор мки
d, MM	наим.	наиб.	d, mx	наим.	наиб.
12 16 20 25 32 40 50 63 70	32 40 40 50 50 60 60 72 72	68 82 82 100 100 120 120 142 142	80 90 100 110 125 160 200 250 320	72 72 85 85 85 100 100 110 135	142 142 165 165 165 192 192 214 261

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.9. Кольца подшипников невзаимозаменяемы.

2.10. Посадочные поверхности подшипников по согласованию

изготовителя с потребителем допускается хромировать.

2.11. Дополнительные технические требования к подшипникам устанавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем.

2.12. Определения терминов и буквенных обозначений, приме-

няемых в стандарте, указаны в приложении.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль подшипников.

3.2. При приемочном контроле подшипники в сборе проверя-

ют на соответствие требованиям:

пп. 2.3; 2.4 (по посадочным поверхностям и поверхности торцов), пп. 2.5; 2.7; 2.8; 4.8 и 4.9 — 1 % от партии, но не менее 3 и не более 20 шт.

Партией считают подшипники одного типоразмера, предъявленные к приемке по одному сопроводительному документу.

отобранных мо-В случае необходимости один подшипник из жет быть разобран и его детали проверены на соответствие требованиям настоящего стандарта.

3.3. Подшипники перед контролем должны быть тщательноочищены от смазочного материала.

3.4. При несоответствии подшипников требованиям настоящего стандарта проводят повторный контроль удвоенного количества подшипников, взятых из той же партии.

Результаты повторного контроля являются окончательными и

распространяются на всю партию,

### 4. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИИ

4.1. Диаметр наружной цилиндрической поверхности подшипников следует измерять на приборах по схеме, указанной на черт. 4.

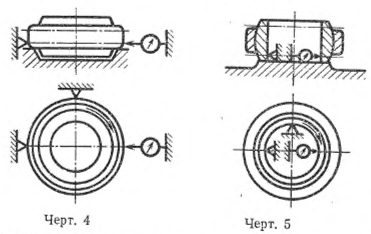
Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на 180°. Наибольшее и наименьшее значение диаметра определяют в каждом

крайнем сечении.

Диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного

кольца подшипников типа ШМ измеряется до сборки.

4.2. Диаметр отверстия колец подшипников следует измерять на приборах по схеме, указанной на черт. 5.



Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на 180°. Наибольшее и наименьшее значения диаметра определяют в каждом крайнем сечении.

4.3. Диаметр отверстий колец пускается измерять предельными назначают, исходя из предельных отклонений среднего диаметра отверстия  $d_{\mathrm{mp}}$  для подшипников

подшипников менее 10 мм докалибрами. Размеры калибров первой степени точности и предельных отклонений диаметра отверстия для подшипников

второй степени точности. 4.4. Ширину колец подшипников следует измерять на приборах. Измерительный наконечник устанавливают на середине торца кольца. Кольцо поворачивают вокруг оси на полный оборот и определяют наибольшее и наименьшее значения ширины кольца.

4.5. Шероховатость поверхностей колец измеряют на рах или оценивают визуально по эталонам. Шероховатость поверхностей колец проверяют при операционном контроле в количестве 1 % от сменного выпуска колец. Шероховатость сферических поверхностей проверяют до сборки.

4.6. Твердость колец подшипников измеряют на приборе Роквелла. Качество термической обработки колец с шириной площадки на торце менее 2 мм оценивается на основании контроля микроструктуры. Твердость колец проверяют при операционном

контроле в количестве 0,1 % от сменного выпуска колец.

4.7. Остаточную намагниченность деталей подшипников, отсутствие трещин, ожогов, обезуглероженности проверяют в соответствин с документацией, утвержденной в установленном порядке.

4.8. Легкость поворота внутреннего кольца подшипника в сфере наружного при d до 50 мм проверяют в смазанном состоянии по схеме, указанной на черт. 6.

Под действием момента М внутреннее кольцо должно развер-

нуться в сфере наружного на угол α, указанный в табл. 1-4.

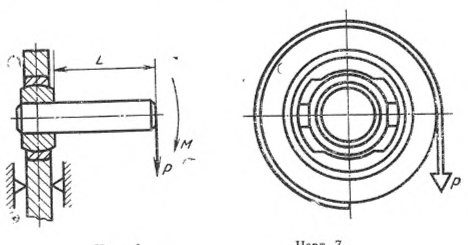
Момент М должен быть равен для подшипников подвижных соединений — 0,147 H·м (0,015 кгс·м);

для подшипников неподвижных соединений — 0,98 Н-м

(0.1 Krc·м).

Легкость поворота внутреннего кольца подшипников в сфере наружного при d свыше 50 мм проверяют по эталонам предприятия-изготовителя. По требованию потребителя эталон вывается с потребителем.

4.9. Легкость вращения наружного кольца относительно внутреннего для подшипников типов Ш, ШС, ШС ... K при d до 50 мм проверяют в смазанном состоянии по схеме, указанной на черт. 7.



Черт. 6

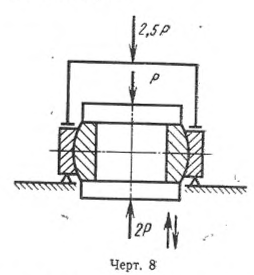
Черт. 7

Внутреннее кольцо закрепляют на оправке, а наружное кольцо устанавливают в корпус, наружный диаметр которого не должен превышать трех диаметров наружного кольца подшипника. К наружной поверхности корпуса подвешивается на закрепленном шнуре груз P = 9,8066 H'(1 кгс), под действием которого наружное кольцо должно повернуться не менее чем на 180°.

Легкость вращения наружного кольца относительно внутреннего при d более 50 мм проверяется по эталонам предприятия-изготовителя. По требованию потребителя эталон согласовывается

с потребителем.

 Осевой зазор в подшипниках следует измерять на приборе по схеме, указанной на черт. 8.



# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На торцовых поверхностях или поверхности наружногодиаметра наружных колец подшипников должны быть нанесены. наименование предприятия-изготовителя и обозначение подшипника.

Маркировку подшипников с диаметром отверстия до 10 мм

допускается наносить на упаковочных коробках.

 Маркировку следует выполнять любыми способами, не вызывающими коррозии подшипников. Допускается при маркировке подшипников совмещать несколько разных способов.

При маркировке собранных подшипников электрографическим способом электрический ток не должен проходить через сфери-

ческие поверхности колец.

5.3. Знаки маркировки, нанесенные на подшипниках, должны быть четкими и разборчивыми.

5.4. Для защиты от коррозии подшипники должны быть законсервированы на срок 12 месяцев и для длительного хранения - 24 месяца со дня выпуска и храниться в условиях, соответствующих категории Л по ГОСТ 9.014-78.

Другие способы консервации и хранения устанавливаются по

согласованию между изготовителем и потребителем.

5.5. Подшипники должны быть упакованы в коробки. Допускается по согласованию с потребителем упаковывание подшипников другими способами, обеспечивающими защиту подшипников от коррозии и повреждений.

5.6. Коробки должны иметь надписи:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение подшипников;

количество подшипников;

дату упаковывания;

обозначение настоящего стандарта.

5.7. Упакованные подшипники должны быть плотно уложены в ящики по ГОСТ 16148-79. Пустоты между подшипниками или коробками с подшипниками должны быть заполнены бумагой или отходами картона.

Допускается по согласованию с потребителем производить

упаковывание подшипников в ящики других типов.

Ящики должны быть выстланы внутри влагонепроницаемой бумагой, полимерной пленкой или другими материалами, обеспечивающими сохранность подшипников.

Допускается по согласованию с потребителем транспортировать крупногабаритные подшипники в контейнерах без упаковы-

вания их в ящики.

5.8. В каждый ящик с подшипниками вкладывают сопроводительный документ, в котором должны быть указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение подшипников;

количество подшипников;

дата упаковывания;

обозначение настоящего стандарта;

штамп технического контроля предприятия-изготовителя;

срок сохранности в заводской упаковке.

5.9. Маркировку на ящиках следует разборчиво наносить несмываемой краской печатными буквами и цифрами по трафарету по ГОСТ 14192-77.

5.10. На ящиках должно быть указано:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение подшипника;

обозначение настоящего стандарта;

количество подшинников;

масса брутто:

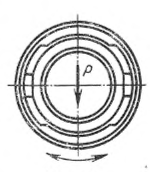
надпись «Не бросать»; изображение зонтика.

 Транспортирование подшипников разрешается производить любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия влаги.

#### 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Паз на наружном кольце и цилиндрический поясок на сфере внутреннего кольца при монтаже должны устанавливаться перпендикулярно направлению действующей нагрузки по схеме, указанной на черт. 9.
- 6.2. Угол качания одного из колец подшипника для подвижных соединений в плоскости, перпендикулярной оси посадочных диаметров подшипника, допускается до ±45° от положения, указанного на черт. 9.
- 6.3. Осевые нагрузки не должны превышать 10 % допускаемых радиальных, при этом приведенная нагрузка Q не должна быть более допускаемых указанных в табл. 1, 3 и 4.

 Осевая нагрузка должна восприниматься той стороной наружного кольца, на которой отсутствуют пазы.



Черт. 9

- 6.5. Допускаемые радиальные нагрузки действительны для угла α в пределах величин, указанных в табл. 1, 3 и 4, а также для угла качания, указанного в п. 6.2.
- 6.6. Параметр шероховатости *Ra* по ГОСТ 2789—73 посадочных поверхностей корпуса и вала под подшипник не должен быть более 1,25 мкм для номинальных диаметров колец до 80 мм и 2,5 мкм для номинальных диаметров колец свыше 80 мм.
- 6.7. Непостоянство диаметра и конусообразность посадочной поверхности вала или корпуса не должны быть более половины поля допуска на диаметр посадочной поверхности.
- 6.8. Для корпусов с наружным диаметром менее 2D из материала с пределом прочности при растяжении ниже 392 МПа (40 кгс/мм²) и с модулем упругости менее 19,4·10<sup>4</sup> МПа (1,98·10<sup>4</sup> кгс/мм²) допускается по согласованию между изготовителем и потребителем увеличение непостоянства диаметра и конусообразности посадочной поверхности корпуса в 2 раза по сравнению с указанными в п. 6.7 и параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789—73 посадочной поверхности корпуса равный 2,5 мкм.
- 6.9. При твердости колец 59 ... 65 HRC₃ постоянно действующая температура не должна превышать 120 °C. Допускается кратковременная работа подшипников при температуре 150 °C.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие подшипников требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ И БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Подвижное соединение — соединение, при котором шарнирные подшипники работают при взаимном перемещении одного кольца относительно другого.

Неподвижное соединение — монтажное сочленение, в котором шарнирные подшипники работают при периодических единичных сдвигах одного кольца относительно другого; предназначены в основном для компенсации несоосности вала и корпуса.

Угол а — наибольшая допустимая величина угла между осями колец под-

шипника в любом направлении при работе.

Q — приведенная радиальная нагрузка на подшипники, эквивалентная одновременному действию радиальной P и осевой A нагрузок, определяемая по

формуле Q = R + 6A;  $Q_1 -$ допускаемые радиальные нагрузки для подшипников типов Ш, ШС и ШС ... К при числе повторных нагружений больше 5000 определяются с учетом коэффициента К:

 $O_1 = KO$ 

		Число повторны	х нагружений	
Қоэффициент	5000	10000	50000	100000
K	1	0,66	0,264	0,175

- d номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца подшипника;
- $d_1$  диаметр пересечения сферы с торцом кольца подшипника;

d<sub>2</sub> — диаметр сфер колец подшипников;

- номинальный диаметр наружной поверхности наружного кольца подшипника;
  - В ширина внутреннего кольца подшипника;
  - С ширина наружного кольца подшипника;
  - координата монтажной фаски наружного кольца подшипника;
- г. координата монтажной фаски внутреннего кольца подшипника;

Отверстия) — средний диаметр наружной цилиндрической поверхности (отверстия) в единичной плоскости. Определяется расчетом как средняя арифметическая величина наибольшего и наименьшего действительных значений диаметра, измеренного в единичной радиальной плоскости;

 $\Delta D_{mp} (\Delta d_{mp})$  — отклонение среднего диаметра — разность между средним и номинальным диаметром;

 $r_{s_{\min}}$ — наименьший предельный размер  $r_{s_{\min}}$ 

 $r_{1.8_{\min}}$  — наименьший предельный размер  $r_{1.}$ 

Пример

При номинальном диаметре d=20 мм предельные отклонения по табл. 6 будут для  $d_{mp}$ ; верхнее — 0, нижнее — минус 0,01 мм; следовательно наибольшее предельное значение  $d_{mp}$  равно 20,00 мм наименьшее равно 19,99 мм.

Если при измерении подшипника оказалось, что  $d_{\max} = 19,998$  мм и  $d_{\min} = 19.986$  мм, то

$$d_{\text{mp}} = \frac{d_{\text{max}} + d_{\text{min}}}{2} = \frac{19,998 + 19,986}{2} = 19,992 \text{ MM}.$$

Отклонение среднего диаметра

$$\Delta d_{\rm mp} = d_{\rm mp} - d = 19,992 - 20 = -0,008 \, \text{MM} = -8 \, \text{MKM}.$$

Такой подшипник считается годным, т. к.  $\Delta d_{\rm mp} = 8$  мкм не выходит за предельные значения среднего диаметра (табл.6).

VD<sub>p</sub> (Vd<sub>p</sub>) — непостоянство диаметра (овальность) наружной цилиндрической поверхности отверстия. Определяется расчетом как разность между наибольшим и наименьшим действительными значениями диаметра, измеренного в единичной радиальной плоскости.

Пример

При номинальном диаметре  $d\!=\!20$  мм непостоянство диаметра  $Vd_p\!=\!0,01$  мм (табл. 6). Если при измерении подшипника оказалось, что  $d_{\max}$  равно 19,986 мм, и  $d_{\min}$  равно 19,986 мм, то непостоянство диаметра  $Vd_p=19,998-19,986=0,012$  мм=12 мкм. Такой подшипник считается негодным, т. к.  $Vd_p\!=\!12$  мкм и превышает наибольшее значение  $Vd_p$ , указанное в табл. 6.

VD<sub>mp</sub> (Vd<sub>mp</sub>) — непостоянство среднего диаметра (средняя конусообразность) наружной цилиндрической поверхности (отверстия). Определяется расчетом, как разность между наибольшим и наименьшим средними диаметрами, измеренными в двух радиальных плоскостях, отстоящих от торцов кольца на измерительном расстоянии.

Пример

При номинальном диаметре d=20 мм, непостоянство среднего диаметра (средняя конусообразность)  $V\!\!\!/\!\!D_{mp}$  ( $Vd_{mp}$ ) = 0,008 мм (табл. 6).

Если при измерении и расчете средних диаметров  $d_{\rm mp}$  в двух радиальных плоскостях оказалось, что  $d_{\rm mp,max}$  равно 19,997 мм и  $d_{\rm mp,min}$  равно 19,992 мм. то непостоянство среднего диаметра  $Vd_{\rm mp} = 19,997 - 19,992 = 0,005$  мм = 5 мкм. Такой подшипник считается годным, т. к.  $Vd_{\rm mp} = 5$  мкм не превышает наибольшее значение  $Vd_{\rm mp}$ , указанное в табл. 6.

Измерительное расстояние — расстояние от торца кольца, на котором производится измерение диаметра цилиндрической поверхности (отверстия), равное удвоенному номинальному размеру фаски в осевом направлении. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Пономарев (руководитель темы), Л. М. Коркина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.78 № 1736
- Срок проверки 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1478-78, СТ СЭВ 6428-88
- Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО 6124/1, ИСО 6124/3, ИСО 6125.
- 6. Взамен ГОСТ 3635-54
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014—78	5.4
TOCT 801-78	2.2 2.4, 6.6,
ГОСТ 2789—73	2.4, 6.6,
	6.8 2.6
ГОСТ 3478—79	
ΓΟCT 14192-77	5.9
ΓOCT 16148—79	5.7

- Переиздание (январь 1991 г.) с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1980 г., сентябре 1988 г., июле 1989 г. (ИУС 8-80, 1-89, 11-89)
- Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 30.09.88 № 3408)

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 15.04.91 Подп. в неч. 19.06.91 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 2,04 уч.-изд. л. Тираж 5000 Цена 80 к.