

# 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 КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва



Группа Г16

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### подшипники шарнирные

TOCT 3635—78

Техинческие условия

(ИСО 6124/1—82; ИСО 6124/2—82;

Spherical plain bearings. Specifications

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 подшилинков первой степени точности и подшилников серви Е с нидексом Е

c 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на разъемные шарнирные подшипники, предлазначенные 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).

#### і. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Стандарт устанавливает следующие типы подшинников: 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
- С Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, чиражировам и распространен без разрещения 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.

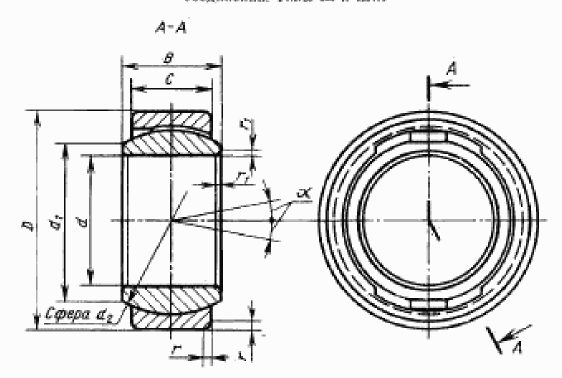
Подшинники первой степени точности имеют слева от условного обозначения индекс 1.

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

1.3. Основные размеры подшиников и допускаемые нагрузки должны соответствовать указанным на черт, 1—4 и в табл. 1—4, 4а, 46, 4в.

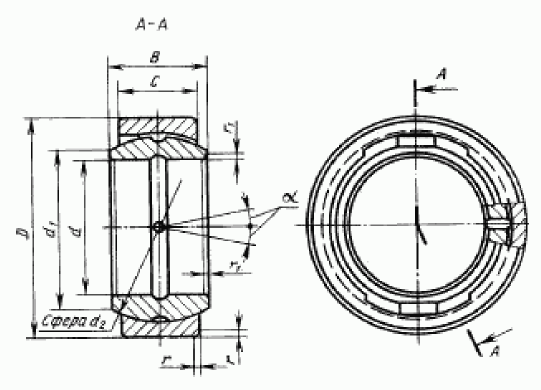
Примечание. Черт. 1—4 не определяют внутреннюю конструкцию подвишияха.

Исполнение I. Подшипники для подвижных и исподвижных соединений; Типы III и III М.



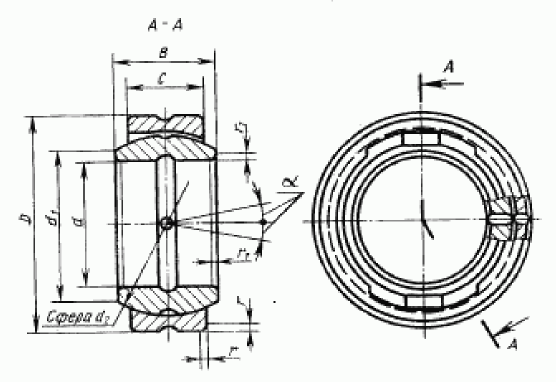
Черт. 1

Исполнения 2. Подшипники для подвижных соедниений. Тип ШС



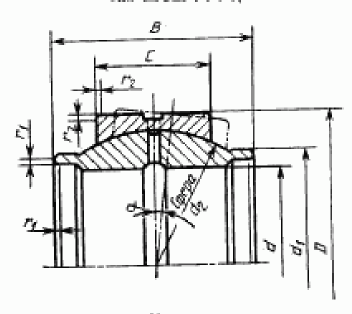
Черт. 2

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



Черт. 3

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



Черт. 4

Otios	начены под	шалиякоз ти	Лов				Р	азмеры,
138	шс	шск	шм	al	D	В	i:	d1
Ш4	UIC4	шс4Қ	ШМ4	4	1.2	.5	3	6
Ш5	шс	IIIC5K	шм5	5	14	6	4	8
Ш6	шс6	HIC6K	IIIM6	6				
EUIS	ЕШС8	ЕШС8К	ЕШ/М8	8	16	-8	_5_	10
EIII10	EBICIO	ЕШС10К	ЕШМ10	10	19	9	- 6	13
ш112	IIIC12	шС12К	ШМ12	12	22	10		15
EIII15	ЕШСІ5	ЕШС15К	EIIIM15	15	26	12	9	18
ЕШ17	EIIIC17	EtHC17K	ЕШМ17	17	30	14	10	20
Ш20	HIC20	IIIC20K	HM20	20	35	16	12	24
11125	HIC25	IIIC25K	ШМ25	25	42	20	10	29
Ш30	IIIC30	шсзок	ШМ30	30	47	22	18	33
E11135	EIIIC35	EIIIC35K	ЕШМ35	35	55	25	20	39
Ш40	IUC40	IIIC40K	ШМ40	40	62	28	22	45
ЕШ/45	EHIC45	EWIC45K	ЕШМ45	45	68	32	25	50
11150	LHC50	шс50К	ШМ50	50	75	35	28	55
11155	IIIC55	шсък	ШМ55	55	85	40	32	62
ЕШ60	ЕШС60	ЕШС60К	ЕШМ60	60	90	44	_36	66
11170	ШС70	шс70қ	ШМ70	70	105	4.9	40	77
H180	1HC80	ШС80К	ШМ80	80	120	55	45	88
Ш90	HIC90	шсээк	IIIM90	90	130	60	30	98
Ш100	ШС100	ШС100К	шм100	100	150	70	55	109
ш110	шсно	шснок	шмпо	110	160	70	55	120
111120	ШС120	IIIC120K	шм120	120	180	85	70	130
							ı	

<sup>\*</sup> Размер для справок.

Примечания: 1. Подшиливики ШС4, ШС5, ШС6 и ЕШС8 изготавливаются без канавок для 2. Подшилиники ШС4К, ШС5К, ШС6К, ЕШС8К изготавливаются без канавок 3. Подшилиники с индексом Е изготавливаются по требованию потребителя.

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

Таблица 1

MH			Yron a.	Масса,	Дэпускаемы ряди при чвеле повтор не более 300	nga marpysenaa
ďa –	,	rs	ко болос	ис Более	ш, шс, шск	UIM
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			11°	0,016	30841 (3150)	61682 (6300)
22		0,5	80	0,035	45111(4600)	90222 (9200)
25	1.0	0,0	10 ℃	0,048	63743(6500)	[27486 (13000)
29	1,0		9 0	0,065	83318(8700)	170636 (17400)
35			7 0	0,115	137293(14000)	274586 (28000)
40			6.0	0,158	176520 (18000)	353040 (36000)
47	1,5		6.0	0.236	241242(24600)	482484 (49200)
53	1,0		70	0.330	285374 (29100)	570748 (58200)
60			7 °	0,430	367750 (37500)	735500 (75000)
66			6.0	0.560	453067 (46200)	906134 (92400)
74			7 °	0,880	580500 (59200)	[16][00(118400)
80				1,100	706079 (72000)	1412158(144000)
92		0,8	6.0	1.590	902210 (92000)	1804420(184000)
105	2,0			2,330	1157185(118000)	231370(256000)
115			50	2.820	1403216(143790)	2803432(287400)
130			7 0	4,480	1745554(178000)	3491168(-356000)
140				4,900	1882877 (192000)	3765754(384200)
160		1,0	6.0	8,190	2745892(9500t <b>0</b> )	34917.74(530000)

смазки на посадочной поверхности внутреннего кольца. для смазки в наружном кольке и посадочной поверхности внутреннего колька.

нением подшинивков с d==8, 10, 15, 17, 35, 45, 60 мм,

# Cepss E

	Macca. RT, Htt florice	113	14,062	18,598	27,896	35,608	39,917	52,164	65.772	79,380	
	Yrat a, Hi: Gallee	0 F-	9 60	9	4 -	0	à	70	6.0	D-1	
	٠		ņ				6				
						0					
L	777	180	300	225	250	275	300	325	350	375	
Размеры, ми	*	35	22	85	212	<u>25</u>	266	285	310	330	
Pas	i.	22	8	宏	8	8	100	110	83	130	
	24	8	305	8	100	83	971	150.	155	29	
	ď	210	230	260	230	320	340	370	9	8	
	7	95	3	83	200	823	250	.08	288	ŝ	
- E	MM .	LIIM140	ULM160	III/W180	UJA1200	IIIM220	1LM240	111M250	111M280	111M300	
t nesamment	IIIGK	IIIC140K	HICHOR	U/C180K	11C200K	UIC220K	IIIC240K	IIIC280K	111C280K	LUC300K	
Обозывчение подвинивков тина	mc	HC140	IIIC160	HC180	IIIC200	IIIC220	UIC240	11C260	IIIC280	IIIC300	
000	Ξ	IB140	III 160	111180	111200	UI220	111240	111260	111280	111300	

\* Размер для справок.

в условном обозначения подщиплика вс указывается, Примечание, Индекс Е

Cepha 7

			-		İ	I	1								
0603	Эбозначение подшининсов типов	LUNGSMERCON TI	HIOD			Pa	эмер	Размеры, ки	25			S'ron	Масса.	Допускасные радвальные кагрузки яри числе пинтерим изгружений не более 5000, Н (кгс)	мильто чатрумин, мыл натрумент Ю. Н. (кгс.)
я	BIIC	HIC K	UEM	- P	0	FC;		* 11	£.	*	~	a, se conce	ne doute	ш, шс, шск	MIII
IU8	HIC8	шсяк	MIM8	∞	t~ ₩	20	100	10	- 22	6	<u> </u>	°2	900'0	15690 (1600)	31380(3200)
UI 10	IIIC10	IIIC10K	HIM110	9	R	on	Φ	60	2	5	'	120	0,012	23536(2400)	47072 (4800)
11115	IIICIS	IIICISK	IIIMIE	153	00 07	24	*	000	64 l	-	i S	110	0,035	45111(4600)	90222(9200)
71111	IIIC17	IIIC17K	IIIMIT	2	88	=	2	81	8	-	j j	0.01	0.048	63743 (6500)	127486(13000)
1135	HC35	IIICSSK	IIIM35	16	55	24 60	C4	83	[ 		_	e E~	0.236	241242(24600)	482484(49200)
UI 45	IIIC45	III C45K	UIM45	\$	R	83	級	33	8				0,460	367749(37500)	735598(75000)
09III	IIIC60	IIIC60K	111M60	8	8	*	ह	99	8	0	00	.9	0,980	566852 (68000)	1333704
											-				

Размер для справок.

[[римечания: ]. Подпатияк ШСВ изготавливается без канавок для смазка на посадочной поверхности внутреннего мольца.

2. Подвінгних ЦКЗК изготавливаєтся без канавок для смазки в наружном кальце и посадочной поверхности виутрениего кольда. 3. После освоения серийного производства подшинивков серив Е с d—8, 10, 15, 17, 35, 45 и 60 мм подшиники

серии 7 не рекомендуется применять для новых изделяй.

4. Индекс 7 в условном обозначении подпинника не указмавается.

Таблица 4

Cepsts 2

Допускаемые радиальные магрузки при числе повториях нагружений не более 5200, И (кгс)	2111,2111G,2111GK STRIM	53936 (5500) 107872 (11000)	70608(7200) 141216(14400)	92182(9400) 184364(18800)	105912(10800) 211824(21600)	128467 (13100) 256934 (26200)	147100(15000) 294200(30000)
Macca,	кг. не более	0.052	0,065	0,082	0.148	0,190	0,262
S'rous	flager		O and and		e G		Ĉ4 Ĉ4
	<u>-</u> -				6 6		
	١			<u>.</u>			#G.
į į	73	81	- 34 L	P+ 09	3	88	\$
P84 B	35.	14	12	8	23	83	क्ष
Размеры	Ų.	10	29	77			9
Δ.	-14	14	91	22	54	8	28
	9	8	83	18	8	7	55
	,0		5.4 C.4	12	=	8	83
# 0620	SIIIM	2IIIM110	2HIM12	2(IIM15	2UIM17	2(HM20	2UIM25
Обозначение подлежиников тидов	2UICK	2111C.10K	2111C.12TK	21UCL5K	PHICLIE	2111C20K	2IIIC25K
A WORTHER THOU	SHAC	SHICLO	2IIIC12	2IIIC15	MICH	2IIIC20	2HIC25
060ae	ALC:	21110	211112	2000	211117	211120	211125

\* Размер для справок,

Табляца 4а

Серия G

d	D	В	c	d <sub>1 mm</sub>	r <sub>1 8 mm</sub> +	r <sub>smin</sub> -	134
4 5 6 8 10 12 14 15 16 17 20 24 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 140 160 180 220 240 250 260 280	14 16 19 22 26 30 35 35 42 47 47 55 62 68 75 90 105 120 130 150 160 180 210 230 260 290 320 340 370 400 430	7 9 9 11 12 25 16 16 20 20 25 28 28 32 35 40 43 56 63 70 75 85 100 115 135 145 155 165 175 190 205 210	4 5 5 6 7 9 10 10 12 12 16 18 20 22 25 28 36 40 45 55 70 80 100 100 110 120 120	7 8 9 11 13 16 19 21 24 29 29 34 39 44 50 57 67 77 87 98 110 122 132 151 176 196 220 243 263 285 310	0,3 0,3 0,3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0.3 0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	20° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °

<sup>\*</sup> Наименьшие предельные размеры соответственно  $r_1$  и  $r_2$ 

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

Таблица 46

# Серия С

а	D	В	C	d <sub>idit</sub> n	's swin's	r <sub>smin</sub> *	a
320 340 360 380 400	440 460 480 520 510	160 160 160 190	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	4° 3° 4° 3°

Продолжение табл. 46

Таблица 48

a	D	В	c	d <sub>1 min</sub>	r <sub>h Smin</sub> *	r <sub>sin.lu</sub> *	os.
420 440 460 480 500 530 560 600 670 710 750 800 850 900 950 1000 1060	560 600 620 650 650 670 710 750 800 850 900 950 1000 1120 1180 1250 1320 1400 1460	190 218 218 218 230 243 258 272 300 308 325 335 355 365 375 400 438 462 462	160 185 185 185 195 195 205 215 230 260 260 275 280 300 310 320 340 370 390	445 465 485 510 530 560 590 635 665 710 755 800 850 905 960 1015 1065 1130	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,5 7,5	8 3333334333333333333333333333333333333
1180 1250 1320 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	1540 1630 1720 1820 1950 2060 2180 2300 2430 2570	488 515 545 585 625 670 710 750 790 835	410 435 460 495 530 565 600 635 670 705	1260 1330 1405 1485 1590 1690 1790 1890 2000 2100	4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0	7,5 7,5 7,5 9,5 9,5 9,5 12,0 12,0	330000000000000000000000000000000000000

<sup>\*</sup> Навменьшие предельные размеры соответственно  $r_1$  и  $r_2$ 

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

Размеры, мм

Обозна чение подщинилка	d	D	В	с	₫ <sub>i max</sub>	da.	r <sub>smin</sub>	r <sub>įšmin</sub>	æ.	Macra, ers
ШСШ12К ШСШ16К ШСШ20К ШСШ25К ШСШ32К ШСШ40К ШСШ50К ШСШ63К ШСШ63К ШСШ63К ШСШ60К 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 35 40 45 50	15.5 20.0 25.0 30.5 37.0 46.0 57.0 71.5 79.0 91.0 99.0	18 23 29 35,5 44 53 66 83 92 105 115	0,6 0,6 0,5 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0	0,3 0,6 0,6 0,6 0,6 1,0 1,0	4° 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 подшилянка	đ	P	В	ė	ď <sub>i≋ax</sub>	ď,	r <sub>smin</sub>	r <sub>ismin</sub>	α	Macca, KF≳
ШСШ100К ШСШ110К ШСШ125К ШСШ160К ШСШ200К ШСШ250К ШСШ320К	100 110 125 160 200 250 320	150 160 180 230 290 400 520	100 110 125 160 200 250 320	55 70 80 100 120 160	113,0 124,0 138,0 177,0 221,0 317,0 405,0	140 160 200 250 350	1,0 1,0 1,0 1,0 1,1	1,0 1,0 1,0 1,1 1,1	4° 4° 4° 4° 4° 4°	4,80 5,80 8,50 16,50 32,00 99,00 240,00

Только со смазочной канавкой на наружном кольце.

Примечание, Величина о является расчетной.

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

Подшилник 1-ЕШ 15. ГОСТ 3635-78

То же, типа ШС:

Подшинник 1-ЕШС15 ГОСТ 3635-78

То же, типа ШС ... К:

Подшипник 1—ЕШС15К ГОСТ 3635—78

То же, с узким рядом осевого зазора:

Подшилник 1-ЕШС15К У ГОСТ 3635-78

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

Подшипник 1-СШМ 320 ГОСТ 3635-78

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

Подшипник 1-ШСШ25К ГОСТ 3635-78

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

Подшипник ШМ15 ГОСТ 3635---78

То же, серии 2:

Подшилник 2ШМ15 ГОСТ 3635-78

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

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Кольца подшининков должны изготавливаться из стали

марок ШX15, ШX15СГ по ГОСТ 801-78.

По требованию потребителя допускается изготовление деталей подшинников 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 HRC<sub>3</sub>.

Неоднородность колец по твердости не должна превышать 4. единиц HRC<sub>3</sub>.

- 2.4. Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789-73 поверхностей колец подшипников не должен превышать значений, укаванных в табл. 5.
- 2.5. Предслъные отклонения размеров и формы поверхностей колец подшипников должны соответствовать указанным в табл. 6-9. 9a.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

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

Допускается фаску на внутреннем кольце изготавливать под

2.7. Подшинники должны быть размагничены.

Таблаца 5

Наимснование поверхности	Параметр нероховатости Re. мих. не болсе
Посадочная поверхность внутреннего кольца	1,25
Посадочная поверхность наружного кольца: до 80 мм св. 80 мм	0,63 1,25
Поверхность торцов	1,25
Сфернческая поверхность внутреннего кольца	0,16
Сферическая поверхность наружного кольца	0.63

Таблица 6

#### Первая стелень точности. Внутренние кольца

Номпальный дваметр d, мм	венця днамет сти	и пр	Невостоянства диамстра отверство, мем Vd p	Непостоянет- во среднего диаметра от- верстия, мим	о јъг покри	дельные поления ны, мкм
	верки.	инжи.	из.нб.	нажб.	nuphh.	вивен.
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	$\begin{array}{r} -8 \\ -8 \\ -10 \\ -12 \\ -15 \\ -20 \\ -25 \\ -25 \\ -30 \\ -35 \\ -40 \\ -45 \\ -50 \\ -75 \\ -100 \\ -125 \\ -160 \\ -200 \\ \end{array}$	8 8 10 12 15 20 25 25 30 35 —	6 8 9 11 15 19 23 26 — — —	O	1201201201201502502503503504004505007501000125012502000

#### Таблица 7

# Первая степень точности. Наружные кольца

Номиналільні двамотр Д. ми	иския диамотр поверхі	ыные откло- среднего в наружной ности, мки	жо днямотря наружной по- верхности, мем	Непостоянство среднего диа- мстра наруж- ной поворх- ности, икм	otka otka mapi	дельные Онения Оны, мкм
	Δ	$D_{\rm map}$	VD <sub>p</sub>	VD <sub>mp</sub>		Δ ( <sub>8.</sub>
	нера,	100 km.	рано.	наяб.	ворх.	90 N 36 H .
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 16 25 30 35 40 45	10 12 15 17 20 24 33 40 47 53	6 7 8 10 11 14 19 23 26 30 34	0.	-120 -120 -120 -150 -200 -250 -500 -700 -800 -900

Номинальный диаметр <b>D</b> , мы	Предельные откло- нений среднего диаметра наружией поверхности, экм ΔD <sub>III</sub> p		and thinking that I chefferers were.		Предолз њао отклонений интрице, мех ΔС <sub>к</sub>	
	верх.	нижя.	nater6.	висоб.	800%.	gillosiik.
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	- 1000 1100 1200 1300 1600 2000 2500 3200

Таблица 8

# Вторая стелень точности. Внутренние кольца

Номинальный диаметр	Предельные откл отверет	опсина двамстра из, мии	Предельных отклонения пиравы, мых		
	Верхи.	Нижи.	Верхи.	Няжи:	
До 6 Св. 6 до 10 Св. 10 до 18 Св. 18 до 30 Св. 30 до 50 Св. 50 до 80 Св. 80 до 120	+9 +12 +15 +20 +24 +28 +34	9 10 12 13 15 18 20	0	200	

Таблица 9

# Вторая степень точности. Наружные кольца

Новинальный диаметр	Продольные отка и аружной пов	бомения днаметра ер лости, мкм	$F$ ред жимее основнения $\Delta C_{ m S}$		
Д, ми	BODSH.	D iiroha.			
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	0	-12 -14 -17 -20 -23 -27 -30	0 0	-200 -400	

Таблица 9а

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

તે. જાગ	Δd <sub>mp</sub> , siκsi		$VI_{p}$	VI <sub>p</sub> VI <sub>mp</sub>		$\Delta B_{_{\Delta}}$ , squa	
a, na	nabaii.	warser.	йкя, п	е балер	ворки.	винси.	
O7 10 до 18 CB, 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 150 > 150 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400	+18 $+21$ $+25$ $+30$ $+35$ $+40$ $+46$ $+52$ $+57$	0	18 21 25 30 35 40 46 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 -400 -460 -520 -570	

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

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

Таблина 10

			0	сегой ра	зор, ми				
	Перыя степень точности			Вторая степонь точности				Нагрузка	
Номональский Ш, ШС, і двамотр d, мм		Tu	пы		Тэпы				Р па под- шиние
		IBCK				I		при изме-	
	Узки	д ряд	Hops ps	идънці Ід	III.	uic K	m	М	оссвого зазора, Н (кгс)
	ванм.	нянб.	наим.	наиб.	наям.	памб.	пани.	жанб,	
От 4 до 40	.0,02	0,05	0,05	0,10	0,03	0,10		80,0	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	İ	0,18	98(10)
Св. 90 до 120	0,05	0,20	0,20	0,40	0,20	0,40		0,20	
						ł			

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

Тип ШСШ ... К

_	Pagnažie G <sub>r</sub> . i	Радналивић завор О <sub>г</sub> . мкм		Pagusanierei $G_{_{I}},$	9 3830p 9001
d. MM	кайм,	наи б.	J, ma	notes.	пан6.
12 16 20 25 32 40 50 63 70	32 40 40 50 50 60 62 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. Қольца подшининков невзаимозаменяемы.
- Посадочные поверхности подшинников по согласованию изготовителя с потребителем допускается хромировать.
- Дополнительные технические требования к подшипникам устанавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем.
- 2.12. Определения терминов и буквенных обозначений, применяемых в стандарте, указаны в приложении.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль подшинников.
- 3.2. При приемочном контроле подшилники в сборе проверяют 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 подшинники одного типоразмера, предъявленные к приемке по одному сопроводительному документу.

- В случае необходимости один подшинник из отобранных может быть разобран и его детали проверены на соответствие требованиям настоящего стандарта.
- 3.3. Подшипники перед контролем должны быть тщательно очищены от смазочного материала.



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

Результаты повторного контроля являются окончательными п

распространяются на всю партию.

#### 4. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

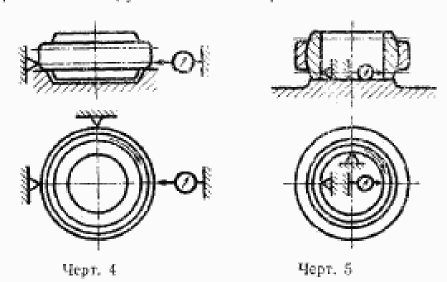
 Диаметр наружной цилиндрической поверхности колец подшипников следует измерять на приборах по схеме, указанной на черт. 4.

Кольно поворачивают вокруг оси не менее чем на 180°. Наибольщее и наименьшее значение днаметра определяют в каждом

крайнем сечении.

Днаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца подшинников типа ШМ измеряется до сборки.

4.2. Диаметр отверстия колец подшинников 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 и каждом крайнем сечении.

- 4.3. Диаметр отверстий колец подшинников менее 10 мм допускается измерять предельными калибрами. Размеры калибров назначают, исходя из предельных отклонений среднего диаметра отверстия  $d_{\rm mp}$  для подшинников первой степени точности и предельных отклонений диаметра отверстия для подшинников второй степени точности.
- 4.4. Ширину колец подшишников следует измерять на приборах. Измерительный наконечник устанавливают на середине торца кольца. Кольцо поворачивают вокруг оси на полный оборот и определяют наибольшее и наименьшее значения инфины кольца.

4.5. Шероховатость поверхностей колец измеряют на приборах 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 ширяной плошадки 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 трещии, ожогов, обезуглероженности проверяют в соответствии с документацией, утвержденной в установленном порядке.

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

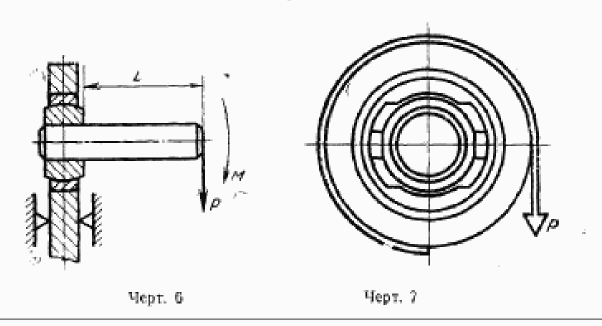
Под действием момента M внутреннее кольцо должко развернуться в сфере наружного на угол  $\alpha$ , указанный в табл. 1—4.

Момент М должен быть равен для подшитников подвижных соединений — 0.147 Н·м (0.015 кгс·м);

для подшилинков неподвижных соединений — 0,98 Н-м (0.1 кгс-м).

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

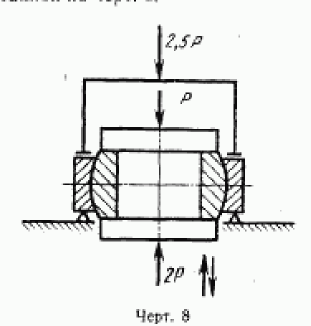
4.9. Легкость вращения наружного кольца относительно внутреннего для подшинников типов Ш, ШС, ШС ... К при d до 50 мм проверяют в смазанном состояния по схеме, указанной на черт. 7.



Внутреннее кольцо закрепляют на оправке, а наружное кольцо устанавливают в корпус, наружный днаметр которого не должен превышать трех днаметров 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  $180^\circ$ .

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

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



# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На ториовых поверхностях или поверхности наружного диаметра наружных колец подшипников должны быть нанесены наименование предприятия-изготовителя и обозначение подшипника.

Маркировку подшилников с диаметром отверстия до 10 мм допускается наносить на упаковочных коробках.

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

При маркировке собранных подшилников электрографическим способом электрический ток не должен проходить через сферические поверхности колец.

 5.3. Знаки маркировки, нанесенные на подшинниках, должные 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. Подшинники должны быть упакованы в коробки. Допускается по согласованию с потребителем упаковывание подшинииков другими способами, обеспечивающими защиту подшинников от коррозии и повреждений.

5.6. Коробки должны иметь надписи:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение подшипников;

количество подвиниников;

дату упаковывания;

обозначение настоящего стандарта.

5.7. Упакованные подшинники должны быть плотно уложены в ящики по ГОСТ 16148—79. Пустоты между подшинниками или коробками с подшинниками должны быть заполнены бумагой или отходами картона.

Допускается по согласованию с потребителем производить

упаковывание подшинников в ящики других типов.

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

Допускается по согласованию с потребителем транспортировать крупногабаритные подшинники в контейнерах без упаковывания их в ящики.

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

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение подшинников:

количество подшипников;

дата упаковывания;

обозначение настоящего стандарта;

вітами 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 подшипинка;

обозначение настоящего стандарта;

количество подшипнинков;

масса брутто;

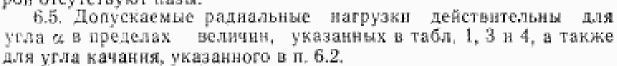


надпись «Не бросать»; изображение зонтика.

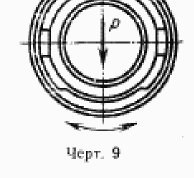
 Транспортирование подшипников разрешается производить любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия влаги.

#### 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 подшилника для подвижных соединений в плоскости, перпендикулярной оси посадочных диаметров подшилника, допускается до ±45° от положения, указанного из 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.
- 6.4. Осевая нагрузка должна восприниматься той стороной наружного кольца, на которой отсутствуют пазы.



- 6.6. Параметр шероховатости *Ra* по ГОСТ 2789—73 посадочных поверхностей корпуса и вала под подизинник не должен быть более 1,25 мкм для номинальных днаметров колец до 80 мм и 2,5 мкм для номинальных днаметров 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>6</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 HRC, постоянно действующая температура не должна превышать 120 °C. Допускается кратковременная работа подшилников при температуре 150 °C.





#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### определение терминов и буквенных обозначения. применяемых в стандарте

Подвижное соединение — соединение, при котором шариирные подшилники работают при взаимном перемещении одного кольца относительно другого.

Неподвижное соединение - монтажное сочленение, в котором гларикриме подшилники работают при периодических единичных сдвигах одного кольца относительно другого; преднавначены в основном для компенсации несоосности вала и корпуса,

Угол 🛪 — наибольшая допустимая величина угла между осями колец подшилинка в любом направлении при работе.

 — приведенная радиальная нагрузка на подшиннеки, эквивалентная одновременному действию радиальной P и осевой A нагрузок, определиемая по Формуле Q = R + 6A:

 Q<sub>1</sub> — допускаемые раднальные нагрузки для подшипников типов Ш, ШС и
 ШС ... К при числе повторных нагружений больше 5000 определяются с учетом коэффициента К:

#### $Q_{row}KQ$

	Числе повторных нагружений						
Коэффицисат	5000	10000	50600	100000			
К	1	0,66	0,264	0,175			

- номинальный диаметр отверстия внутрениего кольца подщип-HRKa:
- днаметр пересечення сферы с горцом кольца подшининка;
- d<sub>2</sub> диаметр сфер колец подшининков:
- номинальный диамето наружной поверхности наружного кольна в — подшилника; В — ширина внутреннего кольца подшилника;

  - С ширина наружного кольца подшининка;
  - координата монтажной фаски наружного кольца подшинанка;
- координата монтажной фаски внутреннего кольца подшипника;



От развительных значений диаметра, измеренного в единичной плоскости. Определяется расчетом как средняя арифметическая величина наибольшего и наименьшего действительных значений диаметра, измеренного в единичной радиальной плоскости;

 $\Delta D_{\mathrm{imp}} \left( \Delta d_{\mathrm{imp}} \right) = egin{array}{ll} \mathrm{радиальной плоскости;} \\ \mathrm{отклонение среднего диаметра} = \mathrm{разность между средним} \ \mathrm{в} \\ \mathrm{номикальным диаметром;} \end{array}$ 

 $r_{2min}$  — наименьший предельный размер  $r_{\star}$ 

 $r_{\rm LS,max}$ — наименьший предельный размер  $r_{\rm L}$ 

Пример

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

Если при измерении подшинника оказалось, что  $d_{\max} = 19,998$  мм и  $d_{\min} = 19,986$  мм. то

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

Отклонение среднего диаметра

$$\Delta d_{\text{mp}} = d_{\text{mp}} + d = 19,392 + 20 = -0,008 \text{ MHz} = -8 \text{ MKY}$$

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

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

Пример

При номинальном днаметре d=20 мм нелостоянство днаметра  $Vd_p=0.01$  мм (табл. 6). Если при измерении подшилника оказалось, что  $d_{\max}$  равно 19,988 мм и  $d_{\min}$  равно 19,986 мм, то непостоянство — днаметра  $Vd_p=19,986=9.012$  мм = 12 мкм. Такой подшилник считается негодным,  $\tau$ ,  $\kappa$ ;  $Vd_p=12$  мкм в превышает наибольшее значение  $Vd_p$ , указанное в табл. 6.

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

Пример

При номинальном днаметре d=20 мм, непостоянство среднего днаметра (средняя конусообразность)  $V\!D_{mn}$  ( $Vd_{mn}$ ) = 0,008 мм (табл. 6).

Если при вамерения я расчете средних диаметров  $d_{\rm mp}$  в двух радиальных илоскостях оказалось, что  $d_{\rm mp:max}$  равно 19,997 мм и  $d_{\rm mp:min}$  равно 19,992 мм, то вепостоянство среднего диаметра  $Vd_{\rm mp}=19,997-19,992=0,006$  мм==5 мкм. Такой подшиливк считается годным, т. к.  $Vd_{\rm mp}=6$  мкм не превышлет наибольшее значение  $Vd_{\rm mp}$ , указанное в таба. 6.

Измерительное расстояние — расстояние от торца кольца, на котором производится измерение диаметра цилиндрической поверхиости (отверстия), равное удвоенному номинальному размеру фаски в осевом направлении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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.
- Взамен ГОСТ 3635—54
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозлачение НТД, на который дана ссылка	Новер пункта
FOCT 9.014—78 FOCT 801—78 FOCT 2789—73	5.4 2.2 2.4, 6.6, 6.8
ΓΟCT 3478:79 ΓΟCT 1419277 ΓΟCT 1614879	2.6 5.9 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)
- 9. Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 30.09.88 № 3408)



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

Сдаво в наб. 15.04.91 Пода. в печ. 19.06.91 1.75-усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 2.04 уч.-юд. л. Тираж 5006 Цена во к.

> Ордень «Знак Почета» Издательство стандартов, 128557, Москва, ГСП, Новопресвенскай пер., 3 Калужикая типосрефия стандартов, ул. Московская 256, Зан. 743

