

## ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

часть 1



### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

## подшипники качения

ЧАСТЬ 1

Издание официальное

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1989

### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник "Подшипники качения" ч. 1 содержит стандарты, утвержденные до 1 июня 1989 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе "Государственные стандарты СССР".

$$\Pi = \frac{31304}{085(02) - 89} - 89$$

### к ГОСТ 520-89 Подшипники качения. Общие технические условия

Пункт 4.17. Чертеж 16	В каком месте	Должно быть
	Пун <b>к</b> т 4.17. Чертеж 16	

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

ГОСТ 520-89

Общие технические условия

(ИСО 492-86, ИСО 199-79, СТ СЭВ 774-85).

Rolling bearings.
General specifications

ОКП 46 0000

Срок действия с 01.01.90

до 01.01.95

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шариковые и роликовые подшипники качения с отверстием диаметром от 0,6 до 2000 мм.

Термины и обозначения, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения, приведены в приложении 1.

### 1. РАЗМЕРЫ

Основные размеры подшипников должны соответствовать ГОСТ 3478, стандартам на типы и размеры подшипников или конструкторской документации, в которой имеется ссылка на настоящий стандарт.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Шариковые и роликовые подшипники должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Установлены следующие классы точности подшипников, указанные в порядке повышения точности:
- 0, 6, 5, 4, 2, Т для шариковых и роликовых радиальных и шариковых радиально-упорных подшипников;
  - 0, 6, 5, 4, 2 для упорных и упорно-радиальных подшипников;
  - 0, 6X, 6, 5, 4, 2 для роликовых конических подшипников.

Установлены дополнительные классы точности подшипников — 8 и 7 — ниже класса точности 0 для применения по заказу потребителей в неответственных узлах.

Классы точности подшипников характеризуются значениями предельных отклонений размеров, формы, расположения поверхностей подшипников.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1989

×

2.3. В зависимости от наличия требований по уровню вибрации, допускаемых значений уровня вибрации или уровня других дополнительных технических требований установлены три категории подшипников — A, B, C.

К категории А относят подшипники классов точности 5, 4, 2, Т с одним из следующих дополнительных требований;

- 1) по повышенным регламентированным нормам уровня вибрации;
- 2) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения и моменту трения;
- 3) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения и контролю угла контакта;
- 4) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, моменту трения и контролю угла контакта;
- 5) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению осевого биения, соответствующему следующему более высокому классу точности;
- 6) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению радиального биения, соответствующему следующему более высокому классу точности;
- 7) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значениям осевого и радиального биений, соответствующим следующему более высокому классу точности:
- 8) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению осевого биения, соответствующему следующему более высокому классу точности, и моменту трения;
- 9) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению радиального биения, соответствующему следующему более высокому классу точности, и моменту трения;
- 10) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значениям осевого и радиального биений, соответствующих следующему более высокому классу точности, и моменту трения;
- 11) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению осевого биения, соответствующему следующему более высокому классу точности, и контролю угла контакта;
- 12) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению радиального биения, соответствующему следующему более высокому классу точности, и контролю угла контакта;
- 13) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значениям осевого и радиального биений, соответствующим следующему более высокому классу точности, и контролю угла контакта;
- 14) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению осевого биения, соответствующему следующему более высокому классу точности, моменту трения и контролю угла контакта;
- 15) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значению радиального биения, соответствующему более высокому классу точности, моменту трения и контролю угла контакта;

16) по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения, значениям осевого и радиального биений, соответствующим следующему более высокому классу точности, моменту трения и контролю угла контакта.

К категории В относят подшипники классов точности 0, 6X, 6, 5 с одним из следующих дополнительных требований:

- 1) по регламентированным нормам уровня вибрации;
- по волнистости и отклонению от круглости поверхностей качения;
- 3) по значению осевого биения, соответствующему следующему более высокому классу точности;
- 4) по значению радиального биения, соответствующему следующему более высокому классу точности;
- 5) по значениям осевого и радиального биений, соответствующим следующему более высокому классу точности;
  - 6) по моменту трения;
  - 7) по контролю угла контакта;
  - 8) по моменту трения и контролю угла контакта;
- 9) повышенными требованиями по высоте, монтажной высоте и ширине колец.

К категории С относят подшипники классов точности 8, 7, 0, 6, к которым не предъявляют требования по уровню вибрации, моменту трения и другие требования, не указанные в настоящем стандарте.

Конкретные значения указанных дополнительных технических требований устанавливают в технических условиях на подшипники категории А, Б, С или в конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

Категории А, В и С не распространяются на подшипники, изготавливаемые по техническим условиям в соответствии с п. 2.20.

По заказу потребителя допускается изготовление подшипников определенного класса точности в соответствии с требованиями настоящего стандарта без отнесения к категориям A, B, C, при этом дополнительные требования, предусмотренные для подшипников категорий A, B, C, не устанавливаются.

- 2.4. Марки стали и другие материалы, применяемые для изготовления деталей подшипников, указывают в конструкторской документапии.
- 2.5. Твердость колец и роликов из наиболее часто применяемых марок сталей приведена в табл. 1.
- 2.6. Неоднородность по твердости в пределах одного кольца подшипника должна быть не более 3  $HRC_{\mathfrak{g}}$ .
- 2.7. Параметр шероховатости *Ra* посадочных и монтажных торцевых поверхностей колец подшипников установлен в зависимости от размеров и классов точности подшипников и не должен превышать значений, указанных в табл. 2.

	Твердость колец и ро температуре	оликов, работающих при до 100°C, HRC <sub>3</sub>					
Марка стали	кольца с толщиной стенки до 35 мм и ролики диаметром до 55 мм	кольца с толщиной стенки свыше 35 мм и ролики диаметром свыше 55 мм					
шх4	61	64					
ШХ15, ШХ15-Ш, ШХ15-В	6266						
ШХ15С <b>Г*, Ш</b> Х15СГ-В*, ШХ15СГ-Ш*	6165	5963					
шх20СГ	6165	1					
15Г1	58	62					
18 <b>T</b> T	6266	5963					
20X2H4A	5966						

<sup>\*</sup> По заказу потребителя твердость колец с толщиной стенки свыше 35 мм и роликов диаметром свыше 55 мм должна быть 61 . . . 65 HRC<sub>3</sub>.

Таблица 2

Наименование поверхности	Класс точности	n													
	ников				тры <i>d</i> и <i>D</i> ец подшип										
		до 30	св. 30 до 80	св. 80 до 150	св. 150 до 250	св. 250 до 500	св. 500 до 2500								
Посадочная поверхность внутреннего (тугого) кольца подшипника Посадочная поверхность наружного	0 6X, 6, 5 4, 2, T 0 6X, 6, 5	1,25 0,63 0,32 0,63 0,32	1,25 0,63 0,32 0,63 0,32	1.25 1,25 0,63 1,25 0,63	1,25 1,25 0,63 1,25 0,63	2,5 1,25 0,63 1,25 0,63	2,5 2,5 - 2,5 1,25								
(свободного) кольца подшипника	4, 2, T	0,32	0,32	0,63	0,63	0,63	_								
Поверхность тор- цов колец подшип- ников	0 6X, 6, 5 4, 2*, T	2,5 1,25 0,63	2,5 1,25 0,63	2,5 1,25 0,63	2,5 1,25 0,63	2,5 2,5 1,25	2,5 2,5 —								

<sup>\*</sup>Для упорных шариковых подшипников класса точности 2 параметр шероховатости *Ra* должен быть не более 0,32 мкм для колец подшипников с номинальным диаметром отверстия тугого кольца до 80 мм и не более 0,63 мкм — для колец подшипников с номинальным диаметром отверстия тугого кольца свыше 80 мм.

Примечание. За номинальные диаметры посадочных поверхностей подшипника принимают диаметр наружной поверхности наружного (свободного) кольца и диаметр отверстия внутреннего (тугого) кольца.

2.8. Предельные отклонения размерных параметров подшипников указаны:

для подшипников шариковых и роликовых радиальных и шариковых радиально-упорных — в табл. 4-15;

для подшипников роликовых конических – в табл. 16 – 32;

для закрытых подшипников шариковых и роликовых радиальных, шариковых радиально-упорных и роликовых конических - в табл. 33;

для подшипников упорных и упорно-радиальных — в табл. 34 — 36.

Неустановленные настоящим стандартом предельные отклонения диаметром d и D устанавливают по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Допускается до 01.01.92 при контроле наружного диаметра D и диаметра отверстия d колец подшипников использовать параметры  $\Delta D_{\rm S},\,\Delta d_{\rm S}.$ 

Радиальные и осевые биения в таблицах указаны для собранных подшипников.

Допускается до 01.01.93 радиальное и осевое биения подшипников классов точности 4, 2 и Т контролировать в деталях.

Допускается радиальное и осевое бисния подшипников с отверстием диаметром до 3 мм включительно и свыше 180 мм всех классов точности контролировать в деталях.

Биения подшипников шариковых радиально-упорных разъемных, ролижовых конических с модифицированными поверхностями контакта допускается контролировать в деталях.

Осевое биение упорных шариковых и роликовых и упорно-радиальных роликовых подшипников со сферическими роликами контролируют в деталях.

При контроле биений в деталях нормы на указанные биения уменьшают на 15 % по сравнению с установленными в настоящем стандарте.

Предельные отклонения подшипников классов точности 8 и 7 — по техническим условиям на подшипники категории С.

Предельные отклонения диаметра  $D_1$  роликовых конических подшилников с упорным бортом на наружном кольце всех классов точности h9 по ГОСТ 25347.

Предельные отклонения размеров конического отверстия конусностью 1:12 для внутренних колец подшилников классов точности 0,6,5,4 и 2 приведены в табл. 37-41.

Допускается до 01.01.93 пользоваться табл. 42.

Номинальный угол уклона конического отверстия конусностью 1:12  $a/2=2^{\circ}23'9.4''=2.38594^{\circ}=0.041643$  рад.

Номинальный больший диаметр конического отверстия

$$d_1 = d + \frac{1}{12}B$$
.

Предельные отклонения конусности конического отверстия приведены для номинальной ширины кольца.

Предельные отклонения монтажной высоты T для роликовых конических двухрядных и четырехрядных подшипников всех классов точности должны соответствовать указанным в табл. 43.

- 2.9. Предельные размеры монтажных фасок по ГОСТ 3478.
- 2.10, Зазоры подшипников по ГОСТ 24810.

В технически обоснованных случаях по согласованию с потребителем допускается изготовление подшипников с зазорами, значения которых установлены в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.11. Наружные кольца и неразъемный комплект, состоящий из внутреннего кольца, сепаратора и шариков, разъемных радиально-упорных шариковых подшипников типа 6000 должны быть взаимозаменяемыми.

По согласованию с потребителем допускается невзаимозаменяемость наружных колец и неразъемного комплекта этих подшипников классов точности 6, 5, 4, 2 и Т.

Съемные кольца роликовых радиальных подшипников и комплект, состоящий из кольца, сепаратора и роликов, могут быть как взаимозаменяемыми так и невзаимозаменяемыми.

Наружные кольца, а также внутренние кольца с комплектом тел качения роликовых конических однорядных подшипников должны быть взаимозаменяемыми.

Наружные кольца роликовых конических однорядных подшипников классов точности 6, 5, 4, 2 по согласованию с потребителем могут быть невзаимозаменяемыми.

- 2.12. Значения динамической и статической грузоподъемностей базовых типоразмеров подшипников и их модификаций по стандартам на типы и размеры или техническим условиям на подшипники конкретного типа, кроме случаев, когда снижение динамической и статической грузоподъемностей обусловлено особенностями конструкции подшипника, вытекающими из требований потребителя.
- 2.13. 90 %-ный ресурс подшипников, установленный по результатам стендовых испытаний, должен быть не менее ресурса (долговечности) по критерию усталостного разрушения поверхностей качения, рассчитанного по значениям динамической грузоподъемности, указанным в стандартах на типы и размеры или технических условиях на подшипники конкретного типа, с учетом условий испытаний.
- 2.14. Установленная безотказная наработка (99 %-ный ресурс) подшипника равна 0,21 расчетного 90 %-ного ресурса (долговечности), определенного по динамической грузоподъемности подшипника.
- 2.15. Подшипники должны быть размагничены. Допускаемые значения остаточной намагниченности по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
  - 2.16. Подшипники должны вращаться легко, без заеданий.

По заказу потребителя устанавливают допускаемые значения момента трения в подшипнике.

2.17. Для подшипников с уплотнениями по заказу потребителя устанавливают гамма-процентный ресурс по критерию сохранения герметичности (по выделению смазки и попаданию посторонних частиц).

Дополнительные технические требования к подшипникам с защитными шайбами и уплотнениями — по ГОСТ 7242, ГОСТ 8882 и ГОСТ 9592.

- 2.18. На поверхностях монтажных фасок не допускаются грубые токарные риски и острые кромки.
- 2.19. Шарики должны соответствовать требованиям ГОСТ 3722, ролики игольчатые ГОСТ 6870, ролики цилиндрические короткие с прямолинейной образующей ГОСТ 22696, ролики цилиндрические длинные с прямолинейной образующей ГОСТ 25255, ролики всех типов с бомбиной, модифицированным контактом, со скосами на краях, бочкообразные, конические с прямолинейной образующей по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.20. Специальные требования, отличающиеся от требований настоящего стандарта и дополняющие их, к подшипникам для отдельных отраслей (авиации, железнодорожного транспорта, автомобилестроения, станкостроения, приборостроения и др.), устанавливают в технических условиях на соответствующие подшипники.
- 2.21. Закрепительные и стяжные втулки должны соответствовать ГОСТ 13014, ГОСТ 24208 и ГОСТ 25455, стопорные шайбы и скобы ГОСТ 8725, гайки ГОСТ 8530.

Допускается изготавливать закрепительные втулки, гайки и стопорные шайбы по техническим условиям.

- 2.22. Дополнительные технические требования к подшипникам категорий A и B
- 2.22.1. Значения уровня вибрации подшипников должны быть не более значений, установленных в зависимости от назначения, типов, размеров и классов точности подшипников в технических условиях на подшипники категорий A и B.
- До 01.01.93 допускаются единые для всех классов точности нормы уровня вибрации для подшипников категорий A и единые для всех классов точности нормы уровня вибрации для подшипников категории B.
- 2.22.2. По заказу потребителя на кольцах подшипников классов точности 5, 4, 2, Т указывают место наибольшего биения.
- 2.22.3. На монтажных поверхностях подшипников не допускаются токарные и грубые шлифовальные риски, забоины, раковины, хромирование.
- 2.22.4. На монтажных поверхностях подшипников допускаются прерывистые или непрерывные следы от проскальзывания посадочной поверхности колец по жестким опорам или в патроне станка, если глубина этих следов не превышает значения *Ra*, установленного для шероховатости монтажной поверхности.
- 2.22.5. Прижоги (шлифовочные штрихи, полосы и пятна вторичной закалки и вторичного отпуска) на рабочих поверхностях качения деталей

подшипников не допускаются. Размер допустимых штрихов вторичного отпуска на телах качения устанавливают эталоном, утвержденным изготовителем.

- 2.22.6. Допускаемое значение забоин на фасках и состояние поверхностей фасок закалки устанавливают эталоном, утвержденным изготовителем.
- 2.23. Дополнительные технические требования к подшипникам категории С
- 2.23.1. Закрепительные и стяжные втулки, а также гайки с резьбой диаметром свыше 190 мм, поставляемые в комплекте, допускается изготовлять с метрической резьбой.
- 2.23.2. Значения торцового биения узкого торца гайки для закрепительных точечных втулок относительно резьбы должны быть не более указанных в табл. 3.

Таблица 3

	•

Номинальный	Метрическая резьба	Трапецеидальная резьба
диаметр резьбы гайки d	S <sub>d</sub> ,н	е более
От 10 до 50 включ.	0,100	_
Св. 50 " 120 "	0,125	_
, 120 , 200 ,	0,150	
, 200 , 240 ,	0,150	0,150
, 240 , 400 ,	0,175	0,175
, 400 ,, 630 ,,	0,200	0,200
,, 630 ,, – ,,	0,250	0,250

- 2.23.3. Посадочные поверхности подшипников по согласованию с потребителем допускается хромировать или железнить. Покрытие не должно иметь отслоений и шелушений.
- 2.23.4. Для замены подшипников при ремонте изделий при наличии износа посадочных поверхностей валов (отверстий корпусов) допускается по заказу потребителя изготовление подшипников класса точности 0, у которых поле допуска диаметра отверстия (наружного диаметра) кольца смещено в минусовую (плюсовую) сторону на значение допуска на средний диаметр внутреннего (наружного) кольца. Такие подшипники должны иметь впереди условного обозначения букву "М" ("Б").
- 2.23 5. Допускается изготовление подшипников классов точности 7 и 8 с увеличенным значением радиального или осевого зазоров на одну группу или уменьшением наименьшего предельного размера на 10 % поля допуска на зазор.

Для подшипников типов 50000 и 150000 с канавкой на наружном кольце под упорное пружинное кольцо допускаются — увеличение наи-

большего диаметра канавки на 100 % значения поля допуска или уменьшение наименьшего диаметра канавки на 50 % значения поля допуска по ГОСТ 2893, а также увеличение наибольшего или уменьшение наименьшего размеров а на 30 % значения поля допуска по ГОСТ 2893.

- 2.23.6. На отдельных участках деталей подшипников классов точности 8 и 7 допускается остаточная намагниченность в два раза больше установленной для подшипников класса точности 0.
- 2.23.7. На монтажных поверхностях колец подшипников классов точности 8 и 7 допускаются:

единичные мелкие токарные риски, не превышающие 2/3 окружности кольца при длине каждой не более 0,5 окружности;

группа мелких токарных рисок общей шириной не более 0,25 ширины кольца, длиной не более 0,5 окружности кольца;

чернота, не превышающая 10 % площади шлифованной поверхности; мелкие забоины в соответствии с эталоном, утвержденным предприятием-изготовителем;

незначительные пятна от электрохимического маркирования некоррозионного характера.

- 2.23.8. На поверхностях качения колец и тел качения подшипников классов точности 8 и 7 допускаются шлифовочные штрихи в пределах, установленных технической документацией, утвержденной в установленном порядке.
  - 2.23.9. Для подшипников классов точности 8 и 7 допускается:

увеличение наибольшей координаты монтажной фаски  $r_{\rm smax}$  в рациальном направлении до 30%;

комплектация телами качения с увеличенной разноразмерностью: на 150 % при уменьшении диаметра и на 50 % при увеличении диаметра одного из тел качения.

2.23.10. Неоднородность по твердости колец подшипников классов точности 8 и 7 — в пределах поля допуска на твердость.

# Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 0 Кольца внутренние

Размеры, мкм

						$V_{dp}$							ΔΒ	s	
					Серия	диал	иетров						н	ижн.	
	<sup>∆</sup> dmp		0,8, 9	1,7	2 (5), 3 (6), 4	V <sub>dmp</sub>	K <sub>id</sub>	S₫	S <sub>ia</sub> **	верхн.	под- шип- ник	(комп- лект- ный) под-	V <sub>Bs</sub> , не более		
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				не бол	ee					ник <sub>**</sub> *	
От 0,6 до 2,5 включ.		-8	+1	<b>-</b> 9	10	8	6	6	10	20	24		40		10
Св. 2,5 " 10 "		_8	+2	-10	10	8	6	6	10	20	24		-40 -120		12 15
, 10 " 18 "		-8	+3	-11	10	8	6	6	10	20	24		-120		20
18,, 30,,		-10	+3	-13	13	10	8	8	13	20	24		-120	,	20
30 " 50 "		-12	+3	-15	15	12	9	9	15	20	24		-120	ı	20
50 " 80 "		15	+4	-19	19	19	11	11	20	25	30		-150		25
80 ,, 120 ,,		-20	+5	-25	25	25	15	15	25	25	30	0	-200	-380	25
120 " 180 "	0	-25	+6	-31	31	31	19	19	30	30	36		-250	-500	30
180 " 250 "	ļ	-30	+8	-38	38	38	23	23	40	30	36		-300	-500	30
250 ,, 315 ,,		-35	+9	_44	44	44	26	26	50	35	42		-350	-500	35
315 ,, 400 ,,		-40	+10	<b>-50</b>	50	50	30	30	60	40	48		-400	4	40
400 , 500 ,		-45	+12	-57	56	56	34	34	65	45	54		-450	i .	45
500 , 630 ,		<b>-50</b>	+14	-64	63	63	38	38	70	-	-		-500		60
, 630 , 800 ,		<b>-75</b>	_	_	-	-	-		80	-	-		-750		70
, 800 ,, 1000 ,,	Ì	-100	-	-	_	-	-	-	90	<b>—</b>	-	Ī	-1000	-	80

### Размеры, мкм

					$v_{ m dp}$							Δ <sub>Bs</sub>	3		
					Серия	Серия диаметров							ни	жн.	
d, mm	Δ <sub>d</sub>	mp	Δ <sub>c</sub>	is <sup>‡</sup>	0,8, 9	1,7	2 (5), 3 (6), 4	V <sub>dmp</sub>	K <sub>ia</sub>	s <sub>d</sub>	S <sub>la</sub> **	верхн.	под- шип- ник	сдво- енный (комп- лект- ный) под- шип-	V <sub>Bs</sub> , не более
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				не бол	ee					ник***	
Св. 1000 до 1250 включ. " 1250 " 1600 " " 1600 " 2000 "	0	-125 -160 -200	- - -	<del>-</del> -	- -	_ _ _	- -	- - -	100 120 140		- - -	0	-1250 -1600 -2000	-	100 120 140

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серии диаметров 8, 9, 1,2(5), 3(6) и 4, причем для серии диаметров 8, 9 –  $d \le 10$  мм,  $1-d \le 40$  мм,  $2(5)-d \le 180$  мм.

### Примечания:

- 1. Наибольший предельный размер ширины внутреннего кольца подшилников с коническим отверстием не должен превышать номинальный размер.
  - 2. Непостоянство ширины внутренних колец с коническим отверстием сферических подшипников не контролируют.
- 3. Радиальное биение внутренних колец подшипников с коническим отверстием, предназначенных для монтажа на закрепительных и стяжных втулках, не должно превышать 150 % значений, указанных в табл. 4, а значение  $\Delta_{\rm dmp}$  устанавливается со знаком плюс и равным 300 % табличного значения. При этом непостоянство диаметра отверстия не должно превышать поле допуска диаметра отверстия.

<sup>\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшилников, кроме сферических.

<sup>\*\*\*</sup> Для колец подшипников, предназначенных для сдвоенных или комплектных подшипников.

### Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 0 Кольца наружные

Размеры, мкм

						V	Ďp						
D, mm	Δ <sub>D</sub>	mp	Δ	* Ds		крыт цшип		Зак- ры- тый под- шип- ник	V <sub>Dmp</sub>	K <sub>ea</sub>	S***	$\Delta_{ ext{Cs}}$	<i>V<sub>Cs</sub></i> , не боле
					Ce	рия д	иаметр	ов	ļ				
					0,8, 9	1,7	2(5), 3(6), 4	2 (5), 3 (6), 4					
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		·		не бо	лее	· · · · · ·		верхн. нижн.	
т 2,5 до 6 включ.		-8	+1	<b>-</b> 9	10	8	6	10	6	15	40		
в. 6,, 18,,		-8	+2	-10	10	8	6	10	6	15	40		
18 , 30 ,,		<b>-</b> 9	+2	-11	12	9	7	12	7	15	40	Равны <b>Д</b>	a H VRe
30 ,, 50 ,,	l	-11	+3	-14	14	11	8	16	8	20	40	того же подп	
50,, 80,,		-13	+4	-17	16	13	10	20	10	25	40	соответст	венно
80 " 120 "	0	-15	+5	-20	19	19	11	26	11	35	45		
120 ,, 150 ,,		-18	+6	-24	23	23	14	30	14	40	50		
150 , 180 ,	ł	-25	+7	-32	31	31	19	38	19	45	60		
		-30	+8	-38	38	38	23	-	23	50	70		
180 , 250 ,	}						20	1	1 00	1 ~~			
250 ,, 315 ,, 315 ,, 400 ,,		-35 -40	+9 +10	-44 -50	44 50	44 50	26 30	- -	26 30	60 70	80 90		

P	a	3	М	е	D	Ы,	MKM
---	---	---	---	---	---	----	-----

<i>D</i> , мм	Δ <sub>Dmp</sub> Δ*				по	V <sub>I</sub> гкрыт цшиго рия д	ый	Зак- ры- тый под- шип- ник	V ** Dmp	$K_{ ext{ea}}$	S***	∆ <sub>Cs</sub>		V <sub>Cs,</sub> неболее
					0,8, 9	1,7	2 (5), 3 (6), 4	2 (5), 3 (6), 4						
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				не бол	166			верхн.	нижн.	
Св. 500 до 630 включ. , 630 "800 " , 800 "1000 " , 1000 "1250 " , 1250 "1600 " , 1600 "2000 " , 2000 "2500 "	0	-50 -75 -100 -125 -160 -200 -250	+14 +20 +30 - - -	-64 -95 -130 - - -	63 94 125 - - -	63 94 125 - - -	38 55 75 - - -	- - - -	38 55 75 - - -	100 120 140 160 190 220 250	120 140 160 - - -	ж отот		и V <sub>Bs</sub> ципника венно

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8,9,1,2 (5), 3 (6), 4, причем для серии диаметров  $8,9-D \le 22$  мм,  $1-D \le 80$  мм; 2 (5)  $-D \le 315$  мм. Значения не действительны для закрытых подшипников.

Примечание. Наружный диаметр *D* роликовых подшипников серии 102000 по ГОСТ 8328 допускается контролировать без запорных шайб.

<sup>\*\*</sup> Для колец до монтажа упорного пружинного кольца и защитной шайбы или после их снятия.

<sup>\*\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

### Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 6 Кольца внутренние

Размеры, мкм

						$v_{ m dp}$							Δ <sub>B</sub>	s	
					Серия	циал	1етров						н	. нж	
d, мм	۵۵	mp	△ر	is <sup>*</sup>	0,8, 9	1,7	2(5), 3(6), 4	V <sub>dmp</sub>	Kia	S <sub>d</sub>	S <sub>ia</sub> **	верхн.	под- шип- ник	сдво- енный (комп- лект- ный) под- шип-	V <sub>Вs</sub> , не более
•	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				не бол	ee					ник***	
От 0,6 до 2,5 включ.		-7	+1	-8	9	7	5	5	5	10	12		-40		10
Св. 2,5 " 10 "		-7	+1	-8	9	7	5	5	6	10	12		-120	-250	10
, 10 , 18 ,		-7	+1	-8	9	7	5	5	7	10	12		-120	-250	10
, 18 , 30 ,		-8	+1	-9	10	8	6	6	8	10	12		-120	-250	10
, 30 , 50 ,	0	-10	+1	-11	13	10	8	8	10	10	12	0	-120	-250	10
, 50 , 80 ,		-12	+2	-14	15	15	9	9	10	12	15		-150	-380	12
,, 80 ,, 120 ,,		-15	+3	-18	19	19	11	11	13	12	15		-200	-380	12
,, 120 ,, 180 ,,		-18	+3	-21	23	23	14	14	18	15	18		-250	-500	15
" 180 " 250 "		-22	+4	-26	28	28	17	17	20	15	18		-300	-500	15
" 250 " 315 "		-25	+5	-30	31	31	19	19	25	17	21		-350	-500	17

		Размеры, мкм													
				$v_{ m dp}$									Δ <sub>B</sub>	3	
					Серия	диам	иетров						нν	. нж	
d, mm	Δ <sub>d</sub>	mp	Δd	ls	0,8, 9	1,7	2 (5), 3 (6), 4	V <sub>dmp</sub>	K <sub>ia</sub>	s <sub>d</sub>	S <sub>ia</sub> **	верхн.	под- шип- ник	Сдво- енный (комп- лект- ный) под- шип-	V <sub>Вs</sub> , не более
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				не бол	ee				]	ник***	
Св. 315 до 400 включ. , 400 " 500 " , 500 " 630 "	0	-30 -35 -40	+5 +6 +8	-35 -41 -48	38 44 50	38 44 50	23 26 30	23 26 30	30 35 40	20 22 25	24 27 –	0	-400 -450 -500	-	20 22 25

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8, 9, 1, 2 (5), 3 (6) и 4, причем для серии диаметров 8, 9 –  $d \le 10$  мм,  $1 - d \le 60$  мм.

### Примечания:

- 1. Наибольший предельный размер ширины внутреннего кольца подшипников с коническим отверстием не должен превышать номинальный размер.
  - 2. Непостоянство ширины внутренних колец с коническим отверстием сферических подшипников не контролируют.
- 3. При использовании параметра  $\Delta_{ds}$  конусообразность отверстий шариковых и роликовых подшипников не более 50 % допуска на  $d_{mp}$ .

<sup>\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

<sup>\*\*\*</sup> Для колец подшипников, предназначенных для сдвоенных или комплектных подшипников.

### Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные

Класс точности 6 Кольца наружные Размеры, мкм

													<u></u>
							$V_{Dp}^{\bullet \bullet}$						
<i>D</i> , mm	Δ <sub>D</sub>	mp	Δ			ткры: дшип		Закры- тый под- шипник	<i>V</i> <sub>Dmp</sub> **	Kea	Sea*	V <sub>Cs</sub>	$\Delta_{\mathrm{Cs}}$
	· •					Серия	диаметр	ao					
				!	0,8, 9	1,7	2(5), 3(6), 4	1,7, 2(5), 3(6),4					
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				не бо	лее				верхн. нижн.
От 2,5 до 6 включ.  Св. 6 до 18 ,,  18 , 30 ,,  30 , 50 ,,  50 , 80 ,,  80 , 120 ,,  120 , 150 ,,  150 , 180 ,,  180 , 250 ,,  250 , 315 ,,  315 , 400 ,,  400 ,,  500 ,,  630 ,,  800 ,,  800 ,,  1000 ,,	0	-7 -8 -9 -11 -13 -15 -18 -20 -25 -28 -33 -38 -45 -60	+1 +1 +1 +2 +2 +2 +3 +3 +4 +4 +5 +5 +7 +10 +10	-8 -8 -9 -11 -13 -15 -18 -21 -24 -29 -33 -38 -45 -55 -70	9 9 10 11 14 16 19 23 25 31 35 41 48 56 75	7 7 8 9 11 16 19 23 25 31 35 41 48 56 75	5 6 7 8 10 11 14 15 19 21 25 29 34 45	9 9 10 13 16 20 25 30  - -	5 6 7 8 10 11 14 15 19 21 25 29 34 45	8 8 9 10 13 18 20 23 25 30 35 40 50 60 75	20 20 20 20 20 22 25 30 35 40 45 50 60 70 80	12 15 20 20 20 25 25 30 30 35 40 45 50	Равно Д <sub>В5</sub> того же подшипника

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8,9,1,2(5), 3(6) и 4, причем для серии диаметров 8,9 —  $D \le 22$  мм,  $1-D \le 95$  мм. Значения не действительны для закрытых подшипников.

<sup>\*\*</sup> Для колец до монтажа упорного пружинного кольца и защитной шайбы или после их снятия.

<sup>\*\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

Примечания:

<sup>1.</sup> Наружный диаметр D роликовых подшипников серии 102000 по  $\Gamma OCT$  8328 допускается контролировать без запорных щайб.

<sup>2.</sup> При использовании параметра  $\Delta_{\mathrm{Ds}}$  конусообразность наружной цилиндрической поверхности шариковых и роликовых подшипников — не более 50 % допуска на  $D_{\mathrm{mp}}$ .

### Подшипинки шар «ковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 5 Кольца внутренние

Размеры, мкм

						V <sub>dp</sub> диаметров						Δ <sub>B</sub>	oкн.	
d, mm	Δđ	mp	Δċ	is *	0,8, 9	1,7 2(5), 3(6),4	V <sub>dmp</sub>	K <sub>ia</sub>	Sd	S <sub>ia</sub> **	верхн.	под- шип- ник	сдво- енный (комп- лект- ный) под- шип-	V <sub>Bs</sub> , не более
	верхн.	нижн.	верхн.	ньжн.			не бол	ee					ник***	
От 0,6 до 2,5 включ. Св. 2,5 " 10 " " 10 " 18 " " 18 " 30 " " 30 " 50 " " 50 " 80 " " 80 " 120 " " 120 " 180 " " 180 " 250 " " 250 " 315 " " 315 " 400 "	0	-5 -5 -6 -8 -9 -10 -13 -15 -18 -23	0	5 5 6 8 9 10 13 15 18 23	5 5 6 8 9 10 13 15 18 23	4 4 4 5 6 7 8 10 12 14 18	3 3 3 4 5 7 8 9	4 4 4 4 5 5 6 8 10 13 15	7 7 7 8 8 8 9 10 111 13 15	7 7 7 8 8 8 9 10 13 15 20	0	-40 -40 -80 -120 -150 -200 -250 -300 -350 -400	-380 -380 -500 -500	5 5 5 5 5 6 7 8 10 13

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8,9,1,7,2 (5) д 3 (6) и 4, причем для серии диаметров 8,9 - $d \le 10 \text{ MM}$ .

<sup>\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

\*\*\* Для колец подшипников, предназначенных для сдвоенных или комплектных подшипников.

Примечание подшипников и конусообразность отверстий шариковых и роликовых подшипников — не более 50% допуска на  $d_{\rm mp}$ .

# Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 5 Кольца наружные Размеры, мкм

Д, мм	_		^	• Ds	Серия	V <sub>Dp</sub> ** диаметров	V	V	<b>5</b> _	S***	^	V
D, MM		Omp		Ds	0,8,9	1,7,2 (5), 3 (6), 4	$V_{Dmp}$		SD	Бев	Δ <sub>Cs</sub>	V <sub>Cs</sub> , не более
	верхи.	нижн	верхн.	нижн.		·	не бол	ee			верхн. нижн.	
OT 2,5 до 6 включ.  Св. 6 , 18 , 30 , 18 , 30 , 50 , 50 , 80 , 120 , 120 , 15	0	-5 -5 -6 -7 -9 -10 -11 -13 -15 -18 -20 -23 -28 -35	0	-5 -5 -6 -7 -9 -10 -11 -13 -15 -18 -20 -23 -28 -35	5 5 6 7 9 10 11 13 15 18 20 23 28 35	4 4 5 5 7 8 8 10 11 14 15 17 21 26	3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 12 14 18	5 5 6 7 8 10 11 13 15 18 20 23 25 30	8 8 8 8 8 9 10 10 11 13 13 15 18 20	8 8 8 10 11 13 14 15 18 20 23 25 30	Равно ∆ <sub>Вѕ</sub> того же подшипника	5 5 5 5 6 8 8 8 10 11 13 15 18 20

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8,9,1,7,2(5),3(6) и 4, причем для серии диаметров  $8,9-D \le 22$  мм. Значения не действительны для закрытых подшипников.

<sup>\*\*</sup> Значения не действительны для закрытых подшилников.

<sup>\*\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. При использовании параметра  $\Delta_{Ds}$  непостоянство единичного диаметра и конусообразность наружной цилиндрической поверхности шариковых и роликовых подшипников не более 50 % допуска на  $D_{mp}$ .

### Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 4 Кольца внутренние

Размеры, мкм

					<i>V<sub>с</sub></i> Серияди							Δ <sub>B</sub>	s ижн.	
d, mm	Δ <sub>d</sub>	mp	Δ,	is*	0,8,9	1,7 2(5), 3(6),4	V <sub>dmp</sub>	Kia	S₫	S <sub>ia</sub> **	верхн.	под- шип- ник	Сдво- енный (комп- лект- ный) под- шип-	V <sub>Bs</sub> , неболее
-	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			не боле	ee					ник***	
От 0,6 до 2,5 включ. Св. 2,5 " 10 " " 10 " 18 " " 18 " 30 " " 30 " 50 " " 50 " 80 " " 80 " 120 " " 120 " 180 " " 180 " 250 "	0	-4 -4 -4 -5 -6 -7 -8 -10 -12	0	-4 -4 -4 -5 -6 -7 -8 -10	4 4 4 5 6 7 8 10	3 3 4 5 5 6 8 9	2 2 2 2,5 3 3,5 4 5 6	2,5 2,5 2,5 3 4 4 5 6	3 3 3 4 4 5 5 6 7	3 3 4 4 5 5 7 8	0	-40 -40 -80 -120 -150 -200 -250 -300	-250 -250 -380 -380	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3 4 4 5

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8,9 1,7, 2(5), 3(6) и 4, причем для серии диаметров 8,9 –  $d \le 10$  мм.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При использовании параметра  $\Delta_{ds}$  непостоянство единичного диаметра и конусообразность отверстий шариковых и роликовых подшипников — не более 50 % допуска на  $d_{mp}$ .

<sup>\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

<sup>\*\*\*</sup> Для колец подшипников, предназначенных для сдвоенных или комплексных подшипников.

Размеры, мкм

<i>D</i> , мм	Δ <sub>D</sub>	mp	Δ	* Ds		Д р р иаметров 1,7 2(5), 3(6), 4	$V_{Dmp}$	K <sub>ea</sub>	$s_{ m D}$	S*** ea	Δ	Cs	V <sub>Cs</sub> , неболее
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			не бо	пее			верхн.	нижн.	<u> </u>
От 2,5 до 6 включ. Св. 6 " 18 " " 18 " 30 " " 30 " 50 " " 50 " 80 " " 80 " 120 " " 120 " 150 " " 150 " 180 " " 180 " 250 " " 250 " 315 " " 315 " 400 "	0	-4 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -13 -15	0	-4 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -13 -15	4 4 5 6 7 8 9 10 11 13	3 3 4 5 5 6 7 8 8 10	2 2 2,5 3 3,5 4 5 6 7 8	3 3 4 5 5 6 7 8 10 11	4 4 4 4 5 5 7 8 10	5 5 5 5 6 7 8 10 10	7017	о Д <sub>Вѕ</sub> о же ипника	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3 4 5 5 7 7

<sup>\*</sup> При двухточечном измерении для подшипников серий диаметров 8,9, 1,7, 2(5), 3(6) и 4, причем для серий диаметров 8,9 —  $D \le 22$  мм. Значения не действительны для закрытых подшипников.

<sup>\*\*</sup> Значения не действительны для закрытых подшипников.

<sup>\*\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных, кроме сферических.

Примечание. При использовании параметра  $\Delta_{Ds}$  непостоянство единичного диаметра и конусообразность наружной цилиндрической поверхности шариковых и роликовых подшипников — не более 50 % допуска на  $D_{mp}$ .

### Подшилники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 2 Кольца внутренние

Размеры, мкм

<i>d,</i> мм	Δd	mp	Δ	ds	$v_{ m dp}$	$V_{ m dmp}$	Kia	$s_{d}$	Sia*	Δ	Bs	V <sub>Bs</sub> .
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			не более	A		верхн.	нжин.	не ооле
От 0,6 до 2,5 включ.		-4		-4	2	2	2	2	2		-40	2
Св. 2,5 , 10 .,		-4		_4	2	2	2	2	2		-40	2
, 10 ,, 18 ,,		-4		-4	2	2	2	2	2		-80	2
, 18 " 30 "	0	-4	0	-4	2	2	2,5	2	2,5	0	-120	2
30,, 50,,		-4		-4	2	2	2,5	2	2,5		-120	2
50, 80 ,	1	-5		-5	2,5	2,5	2,5	2	2,5	1	-125	2
80 ,, 120 ,,		-5		<b>-5</b>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		-125	2,5
120 " 150 "		-7		-7	3,5	3,5	2,5	2,5	2,5		-125	2,5
150 " 180 "	1	-7		-7	3,5	3,5	5	4	5		-125	4
180 " 250 "	1	-9		-9	4,5	4,5	6	5	7	1	-150	5

<sup>\*</sup> Для подшипников серий диаметров 8,9, 1,2(5) и 3 (6), причем для серии диаметров 8,9  $-d \le 10$  мм.

<sup>\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

### Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности 2 Кольца наружные

Размеры, мкм

D, mm	ΔD	mp	$\Delta_1$	Ds	$v_{Dp}$	$V_{Dmp}$	Kea	$s_{\mathrm{D}}$	Sea**	$\Delta_{\mathrm{Cs}}$	<i>V</i> <sub>Cs</sub> , не боле
Z, W14	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			не более			верхн. нижн.	ne oone
Эт 2,5 до 6 включ.		-3		-3	1,5	1,5	2	2	2,5	Равно Δ <sub>Вs</sub>	1,5
Св. 6, 18,		-3		-3	1,5	1,5	2	2	2,5	того же	1,5
, 18 ,, 30 ,,		-4		_4	2	2	2,5	2	2,5	подшипника	2
30 ,, 50 ,,		-4		-4	2	2	2,5	2	2,5		2
, 50 " 80 "		-4		_4	2	2	4	2	4		2
80 ,, 120 ,,	0	-5	0	_5	2,5	2,5	5	2,5	5		2,5
, 120 ,, 150 ,,		-5	1	<b>-</b> 5	2,5	2,5	5	2,5	5		2,5
, 150 " 180 "		_7		_7	3,5	3,5	5	2,5	5		2,5
, 180 ,, 250 ,,		-8		-8	4	4	7	4	7		4
, 250 ,, 315 ,,		-10		-10	5	5	8	6	8		5
, 315 ,, 400 ,,	ł	-12		-12	6	6	10	7	10		6

<sup>\*</sup> Для подшипников серий 8,9, 1,2(5) и 3 (6), причем для серии диаметров 8,9  $-D \le 22$  мм. Значения не действительны для закрытых подшипников.

<sup>\*\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

# Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности T Кольца внутренние

Размеры, мкм

d, mm	$\Delta_{\mathrm{d}}$	mp	Δ	ds	$V_{ m dp}$	V <sub>dmp</sub>	Kia	$s_{\rm d}$	S <sub>ia</sub>	Δ	Bs	V <sub>Bs</sub> , не более
u, 141141	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			не более			верхи.	нижн.	
От 0,6 до 2,5 включ.		-2,5		-2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5		-40	1,5
Св. 2,5 " 10 "		-2,5		-2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5		-40	1,5
,, 10 ,, 18 ,,		-2,5		-2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5		-80	1,5
" 18 " 30 "	1	-2,5		-2,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5		-120	1,5
" 30 " 50 "	0	-2,5	О	-2,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	0	-120	1,5
" 50 " 80 "		-4		4	4	2	2,5	1,5	2,5		-150	1,5
" 80 " 120 "		-5		-5	5	2,5	2,5	2,5	2,5		-200	2,5
,, 120 ,, 150 ,,	1	_7		7	7	3,5	2,5	2,5	2,5		-250	2,5
" 150 " 180 "		_7		-7	7	3,5	5	4	5		-300	4
" 180 " 250 "		8		-8	8	4	5	5	5		-350	5

<sup>\*</sup> Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

### Подшипники шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные Класс точности ${ m T}$ Кольца наружные

Размеры, мкм

D, MM	$\Delta_{\mathrm{D}}$	mp	Δ	Ds	$v_{\mathrm{Dmp}}$ *	$V_{Dmp}$	Kea	$s_{\mathrm{D}}$	Sea*	Δ	Cs .	V <sub>Cs</sub> , не более
D, mm	верхн.	нижн.	верхи.	нижн.		1	не более			верхн.	нижн.	псоолее
От 2,5 до 6 включ.		-2,5		-2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5
Св 6,, 18,,		-2,5		-2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	Равно	ΔBs	1,5
,, 18 ,, 30 ,,		-4		-4	4	2	2,5	1,5	2,5	Torc	же	1,5
,, 30 ,, 50 ,,		-4		4	4	2	2,5	1,5	2,5	подши	пника	1,5
,, 50,, 80 ,,		-4		-4	4	2	4	1,5	4			1,5
, 80 , 120 ,	0	-5	0	<b>-5</b>	5	2,5	5	2,5	5			2,5
,, 120 ,, 150 ,,		-5		-5	5	2,5	5	2,5	5			2,5
" 150 " 180 "		-7		-7	7	3,5	5	2,5	5			2,5
, 180, 250 ,		-8		-8	8	4	7	4	7			4
" 250 " 315 "		-8		8	8	4	7	5	7			5
, 315 , 400 ,		-10		-10	10	5	8	7	8	<b>]</b>		7

<sup>\*</sup> Значения не действительны для закрытых подшипников.
\*\* Для шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников, кроме сферических.

### Подшипники роликовые конические

### Класс точности 0 Категория С и подшилники, не отнесенные к категориям Нормальная точность Кольца внутренние

Размеры, мкм

d, mm	Δ	dmp	Δ	ds.	V <sub>dp</sub> **	V <sub>dmp</sub>	K <sub>ia</sub>	$s_{ m d}$	Δ	Bs	Δ-	Гѕ	ΔΤ	1s
G, 744	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		не бо	лее		верхн.	нижн	верхн.	нижн	верхн.	нижн
					•									
От 10 до 18 включ.		-12	+3	-15	12	9	15	20		-200	+250	-250	+125	-125
Св. 18 " 30 "		-12	+3	-15	12	9	18	20		-200	+250	-250	+125	-125
" 30 " 50 "	1	-12	+3	-15	12	9	20	20		-240	+250	-250	+125	-125
,, 50 ,, 80 ,,		-15	+4	-19	15	11	25	25		-300	+250	-250	+125	-125
,, 80,, 120,,	0	-20	+5	-25	20	15	30	25	0	-400	+500	-500	+250	-250
,, 120 ., 180 ,,		-25	+6	-31	25	19	35	30		-500	+750	-750	+375	-375
" 180 " 250 "		-30	+8	-38	30	23	50	30		-600	+750	-750	+375	-375
" 250 " 315 "		-35	+9	-44	35	26	60	35		-700	+750	-750	+375	-375
" 315 " 400 "		-40	+10	-50	40	30	70	40		-800	+1000	-1000	+500	-500

<sup>\*</sup> Для подшипников серий диаметров 1, 2 (5) и 3 (6), причем для серий диаметров  $1-d \le 40$  мм, 2 (5)  $-d \le 180$  мм. \*\* Вводится с 01.01.93.

Класс точности 0 Категория С Повышенная точность Кольца внутренние

Размеры, мкм

d, mm	Δ	dmp	Δ	ds	V <sub>dp</sub> **	V <sub>dmp</sub> **	Kia	$s_{d}$	Δ	Bs	Δ.	Ts	Δη	`1 s
	верхн.	нижн.	верхн.	нюжн.		не бо	лее		верхн.	нижн.	верхн.	нижн	верхн.	нижн
От 10 до 18 включ.		-8	+3	-11	8	6	15	20		-120	+200	0	+100	0
Св. 18 " 30 "		-0 -10	+3	-11 -13	10	7,5	18	20		-120	+200	0	+100	0
, 30, 50,	-	-12	+3	-15	12	9	20	20		-120	+200	0	+100	0
" 50 " 80 "		-15	+4	-19	15	11	25	25		-150	+200	0	+100	0
" 80 " 120 "	0	-20	+5	-25	20	15	30	25	0	-200	+200	-200	+100	-100
, 120 , 180 ,		-25	+6	-31	25	19	35	30		-250	+350	-250	+150	-150
, 180 , 250 ,	į .	-30	+8	-38	30	23	50	30		-300	+350	-250	+150	-150
,, 250 ,, 315 ,,		-35	+9	-44	35	26	60	35		-350	+350	-250	+150	-150
, 315 , 400 ,		-40	+10	-50	40	30	70	40		-400	+400	-400	+200	-200

<sup>\*</sup> Для подшилников серий диаметров 1, 2(5) и 3(6), причем для серии диаметров  $1-d \le 40$  мм, 2(5)  $-d \le 180$  мм. \*\* Вводится с 01.01.93.

### Подшипники роликовые конические Класс точности 0 Категория В Кольца внутренние

Размеры, мкм

d, мм	Δ	dmp	Δ	ds	V <sub>dp</sub> **	V <sub>dmp</sub>	K <sub>ia</sub>	s <sub>d</sub>	Δ	Bs	Δ	Ts	ΔΤ	'1s
	верхн.	нижи.	верхн.	нижн.		не бо	лее		верхн.	нижн	верхн.	нижн	верхн.	нижн.
От 10 до 18 включ.		-8	+3	-11	8	6	15	20		-120	+200	0	+100	0
Св 18 " 30 "		-10	+3	-13	10	7,5	18	20		-120	+200	0	+100	0
" 30,, 50 "		-12	+3	-15	12	9	20	20	1	-120	+200	0	+100	0
,, 50 ,, 80 ,,		-15	+4	-19	15	11	25	25		-150	+200	0	+100	0
" 80 <b>"</b> 120 "	0	-20	+5	-25	20	15	30	25	0	-200	+200	-200	+100	-100
,, 120 ,, 180 ,,	ļ	-25	+6	-31	25	19	35	30		-250	+350	-250	+150	-150
" 180 " 250 "		-30	+8	-38	30	23	50	30		-300	+350	-250	+150	-150
" 250 " 315 "	1	-35	+9	-44	35	26	60	35	1	-350	+350	-250	+150	-150
,, 315 ,, 400 ,,		-40	+10	-50	40	30	70	40		-400	+400	-400	+200	-200

<sup>\*</sup> Для подшипников серий диаметров 1, 2(5) и 3(6), причем для серии диаметров  $1-d \le 40$  мм, 2(5)  $-d \le 180$  мм. \*\* Вводится с 01.01 93.

### Подшипники роликовые конические

### Класс точности 0

### Категория С и подшипники, не отнесенные к категориям Нормальная точность Кольца наружные

Размеры, мкм

D, mm	$\Delta_{\mathrm{D}}$	m p	Δ	* Ds	$V_{\mathrm{Dp}}^{\bullet \bullet}$	V <sub>Dmp</sub>	Kea	Δ,	Cs	$\Delta_{\mathrm{T}}$	2s
<i>D</i> , Naive	верхн.	нжин	верхњ	нижн.		не более	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	
От 18 до 30 включ.  Св. 30 " 50 " " 50 " 80 " " 80 " 120 " " 120 " 150 " " 150 " 180 " " 180 " 250 " " 250 " 315 " " 315 " 400 " " 400 " 500 " " 500 " 630 "	0	-12 -14 -16 -18 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50	+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +12 +14	-14 -17 -20 -23 -26 -32 -38 -44 -50 -57 -64	12 14 16 18 20 25 30 35 40 45	9 11 12 14 15 19 23 26 30 34 38	18 20 25 35 40 45 50 60 70 80 100	Равно того подши	же	Равно того подши	же

<sup>\*</sup> Для подшилников серий диаметров 1,2 и 3, причем для серии диаметров  $1-D \le 80$  мм,  $2-D \le 315$  мм.

<sup>\*\*</sup> Вводится с 01.01.93.

### Подшипники роликовые конические

Класс точности 0 Категория С Повышенная точность Кольца наружные

Размеры, мкм

<i>D</i> , мм	$\Delta_{ m D}$	mp	Δ	• Os	$\nu_{\mathrm{Dp}}$	V <sub>Dmp</sub>	K <sub>ea</sub>	Δ	Cs	+200 +200 +200	Γ2s	
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		не более		верхн.	нижн	верхн.	нижн	
On 18 no 20 no no		_9	+2	1.1			10			.100		
От 18 до 30 включ. Св. 30 " 50 "	<u> </u>	-9 -11	+3	-11 -14	9 11	6 8	18 20	D	- 4	1	0	
	ŀ	i .	ł		ŀ		į.	J	οΔ <sub>Bs</sub>	1	0	
,, 50 ,, 80 ,,	1	-13	+4	-17	13	9	25	TOPO	эже	1	0	
" 80 " 120 "		-15	+5	-20	15	11	35	подши	пника	+100	0	
,, 120 ,, 150 ,,	0	-18	+6	-24	18	14	40			+100	-100	
,, 150 ,, 180 ,,		-25	+7	-32	25	19	45			+200	-100	
, 180 , 250 ,		-30	+8	-38	30	23	50			+200	-100	
,, 250 ,, 315 ,,		-35	+9	_44	35	26	60	1		+200	-100	
,, 315 ,, 400 ,,		-40	+10	-50	40	30	70			+200	-200	
,, 400 ,, 500 ,,		-45	+12	-57	45	34	80			_	_	
,, 500 ,, 630 ,,		-50	+14	-64	50	38	100			_	_	

<sup>\*</sup> Для подшипников серий диаметров 1,2 и 3, причем для серии диаметров  $1-D \le 80$  мм,  $2-D \le 315$  мм. \*\* Вводится с 01.01.93.

Класс точности О Категория В Кольца наружные

Размеры, мкм

	Dage			$\Delta_{ m Dmp}$		∆ <sub>Ds</sub> *		ν <sub>Dp</sub> **	V <sub>Dmp</sub> ** K <sub>ea</sub>		△ Cs	∆ T2s		
	$D_{oldsymbol{y}}$ mm		верхн.	нижн.	верхи.	нижн.		не более		верхн. нижн.	верхн.	нижн.		
От	18	до	30	30 включ.		-9	+2	-11	9	6	18		+100	0
Св.	30	,,	50	**	İ,	-11	+3	-14	11	8	20		+100	0
,,	50	,,	80	,,	1	-13	+4	-17	13	9	25	Равно	+100	0
,	80	,,	120	,,	l	-15	+5	-20	15	11	35	ΔBs	+100	0
,	120	,,	150	**	1	-18	+6	-24	18	14	40		+100	-100
,	150	**	180	,,	0	-25	+7	-32	25	19	45	того же	+200	-100
,	180	,,	250	,,		-30	+8	-38	30	23	50	подшипни-	+200	-100
,	250	,,	315	,,		-35	+9	-44	35	26	60	ка	+200	-100
,	315	,,	400	,,		-40	+10	-50	40	30	70		+200	-200
,	400	,,	500	**	1	-45	+12	-57	45	34	80		-	-
,	500	,,	630			-50	+14	-64	50	38	100		_	_

<sup>\*</sup>Для подшинников серий диаметров 1,2 и 3, причем для серии диаметров  $1-D \le 80$  мм,  $2-D \le 315$  мм.

**<sup>\*\*</sup>**Вводится с 01.01.93.

### Подшипники роликовые конические

Класс точности 6 X Кольца внутренние

Размеры, мкм

	d, mm		Δ	dmp	Y <sub>dp</sub> V <sub>dmp</sub> K <sub>ia</sub>		Δ <sub>Bs</sub>		Δ <sub>Ts</sub>		Δ <sub>T1s</sub>				
			верхн.	нижн.	не более			верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		
От	10 до 18 включ			включ.		-12	12	9	15			+100		+50	
Св.	18	"	30	,,		-12	12	9	18		1	+100		+50	
,	30	,,	50	,,		-12	12	9	20	i		+100		+50	1
,	50	"	80	"		-15	15	11	25			+100		+50	
,	80	,,	120	,,	0	-20	20	15	30	0	-50	+100	0	+50	0
,	120	,,	180	,,		-25	25	19	35			+150		+50	
,	180	,,	250	,,	1	-30	30	23	50			+150		+50	}
,	250	,,	315	,,		-35	35	26	60			+200		+100	
,	315	,,	400	,,		-40	40	30	70			+200		+100	

### Подшипники роликовые конические

Класс точности 6X Кольца наружные

Размеры, мкм

<i>D</i> , мм	∆ <sub>Dmp</sub>		$v_{\mathrm{Dp}}^{*}$	$v_{Dmp}$	K <sub>ea</sub>	i	$\Delta_{\mathbf{Cs}}$	Δ <sub>T2s</sub>		
D, MM				не более		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	
От 18 до 30 включ.		-12	12	9	18	0	-100	+50	0	
Св. 30 " 50 "	}	-14	14	11	20	0	-100	+50	0	
, 50 , 80 ,		-16	16	12	25	0	-100	+50	0	
, 80 , 120 ,		-18	18	14	35	0	-100	+50	0	
, 120 , 150 ,		-20	20	15	40	0	-100	+50	0	
, 150 , 180 ,	0	-25	25	19	45	0	-100	+100	0	
, 180 , 250 ,		-30	30	23	50	0	-100	+100	0	
, 250 , 315 ,		<b>–35</b>	35	26	60	0	-100	+100	0	
, 315 , 400 ,		<del>-4</del> 0	40	30	70	0	-100	+100	0	
, 400 ,, 500 ,,		<b>-45</b>	45	34	80			_	_	
, 500 , 630 ,	•	-50	50	38	100	_	_	_	_	

### Подшипники роликовые конические Класс точности 6 Кольца внутренние

d 2000	4	dmp		∆ <sub>ds</sub> •	V <sub>dm</sub>	Kia	$s_{d}$		$\Delta$ Bs			Δη	Γs		
d, mm					·	не бол					Катего	рия С		Кате	гория В
	сн.	нижи.	верхн.	нюкн.	•	16 000		верхн.	нижн.		мальная **атоон		шенная ность		
	верхн.	НИ	Be	НЖ				ael	ЖН	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
Эт 10 до 18 включ.		-7	+1	-8	3,5	7	10		-200	+250	-250	+200	0	+200	0
Св. 18 " 30 "		-8	+1	<b>–</b> 9	4	8	10		-200	+250	-250	+200	0	+200	0
30 " 50 "		-10	+1	-11	5	10	10		-240	+250	-250	+200	0	+200	0
50 " 80 "		-12	+2	-14	6	10	12		-300	+250	-250	+200	0	+200	0
80 ,, 120 ,,	0	-15	+3	-18	7,5	13	12	0	<del>-4</del> 00	+500	-500	+200	-200	+200	-200
120 ,, 180 ,,	ļ	-18	+3	-21	9	18	15		-500	+750	-750	+350	-250	+350	-250
180 " 250 "	}	-22	+4	26	11	20	15		-600	+750	-750	+350	-250	+350	-250
250 ,, 315 ,,		-25	+5	-30	12,5	25	17		<b>–700</b>	+750	-750	+350	-250	+350	-250
315 " 400 "		-30	+5	-35	15	30	20		-800	+1000	-1000	+400	-400	+400	<del>-4</del> 00

<sup>\*</sup> Для подшипников серий диаметров 1,2 (5) и 3 (6), причем для серии диаметров  $1-d \le 60$  мм.

<sup>••</sup>В том числе для подшинников, не отнесенных к категориям.

Класс точности 6 Кольца наружные

D	4	Dmp		$\Delta_{Ds}$	$v_{\mathrm{Dr}}$	np K <sub>ea</sub>	$\Delta C_{\rm S}$
<i>D</i> , мм	верхи.	нижн.	верхн.	нижн.		не более	верхн. нижн
От 18 до 30 включ.		-8	+1	9	4	9	•
Св. 30 " 50 "		<b>-9</b>	+2	-11	4,5	10	
,, 50 ,, 80 ,,		-11	+2	-13	5,5	13	Равно <b>Д</b> В того же подин
,, 80 ,, 120 ,,		-13	+2	15	6,5	18	ника
,, 120 ,, 150 ,,	ŀ	-15	+3	-18	7,5	20	
,, 150 ,, 180 ,,	0	-18	+3	-21	9	23	
, 180 , 250 ,	ļ	-20	+4	-24	10	25	
" 250 " 315 "	}	25	+4	-29	12,5	30	I
, 315 , 400 ,		-28	+5	-33	14	35	
, 400 , 500 ,		_33	+5	-38	16,5	40	

<sup>\*</sup>Для подшипников серий диаметров 1,2 (5) и 3 (6), причем для серии  $1-D \le 95$  мм. Значения не действительны для закрытых подшипников.

### Подшипники роликовые конические

### Класс точности 5 Категория В и подшинники, не отнесенные к категориям Кольца внутренние

Размеры, мкм

<i>d</i> , мм	Δ,	dmp	Δ	ds*	$v_{ m dp}$	V <sub>dmp</sub>	K ia	$s_{\mathbf{d}}$		$\Delta_{Bs}$		$\Delta T_s$
<i>u</i> , mm	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		не	более		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
От 10 до 18 включ.		<b>-7</b>	+1	-8	5	5	5	7		-200	+200	-200
Св. 18 " 30 "	1	-8	+1	-9	6	5	5	8		-200	+200	-200
,, 30 ,, 50 ,,	1	-10	+1	-11	8	5	6	8		-240	+200	-200
, 50 , 80 ,	İ	-12	+2	-14	9	6	7	8		-300	+200	-200
,, 80 ,, 120 ,,	0	-15	+3	-18	11	8	8	9	0	<b>-4</b> 00	+200	-200
, 120 , 180 ,	j	-18	+3	-21	14	9	11	10		-500	+350	-250
, 180 , 250 ,	1	-22	+4	-26	17	11	13	11	1	-600	+350	-250
, 250 , 315 ,		-25	+5	30	19	13	13	13		-700	+350	-250
,, 315 ,, 400 ,		-30	+5	-35	23	15	15	15		-800	+400	<b>-4</b> 00

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При использовании параметра  $\Delta_{ds}$  конусообразность отверстий — не более 50 % допуска на  $d_{mp}$ .

<sup>\*</sup>Для подпитников серий диаметров 1,2 (5) и 3 (6).

### Класс точности 5 Категория А Кольца внутренние

d	Δ	imp	Δ	ds*	$v_{ m dp}$	$V_{\rm dmp}$	Kia	$s_{d}$		$\Delta$ Bs		$\Delta_{T_S}$
d, mm	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		не	более	·	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
От 10 до 18 включ.		-7	+1	-8	5	5	3,5	7		-200	+200	0
Св. 18 " 30 "		8	+1	9	6	5	4	8		-200	+200	0
, 30 ,, 50 ,,		-10	+1	-11	8	5	5	8		-240	+200	0
, 50 " 80 "		-12	+2	-14	9	6	5	8		-300	+200	0
, 80 "120 "	0	-15	+3	-18	11	8	6	9	0	-400	+200	-200
, 120 " 180 "		-18	+3	-21	14	9	8	10		-500	+350	-250
, 180 " 250 "		-22	+4	-26	17	11	10	11		-600	+350	-250
, 250 " 315 "		-25	+5	-30	19	13	13	13		-700	+350	-250
, 315 ,, 400 ,,		-30	+5	-35	23	15	15	15		-800	+400	-400

<sup>\*</sup>Для подшипников серий диаметров 1,2 (5) и 3 (6).

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. При использовании параметра  $\Delta_{ds}$  конусообразность отверстий — не более 50 % допуска на  $d_{mp}$ .

### Подшипники роликовые конические

Класс точности 5 Кольца наружные

### Размеры, мкм

D, mm	Δ	Dmp		Δ <sub>Ds</sub> *	$v_{ m Dp}$	$v_{\mathrm{Dm}}$	p K <sub>ea</sub>	$s_{ m D}$	•	$_{Cs}$
D, MM	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		не	более		верхн.	нижн.
От 18 до 30 включ.		-8	+1	-9	6	5	6	8		
Св. 30 " 50 "	1	<b>-9</b>	+2	-11	7	5	7	18	Равно Д	В того же
<b>" 50 "</b> 80 "		-11	+2	-13	8	6	8	8	подшиг	шика
,, 80 ,, 120 ,,		-13	+2	-15	10	7	10	9	1	
,, 120 ,, 150 ,,	0	-15	+3	-18	11	8	11	10		
., 150 ,, 180 ,,		-18	+3	-21	14	9	13	10		
, 180 , 250 ,		-20	+4	-24	15	10	15	11		
, 250 , 315 ,		-25	+4	-29	19	13	18	13		
, 315 , 400 ,	<b>i</b>	-28	+5	-33	22	14	20	13		
, 400 , 500 ,		-33	+5	-38	25	17	23	15		

Примечание. При использовании параметра  $\Delta_{Ds}$  конусообразность наружной цилиндрической поверхности — не более 50% допуска на  $D_{mp}$ .

<sup>•</sup> Для подшишников серий диаметров 1,2 (5) и 3 (6). Значения не действительны для закрытых подшишников.

Класс точности 4 Кольца внутренние

<i>d</i> , мм	Δ	dmp	Δ	ds*	$v_{ m dp}$	V <sub>dmp</sub>	Kia	$s_{ m d}$	$s_{ia}$		ΔBs		ΔTs
u, mm	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		н	е боле	e		верхн.	нижн	верхн.	нижн.
От 10 до 18 включ. Св. 18 " 30 " " 30 " 50 " " 50 " 80 " " 80 " 120 " " 120 " 180 "	0	-5 -6 -8 -9 -10 -13	0	-5 -6 -8 -9 -10 -13	4 5 6 7 8 10	4 4 5 5 5 7	3 4 4 5 6	3 4 4 5 5 6	3 4 4 4 5 7	0	-200 -200 -240 -300 -400 -500	+200 +200 +200 +200 +200 +350	-200 -200 -200 -200 -200 -250
" 180 " 250 " " 250 " 315 "		-15 -18		-15 -18	11 14	8 9	8 12	7 8	8 12		600 700	+350 +350	-250 -250

<sup>\*</sup>Для подшипников серии диаметров 1,2 (5) и 3 (6).

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. При использовании параметров  $\Delta_{ds}$  конусообразность отверстий роликовых подшипников — не более 50% допуска на  $d_{mp}$ .

### Подшипники роликовые конические

Класс точности 4 Кольца наружные

<i>D</i> , мм	Δ	Dmp	4	<sup>∆</sup> Ds*	$v_{\mathrm{Dp}}$	$V_{Dmp}$	Kea	$s_{ m D}$	$S_{\mathrm{ea}}$	$\Delta_{\mathbf{Cs}}$
D, MM	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			не более			верхн. нижн.
От 18 до 30 включ.		-6		-6	5	4	4	4	5	
Св. 30 " 50 "		<b>-7</b>	ł	7	5	5	5	4	5	Равно $\Delta_{B_S}$ того
, 50 , 80 ,		-9	<u> </u>	-9	7	5	5	4	5	же подшипника
,, 80 ,, 120 ,,	1	-10	[	-10	8	5	6	5	6	
, 120 , 150 ,	0	-11	0	-11	8	6	7	5	7	
,, 150 ,, 180 ,,	]	-13		-13	10	7	8	5	8	
, 180 , 250 ,		-15		-15	11	8	10	7	10	
" 250 " 315 "		-18		-18	14	9	11	8	10	
, 315 , 400 ,	i	-20		-20	15	10	13	10	13	

<sup>•</sup> Для подшипников серии диаметров 1,2 (5) и 3 (6). Значения не действительны для закрытых подшипников.

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. При использовании параметра  $\Delta_{D_8}$  конусообразность наружной цилиндрической поверхности роликовых подшипников — не более 50 % допуска на  $D_{\mathrm{mp}}$ .

### Подшипники роликовые конические

Класс точности 2 Кольца внутренние

d, mm	Δ,	dmp	,	∆ <sub>ds</sub> *	$v_{ m dmp}$	Kia	$s_{d}$	$s_{ia}$		ΔBs		ΔTs
a, mm	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		не б	олее		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
т 10 до 18 включ.		_4		-4	2	2	2	2		-200	+200	-200
18 " 30 "		<b>-4</b>		-4	2	2,5	2	2,5		-200	+200	-200
30 " 50 "		-4		-4	2	2,5	2	2,5		-240	+200	-200
50 " 80 "		<b>-5</b>		-5	2,5	2,5	2	2,5	•	-300	+200	-200
80 "120 "	0	-5	0	-5	2,5	2,5	2,5	2,5	0	-400	+200	-200
120 " 150 "		-6,5	1	-6,5	3,5	2,5	2,5	2,5		-500	+350	-250
150 ,, 180 ,,		-6,5	1	-6,5	3,5	5	4	5	1	-500	+350	-250
180 " 250 "		<b>-9</b>	ł	<b>-9</b>	4,5	6	5	7		-600	+350	-250
250 " 315 "	1	-12	l	-12	6	8	6	8		-700	+350	-250

<sup>•</sup> Для подшипников серий диаметров 1,2 и 3.

### Подпипники роликовые конические

### Класс точности 2 Кольца наружные

D, mm	Δ	Dmp	4	Ds*	$V_{ m Dmp}$	K <sub>ea</sub>	$s_{ m D}$	$s_{\rm ea}$		$\Delta_{Cs}$
D, MM	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.		н	е более		верхн.	нижн.
От 18 до 30 включ.		-4		<b>_4</b>	2	2,5	2	2,5		
Св. 30 " 50 "		-4		-4	2	2,5	2	2,5	Равно ∆ В	<sub>s</sub> того же подшип-
" 50 " 80 "	1	<b>-4</b>		-4	2	4	2	4	ника	
,, 80 ,, 120 ,,	1	<b>-5</b>	ł	<b>-</b> 5	2,5	5	2,5	5	1	
,, 120 ,, 150 ,,	0	<b>-</b> 5	0	-5	2,5	5	2,5	5		
" 150 <b>"</b> 180 <b>"</b>		-6,5	1	-6,5	3	5	2,5	5		
,, 180 ,, 250 ,,		-8	1	<b>–</b> 8	4	6,5	4	6,5		
,, 250 ,, 315 ,,	j	-10		-10	5	8	6	8		
,, 315 ,, 400 ,,	ŀ	-12		-12	6	10	7	10	1	

<sup>\*</sup>Для подшипников серии диаметров 1,2 (5) и 3 (6). Значения не действительны для закрытых подшипников.

Размеры, мкм

					ΔD	95				
D				<del></del>	Класс то	чности			· •	<del></del>
D, mm		0 6 нюжи, верхи, ниж		6		5		4	2	
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
От 2,5 до 6 включ.	+4	-12	+3	-10	+2	-7	+1	6	+1	-4
Св. 6 " 18 "	+5	-13	+3	-10	+2	-7	+1	6	+1	<b>-4</b>
, 18 " 30 "	+6	-15	+4	-12	+3	9	+2	<b>–</b> 7	+1	-5
, 30 ,, 50 ,,	+8	-19	+6	-15	+4	-11	+3	9	+1	<b>-5</b>
, 50 ,, 80 ,,	+10	-23	+8	-19	+6	-15	+3	-10	+1	<b>-</b> 5
, 80 " 120 "	+13	-28	+10	-23	+8	-18	+3	-11	+1	<b>-</b> 5
, 120 " 150 "	+15	-33	+12	-27	+9	-20	_	] _	_	_
, 150 " 180 "	+19	<del>-4</del> 4	+15	-33	_	_		_	-	_

Примечания:

<sup>1.</sup> Для подшипников шариковых и роликовых радиальных, шариковых радиально-упорных и роликовых конических класса точности 0 значения действительны для подшипников серий диаметров 1,2(5), 3(6) и 4, причем для серии диаметров 1 − D ≤ ≤ 80 мм.

<sup>2.</sup> Для подшишников шариковых и роликовых радиальных, шариковых радиально-упорных и роликовых конических класса точности 6 значения действительны для подшишников серии диаметров 1, 7,2 (5), 3 (6) и 4, причем для серии диаметров  $1 - D \le 95$  мм.

### Подшипники упорные и упорно-радиальные Кольца тугие

### Размеры, мкм

d, d <sub>2</sub> , мм	-	Δ <sub>dmp</sub>	A 10				
			, -a2mp	$V_{ m dp}, V_{ m d2p}$	∆đm	p, ∆d2mp	$V_{ m dp}, V_{ m d2p}$
	1	верхн.	нижн.	не более	верхн.	нижн.	не более
,, 30 ,, 5	30 " 30 " 30 " 30 " 30 " 30 " 30 " 30 "	0	-8 -10 -12 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -75 -100	6 8 9 11 15 19 23 26 30 34 38	0	-7 -8 -10 -12 -15 -18 -22 -25 -30 -35 -40 -50	5 6 8 9 11 14 17 19 23 26 30

Таблица 35

### Подшипники упорные и упорно-радиальные

### Кольца свободные

		?азмер	ы, мкм			
	Клас	с точност	ги 0, 6, 5	Кл	всс точн	ости 4 и 2
<i>D</i> , мм	Δ	Dmp	$V_{ m Dp}$	Δ	Dmp	$v_{\mathrm{Dp}}$
	верхн.	нижн.	не более	верхи.	нижн.	не более
От 10 до 18 включ.  Св. 18 " 30 " 30 " 50 " 50 " 80 " 120 " 180 " 120 " 180 " 180 " 250 " 250 " 315 " 315 " 400 " 400 " 500 " 500 " 630 " 630 " 800 " 800 " 1000 " 1000 " 1250 " 1250 " 1600 "	0	-11 -13 -16 -19 -22 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -75 -100 -125 -160	8 10 12 14 17 19 23 26 30 34 38 55 75	0	-7 -8 -9 -11 -13 -15 -20 -25 -28 -33 -38 -45	5 6 7 8 10 11 15 19 21 25 29 34

Таблица 36

### Подшинники шариковые и роликовые упорные Кольца тугие и свободные Размеры, мкм

			Клас	сс точност	и	
	0	6	5	4	2	0, 6, 5, 4, 2
d, mm			$s_{i}$			$S_{e}$
			Н	е более		
До 18 включ.  Св. 18 30 30 50 50 80 120 180 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500 500 630 630 800	10 10 10 10 15 15 20 25 30 30 35 40 45	5 6 7 8 9 10 13 15 18 21 25 30	3 3 4 4 5 5 7 7 9 11 13	2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8	1 1,2 1,5 2 2 3 3 4 4 	Равно <i>S</i> і того же подшип- ника

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Для двойного подшипника допускаемые осевые биения  $S_i$  и  $S_e$  равны  $S_i$  и  $S_e$  соответствующего (при том же наружном диаметре) одинарного подшипника. Соответствующие диаметры отверстия d указаны в ГОСТ 3478.

# Кольца внутренние Коническое отверстие с конусностью 1:12 Класс точности 0

<i>d</i> , мм		∆ dmp	∆d1m <sub>1</sub>	$_{0}-\Delta_{\mathrm{dmp}}$	V <sub>dp</sub> *
G, 1414	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	не более
До 10 включ.  Св. 10 " 18 ",  18 ", 30 ",  30 ", 50 ",  80 ", 120 ",  120 ", 180 ",  180 ", 250 ",  250 ", 315 ",  315 ", 400 ",  400 ", 500 ",  500 ", 630 ",  800 ", 1000 ",  1000 ", 1250 ",  1250 ", 1600 ",	+15 +18 +21 +25 +30 +35 +40 +46 +52 +57 +63 +70 +80 +90 +105 +125	0	+15 +18 +21 +25 +30 +35 +40 +46 +52 +57 +63 +70 +80 +90 +105 +125	0	10 10 13 15 19 25 31 38 44 50 56

<sup>\*</sup>Относится к любой единичной радиальной плоскости конического отверстия.

Таблица 38

### Кольца внутренние Коническое отверстие с конусностью 1:12 Класс точности 6

### Размеры, мкм

<b>J</b>		Δ <sub>ds</sub>	Δς	ils − ∆ds
d, mm	верхн.	нижн.	верхн.	нжн.
До 10 включ.	+15		+9	
Св. 10 " 18 "	+18	1	+11	
,, 18 ,, 30 ,,	+21	1	+13	
, 30 , 50 ,	+25	1	+16	1
, 50 , 80 ,	+30		+19	
, 80 , 120 ,	+35	0	+22	0
,, 120 ,, 180 ,,	+40		+25	
,, 180 ,, 250 ,,	+46	I	+29	1
,, 250 ,, 315 ,,	+52		+32	
,, 315 ,, 400 ,,	+57	1	+36	<b>!</b>
,, 400 ,, 500 ,,	+63		+40	1
,, 500 ,, 630 ,,	+70	I	+43	1

Таблица 39

### Кольца внутренние Коническое отверстие с конусностью 1:12 Класс точности 5

d	$\Delta_{ds}$		$\Delta_{d18} - \Delta_{ds}$	
<i>d</i> , мм	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
До 10 включ.	+9		+6	
Св. 10 " 18 "	+11		+8	1
,, 18 ,, 30 ,,	+13		+9	i
,, 30 ,, 50 ,,	+16	i	+11	
,, 50 ,, 80 ,,	+19		+13	
,, 80 ,, 120 ,,	+22	0	+15	0
,, 120 ,, 180 ,,	+25		+18	<b>!</b>
" 180 " 250 "	+29	1	+20	1
,, 250 ,, 315 ,,	+32	ł	+23	
,, 315 ,, 400 ,,	+36		+25	
,, 400 ,, 500 ,,	+40		+27	1

### Таблица 40

## Кольца внутренние Коническое отверстие с конусностью 1:12 Класс точности 4

### Размеры, мкм

4	Δ <sub>ds</sub>		$\Delta_{\mathbf{d1s}} - \Delta_{\mathbf{ds}}$	
d, mm	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
От 18 до 30 включ.	+9		+4	
Св. 30 " 50 "	+11		+6	
,, 50 , 80 ,,	+13		+6	]
,, 80 ,, 120 ,,	+15		+8	Ì
,, 120 ,, 180 ,,	+18	0	+8	0
,, 180 ,, 250 ,,	+20	1	+10	
,, 250 ,, 315 ,,	+32		+12	
, 315 , 400 ,	+36	1	+12	
,, 400 ,, 500 ,,	+40	1	+14	

Таблица 41

## Кольца внутренние Коническое отверстие с конусностью 1:12 Класс точности 2.

d	Δds		$\Delta_{d1s} - \Delta_{ds}$	
<i>d</i> , мм	верхи.	нижн.	верхн.	нижн.
От 18 до 30 включ.	+6		+2	
Св. 30 " 50 "	+7	1	+3	Í
" 50 " 80 "	+8	0	+3	0
,, 80 ,, 120 ,,	+10	ļ	+4	
,, 120 ,, 180 ,,	+12	İ	+4	<u> </u>
,, 180 ,, 250 ,,	+14	1	+5	

Таблица 42

# Кольца внутренние Коническое отверстие с конусностью 1:12 Класс точности 0 Размеры, мкм

d		$\Delta_{ds}$	$\Delta_{d1s} - \Delta_{ds}$	
<i>d</i> , mm	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.
До 10 включ.		+22		+15
Св. 10 , 18 ,,	1	+27		+18
,, 18 ,, 30 ,,		+33	1	+21
,, 30 , 50 ,,	]	+39	1	+25
, 50 , 80 ,		+46		+30
,, 80 ,, 120 ,,	ŀ	+54		+35
,, 120 ,, 180 ,,	į	+63	ł	+40
,, 180 ,, 250 ,,	0	+72	0	+46
,, 250 ,, 315 ,,	İ	+81	ŀ	+52
,, 315 ,, 400 ,,		+89		+57
,, 400 ,, 500 ,,		+97	<u></u>	+63
,, 500 ,, 630 ,,		+110	ł	+70
,, 630 ,, 800 ,,		+125		+80
,, 800 ,, 1000 ,,		+140		+90
, 1000 , 1250 ,		+165		+105
,, 1250 ,, 1600 ,,	1	+195	j	+125

Таблица 43 Подшипники роликовые конические Размеры, мкм

		Типы подшипников					
d	дву	/хрядные	четь	прехрядные			
d, mm		$\Delta_{Ts}$					
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			
от 18 до 30 включ.	+375	-375		_			
Ca. 30 ,, 50 ,,	+375	375		_			
50 ,, 80 ,,	+375	-375	_				
80 " 120 "	+750	-750	+1000	-1000			
120 ,, 180 ,,	+750	-750	+1000	-1000			
180 ,, 250 ,,	+1000	-1000	+1500	-1500			
250 ,, 315 ,,	+1000	-1000	+1500	-1500			
315 " 400 "	+1000	-1000	+1500	-1500			
400 ,, 500 ,,	+1000	-1000	+1500	-1500			
500 " 630 "	+1500	-1500	+2000	-2000			
630 " 800 "	+1500	-1500	+2000	-2000			
800 ,, 1000 ,,	+2000	-2000	<b>)</b> –	-			

#### 3. ПРИЕМКА

- 3.1. Подшипники должны быть подвергнуты контролю на соответствие требованиям настоящего стандарта. Контролируемые параметры и методы контроля при изготовлении подшипников устанавливает изготовитель.
- 3.2. Изготовитель должен проводить периодические стендовые испытания серийно выпускаемых подшипников стандартных конструкций для подтверждения динамической грузоподъемности на представителях отдельных испытательных групп подшипников. Испытаниям подлежат подшипники с отверстием диаметром от 3 до 130 мм, типы которых указаны в приложении 2.

К одной испытательной группе относят подшипники отдельных конструктивных разновидностей одного типа по ГОСТ 3395, входящие в одну размерную группу по табл. 44.

Обозначение размерной группы	Диаметр отверстия, мм
1	До 15 включ.
2	Св. 15 " 30 "
3	" 30 " 60 "
4	,, 60 ,, 100 ,,
5	, 100 , 130 ,

Таблица 44

- 3.2.1. В одну испытательную группу допускается включение подшипников разных конструктивных разновидностей, имеющих незначительные отличия, не влияющие на контактную усталость (например подшипник радиальный шариковый однорядный, подшипник радиальный шариковый однорядный с канавками на наружном кольце, подшипник радиальный шариковый однорядный с упорным бортом и т. д.).
- 3.2.2. Результаты проведенных по установленной методике испытаний распространяют на все типоразмеры подшипников, относящиеся к одной испытательной группе.
- 3.2.3. Периодичность и объем испытаний, средства и методы их проведения регламентируют в технической документации на испытания подшипников, утвержденной в установленном порядке.
- 3.2.4. Подшипники с отверстием диаметром более 130 мм и не указанные в приложении 2 по согласованию с потребителем могут быть подвергнуты эксплуатационным испытаниям в изделиях потребителей на соответствие назначенному ресурсу.
- В случае невозможности проведения эксплуатационных испытаний на соответствие назначенному ресурсу указанные подшипники подвергают испытаниям в лабораторных условиях измерительными методами (метрологическими, металлографическими, виброакустическими и др.) по технической документации на методы контроля и испытаний, утвержденной в установленном порядке.

- 3.3. На предприятии-изготовителе подшипники должны быть подвергнуты приемочному измерительному контролю.
  - 3.4. Подшипники предъявляют для контроля партиями.

Партия подшипников — некоторое количество подшипников одного типа, размера, исполнения, класса точности, категории, предъявляемое к приемке по одному документу.

- 3.5. Сплошному неразрушающему контролю подвергают подшипники всех классов точности при размере партии до 8 шт. включительно.
- 3.6. По техническим требованиям подшипники проверяют выборочно статистическим приемочным контролем по альтернативному признаку в соответствии с требованиями ГОСТ 18242 и технической документации на статистический приемочный контроль подшипников, утвержденной в установленном порядке.
- 3.7. Приемочный уровень дефектности (по числу дефектных подшилников, отнесенному к числу проконтролированных) для подшипников с мелкозначительными дефектами AQL=7.5~%, для подшипников со значительными дефектами AQL=2.5~% по ГОСТ 18242.

Перечень значительных и малозначительных дефектов устанавливают в технической документации на статистический контроль подшипников, утвержденной в установленном порядке.

- 3.8. Типы планов контроля при объемах партии от 9 до 150 шт. одноступенчатые, при объемах партии свыше 150 шт. двухступенчатые по ГОСТ 18242 и технической документации по статистическому контролю подшипников, утвержденной в установленном порядке.
- 3.9. Твердость проверяют по одноступенчатому плану при уровне контроля S-2 по ГОСТ 18242.
- 3.10. Объемы выборок, приемочные числа  $A_{\rm ci}$  и браковочные числа в зависимости от объемов партии подшипников, вида контроля и приемочного уровня дефектности по ГОСТ 18242 и технической документации по статистическому контролю подшипников, утвержденной в установленном порядке.
- 3 11. Правила отбора подшипников при выборочном контроле по ГОСТ 18321.
- 3.12. Предприятие-потребитель проводит входной контроль подшипников в соответствии с ГОСТ 24297.

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Контроль подшипников проводят при одинаковой температуре деталей подшипников, эталонов и измерительных средств.
- 4.2. Твердость и различные дефекты деталей подшипников проверяют в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.
- 4.3. Шероховатость посадочных поверхностей подшипников контролируют визуально методом сравнения с утвержденным образцом или на профилометрах-профилографах.

- В случае разногласия решающей является проверка шероховатости поверхности на профилометре-профилографе.
- 4.4. Остаточную намагниченность подшипников контролируют на торцах наружных и внутренних колец приборами в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.
- 4.5. Легкость вращения подшипников контролируют сравнением с образцовым подшипником.

Момент трения подшипников контролируют на приборах по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.6. Контроль внутренних зазоров подшипников — по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Контроль зазоров и биений подшипников с защитными шайбами и уплотнениями проводят в соответствии с ГОСТ 7242, ГОСТ 8882 и ГОСТ 9592.

4.7. Уровень вибрации подшипников контролируют в трех частотных полосах 50-300, 300-1800 и 1800-10000 Гц по вибрационной скорости наружного невращающегося кольца при вращении внутреннего с частотой  $25\dots30$  с<sup>-1</sup>.

По согласованию с потребителем для подшипников категории А и В допускается контроль общего уровня вибрации по вибрационным скорости или ускорению в диапазоне частот от 50 до 10000 Гц. До 01.01.93 для подшипников категории А и В допускается контроль общего уровня вибрации без согласования с потребителем.

Перед контролем вибрации подшипники должны быть размагничены, тщательно промыты и смазаны.

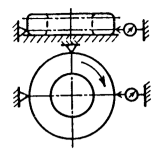
- 4.8. Ресурс подшипников по геометричности проверяют по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 4.9. Приведенные в разделе схемы измерения размерных параметров применимы ко всем типам подшипников, на которые распространяется настоящий стандарт.
- 4.10. Наружный диаметр подшипников измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 1 (допускается при измерении базировать кольцо на 3 опоры). Кольцо поворачивают вокруг оси на менее чем на 180°.

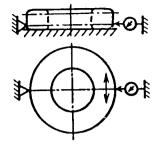
Наибольшее и наименьшее значения единичного диаметра определяют в двух крайних сечениях.

Наружный диаметр упорных подшилников следует измерять в среднем сечении.

Наружный диаметр подшипников свыше 300 мм допускается измерять на приборах или с помощью универсальных измерительных инструментов по схеме, приведенной на черт. 2. Единичный диаметр измеряют не менее чем в трех равнорасположенных по окружности радиальных направлениях.

4.11. Диаметр отверстия колец собранных подшипников измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 3 (допускается базировать кольцо при измерении на три опоры). Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на 180°. Наименьшее и наибольшее значения единичного диаметра определяют в двух крайних сечениях.





Черт. 1

Черт. 2

### Пример:

Для подшипника класса точности 0 с номинальным диаметром отверстия d=100 мм отклонения по табл. 4 будут для  $d_{\rm mp}$  верхнее - 0, нижнее - минус 20 мкм, для  $d_{\rm s}$  верхнее - плюс 5 мкм, нижнее - минус 25 мкм.

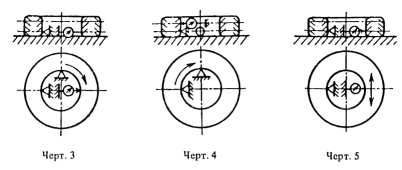
Если при измерении подшипника действительные отклонения диаметра отверстия в одном крайнем сечении оказались от минус 10 до минус 2 мкм, а в другом крайнем сечении от минус 24 до минус 16 мкм, то подшипник считается годным, так как действительное значение отклонения для  $d_{\rm mp}$  будет: минус 6 мкм в одном сечении и минус 20 мкм в другом сечении, т. е. они находятся в заданных пределах.

Если при измерении подшипника действительные отклонения диаметра отверстия в одном крайнем сечении оказались от 0 до плюс 4 мкм, а в другом крайнем сечении от минус 2 до плюс 2 мкм, то подшипник считается негодным, так как действительные значения отклонения для  $d_{\rm m\,p}$  будут: плюс 2 мкм в одном сечении и 0 в другом сечении, т. е. действительный размер диаметра отверстия выходит за пределы размеров, определенных допускаемыми отклонениями  $d_{\rm m\,p}$ .

Отклонения конусности конического отверстия измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 4. Упор и измерительный наконечник устанавливают на одной образующей в крайних сечениях. Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на полный оборот. За результат измерения принимают среднее значение наибольшего и наименьшего отклонений конусности.

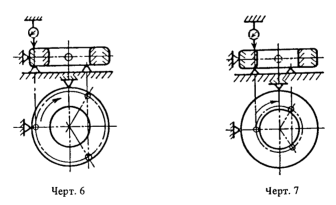
Диаметр отверстия колец упорных подшипников измеряют в среднем сечении.

Диаметр отверстия колец подшипников свыше 300 мм и менее 4 мм допускается измерять на приборах или с помощью универсальных измерительных инструментов по схеме, приведенной на черт. 5. Единичный диаметр измеряют не менее чем в трех равнорасположенных по окружности радиальных направлениях.



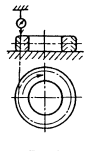
Диаметр отверстия колец подшипников менее 10 мм допускается контролировать предельными калибрами. Размеры калибров назначают, исходя из предельно допустимых отклонений среднего диаметра цилиндрического отверстия.

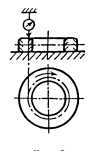
4.12. Единичную ширину колец собранных подшипников измеряют на контрольно-измерительных приборах по схемам, приведенным на черт. 6 и 7. Измерительный наконечник устанавливают на середине торца кольца (при наличии маркировки измерительный наконечник устанавливают на поверхность торца, свободного от маркировки), кольцо поворачивают не менее чем на полный оборот. Непостоянство единичной ширины кольца определяют как разность между наибольшей и наименьшей единичными ширинами кольца.



При измерении колец подшипников допускается их базирование на плоскости по схемам, приведенным на черт. 8 и 9.

Ширину подшипников диаметром свыше 300 мм допускается измерять универсальными измерительными инструментами. Единичная ширина колец измеряется не менее чем в трех равнорасположенных по окружности осевых сечениях.

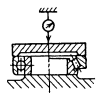




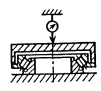
Черт. 8

Черт. 9

4.13. Монтажную высоту радиально-упорного подшипника измеряют на приборах по схемам, приведенным на черт. 10 и 11.



Черт. 10



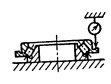
Черт. 11

Монтажную высоту радиально-упорных подшипников с диаметром отверстия свыше 180 мм допускается измерять на приборах по схемам, приведенным на черт. 12 и 13.

Монтажную высоту определяют как среднее арифметическое значение результатов измерений не менее чем в трех равнорасположенных по окружности осевых сечениях.



Черт. 12



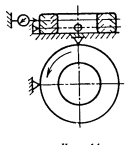
Черт. 13

4.14. Отклонение от перпендикулярности образующей наружной цилиндрической поверхности кольца относительно базового торца собранных подшишников измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 14. Упор и измерительный наконечник устанавливают на одной образующей в крайних сечениях. Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на полный оборот.

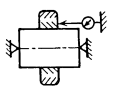
Отклонение от перпендикулярности принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства.

4.15 Торцовое биение базового торца собранных подшилников измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 15. Измерительный наконечник устанавливают на середине торца внутреннего кольца. Кольцо с оправкой поворачивают не менее чем на полный оборот вокруг оси.

Допускается вертикальное расположение оправки.



Черт. 14



Черт. 15

Конусообразность и значения радиального биения оправок, применяемых при измерении торцового биения базового торца подшипника, не должны превышать значений, указанных в табл. 45.

Таблица 45

Номинальный диаметр оправки, мм	Допускаемое биение оправки по всей длине, мкм Класс точности подшипников				Конусооб- разность на длине 10 мм, мкм		
	0	6	5	4,2	MKM		
До 3 включ. От 3 " 30 " Св. 30 " 50 " " 50 " 80 "	2,0 2,0 2,0 3,0 4,0	1,5 1,3 1,5 2,0 2,5	1,0 0,7 1,0 1,5	0,7 0,5 0,7 1,0	8 ± 1 8 ± 1 10 ± 1 13 ± 1 15 ± 1		

Допускается вместо торцового биения измерять биение отверстия относительно торца  $S_0$  в миллиметрах:

$$S_0 = \frac{3.4 \ S_d \cdot h}{d + d_2} + 0.15 S_d,$$

гпе

 $S_{
m d}$  – допускаемое торцовое биение, мм;

 h — расстояние между точками касания упора и измерительного наконечника с поверхностью кольца, мм;

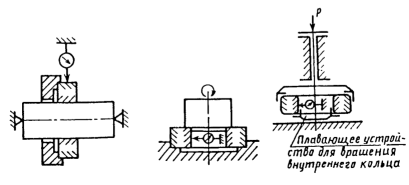
d – номинальный диаметр отверстия кольца, мм;

 $d_2$  — номинальный диаметр бортика кольца, мм.

Биение отверстия колец относительно базового торца измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 4. Кольцо подшипника поворачивают вокруг оси не менее чем на полный оборот. Допускается кольцо базировать на три опоры. Биение принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства, полученных в результате измерения.

Контроль биения отверстия относительно базового торца равнозначен контролю торцового биения базового торца относительно отверстия колец.

- 4.16. Осевое и радиальное биения колец подшипников классов точности 0 и 6, не имеющих клейм на торцах, измеряют от любого торца.
- 4.17. Радиальное биение внутренних колец собранных подшипников (кроме сферических и радиальных роликовых) измеряют на приборах по одной из схем, приведенных на черт. 16, 17 и 18. Измерительный наконечник устанавливают в среднем сечении. Измеряемое кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на три оборота. Радиальное биение принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства за цикл измерения.

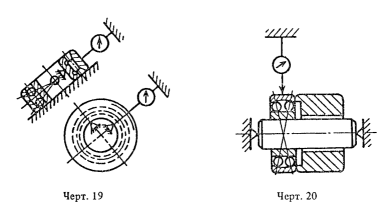


Черт. 16 Черт. 17

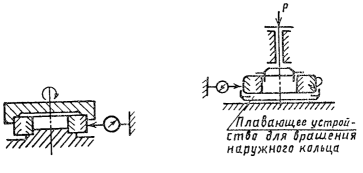
Черт. 18

4.18. Радиальное биение наружного и внутреннего колец собранных шариковых и роликовых сферических подшипников и радиальных роликовых подшипников измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 19. Измерительный наконечник и упоры устанавливают в среднем сечении. Измеряемое кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на три оборота. Радиальное биение принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства за цикл измерения.

Допускается измерять радиальное биение колец сферических подшилников с отверстием диаметром до 15 мм на приборах по схеме, приведенной на черт. 20.



4.19. Радиальное биение наружных колец собранных подшипников (кроме сферических и радиальных роликовых) измеряют на приборах по одной из схем, приведенных на черт. 16, 21 и 22. Измерительный наконечник устанавливают в среднем сечении. Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на три оборота. Радиальное биение принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства за цикл измерения.



Черт. 21

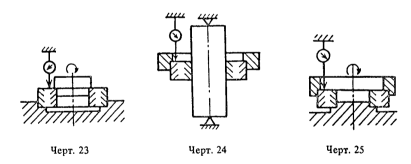
Черт. 22

4.20. Осевое биение внутренних колец собранных подшипников измеряют на приборах по схеме, приведенной на черт. 23.

Допускается измерять осевое биение по схеме, приведенной на черт. 24, при неподвижном наружном кольце и вращении оправки вместе с внутренним кольцом. При этом результат измерения не должен превышать установленное настоящим стандартом предельное значение, умноженное на коэффициент 1,67.

Измерительный наконечник устанавливают на середине базового торца внутреннего кольца. Измеряемое кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на три оборота. Осевое биение принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства за цикл измерения. Допускается установка груза сверху на противобазовый торец кольца с расположением измерительного наконечника снизу.

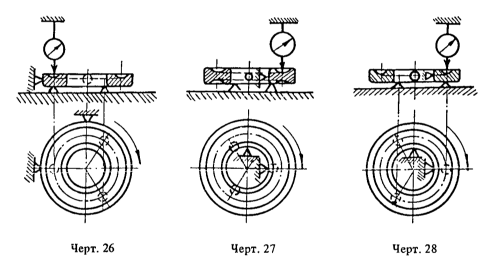
4.21. Осевое биение наружных колец собранных подшипников измеряют на приборах по схемам, приведенным на черт. 24 и 25. Измерительный наконечник устанавливают на середине базового торца наружного кольца. Для подшипников с узким торцом допускается установка груза сверху на противобазовый торец кольца с расположением измерительного наконечника снизу, Измеряемое кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на три оборота. Осевое биение принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства за цикл измерения.



- 4.22. Измерение фиений собранных подшипников производят как без нагрузок так и с нагрузками. Величина нагрузок устанавливается изготовителем и должна обеспечивать получение стабильных результатов измерений с требуемой точностью. Рекомендуемые значения нагрузок указаны в табл 46.
- 4.23. Осевое биение дорожки качения свободного (тугого) кольца упорного подшипника измеряют на приборах по схемам, приведенным на черт. 26 для свободных колец, на черт. 27 для тугих колец одинарного подшипника, на черт. 28 для тугих колец двойного упорного подшипника.

	Нагрузка, Н Тип подшипника				
Номинальный диаметр отверстия <i>d,</i> мм					
	шариковый радиальный	шариковый радиально-упорный			
От 10 до 30 включ.	5	40			
Св. 30,, 50,,	10	80			
, 50, 80,	15	120			
,, 80 ,, 120 ,,	30	150			
,, 120 ,, 180 ,,	60	200			

Измерительный наконечник устанавливают на середине дорожки качения над одной из опор. Кольцо поворачивают вокруг оси не менее чем на полный оборот. Осевое биение дорожки качения принимают равным разности наибольшего и наименьшего показаний отсчетного устройства.



### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На подшипниках должна быть маркировка их условного обозначения в соответствии с ГОСТ 3189 и условного обозначения предприятияизготовителя.

Спева от основного обозначения, отделяя знаком тире, маркируют знаки, определяющие класс точности, группу радиального (осевого) зазора, ряд момента трения и категорию подшипников.

Например, A125—3000205, где 3000205 — основное обозначение, 5 — класс точности, 2 — группа радиального зазора, 1 — ряд момента трения,  $\mathbf{A}$  — категория подшипника.

В условном обозначении подшипников категории С категорию не указывают и не маркируют.

В условном обозначении подшипников категории С класса точности 0 со значением зазора по нормальной группе класс точности не указывают и не маркируют.

В условном обозначении подшипников класса точности 6X проставляют знак X.

В условном обозначении подшипников с регламентированным моментом трения со значением зазора по нормальной группе, не имеющей условного знака, на втором месте дополнительного обозначения слева проставляется буква "М". Например: A1M5-1000900, B1M0-205, B2M6-306.

Обозначение категорий А и В проставляют:

перед знаком зазора — при отсутствии требований по моменту трения и группе зазора, отличной от нормальной, например: A25—204;

перед классом точности — при отсутствии требований по моменту трения и нормальной группе зазора, например: A5-205, при этом для подшипников класса точности 0 в обозначении проставляют знак 0, например: B0-205.

Допускается уточнение условных обозначений подшипников путем исправления отдельных знаков маркировки.

Например: АВІМ5 - 1000900, ВО-205, ВА5-205.

Знаки, характеризующие дополнительные требования категорий А и В, указывают только на коробке или бандероли и в товаросопроводительной документации в соответствии с техническими условиями на подшипники категорий А и В.

В условном обозначении подшипников, не отнесенных к какой-либо категории, обозначение категории не указывают.

Кроме маркировки, предусмотренной настоящим стандартом, на подшипниках допускается нанесение знаков, условно обозначающих отдельные технические требования.

Подшипники, направляемые на экспорт, должны содержать дополнительную маркировку "USSR".

5.2. Маркировку в зависимости от применяемого технологического процесса наносят на любые поверхности подшипников, кроме поверхностей качения.

Маркировку условного обозначения предприятия-изготовителя и типоразмера подшипника с торцовой площадкой шириной менее 1 мм наносят на упаковочные коробки или на наружную цилиндрическую поверхность.

Маркировку классов точности, категории, отдельных технических требований и надпись "USSR" подшипников с торцовой площадкой шириной менее 2 мм наносят на упаковочные коробки.

Надпись "USSR" для подшипников с защитными шайбами и уплотнениями наносят на упаковочные коробки.

5.3. Разъемные шариковые подшипники с невзаимозаменяемыми кольцами должны иметь маркировку, исключающую возможность перепутывания колец подшипников.

Разъемные шариковые и роликовые подшипники, кроме шариковых подшипников с отверстием диаметром менее 10 мм с невзаимозаменяемыми кольцами, должны иметь маркировку условного обозначения подшипника на каждом кольце. Допускается нанесение маркировки на одном из колец, при этом должна быть исключена возможность перепутывания колец.

Упорные шариковые подшипники с отверстием диаметром менее 10 мм и упорные шариковые подшипники классов точности 4 и 2 не маркируют. Допускается маркировку обозначения упорных шариковых подшипников с отверстием диаметром более 10 мм класса точности 0 наносить на одном из колец.

5.4. При применении одних и тех же колец для подшипников разных типоразмеров на этих кольцах допускается наносить следующую маркировку:

для шариковых подшипников — условное обозначение подшипников через тире.

Пример:

Внутреннее кольцо общее для шариковых радиальных подшипников типов 25 и 34 маркируется: 25—34,

для роликовых подшипников — условное обозначение типа основного подшипника.

### Пример:

Внутреннее кольцо роликового подшипника 7510 с коническими роликами применяется в двухрядном подшипнике 97510 и однорядном с бортом на наружном кольце 67510. В этом случае на внутреннем кольце наносится условное обозначение 7510.

Двухбортовое наружное кольцо роликового подшипника с цилиндрическими роликами применяют в подшипниках типов 32210, 42210, 52210 и др. В этом случае на наружное кольцо наносят условное обозначение 32210.

Полную маркировку, характеризующую конструктивную особенность подшипника, наносят на одно из спаренных колец.

Для подшипников с односторонним уплотнением или защитной шайбой допускается применение уплотнения или защитных шайб с маркировкой от аналогичных подшипников с двумя уплотнениями или защитными шайбами. При этом маркировку типа подшипника наносят на наружном кольце или в товаросопроводительной документации.

5.5. Маркирование проводят любым способом, не вызывающим коррозии подшипников.

При маркировании собранных подшипников электрографическим способом электрический ток не должен проходить через тела качения.

- 5.6. Знаки, нанесенные на подшипниках или упаковочных коробках, должны быть выполнены четко и разборчиво.
- 5.7. Консервацию и упаковку подшипников для защиты от коррозии проводят в соответствии с технической документацией изготовителя на консервацию и упаковку подшипников, утвержденной в установленном порядке. Сроки хранения определяются способом консервации и упаковки.

В технически обоснованных случаях способ консервации должен быть согласован между предприятием-изготовителем и потребителем.

5.8. Подшипники на предприятии-потребителе должны быть извлечены из транспортной тары и храниться только в упаковке предприятия-изготовителя и, по возможности, на торцах в закрытом, отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре  $(20 \pm 5)$  °C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 60 %.

В технически обоснованных случаях правила и сроки хранения должны быть согласованы между предприятием изготовителем и потребителем.

5.9. Подшипники с наружным диаметром до 300 мм массой до 8 кг классов точности 5, 4, 2 и T, а также подшипники классов точности 6, 6X, 0 специального назначения должны быть упакованы в коробки.

Приборные подшинники с наружным диаметром до 30 мм всех классов точности упаковывают в коробки. При этом подшипники классов точности 6, 5, 4, 2 и Т предварительно упаковывают в пластмассовые пробирки или полиэтиленовые паксты.

Допускается по заказу потребителя упаковка подшипников другим способом, обеспечивающим защиту подшипников от коррозии.

5.10. Коробки после укладки в них подшипников могут быть оклеены бандеролью.

Подшипники в первичной упаковке или коробки с подшипниками для транспортирования упаковывают в ящики по ГОСТ 16148 и ГОСТ 2991.

Подшипники массой свыше 8 кг или диаметром свыше 300 мм упаковывают в ящики без коробки.

Ящики должны быть выстланы внутри битумной бумагой по ГОСТ 515 или полимерной пленкой по ГОСТ 16272, ГОСТ 10354 или другими материалами (бумага, пленка и т. п.), обеспечивающими сохранность подшипников.

- 5.11. Допускается применять другие виды транспортной тары, обеспечивающие сохранность подшипников, внутренней упаковки, не допускающие попадания внутрь капельно-жидкой влаги и не выделяющие коррозионно-активных веществ.
- 5.12. Допускается перевозка подшипников массовым потребителем в многооборотной таре, железнодорожных, автомобильных и речных контейнерах, в крытых железнодородных вагонах в первичной упаковке (без упаковки в ящиках). При вагонной отгрузке подшипники должны быть пакетированы.

- 5.13. Укладка подшипников в ящик или контейнер должна быть плотной. Пустоты между коробками с подшипниками и стенками ящика должны быть заполнены вспомогательными материалами (бумага, отходы картона, пенопласт).
- 5.14. В каждый ящик или контейнер (при упаковке подшипников без ящиков) должен быть вложен сопроводительный документ (паспорт).
- 5.15. Коробки или бандероли, сопроводительный документ (паспорт), вкладываемый в ящик, должны иметь надписи:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение подшипников;

категорию подшипников и знаки дополнительных технических требований (при наличии);

число подшипников:

дату консервации подшипников (месяц, год);

обозначение настоящего стандарта или технических условий по п. 2.20.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Категорию подшипников не указывают для подшипников, не отнесенных к категориям A, B, C.

5.16. Транспортную тару следует маркировать в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 Маркировку наносят на ярлык или непосредственно на яшик.

Дополнительно под основными надписями должно быть нанесено:

наимснование изделия;

условное обозначение подшипников;

категорию подшипников (при наличии);

обозначение настоящего стандарта или технических условий по п. 2.20; число подшипников;

манипуляционные знаки по ГОСТ 14192: "Осторожно хрупкое", "Боится сырости".

Допускается дополнительные информационные надписи при длине грузового места до 0,5м включительно наносить шрифтом высотой знаков до 15 мм

5.17. Транспортирование подшипников должно проводиться только в закрытых транспортных средствах (вагонах, автомашинах, трюмах).

Крупногабаритные подшипники допускается транспортировать на открытых транспортных средствах при дополнительной защиты ящиков от попадания атмосферных осадков.

Допускается перевозить подшипники в ящиках, пакетированных и уложенных по определенной схеме на поддоне или без него, обтянутых металлической лентой или другим материалом, обеспечивающим неизменность форм пакета и сохранность подшипников при транспортировании.

### 6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Применение и эксплуатация должны осуществляться в строгом соответствии с назначением и эксплуатационными показателями данного конструктивного исполнения, размера, категории и класса точности подшипников.

- 6.2. При применении и эксплуатации подшипников без встроенных уплотнений в изделиях должны быть приняты необходимые меры для защиты от попадания в подшипник посторонних частиц и для своевременного пополнения предусмотренным смазочным материалом.
- 6.3. Технические требования к посадочным поверхностям под подшилники по ГОСТ 3325 или стандартам на подшипники без одного или обоих колец, содержащим указанные требования. Технические требования к посадочным поверхностям под подшипники классов точности 7 и 8- по техническим условиям на подшипники категории C.
- 6.4. Расконсервацию подшипников проводят в соответствии с технической документацией изготовителя на хранение, расконсервацию подшипников и обращение с ними, утвержденной в установленном порядке.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие подшипников требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации подшипников в изделиях, кроме опытных изделий, равен гарантийному сроку эксплуатации изделий, подтвержденному эксплуатационными (натурными) испытаниями и истекает одновременно с истечением гарантийного срока эксплуатации на это изделие при соблюдении условий монтажа, правил применения и эксплуатации.
- 7.3. Гарантийный срок хранения подшипников не менее 12 мес., а подшипников, упакованных в полиэтиленовую пленку, не менее 24 мес. с даты консервации (месяц, год) при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

### ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Таблица 47

Термин и его обозначение

Пояснение

Номинальный диаметр отверстия (наружный диаметр) d(D)

Номинальный больший диаметр конического отверстия  $d_1$ 

Номинальный диаметр отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника  $d_2$ 

Единичный диамстр отверстия (наружный диаметр) ds ( $D_e$ )

Отклонение единичного диаметра отверстия (наружного диаметра)  $\Delta_{ds}$  ( $\Delta_{Ds}$ )

Единичный диаметр большего диаметра конческого отверстия  $a_{1s}$ 

Отклонение единичного диаметра большего диаметра конического отверстия  $\Delta_{d1s}$ 

Средний диамстр отверстия (наружный диаметр) в единичном сечении  $d_{
m mp}~(D_{
m mp})$ 

Отклонение среднего диаметра отверстия (наружного диаметра) в единичном сечении  $\Delta_{dmp}$  ( $\Delta_{Dmp}$ )

Диаметр отверстия (наружный диаметр), относительно которого определяют предельные размеры и который служиг началом отсчета отклонений

Больший диаметр конического отверстия, относительно которого определяют предельные размеры и который служит началом отсчета отклонений

Диаметр отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника, относительно которого определяют предельные размеры и который служит началом отсчета отклонений

Расстояние между двумя парашлельными линиями, касательными к линии пересечения действительной поверхности отверстия (наружной поверхности) радиальной плоскостью

Алгебраическая разность между единичным, и номинальным диаметрами отверстия (наружными диаметрами)  $\Delta d_{\rm S} = d_{\rm S} - d \; (\Delta_{\rm DS} = D_{\rm S} - D)$ 

Расстояние между двумя параллельными линиями, касательными к линии пересечения действительной поверхности большего конического отверстия радиальной плоскостью

Алгебраическая разность между единичным и номинальным диаметрами большего диаметра конического отверстия  $\Delta_{d1s} = d_{1s} - d_1$ 

Среднее арифметическое значение наибольшего и наименьшего единичных диаметров отверстия (наружных диаметров) в одном и том же единичном сечении

Алгебраическая разность между средним диаметром отверстия (наружным диаметром) в единичном сечении и номинальным, диаметром отверстия (наружным диаметром)  $\Delta_{\rm dmp} = d_{\rm mp} - d$  (  $\Delta_{\rm Dmp} = D_{\rm mp} - D$ )

### Пояснение

Средний диаметр большего диаметра конического отверстия в единичном сечении  $d_{1\,\mathrm{mp}}$ 

Отклонение среднего диаметра большего диаметра конического отверстия в единичном сечении  $\Delta d_1$  mp

Средний диаметр отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника в единичном сечении  $d_{2mp}$ 

Отклонение среднего диамстра отверстия тугого кольца двойного упорного подшилника в единичном сечении,  $\Delta d_{2mp}$ 

Отклонение конусности  $\Delta_{\text{d1mp}} - \Delta_{\text{dmp}} \ (\Delta_{\text{d1s}} - \Delta_{\text{ds}})$ 

Непостоянство единичного диаметра отверстия (наружного диаметра) в единичном сечении  $V_{
m dp}$  ( $V_{
m Dp}$ )

Непостоянство единичного диаметра отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника в единичном сечении  $V_{d2p}$ 

Непостоянство среднего диаметра отверстия (наружного диаметра)  $V_{\rm dmp}$  ( $V_{\rm Dmp}$ )

Среднее арифметическое значение наибольшего и наименьшего единичных диаметров большего диаметра конического отверстия в одном и том же единичном сечении

Алгебраическая разность между средним диаметром в единичном сечении и номинальным диаметром большего диаметра конического отверстия  $\Delta_{\text{d 1mp}} = d_{\text{1mp}} - d_{\text{1}}$ 

Среднее арифметическое значение наибольшего и наименьшего единичных диаметров отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника в одном и том же единичном сечении

Алгебраическая разность между средним диаметром в единичном сечении и номинальным диаметром отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника  $\Delta_{\rm d2mp} = d_{\rm 2mp} - d_{\rm 2}$ 

Разность отклонений средних диаметров в единичных сечениях большего диаметра и диаметра конического отверстия. (Разность отклонений единичных диаметров большего диаметра и диаметра конического отверстия)

Разность между наибольшим и наименьшим единичными диаметрами отверстия (наружными диаметрами) в единичном сечении

Разность между наибольшим и наименьшим единичными диаметрами отверстия тугого кольца двойного упорного подшипника в единичном сечении

Разность между наибольшим и наименьшим средним диаметрами в единичных сечениях. Примечание и е. Частным случаем непостоянства среднего диаметра отверстия (наружного диаметра) является конусообразность, определяемая как разность между наибольшим и наименьшим средними диаметрами отверстия (наружными диаметрами) в крайних сечениях

Термин и его обозначение Пояснение Номинальная ширина Размер ширины (монтажной высоты) подшип-(монтажная высота) подника, относительно которого определяются прешипника B, C (T) дельные размеры и который служит началом отсчета отклонений. Примечание. Символ В применяется, когда номинальная ширина подшипника является расстоянием между торцами внутреннего кольца или когда ширины внутреннего и наружного колец подшипника одинаковы и их теоретические торцы лежат в одной плоскости. Символ C применяется, когда ширина подшипника является расстоянием между торцами наружного кольца (когда символ B не применяется); символ Т применяется, когда номинальная ширина подшипника является расстоянием между одним торцом внутреннего кольца и противоположным торцом наружного кольца Номинальная ширина Размер ширины кольца, относительно которого внутреннего (наружного) определяются предельные размеры и который кольца B(C)служит началом отсчета отклонений Единичная ширина кольца Расстояние между точками пересечения торцов кольца подшипника с прямой, перпендикулярной  $B_{\rm S}$ ,  $C_{\rm S}$ к плоскости, касательной к базовому торцу кольца Отклонение единичной Алгебраическая разность между единичной и ширины кольца  $\Delta_{Bs}$ ,  $\Delta_{Cs}$ номинальной ширинами кольца  $\Delta_{Bs} = B_s - B$ ,  $\Delta_{Cs} = C_s - C$ Разность между наибольшей и наименьшей Непостоянство единичной единичными ширинами отдельного ширины кольца  $V_{\rm Bs}$ ,  $V_{\rm Cs}$  $V_{\rm Bs} = B_{\rm s \ max} - B_{\rm s \ min}$ ;  $V_{\rm Cs} = C_{\rm s \ max} - C_{\rm s \ min}$ Расстояние между точками пересечения оси Пействительная монтажная подшипника с двумя плоскостями, касательвысота подшипника  $T_s$ ными к действительным базовым торцам колец, ограничивающим ширину подшипника, когда один торец внутреннего кольца и один торец наружного кольца установлены для ограничения ширины подшипника. Примечание. Монтажная высота коничес-

> кого однорядного подшипника определяется при условии наличия контакта дорожек качения наружного и внутреннего колец и упорного бортика широкого торца внутреннего коль-

ца со всеми роликами

### Пояснение

Отклонение действительной монтажной высоты подшипника  $\Delta_{Ts}$ 

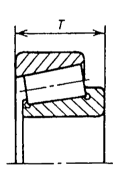
Составная часть подшипника

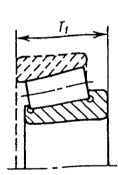
Номинальная монтажная высота конического подшипника при контроле с образцовыми составными частями подшипника  $T_1$ ,  $T_2$  (черт.29)

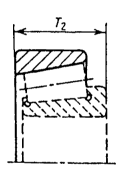
Алгебраическая разность между действительной и номинальной монтажными высотами подшипника  $\Delta_{Ts} = T_s - T$ 

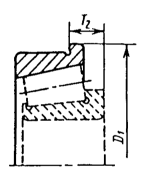
Кольцо подшипника с телами качения или без них или с сепаратором и телами качения, которые могут быть свободно отделены от подшипника, либо блок тел качения с сепаратором в сборе, который свободно может быть отделен от подшипника

Размер монтажной высоты подшипника, относительно которого определяются предельные размеры и который служит началом отсчета отклонений









Черт. 29

Действительная монтажная высота конического подшипника с образцовым наружным кольцом  $T_{1s}$ 

Отклонение действительной монтажной высоты конического подшипника с образцовым наружным кольцом  $\Delta$   $T_{18}$ 

Действительная монтажная высота конического подшипника с образцовым блоком (внутренним кольцом с роликами и сепаратором в сборе)  $T_{2s}$ 

См. определение  $T_{\mathbf{S}}$ 

Алгебраическая разность между действительной и номинальной монтажными высотами конического подшилника с образцовым наружным кольцом  $\Delta_{T_{1s}} = T_{1s} - T_1$ 

См. определение  $T_{\rm S}$ 

### Пояснение

Отклонение действительной монтажной высоты конического подшипника с образцовым блоком (внутренним кольцом с роликами и сепаратором в сборе)  $\Delta_{T_{24}}$ 

Радиальное биение внутреннего кольца радиального и радиально-упорного подшипника в сборе  $K_{ia}$ 

Радиальное биение наружного кольца радиального и радиально-упорного подшипника в сборе  $K_{es}$ 

Осевое биение дорожки качения внутреннего кольца шарикового радиального (радиально-упорного) подшипника в сборе (шариковый подшипник с желобом) Sia

Осевое биение дорожки качения наружного кольца шарикового радиального (радиально-упорного) подшипника в сборе (шариковый подшипник с желобом)  $S_{ea}$ 

Алгебраическая разность между действительной и номинальной монтажными высотами конического подшипника с образцовым блоком (внутренним кольцом с роликами и сепаратором в сборе)  $\Delta T_{2s} = T_{2s} - T_2$ 

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в радиальном направлении от неподвижной точки на наружной цилиндрической поверхности подшипника до поверхности отверстия при вращении внутреннего кольца. В направлении указанной неподвижной точки тела качения должны быть в контакте с дорожками качения колец, а у конического подшипника и с опорным торцом бортика широкого торца внутреннего кольца

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в радиальном направлении от неподвижной точки на поверхности отверстия внутреннего кольца до наружной цилиндрической поверхности подшипника при вращении наружного кольца. В направлении указанной неподвижной точки тела качения должны быть в контакте с дорожками качения колец, а у конического подшипника и с опорным торцом бортика широкого торца внутреннего кольца

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в осевом направлении от базового торца внутреннего кольца до точки, неподвижно связанной с наружным кольцом, на расстоянии от оси подшилника, равном половине диаметра дорожки качения внутреннего кольца при вращении внутреннего кольца. Дорожки качения наружного и внутреннего колец должны быть в контакте со всеми шариками

Разность между наибольшим и наименьшим расстоянием в осевом направлении от базового торца наружного кольца до точки, неподвижно связанной с внутренним кольцом, на расстоянии в радиальном направлении от оси подшилника, равном половине диаметра дорожки качения наружного кольца при вращении наружного кольца. Дорожки качения наружного и внутреннего колец должны быть в контакте со всеми шариками

Пояснение

Торцовое биение базового торца внутреннего кольца  $S_{
m d}$ 

Осевое биение дорожки качения внутреннего кольца роликового конического подшипника в сборе  $\dot{S}_{1a}$ 

Осевое биение дорожки качения наружного кольца роликового конического подшитника в сборе  $S_{ea}$ 

Отклонение от перпендикулярности образующей наружной цилиндрической поверхности относительно базового торца S<sub>D</sub>

Осевое биение дорожки качения тугого (свободного) кольца упорного подшишин- ка  $S_{\bf i}$  ( $S_{\bf e}$ )

Крайнее сечение кольца

Монтажная поверхность

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в осевом направлении от базового торца до радиальной плоскости на расстоянии, равном половине диаметра дорожки качения внутреннего кольца

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в осевом направлении от широкого торца внутреннего кольца до точки, неподвижно связанной с наружным кольцом, на расстоянии в радиальном направлении от оси подшипника, равном половине диаметра дорожки качения внутреннего кольца при вращении внутреннего кольца. Дорожки качения наружного и внутреннего колец и опорный торец бортика широкого торца внутреннего кольца должны быть в контакте со всеми роликами

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в осевом направлении от широкого торца наружного кольца до точки, неподвижно связанной с внутренним кольцом, на расстоянии в радиальном направлении от оси подшипника, равном половине диаметра дорожки качения наружного кольца при вращении наружного кольца. Дорожки качения наружного и внутреннего колец и опорный торец бортика широкого торца внутреннего кольца должны быть в контакте со всеми роликами

Наибольшее изменение относительного положения в радиальном направлении, параллельном плоскости, касательной к базовому торцу наружного кольца, точек, расположенных на общей образующей наружной цилиндрической поверхности на расстоянии от торцов, равном наибольшему предельному осевому размеру фаски

Разность между наибольшим и наименьшим расстояниями в осевом направлении от середины дорожки качения до опорного торца кольца

Сечение радиальной плоскостью, ограничивающее нормируемый участок и расположенное от торца кольца на расстоянии, равном  $1,2\ r_{\rm S}\ {\rm max}$  в осевом направлении

Поверхность отверстия внутреннего кольца, наружной поверхносты наружного кольца, немаркированного торца

Термин и его обозначение	Пояснение
Базовый типоразмер подшипника	Типоразмер подшипника, имеющий наиболее широкую применяемую внутреннюю конструкцию и определяемый в условном обозначении, как правило, набором цифр (например 205, 176105, 60205)
Модификация базового типоразмера подшипника	Типоразмер подшипника, имеющий тип, конструктивную разновидность и габаритные размеры соответствующего базового типоразмера, но отличающийся особенностями внутренней конструкции (сепаратора и др.) и определяемый в условном обозначении дополнительными буквами или дополнительными буквами и цифрами (например 205К, 10008Л, 218К5)
Сдвоенный подшипник качения	Два подшипника качения, смонтированных рядом на одном валу таким образом, что они работают как один подшипник
Комплектный подшипник качения	Один из подшипников, входящих в состав сдвоенного подшипника или в комплект с большим числом подшипников
Открытый подшипник качения	Подшипник качения без уплотнений и защит- ных шайб
Закрытый подшипник качения	Подшипник качения с одним или двумя уплотнениями, с одной или двумя защитными шайбами или одним уплотнением и одной защитной шайбой
Прецизионный подшипник качения для приборов Приборный подшипник	Подшипник качения, по конструкции или исполнению предназначенный для применения в приборах

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ТИПЫ ПОДШИПНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СТЕНДОВЫМ ИСПЫТАНИЯМ

- 1. Шариковые радиальные однорядные.
- 2 Шариковые радиальные сферические двухрядные.
- 3. Роликовые радиальные с короткими ципиндрическими роликами.
- 4. Роликовые радиальные сферические двухрядные.
- 5. Роликовые радиальные с игольчатыми роликами (с 01.01.93).
- 6. Шариковые радиально-упорные однорядные.
- 7. Роликовые конические однорядные.
- 8. Шариковые упорные.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Межотраслевой рабочей группой при Госстандарте СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

В.Я. Кремянский, канд. техн. наук (руководитель темы); В.А. Лапенко; Л.Е. Лунина; Е.И. Завадская; О.В. Винокуров; Г.А. Крумецадик; Э.И. Королева; А.И. Муйжнек; В.В. Мурашкин; Е.Г. Ткаченко; А.М. Фигатнер, канд. техн. наук; В.Я. Ханин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.03.89 № 571

- 2. Срок первой проверки IV квартал 1993 г. Периодичность проверки 5 лет
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 774-85 Стандарт соответствует стандарту ИСО 492-86, ИСО 199-79.
- 4. B3AMEH ΓΟCT 520--71

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на кото- рый дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на кото- рый дана ссылка	Номер пункта
FOCT 515-77 FOCT 2789-73 FOCT 2893-82 FOCT 2891-85 FOCT 3189-75 FOCT 3325-85 FOCT 3395-75 FOCT 3478-79 FOCT 3722-81 FOCT 6870-81 FOCT 7242-81 FOCT 8328-75 FOCT 8530-83 FOCT 8582-75	5.10 2.7 2.23.5 5.10 5.1 6.3 3.2 Pasgl. 1; 2.8; 2.9 2.19 2.19 2.17; 4.6 2.8 2.21 2.21 2.17; 4.6	FOCT 9592-75 FOCT 10354-82 FOCT 13014-80 FOCT 14192-77 FOCT 16148-79 FOCT 16272-79 FOCT 18242-72 FOCT 18321-73 FOCT 22696-77 FOCT 24208-80 FOCT 24297-87 FOCT 24810-81 FOCT 25347-82 FOCT 25347-82 FOCT 25455-82	2.17; 4.6 5.10 2.21 5.16 5.10 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10 3.11 2.19 2.21 3.12 2.10 2.19 2.8 2.21

### СОДЕРЖАНИЕ

ΓOCT 24955-81	Подшипники качения. Термины и определения	3
(CT C3B 1473-78)	•	•
ГОСТ 25256-82	Подшипники качения. Допуски. Термины и определе-	
(CT C3B 1472-78)	ния	26
ΓOCT 4.479-87	Система показателей качества продукции. Подшипники	
	качения. Номенклатура показателей	40
ΓOCT 3395-75	Подшипники шариковые и роликовые. Типы и конст-	
	руктивные разновидности	48
ΓOCT 3189-75	Подшипники шариковые и роликовые. Система услов-	
	ных обозначений	79
ΓOCT 3478-79	Подшипники качения. Основные размеры	91
(CT CЭB 402-84,		
CT C <b>3</b> B 2795-80)		
ΓΟCT 520-89	Подшипники качения. Общие технические условия	138
(ИСО 492-86,		
исо 199-79,		
CT C <sub>3</sub> B 774-85)		
ГОСТ 24810-81	Подшипники качения. Зазоры	210
(CT C3B 775-87)		
ΓOCT 3325-85	Подшипники качения. Поля допусков и технические	
(CT CЭВ 773-77)	требования к посадочным поверхностям валов и кор-	
	пусов. Посадки	235
ΓΟCT 20226-82	Подшипники качения. Заплечики для установки под-	
(CT C3B 2794-80)	шипников качения. Размеры	339
ΓOCT 18854-82	Подшипники качения. Расчет статической грузоподъем-	
(CT C3B 2792-80)	ности и эквивалентной статической нагрузки	382
ΓOCT 18855-82	Подшипники качения. Расчет динамической грузоподъем-	
(CT C3B 2793-80)	ности, эквивалентной динамической нагрузки и долго-	
·	вечности	388
ΓOCT 20918-75	Подшипники качения. Метод расчета предельной частоты	
	вращения	407
ΓOCT 2893-82	Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные	
(CT C3B 2796-80)	кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры	410
FOCT 8338-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные. Ос-	
(CT C3B 3795-82)	новные размеры	422

### Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Ю. Захарова Корректор Л.А. Пономарева, А.М. Трофимова

Сдано в наб. 19.12.88. Подп. к печ. 31.05.89. 27,5 усл. печ. л., 27,30 усл. кр.-отт., 28,26 уч.-иэд. л. Тираж 40000 экз. Изд. № 10335/02 Цена 1 р. 40 к. Заказ № 1443

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ

Вильнюсская типография Издательства стандартов, Вильнюсс, ул. Даряус и Гирено, 39.