

## Конструкции и исполнения

Радиально-упорный шарикоподшипник имеет дорожки качения на внутреннем и наружном кольцах, смещённые относительно друг друга вдоль оси подшипника. Такая конструкция позволяет подшипнику воспринимать комбинированные нагрузки, то есть нагрузки, действующие в радиальном и осевом направлениях.

Осьвая грузоподъёмность радиально-упорного шарикоподшипника возрастает с увеличением угла контакта. Угол контакта  $\alpha$  — это угол между линией, соединяющей точки контакта шарика с дорожками качения, по которым нагрузка передаётся от одной дорожки качения на другую, и линией, перпендикулярной оси подшипника (→ **рис. 1**).

SKF производит радиально-упорные шарикоподшипники в широком диапазоне типов и размеров. Наиболее распространёнными типами являются:

- однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
- двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
- шарикоподшипники с четырёхточечным контактом

### Дополнительная информация

#### Ресурс и номинальная грузоподъёмность подшипников . . . . . 63

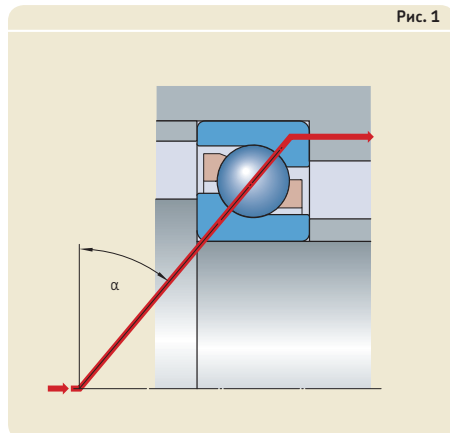
<b>Применение подшипников . . . . .</b>	<b>159</b>
Подшипниковые узлы . . . . .	160
Рекомендуемые посадки . . . . .	169
Размеры опор и галтелей . . . . .	208

#### Смазывание . . . . . 239

#### Монтаж, демонтаж и обращение с подшипниками . . . . . 271

Руководство по монтажу отдельных подшипников . . . . .	→ <a href="http://skf.ru/mount">skf.ru/mount</a>
--	--

Рис. 1



Радиально-упорные шарикоподшипники, представленные в данном каталоге, входят в основную номенклатуру SKF и являются лишь частью общего ассортимента. К другим типам радиально-упорных шарикоподшипников SKF относятся:

- Уплотнённые однорядные радиально-упорные шарикоподшипники. Дополнительная информация представлена в описании продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru).
- Прецизионные радиально-упорные шарикоподшипники. Дополнительная информация представлена в описании продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru).
- Радиально-упорные шарикоподшипники с малой высотой поперечного сечения. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.
- Ступичные подшипниковые узлы. Информация об этих изделиях может быть предоставлена по запросу.

Радиально-упорные шарикоподшипники, размеры которых превышают значения, указанные в таблицах подшипников, поставляются по запросу. Для получения информации об этих подшипниках смотрите описание продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru) или обратитесь в техническую службу SKF.

## Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF (→ рис. 2) способны воспринимать осевую нагрузку, действующую только в одном направлении. Однорядный радиально-упорный подшипник обычно устанавливается в паре с другим подшипником.

Подшипники характеризуются неразборной конструкцией, их наружные и внутренние кольца имеют один высокий и один низкий заплечик. Наличие низкого заплечика позволяет оснащать подшипники большим количеством шариков, благодаря чему такие подшипники имеют повышенную грузоподъёмность.

Стандартный ассортимент однорядных радиально-упорных шарикоподшипников SKF включает в себя подшипники серии 72 B(E) и 73 B(E). Также доступны несколько типоразмеров подшипников серии 70 B. В матрице 1 (→ стр. 500) представлены обзорные сведения об ассортименте стандартных подшипников. Помимо перечисленных подшипников, SKF производит множество других исполнений, серий и типоразмеров однорядных радиально-упорных шарикоподшипников. Дополнительная информация представлена в описании продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru).

### Подшипники базовой конструкции

Подшипники базовой конструкции предназначены для работы в узлах, где в каждой опоре используется только один подшипник. Подшипники имеют нормальный допуск на ширину подшипников и уступы колец. Поэтому они не предназначены для парной установки вплотную друг к другу.

### Подшипники для универсального монтажа

Подшипники универсального исполнения устанавливаются в комплектах. Ширина подшипников и уступы колец имеют жёсткие допуски. При монтаже двух подшипников непосредственно рядом друг с другом обеспечивается заданный внутренний зазор или преднатяг, или равномерное распределение нагрузки без установки каких-либо дополнительных приставочных колец или подобных элементов.

Подшипники для универсального монтажа могут также использоваться в подшипниковых опорах, состоящих из одиночных подшипни-

Рис. 2



ков. Поскольку большинство подшипников для универсального монтажа являются подшипниками класса SKF Explorer, они обеспечивают повышенную точность вращения, увеличенную грузоподъёмность и улучшенные скоростные характеристики.

Подшипники для универсального монтажа имеют следующие суффиксы:

- CA, CB, CC или G для обозначения внутреннего зазора
- GA, GB или GC для обозначения преднатяга

При заказе необходимо указывать количество отдельных подшипников, а не комплектов.

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

#### Парный монтаж

Существует три способа парного монтажа (**→ рис. 3**):

- Схема «тандем»

Схема «тандем» используется при недостаточной грузоподъёмности одиночного подшипника в опоре. При установке по схеме «тандем» линии нагружения параллельны, а радиальная и осевая нагрузки равномерно распределяются между подшипниками. Однако такой подшипниковый узел способен воспринимать осевые нагрузки только в одном направлении. Поэтому, в случае воздействия на подшипники двухсторонней осевой нагрузки, к паре подшипников, установленных по схеме «тандем», должен быть добавлен третий подшипник.

- О-образная схема

Установка двух подшипников по О-образной схеме обеспечивает относительно высокую жёсткость узла и способность воспринимать изгибающие моменты вала. При совмещении подшипников задними торцами (по О-образной схеме) линии нагружения расходятся от центра пары. Такая пара способна воспринимать двухсторонние осевые нагрузки, но только одним подшипником в каждом направлении.

- Х-образная схема

Установка пары подшипников по Х-образной схеме не обеспечивает такую же жёсткость узла, как при установке по О-образной схеме, но делает узел менее чувствительным к перекосу вала. При

совмещении подшипников передними торцами (по Х-образной схеме) линии нагрузки сходятся к центру пары. Такая пара способна воспринимать двухсторонние осевые нагрузки, но только одним подшипником в каждом направлении.

#### Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники

Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник SKF (**→ рис. 4**) схож по конструкции с двумя однорядными радиально-упорными шарикоподшипниками с расположением по О-образной схеме, но меньше по ширине. Он способен воспринимать радиальные и осевые двухсторонние нагрузки. Подшипник создает жёсткую опору и способен воспринимать изгибающие моменты.

Стандартный ассортимент двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников SKF включает в себя подшипники серий 32 A, 33 A и 33 D. В **матрице 2** (**→ стр. 501**) представлены обзорные сведения об ассортименте стандартных подшипников. Информация о других двухрядных радиально-упорных подшипниках представлена в описании продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru).

Подшипники серий 52 и 53 больше не производятся SKF. Они заменены подшипниками серий 32 и 33. За исключением типоразмера 3200, подшипники серий 32 и 33 взаимозаменяемы по размерам с подшипниками серий 52 и 53. Типоразмер 3200 имеет ширину 14 мм вместо 14,3 мм.

Рис. 3

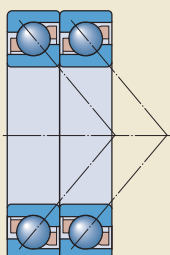
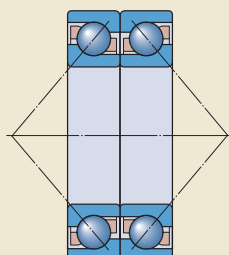
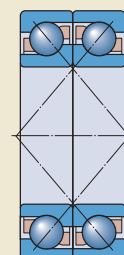


Схема «тандем»



О-образная схема



Х-образная схема

### Подшипники базовой конструкции

Подшипники базовой конструкции (суффикс обозначения A) отличаются оптимизированной внутренней геометрией, имеют высокую радиальную и осевую грузоподъёмность и обеспечивают малошумную работу. Уплотнённые подшипники базовой конструкции могут иметь выточки на внутреннем и наружном кольцах (→ рис. 5).

### Подшипники с разъёмным внутренним кольцом

Подшипники с разъёмным внутренним кольцом (→ рис. 6) вмещают большее количество шариков увеличенного размера, что обеспечивает высокую грузоподъёмность подшипника, особенно в осевом направлении.

Подшипники серии 33 D являются разборными, т. е. наружное кольцо и сепаратор с шариками могут устанавливаться независимо от внутреннего кольца.

Подшипники серии 33 DNRCBM являются неразборными. Они имеют канавку на наружном кольце с установленным в ней стопорным кольцом, что упрощает осевую фиксацию подшипника и экономит пространство в корпусе. Подшипники серии 33 DNRCBM специально предназначены для центробежных насосов, однако, могут использоваться и для других агрегатов.

Рис. 4



Рис. 5

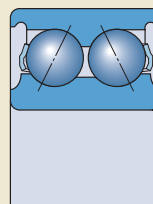
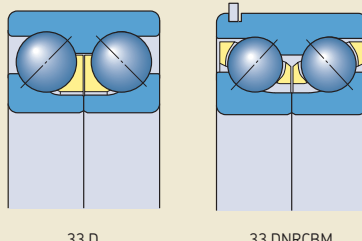


Рис. 6



### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

#### Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом

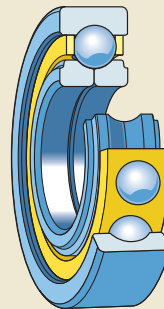
Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом (→ **рис. 7**) — это однорядные радиально-упорные шарикоподшипники, дорожки которых сконструированы таким образом, чтобы они могли воспринимать осевые нагрузки в обоих направлениях. При заданной осевой нагрузке может компенсироваться ограниченная радиальная нагрузка (→ «Коэффициент нагрузки», стр. 499). Подшипники данного типа занимают меньше места в осевом направлении, чем двухрядные шарикоподшипники.

Внутреннее кольцо является разъёмным. Такой подшипник оснащается увеличенным количеством шариков и отличается высокой грузоподъёмностью. Подшипники имеют разборную конструкцию, т. е. узел наружного кольца с шариками и сепаратор могут монтироваться отдельно от двух половин внутреннего кольца.

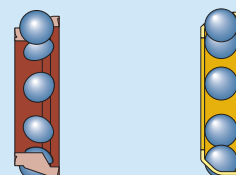
Обе половины внутреннего кольца шарикоподшипников с четырёхточечным контактом класса SKF Explorer имеют выточки. Это улучшает циркуляцию масла при использовании подшипников в комбинации с цилиндрическим роликоподшипником SKF (→ **рис. 12, стр. 499**). Кроме того, данные выточки упрощают демонтаж подшипника.

Стандартный ассортимент шарикоподшипников с четырёхточечным контактом SKF включает подшипники серий QJ 2 и QJ 3. В **матрице 3** (→ стр. 502) представлены обзорные сведения об ассортименте стандартных подшипников. Информация о других шарикоподшипниках с четырёхточечным контактом представлена в описании продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru).

Рис. 7



Сепараторы для однорядных радиально-упорных шарикоподшипников  
Стандартный ассортимент → матрица 1, стр. 500



Тип сепаратора	Окно в окне, центрируемый по шарикам	Окна в окне, центрируемый по шарикам
Материал	Стеклонаполненный поликарбонат PA66	Стеклонаполненный полифторэтилен (PEEK)
Суффикс	P	PH

<sup>1)</sup> Перед оформлением заказа проверьте наличие.

## Сепараторы

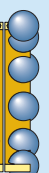
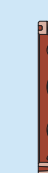
В зависимости от конструкции, серии и размера радиально-упорные шарикоподшипники SKF оснащаются одним из сепараторов, представленных в **таблице 1**. Двухрядные подшипники оснащаются двумя сепараторами. Информация о наличии сепараторов для различных конструкций, серий и размеров подшипников представлена в **матрицах 1 – 3** (**→ стр. 500 – 502**).

Смазочные материалы, которые обычно используются в подшипниках качения, не оказывают негативного воздействия на свойства сепараторов. Однако некоторые синтетические масла и пластичные смазки на основе синтетических масел, а также смазочные

материалы с антизадирными присадками могут негативно влиять на рабочие характеристики полиамидных сепараторов при работе в условиях высоких температур.

Дополнительная информация о применимости сепараторов из различных материалов представлена в разделах «Сепараторы» (**→ стр. 37**) и «Материалы сепараторов» (**→ стр. 152**).

Таблица 1

Сепараторы для двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников Стандартный ассортимент → матрица 2, стр. 501		Сепараторы для шарикоподшипников с четырёхточечным контактом Стандартный ассортимент → матрица 3, стр. 502					
							
Окнного типа, центрируемый по шарикам	Защёлкивающийся, центрируемый по шарикам	Защёлкивающийся, центрируемый по шарикам	Защёлкивающийся, гребенчатый, центрируемый по шарикам	Окнного типа, центрируемый по шарикам	Гребенчатый, центрируемый по наружному кольцу	Окнного типа, центрируемый по наружному кольцу	Окнного типа, со смазочными канавками на направляющих поверхностях, центрируемый по наружному кольцу
Механически обработанная латунь, механически обработанная сталь <sup>1)</sup>	Стеклонаполненный поликарбонат PA66	Штампованный сталь	Штампованный сталь	Механически обработанная латунь	Механически обработанная латунь	Механически обработанная латунь	Стеклонаполненный полизифирэфиретон (PEEK)
M, F <sup>1)</sup>	TN9	-, J1	-	M	MA	MA	PHAS

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

#### Уплотнительные решения

SKF поставляет двухрядные радиально-упорные подшипники наиболее распространённых базовых конструкций, которые оснащаются контактными уплотнениями или защитными шайбами с обеих сторон (→ **матрица 2, стр. 501**). Информация о применимости уплотнений и защитных шайб в различных рабочих условиях представлена в разделе «Уплотнительные решения» (→ **стр. 226**).

Подшипники, уплотнённые с двух сторон, заполнены смазкой на весь срок службы и не подлежат промывке и повторному смазыванию. Они относятся к категории подшипников, практически не требующих техобслуживания. Если для монтажа таких подшипников требуется нагрев, необходимо использовать индукционный нагреватель. SKF не рекомендует нагревать уплотнённые подшипники выше 80 °C (175 °F). Однако, при необходимости нагрева до более высоких температур следует убедиться, что температура не превышает максимально допустимую температуру для уплотнения, либо смазки, в зависимости от того, какая из них ниже. В период приработки смазка может вытекать по окружности внутреннего кольца. В тех случаях, когда это недопустимо, при установке подшипника должны быть предусмотрены специальные конструктивные меры. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF. SKF поставляет некоторые разные однорядных радиально-упорных шарикоподшипников серий 72 B(E) и 73 B(E) в исполнении с уплотнениями с обеих сторон.

Дополнительная информация представлена в описании продукции на сайте [skf.ru](http://skf.ru).

#### Защитные шайбы

Защитные шайбы изготавливаются из листовой стали и монтируются в выточки на внутренних кольцах подшипников (→ **рис. 8**).

Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF, оснащённые защитными шайбами с обеих сторон, обозначаются суффиксом 2Z.

#### Контактные уплотнения

Контактные уплотнения (→ **рис. 9**) с армированием из листовой стали изготавливаются из бутадиенакрилонитрильного каучука (NBR). Встроенные уплотнения, устанавливаемые в выточку наружного кольца, обеспечивают надёжный контакт с её поверхностью. Кромка уплотнения с небольшой силой прижимается к внутреннему кольцу, создавая эффективную защиту пространства внутри подшипника.

Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF, оснащённые контактными уплотнениями с обеих сторон, обозначаются суффиксом 2RS1.

Рис. 8

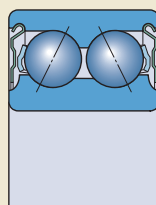
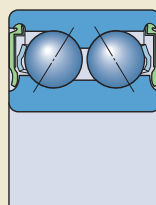


Рис. 9



## Пластичные смазки для уплотнённых подшипников

Уплотнённые двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники заполняются одним из следующих типов пластичной смазки ( $\rightarrow$  таблица 2):

- Стандартной является пластичная смазка GJN.
- В Европе наиболее часто используется смазка MT33.
- Энергосберегающие радиально-упорные шарикоподшипники SKF заполняются смазкой GE2 с низким коэффициентом трения.
- По запросу также доступны другие пластичные смазки, перечисленные в таблице 2.

Стандартные смазки не указываются в обозначении подшипника (суффикс отсутствует).

Другие варианты смазки обозначаются специальными суффиксами.

Таблица 2

Технические характеристики стандартных и специальных пластичных смазок SKF для уплотнённых двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников

Пластичная смазка	Температурный диапазон <sup>1)</sup>	Загуститель	Тип базового масла	Класс консистенции NLGI	Вязкость базового масла [ $\text{мм}^2/\text{с}$ ] при 40 °C (105 °F)	Вязкость базового масла [ $\text{мм}^2/\text{с}$ ] при 100 °C (210 °F)
GJN	-50 0 50 100 150 200 250 °C	Полимочевинное мыло	Минеральное	2	115	12,2
MT33	-50 0 50 100 150 200 250 °C	Литиевое мыло	Минеральное	3	100	10
VT113	-50 0 50 100 150 200 250 °C	Литиевое комплексное	Минеральное (парафиновое)	3	113	12,1
WT	-50 0 50 100 150 200 250 °C	Полимочевинное мыло	Эфирное	2-3	70	9,4
GW	-50 0 50 100 150 200 250 °C	Димочевина	Синтетическое углеводородное/эфирное	2-3	67,5	9,6
GE2	-60 30 120 210 300 390 480 °F	Литиевое мыло	Синтетическое	2	25	4,9

<sup>1)</sup> См. раздел «Принцип светофора SKF»  $\rightarrow$  стр. 244

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

#### Фиксирующие пазы

Шарикоподшипники SKF с четырёхточечным контактом могут поставляться с двумя фиксирующими пазами в наружном кольце (**→ рис. 10**) для предотвращения его проворачивания (суффикс обозначения N2). Фиксирующие пазы располагаются под углом 180° друг к другу. Размеры и допуски фиксирующих пазов соответствуют ISO 20515 и указаны в **таблице 3**. Некоторые однорядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF могут поставляться с одним фиксирующим пазом в наружном кольце (суффикс обозначения N1).

Рис. 10

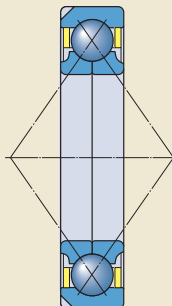
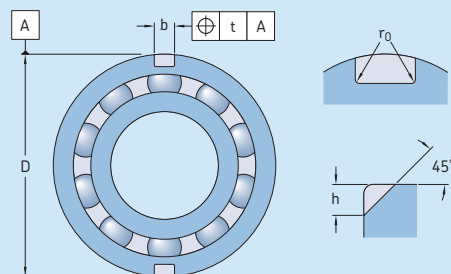


Таблица 3

Фиксирующие пазы на наружных кольцах шарикоподшипников с четырёхточечным контактом



Наружный диаметр D более вкл.		Размеры Серии диаметра 2			Серия диаметра 3			Допуск <sup>1)</sup> t макс.
		h	b	r <sub>0</sub>	h	b	r <sub>0</sub>	
мм	мм							мм
35	45	2,5	3,5	0,5	—	—	—	0,2
45	60	3	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5	0,2
60	72	3,5	4,5	0,5	3,5	4,5	0,5	0,2
72	95	4	5,5	0,5	4	5,5	0,5	0,2
95	115	5	6,5	0,5	5	6,5	0,5	0,2
115	130	6,5	6,5	0,5	8,1	6,5	1	0,2
130	145	8,1	6,5	1	8,1	6,5	1	0,2
145	170	8,1	6,5	1	10,1	8,5	2	0,2
170	190	10,1	8,5	2	11,7	10,5	2	0,2
190	210	10,1	8,5	2	11,7	10,5	2	0,2
210	240	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2	0,2
240	270	11,7	10,5	2	11,7	10,5	2	0,2
270	400	12,7	10,5	2	12,7	10,5	2	0,4

<sup>1)</sup> Другие допуски соответствуют ISO 20515.

## Классы подшипников

### Подшипники SKF Explorer

С учётом постоянно растущих требований к работоспособности оборудования в современном машиностроении компанией SKF были разработаны подшипники качения класса SKF Explorer.

Значительное улучшение рабочих характеристик радиально-упорных шарикоподшипников SKF Explorer реализовано за счёт оптимизированной геометрической формы внутренних компонентов, модернизированной конструкции сепаратора, повышенного качества обработки всех контактных поверхностей, сверхчистой однородной стали в сочетании с особой технологией термической обработки, а также повышения качества и размерной точности шариков.

Данные усовершенствования обеспечивают следующие преимущества:

- высокая динамическая грузоподъёмность
- меньшая восприимчивость к тяжёлым осевым нагрузкам
- повышенная износостойкость
- пониженный уровень шума и вибрации
- пониженное тепловыделение из-за трения
- значительно увеличенный срок службы подшипников

Благодаря компактности, снижению энергопотребления и расхода смазочных материалов данные подшипники позволяют снизить негативное воздействие на окружающую среду. Не менее важен и тот факт, что при использовании подшипников SKF Explorer сокращаются затраты на техобслуживание и повышается производительность оборудования.

Подшипники класса SKF Explorer отмечены в таблицах подшипников звёздочкой. Подшипники этого класса имеют обозначения, идентичные обозначениям стандартных подшипников. При этом каждый подшипник и его упаковка маркируются обозначением «SKF Explorer».

### Энергосберегающие подшипники SKF E2

Чтобы удовлетворить постоянно растущие требования к снижению трения и энергопотребления, компания SKF разработала энергосберегающие подшипники качения класса SKF Energy Efficient (E2). Момент трения в радиально-упорных шарикоподшипниках SKF E2 как минимум на 30 % ниже, чем в стандартных подшипниках SKF того же размера. Благодаря снижению момента трения рабочая температура двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников SKF E2 на 30 °C (55 °F) меньше, чем у стандартных подшипников. Это увеличивает срок службы пластичной смазки и потенциальный срок службы подшипника.

Значительное снижение момента трения в подшипниках обеспечивается за счёт оптимизации геометрической формы внутренних компонентов и применения новой маловязкой смазки.

Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF E2 имеют типоразмеры 32 и 33 (→ **матрица 2, стр. 501**). Подшипники оснащаются защитными шайбами с обеих сторон и заполняются смазкой на весь срок службы.

## Технические данные подшипников

	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
<b>Стандарты размеров</b>	Присоединительные размеры: ISO 15 и ISO 12044
<b>Допуски</b>	Нормальный
Дополнительная информация ( <a href="#">→ стр. 132</a> )	<p><b>Подшипники SKF Explorer</b>            Размерные допуски по классу точности P6            Геометрические допуски по классу точности P5            Значения: ISO 492, (<a href="#">→ таблицы 3 – 5, стр. 137 – 139</a>)</p>
<b>Угол контакта</b>	40° При необходимости величины угла контакта подшипника 25° или 30° обратитесь в техническую службу SKF.
<b>Внутренний зазор</b>  Дополнительная информация ( <a href="#">→ стр. 149</a> )	Пары подшипников для универсального монтажа: СВ (нормальный), G Наличие СА и СС; ( <a href="#">→ матрица 1, стр. 500</a> ) Значения: ( <a href="#">→ таблица 5, стр. 488</a> ) Значения действительны для комплектов подшипников в домонтижном состоянии, установленных по О- или Х-образной схеме, при нулевой измерительной нагрузке.
<b>Преднатяг</b>  Дополнительная информация ( <a href="#">→ стр. 214</a> )	Пары подшипников для универсального монтажа: GA (лёгкий преднатяг) Наличие GB и GC: ( <a href="#">→ матрица 1, стр. 500</a> ) Значения: ( <a href="#">→ таблица 6, стр. 489</a> ) Значения действительны для комплектов подшипников в домонтижном состоянии, установленных по О- или Х-образной схеме.
<b>Перекос</b>	Подшипники, установленные по О-образной схеме: ≈ 2 угловых минуты Подшипники, установленные по Х-образной схеме: ≈ 4 угловых минуты  Величина допустимого углового перекоса между внутренним и наружным кольцами зависит от размера и внутренней конструкции подшипника, величины радиального внутреннего зазора во время работы, ...
<b>Момент трения, пусковой момент, потери мощности</b>	Момент трения, пусковой момент и потери мощности рассчитываются согласно инструкциям в разделе «Трение» ( <a href="#">→ стр. 97</a> ) или с помощью расчётных средств, ...
<b>Характеристические частоты подшипников</b>	Характеристические частоты элементов подшипников, необходимые для выявления повреждений, можно рассчитать с помощью расчётных средств, ...

<b>Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники</b>	<b>Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом</b>
Присоединительные размеры: ISO 15, за исключением ширины подшипника 3200 A Стопорные кольца и канавки: ISO 464, (→ таблица 4, стр. 488)	Присоединительные размеры: ISO 15 Фиксирующие пазы: ISO 20515, (→ таблица 3, стр. 484)
Нормальный	Нормальный Уточните наличие допусков класса P6
<b>Подшипники SKF Explorer и SKF E2, серия 33 DNRCBM P6</b>	<b>SKF Explorer</b> P6, допуск на ширину уменьшен до 0/-40 мкм

Серии 32 A и 33 A: 30° Серия 33 D: 45° Серия 33 DNRCBM: 40°	35°
Нормальный Наличие: C3 (→ матрица 2, стр. 501); при необходимости C2 или C4, обратитесь в техническую службу SKF Значения: (→ таблица 7, стр. 489)	Нормальный Уточните наличие зазора классов C2, C3, C4 или меньше Значения: ISO 5753-2, (→ таблица 8, стр. 490)
Значения действительны для подшипников в домонтижном состоянии при нулевой измерительной нагрузке	
–	–
≈ 2 угловых минуты	≈ 2 угловых минуты

... а также комбинации сил и моментов, действующих на подшипник. Поэтому здесь представлены только приблизительные значения. Даже незначительный перекос или несоосность повышает шум при работе подшипника и сокращает срок его службы.

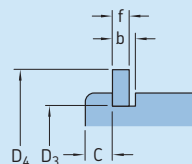
... доступных на странице [skf.ru/bearingcalculator](http://skf.ru/bearingcalculator).

... доступных на странице [skf.ru/bearingcalculator](http://skf.ru/bearingcalculator).

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

Таблица 4

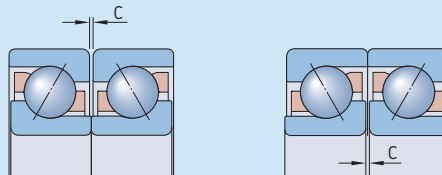
Размеры стопорных колец и канавок под стопорные кольца



Подшипник Обозначение	Размеры					Стопорное кольцо Обозначение
	C	b	f	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	
—	мм					—
3308 DNRCBM	3,28	2,7	2,46	86,8	96,5	SP 90
3309 DNRCBM	3,28	2,7	2,46	96,8	106,5	SP 100
3310 DNRCBM	3,28	2,7	2,46	106,8	116,6	SP 110
3311 DNRCBM	4,06	3,1	2,82	115,2	129,7	SP 120
3313 DNRCBM	4,9	3,1	2,82	135,2	149,7	SP 140

Таблица 5

Оевой внутренний зазор однорядных радиально-упорных шарикоподшипников для универсального монтажа, установленных по О- или Х-образной схеме

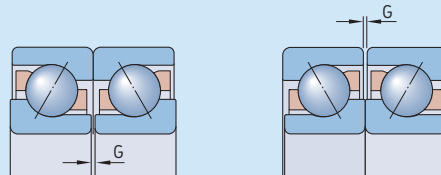


Диаметр отверстия d более вкл.	Оевой внутренний зазор								
	Класс СА мин.	макс.	СВ мин.	макс.	СС мин.	макс.	G мин.	макс.	
мм		мкм							
—	18	5	13	15	23	24	32	—	—
18	30	7	15	18	26	32	40	—	—
30	50	9	17	22	30	40	48	—	—
50	80	11	23	26	38	48	60	—	—
80	120	14	26	32	44	55	67	—	—
120	160	17	29	35	47	62	74	26	76
160	180	17	29	35	47	62	74	20	72
180	250	21	37	45	61	74	90	20	72
250	280	—	—	—	—	—	—	20	72

## Технические данные подшипников

Таблица 6

Преднатяг однорядных радиально-упорных шарикоподшипников для универсального монтажа, установленных по 0- или X-образной схеме

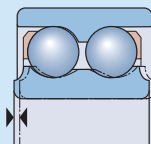


3

Диаметр отверстия d более вкл.		Преднатяг Класс GA											
мм	мкм	мин.	макс.	мм	мин.	макс.	мм	мин.	макс.	мм	мин.	макс.	
10	18	+4	-4	80	-2	-10	30	330	-8	-16	230	660	
18	30	+4	-4	120	-2	-10	40	480	-8	-16	340	970	
30	50	+4	-4	160	-2	-10	60	630	-8	-16	450	1 280	
50	80	+6	-6	380	-3	-15	140	1 500	-12	-24	1 080	3 050	
80	120	+6	-6	410	-3	-15	150	1 600	-12	-24	1 150	3 250	
120	180	+6	-6	540	-3	-15	200	2 150	-12	-24	1 500	4 300	
180	250	+8	-8	940	-4	-20	330	3 700	-16	-32	2 650	7 500	

Таблица 7

Оевой внутренний зазор двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников

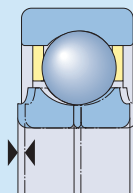


Диаметр отверстия d более вкл.		Оевой внутренний зазор подшипников серии 32 A и 33 A											
C2 мин.	макс.	Нормальный мин.	макс.	C3 мин.	макс.	C4 мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
мм	мкм												
-	10	1	11	5	21	12	28	25	45	25	45	-	-
10	18	1	12	6	23	13	31	27	47	27	47	-	-
18	24	2	14	7	25	16	34	28	48	27	47	6	26
24	30	2	15	8	27	18	37	30	50	30	50	6	26
30	40	2	16	9	29	21	40	33	54	33	54	10	30
40	50	2	18	11	33	23	44	36	58	36	58	10	30
50	65	3	22	13	36	26	48	40	63	40	63	18	38
65	80	3	24	15	40	30	54	46	71	46	71	18	38
80	100	3	26	18	46	35	63	55	83	55	83	-	-
100	110	4	30	22	53	42	73	65	96	65	96	-	-

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

Таблица 8

Осевой внутренний зазор шарикоподшипников с четырехточечным контактом



Диаметр отверстия d более вкл.		Осевой внутренний зазор							
10	18	C2 мин.	65	50	95	85	130	120	165
18	40	25	75	65	110	100	150	135	185
40	60	35	85	75	125	110	165	150	200
60	80	45	100	85	140	125	175	165	215
80	100	55	110	95	150	135	190	180	235
100	140	70	130	115	175	160	220	205	265
140	180	90	155	135	200	185	250	235	300
180	220	105	175	155	225	210	280	260	330



## Нагрузки

	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
<b>Минимальная нагрузка</b>	<p><b>Минимальная осевая нагрузка</b> для одиночных подшипников и подшипников, спаренных по схеме «тандем»:</p> $F_{am} = k_a \frac{C_0}{1\,000} \left( \frac{n d_m}{100\,000} \right)^2$	–
	<p><b>Минимальная радиальная нагрузка</b> для спаренных подшипников, установленных по О- или Х-образной схеме:</p> $F_{rm} = k_r \left( \frac{v n}{1\,000} \right)^{2/3} \left( \frac{d_m}{100} \right)^2$	<p><b>Минимальная радиальная нагрузка:</b></p> $F_{rm} = k_r \left( \frac{v n}{1\,000} \right)^{2/3} \left( \frac{d_m}{100} \right)^2$
Дополнительная информация ( <a href="#">→ стр. 86</a> )	Масса компонентов, которые опираются на подшипник, вместе с внешними силами обычно имеют большую величину, чем требуемая минимальная нагрузка. В противном случае подшипнику требуется дополнительное осевое и/или радиальное нагружение, в зависимости от типа и конструкции узла, ...	
<b>Эквивалентная динамическая нагрузка на подшипник</b>	Одиночные подшипники и спаренные подшипники с расположением по схеме «тандем»:	$F_a/F_r \leq e \rightarrow P = F_r + Y_1 F_a$ $F_a/F_r > e \rightarrow P = X F_r + Y_2 F_a$
Дополнительная информация ( <a href="#">→ стр. 85</a> )	Спаренные подшипники с расположением по О-образной или Х-образной схеме	$F_a/F_r \leq 1,14 \rightarrow P = F_r + 0,55 F_a$ $F_a/F_r > 1,14 \rightarrow P = 0,57 F_r + 0,93 F_a$
<b>Эквивалентная статическая нагрузка на подшипник</b>	Одиночные подшипники и спаренные подшипники с расположением по схеме «тандем»:	$P_0 = F_r + Y_0 F_a$
Дополнительная информация ( <a href="#">→ стр. 88</a> )	Спаренные подшипники с расположением по О-образной или Х-образной схеме:	$P_0 = F_r + 0,52 F_a$

<sup>1)</sup> При определении осевой нагрузки  $F_a$ , см. «Расчёт осевой нагрузки для одиночных и спаренных по схеме «тандем» подшипников» ([→ стр. 495](#)).

Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом	Обозначения
<b>Минимальная осевая нагрузка:</b> $F_{am} = k_a \frac{C_0}{1000} \left( \frac{n d_m}{100000} \right)^2$	$C_0$ = номинальная статическая грузоподъёмность [кН] ( $\rightarrow$ таблицы подшипников) $d_m$ = средний диаметр подшипника [мм] $e$ = 0,5 (d + D) = расчётный коэффициент для двухрядных подшипников ( $\rightarrow$ таблица 10, стр. 494) $F_a$ = осевая нагрузка [кН] $F_{am}$ = минимальная осевая нагрузка [кН] $F_r$ = радиальная нагрузка [кН] $F_{rm}$ = минимальная радиальная нагрузка [кН] $k_a$ = коэффициент минимальной осевой нагрузки ( $\rightarrow$ таблица 9, стр. 494) $k_r$ = коэффициент минимальной радиальной нагрузки ( $\rightarrow$ таблица 9, стр. 494) $n$ = частота вращения [об/мин] $P$ = эквивалентная динамическая нагрузка на подшипник [кН] $P_0$ = эквивалентная статическая нагрузка на подшипник [кН] $X, Y_0, Y_1, Y_2$ = расчётные коэффициенты для двухрядных подшипников в зависимости от серии подшипника ( $\rightarrow$ таблица 10, стр. 494) $v$ = фактическая рабочая вязкость смазочного материала [ $\text{мм}^2/\text{с}$ ]
– ... например, за счёт увеличения натяжения ремня, регулирования положения внутреннего и наружного колец относительно друг друга или с помощью пружин.	
Фиксация подшипников для компенсации радиальной и осевой нагрузки: $F_a/F_r \leq 0,95^2)$ $\rightarrow P = F_r + 0,66 F_a$ $F_a/F_r > 0,95^2)$ $\rightarrow P = 0,6 F_r + 1,07 F_a$	
Упорные подшипники с радиальным зазором в корпусе в комбинации с радиальным подшипником: $P = 1,07 F_a$	
$P_0 = F_r + 0,58 F_a$	

<sup>2)</sup> Для обеспечения надёжной эксплуатации SKF рекомендует приложение осевой нагрузки  $F_a \geq 1,27 F_r$ .

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

Таблица 9

Коэффициенты минимальной нагрузки		
Серия подшипника	Коэффициенты минимальной нагрузки	
	$k_a$	$k_r$
<b>Однорядные подшипники</b>		
70 B	0,9	0,083
72 BE	1,4	0,095
72 B	1,2	0,08
73 BE	1,6	0,1
73 B	1,4	0,09
<b>Двухрядные подшипники</b>		
32 A	–	0,06
33 A	–	0,07
33 D	–	0,095
33 DNRCBM	–	0,095
<b>Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом</b>		
QJ 2	1	–
QJ 3	1,1	–

### Грузоподъёмность спаренных подшипников

Величины грузоподъёмности и предела усталостной прочности, указанные в таблицах подшипников, относятся к одиночным подшипникам. Для спаренных подшипников применяются следующие величины:

- динамическая грузоподъёмность для стандартных подшипников при любой схеме установки и для подшипников класса SKF Explorer, установленных по X-образной или О-образной схеме  
 $C = 1,62 C_{\text{одиночного подшипника}}$
- динамическая грузоподъёмность подшипников класса SKF Explorer с установкой по схеме «тандем»  
 $C = 2 C_{\text{одиночного подшипника}}$
- номинальная статическая грузоподъёмность  
 $C_0 = 2 C_0 \text{ одиночного подшипника}$
- предел усталостной прочности  
 $P_u = 2 P_u \text{ одиночного подшипника}$

Таблица 10

### Расчётные коэффициенты для двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников

Серия подшипника	Расчётные коэффициенты	$e$	$X$	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$
32 A, 33 A	0,8	0,63	0,78	1,24	0,66	
33 D	1,34	0,54	0,47	0,81	0,44	
33 DNRCBM	1,14	0,57	0,55	0,93	0,52	

## Расчёт осевой нагрузки для одиночных и спаренных по схеме «тандем» подшипников

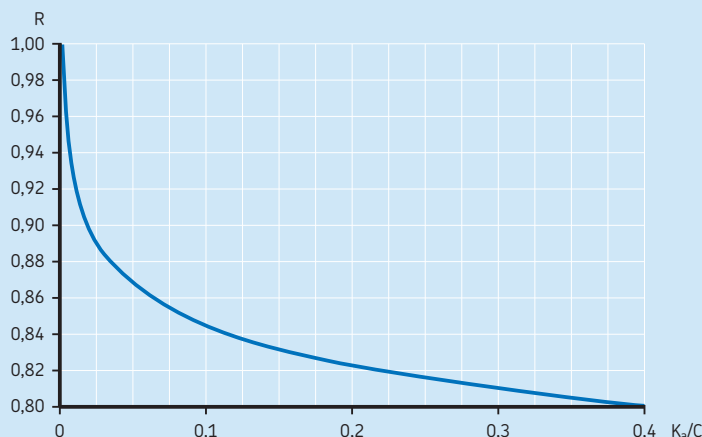
При нагружении однорядного радиально-упорного шарикоподшипника радиальной нагрузкой она передаётся через тела качения с одной дорожки качения на другую под углом к оси подшипника, в результате чего возникает внутренняя осевая сила. Это необходимо учитывать при расчёте эквивалентной нагрузки, которая действует на подшипниковый узел, состоящий из двух одиночных подшипников или комплекта подшипников, установленных по схеме «тандем».

Необходимые формулы для подшипников с углом контакта  $\alpha = 40^\circ$  приведены в **таблице 11** (**→ стр. 496**) для различных схем установки и вариантов нагружения. Формулы действительны для подшипников, отрегулированных относительно друг друга с нулевым внутренним зазором, но без предварительного натяга. Применительно к указанным вариантам, на подшипник А действует радиальная нагрузка  $F_{rA}$ , а на подшипник В — радиальная нагрузка  $F_{rB}$ . Нагрузки  $F_{rA}$  и  $F_{rB}$  всегда считаются положительными, даже когда они действуют в направлениях, противоположных указанным на рисунке. Радиальные нагрузки действуют в центрах давления подшипников

( $\rightarrow$  расстояние « $a$ » в таблицах подшипников).

Переменная  $R$  из **таблицы 11** (**→ стр. 496**) учитывает условия контакта внутри подшипника. Значения  $R$  можно получить из **диаграммы 1** как функцию соотношения  $K_a/C$ .  $K_a$  — внешняя осевая нагрузка, действующая на вал или корпус, а  $C$  — номинальная динамическая грузоподъёмность нагруженного подшипника. Для  $K_a = 0$  используется  $R = 1$ .

Диаграмма 1



### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

Таблица 11

Осьное нагружение подшипниковых узлов, включающих два однорядных радиально-упорных шарикоподшипника типа В или BE ( $\alpha = 40^\circ$ ) и/или пары подшипников, установленных по схеме «стандем»

Подшипниковый узел	Вариант нагружения	Осевые нагрузки
O-образная схема		
	<b>Вариант 1a</b> $F_{rA} \geq F_{rB}$ $K_a \geq 0$	$F_{aA} = R F_{rA}$ $F_{aB} = F_{aA} + K_a$
X-образная схема		
	<b>Вариант 1b</b> $F_{rA} < F_{rB}$ $K_a \geq R (F_{rB} - F_{rA})$	$F_{aA} = R F_{rA}$ $F_{aB} = F_{aA} + K_a$
O-образная схема		
	<b>Вариант 1c</b> $F_{rA} < F_{rB}$ $K_a < R (F_{rB} - F_{rA})$	$F_{aA} = F_{aB} - K_a$ $F_{aB} = R F_{rB}$
X-образная схема		
	<b>Вариант 2a</b> $F_{rA} \leq F_{rB}$ $K_a \geq 0$	$F_{aA} = F_{aB} + K_a$ $F_{aB} = R F_{rB}$
	<b>Вариант 2b</b> $F_{rA} > F_{rB}$ $K_a \geq R (F_{rA} - F_{rB})$	$F_{aA} = F_{aB} + K_a$ $F_{aB} = R F_{rB}$
	<b>Вариант 2c</b> $F_{rA} > F_{rB}$ $K_a < R (F_{rA} - F_{rB})$	$F_{aA} = R F_{rA}$ $F_{aB} = F_{aA} - K_a$

## Ограничения рабочей температуры

Допустимая рабочая температура радиально-упорных шарикоподшипников может быть ограничена:

- размерной стабильностью колец и шариков подшипника
- сепараторами
- уплотнениями
- смазочным материалом

Если предполагается, что подшипники будут эксплуатироваться при температурах, превышающих допустимые пределы, обратитесь в техническую службу SKF.

### Кольца и шарики подшипника

Радиально-упорные шарикоподшипники SKF проходят специальную термическую обработку. Подшипники термически стабилизированы для работы при температуре как минимум 150 °C (300 °F).

### Сепараторы

Сепараторы из стали, латуни и полизэфирэфиркетона (PEEK) могут работать при температурах, которые допустимы для колец и шариков подшипников. Информация о температурных ограничениях для сепараторов из других полимерных материалов приведена в разделе «Материалы сепараторов» (→ стр. 152).

### Уплотнения

Диапазон допустимых рабочих температур для уплотнений из бутадиенакрилонитрильного каучука находится в пределах от -40 до +100 °C (от -40 до +210 °F). Кратковременно допускаются температуры до 120 °C (250 °F).

### Смазочные материалы

Температурные ограничения для пластичных смазок, используемых в уплотнённых радиально-упорных шарикоподшипниках SKF, указаны в таблице 2 (→ стр. 483). Температурные ограничения для других пластичных смазок SKF приводятся в разделе «Смазывание» (→ стр. 239).

Если используются смазочные материалы других производителей, предельные температуры должны определяться по принципу светофора SKF (→ стр. 244).

## Допустимая частота вращения

Допустимую частоту вращения можно определить по скоростным характеристикам, указанным в таблицах подшипников, а также при помощи данных, приведённых в разделе «Частоты вращения» (→ стр. 117). При отсутствии значений номинальной частоты вращения в таблицах подшипников предельная частота является допустимой частотой вращения.

### Спаренные подшипники

В случае спаренных подшипников, допустимая частота вращения, рассчитанная для одиночного подшипника, должна составлять не более 80 % от приведённой величины.

## Конструкция подшипниковых узлов

### Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

#### Правильная регулировка

Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники должны быть установлены со вторым подшипником или в комплектах (→ **рис. 11**). Подшипники должны быть отрегулированы относительно друг друга для достижения требуемого зазора или преднатяга (→ «Преднатяг подшипников», стр. 214).

При установке подшипников для универсального монтажа такая регулировка не требуется, если подшипники устанавливаются непосредственно рядом друг с другом. Требуемая величина зазора или преднатяга достигается путём выбора соответствующей группы зазора или преднатяга подшипников, а также посадок подшипника в корпусе и на валу.

Правильная работа и эксплуатационная надёжность одиночных подшипников зависит от надлежащей регулировки, в то время как для универсальных подшипников важен правильный выбор зазора или преднатяга. Наличие слишком большого зазора в подшипни-

ковом узле не позволяет полностью реализовать грузоподъёмность подшипников в процессе работы. При чрезмерном преднатяге повышаются трение и рабочая температура, что приводит к сокращению срока службы подшипников.

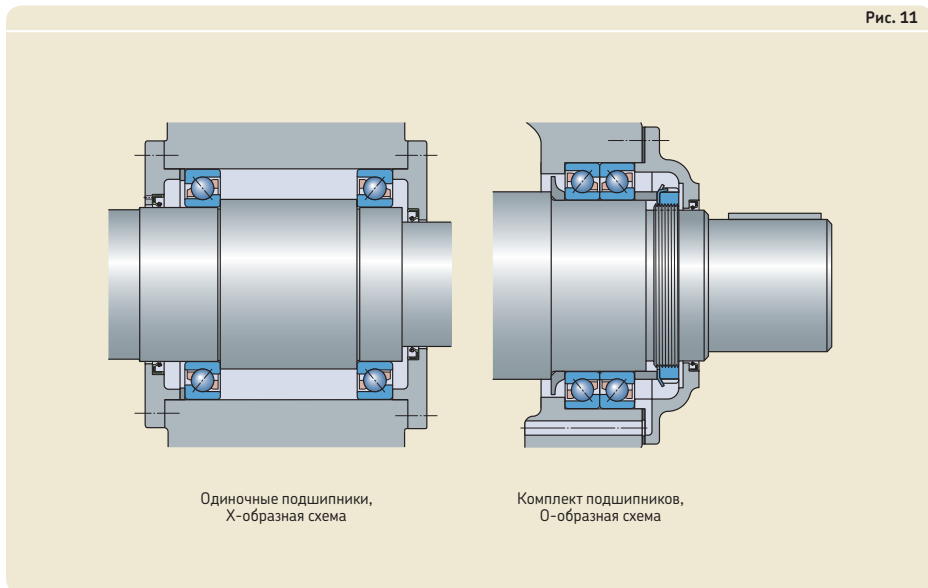
#### Восприятие осевых нагрузок в одном направлении

Особого внимания требуют спаренные подшипники, установленные по О-образной и Х-образной схемам, когда на них действует осевая нагрузка преимущественно в одном направлении. В этом случае возникают неблагоприятные условия качения для шариков подшипника, ненагруженного осевой нагрузкой, что приводит к усилению шума, образованию прерывистого слоя смазочной пленки и возникновению повышенных напряжений в сепараторе. В случаях действия осевой нагрузки преимущественно в одном направлении, SKF рекомендует нулевой внутренний осевой зазор, который можно обеспечить с помощью пружин.

#### Соотношение нагрузки

Благоприятные условия качения для подшипников серий 70 B, 72 B(E) и 73 B(E), для которых угол контакта составляет  $40^\circ$ , достигаются

Рис. 11



при соотношении нагрузок  $F_a/F_r \geq 1$ . Соотношение нагрузки  $F_a/F_r < 1$  может сократить срок службы подшипника.

## Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом

### Использование в качестве упорного подшипника

Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом часто используются в качестве упорных в сочетании с радиальными подшипниками (→ **рис. 12**). При этом подшипник с четырёхточечным контактом устанавливается с радиальным зазором в корпусе.

По окончании монтажа подшипникового узла при таком сочетании подшипников радиальный внутренний зазор цилиндрического роликоподшипника должен быть меньше теоретического радиального внутреннего зазора шарикоподшипника с четырёхточечным контактом. Теоретический радиальный зазор можно определить с помощью формулы:

$$C_r = 0,7 C_a$$

где

$C_r$  = теоретический радиальный внутренний зазор

$C_a$  = осевой внутренний зазор (→ **таблица 8, стр. 490**)

Наружное кольцо шарикоподшипника с четырёхточечным контактом должно компенсировать температурные расширения. Следовательно, наружное кольцо не должно быть зажато в осевом направлении, оно должно иметь небольшой зазор с отверстием в корпусе. Во избежание проворачивания наружного кольца следует использовать подшипники с фиксирующими пазами (→ **рис. 12**). Если зажатия наружного кольца избежать невозможно, оно должно быть точно отцентрировано при монтаже.

### Вертикальные валы

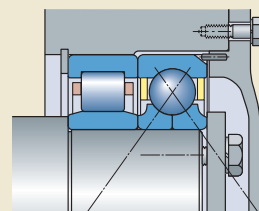
При использовании шарикоподшипников с четырёхточечным контактом с механически обработанным латунным сепаратором (сuff-фикс обозначения MA) на вертикальном валу необходимо снизить предельную частоту вращения до 70 % от значения, указанного в

таблицах подшипников. При проектировании опор вертикальных валов необходимо предусмотреть средства для правильного смазывания подшипников.

### Соотношение нагрузки

Нормальная работа шарикоподшипников с четырёхточечным контактом достигается тогда, когда обеспечивается контакт шариков только с одной дорожкой качения внутреннего кольца и противоположной стороной дорожки качения наружного кольца. Это относится к случаю, когда соотношение нагрузки  $F_a/F_r \geq 1,27$ . Соотношение нагрузки  $F_a/F_r < 1,27$  может сократить срок службы подшипника.

Рис. 12



### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

Матрица 1

Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF — стандартный ассортимент

Диаметр отверстия [мм]	Подшипники базовой конструкции							Подшипники для универсального монтажа										Размер подшипника						
	72.. BEP	72.. BEM	73.. BEP	73.. BEM	73.. BEPI <sup>1)</sup>	70.. BGM	72.. BECBP	72.. BECAP	72.. BEGP	72.. BEGAPH <sup>1)</sup>	72.. BECBPH <sup>1)</sup>	72.. BECVM	72.. BECCM	72.. BEGAM	72.. BE.Y <sup>2)</sup>	72.. BE..J <sup>2)</sup>	72.. BEGAF	73.. BECAP	73.. BECBP	73.. BECAP	73.. BEGP	73.. BEGAPH <sup>1)</sup>	73.. BECBPH <sup>1)</sup>	
10																								00
12																								01
15																								02
17																								03
20																								04
25																								05
30																								06
35																								07
40																								08
45																								09
50																								10
55																								11
60																								12
65																								13
70																								14
75																								15
80																								16
85																								17
90																								18
95																								19
100																								20
105																								21
110																								22
120																								24
130																								26
140																								28
150																								30
160																								32
170																								34
180																								36
190																								38
200																								40
220																								44
240																								48
250																								50
260																								52
270																								54
280																								56
300																								60
320																								64

Подшипники SKF Explorer

Стандартные подшипники SKF

<sup>1)</sup> Для получения информации о других подшипниках обратитесь в техническую службу SKF.

<sup>2)</sup> Возможны несколько вариантов. Перед оформлением заказа обратитесь в техническую службу SKF.

Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники SKF — стандартный ассортимент

Подшипники SKF Explorer

#### Энергосберегающие подшипники SKF

#### Стандартные подшипники SKF

<sup>1)</sup> Стандартной пластичной смазкой для двухрядных радиально-упорных подшипников является GJN. В Европе наиболее часто используется смазка МТЗ. По запросу также доступны другие пластичные смазки, перечисленные в таблице 2 (→ стр. 483).

### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

Матрица 3

Шарикоподшипники SKF с четырёхточечным контактом — стандартный ассортимент

Диаметр отверстия [мм]	QJ 2.. MA			QJ 2.. MA/C2			QJ 2.. MA/C3			QJ 2.. N2MA			QJ 2.. N2MAC2			QJ 2.. N2MA/C3			QJ 2.. N2MA/C4B20			QJ 2.. N2PHAS <sup>1) 2)</sup>			QJ 3.. MA			QJ 3.. MA/C2			QJ 3.. MA/C3			QJ 3.. N2MA			QJ 3.. N2MA/C2			QJ 3.. N2MA/C3			QJ 3.. N2MA/C4			QJ 3.. N2PHAS <sup>1) 2)</sup>			QJ 3.. PHAS <sup>1) 2)</sup>			Размер подшипника
10																															00																					
12																															01																					
15																															02																					
17																															03																					
20																															04																					
25																															05																					
30																															06																					
35																															07																					
40																															08																					
45																															09																					
50																															10																					
55																															11																					
60																															12																					
65																															13																					
70																															14																					
75																															15																					
80																															16																					
85																															17																					
90																															18																					
95																															19																					
100																															20																					
110																															22																					
120																															24																					
130																															26																					
140																															28																					
150																															30																					
160																															32																					
170																															34																					
180																															36																					
190																															38																					
200																															40																					

Подшипники SKF Explorer

Стандартные подшипники SKF

<sup>1)</sup> Для получения информации о других подшипниках, обратитесь в техническую службу SKF.

<sup>2)</sup> Возможны несколько вариантов. Перед оформлением заказа обратитесь в техническую службу SKF.



### 3 Радиально-упорные шарикоподшипники

## Система обозначений

### Префиксы

E2. Энергосберегающий подшипник SKF

### Базовое обозначение

Указывается на **диаграмме 2** (→ стр. 43)

### Суффиксы

#### Группа 1: Внутренняя конструкция

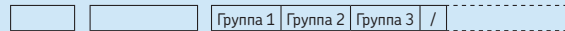
- A Однорядный подшипник с углом контакта 30°
- A Двухрядный подшипник без пазов для ввода шариков
- AC Однорядный подшипник с углом контакта 25°
- B Однорядный подшипник с углом контакта 40°
- D Разъёмное внутреннее кольцо
- E Оптимизированная внутренняя конструкция

#### Группа 2: Наружная конструкция (уплотнения, канавка под стопорное кольцо, исполнение и т. д.)

- H Канавка под стопорное кольцо на наружном кольце подшипника
- NR Канавка под стопорное кольцо на наружном кольце подшипника с установленным в ней стопорным кольцом
- N1 Один фиксирующий паз на торце наружного кольца
- N2 Два фиксирующих паза (выточки) на торце наружного кольца, расположенных под углом 180°
- CB Двухрядный подшипник с регулируемым осевым зазором
- CA Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют осевой внутренний зазор меньше нормального (CB)
- CB Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют нормальный осевой внутренний зазор
- CC Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют осевой внутренний зазор больше нормального (CB)
- G Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют осевой внутренний зазор
- GA Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют лёгкий преднатяг
- GB Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют средний преднатяг
- GC Подшипник для универсального монтажа. Два подшипника, установленные по O-образной или X-образной схеме, имеют сильный преднатяг
- 2RS1 Контактное уплотнение из бутадиенакрилонитрильного каучука (NBR) с обеих сторон
- 2Z Защитные шайбы с обеих сторон

#### Группа 3: Конструкция сепаратора

- F Механически обработанный стальной сепаратор, центрируемый по шарикам
- FA Механически обработанный стальной сепаратор, центрируемый по наружному кольцу
- J(1) Штампованный стальной сепаратор, центрируемый по шарикам
- M Механически обработанный латунный сепаратор, центрируемый по шарикам. Разные конструкции однорядных подшипников обозначаются цифрой после буквы M, например, M2
- MA Механически обработанный латунный сепаратор, центрируемый по наружному кольцу
- P Однорядный подшипник с сепаратором из стеклонаполненного полиамида PA66, центрируемый по шарикам
- PH Сепаратор из стеклонаполненного полизэфирзфиркетона (PEEK), центрируемый по шарикам
- PHAS Сепаратор из стеклонаполненного полизэфирзфиркетона (PEEK), центрируемый по наружному кольцу, со смазочными канавками на направляющих поверхностях
- TN9 Сепаратор из стеклонаполненного полиамида PA66, центрируемый по шарикам
- Y Штампованный латунный сепаратор, центрируемый по шарикам



Группа 4					
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6

## Группа 4.6: Другие исполнения

## Группа 4.5: Смазывание

ГWF  
MT33  
VT113  
WT

Суффиксы пластичных смазок (→ таблица 2, стр. 483)

## Группа 4.4: Стабилизация

S1 Кольца подшипника стабилизированы для работы при температуре ≤ 200 °C (390 °F)

## Группа 4.3: Комплекты подшипников, спаренные подшипники

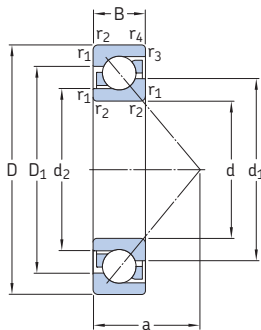
DB Комплект из двух подшипников, согласованных для установки по О-образной схеме  
DF Комплект из двух подшипников, согласованных для установки по X-образной схеме  
DT Комплект из двух подшипников, согласованных для установки по схеме «тандем»

## Группа 4.2: Точность, зазор, преднатяг, малошумное вращение

B20	Уменьшенный допуск на ширину
P5	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P5
P6	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P6
P62	P6 + C2
P63	P6 + C3
P64	P6 + C4
CNL	Осевой внутренний зазор соответствует нижней половине размерного диапазона нормального зазора
C2	Осевой внутренний зазор меньше нормального
C2H	Осевой внутренний зазор соответствует верхней половине размерного диапазона C2
C2L	Осевой внутренний зазор соответствует нижней половине размерного диапазона C2
C3	Осевой внутренний зазор больше нормального
C4	Осевой внутренний зазор больше C3

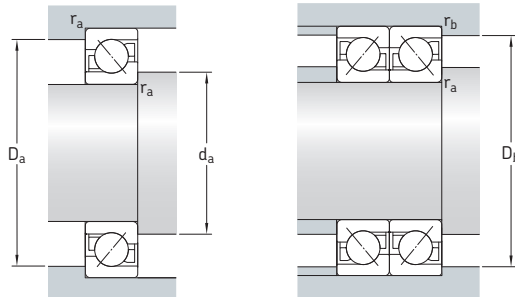
## Группа 4.1: Материалы, термическая обработка

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 10 – 25 мм



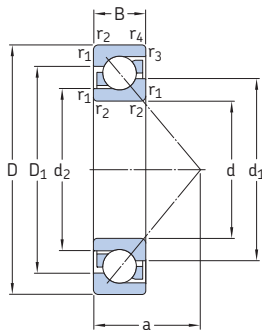
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность дин. Стат. $C_0$	Предел усталостной прочности $P_u$	Частоты вращения	Масса	Обозначения <sup>1)</sup> Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	кН	кН	об/мин	кг	–	–
10	30	9	7,02	3,35	0,14	30 000	30 000	0,03
12	32	10	7,61	3,8	0,16	26 000	26 000	0,036
	37	12	10,6	5	0,208	24 000	24 000	0,06
15	35	11	8,8	4,65	0,196	26 000	26 000	0,045
	35	11	8,32	4,4	0,183	24 000	24 000	0,045
	42	13	13	6,7	0,28	20 000	20 000	0,08
17	40	12	11	5,85	0,25	22 000	22 000	0,065
	40	12	11	5,85	0,25	22 000	22 000	0,065
	40	12	10,4	5,5	0,236	20 000	20 000	0,065
	40	12	11,1	6,1	0,26	20 000	20 000	0,065
	47	14	15,9	8,3	0,355	19 000	19 000	0,11
20	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	19 000	0,11
	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	19 000	0,11
	47	14	14	8,3	0,355	18 000	18 000	0,11
	47	14	13,3	7,65	0,325	18 000	18 000	0,11
	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	19 000	0,11
25	52	15	19	10	0,425	18 000	18 000	0,14
	52	15	19	10	0,425	18 000	18 000	0,14
	52	15	19	10	0,425	18 000	18 000	0,14
	52	15	19	10,4	0,44	16 000	16 000	0,14
	52	15	17,4	9,5	0,4	16 000	16 000	0,14
25	52	15	15,6	10	0,43	17 000	17 000	0,13
	52	15	15,6	10	0,43	17 000	17 000	0,13
	52	15	15,6	10	0,43	17 000	17 000	0,13
	52	15	15,6	10,2	0,43	15 000	15 000	0,13
	52	15	14,8	9,3	0,4	15 000	15 000	0,13
62	62	17	26,5	15,3	0,655	15 000	15 000	0,23
	62	17	26,5	15,3	0,655	15 000	15 000	0,23
	62	17	26,5	15,3	0,655	15 000	15 000	0,23
	62	17	26	15,6	0,655	14 000	14 000	0,23
	62	17	24,2	14	0,6	14 000	14 000	0,23

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

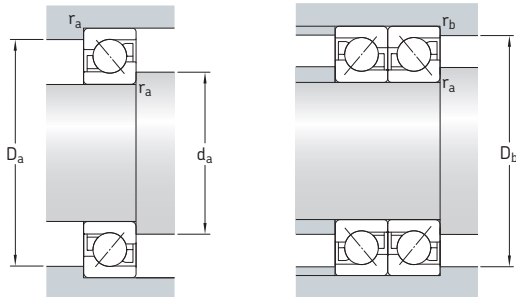
d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
ММ											
<b>10</b>	18,3	14,6	22,9	0,6	0,3	13	14,2	25,8	27,6	0,6	0,3
<b>12</b>	20,2 21,8	16,6 17	25 28,3	0,6 1	0,3 0,6	14 16,3	16,2 17,6	27,8 31,4	30 32,8	0,6 1	0,3 0,6
<b>15</b>	22,7 22,7 26	19 19 20,7	27,8 27,8 32,6	0,6 0,6 1	0,3 0,3 0,6	16 16 18,6	19,2 19,2 20,6	30,8 30,8 36	32,6 32,6 38	0,6 0,6 1	0,3 0,3 0,6
<b>17</b>	26,3 26,3 26,3 26,3 28,7	21,7 31,2 31,2 31,2 32,8	31,2 0,6 0,6 0,6 36,2	0,6 0,6 0,6 0,6 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	18 18 18 18 20,4	21,2 21,2 21,2 21,2 22,6	35,8 35,8 35,8 35,8 41,4	35,8 35,8 35,8 35,8 42,8	0,6 0,6 0,6 0,6 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
<b>20</b>	30,8 30,8 30,8 30,8 30,8	25,9 36,5 36,5 36,5 25,9	36,5 1 1 1 36,5	1 0,6 0,6 0,6 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	21 21 21 21 21	25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	41,4 41,4 41,4 41,4 41,4	42,8 42,8 42,8 42,8 42,8	1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
	33,3 33,3 33,3 33,3 33,3	33,3 40,4 40,4 40,4 40,4	40,4 1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	22,8 22,8 22,8 22,8 22,8	27 27 27 27 27	45 45 45 45 45	47,8 47,8 47,8 47,8 47,8	1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
<b>25</b>	36,1 36,1 36,1 36,1 36,1	30,9 30,9 30,9 30,9 30,9	41,5 41,5 41,5 41,5 41,5	1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	24 24 24 24 24	30,6 30,6 30,6 30,6 30,6	46,4 46,4 46,4 46,4 46,4	47,8 47,8 47,8 47,8 47,8	1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
	39,8 39,8 39,8 39,8 39,8	32,4 32,4 32,4 32,4 32,4	48,1 48,1 48,1 48,1 48,1	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	26,8 26,8 26,8 26,8 26,8	32 32 32 32 32	55 55 55 55 55	57,8 57,8 57,8 57,8 57,8	1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 30 – 40 мм



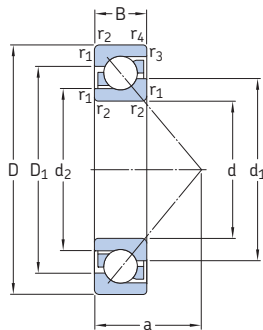
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность дин. С	Стат. С <sub>0</sub>	Предел усталостной прочности Р <sub>u</sub>	Частоты вращения	Масса	Обозначения <sup>1)</sup> Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	кН	кН	об/мин	кг	–	–	–
30	62	16	24	15,6	0,655	14 000	14 000	0,2	* 7206 BECBM –
	62	16	24	15,6	0,655	14 000	14 000	0,2	* 7206 BECBP –
	62	16	23,8	15,6	0,655	13 000	13 000	0,2	7206 BECBY –
	62	16	22,5	14,3	0,61	13 000	13 000	0,2	– 7206 BEP
	62	16	24	15,6	0,655	14 000	14 000	0,2	* 7206 BECBPH –
	72	19	35,5	21,2	0,9	13 000	13 000	0,34	* 7306 BECBM –
	72	19	35,5	21,2	0,9	13 000	13 000	0,34	* 7306 BECBP –
	72	19	34,5	21,2	0,9	12 000	12 000	0,34	7306 BECBY –
	72	19	32,5	19,3	0,815	12 000	12 000	0,34	– 7306 BEP
	72	19	35,5	21,2	0,9	13 000	13 000	0,34	* 7306 BEGAPH –
35	72	17	31	20,8	0,88	12 000	12 000	0,28	* 7207 BECBPH –
	72	17	31	20,8	0,88	12 000	12 000	0,28	* 7207 BECBM –
	72	17	31	20,8	0,88	12 000	12 000	0,28	* 7207 BECBP –
	72	17	29,1	19	0,815	11 000	11 000	0,28	7207 BECBY – 7207 BEP
	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	11 000	0,45	* 7307 BECBM –
40	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	11 000	0,45	* 7307 BECBP –
	80	21	39	24,5	1,04	10 000	10 000	0,45	7307 BECBY – 7307 BEP
	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	11 000	0,45	* 7307 BEGAPH –
	80	18	36,5	26	1,1	11 000	11 000	0,37	* 7208 BECBPH –
90	80	18	36,5	26	1,1	11 000	11 000	0,37	* 7208 BECBM –
	80	18	36,5	26	1,1	11 000	11 000	0,37	* 7208 BECBP –
	80	18	36,4	26	1,1	10 000	10 000	0,37	7208 BECBY –
	80	18	37,7	26	1,1	11 000	11 000	0,37	– 7208 BEP
	90	23	50	32,5	1,37	10 000	10 000	0,68	* 7308 BECBM –
90	90	23	50	32,5	1,37	10 000	10 000	0,62	* 7308 BECBP –
	90	23	49,4	33,5	1,4	9 000	9 000	0,64	7308 BECBY –
	90	23	46,2	30,5	1,29	9 000	9 000	0,62	– 7308 BEP
	90	23	50	32,5	1,37	10 000	10 000	0,62	* 7308 BEGAPH –

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

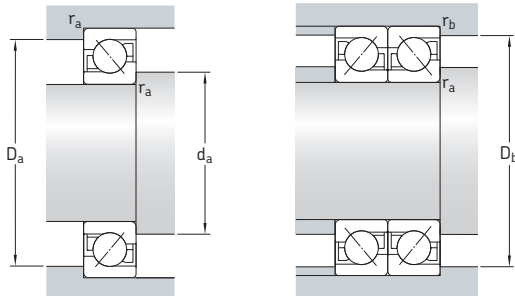
d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
ММ											
<b>30</b>	42,7	36,1	50,1	1	0,6	27,3	35,6	56,4	57,8	1	0,6
	42,7	36,1	50,1	1	0,6	27,3	35,6	56,4	57,8	1	0,6
	42,7	36,1	50,1	1	0,6	27,3	35,6	56,4	57,8	1	0,6
	42,7	36,1	50,1	1	0,6	27,3	35,6	56,4	57,8	1	0,6
	42,7	36,1	50,1	1	0,6	27,3	35,6	56,4	57,8	1	0,6
	46,6	37,9	56,5	1,1	0,6	31	37	65	67,8	1	0,6
	46,6	37,9	56,5	1,1	0,6	31	37	65	67,8	1	0,6
	46,6	37,9	56,5	1,1	0,6	31	37	65	67,8	1	0,6
	46,6	37,9	56,5	1,1	0,6	31	37	65	67,8	1	0,6
	46,6	37,9	56,5	1,1	0,6	31	37	65	67,8	1	0,6
<b>35</b>	49,7	42	58,3	1,1	0,6	31	42	65	67,8	1	0,6
	49,7	42	58,3	1,1	0,6	31	42	65	67,8	1	0,6
	49,7	42	58,3	1,1	0,6	31	42	65	67,8	1	0,6
	49,7	42	58,3	1,1	0,6	31	42	65	67,8	1	0,6
	52,8	43,6	63,3	1,5	1	35	44	71	74,4	1,5	1
	52,8	43,6	63,3	1,5	1	35	44	71	74,4	1,5	1
	52,8	43,6	63,3	1,5	1	35	44	71	74,4	1,5	1
	52,8	43,6	63,3	1,5	1	35	44	71	74,4	1,5	1
<b>40</b>	56,3	48,1	65,6	1,1	0,6	34	47	73	75,8	1	0,6
	56,3	48,1	65,6	1,1	0,6	34	47	73	75,8	1	0,6
	56,3	48,1	65,6	1,1	0,6	34	47	73	75,8	1	0,6
	56,3	48,1	65,6	1,1	0,6	34	47	73	75,8	1	0,6
	56,3	48,1	65,6	1,1	0,6	34	47	73	75,8	1	0,6
	59,7	49,6	71,6	1,5	1	39	49	81	84,4	1,5	1
	59,7	49,6	71,6	1,5	1	39	49	81	84,4	1,5	1
	59,7	49,6	71,6	1,5	1	39	49	81	84,4	1,5	1
	59,7	49,6	71,6	1,5	1	39	49	81	84,4	1,5	1
	59,7	49,6	71,6	1,5	1	39	49	81	84,4	1,5	1

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 45 – 55 мм



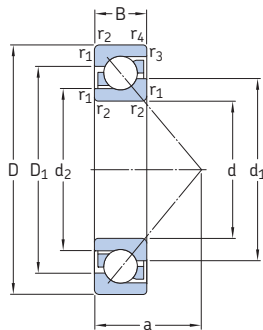
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Частоты вращения	Масса	Обозначения <sup>1)</sup>	Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	кН	об/мин	кг	–	–
45	85	19	38	28,5	1,22	10 000	10 000	0,42	* 7209 BECBM –
	85	19	38	28,5	1,22	10 000	10 000	0,42	* 7209 BECBP –
	85	19	37,7	28	1,2	9 000	9 000	0,42	7209 BECBY –
	85	19	35,8	26	1,12	9 000	9 000	0,42	– 7209 BEP
	85	19	38	28,5	1,22	10 000	10 000	0,42	* 7209 BEGAPH –
	100	25	61	40,5	1,73	9 000	9 000	0,91	* 7309 BECBM –
	100	25	61	40,5	1,73	9 000	9 000	0,82	* 7309 BECBP –
	100	25	60,5	41,5	1,73	8 000	8 000	0,87	7309 BECBY –
	100	25	55,9	37,5	1,6	8 000	8 000	0,82	– 7309 BEP
	100	25	61	40,5	1,73	9 000	9 000	0,82	* 7309 BEGAPH –
50	90	20	40	31	1,32	9 000	9 000	0,47	* 7210 BECBPH –
	90	20	40	31	1,32	9 000	9 000	0,47	* 7210 BECBM –
	90	20	40	31	1,32	9 000	9 000	0,47	* 7210 BECBP –
	90	20	37,7	28,5	1,22	8 500	8 500	0,47	7210 BECBY 7210 BEP
	110	27	75	51	2,16	8 000	8 000	1,1	* 7310 BECBM –
	110	27	75	51	2,16	8 000	8 000	1,1	* 7310 BECBP –
	110	27	74,1	51	2,2	7 500	7 500	1,15	7310 BECBY –
	110	27	68,9	47,5	2	7 500	7 500	1,1	– 7310 BEP
	110	27	75	51	2,16	8 000	8 000	1,1	* 7310 BEGAPH –
	100	21	49	40	1,66	8 000	8 000	0,62	* 7211 BECBPH –
55	100	21	49	40	1,66	8 000	8 000	0,62	* 7211 BECBM –
	100	21	49	40	1,66	8 000	8 000	0,62	* 7211 BECBP –
	100	21	48,8	38	1,63	7 500	7 500	0,62	7211 BECBY –
	100	21	46,2	36	1,53	7 500	7 500	0,62	– 7211 BEP
	120	29	85	60	2,55	7 000	7 000	1,4	* 7311 BECBM –
	120	29	85	60	2,55	7 000	7 000	1,4	* 7311 BECBP –
	120	29	85,2	60	2,55	6 700	6 700	1,4	7311 BECBY –
	120	29	79,3	55	2,32	6 700	6 700	1,4	– 7311 BEP
	120	29	85	60	2,55	7 000	7 000	1,4	* 7311 BECBPH –

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

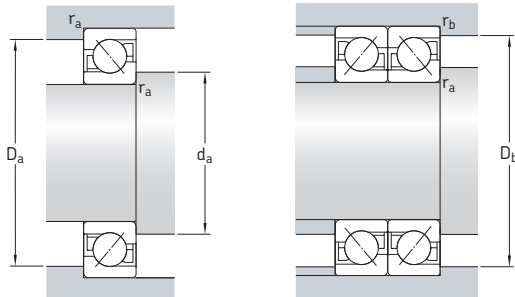
d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
ММ											
<b>45</b>	60,9	52,7	70,2	1,1	0,6	37	52	78	80,8	1	0,6
	60,9	52,7	70,2	1,1	0,6	37	52	78	80,8	1	0,6
	60,9	52,7	70,2	1,1	0,6	37	52	78	80,8	1	0,6
	60,9	52,7	70,2	1,1	0,6	37	52	78	80,8	1	0,6
	60,9	52,7	70,2	1,1	0,6	37	52	78	80,8	1	0,6
	66,5	55,3	79,8	1,5	1	43	54	91	94,4	1,5	1
	66,5	55,3	79,8	1,5	1	43	54	91	94,4	1,5	1
	66,5	55,3	79,8	1,5	1	43	54	91	94,4	1,5	1
	66,5	55,3	79,8	1,5	1	43	54	91	94,4	1,5	1
	66,5	55,3	79,8	1,5	1	43	54	91	94,4	1,5	1
<b>50</b>	65,8	57,7	75,2	1,1	0,6	39	57	83	85,8	1	0,6
	65,8	57,7	75,2	1,1	0,6	39	57	83	85,8	1	0,6
	65,8	57,7	75,2	1,1	0,6	39	57	83	85,8	1	0,6
	65,8	57,7	75,2	1,1	0,6	39	57	83	85,8	1	0,6
	73,8	61,1	88,8	2	1	47	61	99	104	2	1
	73,8	61,1	88,8	2	1	47	61	99	104	2	1
	73,8	61,1	88,8	2	1	47	61	99	104	2	1
	73,8	61,1	88,8	2	1	47	61	99	104	2	1
	73,8	61,1	88,8	2	1	47	61	99	104	2	1
<b>55</b>	72,7	63,6	83,3	1,5	1	43	64	91	94	1,5	1
	72,7	63,6	83,3	1,5	1	43	64	91	94	1,5	1
	72,7	63,6	83,3	1,5	1	43	64	91	94	1,5	1
	72,7	63,6	83,3	1,5	1	43	64	91	94	1,5	1
	72,7	63,6	83,3	1,5	1	43	64	91	94	1,5	1
	80,3	66,7	96,6	2	1	51	66	109	114	2	1
	80,3	66,7	96,6	2	1	51	66	109	114	2	1
	80,3	66,7	96,6	2	1	51	66	109	114	2	1
	80,3	66,7	96,6	2	1	51	66	109	114	2	1

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 60 – 70 мм



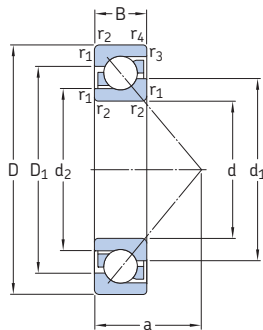
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел усталостной прочности $P_u$	Частоты вращения		Масса	Обозначения <sup>1)</sup> Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	дин. С	стат. $C_0$		номинальная	предел-ная			
мм			кН	кН	об/мин		кг	–		
60	110	22	61	50	2,12	7 500	7 500	0,8	* 7212 BECBRH	–
	110	22	61	50	2,12	7 500	7 500	0,8	* 7212 BECBM	–
	110	22	61	50	2,12	7 500	7 500	0,8	* 7212 BECBP	–
	110	22	57,2	45,5	1,93	7 000	7 000	0,8	7212 BECBY	
	110	22	57,2	45,5	1,93	7 000	7 000	0,8	–	7212 BEP
	130	31	104	76,5	3,2	6 700	6 700	1,75	* 7312 BECBM	–
	130	31	104	76,5	3,2	6 700	6 700	1,75	* 7312 BECBP	–
	130	31	104	76,5	3,2	6 700	6 700	1,75	* 7312 BECBRH	–
	130	31	95,6	69,5	3	6 000	6 000	1,75	7312 BECBY	7312 BEP
65	120	23	69,5	57	2,45	6 700	6 700	1	* 7213 BECBM	–
	120	23	69,5	57	2,45	6 700	6 700	1	* 7213 BECBP	–
	120	23	66,3	54	2,28	6 300	6 300	1	–	7213 BEP
	120	23	66,3	54	2,28	6 300	6 300	1	7213 BECBY	7213 BEY
	120	23	69,5	57	2,45	6 700	6 700	1	* 7213 BEGAPH	–
	140	33	116	86,5	3,65	6 300	6 300	2,15	* 7313 BECBM	–
	140	33	116	86,5	3,65	6 300	6 300	2,15	* 7313 BECBP	–
	140	33	108	80	3,35	5 600	5 600	2,15	7313 BECBY	7313 BEP
	140	33	116	86,5	3,65	6 300	6 300	2,15	* 7313 BECBRH	–
70	125	24	72	60	2,55	6 300	6 300	1,1	* 7214 BECBM	–
	125	24	72	60	2,55	6 300	6 300	1,1	* 7214 BECBP	–
	125	24	71,5	60	2,5	6 000	6 000	1,1	7214 BECBY	–
	125	24	72	60	2,55	6 300	6 300	1,1	* 7214 BECBRH	–
	125	24	67,6	56	2,36	6 000	6 000	1,1	–	7214 BEP
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	* 7314 BECBM	–
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	* 7314 BECBP	–
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	* 7314 BECBRH	–
	150	35	119	90	3,65	5 300	5 300	2,65	7314 BECBY	7314 BEP
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	* 7314 BEGAPH	–

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

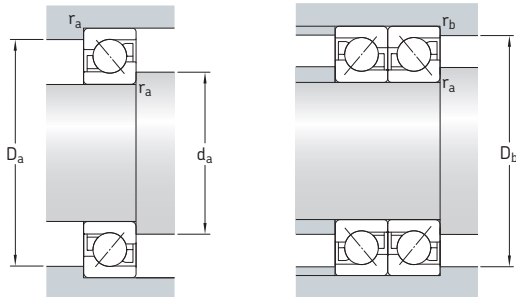
d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
мм	мм										
<b>60</b>	79,6 79,6 79,6 79,6 79,6	69,3 69,3 69,3 69,3 69,3	91,6 91,6 91,6 91,6 91,6	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1 1 1 1 1	47 47 47 47 47	69 69 69 69 69	101 101 101 101 101	104 104 104 104 104	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1 1 1 1 1
	87,3 87,3 87,3 87,3	72,6 72,6 72,6 72,6	105 105 105 105	2,1 2,1 2,1 2,1	1,1 1,1 1,1 1,1	55 55 55 55	72 72 72 72	118 118 118 118	123 123 123 123	2 2 2 2	1 1 1 1
<b>65</b>	86,4 86,4 86,4 86,4 86,4	75,5 75,5 75,5 75,5 75,5	100 100 100 100	1,5 1,5 1,5 1,5	1 1 1 1	50 50 50 50	74 74 74 74	111 111 111 111	114 114 114 114	1,5 1,5 1,5 1,5	1 1 1 1
	94,2 94,2 94,2 94,2	78,5 78,5 78,5 78,5	113 113 113 113	2,1 2,1 2,1 2,1	1,1 1,1 1,1 1,1	60 60 60 60	77 77 77 77	128 128 128 128	133 133 133 133	2 2 2 2	1 1 1 1
<b>70</b>	91,5 91,5 91,5 91,5 91,5	80,3 80,3 80,3 80,3 80,3	105 105 105 105	1,5 1,5 1,5 1,5	1 1 1 1	53 53 53 53	79 79 79 79	116 116 116 116	119 119 119 119	1,5 1,5 1,5 1,5	1 1 1 1
	101 101 101 101 101	84,4 84,4 84,4 84,4 84,4	121 121 121 121	2,1 2,1 2,1 2,1	1,1 1,1 1,1 1,1	64 64 64 64	82 82 82 82	138 138 138 138	143 143 143 143	2 2 2 2	1 1 1 1

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 75 – 85 мм



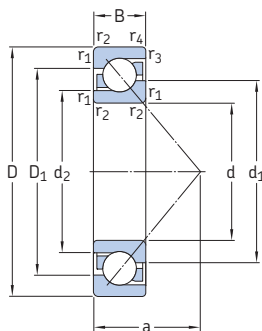
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Частоты вращения	Масса	Обозначения <sup>1)</sup>	Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	кН	кН	об/мин	кг	–
75	130	25	73,5	65,5	2,7	6 300	6 300	1,2	* 7215 BECBRH –
	130	25	73,5	65,5	2,7	6 300	6 300	1,2	* 7215 BECBM –
	130	25	73,5	65,5	2,7	6 300	6 300	1,2	* 7215 BECBP –
	130	25	72,8	64	2,65	5 600	5 600	1,2	7215 BECBY –
	130	25	70,2	60	2,5	5 600	5 600	1,2	– 7215 BEP
	160	37	132	104	4,15	5 300	5 300	3,2	* 7315 BECBM –
	160	37	132	104	4,15	5 300	5 300	3,2	* 7315 BECBP –
	160	37	133	106	4,15	5 000	5 000	3,2	7315 BECBY –
	160	37	125	98	3,8	5 000	5 000	3,2	– 7315 BEP
	160	37	132	104	4,15	5 300	5 300	3,2	* 7315 BEGAPH –
80	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	* 7216 BECBRH –
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	* 7216 BECBM –
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	* 7216 BECBP –
	140	26	83,2	73,5	3	5 300	5 300	1,45	7216 BECBY –
	140	26	80,6	69,5	2,8	5 300	5 300	1,45	– 7216 BEP
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	* 7216 BEGAPH –
	170	39	143	118	4,5	5 000	5 000	3,8	* 7316 BECBRH –
	170	39	143	118	4,5	5 000	5 000	3,8	* 7316 BECBM –
	170	39	143	118	4,5	5 000	5 000	3,8	* 7316 BECBP –
	170	39	143	118	4,5	4 500	4 500	3,8	7316 BECBY –
	170	39	135	110	4,15	4 500	4 800	3,8	– 7316 BEP
	170	39	135	110	4,15	4 500	4 500	3,8	– 7316 BEP
85	150	28	102	90	3,55	5 300	5 300	1,85	* 7217 BECBM –
	150	28	102	90	3,55	5 300	5 300	1,85	* 7217 BECBP –
	150	28	95,6	83	3,25	5 000	5 000	1,85	7217 BECBY 7217 BEP
	180	41	156	132	4,9	4 800	4 800	4,45	* 7317 BECBM –
	180	41	156	132	4,9	4 800	4 800	4,45	* 7317 BECBP –
	180	41	153	132	4,9	4 300	4 300	4,45	7317 BECBY –
	180	41	146	122	4,5	4 300	4 500	4,45	– 7317 BEP
	180	41	146	122	4,5	4 300	4 300	4,45	– 7317 BEP
	180	41	156	132	4,9	4 800	4 800	4,45	* 7317 BEGAPH –

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

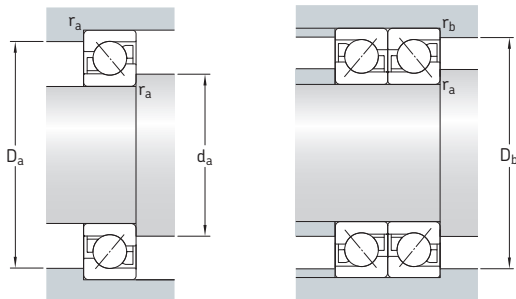
d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
мм	мм										
<b>75</b>	96,3	85,3	111	1,5	1	56	84	121	124	1,5	1
	96,3	85,3	111	1,5	1	56	84	121	124	1,5	1
	96,3	85,3	111	1,5	1	56	84	121	124	1,5	1
	96,3	85,3	111	1,5	1	56	84	121	124	1,5	1
	96,3	85,3	111	1,5	1	56	84	121	124	1,5	1
	108	91,1	129	2,1	1,1	68	87	148	153	2	1
	108	91,1	129	2,1	1,1	68	87	148	153	2	1
	108	91,1	129	2,1	1,1	68	87	148	153	2	1
	108	91,1	129	2,1	1,1	68	87	148	153	2	1
	108	91,1	129	2,1	1,1	68	87	148	153	2	1
<b>80</b>	103	91,4	118	2	1	59	91	130	134	2	1
	103	91,4	118	2	1	59	91	130	134	2	1
	103	91,4	118	2	1	59	91	130	134	2	1
	103	91,4	118	2	1	59	91	130	134	2	1
	103	91,4	118	2	1	59	91	130	134	2	1
	103	91,4	118	2	1	59	91	130	134	2	1
	115	97,1	137	2,1	1,1	72	92	158	163	2	1
	115	97,1	137	2,1	1,1	72	92	158	163	2	1
	115	97,1	137	2,1	1,1	72	92	158	163	2	1
	115	97,1	137	2,1	1,1	72	92	158	163	2	1
	115	97,1	137	2,1	1,1	72	92	158	163	2	1
	115	97,1	137	2,1	1,1	72	92	158	163	2	1
<b>85</b>	110	97	127	2	1	63	96	139	144	2	1
	110	97	127	2	1	63	96	139	144	2	1
	110	97	127	2	1	63	96	139	144	2	1
	122	103	145	3	1,1	76	99	166	173	2,5	1
	122	103	145	3	1,1	76	99	166	173	2,5	1
	122	103	145	3	1,1	76	99	166	173	2,5	1
	122	103	145	3	1,1	76	99	166	173	2,5	1
	122	103	145	3	1,1	76	99	166	173	2,5	1

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 90 – 105 мм



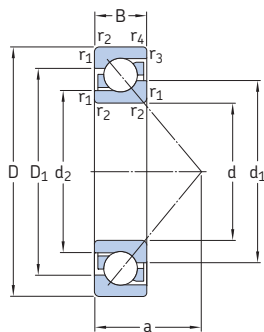
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел усталостной прочности $P_u$	Частоты вращения		Масса	Обозначения <sup>1)</sup> Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	дин. С	стат. $C_0$		номинальная	предел-ная			
мм			кН	кН	об/мин		кг	–		
90	160	30	116	104	4	5 000	5 000	2,3	* 7218 BECBM	–
	160	30	116	104	4	5 000	5 000	2,3	* 7218 BECBP	–
	160	30	108	96,5	3,65	4 500	4 500	2,3	7218 BECBY	7218 BEP
	190	43	166	146	5,3	4 500	4 500	5,2	* 7318 BEGAPH	–
	190	43	166	146	5,3	4 500	4 500	5,2	* 7318 BECBM	–
	190	43	166	146	5,3	4 500	4 500	5,2	* 7318 BECBP	–
	190	43	165	146	5,2	4 000	4 000	5,2	7318 BECBY	–
	190	43	156	134	4,8	4 000	4 300	5,2	–	7318 BEP
	190	43	156	134	4,8	4 000	4 000	5,2	–	7318 BEP
95	170	32	124	108	4	4 300	4 500	2,7	7219 BECBM	–
	170	32	129	118	4,4	4 800	4 800	2,7	* 7219 BECBP	–
	170	32	124	108	4	4 300	4 300	2,7	7219 BECBY	7219 BEP
	170	32	129	118	4,4	4 800	4 800	2,7	* 7219 BEGAPH	–
	200	45	180	163	5,7	4 300	4 300	6,05	* 7319 BECBM	–
	200	45	180	163	5,7	4 300	4 300	6,05	* 7319 BECBP	–
	200	45	190	176	6,1	4 300	4 300	6,05	7319 BECBY	–
	200	45	168	150	5,2	3 800	4 000	6,05	–	7319 BEP
	200	45	168	150	5,2	3 800	3 800	6,05	–	7319 BEP
100	180	34	143	134	4,75	4 500	4 500	3,3	* 7220 BECBM	–
	180	34	143	134	4,75	4 500	4 500	3,3	* 7220 BECBP	–
	180	34	135	122	4,4	4 000	4 000	3,3	7220 BECBY	7220 BEP
	215	47	216	208	6,95	4 000	4 000	7,5	* 7320 BECBM	–
	215	47	216	208	6,95	4 000	4 000	7,5	* 7320 BECBP	–
	215	47	203	190	6,4	3 600	3 600	7,5	7320 BECBY	7320 BEP
	215	47	203	190	6,4	3 600	3 600	7,5	–	7320 BEP
105	190	36	156	150	5,2	4 300	4 300	3,95	* 7221 BECBM	–
	190	36	156	150	5,2	4 300	4 300	3,95	* 7221 BECBP	–
	225	49	216	208	6,95	3 800	3 800	8,55	* 7321 BECBM	–
	225	49	216	208	6,95	3 800	3 800	8,55	* 7321 BECBP	–
	225	49	203	193	6,4	3 400	3 400	8,55	–	7321 BEP

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
ММ											
<b>90</b>	117	103	135	2	1	67	101	149	154	2	1
	117	103	135	2	1	67	101	149	154	2	1
	117	103	135	2	1	67	101	149	154	2	1
	129	109	154	3	1,1	80	104	176	183	2,5	1
	129	109	154	3	1,1	80	104	176	183	2,5	1
	129	109	154	3	1,1	80	104	176	183	2,5	1
	129	109	154	3	1,1	80	104	176	183	2,5	1
	129	109	154	3	1,1	80	104	176	183	2,5	1
	129	109	154	3	1,1	80	104	176	183	2,5	1
<b>95</b>	124	109	143	2,1	1,1	72	107	158	163	2	1
	124	109	143	2,1	1,1	72	107	158	163	2	1
	124	109	143	2,1	1,1	72	107	158	163	2	1
	124	109	143	2,1	1,1	72	107	158	163	2	1
	136	114	162	3	1,1	84	109	186	193	2,5	1
	136	114	162	3	1,1	84	109	186	193	2,5	1
	136	114	162	3	1,1	84	109	186	193	2,5	1
	136	114	162	3	1,1	84	109	186	193	2,5	1
	136	114	162	3	1,1	84	109	186	193	2,5	1
<b>100</b>	131	115	151	2,1	1,1	76	112	168	173	2	1
	131	115	151	2,1	1,1	76	112	168	173	2	1
	131	115	151	2,1	1,1	76	112	168	173	2	1
	144	120	174	3	1,1	90	114	201	208	2,5	1
	144	120	174	3	1,1	90	114	201	208	2,5	1
	144	120	174	3	1,1	90	114	201	208	2,5	1
	144	120	174	3	1,1	90	114	201	208	2,5	1
<b>105</b>	138	121	160	2,1	1,1	80	117	178	183	2	1
	138	121	160	2,1	1,1	80	117	178	183	2	1
	151	127	182	3	1,1	94	119	211	218	2,5	1
	151	127	182	3	1,1	94	119	211	218	2,5	1
	151	127	182	3	1,1	94	119	211	218	2,5	1

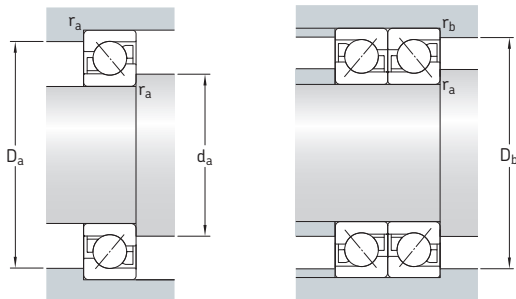
### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 110 – 190 мм



Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел усталостной прочности	Частоты вращения		Масса	Обозначения <sup>1)</sup>	Подшипник для универсального монтажа	Подшипник базовой конструкции
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	P <sub>u</sub>	номинальная	предел-ная	кг	–	–	–
			кН		кН	об/мин		–	–	–	–
110	200	38	163	156	5,3	4 000	4 000	4,6	* 7222 BECBM	–	–
	200	38	170	166	5,7	4 000	4 000	4,6	* 7222 BECBP	–	–
	200	38	163	153	5,2	3 600	3 600	4,6	7222 BECBY	7222 BEP	–
	240	50	240	245	7,8	3 600	3 600	10	* 7322 BECBM	–	–
	240	50	240	245	7,8	3 600	3 600	10	* 7322 BECBP	–	–
	240	50	225	224	7,2	3 200	3 200	10	7322 BECBY	7322 BEY	7322 BEP
	240	50	225	224	7,2	3 200	3 400	10	–	7322 BEM	–
120	180	28	87,1	93	3,2	3 800	4 000	2,4	7024 BGM	–	–
	215	40	165	163	5,3	3 400	3 600	5,9	7224 BCBM	7224 BM	–
	260	55	238	250	7,65	3 000	3 000	14,5	7324 BCBM	–	–
130	230	40	186	193	6,1	3 200	3 400	6,95	7226 BCBM	7226 BM	–
	280	58	276	305	9	2 800	2 800	17	7326 BCBM	7326 BM	–
140	210	33	114	129	4,15	3 200	3 400	3,85	7028 BGM	–	–
	250	42	199	212	6,4	3 000	3 000	8,85	7228 BCBM	7228 BM	–
	300	62	302	345	9,8	2 600	2 600	21,5	7328 BCBM	–	–
150	225	35	133	146	4,55	3 000	3 200	4,7	7030 BGM	–	–
	270	45	216	240	6,95	2 600	2 800	11,5	7230 BCBM	–	–
	320	65	332	390	10,8	2 400	2 400	26	7330 BCBM	–	–
160	290	48	255	300	8,5	2 400	2 600	14	7232 BCBM	–	–
170	260	42	172	204	5,85	2 600	2 800	7,65	7034 BGM	–	–
	310	52	281	345	9,5	2 400	2 400	17,5	7234 BCBM	–	–
	360	72	390	490	12,7	2 000	2 200	36	7334 BCBM	–	–
180	280	46	195	240	6,7	2 400	2 600	10	7036 BGM	–	–
	320	52	291	375	10	2 200	2 400	18	7236 BCBM	–	–
	380	75	410	540	13,7	2 000	2 000	42	7336 BCBM	–	–
190	290	46	199	255	6,95	2 400	2 400	10,5	7038 BGM	–	–
	340	55	307	405	10,4	2 000	2 200	22	7238 BCBM	–	–
	400	78	442	600	14,6	1 900	2 000	48,5	7338 BCBM	–	–

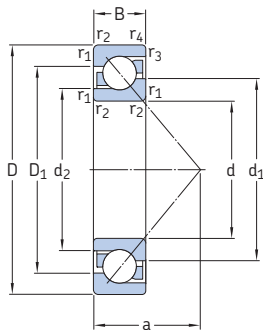
<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500

\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

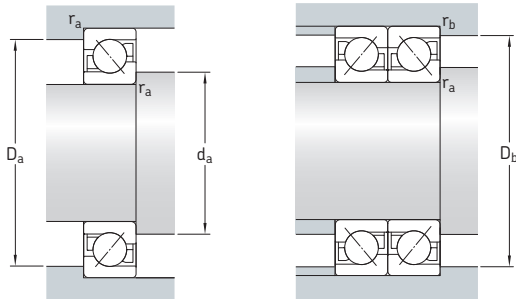
d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
мм	мм										
<b>110</b>	144 144 144	127 127 127	168 168 168	2,1 2,1 2,1	1,1 1,1 1,1	84 84 84	122 122 122	188 188 188	193 193 193	2 2 2	1 1 1
	160 160 160 160	135 135 135 135	194 194 194 194	3 3 3 3	1,1 1,1 1,1 1,1	99 99 99 99	124 124 124 124	226 226 226 226	233 233 233 233	2,5 2,5 2,5 2,5	1 1 1 1
<b>120</b>	143 157 178	132 138 153	158 180 211	2 2,1 3	1 1,1 1,5	77 90 107	130 132 134	170 203 246	174 208 253	2 2 2,5	1 1 1
<b>130</b>	169 189	149 161	193 228	3 4	1,1 1,5	96 115	144 147	216 263	222 271	2,5 3	1 1,5
<b>140</b>	168 183 203	155 163 172	183 210 243	2 3 4	1 1,1 1,5	90 103 123	150 154 158	200 236 283	204 243 291	2 2,5 3	1 1 1,5
<b>150</b>	178 197 216	166 175 183	197 226 259	2,1 3 4	1,1 1,1 1,5	96 111 131	162 164 167	213 256 303	218 263 311	2 2,5 3	1 1 1,5
<b>160</b>	211	187	243	3	1,1	118	174	276	283	2,5	1
<b>170</b>	205 227 243	188 202 207	226 261 292	2,1 4 4	1,1 1,5 2	111 127 147	182 187 187	248 293 343	253 301 351	2 3 3	1 1,5 2
<b>180</b>	219 234 257	201 209 219	243 269 308	2,1 4 4	1,1 1,5 2	119 131 156	192 197 197	268 303 363	273 311 370	2 3 3	1 1,5 2
<b>190</b>	229 250 271	210 224 231	253 286 325	2,1 4 5	1,1 1,5 2	124 139 164	202 207 210	278 323 380	283 331 390	2 3 4	1 1,5 2

### 3.1 Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники d 200 – 320 мм



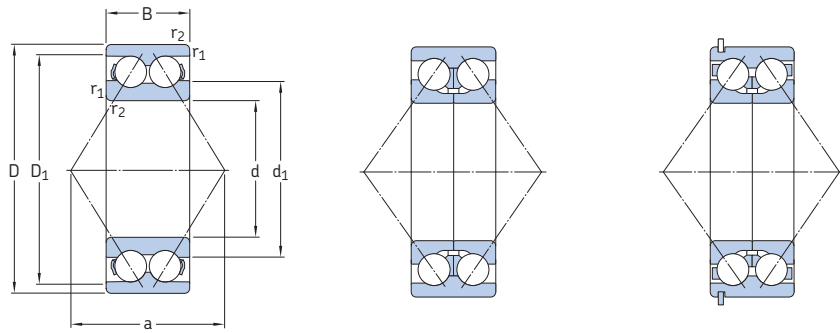
Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Частоты вращения		Масса	Обозначение <sup>1)</sup>
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	Номи- нальная	Предельная	кг	Подшипник для универсального монтажа
мм			кН	кН	об/мин		кг	–
200	310	51	225	290	7,8	2 200	2 200	18 <b>7040 BGM</b>
	360	58	325	430	11	2 000	2 000	25 <b>7240 BCBM</b>
	420	80	462	655	15,6	1 800	1 800	53 <b>7340 BCBM</b>
220	340	56	255	355	9	2 000	2 000	18 <b>7044 BGM</b>
	400	65	390	560	13,4	1 800	1 800	37 <b>7244 BCBM</b>
240	360	56	260	375	9,15	1 800	1 900	19 <b>7048 BGM</b>
	440	72	364	540	12,5	1 600	1 700	49 <b>7248 BCBM</b>
260	400	65	332	510	11,8	1 600	1 700	30 <b>7052 BGM</b>
280	420	65	338	540	12,2	1 500	1 600	30 <b>7056 BGM</b>
300	540	65	553	930	19,3	850	1 300	86,5 <b>7260 BCBM</b>
320	580	92	572	1020	20,4	850	1 200	110 <b>7264 BCBM</b>

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 1, стр. 500  
\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	Г <sub>3,4</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>b</sub> МАКС.	Г <sub>a</sub> МАКС.	Г <sub>b</sub> МАКС.
мм	мм										
<b>200</b>	243 263 287	223 235 247	269 301 340	2,1 4 5	1,1 1,5 2	145 146 170	234 217 220	285 343 400	333 351 410	2,1 3 4	1,1 1,5 2
<b>220</b>	266 291	246 259	295 334	3 4	1,1 1,5	145 164	234 237	326 383	333 391	2,5 3	1,1 1,5
<b>240</b>	286 322	265 292	315 361	3 4	1,1 1,5	154 180	254 257	346 423	353 431	2,5 3	1,1 1,5
<b>260</b>	314	288	348	4	1,5	171	276	373	380	3	1,5
<b>280</b>	335	311	367	4	1,5	179	298	402	411	3	1,5
<b>300</b>	395	351	450	5	2,1	219	322	518	528	4	2
<b>320</b>	427	383	487	5	2	236	342	558	568	4	2

### 3.2 Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники d 10 – 50 мм



32..A, 33..A

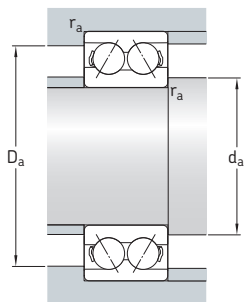
33..D

33.. DNRCBM<sup>1)</sup>

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Частоты вращения	Масса	Обозначения <sup>2)</sup>			
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	номинальная	Предельная	Подшипник с металлическим сепаратором			
мм			кН	кН	об/мин	кг	полиамидным сепаратором			
10	30	14	7,61	4,3	0,183	22 000	24 000	0,051	–	3200 ATN9
12	32	15,9	10,1	5,6	0,24	20 000	22 000	0,058	–	3201 ATN9
15	35	15,9	11,2	6,8	0,285	17 000	18 000	0,066	–	3202 ATN9
	42	19	15,1	9,3	0,4	15 000	16 000	0,13	–	3302 ATN9
17	40	17,5	14,3	8,8	0,365	15 000	16 000	0,096	–	3203 ATN9
	47	22,2	21,6	12,7	0,54	14 000	14 000	0,18	–	3303 ATN9
20	47	20,6	20	12	0,51	14 000	14 000	0,16	* 3204 A	* 3204 ATN9
	52	22,2	23,6	14,6	0,62	13 000	13 000	0,22	* 3304 A	* 3304 ATN9
25	52	20,6	21,6	14,3	0,6	12 000	12 000	0,18	* 3205 A	* 3205 ATN9
	62	25,4	32	20,4	0,865	11 000	11 000	0,35	* 3305 A	* 3305 ATN9
30	62	23,8	30	20,4	0,865	10 000	10 000	0,29	* 3206 A	* 3206 ATN9
	72	30,2	41,5	27,5	1,16	9 000	9 000	0,52	* 3306 A	* 3306 ATN9
35	72	27	40	28	1,18	9 000	9 000	0,44	* 3207 A	* 3207 ATN9
	80	34,9	52	35,5	1,5	8 500	8 500	0,74	* 3307 A	* 3307 ATN9
	80	34,9	52,7	41,5	1,76	7 500	8 000	0,79	3307 DJ1	–
40	80	30,2	47,5	34	1,43	8 000	8 000	0,57	* 3208 A	* 3208 ATN9
	90	36,5	64	44	1,86	7 500	7 500	0,93	* 3308 A	* 3308 ATN9
90	36,5	49,4	41,5	1,76	6 700	7 000	1,2	3308 DNRCBM	–	
90	36,5	68,9	57	2,45	6 700	7 000	1,05	3308 DMA	3308 DTN9	
45	85	30,2	51	39	1,63	7 500	7 500	0,63	* 3209 A	* 3209 ATN9
	100	39,7	75	53	2,24	6 700	6 700	1,25	* 3309 A	* 3309 ATN9
100	39,7	61,8	52	2,2	6 000	6 300	1,5	3309 DNRCBM	–	
100	39,7	79,3	69,5	3	6 000	6 300	1,65	3309 DMA	–	
50	90	30,2	51	39	1,66	7 000	7 000	0,65	* 3210 A	* 3210 ATN9
	110	44,4	90	64	2,75	6 000	6 000	1,7	* 3310 A	* 3310 ATN9
110	44,4	81,9	69,5	3	5 300	5 600	1,95	3310 DNRCBM	–	
110	44,4	93,6	85	3,6	5 300	5 600	2,2	3310 DMA	–	

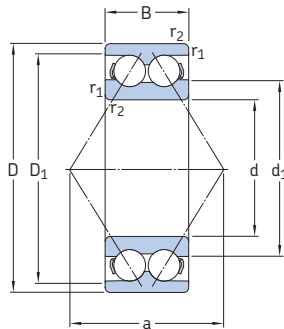
<sup>1)</sup> Размеры канавок под стопорное кольцо и стопорных колец → таблица 4, стр. 488<sup>2)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 2, стр. 501

\* Подшипник SKF Explorer

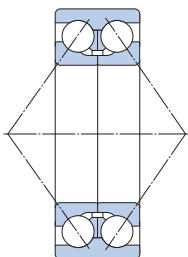
**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	d <sub>1</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	Г <sub>1,2</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	r <sub>a</sub> МАКС.
мм							
10	15,8	25	0,6	16	14,4	25,6	0,6
12	17,2	27,7	0,6	19	16,4	27,6	0,6
15	20,2 23,7	30,7 35,7	0,6 1	21 24	19,4 20,6	30,6 36,4	0,6 1
17	23,3 27,3	35 38,8	0,6 1	23 28	21,4 22,6	35,6 41,4	0,6 1
20	27,7 29,9	40,9 44	1 1,1	28 30	25,6 27	41,4 45	1 1
25	32,7 35,7	45,9 53,4	1 1,1	30 36	31 32	46 55	1 1
30	38,7 39,8	55,2 64,1	1 1,1	36 42	36 37	56 65	1 1
35	45,4 44,6 52,8	63,9 70,5 69	1,1 1,5 1,5	42 47 76	42 44 44	65 71 71	1 1,5 1,5
40	47,8 50,8 60,1 59,4	72,1 80,5 79,5 80,3	1,1 1,5 1,5 1,5	46 53 71 84	47 49 49 49	73 81 81 81	1 1,5 1,5 1,5
45	52,8 55,6 68 70	77,1 90 87,1 86,4	1,1 1,5 1,5 1,5	46 58 79 93	52 54 54 54	78 91 91 91	1 1,5 1,5 1,5
50	57,8 62 74,6 76,5	82,1 99,5 87 94,2	1,1 2 2 2	52 65 102 102	57 61 61 61	83 99,5 99 99	1 2 2 2

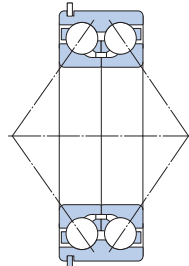
### 3.2 Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники d 55 – 110 мм



32..A, 33..A



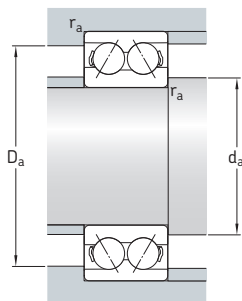
33..D

33.. DNRCBM<sup>1)</sup>

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Частоты вращения	Масса	Обозначения <sup>2)</sup>
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	номинальная	Предельная	Подшипник с металлическим сепаратором
мм			кН	кН	об/мин	кг	полиамидным сепаратором
55	100	33,3	60	47,5	2	6 300	* 3211 A
	120	49,2	112	81,5	3,45	5 300	* 3311 A
	120	49,2	95,6	83	3,55	5 000	3311 DNRCBM
	120	49,2	111	100	4,3	4 800	3311 DMA
60	110	36,5	73,5	58,5	2,5	5 600	* 3212 A
	130	54	127	95	4,05	5 000	* 3312 A
65	120	38,1	80,6	73,5	3,1	4 500	3213 A
	140	58,7	146	110	4,55	4 500	* 3313 A
	140	58,7	138	122	5,1	4 300	3313 DNRCBM
70	125	39,7	88,4	80	3,4	4 300	3214 A
	150	63,5	163	125	5	4 300	* 3314 A
75	130	41,3	95,6	88	3,75	4 300	3215 A
	160	68,3	176	140	5,5	4 000	* 3315 A
80	140	44,4	106	95	3,9	4 000	3216 A
	170	68,3	193	156	6	3 800	* 3316 A
85	150	49,2	124	110	4,4	3 600	3217 A
	180	73	208	176	6,55	3 600	* 3317 A
90	160	52,4	130	120	4,55	3 400	3218 A
	190	73	208	180	6,4	3 400	* 3318 A
95	170	55,6	159	146	5,4	3 200	3219 A
	200	77,8	240	216	7,5	3 200	* 3319 A
100	180	60,3	178	166	6	3 000	3220 A
	215	82,6	255	255	8,65	2 600	3320 A
110	200	69,8	212	212	7,2	2 800	3222 A
	240	92,1	291	305	9,8	2 400	-

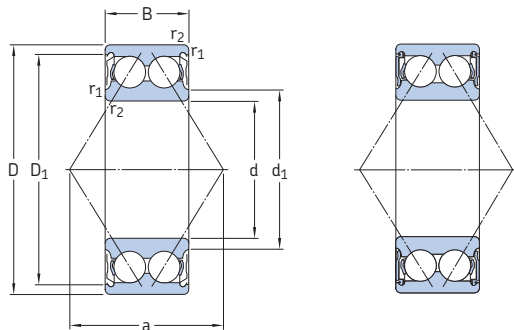
<sup>1)</sup> Размеры канавок под стопорное кольцо и стопорных колец → таблица 4, стр. 488<sup>2)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 2, стр. 501

\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

<b>d</b>	<b>d<sub>1</sub></b> ~	<b>D<sub>1</sub></b> ~	<b>Г<sub>1,2</sub></b> МИН.	<b>a</b>	<b>d<sub>a</sub></b> МИН.	<b>D<sub>a</sub></b> МАКС.	<b>r<sub>a</sub></b> МАКС.
мм							
55	63,2 68,4 81,6 81,3	92,3 109 107 105	1,5 2 2 2	57 72 97 114	63 66 66 66	91 109 109 109	1,5 2 2 2
60	68,8 74,3	101 118	1,5 2,1	63 78	69 72	101 118	1,5 2
65	85 78,5 95,1	103 116 126	1,5 2,1 2,1	71 84 114	74 77 77	111 128 128	1,5 2 2
70	88,5 84,2	107 125	1,5 2,1	74 89	79 82	116 138	1,5 2
75	91,9 88,8	112 135	1,5 2,1	77 97	84 87	121 148	1,5 2
80	97,7 108	120 143	2 2,1	82 101	91 92	129 158	2
85	104 116	128 153	2 3	88 107	96 99	139 166	2 2,5
90	111 123	139 160	2 3	94 112	101 104	149 176	2 2,5
95	119 127	147 168	2,1 3	101 127	107 109	158 186	2 2,5
100	125 136	155 180	2,1 3	107 127	112 114	168 201	2 2,5
110	139 153	173 200	2,1 3	119 142	122 124	188 226	2 2,5

### 3.3 Уплотнённые двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники d 10 – 40 мм



2Z

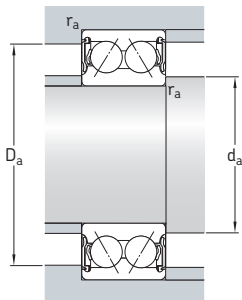
2RS1

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Предельная частота вращения	Масса	Обозначения <sup>1)</sup>			
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	Подшипник с защитными шайбами	уплотнениями	Подшипник с защитными шайбами			
мм			кН	кН	об/мин	кг	уплотнениями			
10	30	14,3	7,61	4,3	0,183	24 000	17 000	0,051	3200 A-2Z	3200 A-2RS1
12	32	15,9	10,1	5,6	0,24	22 000	15 000	0,058	3201 A-2Z	3201 A-2RS1
15	35	15,9	11,2	6,8	0,285	18 000	14 000	0,066	3202 A-2Z	3202 A-2RS1
	42	19	15,1	9,3	0,4	16 000	12 000	0,13	3302 A-2Z	3302 A-2RS1
17	40	17,5	14,3	8,8	0,365	16 000	12 000	0,1	3203 A-2Z	3203 A-2RS1
	47	22,2	21,6	12,7	0,54	14 000	11 000	0,18	3303 A-2Z	3303 A-2RS1
20	47	20,6	20	12	0,51	14 000	–	0,16	E2.3204 A-2Z	–
	47	20,6	20	12	0,51	14 000	10 000	0,16	* 3204 A-2Z	* 3204 A-2RS1
	52	22,2	23,6	14,6	0,62	13 000	–	0,22	E2.3304 A-2Z	–
	52	22,2	23,6	14,6	0,62	13 000	9 000	0,22	* 3304 A-2Z	* 3304 A-2RS1
25	52	20,6	21,6	14,3	0,6	12 000	–	0,18	E2.3205 A-2Z	–
	52	20,6	21,6	14,3	0,6	12 000	8 500	0,18	* 3205 A-2Z	* 3205 A-2RS1
	62	25,4	32	20,4	0,865	11 000	–	0,35	E2.3305 A-2Z	–
	62	25,4	32	20,4	0,865	11 000	7 500	0,35	* 3305 A-2Z	* 3305 A-2RS1
30	62	23,8	30	20,4	0,865	10 000	–	0,29	E2.3206 A-2Z	–
	62	23,8	28,6	20,4	0,865	10 000	7 500	0,29	* 3206 A-2Z	* 3206 A-2RS1
	72	30,2	41,5	27,5	1,16	9 000	–	0,52	E2.3306 A-2Z	–
	72	30,2	41,5	27,5	1,16	9 000	6 300	0,52	* 3306 A-2Z	* 3306 A-2RS1
35	72	27	40	28	1,18	9 000	–	0,44	E2.3207 A-2Z	–
	72	27	40	28	1,18	9 000	6 300	0,44	* 3207 A-2Z	* 3207 A-2RS1
	80	34,9	52	35,5	1,5	8 500	–	0,74	E2.3307 A-2Z	–
	80	34,9	52	35,5	1,5	8 500	6 000	0,74	* 3307 A-2Z	* 3307 A-2RS1
40	80	30,2	47,5	34	1,43	8 000	–	0,57	E2.3208 A-2Z	–
	80	30,2	47,5	34	1,43	8 000	5 600	0,57	* 3208 A-2Z	* 3208 A-2RS1
	90	36,5	64	44	1,86	7 500	–	0,93	E2.3308 A-2Z	–
	90	36,5	64	44	1,86	7 500	5 000	0,93	* 3308 A-2Z	* 3308 A-2RS1

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 2, стр. 501

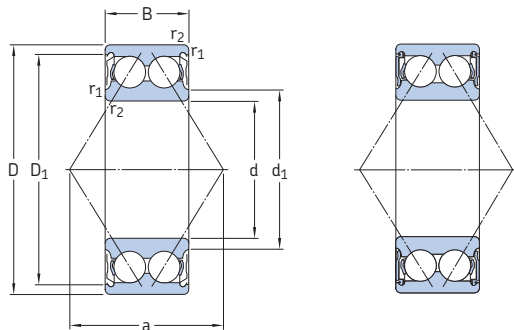
\* Подшипник SKF Explorer

E2 → Энергосберегающий подшипник SKF

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	d <sub>1</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	d <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>a</sub> МАКС.	r <sub>a</sub> МАКС.
ММ								
<b>10</b>	15,8	25	0,6	16	14,4	15,5	25,6	0,6
<b>12</b>	17,2	27,7	0,6	19	16,4	17	27,6	0,6
<b>15</b>	20,2 23,7	30,7 35,7	0,6 1	21 24	19,4 20,6	20	30,6 36,4	0,6 1
<b>17</b>	23,3 27,3	35 38,8	0,6 1	23 28	21,4 22,6	23 25,5	35,6 41,4	0,6 1
<b>20</b>	27,7 27,7 29,9 29,9	40,9 40,9 44 44	1 1 1,1 1,1	28 28 30 30	25,6 25,6 27 27	27,5 27,5 29,5 29,5	41,4 41,4 45 45	1 1 1 1
<b>25</b>	32,7 32,7 35,7 35,7	45,9 45,9 53,4 53,4	1 1 1,1 1,1	30 30 36 36	30,6 30,6 32 32	32,5 32,5 35,5 35,5	46,4 46,4 55 55	1 1 1 1
<b>30</b>	38,7 38,7 39,8 39,8	55,2 55,2 64,1 64,1	1 1 1,1 1,1	36 36 42 42	35,6 35,6 37 37	38,5 38,5 39,5 39,5	56,4 56,4 65 65	1 1 1 1
<b>35</b>	45,4 45,4 44,6 44,6	63,9 63,9 70,5 70,5	1,1 1,1 1,5 1,5	42 42 47 47	42 42 44 44	45 45 44,5 44,5	65 65 71 71	1 1 1,5 1,5
<b>40</b>	47,8 47,8 50,8 50,8	72,1 72,1 80,5 80,5	1,1 1,1 1,5 1,5	46 46 53 53	47 47 49 49	48 48 50,5 50,5	73 73 81 81	1 1 1,5 1,5

### 3.3 Уплотнённые двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники d 45 – 75 мм



2Z

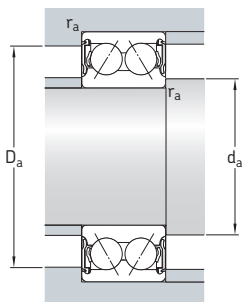
2RS1

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность	Предел усталостной прочности	Предельная частота вращения	Масса	Обозначения <sup>1)</sup>	
d	D	B	дин. С	стат. С <sub>0</sub>	Подшипник с защитными шайбами	уплотнениями	Подшипник с защитными шайбами	уплотнениями
мм			кН	кН	об/мин	кг	–	–
45	85	30,2	51	39	1,63	7 500	0,63	E2.3209 A-2Z
	85	30,2	51	39	1,63	7 500	0,63	* 3209 A-2Z * 3209 A-2RS1
100	97,9	39,7	75	53	2,24	6 700	1,25	E2.3309 A-2Z
	100	39,7	75	53	2,24	6 700	1,25	* 3309 A-2Z * 3309 A-2RS1
50	90	30,2	51	39	1,66	7 000	0,65	E2.3210 A-2Z
	90	30,2	51	39	1,66	7 000	0,65	* 3210 A-2Z * 3210 A-2RS1
110	110	44,4	90	64	2,75	6 000	1,7	E2.3310 A-2Z
	110	44,4	90	64	2,75	6 000	1,7	* 3310 A-2Z * 3310 A-2RS1
55	100	33,3	60	47,5	2	6 300	0,91	E2.3211 A-2Z
	100	33,3	60	47,5	2	6 300	0,91	* 3211 A-2Z * 3211 A-2RS1
120	120	49,2	112	81,5	3,45	5 300	2,65	E2.3311 A-2Z
	120	49,2	112	81,5	3,45	5 300	2,65	* 3311 A-2Z * 3311 A-2RS1
60	110	36,5	73,5	58,5	2,5	5 600	1,2	E2.3212 A-2Z
	110	36,5	73,5	58,5	2,5	5 600	1,2	* 3212 A-2Z * 3212 A-2RS1
130	130	54	127	95	4,05	5 000	2,8	E2.3312 A-2Z
	130	54	127	95	4,05	5 000	2,8	* 3312 A-2Z
65	120	38,1	80,6	73,5	3,1	4 800	1,75	3213 A-2Z
	140	58,7	146	110	4,55	4 500	4,1	* 3313 A-2Z
70	125	39,7	88,4	80	3,4	4 500	1,9	3214 A-2Z
	150	63,5	163	125	5	4 300	5,05	* 3314 A-2Z
75	130	41,3	95,6	88	3,75	4 500	2,1	3215 A-2Z
	160	68,3	176	140	5,5	4 000	5,6	* 3315 A-2Z

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 2, стр. 501

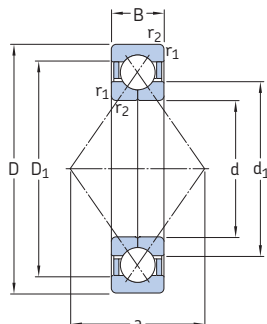
\* Подшипник SKF Explorer

E2 → Энергосберегающий подшипник SKF

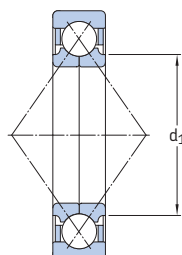
**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	d <sub>1</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	d <sub>a</sub> МАКС.	D <sub>a</sub> МАКС.	r <sub>a</sub> МАКС.
ММ								
45	52,8	77,1	1,1	49	52	52,5	78	1
	52,8	77,1	1,1	46	52	52,5	78	1
	55,6	90	1,5	58	54	91	91	1,5
	55,6	90	1,5	58	54	91	91	1,5
50	57,8	82,1	1,1	52	57	57,5	83	1
	57,8	82,1	1,1	52	57	57,5	83	1
	62	99,5	2	65	61	61,5	99,5	2
	62	99,5	2	65	61	61,5	99,5	2
55	63,2	92,3	1,5	57	63	63	91	1,5
	63,2	92,3	1,5	57	63	63	91	1,5
	68,4	109	2	72	66	68	109	2
	68,4	109	2	72	66	68	109	2
60	68,8	101	1,5	63	68,5	68,5	101	1,5
	68,8	101	1,5	63	68,5	68,5	101	1,5
	74,3	118	2,1	78	72	73	118	2
	74,3	118	2,1	78	72	73	118	2
65	85	103	1,5	71	74	76	111	1,5
	78,5	116	2,1	84	77	78,5	128	2
70	88,5	107	1,5	74	79	82	116	1,5
	84,2	125	2,1	89	82	84	138	2
75	91,9	112	1,5	77	84	84	121	1,5
	88,8	135	2,1	97	87	88,5	148	2

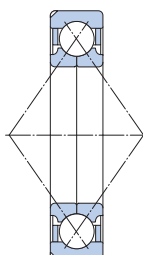
### 3.4 Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом d 15 – 55 мм



Базовая конструкция



Подшипник SKF Explorer



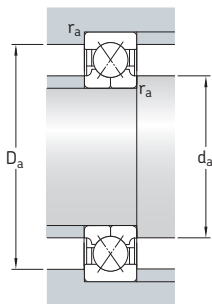
Подшипник с  
фиксирующими пазами

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел усталостной прочности $P_u$	Частоты вращения		Масса	Обозначения <sup>1)</sup>	
d	D	B	дин. С	стат. $C_0$		Номи- нальная	Предель- ная		Подшипник с фиксирующими пазами <sup>2)</sup>	без фиксирую- щих пазов
мм			кН	кН		об/мин	кГ	–	–	
15	35	11	12,7	8,3	0,355	22 000	36 000	0,062	QJ 202 N2MA	–
17	40	12	17	11,4	0,48	22 000	30 000	0,082	* QJ 203 N2MA	–
	47	14	23,4	15	0,64	17 000	28 000	0,14	QJ 303 N2MA	–
20	52	15	32	21,6	0,93	18 000	24 000	0,18	* QJ 304 N2MA	* QJ 304 MA
	52	15	32	21,6	0,93	20 000	24 000	0,18	* QJ 304 N2PHAS	–
25	52	15	27	21,2	0,9	16 000	22 000	0,16	* QJ 205 N2MA	–
	62	17	42,5	30	1,27	15 000	20 000	0,29	* QJ 305 N2MA	* QJ 305 MA
30	62	16	37,5	30,5	1,29	14 000	19 000	0,24	* QJ 206 N2MA	* QJ 206 MA
	72	19	53	41,5	1,76	12 000	17 000	0,42	* QJ 306 N2MA	* QJ 306 MA
	72	19	53	41,5	1,76	14 000	17 000	0,42	* QJ 306 N2PHAS	–
35	72	17	49	41,5	1,76	12 000	17 000	0,35	* QJ 207 N2MA	–
	80	21	64	51	2,16	11 000	15 000	0,57	* QJ 307 N2MA	* QJ 307 MA
	80	21	64	51	2,16	13 000	15 000	0,57	* QJ 307 N2PHAS	–
40	80	18	56	49	2,08	11 000	15 000	0,45	–	* QJ 208 MA
	90	23	78	64	2,7	10 000	14 000	0,78	* QJ 308 N2MA	* QJ 308 MA
	90	23	78	64	2,7	11 000	14 000	0,78	* QJ 308 N2PHAS	–
45	85	19	63	56	2,36	10 000	14 000	0,52	–	* QJ 209 MA
	100	25	100	83	3,55	9 000	12 000	1,05	* QJ 309 N2MA	* QJ 309 MA
	100	25	100	83	3,55	10 000	12 000	1,05	* QJ 309 N2PHAS	* QJ 309 N2PHAS
50	90	20	65,5	61	2,6	9 000	13 000	0,59	–	* QJ 210 MA
	110	27	118	100	4,25	8 000	11 000	1,35	–	* QJ 310 MA
	110	27	118	100	4,25	9 000	11 000	1,35	–	* QJ 310 N2PHAS
55	100	21	85	83	3,55	8 000	11 000	0,77	* QJ 211 N2MA	* QJ 211 MA
	120	29	137	118	5	7 000	10 000	1,75	* QJ 311 N2MA	* QJ 311 MA

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 3, стр. 502

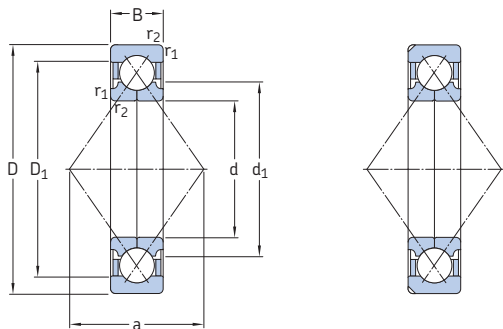
<sup>2)</sup> Размеры фиксирующих пазов → таблица 3, стр. 484

\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	$d_1$ ~	$D_1$ ~	$r_{1,2}$ МИН.	a	$d_a$ МИН.	$D_a$ МАКС.	$r_a$ МАКС.
ММ							
15	22	28,1	0,6	18	19,2	30,8	0,6
17	23,5 27,7	32,5 36,3	0,6 1	20 22	21,2 22,6	35,8 41,4	0,6 1
20	27,5 27,5	40,8 40,8	1,1 1,1	25 25	27 27	45 45	1 1
25	31,5 34	43 49	1 1,1	27 30	30,6 32	46,4 55	1 1
30	37,5 40,5 40,5	50,8 58,2 58,2	1 1,1 1,1	32 36 36	35,6 37 37	56,4 65 65	1 1 1
35	44 46,2 46,2	59 64,3 64,3	1,1 1,5 1,5	37 40 40	42 44 44	65 71 71	1 1,5 1,5
40	49,5 52 52	66 72,5 72,5	1,1 1,5 1,5	42 46 46	47 49 49	73 81 81	1 1,5 1,5
45	54,5 58 58	72 81,2 81,2	1,1 1,5 1,5	46 51 51	52 54 54	78 91 91	1 1,5 1,5
50	59,5 65 65	76,5 90 90	1,1 2 2	49 56 56	57 61 61	83 99 99	1 2 2
55	66 70,5	84,7 97,8	1,5 2	54 61	64 66	91 109	1,5 2

### 3.4 Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом d 60 – 95 мм



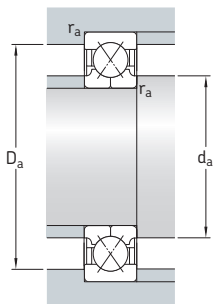
Подшипник с  
фиксирующими пазами

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел усталостной прочности $P_u$	Частоты вращения		Масса	Обозначения <sup>1)</sup>	
d	D	B	дин. C	стат. $C_0$		Номи-нальная	Предель-ная		Подшипник с фиксирующими пазами <sup>2)</sup>	без фиксирую-щих пазов
мм		кН		кН		об/мин		кг	–	
60	110	22	96,5	93	4	7 500	10 000	0,99	* QJ 212 N2MA	* QJ 212 MA
	110	22	96,5	93	4	8 500	10 000	0,99	* QJ 212 N2PHAS	–
	130	31	156	137	5,85	6 700	9 000	2,15	* QJ 312 N2MA	* QJ 312 MA
	130	31	156	137	5,85	7 500	9 000	2,15	–	* QJ 312 N2PHAS
65	120	23	110	112	4,75	6 700	9 500	1,2	* QJ 213 N2MA	* QJ 213 MA
	120	23	110	112	4,75	8 000	9 500	1,2	* QJ 213 N2PHAS	–
	140	33	176	156	6,55	6 300	8 500	2,7	–	* QJ 313 N2MA
	140	33	176	156	6,55	7 000	8 500	2,7	* QJ 313 N2PHAS	–
70	125	24	120	122	5,2	6 300	9 000	1,3	* QJ 214 N2MA	* QJ 214 MA
	125	24	120	122	5,2	7 500	9 000	1,3	* QJ 214 N2PHAS	–
	150	35	200	180	7,35	5 600	8 000	3,15	* QJ 314 N2MA	* QJ 314 MA
	150	35	200	180	7,35	6 700	8 000	3,15	* QJ 314 N2PHAS	–
75	130	25	125	132	5,6	6 300	8 500	1,45	* QJ 215 N2MA	* QJ 215 MA
	130	25	125	132	5,6	7 000	8 500	1,45	* QJ 215 N2PHAS	–
	160	37	216	200	7,8	5 300	7 500	3,9	* QJ 315 N2MA	–
	160	37	216	200	7,8	6 300	7 500	3,9	* QJ 315 N2PHAS	–
80	140	26	146	156	6,4	5 600	8 000	1,85	* QJ 216 N2MA	* QJ 216 MA
	170	39	232	228	8,65	5 000	7 000	4,6	* QJ 316 N2MA	–
	170	39	232	228	8,65	5 600	7 000	4,6	* QJ 316 N2PHAS	–
85	150	28	156	173	6,7	5 300	7 500	2,25	* QJ 217 N2MA	* QJ 217 MA
	180	41	250	255	8,65	4 800	6 700	5,45	* QJ 317 N2MA	–
90	160	30	186	200	7,65	5 000	7 000	2,75	* QJ 218 N2MA	–
	190	43	285	305	11	4 500	6 300	6,45	* QJ 318 N2MA	–
	190	43	285	305	11	5 000	6 300	6,45	* QJ 318 N2PHAS	–
95	170	32	212	232	8,5	4 800	6 700	3,35	* QJ 219 N2MA	–
	200	45	305	340	11,8	4 300	6 000	7,45	* QJ 319 N2MA	–
	200	45	305	340	11,8	4 800	6 000	7,45	* QJ 319 N2PHAS	–

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 3, стр. 502

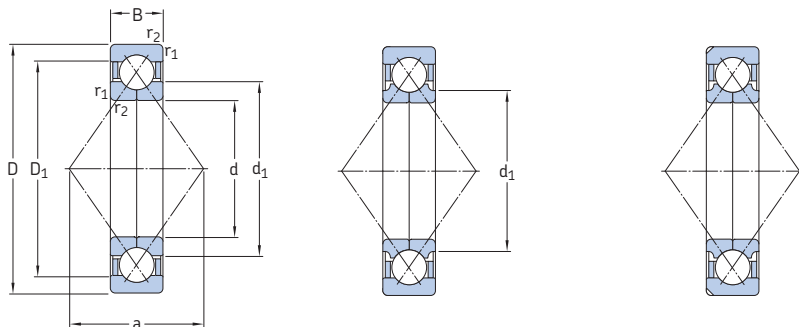
<sup>2)</sup> Размеры фиксирующих пазов → таблица 3, стр. 484

\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

<b>d</b>	<b>d<sub>1</sub></b> ~	<b>D<sub>1</sub></b> ~	<b>r<sub>1,2</sub></b> МИН.	<b>a</b>	<b>d<sub>a</sub></b> МИН.	<b>D<sub>a</sub></b> МАКС.	<b>r<sub>a</sub></b> МАКС.
ММ							
<b>60</b>	72 72 77 77	93 93 106 106	1,5 1,5 2,1 2,1	60 60 67 67	69 69 72 72	101 101 118 118	1,5 1,5 2 2
<b>65</b>	78,5 78,5 82,5 82,5	101 101 115 115	1,5 1,5 2,1 2,1	65 65 72 72	74 74 77 77	111 111 128 128	1,5 1,5 2 2
<b>70</b>	83,5 83,5 89 89	106 106 123 123	1,5 1,5 2,1 2,1	68 68 77 77	79 79 82 82	116 116 138 138	1,5 1,5 2 2
<b>75</b>	88,5 88,5 104 104	112 112 131 131	1,5 1,5 2,1 2,1	72 72 82 82	84 84 87 87	121 121 148 148	1,5 1,5 2 2
<b>80</b>	95,3 111 111	120 139 139	2 2,1 2,1	77 88 88	91 92 92	130 158 158	2 2 2
<b>85</b>	100 117	128 148	2 3	83 93	96 99	139 166	2 2,5
<b>90</b>	114 124 124	136 156 156	2 3 3	88 98 98	101 104 104	149 176 176	2 2,5 2,5
<b>95</b>	120 131 131	145 165 165	2,1 3 3	93 103 103	107 109 109	158 186 186	2 2,5 2,5

### 3.4 Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом d 100 – 200 мм



Базовая конструкция

Подшипник SKF Explorer

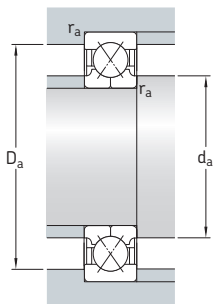
Подшипник с фиксирующими пазами

Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел усталостной прочности $P_u$	Частоты вращения		Масса	Обозначение <sup>1)</sup> Подшипник с фиксирующими пазами <sup>2)</sup>
d	D	B	дин. С	стат. $C_0$		Номи-нальная	Предель-ная		
мм			кН	кН	об/мин	об/мин	кг	–	
100	180 215	34 47	236 345	265 400	9,5 13,7	4 500 4 000	6 300 5 600	4,05 9,3	* QJ 220 N2MA * QJ 320 N2MA
110	200 240	38 50	280 390	325 480	11,2 15,3	4 000 3 600	5 600 4 800	5,6 12,5	* QJ 222 N2MA * QJ 322 N2MA
120	215 260	40 55	300 415	365 530	12 16,3	3 600 3 200	5 000 4 500	6,95 16	* QJ 224 N2MA * QJ 324 N2MA
130	230 280	40 58	310 455	400 610	12,7 18	3 400 3 000	4 800 4 000	7,75 19,5	* QJ 226 N2MA * QJ 326 N2MA
140	250 300	42 62	345 500	475 695	14,3 20	3 200 2 800	4 300 3 800	9,85 24	* QJ 228 N2MA * QJ 328 N2MA
150	270 320	45 65	400 530	570 765	16,6 21,2	3 000 2 600	4 000 3 600	12,5 29	* QJ 230 N2MA * QJ 330 N2MA
160	290 340	48 68	450 570	670 880	19 23,6	2 800 2 400	3 800 3 400	15,5 34,5	* QJ 232 N2MA * QJ 332 N2MA
170	310 360	52 72	455 655	720 1040	20 27	2 600 2 200	3 400 3 200	19,5 41,5	* QJ 234 N2MA * QJ 334 N2MA
180	320 380	52 75	475 680	765 1100	20,8 28	2 400 2 200	3 400 3 000	20,5 47,5	* QJ 236 N2MA * QJ 336 N2MA
190	340 400	55 78	510 702	850 1160	22,4 28,5	2 200 1 700	3 200 2 800	23,5 49	* QJ 238 N2MA QJ 338 N2MA
200	360	58	540	915	23,2	1 800	3 000	28,5	QJ 240 N2MA

<sup>1)</sup> Доступные окончательные варианты → матрица 3, стр. 502

<sup>2)</sup> Размеры фиксирующих пазов → таблица 3, стр. 484

\* Подшипник SKF Explorer

**Размеры****Размеры опор и галтелей**

d	d <sub>1</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> МИН.	a	d <sub>a</sub> МИН.	D <sub>a</sub> МАКС.	r <sub>a</sub> МАКС.
ММ							
<b>100</b>	127 139	153 176	2,1 3	98 110	112 114	168 201	2 2
<b>110</b>	141 154	169 196	2,1 3	109 123	122 124	188 226	2 2,5
<b>120</b>	152 169	183 211	2,1 3	117 133	132 134	203 246	2 2,5
<b>130</b>	165 182	195 227	3 4	126 144	144 147	216 263	2,5 3
<b>140</b>	179 196	211 244	3 4	137 154	154 158	236 282	2,5 3
<b>150</b>	194 211	226 259	3 4	147 165	164 167	256 303	2,5 3
<b>160</b>	204 224	243 276	3 4	158 175	174 177	276 323	2,5 3
<b>170</b>	204 237	243 293	4 4	168 186	187 187	293 343	3 3
<b>180</b>	231 252	269 309	4 4	175 196	197 197	303 363	3 3
<b>190</b>	244 263	285 326	4 5	185 207	207 210	323 380	3 4
<b>200</b>	258	302	4	196	217	363	3