



5 Цилиндрические роликподшипники



| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Конструкции и исполнения | 568 | Однорядные бесепараторные цилиндрические роликподшипники типа NJG | 601 |
| Однорядные цилиндрические роликподшипники | 570 | | |
| Подшипники базовой конструкции | 570 | | |
| Другие исполнения | 572 | | |
| Другие типы | 574 | | |
| Цилиндрические роликподшипники повышенной грузоподъёмности | 575 | | |
| Однорядные бесепараторные цилиндрические роликподшипники | 578 | | |
| Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликподшипники | 579 | | |
| Спаренные подшипники | 581 | | |
| Сепараторы | 582 | | |
| Классы подшипников | 583 | | |
| Подшипники SKF Explorer | 583 | | |
| Энергосберегающие подшипники SKF E2 | 583 | | |
| Технические данные подшипников | 584 | | |
| (Стандартные размеры, допуски, внутренний зазор, перекося, осевое смещение, трение, пусковой момент, потери мощности, характеристические частоты подшипников) | | | |
| Нагрузки | 594 | | |
| (Минимальная нагрузка, эквивалентные нагрузки) | | | |
| Нагрузки | 595 | | |
| Динамическая осевая грузоподъёмность | 596 | | |
| Опоры для бортов колец | 598 | | |
| Ограничения рабочей температуры | 599 | | |
| Допустимая частота вращения | 600 | | |
| Монтаж | 601 | | |
| Взаимозаменяемые компоненты | 601 | | |
| Цилиндрические роликподшипники повышенной грузоподъёмности | 601 | | |
| | | Система обозначений | 602 |
| | | Таблицы подшипников | |
| | | 5.1 Однорядные цилиндрические роликподшипники | 604 |
| | | 5.2 Цилиндрические роликподшипники повышенной грузоподъёмности | 640 |
| | | 5.3 Однорядные бесепараторные цилиндрические роликподшипники | 644 |
| | | 5.4 Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликподшипники | 656 |
| | | 5.5 Уплотнённые двухрядные бесепараторные цилиндрические роликподшипники | 668 |
| | | Другие цилиндрические роликподшипники | |
| | | Подшипники с антифрикционным наполнителем Solid Oil | 1185 |
| | | Подшипники INSOCOAT | 1191 |
| | | Гибридные подшипники | 1205 |
| | | Подшипники NoWear | 1227 |
| | | Прецизионные цилиндрические роликподшипники → skf.ru | |
| | | Многорядные цилиндрические роликподшипники для прокатных станов → skf.ru | |
| | | Цилиндрические роликподшипники для железнодорожных бус → обратитесь в техническую службу SKF | |
| | | Цилиндрические роликподшипники для тяговых электродвигателей → обратитесь в техническую службу SKF | |
| | | Роликподшипники-опорные ролики для многовалковых прокатных станов → skf.ru | |
| | | Опорные индексные ролики для печей непрерывного действия аглофабрик → skf.ru | |

Конструкции и исполнения

Цилиндрические роликоподшипники SKF выпускаются нескольких типов, серий и размеров. Наиболее распространённым типом являются однорядные роликоподшипники с сепаратором. Однорядные и двухрядные бессепараторные подшипники повышенной грузоподъёмности дополняют стандартный ассортимент SKF, приведённый в данном каталоге.

Подшипники с сепаратором могут воспринимать тяжёлые радиальные нагрузки и работать при больших ускорениях и частотах вращения. Бессепараторные подшипники оснащаются максимальным количеством роликов и поэтому способны воспринимать очень тяжёлые радиальные нагрузки при средних частотах вращения. Цилиндрические роликоподшипники SKF повышенной грузоподъёмности отличаются высокой грузоподъёмностью бессепараторных подшипников и скоростными характеристиками подшипников с сепараторами.

На рабочие характеристики и срок службы цилиндрических роликоподшипников SKF, помимо прочего, влияют следующие факторы:

Дополнительная информация

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Ресурс и номинальная грузоподъёмность подшипников | 63 |
| Применение подшипников | 159 |
| 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 → skf.ru/mount | |
| «Справочник SKF по техобслуживанию подшипников» | |

- **Площадь контакта торцов роликов с бортом**

Цилиндрические роликоподшипники SKF имеют два борта на внутреннем или на наружном кольце для направления роликов. Внутренние торцы бортов колец наклонены под определённым углом (→ **рис. 1**). Конструкция борта вместе с конструкцией торца ролика и обработкой поверхности способствуют образованию смазочной плёнки для снижения трения и тепловыделения от действия сил трения.

- **Логарифмический профиль ролика**

Профиль ролика определяет распределение напряжений в зоне контакта ролика и дорожки качения. Поэтому ролики в цилиндрических роликоподшипниках SKF имеют логарифмический профиль для равномерного распределения нагрузок между роликами. Это предотвращает концентрацию пиковых напряжений на концах роликов, что способствует увеличению срока службы подшипника (→ **рис. 2**). Логарифмический профиль также снижает чувствительность к перекосу и отклонению вала.

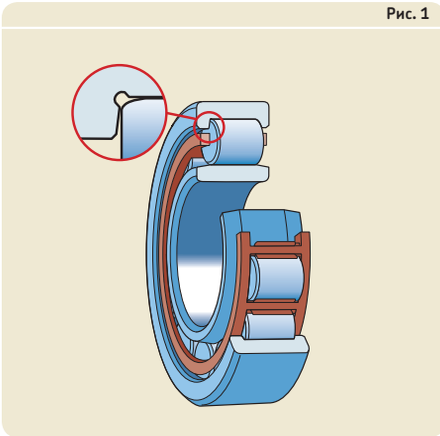
- **Обработка поверхности**

Выверенная шероховатость поверхностей роликов и дорожек качения способствует образованию гидродинамической смазочной плёнки и оптимизирует процесс качения роликов. Преимуществом модифицированной конструкции, по сравнению с традиционными цилиндрическими роликоподшипниками, является повышенная эксплуатационная надёжность.

- **Взаимозаменяемые компоненты**

Отдельные компоненты цилиндрических роликоподшипников SKF одного размера являются взаимозаменяемыми (→ **рис. 3**). Любое кольцо подшипника с комплектом роликов и сепаратором может быть установлено для работы с другим съёмным кольцом, имеющим тот же тип и размер и тот же класс внутреннего зазора. Это особенно важно, если подшипники и их компоненты должны устанавливаться независимо друг от друга.

Рис. 1

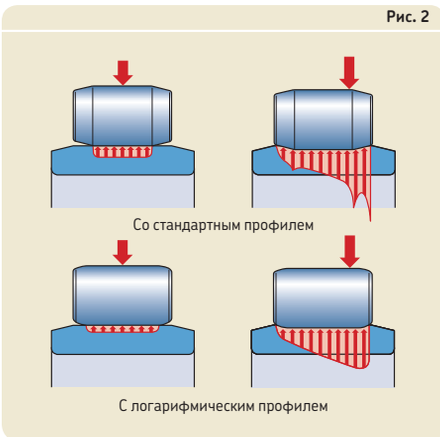


Помимо подшипников, представленных в данном каталоге, полная номенклатура цилиндрических роликоподшипников SKF также включает:

- прецизионные цилиндрические роликоподшипники со стальными роликами или гибридные подшипники
- цилиндрические роликоподшипники и подшипниковые узлы для железнодорожных букс
- цилиндрические роликоподшипники для железнодорожных тяговых двигателей
- многорядные цилиндрические роликоподшипники для прокатных станов
- роликоподшипники-опорные ролики для многовалковых прокатных станов
- опорные индексные ролики для аглофабрик и других печей непрерывного действия

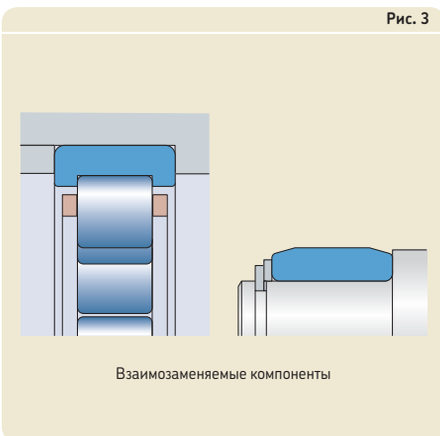
5

Рис. 2



Для получения информации об этих подшипниках смотрите описание продукции на сайте skf.ru или обратитесь в техническую службу SKF.

Рис. 3



5 Цилиндрические роликоподшипники

Однорядные цилиндрические роликоподшипники

Однорядные цилиндрические роликоподшипники имеют разборную конструкцию, т. е. внутреннее кольцо подшипника и комплект роликов с сепаратором могут устанавливаться отдельно от наружного кольца. Это упрощает монтаж и демонтаж, особенно, если для конструкции требуется посадка обоих колец с натягом.

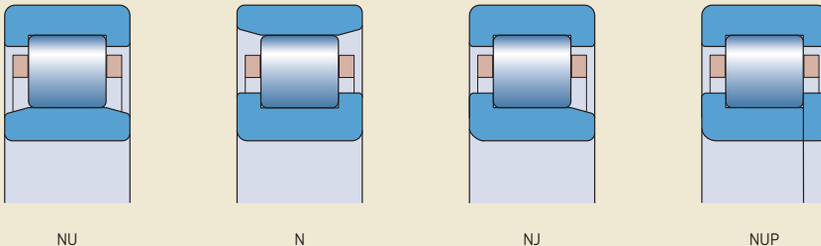
Подшипники базовой конструкции

Однорядные цилиндрические роликоподшипники SKF базовой конструкции производятся в нескольких исполнениях. Основное различие заключается в конфигурации бортов колец подшипников. Подшипники наиболее применяемых типов (→ **рис. 4**), представленные в данном каталоге, включают:

- Подшипники типа NU
Подшипники типа NU имеют наружное кольцо с двумя направляющими бортами и внутреннее кольцо без бортов. Данные подшипники способны воспринимать осевое смещение вала относительно корпуса в обоих направлениях.
- Подшипники типа N
Подшипники типа N имеют внутреннее кольцо с двумя направляющими бортами и наружное кольцо без бортов. Данные подшипники способны воспринимать осевое смещение вала относительно корпуса в обоих направлениях.

- Подшипники типа NJ
Подшипники типа NJ имеют наружное кольцо с двумя направляющими бортами и внутреннее кольцо с одним бортом. Эти подшипники обеспечивают одностороннюю осевую фиксацию вала. Они способны воспринимать осевое смещение вала относительно корпуса только в одном направлении.
- Подшипники типа NUP
Подшипники типа NUP имеют наружное кольцо с двумя бортами, один борт на внутреннем кольце и один съёмный борт в виде свободного кольца. Данные подшипники обеспечивают двухстороннюю осевую фиксацию вала.

Рис. 4



Фасонные кольца (с упорным заплечиком)

Для осевой фиксации подшипников типов NU и NJ SKF предлагает фасонные кольца (→ рис. 5). В комбинации с данными кольцами подшипники типа NU обеспечивают одностороннюю осевую фиксацию вала. Фасонные кольца не следует устанавливать с обеих сторон подшипников типа NU, так как это может привести к осевому сжатию роликов. Комбинация подшипников типа NJ с фасонным кольцом используется для двухсторонней осевой фиксации вала.

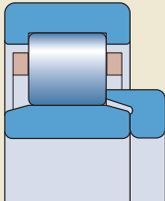
Использование фасонных колец в подшипниковых узлах может быть обусловлено следующими факторами:

- Невозможность осевой фиксации при использовании подшипников типа NJ или NUP.
- Необходимость применения более тугой посадки внутренних колец подшипников в фиксирующей опоре для работы в условиях тяжёлых нагрузок. Использование подшипника типа NJ с полноразмерным внутренним кольцом и фасонного кольца NJ позволяет обеспечить более стабильную посадку по сравнению с подшипником типа NUP с узким внутренним кольцом и свободным фланцевым кольцом.
- Необходимость упрощения конструкции и процедур монтажа.

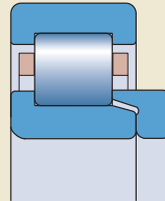
Фасонные кольца SKF изготавливаются из хромоуглеродистой стали. Эти кольца подвергаются закалке и шлифовке. Максимальное

осевое биение кольца соответствует нормальному классу точности для цилиндрических роликоподшипников. Варианты фасонных колец указаны в таблицах подшипников. В их обозначении указан тип NJ с последующим указанием серии и размера подшипника. Фасонные кольца необходимо заказывать отдельно.

Рис. 5



Подшипник типа NU + фасонное кольцо NJ



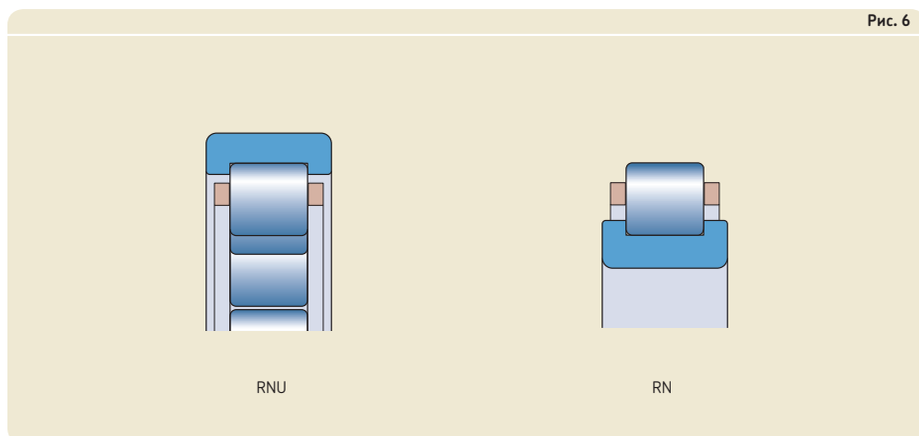
Подшипник типа NJ + фасонное кольцо NJ

5 Цилиндрические роликоподшипники

Другие исполнения

Подшипники без наружного или внутреннего кольца

Цилиндрические роликоподшипники типа NU могут поставляться без внутреннего кольца (серия RNU, → **рис. 6**), а подшипники типа N — без наружного кольца (серия RN, → **рис. 6**). Такие подшипники могут применяться в тех случаях, когда в качестве дорожки качения используется закалённая шлифованная поверхность вала или отверстие в корпусе (→ «Дорожки качения на валах и в корпусах подшипников», **стр. 210**). Поскольку подшипник серии RNU не имеет внутреннего кольца, больший диаметр вала обеспечивает повышенную прочность и жёсткость подшипникового узла. Кроме того, допустимое осевое смещение вала относительно корпуса подшипника ограничивается в таком случае только шириной дорожки качения на валу для подшипников серии RNU или в корпусе для подшипников серии RN.



Подшипники с коническим отверстием

Некоторые однорядные цилиндрические роликоподшипники могут поставляться с отверстием конусностью 1:12 (суффикс обозначения К, → **рис. 7**). Подшипники с коническим отверстием имеют большую величину радиального внутреннего зазора по сравнению с аналогичными подшипниками с цилиндрическим отверстием. Для получения дополнительной информации смотрите описание продукции на сайте skf.ru или обратитесь в техническую службу SKF. Перед оформлением заказа проверьте наличие необходимого подшипника.

Подшипники с канавкой под стопорное кольцо

Некоторые однорядные цилиндрические роликоподшипники имеют канавку под стопорное кольцо на наружном кольце (суффикс обозначения N, → **рис. 8**). Для экономии пространства и времени, затрачиваемого на монтаж, такие подшипники могут быть зафиксированы в осевом направлении непосредственно в корпусе с помощью стопорного кольца. Размеры стопорных колец и канавок под стопорное кольцо соответствуют ISO 464. Перед оформлением заказа проверьте наличие необходимого подшипника.

Подшипники с фиксирующими пазами

Для предотвращения вращения наружного кольца, устанавливаемого со свободной посадкой, могут использоваться подшипники с фиксирующими пазами. Однорядные цилиндрические роликоподшипники могут поставляться с одним или двумя фиксирующими пазами (суффикс обозначения N1 или N2) в наружном кольце (→ **рис. 9**). Фиксирующие пазы располагаются под углом 180° друг к другу. Размеры фиксирующих пазов соответствуют стандарту ISO 20515. Перед оформлением заказа проверьте наличие необходимого подшипника.

Рис. 7

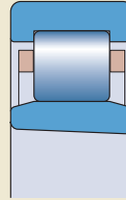


Рис. 8

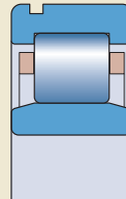
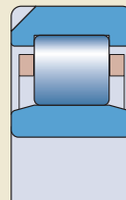


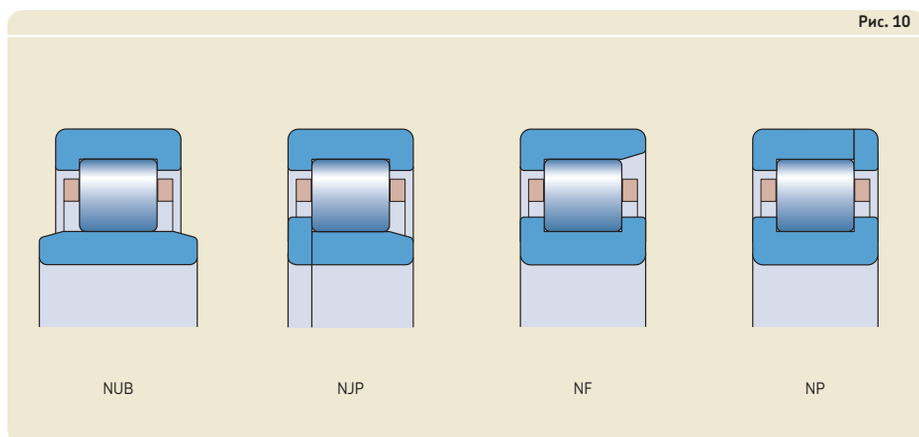
Рис. 9



5 Цилиндрические роликоподшипники

Другие типы

Однорядные цилиндрические роликоподшипники SKF могут иметь исполнение с широким внутренним кольцом или различные конфигурации бортов (→ рис. 10). Для получения дополнительной информации об этих подшипниках, а также подшипниках, производимых под заказ, смотрите описание продукции на сайте skf.ru или обратитесь в техническую службу SKF.



Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности

Цилиндрические роликоподшипники SKF повышенной грузоподъёмности (→ рис. 11) обладают высокой грузоподъёмностью бессепараторных подшипников вместе со скоростными характеристиками подшипников с сепараторами. Они предназначены для применения в промышленных редукторах, редукторах ветряных турбин и оборудовании для горнодобывающей отрасли.

Высокие эксплуатационные характеристики цилиндрических роликоподшипников повышенной грузоподъёмности главным образом обеспечиваются за счёт конструкции сепаратора. Металлический сепаратор оконного типа спроектирован таким образом, что его перемычки смещены относительно диаметра, на котором расположены оси роликов. Это позволяет разместить ролики плотнее, высвобождая пространство для дополнительных роликов (→ рис. 12). В зависимости от серии подшипника сепаратор может иметь центрирование по внутреннему или наружному кольцу. Преимущества данных сепараторов реализуются в условиях высоких частот вращения, резких ускорений и ударных нагрузок.

Кольца и ролики цилиндрических роликоподшипников SKF повышенной грузоподъёмности имеют чёрное оксидирование (суффикс обозначения L4B) для минимизации риска износа или возникновения задиrow, особенно в период приработки.

5

Рис. 11

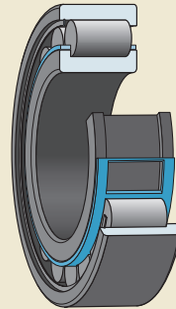
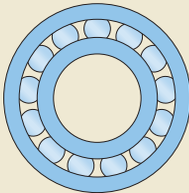
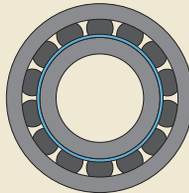


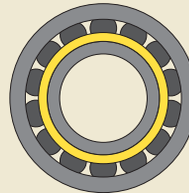
Рис. 12



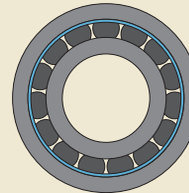
Расстояние между роликами стандартного подшипника с сепаратором (сепаратор не показан)



Подшипник повышенной грузоподъёмности с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу



Разборный подшипник повышенной грузоподъёмности с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу



Подшипник повышенной грузоподъёмности с сепаратором, центрируемым по наружному кольцу

5 Цилиндрические роликоподшипники

Подшипники с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу

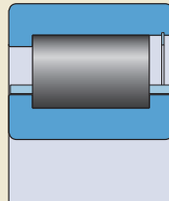
Цилиндрические роликоподшипники SKF повышенной грузоподъёмности с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу (→ рис. 13), имеют обозначение NCF .. ECJB. Они используются для осевой фиксации вала в одном направлении и обеспечения осевого смещения вала относительно корпуса в противоположном направлении.

При наличии дорожки качения в отверстии корпуса данные подшипники могут устанавливаться без наружного кольца (серия RN .. ECJB).

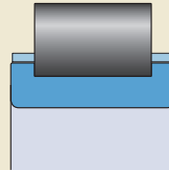
Подшипники с сепаратором, центрируемым по наружному кольцу

Цилиндрические роликоподшипники SKF повышенной грузоподъёмности с сепаратором, центрируемым по наружному кольцу (→ рис. 14), имеют обозначение серии NJF .. ECJA. Для некоторых размеров подшипники имеют большее количество роликов, чем подшипники аналогичного размера с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу. Они используются для осевой фиксации вала в одном направлении и обеспечения осевого смещения вала относительно корпуса в противоположном направлении. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.

Рис. 13

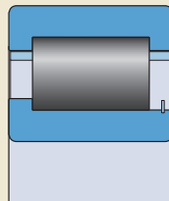


NCF .. ECJB

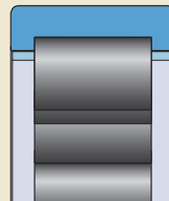


RN .. ECJB

Рис. 14



NJF .. ECJA



RNU .. ECJA

При наличии дорожки качения на валу, данные подшипники могут поставляться без внутреннего кольца (серия RNU .. ECJA).

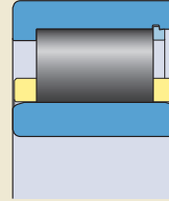
Разборные подшипники с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу

Разборные цилиндрические роликоподшипники SKF повышенной грузоподъёмности с сепаратором, центрируемым по внутреннему кольцу (→ **рис. 15**), имеют обозначение NUH .. ESMH. Наружное кольцо подшипника вместе с роликами и сепаратором может устанавливаться отдельно без внутреннего кольца. Это упрощает монтаж и демонтаж, особенно, если для конструкции требуется посадка обоих колец с натягом. Данные подшипники способны воспринимать осевое смещение вала относительно корпуса в обоих направлениях.

Двухрядные подшипники

По запросу возможна поставка двухрядных цилиндрических роликоподшипников SKF повышенной грузоподъёмности с сепаратором. Они разработаны на основе двухрядных бессепараторных подшипников (→ **стр. 579**, например, типа NNCF). За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.

Рис. 15



NUH .. ESMH

5 Цилиндрические роликоподшипники

Однорядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники

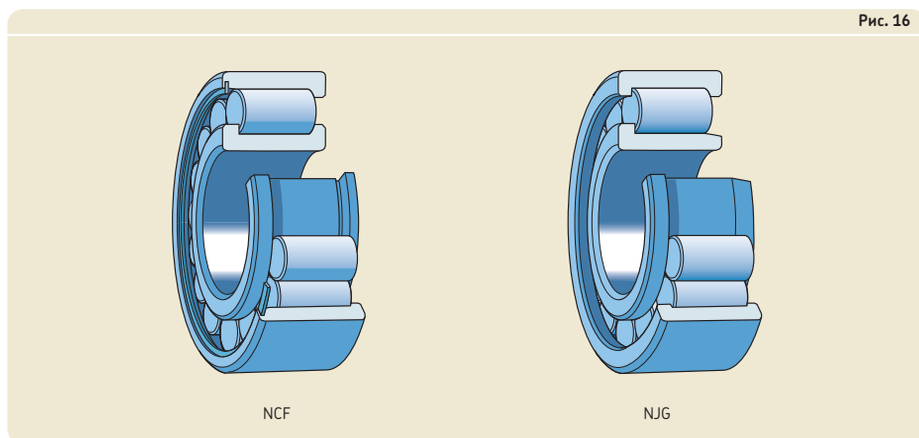
Представленный в данном каталоге базовый ассортимент однорядных бессепараторных цилиндрических роликоподшипников SKF включает два типа подшипников: NCF и NJG (→ рис. 16). Они используются для осевой фиксации вала в одном направлении и обеспечения осевого смещения вала относительно корпуса в противоположном направлении.

Подшипники типа NCF

Подшипники типа NCF имеют внутреннее кольцо с двумя направляющими бортами и наружное кольцо с одним бортом. Стопорное кольцо, расположенное на открытой стороне наружного кольца, удерживает все компоненты подшипника в собранном состоянии. Стопорное кольцо не должно подвергаться осевому нагружению во время работы.

Подшипники типа NJG

Подшипники типа NJG принадлежат к тяжёлой серии размеров 23 и предназначены для работы с особо тяжёлыми нагрузками и низкими частотами вращения. Данные подшипники имеют наружное кольцо с двумя направляющими бортами и внутреннее кольцо с одним бортом. Подшипники типа NJG оснащаются самоудерживающимся комплектом роликов. Таким образом, наружное кольцо с комплектом роликов может быть отделено от внутреннего без принятия специальных мер по предотвращению выпадения роликов. Это упрощает монтаж и демонтаж.



Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники

Представленный в данном каталоге базовый ассортимент двухрядных бессепараторных цилиндрических роликоподшипников SKF включает открытые подшипники типов NNCL, NNCF и NNC, а также уплотнённые подшипники типа NNF (→ рис. 17). Все подшипники имеют неразборную конструкцию, кольцевую канавку и три смазочных отверстия в наружном кольце для облегчения смазывания. Подшипники типа NNF имеют три дополнительных смазочных отверстия во внутреннем кольце.

Подшипники типа NNCL

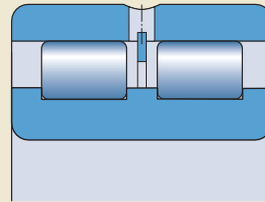
Подшипники типа NNCL имеют внутреннее кольцо с тремя направляющими бортами и наружное кольцо без бортов. Стопорное кольцо, установленное в канавку наружного кольца между рядами роликов, удерживает все компоненты подшипника в собранном состоянии. Стопорное кольцо не должно подвергаться осевому нагружению во время работы. Данные подшипники способны воспринимать осевое смещение вала относительно корпуса в обоих направлениях.

Подшипники типа NNCF

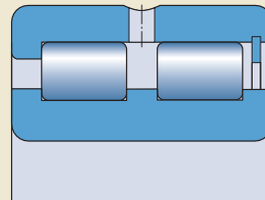
Подшипники типа NNCF имеют три борта на внутреннем кольце и один борт на наружном кольце для односторонней осевой фиксации вала. Стопорное кольцо, расположенное на открытой стороне наружного кольца, удерживает все компоненты подшипника в собранном состоянии. Стопорное кольцо не должно подвергаться осевому нагружению во время работы. Данные подшипники используются для осевой фиксации вала в одном направлении и обеспечения осевого смещения вала относительно корпуса в противоположном направлении.

Подшипники типа NNC

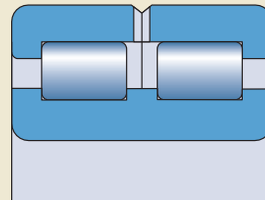
Подшипники типа NNC имеют такое же внутреннее кольцо, как и подшипники типов NNCL и NNCF. Части разъемного наружного кольца удерживаются при помощи фиксирующих деталей, которые не должны подвергаться осевому нагружению. Половинки наружного кольца идентичны, и каждое оснащено одним бортом. Данные подшипники обеспечивают двухстороннюю осевую фиксацию вала.



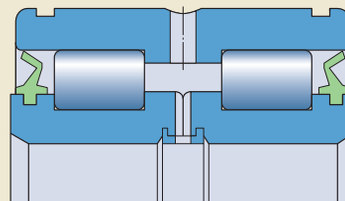
NNCL



NNCF



NNC



NNF

5 Цилиндрические роликоподшипники

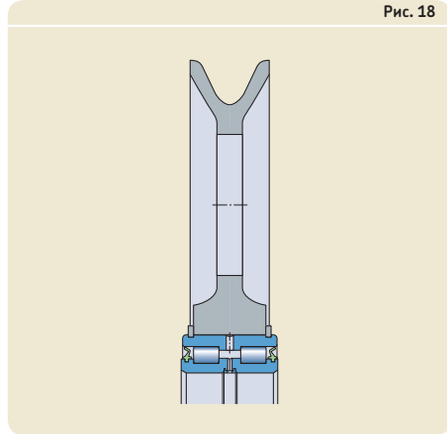
Подшипники типа NNF (уплотнённые)

Подшипники типа NNF серий 50 и 3194.. имеют разъемное внутреннее кольцо, удерживаемое стопорным кольцом. Внутреннее кольцо в сборе имеет три борта, наружное — один центральный борт. Подшипники обеспечивают двухстороннюю осевую фиксацию вала. Расстояние между рядами роликов позволяет данным подшипникам воспринимать опрокидывающие моменты.

Наружное кольцо подшипника типа NNF на 1 мм уже, чем его внутреннее кольцо. Это позволяет в конструкциях с вращающимся наружным кольцом обойтись без проставочных колец между внутренним кольцом подшипника и сопряжёнными деталями. Две канавки под стопорные кольца, расположенные на наружном кольце, упрощают монтаж и экономят пространство в осевом направлении в случае установки подшипника в/на сопряжённую деталь, например, в канатный шкив (→ рис. 18).

Подшипники оснащаются полиуретановыми (PUR) контактными уплотнениями с обеих сторон. Каждое уплотнение установлено в выточку на запящечике внутреннего кольца (→ рис. 17, стр. 579). Кромка уплотнения прижимается с небольшим усилием к дорожке качения наружного кольца. Подшипники заполняются высококачественной пластичной смазкой с хорошими антикоррозионными свойствами (→ таблица 1). Дополнительная информация о пластичных смазках представлена в разделе «Смазывание» (→ стр. 239).

Рис. 18



Если подшипники предполагается использовать в условиях смазывания маслом, они могут поставаться без уплотнений и без пластичной смазки. При необходимости небольшого количества подшипников без уплотнений, уплотнения можно удалить, а подшипники — промыть перед монтажом.

Таблица 1

Технические характеристики стандартных пластичных смазок SKF для уплотнённых двухрядных бесшариковых цилиндрических роликоподшипников

| Серия подшипников | Температурный диапазон ¹⁾ | Загуститель | Тип базового масла | Класс консистенции NLGI | Вязкость базового масла [мм ² /с] | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | при 40 °C (105 °F) | при 100 °C (210 °F) |
| NNF 50 ADA | -50 0 50 100 150 200 250 °C | Литиевое мыло | Дизфирное | 2 | 15 | 3,7 |
| NNF 50 ADB 3194 .. DA | -60 30 120 210 300 390 480 °F | Литиевое комплексное мыло | Минеральное | 2 | 160 | 15,5 |

¹⁾ См. раздел «Принцип светофора SKF» → стр. 244

Повторное смазывание уплотнённых подшипников

В большинстве случаев уплотнённые двухрядные беспараторные цилиндрические роликоподшипники не требуют повторного смазывания (→ «Повторное смазывание», стр. 252). Тем не менее, если они работают во влажной или загрязнённой среде, либо при достаточно высоких частотах вращения, повторное смазывание может оказаться необходимым. Повторное смазывание может производиться через смазочные отверстия во внутреннем или наружном кольце.

Спаренные подшипники

Ассортимент SKF включает спаренные подшипники. Комплекты спаренных подшипников согласуются таким образом, что поле допуска на разницу высоты поперечного сечения имеет очень малую величину. Такое уменьшенное поле допуска обеспечивает равномерное распределение нагрузки между подшипниками.

Согласованные комплекты подшипников имеют следующие суффиксы обозначения:

- DR — комплект из двух подшипников
- TR — комплект из трёх подшипников
- QR — комплект из четырёх подшипников

Подшипники в согласованном комплекте могут быть однорядными или двухрядными. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.

5 Цилиндрические роликоподшипники

Сепараторы

В зависимости от типа, серии и размера, однорядные цилиндрические роликоподшипники SKF и цилиндрические роликоподшипники SKF повышенной грузоподъёмности комплектуются одним из сепараторов, указанных в **таблице 2**.

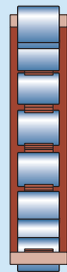
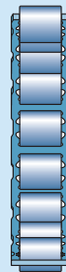
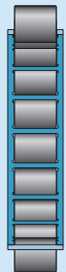
Большое количество однорядных цилиндрических роликоподшипников из стандартного ассортимента SKF в стандартном исполнении комплектуются разными типами сепараторов (→ **таблицы подшипников**).

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 2

| | Сепараторы для однорядных цилиндрических роликоподшипников | | | | Сепараторы для цилиндрических роликоподшипников повышенной грузоподъёмности | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |  |  |
| Тип сепаратора | Оконного типа, центрируемый по роликам или наружному кольцу | | Оконного типа, центрируемый по внутреннему или наружному кольцу в зависимости от типа подшипника | Клёпанный <ul style="list-style-type: none"> • центрируемый по роликам • центрируемый по наружному кольцу • центрируемый по внутреннему кольцу | Оконного типа, центрируемый по внутреннему кольцу | |
| Материал | <ul style="list-style-type: none"> • Стеклонаполненный полиамид PA66 • Стеклонаполненный полиэфирэфиркетон (PEEK) | Штампованная сталь | Механически обработанная латунь | | Листовая сталь, покрытие из фосфата марганца | Механически обработанная латунь |
| Суффикс | <ul style="list-style-type: none"> • R или RA • RH или PNA | <ul style="list-style-type: none"> • – • J | • ML | <ul style="list-style-type: none"> • M • MA • MB | • JB | • MH |

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 цилиндрических роликоподшипников SKF Explorer достигается за счёт оптимизации внутренней конструкции, повышенного качества обработки всех контактных поверхностей, применения сверхчистой стали высокой степени однородности с особой технологией термической обработки, оптимизации контактных поверхностей торцов роликов и бортов колец, а также применения логарифмического профиля роликов для создания наиболее благоприятных условий их контакта с дорожками качения.

Данные усовершенствования обеспечивают следующие преимущества:

- высокая динамическая грузоподъёмность
- пониженная чувствительность к перекосам
- 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 подшипники SKF Explorer 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».

Некоторые цилиндрические роликоподшипники могут поставляться как стандартной конструкции, так и в исполнении SKF Explorer. Такие подшипники SKF Explorer обозначаются суффиксом PEX.

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). Цилиндрические роликоподшипники типа NJ эксплуатационного класса E2, нагруженные осевой нагрузкой, могут иметь момент трения на 85 % меньше по сравнению со стандартными подшипниками SKF аналогичного размера. При этом они имеют повышенную осевую грузоподъёмность (отношение F_a/F_r до 0,6). Чем больше осевое нагружение, тем выше преимущества данных подшипников в отношении момента трения по сравнению со стандартными подшипниками или подшипниками SKF Explorer.

Снижение рабочих температур позволяет улучшить условия смазывания, а также увеличить интервалы повторного смазывания и повысить частоту вращения. Оптимизированные условия контакта торцов роликов с бортом подшипника способствуют уменьшению риска проскальзывания и возникновения задиров. Стандартные области применения включают редукторы ветряных турбин, промышленные трансмиссии и другое оборудование, работающее в условиях комбинированного нагружения.

Из числа энергосберегающих подшипников SKF E2 по запросу возможна поставка однорядных цилиндрических роликоподшипников типа NJ. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.

Технические данные подшипников

| | Однорядные цилиндрические роликоподшипники |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты размеров | Присоединительные размеры: ISO 15 Фасонные кольца HJ: ISO 246 |
| Допуски | Размерные допуски по нормальному классу точности Геометрические допуски по классу точности P6 |
| Дополнительная информация (→ стр. 132) | Значения: ISO 492 (→ таблицы 3 и 4, стр. 137 и 138) |
| Радиальный внутренний зазор | Нормальный, C3 Уточните наличие других классов зазоров Значения: ISO 5753-1 (→ таблица 3, стр. 590) |
| Дополнительная информация (→ стр. 149) | Значения действительны для подшипников в домонтажном состоянии при нулевой измерительной нагрузке. |
| Осевой внутренний зазор | Ориентировочные величины <ul style="list-style-type: none"> • Подшипник типа NUP (→ таблица 4, стр. 591) • Подшипник типа NJ с фасонным кольцом HJ (→ таблица 5, стр. 592) |
| Дополнительная информация (→ стр. 149) | При измерении внутреннего осевого зазора может возникнуть перекос роликов, что увеличит величину зазора: <ul style="list-style-type: none"> • серии 2, 3 и 4: ≈ радиальный внутренний зазор • серии 22 и 23: ≈ 2/3 радиального внутреннего зазора |

→

Технические данные подшипников, продолжение

| | Однорядные цилиндрические роликоподшипники |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Перекося | <p>Ориентировочные величины</p> <ul style="list-style-type: none"> • серии 10, 12, 2, 3 и 4: ≈ 4 угловых минуты • серии 20, 22 и 23: ≈ 3 угловых минуты <p>Значения перекося не распространяются на подшипники типа NUP и подшипники типа NJ с фасонным кольцом NJ. В подшипниках могут возникать значительные осевые напряжения, поскольку они имеют по два борта на наружном и внутреннем кольцах и относительно небольшой осевой внутренний зазор.</p> <p>Приведённые значения применимы для плавающих подшипников при условии, что положение вала и корпуса остаётся неизменным. Большие величины перекося колец допустимы, но приводят к сокращению срока службы подшипника.</p> <p>Величина допустимого углового перекося между внутренним и наружным кольцами зависит от размера и внутренней конструкции подшипника, величины радиального внутреннего зазора во время работы, а также комбинации сил и моментов, действующих на подшипник. Поэтому здесь представлены только приблизительные значения. Даже незначительный перекося или несоосность повышает шум при работе подшипника и сокращает срок его службы.</p> <p>За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.</p> |
| Осевое смещение вала | <p>Подшипники без бортов или с одним бортом на внутреннем или наружном кольце могут компенсировать некоторое осевое смещение вала относительно корпуса (\rightarrow таблицы подшипников). Во время работы подшипника трение практически не увеличивается, поскольку осевое смещение происходит в подшипнике, а не между подшипником и валом или отверстием корпуса.</p> |
| Момент трения, пусковой момент, потери мощности | <p>Момент трения, пусковой момент и потери мощности рассчитываются согласно инструкциям в разделе «Трение» (\rightarrow стр. 97) или с помощью расчётных средств, доступных на странице skf.ru/bearingcalculator.</p> |
| Характеристические частоты подшипников | <p>Характеристические частоты элементов подшипников, необходимые для выявления повреждений, можно рассчитать с помощью расчётных средств, доступных на странице skf.ru/bearingcalculator.</p> |

Технические данные подшипников

| | Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности | Однорядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты размеров | Присоединительные размеры: ISO 15 | |
| Допуски | Размерные допуски по нормальному классу точности Геометрические допуски по классу точности P6 | Нормальный |
| Дополнительная информация (→ стр. 132) | Значения: ISO 492 (→ таблицы 3 и 4, стр. 137 и 138) | |
| Радиальный внутренний зазор | Нормальный, С3 Уточните наличие других классов зазоров Значения: ISO 5753-1 (→ таблица 3, стр. 590) | |
| Дополнительная информация (→ стр. 149) | Значения действительны для подшипников в домонтажном состоянии при нулевой измерительной нагрузке. | |
| Осевой внутренний зазор | — | |
| Дополнительная информация (→ стр. 149) | | |
| Перекос | Ориентировочная величина: ≈ 3 угловых минуты | Ориентировочные величины <ul style="list-style-type: none"> • Серия 18: ≈ 4 угловых минуты • серии 22, 23, 28, 29 и 30: ≈ 3 угловых минуты |
| | Приведённые значения применимы для плавающих подшипников при условии, что положение вала и корпуса остаётся неизменным. Большие величины перекоса колец допустимы, но приводят к сокращению срока службы подшипника. Величина допустимого углового перекоса между внутренним и наружным кольцами зависит от размера и внутренней конструкции ... | |

Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликоподшипники

Присоединительные размеры: ISO 15, за исключением

- ширины наружного кольца подшипников серии NNF 50 (C = на 1 мм меньше, чем описано в стандарте ISO)
- подшипников серии 3194.. (размеры не стандартизованы)

Типы NNC и NNF: от 0,1 до 0,2 мм

–

... подшипника, величины радиального внутреннего зазора во время работы, 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.

За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу SKF.

→ стр. 588

Технические данные подшипников, продолжение

| | Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности | Однорядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Осевое смещение вала | Подшипники без бортов или с одним бортом на внутреннем или наружном кольце могут компенсировать некоторое осевое смещение вала относительно корпуса ... | |
| Момент трения, пусковой момент, потери мощности | Момент трения, пусковой момент и потери мощности рассчитываются согласно инструкциям в разделе «Трение» (→ стр. 97) или с помощью расчётных средств, ... | |
| Характеристические частоты подшипников | Характеристические частоты элементов подшипников, необходимые для выявления повреждений, можно рассчитать с помощью расчётных средств, доступных на странице ... | |

Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликоподшипники

... (→ **таблицы подшипников**). Во время работы подшипника трение практически не увеличивается, поскольку осевое смещение происходит в подшипнике, а не между подшипником и валом или отверстием корпуса.

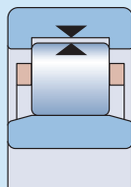
... доступных на странице skf.ru/bearingcalculator.

... skf.ru/bearingcalculator.

5 Цилиндрические роликоподшипники

Таблица 3

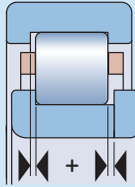
Радиальный внутренний зазор цилиндрических роликоподшипников с цилиндрическим отверстием



| Диаметр отверстия d | | Радиальный внутренний зазор | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------------------------|-------|------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| более | вкл. | C2 | | Нормальный | | C3 | | C4 | | C5 | |
| | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| мм | | мкм | | | | | | | | | |
| – | 24 | 0 | 25 | 20 | 45 | 35 | 60 | 50 | 75 | 65 | 90 |
| 24 | 30 | 0 | 25 | 20 | 45 | 35 | 60 | 50 | 75 | 70 | 95 |
| 30 | 40 | 5 | 30 | 25 | 50 | 45 | 70 | 60 | 85 | 80 | 105 |
| 40 | 50 | 5 | 35 | 30 | 60 | 50 | 80 | 70 | 100 | 95 | 125 |
| 50 | 65 | 10 | 40 | 40 | 70 | 60 | 90 | 80 | 110 | 110 | 140 |
| 65 | 80 | 10 | 45 | 40 | 75 | 65 | 100 | 90 | 125 | 130 | 165 |
| 80 | 100 | 15 | 50 | 50 | 85 | 75 | 110 | 105 | 140 | 155 | 190 |
| 100 | 120 | 15 | 55 | 50 | 90 | 85 | 125 | 125 | 165 | 180 | 220 |
| 120 | 140 | 15 | 60 | 60 | 105 | 100 | 145 | 145 | 190 | 200 | 245 |
| 140 | 160 | 20 | 70 | 70 | 120 | 115 | 165 | 165 | 215 | 225 | 275 |
| 160 | 180 | 25 | 75 | 75 | 125 | 120 | 170 | 170 | 220 | 250 | 300 |
| 180 | 200 | 35 | 90 | 90 | 145 | 140 | 195 | 195 | 250 | 275 | 330 |
| 200 | 225 | 45 | 105 | 105 | 165 | 160 | 220 | 220 | 280 | 305 | 365 |
| 225 | 250 | 45 | 110 | 110 | 175 | 170 | 235 | 235 | 300 | 330 | 395 |
| 250 | 280 | 55 | 125 | 125 | 195 | 190 | 260 | 260 | 330 | 370 | 440 |
| 280 | 315 | 55 | 130 | 130 | 205 | 200 | 275 | 275 | 350 | 410 | 485 |
| 315 | 355 | 65 | 145 | 145 | 225 | 225 | 305 | 305 | 385 | 455 | 535 |
| 355 | 400 | 100 | 190 | 190 | 280 | 280 | 370 | 370 | 460 | 510 | 600 |
| 400 | 450 | 110 | 210 | 210 | 310 | 310 | 410 | 410 | 510 | 565 | 665 |
| 450 | 500 | 110 | 220 | 220 | 330 | 330 | 440 | 440 | 550 | 625 | 735 |
| 500 | 560 | 120 | 240 | 240 | 360 | 360 | 480 | 480 | 600 | 690 | 810 |
| 560 | 630 | 140 | 260 | 260 | 380 | 380 | 500 | 500 | 620 | 780 | 900 |
| 630 | 710 | 145 | 285 | 285 | 425 | 425 | 565 | 565 | 705 | 865 | 1005 |
| 710 | 800 | 150 | 310 | 310 | 470 | 470 | 630 | 630 | 790 | 975 | 1135 |
| 800 | 900 | 180 | 350 | 350 | 520 | 520 | 690 | 690 | 860 | 1095 | 1265 |

Таблица 4

Осевой внутренний зазор цилиндрических роликоподшипников типа NUP

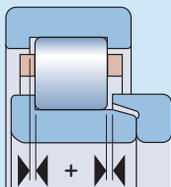


| Подшипник | | Осевой внутренний зазор подшипников серии | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Диаметр отверстия | Код размера | NUP 2 | | NUP 3 | | NUP 22 | | NUP 23 | |
| | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| мм | | мкм | | | | | | | |
| 17 | 03 | 37 | 140 | 37 | 140 | 37 | 140 | 47 | 155 |
| 20 | 04 | 37 | 140 | 37 | 140 | 47 | 155 | 47 | 155 |
| 25 | 05 | 37 | 140 | 47 | 155 | 47 | 155 | 47 | 155 |
| 30 | 06 | 37 | 140 | 47 | 155 | 47 | 155 | 47 | 155 |
| 35 | 07 | 47 | 155 | 47 | 155 | 47 | 155 | 62 | 180 |
| 40 | 08 | 47 | 155 | 47 | 155 | 47 | 155 | 62 | 180 |
| 45 | 09 | 47 | 155 | 47 | 155 | 47 | 155 | 62 | 180 |
| 50 | 10 | 47 | 155 | 47 | 155 | 47 | 155 | 62 | 180 |
| 55 | 11 | 47 | 155 | 62 | 180 | 47 | 155 | 62 | 180 |
| 60 | 12 | 47 | 155 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 65 | 13 | 47 | 155 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 70 | 14 | 47 | 155 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 75 | 15 | 47 | 155 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 80 | 16 | 47 | 155 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 85 | 17 | 62 | 180 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 90 | 18 | 62 | 180 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 95 | 19 | 62 | 180 | 62 | 180 | 62 | 180 | 87 | 230 |
| 100 | 20 | 62 | 180 | 87 | 230 | 87 | 230 | 120 | 315 |
| 105 | 21 | 62 | 180 | — | — | — | — | — | — |
| 110 | 22 | 62 | 180 | 87 | 230 | 87 | 230 | 120 | 315 |
| 120 | 24 | 62 | 180 | 87 | 230 | 87 | 230 | 120 | 315 |
| 130 | 26 | 62 | 180 | 87 | 230 | 87 | 230 | 120 | 315 |
| 140 | 28 | 62 | 180 | 87 | 230 | 87 | 230 | 120 | 315 |
| 150 | 30 | 62 | 180 | — | — | 87 | 230 | 120 | 315 |
| 160 | 32 | 87 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 170 | 34 | 87 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 180 | 36 | 87 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 190 | 38 | 87 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 200 | 40 | 87 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 220 | 44 | 95 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 240 | 48 | 95 | 250 | — | — | — | — | — | — |
| 260 | 52 | 95 | 250 | — | — | — | — | — | — |

5 Цилиндрические роликоподшипники

Таблица 5

Осевой внутренний зазор цилиндрических роликоподшипников типа NJ с фасонным кольцом NJ



| Подшипник | | Осевой внутренний зазор подшипников серии | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| Диаметр отверстия | Код размера | NJ 2 + HJ 2 | | NJ 3 + HJ 3 | | NJ 4 + HJ 4 | | NJ 22 + HJ 22 | | NJ 23 + HJ 23 | |
| | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| мм | | мкм | | | | | | | | | |
| 20 | 04 | 42 | 165 | 42 | 165 | – | – | 52 | 185 | 52 | 183 |
| 25 | 05 | 42 | 165 | 52 | 185 | – | – | 52 | 185 | 52 | 183 |
| 30 | 06 | 42 | 165 | 52 | 185 | 60 | 200 | 52 | 185 | 52 | 183 |
| 35 | 07 | 52 | 185 | 52 | 185 | 60 | 200 | 52 | 185 | 72 | 215 |
| 40 | 08 | 52 | 185 | 52 | 185 | 60 | 200 | 52 | 185 | 72 | 215 |
| 45 | 09 | 52 | 185 | 52 | 185 | 60 | 200 | 52 | 185 | 72 | 215 |
| 50 | 10 | 52 | 185 | 52 | 185 | 80 | 235 | 52 | 185 | 72 | 215 |
| 55 | 11 | 52 | 185 | 72 | 215 | 80 | 235 | 52 | 185 | 72 | 215 |
| 60 | 12 | 52 | 185 | 72 | 215 | 80 | 235 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 65 | 13 | 52 | 185 | 72 | 215 | 80 | 235 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 70 | 14 | 52 | 185 | 72 | 215 | 80 | 235 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 75 | 15 | 52 | 185 | 72 | 215 | 80 | 235 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 80 | 16 | 52 | 185 | 72 | 215 | 80 | 235 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 85 | 17 | 72 | 215 | 72 | 215 | 110 | 290 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 90 | 18 | 72 | 215 | 72 | 215 | 110 | 290 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 95 | 19 | 72 | 215 | 72 | 215 | 110 | 290 | 72 | 215 | 102 | 275 |
| 100 | 20 | 72 | 215 | 102 | 275 | 110 | 290 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 105 | 21 | 72 | 215 | 102 | 275 | 110 | 290 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 110 | 22 | 72 | 215 | 102 | 275 | 110 | 290 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 120 | 24 | 72 | 215 | 102 | 275 | 110 | 310 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 130 | 26 | 72 | 215 | 102 | 275 | 110 | 310 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 140 | 28 | 72 | 215 | 102 | 275 | 140 | 385 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 150 | 30 | 72 | 215 | 102 | 275 | 140 | 385 | 102 | 275 | 140 | 375 |
| 160 | 32 | 102 | 275 | 102 | 275 | – | – | 140 | 375 | 140 | 375 |
| 170 | 34 | 102 | 275 | – | – | – | – | 140 | 375 | – | – |
| 180 | 36 | 102 | 275 | – | – | – | – | 140 | 375 | – | – |
| 190 | 38 | 102 | 275 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 200 | 40 | 102 | 275 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 220 | 44 | 110 | 290 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 240 | 48 | 110 | 310 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 260 | 52 | 110 | 310 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 280 | 56 | 110 | 310 | – | – | – | – | – | – | – | – |

Информацию о подшипниках, не указанных в таблице, можно получить в технической службе SKF.

Таблица 6

Коэффициенты преобразования для коэффициента минимальной нагрузки k_f однорядных цилиндрических роликоподшипников

| Подшипник со стандартным сепаратором | с другим типом стандартного сепаратора | |
|--------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| | P, PH, J, M, MR | PA, PHA, MA, ML |
| P, PH, J, M, MR | 1 | 1,5 |
| PA, PHA, MA, ML | 0,67 | 1 |

Таблица 7

Расчётные коэффициенты для цилиндрических роликоподшипников

| Серии размеров подшипников | Предельное значение | Коэффициент осевой нагрузки γ |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | e | |
| 10, 18, 2, 3, 4 | 0,2 | 0,6 |
| 22, 23, 28, 29, 30 | 0,3 | 0,4 |

Нагрузки

| | Однорядные цилиндрические роликоподшипники | Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Минимальная нагрузка</p> <p>Дополнительная информация (→ стр. 86)</p> | $F_{rm} = k_r \left(6 + \frac{4 n}{n_r} \right) \left(\frac{d_m}{100} \right)^2$ <p>Масса компонентов, которые опираются на подшипник, вместе с внешними силами обычно имеют большую величину, чем требуемая минимальная нагрузка. В противном случае, подшипнику требуется дополнительное радиальное нагружение.</p> | |
| <p>Эквивалентная динамическая нагрузка на подшипник</p> <p>Дополнительная информация (→ стр. 85)</p> | <p>Плавающие подшипники</p> $P = F_r$ <p>Фиксирующие подшипники</p> $F_a/F_r \leq e$ <p>→ $P = F_r$</p> $F_a/F_r > e$ <p>→ $P = 0,92 F_r + Y F_a$</p> <p>F_a не должна превышать $0,5 F_r$.</p> | $F_a/F_r \leq 0,3$ <p>→ $P = F_r$</p> $F_a/F_r > 0,3$ <p>→ $P = 0,92 F_r + 0,4 F_a$</p> <p>F_a не должна превышать $0,5 F_r$.</p> |
| <p>Эквивалентная статическая нагрузка на подшипник</p> <p>Дополнительная информация (→ стр. 88)</p> | $P_0 = F_r$ | |

| Однорядные бесепараторные цилиндрические роликоподшипники | Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликоподшипники | Обозначения |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>d_m = средний диаметр подшипника [мм] $= 0,5 (d + D)$</p> <p>e = предельное значение (→ таблица 7, стр. 593)</p> <p>F_a = осевая нагрузка [кН] F_r = радиальная нагрузка [кН] F_{rm} = минимальная радиальная нагрузка [кН]</p> |
| <p>$F_a/F_r \leq e$ → $P = F_r$</p> <p>$F_a/F_r > e$ → $P = 0,92 F_r + Y F_a$</p> <p>F_a не должна превышать $0,5 F_r$</p> | <p>$F_a/F_r \leq 0,15$ → $P = F_r$</p> <p>$F_a/F_r > 0,15$ → $P = 0,92 F_r + 0,4 F_a$</p> <p>F_a не должна превышать $0,25 F_r$</p> | <p>k_r = коэффициент минимальной нагрузки (→ таблицы подшипников и таблица 6, стр. 593)</p> <p>n = частота вращения [об/мин]</p> <p>n_r = номинальная частота вращения [об/мин] (→ таблицы подшипников) Для уплотнённых двухрядных бесепараторных подшипников, у которых удалены уплотнения, в условиях смазывания маслом используется значение предельной частоты вращения, умноженное на 1,3</p> <p>P = эквивалентная динамическая нагрузка на подшипник [кН]</p> <p>P_0 = эквивалентная статическая нагрузка на подшипник [кН]</p> <p>Y = коэффициент осевой нагрузки (→ таблица 7, стр. 593)</p> |

Динамическая осевая грузоподъёмность

Цилиндрические роликоподшипники с бортами на внутреннем и наружном кольцах способны воспринимать как радиальные, так и осевые нагрузки. F_a не должна превышать 0,25 F_r для двухрядных беспараторных цилиндрических роликоподшипников и 0,5 F_r для других типов подшипников.

Их осевая грузоподъёмность главным образом определяется несущей способностью торцов роликов и бортов колец. Основными факторами, влияющими на эту способность, являются смазывание, рабочая температура и возможность отвода тепла от подшипника.

Представленные ниже формулы действительны для нормальных рабочих условий, т. е.:

- разность между рабочей температурой подшипника и температурой окружающей среды $\Delta T \approx 60 \text{ }^\circ\text{C}$
 - удельная теплоотдача $\approx 0,5 \text{ мВт/мм}^2$
 - коэффициент вязкости $k \geq 2$
 - перекос ≤ 1 угловой минуты
- Если величина перекоса более 1 угловой минуты, обратитесь в техническую службу SKF.

Площадь цилиндрических поверхностей по наружному и внутреннему диаметрам л В $(D + d) \leq 50\,000 \text{ мм}^2$

$$F_{ap} = \frac{k_1 C_0 10^4}{n (d + D)} - k_2 F_r$$

Площадь цилиндрических поверхностей по наружному и внутреннему диаметрам л В $(D + d) > 50\,000 \text{ мм}^2$

$$F_{ap} = \frac{7,5 k_1 C_0^{2/3} 10^4}{n (d + D)} - k_2 F_r$$

Смазывание циркуляцией масла

$$F_{ap\ oil} = F_{ap} + \frac{1,5 \times 10^5 k_1 \Delta T_s V_s}{n (d + D)}$$

Во избежание повреждения бортов максимальная, постоянно действующая осевая нагрузка на подшипник ограничена следующими значениями:

Подшипники серии 2..
 $\rightarrow F_{ap\ max} \leq 0,0045 D^{1,5}$
 Подшипники других серий
 $\rightarrow F_{ap\ max} \leq 0,0023 D^{1,7}$

Подшипники повышенной грузоподъёмности
 $\rightarrow F_{ap\ max} \leq 0,0035 D^{1,7}$

Кратковременно, если это не приводит к повышению температуры подшипника $> 5 \text{ }^\circ\text{C}$:

$$F_{ap\ brief} \leq 2 F_{ap} \quad \text{где } F_{ap} = F_{ap}, F_{ap\ oil} \text{ или } F_{ap\ max}$$

В зависимости от размера, нагрузки и частоты вращения подшипника, такие «короткие периоды» могут составлять от нескольких секунд до нескольких минут. Как правило, под «коротким периодом» принято понимать количество времени, за которое подшипник выполняет 1000 оборотов.

Кратковременные ударные нагрузки:

$$F_{ap\ shock} \leq 3 F_{ap} \quad \text{где } F_{ap} = F_{ap}, F_{ap\ oil} \text{ или } F_{ap\ max}$$

Подшипники повышенной грузоподъёмности:

$$F_{ap\ shock} \leq 0,0085 D^{1,7}$$

Обозначения

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| B | = ширина подшипника [мм] |
| C_0 | = номинальная статическая грузоподъёмность [кН] (→ таблицы подшипников) |
| d | = диаметр отверстия подшипника [мм] |
| D | = наружный диаметр подшипника [мм] |
| ΔT_S | = разница температур потока масла на впускном и выпускном каналах [°C] |
| F_a | = осевая нагрузка [кН] |
| F_{ap} | = допустимая осевая нагрузка [кН] |
| $F_{ap\ brief}$ | = максимальная кратковременная осевая нагрузка [кН] |
| $F_{ap\ max}$ | = максимальная, постоянно действующая осевая нагрузка [кН] |
| $F_{ap\ oil}$ | = максимально допустимая осевая нагрузка в условиях смазывания маслом [кН] |
| $F_{ap\ shock}$ | = максимальная кратковременная осевая ударная нагрузка [кН] |
| F_r | = радиальная нагрузка [кН] |
| k_1, k_2 | = коэффициенты смазывания (→ таблица 8, стр. 598) |
| n | = частота вращения [об/мин] |
| \dot{V}_S | = расход масла [л/мин] |

5 Цилиндрические роликоподшипники

Таблица 8

Коэффициенты смазывания для цилиндрических роликоподшипников

| Типы подшипников | Коэффициенты смазывания | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| | Смазывание маслом | | Смазывание пластичной смазкой | |
| | k_1 | k_2 | k_1 | k_2 |
| Однорядные цилиндрические роликоподшипники и цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности | 1,5 | 0,15 | 1 | 0,1 |
| Однорядные бесшариковые цилиндрические роликоподшипники | 1 | 0,3 | 0,5 | 0,15 |
| Двухрядные бесшариковые цилиндрические роликоподшипники | 0,35 | 0,1 | 0,2 | 0,06 |

Опоры для бортов колец

Если цилиндрические роликоподшипники подвергаются воздействию тяжёлых осевых нагрузок, осевое биение и размер опорных поверхностей сопряжённых деталей определяют точность вращения и равномерное распределение нагрузки на бортах.

Борт внутреннего кольца должен опираться на заплечик вала как минимум на половину своей высоты (→ рис. 19) для того, чтобы исключить разрушающее действие переменных нагрузок, например, вследствие отклонения вала.

Для однорядных цилиндрических роликоподшипников и цилиндрических роликоподшипников повышенной грузоподъёмности рекомендуемый диаметр заплечика вала можно вычислить с помощью формулы:

$$d_{as} = 0,5 (d_1 + F)$$

где

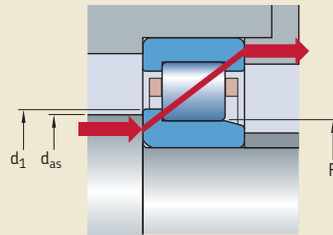
d_{as} = диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением [мм]

d_1 = диаметр борта внутреннего кольца [мм]

F = диаметр дорожки качения внутреннего кольца [мм]

Для бесшариковых цилиндрических роликоподшипников рекомендуемый диаметр заплечика вала d_{as} приведён в таблицах подшипников.

Рис. 19



Ограничения рабочей температуры

Допустимая рабочая температура для цилиндрических роликоподшипников может быть ограничена:

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

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

Кольца и ролики подшипника

Цилиндрические роликоподшипники SKF проходят специальную термическую обработку. Кольца и ролики подшипников стабилизированы для работы при температуре как минимум 150 °C (300 °F).

Сепараторы

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

Уплотнения

Диапазон допустимых рабочих температур для полиуретановых (PUR) уплотнений находится в пределах от -20 до +80 °C (от -5 до +175 °F).

Смазочные материалы

Температурные ограничения для пластичных смазок, используемых в уплотнённых двухрядных бессепараторных цилиндрических роликоподшипниках, указаны в **таблице 1** (→ стр. 580). 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 вращения является допустимой частотой вращения.

Для подшипников с сепаратором, центрируемым по кольцу, SKF рекомендует использовать смазывание маслом. Если данные подшипники смазываются пластичной смазкой (→ «Смазывание», «Цилиндрические роликоподшипники», стр. 254), параметр быстроходности ограничивается следующими значениями:

- для подшипников с сепаратором MA, MB, MN, ML, MP, JA или JB
→ $A \leq 250\,000$ мм·об/мин
- для подшипников с сепаратором PA или PNA
→ $A \leq 450\,000$ мм·об/мин

где

$$A = n d_m \text{ [мм·об/мин]}$$

$$d_m = \text{средний диаметр подшипника [мм]} \\ = 0,5 (d + D)$$

$$n = \text{частота вращения [об/мин]}$$

Если требуются значения выше указанных, обратитесь в техническую службу SKF.

Для однорядных подшипников со стандартным сепаратором значения предельной частоты вращения приведены в таблицах подшипников. Коэффициенты преобразования для расчёта предельной частоты вращения для подшипников с другим типом стандартного сепаратора приведены в **таблице 9**.

Таблица 9

Коэффициенты преобразования для предельной частоты вращения однорядных цилиндрических роликоподшипников

| Подшипник со стандартным сепаратором | с другим типом стандартного сепаратора | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|-----|
| | P, PH, J, M, MR | PA, PHA, MA, MB | ML |
| P, PH, J, M, MR | 1 | 1,3 | 1,5 |
| PA, PHA, MA, MB | 0,75 | 1 | 1,2 |
| ML | 0,65 | 0,85 | 1 |

Монтаж

Взаимозаменяемые компоненты

Отдельные компоненты цилиндрических роликоподшипников SKF одного размера являются полностью взаимозаменяемыми, если подшипники имеют одинаковый класс внутренних зазоров.

Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности

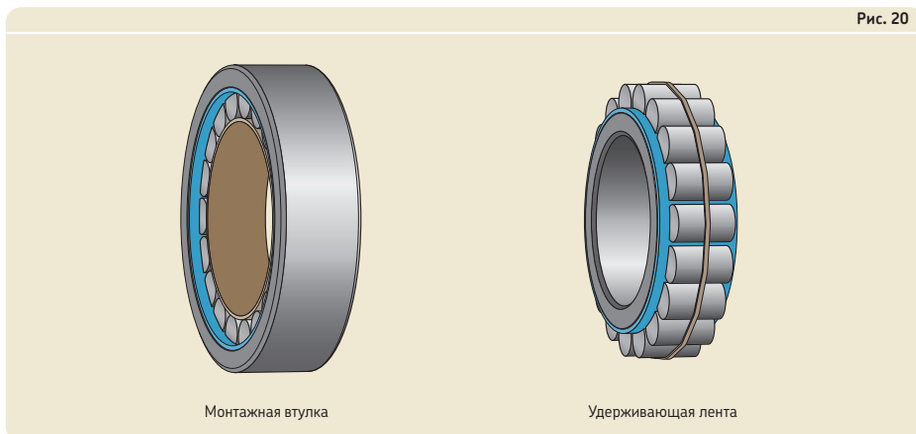
Конструкция и положение сепаратора в цилиндрических роликоподшипниках повышенной грузоподъёмности серий NCF .. ECJB и NJF .. ECJA не позволяет предотвратить выпадение роликов при снятии внутреннего и наружного колец подшипника. Поэтому SKF рекомендует устанавливать данные роликоподшипники в сборе, как в случае с бессепараторными цилиндрическими роликоподшипниками.

Если требуется установить внутреннее и наружное кольца отдельно, следует использовать монтажную втулку или монтажную ленту для удержания роликов в сепараторе (→ рис. 20).

Однорядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники типа NJG

Подшипники типа NJG являются разборными. Наружное кольцо с комплектом роликов может быть установлено независимо от внутреннего без принятия специальных мер по предотвращению выпадения роликов. Данные подшипники оснащаются самоудерживающимся комплектом роликов.

5



Система обозначений

| | | Группа 1 | Группа 2 | Группа 3 | / |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|---|
| Префиксы | | | | | |
| E2. | Энергосберегающий подшипник SKF | | | | |
| L | Отдельное внутреннее или наружное кольцо разборного подшипника | | | | |
| R | Внутреннее или наружное кольцо с комплектом роликов и сепаратором разборного подшипника | | | | |
| Базовое обозначение | | | | | |
| Указывается на диаграмме 2 (→ стр. 43) | | | | | |
| HJ | Фасонное кольцо | | | | |
| Суффиксы | | | | | |
| Группа 1: Внутренняя конструкция | | | | | |
| EC | Оптимизированная внутренняя конструкция предусматривает увеличенное количество роликов и/или ролики большего размера с улучшенными условиями контакта торцов роликов с бортами внутреннего кольца | | | | |
| CV | Модифицированная внутренняя конструкция, без сепаратора | | | | |
| Группа 2: Наружная конструкция (уплотнения, канавка под стопорное кольцо и т. д.) | | | | | |
| ADA | Модифицированные канавки под стопорное кольцо на наружном кольце, разъёмное внутреннее кольцо удерживается при помощи стопорного кольца (для подшипников серии NNF 50) | | | | |
| ADB | ADA + модифицированная внутренняя конструкция | | | | |
| DA | Модифицированные канавки под стопорное кольцо на наружном кольце, разъёмное внутреннее кольцо удерживается при помощи стопорного кольца (для подшипников серии 3194..) | | | | |
| K | Коническое отверстие, конусность 1:12 | | | | |
| N | Канавка под стопорное кольцо на наружном кольце подшипника | | | | |
| NR | Канавка под стопорное кольцо на наружном кольце подшипника с установленным в неё стопорным кольцом | | | | |
| N1 | Один фиксирующий паз на торце наружного кольца | | | | |
| N2 | Два фиксирующих паза (выточки) на торце наружного кольца, расположенных под углом 180° | | | | |
| -2LS | Контактное полиуретановое уплотнение с обеих сторон | | | | |
| Группа 3: Конструкция сепаратора | | | | | |
| J | Штампованный стальной сепаратор, центрируемый по роликам | | | | |
| JA | Сепаратор из листовой стали, центрируемый по наружному кольцу | | | | |
| JB | Сепаратор из листовой стали, центрируемый по внутреннему кольцу | | | | |
| M | Механически обработанный латунный сепаратор, клёпанный, центрируемый по роликам | | | | |
| MA | Механически обработанный латунный сепаратор, клёпанный, центрируемый по наружному кольцу | | | | |
| MB | Механически обработанный латунный сепаратор, клёпанный, центрируемый по внутреннему кольцу | | | | |
| MH | Механически обработанный латунный сепаратор, оконного типа, центрируемый по внутреннему кольцу | | | | |
| ML | Механически обработанный латунный сепаратор, оконного типа, центрируемый по внутреннему или наружному кольцу в зависимости от типа подшипника | | | | |
| MP | Механически обработанный латунный сепаратор, оконного типа, центрируемый по внутреннему или наружному кольцу в зависимости от размера подшипника | | | | |
| MR | Механически обработанный латунный сепаратор, оконного типа, центрируемый по роликам | | | | |
| P | Сепаратор из стеклонаполненного полиамида PA66, центрируемый по роликам | | | | |
| PA | Сепаратор из стеклонаполненного полиамида PA66, центрируемый по наружному кольцу | | | | |
| PH | Сепаратор из стеклонаполненного полиэфирэфиркетона (PEEK), центрируемый по роликам | | | | |
| PHA | Сепаратор из стеклонаполненного полиэфирэфиркетона (PEEK), центрируемый по наружному кольцу | | | | |
| V | Бессепараторный подшипник | | | | |
| VH | Полный комплект роликов (без сепаратора), самоудерживающийся | | | | |

| | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Группа 4 | | | | | |
| 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |

Группа 4.6: Другие исполнения

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PEX | Подшипник SKF Explorer, используемый наряду со стандартными подшипниками аналогичного размера |
| VA301 | Подшипник для железнодорожных тяговых двигателей |
| VA305 | VA301 + специальный контроль |
| VA350 | Подшипник для железнодорожных букс |
| VA380 | Подшипник для железнодорожных букс по стандарту EN 12080, класс 1 |
| VA3091 | VA301 + внешние поверхности наружного кольца с покрытием из оксида алюминия |
| VC025 | Подшипник со специальными износостойкими дорожками качения для работы в условиях сильнозагрязнённой среды |
| VQ015 | Внутреннее кольцо с модифицированной геометрией дорожки качения для компенсации увеличенной величины перекоса |

Группа 4.5: Смазывание**Группа 4.4: Стабилизация**

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S1 | Кольца подшипника стабилизированы для работы при температуре $\leq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($390\text{ }^{\circ}\text{F}$) |
| S2 | Кольца подшипника стабилизированы для работы при температуре $\leq 250\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($480\text{ }^{\circ}\text{F}$) |

Группа 4.3: Комплекты подшипников, спаренные подшипники

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| DR | Комплект из двух согласованных подшипников |
| TR | Комплект из трёх согласованных подшипников |
| QR | Комплект из четырёх согласованных подшипников |

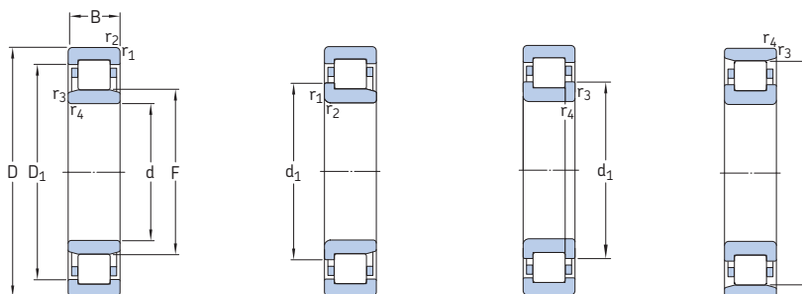
Группа 4.2: Точность, зазор, преднатяг, малошумное вращение

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CN | Нормальный радиальный внутренний зазор; используется только вместе с одной из следующих букв, обозначающих суженное или смещённое поле зазора H суженное поле зазора, соответствующее верхней половине фактического поля зазора L суженное поле зазора, соответствующее нижней половине фактического поля зазора M суженное поле зазора, соответствующее средней части фактического поля зазора Указанные буквы также используются в сочетании со следующими классами зазоров: C2, C3 и C4, например, C2H |
| C2 | Радиальный внутренний зазор меньше нормального |
| C3 | Радиальный внутренний зазор больше нормального |
| C4 | Радиальный внутренний зазор больше, чем C3 |
| C5 | Радиальный внутренний зазор больше, чем C4 |

Группа 4.1: Материалы, термическая обработка

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| HA1 | Внутреннее и наружное кольца из цементируемой стали |
| HA3 | Внутреннее кольцо из цементируемой стали |
| HB1 | Внутреннее и наружное кольца с закалкой на бейнит |
| HN1 | Внутреннее и наружное кольца со специальной поверхностной термической обработкой |
| L4B | Кольца и ролики с чёрным оксидированием |
| L5B | Ролики с чёрным оксидированием |
| L7B | Внутреннее кольцо и ролики с чёрным оксидированием |

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 15 – 25 мм



NU

NJ

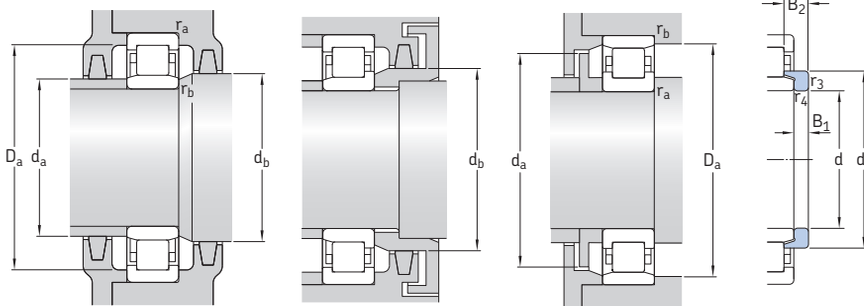
NUP

N

| Основные размеры | Ном. грузо-подъёмность | | | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ |
|------------------|------------------------|----|------|--------|------------------------------------|------------------|--------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | d | D | B | дин. С | | стат. C_0 | Номи-нальная | | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | – | |
| 15 | 35 | 11 | 12,5 | 10,2 | 1,22 | 22 000 | 26 000 | 0,047 | NU 202 ECP | PHA |
| | 35 | 11 | 12,5 | 10,2 | 1,22 | 22 000 | 26 000 | 0,048 | NJ 202 ECP | PHA |
| 17 | 40 | 12 | 17,2 | 14,3 | 1,73 | 19 000 | 22 000 | 0,068 | NU 203 ECP | PHA |
| | 40 | 12 | 17,2 | 14,3 | 1,73 | 19 000 | 22 000 | 0,07 | NJ 203 ECP | PHA |
| | 40 | 12 | 17,2 | 14,3 | 1,73 | 19 000 | 22 000 | 0,072 | NUP 203 ECP | PHA |
| | 40 | 12 | 17,2 | 14,3 | 1,73 | 19 000 | 22 000 | 0,066 | N 203 ECP | PH |
| | 40 | 16 | 23,8 | 21,6 | 2,65 | 19 000 | 22 000 | 0,087 | NU 2203 ECP | – |
| | 40 | 16 | 23,8 | 21,6 | 2,65 | 19 000 | 22 000 | 0,093 | NJ 2203 ECP | – |
| | 40 | 16 | 23,8 | 21,6 | 2,65 | 19 000 | 22 000 | 0,097 | NUP 2203 ECP | – |
| | 47 | 14 | 28,5 | 20,4 | 2,55 | 15 000 | 20 000 | 0,12 | * NU 303 ECP | – |
| | 47 | 14 | 28,5 | 20,4 | 2,55 | 15 000 | 20 000 | 0,12 | * NJ 303 ECP | – |
| | 47 | 14 | 28,5 | 20,4 | 2,55 | 15 000 | 20 000 | 0,12 | * N 303 ECP | – |
| 20 | 47 | 14 | 28,5 | 22 | 2,75 | 16 000 | 19 000 | 0,11 | * NU 204 ECP | ML,PHA |
| | 47 | 14 | 28,5 | 22 | 2,75 | 16 000 | 19 000 | 0,11 | * NJ 204 ECP | ML,PHA |
| | 47 | 14 | 28,5 | 22 | 2,75 | 16 000 | 19 000 | 0,12 | * NUP 204 ECP | ML,PHA |
| | 47 | 14 | 28,5 | 22 | 2,75 | 16 000 | 19 000 | 0,11 | * N 204 ECP | – |
| | 47 | 18 | 34,5 | 27,5 | 3,45 | 16 000 | 19 000 | 0,14 | * NU 2204 ECP | – |
| | 47 | 18 | 34,5 | 27,5 | 3,45 | 16 000 | 19 000 | 0,14 | * NJ 2204 ECP | – |
| | 52 | 15 | 35,5 | 26 | 3,25 | 15 000 | 18 000 | 0,15 | * NU 304 ECP | – |
| | 52 | 15 | 35,5 | 26 | 3,25 | 15 000 | 18 000 | 0,15 | * NJ 304 ECP | – |
| | 52 | 15 | 35,5 | 26 | 3,25 | 15 000 | 18 000 | 0,16 | * NUP 304 ECP | – |
| | 52 | 15 | 35,5 | 26 | 3,25 | 15 000 | 18 000 | 0,15 | * N 304 ECP | – |
| 20 | 52 | 21 | 47,5 | 38 | 4,8 | 15 000 | 18 000 | 0,21 | * NU 2304 ECP | – |
| | 52 | 21 | 47,5 | 38 | 4,8 | 15 000 | 18 000 | 0,22 | * NJ 2304 ECP | – |
| | 52 | 21 | 47,5 | 38 | 4,8 | 15 000 | 18 000 | 0,22 | * NUP 2304 ECP | – |
| 25 | 47 | 12 | 14,2 | 13,2 | 1,4 | 18 000 | 18 000 | 0,083 | NU 1005 | – |
| | 52 | 15 | 32,5 | 27 | 3,35 | 14 000 | 16 000 | 0,13 | * NU 205 ECP | J, ML,PHA |
| | 52 | 15 | 32,5 | 27 | 3,35 | 14 000 | 16 000 | 0,14 | * NJ 205 ECP | J, ML,PHA |
| | 52 | 15 | 32,5 | 27 | 3,35 | 14 000 | 16 000 | 0,14 | * NUP 205 ECP | J, ML,PHA |
| | 52 | 15 | 32,5 | 27 | 3,35 | 14 000 | 16 000 | 0,13 | * N 205 ECP | – |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



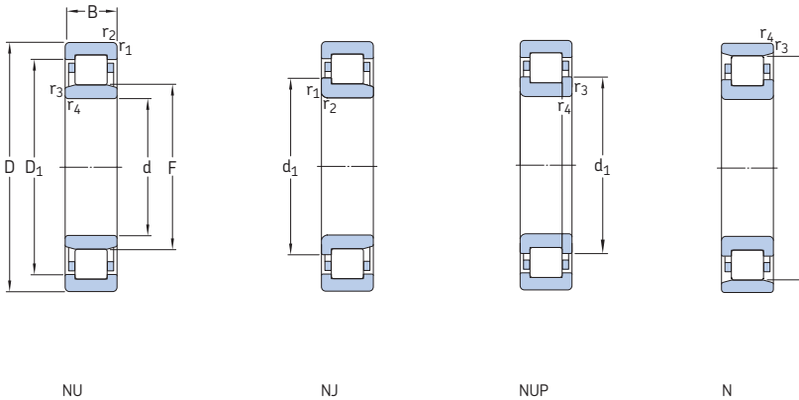
5.1

Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо Обозначе- ние | Масса | Размеры | | |
|---------|----------------|----------------|------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | | | r _b макс. | B ₁ | B ₂ |
| мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | |
| 15 | - | 27,9 | 19,3 | 0,6 | 0,3 | 1 | 17,4 | 18,4 | 21 | 31,3 | 0,6 | 0,3 | 0,15 | - | - | | |
| | 21,9 | 27,9 | 19,3 | 0,6 | 0,3 | 1 | 18,2 | 18,4 | 23 | 31,3 | 0,6 | 0,3 | 0,15 | - | - | | |
| 17 | - | 32,4 | 22,1 | 0,6 | 0,3 | 1 | 19,9 | 21,1 | 24 | 36 | 0,6 | 0,3 | 0,15 | - | - | | |
| | 25 | 32,4 | 22,1 | 0,6 | 0,3 | 1 | 20,7 | 21,1 | 27 | 36 | 0,6 | 0,3 | 0,15 | - | - | | |
| | 25 | 32,4 | 22,1 | 0,6 | 0,3 | - | 20,7 | - | 27 | 36 | 0,6 | 0,3 | 0,15 | - | - | | |
| | 25 | - | 35,1 | 0,6 | 0,3 | 1 | 20,7 | 33 | 37 | 37,1 | 0,6 | 0,3 | 0,12 | - | - | | |
| | - | 32,4 | 22,1 | 0,6 | 0,3 | 1,5 | 19,9 | 21,1 | 24 | 36 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | | |
| | 25 | 32,4 | 22,1 | 0,6 | 0,3 | 1,5 | 20,7 | 21,1 | 27 | 36 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | | |
| | 25 | 32,4 | 22,1 | 0,6 | 0,3 | - | 20,7 | - | 27 | 36 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | | |
| | - | 37 | 24,2 | 1 | 0,6 | 1 | 21,1 | 23,1 | 26 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | | |
| | 27,7 | 37 | 24,2 | 1 | 0,6 | 1 | 22,1 | 23,1 | 29 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | | |
| | 27,7 | - | 40,2 | 1 | 0,6 | 1 | 22,1 | 38 | 42 | 42,7 | 1 | 0,6 | 0,12 | - | - | | |
| 20 | - | 38,8 | 26,5 | 1 | 0,6 | 1 | 24 | 25,4 | 28 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | | |
| | 29,7 | 38,8 | 26,5 | 1 | 0,6 | 1 | 25 | 25,4 | 31 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | | |
| | 29,7 | 38,8 | 26,5 | 1 | 0,6 | - | 25 | - | 31 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | | |
| | 29,7 | - | 41,5 | 1 | 0,6 | 1 | 25 | 40 | 43 | 43,5 | 1 | 0,6 | 0,12 | - | - | | |
| | - | 38,8 | 26,5 | 1 | 0,6 | 2 | 24 | 25,4 | 28 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,2 | - | - | | |
| | 29,7 | 38,8 | 26,5 | 1 | 0,6 | 2 | 25 | 25,4 | 31 | 41,7 | 1 | 0,6 | 0,2 | - | - | | |
| | 31,2 | 42,4 | 27,5 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 24,1 | 26,2 | 29 | 45,4 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 304 EC | 0,017 | 4 | 6,5 |
| | 31,2 | 42,4 | 27,5 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 26,1 | 26,2 | 33 | 45,4 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 304 EC | 0,017 | 4 | 6,5 |
| | 31,2 | 42,4 | 27,5 | 1,1 | 0,6 | - | 26,1 | - | 33 | 45,4 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | - | |
| | 31,2 | - | 45,5 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 26,1 | 44 | 47 | 48 | 1 | 0,6 | 0,12 | - | - | - | |
| | - | 42,4 | 27,5 | 1,1 | 0,6 | 1,9 | 24,1 | 26,2 | 29 | 45,4 | 1 | 0,6 | 0,25 | - | - | - | |
| | 31,2 | 42,4 | 27,5 | 1,1 | 0,6 | 1,9 | 26,1 | 26,2 | 33 | 45,4 | 1 | 0,6 | 0,25 | - | - | - | |
| | 31,2 | 42,4 | 27,5 | 1,1 | 0,6 | - | 26,1 | - | 33 | 45,4 | 1 | 0,6 | 0,25 | - | - | - | |
| | 25 | - | 38,8 | 30,5 | 0,6 | 0,3 | 2 | 27,1 | 29,5 | 32 | 43,1 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | |
| 34,7 | | 43,8 | 31,5 | 1 | 0,6 | 1,3 | 28,9 | 30,4 | 33 | 46,4 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 205 EC | 0,015 | 3 | 6 |
| 34,7 | | 43,8 | 31,5 | 1 | 0,6 | 1,3 | 29,9 | 30,4 | 36 | 46,4 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 205 EC | 0,015 | 3 | 6 |
| 34,7 | | 43,8 | 31,5 | 1 | 0,6 | - | 29,9 | - | 36 | 46,4 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | - | - | |
| 34,7 | | - | 46,5 | 1 | 0,6 | 1,3 | 29,9 | 45 | 48 | 48,5 | 1 | 0,6 | 0,12 | - | - | - | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

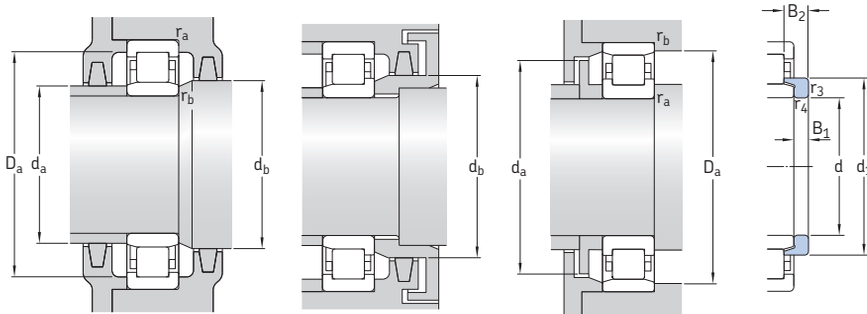
5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 25 – 30 мм



| Основные размеры | Номинальная грузоподъёмность | | | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | |
|------------------|------------------------------|----|------|--------|------------------------------------|------------------|-------------|--------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------|
| | d | D | B | дин. С | | стат. C_0 | Номинальная | | | | Предельная |
| мм | мм | мм | кН | кН | кН | об/мин | об/мин | кг | – | – | |
| 25 прод. | 52 | 18 | 39 | 34 | 4,25 | 14 000 | 16 000 | 0,16 | * NU 2205 ECP | ML | |
| | 52 | 18 | 39 | 34 | 4,25 | 14 000 | 16 000 | 0,17 | * NJ 2205 ECP | ML | |
| | 52 | 18 | 39 | 34 | 4,25 | 14 000 | 16 000 | 0,17 | * NUP 2205 ECP | ML | |
| | 62 | 17 | 46,5 | 36,5 | 4,55 | 12 000 | 15 000 | 0,23 | * NU 305 ECP | ML | |
| | 62 | 17 | 46,5 | 36,5 | 4,55 | 12 000 | 15 000 | 0,24 | * NJ 305 ECP | ML | |
| | 62 | 17 | 46,5 | 36,5 | 4,55 | 12 000 | 15 000 | 0,25 | * NUP 305 ECP | ML | |
| | 62 | 17 | 46,5 | 36,5 | 4,55 | 12 000 | 15 000 | 0,24 | * N 305 ECP | – | |
| | 62 | 24 | 64 | 55 | 6,95 | 12 000 | 15 000 | 0,34 | * NU 2305 ECP | ML | |
| | 62 | 24 | 64 | 55 | 6,95 | 12 000 | 15 000 | 0,35 | * NJ 2305 ECP | J, ML | |
| | 62 | 24 | 64 | 55 | 6,95 | 12 000 | 15 000 | 0,36 | * NUP 2305 ECP | J, ML | |
| | 30 | 55 | 13 | 17,9 | 17,3 | 1,86 | 15 000 | 15 000 | 0,12 | NU 1006 | – |
| | | 62 | 16 | 44 | 36,5 | 4,5 | 13 000 | 14 000 | 0,2 | * NU 206 ECP | J, ML, PH |
| | | 62 | 16 | 44 | 36,5 | 4,5 | 13 000 | 14 000 | 0,21 | * NJ 206 ECP | J, ML, PH |
| | | 62 | 16 | 44 | 36,5 | 4,5 | 13 000 | 14 000 | 0,21 | * NUP 206 ECP | J, ML, PH |
| | | 62 | 16 | 44 | 36,5 | 4,5 | 13 000 | 14 000 | 0,2 | * N 206 ECP | – |
| 62 | | 20 | 55 | 49 | 6,1 | 13 000 | 14 000 | 0,26 | * NU 2206 ECP | J, ML, PH | |
| 62 | | 20 | 55 | 49 | 6,1 | 13 000 | 14 000 | 0,26 | * NJ 2206 ECP | J, ML, PH | |
| 62 | | 20 | 55 | 49 | 6,1 | 13 000 | 14 000 | 0,27 | * NUP 2206 ECP | J, ML, PH | |
| 72 | | 19 | 58,5 | 48 | 6,2 | 11 000 | 12 000 | 0,36 | * NU 306 ECP | J, M, ML | |
| 72 | | 19 | 58,5 | 48 | 6,2 | 11 000 | 12 000 | 0,37 | * NJ 306 ECP | J, M, ML | |
| 72 | | 19 | 58,5 | 48 | 6,2 | 11 000 | 12 000 | 0,38 | * NUP 306 ECP | J, M, ML | |
| 72 | | 19 | 58,5 | 48 | 6,2 | 11 000 | 12 000 | 0,36 | * N 306 ECP | – | |
| 72 | | 27 | 83 | 75 | 9,65 | 11 000 | 12 000 | 0,53 | * NU 2306 ECP | ML | |
| 72 | | 27 | 83 | 75 | 9,65 | 11 000 | 12 000 | 0,54 | * NJ 2306 ECP | ML | |
| 72 | | 27 | 83 | 75 | 9,65 | 11 000 | 12 000 | 0,55 | * NUP 2306 ECP | ML | |
| 90 | | 23 | 60,5 | 53 | 6,8 | 9 000 | 11 000 | 0,75 | NU 406 | MA | |
| 90 | | 23 | 60,5 | 53 | 6,8 | 9 000 | 11 000 | 0,79 | NJ 406 | MA | |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer

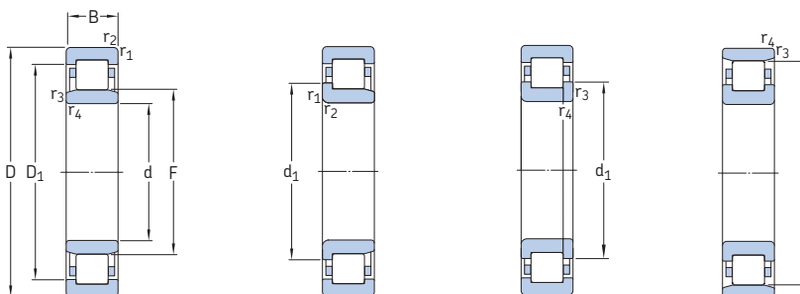


Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчётный коэффициент | | | Фасонное кольцо | | Размеры | |
|-------------|----------------|----------------|------|-------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|---|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | г _{1,2} | г _{3,4} | s ¹⁾ | d _a | d _a | d _b , D _a | D _a | г _a | г _b | к _r | Обозначение | Масса | B ₁ | B ₂ | |
| мм | ~ | ~ | | мин. | мин. | | мин. | макс. | мин. | макс. | макс. | макс. | | | кг | мм | мм | |
| 25 прод. | 34,7 | 43,8 | 31,5 | 1 | 0,6 | 1,8 | 28,9 | 30,4 | 33 | 46,4 | 1 | 0,6 | 0,2 | HJ 2205 EC | 0,014 | 3 | 6,5 | |
| | 34,7 | 43,8 | 31,5 | 1 | 0,6 | 1,8 | 29,9 | 30,4 | 36 | 46,4 | 1 | 0,6 | 0,2 | HJ 2205 EC | 0,014 | 3 | 6,5 | |
| | 34,7 | 43,8 | 31,5 | 1 | 0,6 | – | 29,9 | – | 36 | 46,4 | 1 | 0,6 | 0,2 | – | – | – | – | |
| | 38,1 | 50,7 | 34 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 31 | 32,5 | 36 | 54,9 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 305 EC | 0,025 | 4 | 7 | |
| | 38,1 | 50,7 | 34 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 31 | 32,5 | 40 | 54,9 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 305 EC | 0,025 | 4 | 7 | |
| | 38,1 | 50,7 | 34 | 1,1 | 1,1 | – | 31 | – | 40 | 54,9 | 1 | 1 | 0,15 | – | – | – | – | |
| | 38,1 | – | 54 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 31 | 52 | 56 | 56,4 | 1 | 1 | 0,12 | – | – | – | – | |
| | 38,1 | 50,7 | 34 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 31 | 32,5 | 36 | 54,9 | 1 | 1 | 0,25 | HJ 2305 EC | 0,023 | 4 | 8 | |
| | 38,1 | 50,7 | 34 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 31 | 32,5 | 40 | 54,9 | 1 | 1 | 0,25 | HJ 2305 EC | 0,023 | 4 | 8 | |
| | 38,1 | 50,7 | 34 | 1,1 | 1,1 | – | 31 | – | 40 | 54,9 | 1 | 1 | 0,25 | – | – | – | – | |
| | 30 | – | 45,6 | 36,5 | 1 | 0,6 | 2,1 | 32,9 | 35,4 | 38 | 49,8 | 1 | 0,6 | 0,1 | – | – | – | – |
| | 41,2 | 52,5 | 37,5 | 1 | 0,6 | 1,3 | 34,3 | 36,1 | 39 | 55,9 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 206 EC | 0,025 | 4 | 7 | |
| 41,2 | 52,5 | 37,5 | 1 | 0,6 | 1,3 | 35,3 | 36,1 | 43 | 55,9 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 206 EC | 0,025 | 4 | 7 | | |
| 41,2 | 52,5 | 37,5 | 1 | 0,6 | – | 35,3 | – | 43 | 55,9 | 1 | 0,6 | 0,15 | – | – | – | – | | |
| 41,2 | – | 55,5 | 1 | 0,6 | 1,3 | 35,3 | 54 | 57 | 58,1 | 1 | 0,6 | 0,12 | – | – | – | – | | |
| – | 52,5 | 37,5 | 1 | 0,6 | 1,8 | 34,3 | 36,1 | 39 | 55,9 | 1 | 0,6 | 0,2 | – | – | – | – | – | |
| 41,2 | 52,5 | 37,5 | 1 | 0,6 | 1,8 | 35,3 | 36,1 | 43 | 55,9 | 1 | 0,6 | 0,2 | – | – | – | – | – | |
| 41,2 | 52,5 | 37,5 | 1 | 0,6 | – | 35,3 | – | 43 | 55,9 | 1 | 0,6 | 0,2 | – | – | – | – | – | |
| 45 | 58,9 | 40,5 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 37 | 39 | 43 | 65,1 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 306 EC | 0,042 | 5 | 8,5 | | |
| 45 | 58,9 | 40,5 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 37 | 39 | 47 | 65,1 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 306 EC | 0,042 | 5 | 8,5 | | |
| 45 | 58,9 | 40,5 | 1,1 | 1,1 | – | 37 | – | 47 | 65,1 | 1 | 1 | 0,15 | – | – | – | – | – | |
| 45 | – | 62,5 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 37 | 61 | 64 | 65,5 | 1 | 1 | 0,12 | – | – | – | – | – | |
| – | 58,9 | 40,5 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 37 | 39 | 43 | 65,1 | 1 | 1 | 0,25 | – | – | – | – | – | |
| 45 | 58,9 | 40,5 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 37 | 39 | 47 | 65,1 | 1 | 1 | 0,25 | – | – | – | – | – | |
| 45 | 58,9 | 40,5 | 1,1 | 1,1 | – | 37 | – | 47 | 65,1 | 1 | 1 | 0,25 | – | – | – | – | – | |
| 50,5 | 66,6 | 45 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 41 | 43 | 47 | 81 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 406 | 0,08 | 7 | 11,5 | | |
| 50,5 | 66,6 | 45 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 41 | 43 | 53 | 81 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 406 | 0,08 | 7 | 11,5 | | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 35 – 40 мм



NU

NJ

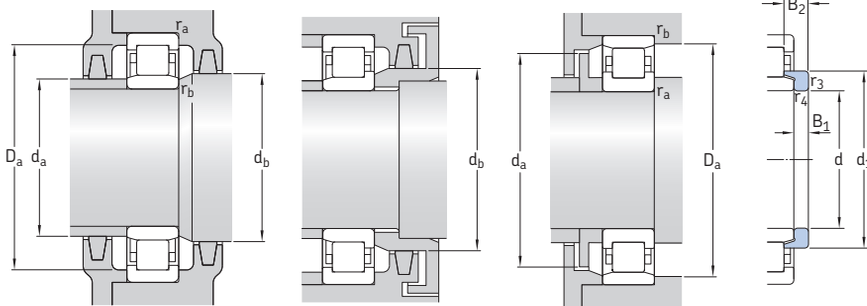
NUP

N

| Основные размеры | Ном. грузо-подъёмность | | | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ |
|------------------|------------------------|----|------|--------|------------------------------------|------------------|--------------|--------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | d | D | B | дин. С | | стат. C_0 | Номи-нальная | | | |
| мм | | | кН | кН | кН | об/мин | | кг | – | |
| 35 | 62 | 14 | 35,8 | 38 | 4,55 | 13 000 | 13 000 | 0,16 | NU 1007 ECP | PH |
| | 72 | 17 | 56 | 48 | 6,1 | 11 000 | 12 000 | 0,29 | * NU 207 ECP | J, M, ML,PH |
| | 72 | 17 | 56 | 48 | 6,1 | 11 000 | 12 000 | 0,3 | * NJ 207 ECP | J, M, ML,PH |
| | 72 | 17 | 56 | 48 | 6,1 | 11 000 | 12 000 | 0,31 | * NUP 207 ECP | J, M, ML,PH |
| | 72 | 17 | 56 | 48 | 6,1 | 11 000 | 12 000 | 0,3 | * N 207 ECP | – |
| | 72 | 23 | 69,5 | 63 | 8,15 | 11 000 | 12 000 | 0,4 | * NU 2207 ECP | J, ML,PH |
| | 72 | 23 | 69,5 | 63 | 8,15 | 11 000 | 12 000 | 0,41 | * NJ 2207 ECP | J, ML,PH |
| | 72 | 23 | 69,5 | 63 | 8,15 | 11 000 | 12 000 | 0,42 | * NUP 2207 ECP | J, ML,PH |
| | 80 | 21 | 75 | 63 | 8,15 | 9 500 | 11 000 | 0,47 | * NU 307 ECP | J, M, ML |
| | 80 | 21 | 75 | 63 | 8,15 | 9 500 | 11 000 | 0,49 | * NJ 307 ECP | J, M, ML |
| | 80 | 21 | 75 | 63 | 8,15 | 9 500 | 11 000 | 0,5 | * NUP 307 ECP | J, M, ML |
| | 80 | 21 | 75 | 63 | 8,15 | 9 500 | 11 000 | 0,48 | * N 307 ECP | – |
| | 80 | 31 | 106 | 98 | 12,7 | 9 500 | 11 000 | 0,72 | * NU 2307 ECP | PH |
| | 80 | 31 | 106 | 98 | 12,7 | 9 500 | 11 000 | 0,73 | * NJ 2307 ECP | PH |
| | 80 | 31 | 106 | 98 | 12,7 | 9 500 | 11 000 | 0,76 | * NUP 2307 ECP | PH |
| | 100 | 25 | 76,5 | 69,5 | 9 | 8 000 | 9 500 | 1 | NU 407 | – |
| | 100 | 25 | 76,5 | 69,5 | 9 | 8 000 | 9 500 | 1 | NJ 407 | – |
| | 40 | 68 | 15 | 25,1 | 26 | 3 | 12 000 | 18 000 | 0,23 | NU 1008 |
| 80 | | 18 | 62 | 53 | 6,7 | 9 500 | 11 000 | 0,37 | * NU 208 ECP | J, M, ML,PH |
| 80 | | 18 | 62 | 53 | 6,7 | 9 500 | 11 000 | 0,38 | * NJ 208 ECP | J, M, ML,PH |
| 80 | | 18 | 62 | 53 | 6,7 | 9 500 | 11 000 | 0,39 | * NUP 208 ECP | J, M, ML,PH |
| 80 | | 18 | 62 | 53 | 6,7 | 9 500 | 11 000 | 0,37 | * N 208 ECP | PH |
| 80 | | 23 | 81,5 | 75 | 9,65 | 9 500 | 11 000 | 0,49 | * NU 2208 ECP | J, ML,PH |
| 80 | | 23 | 81,5 | 75 | 9,65 | 9 500 | 11 000 | 0,5 | * NJ 2208 ECP | J, ML,PH |
| 80 | | 23 | 81,5 | 75 | 9,65 | 9 500 | 11 000 | 0,51 | * NUP 2208 ECP | J, ML,PH |
| 90 | | 23 | 93 | 78 | 10,2 | 8 000 | 9 500 | 0,65 | * NU 308 ECP | J, M, ML,PH |
| 90 | | 23 | 93 | 78 | 10,2 | 8 000 | 9 500 | 0,67 | * NJ 308 ECP | J, M, ML,PH |
| 90 | | 23 | 93 | 78 | 10,2 | 8 000 | 9 500 | 0,68 | * NUP 308 ECP | J, M, ML,PH |
| 90 | | 23 | 93 | 78 | 10,2 | 8 000 | 9 500 | 0,65 | * N 308 ECP | M |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



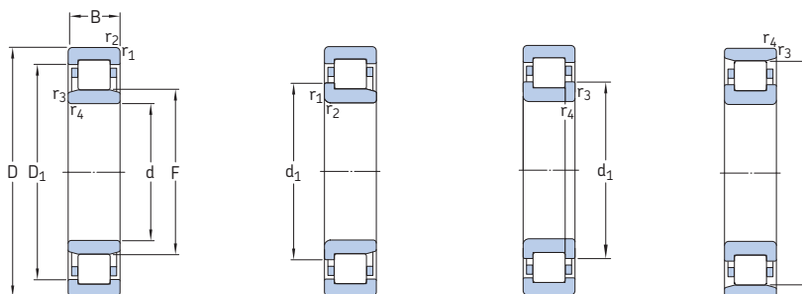
Фасонное кольцо

5.1

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K _f | Фасонное кольцо | | Размеры | | |
|-----------|----------------|----------------|------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|------------------|---------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ |
| мм | ~ | ~ | | | | | мм | | | | | | - | - | кг | мм | |
| 35 | - | 54,5 | 42 | 1 | 0,6 | 1 | 38 | 41 | 44 | 56,5 | 1 | 0,6 | 0,1 | - | | | |
| | 48,1 | 60,7 | 44 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 39,8 | 42,2 | 46 | 65,1 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 207 EC | 0,033 | 4 | 7 |
| | 48,1 | 60,7 | 44 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 41,8 | 42,2 | 50 | 65,1 | 1 | 0,6 | 0,15 | HJ 207 EC | 0,033 | 4 | 7 |
| | 48,1 | 60,7 | 44 | 1,1 | 0,6 | - | 41,8 | - | 50 | 65,1 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | | | |
| | 48,1 | - | 64 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 41,8 | 62 | 66 | 67,2 | 1 | 0,6 | 0,12 | - | | | |
| | - | 60,7 | 44 | 1,1 | 0,6 | 2,8 | 39,8 | 42,2 | 46 | 65,1 | 1 | 0,6 | 0,2 | - | | | |
| | 48,1 | 60,7 | 44 | 1,1 | 0,6 | 2,8 | 41,8 | 42,2 | 50 | 65,1 | 1 | 0,6 | 0,2 | - | | | |
| | 48,1 | 60,7 | 44 | 1,1 | 0,6 | - | 41,8 | - | 50 | 65,1 | 1 | 0,6 | 0,2 | - | | | |
| | 51 | 66,3 | 46,2 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 42 | 44 | 48 | 72,2 | 1,5 | 1 | 0,15 | HJ 307 EC | 0,058 | 6 | 9,5 |
| | 51 | 66,3 | 46,2 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 43 | 44 | 53 | 72,2 | 1,5 | 1 | 0,15 | HJ 307 EC | 0,058 | 6 | 9,5 |
| | 51 | 66,3 | 46,2 | 1,5 | 1,1 | - | 43 | - | 53 | 72,2 | 1,5 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 51 | - | 70,2 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 43 | 68 | 72 | 73,4 | 1,5 | 1 | 0,12 | - | | | |
| | - | 66,3 | 46,2 | 1,5 | 1,1 | 2,7 | 42 | 44 | 48 | 72,2 | 1,5 | 1 | 0,25 | - | | | |
| | 51 | 66,3 | 46,2 | 1,5 | 1,1 | 2,7 | 43 | 44 | 53 | 72,2 | 1,5 | 1 | 0,25 | - | | | |
| | 51 | 66,3 | 46,2 | 1,5 | 1,1 | - | 43 | - | 53 | 72,2 | 1,5 | 1 | 0,25 | - | | | |
| | - | 76,1 | 53 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 48 | 51 | 55 | 90 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | | | |
| | 59 | 76,1 | 53 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 48 | 51 | 61 | 90 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | | | |
| 40 | - | 57,6 | 47 | 1 | 0,6 | 2,4 | 43 | 46 | 49 | 62,3 | 1 | 0,6 | 0,15 | - | | | |
| | 54 | 67,9 | 49,5 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 47 | 48 | 51 | 72,8 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 208 EC | 0,047 | 5 | 8,5 |
| | 54 | 67,9 | 49,5 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 47 | 48 | 56 | 72,8 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 208 EC | 0,047 | 5 | 8,5 |
| | 54 | 67,9 | 49,5 | 1,1 | 1,1 | - | 47 | - | 56 | 72,8 | 1 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 54 | - | 71,5 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 47 | 69 | 73 | 74,1 | 1 | 1 | 0,12 | - | | | |
| | 54 | 67,9 | 49,5 | 1,1 | 1,1 | 1,9 | 47 | 48 | 51 | 72,8 | 1 | 1 | 0,2 | HJ 2208 EC | 0,048 | 5 | 9 |
| | 54 | 67,9 | 49,5 | 1,1 | 1,1 | 1,9 | 47 | 48 | 56 | 72,8 | 1 | 1 | 0,2 | HJ 2208 EC | 0,048 | 5 | 9 |
| | 54 | 67,9 | 49,5 | 1,1 | 1,1 | - | 47 | - | 56 | 72,8 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 57,5 | 75,6 | 52 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 48 | 50 | 54 | 81,8 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 308 EC | 0,084 | 7 | 11 |
| | 57,5 | 75,6 | 52 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 48 | 50 | 60 | 81,8 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 308 EC | 0,084 | 7 | 11 |
| | 57,5 | 75,6 | 52 | 1,5 | 1,5 | - | 48 | - | 60 | 81,8 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | | | |
| | 57,5 | - | 80 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 48 | 78 | 82 | 83,2 | 1,5 | 1,5 | 0,12 | - | | | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 40 – 50 мм



NU

NJ

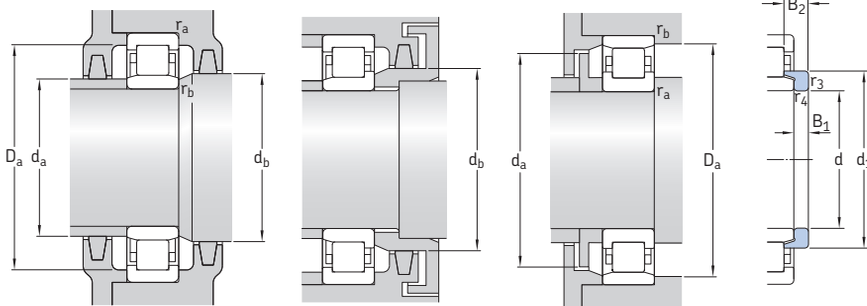
NUP

N

| Основные размеры | Номинальная грузоподъемность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | |
|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|-------------|--------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|--------------|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | |
| 40 прод. | 90 | 33 | 129 | 120 | 15,3 | 8 000 | 9 500 | 0,94 | * NU 2308 ECP | J, M, ML, PH |
| | 90 | 33 | 129 | 120 | 15,3 | 8 000 | 9 500 | 0,95 | * NJ 2308 ECP | J, M, ML, PH |
| | 90 | 33 | 129 | 120 | 15,3 | 8 000 | 9 500 | 0,98 | * NUP 2308 ECP | J, M, ML, PH |
| | 110 | 27 | 96,8 | 90 | 11,6 | 7 000 | 8 500 | 1,3 | NU 408 | MA |
| | 110 | 27 | 96,8 | 90 | 11,6 | 7 000 | 8 500 | 1,3 | NJ 408 | MA |
| 45 | 75 | 16 | 44,6 | 52 | 6,3 | 11 000 | 11 000 | 0,25 | NU 1009 ECP | PH |
| | 75 | 16 | 44,6 | 52 | 6,3 | 11 000 | 11 000 | 0,26 | NJ 1009 ECP | PH |
| | 85 | 19 | 69,5 | 64 | 8,15 | 9 000 | 9 500 | 0,43 | * NU 209 ECP | J, M, ML |
| | 85 | 19 | 69,5 | 64 | 8,15 | 9 000 | 9 500 | 0,44 | * NJ 209 ECP | J, M, ML |
| | 85 | 19 | 69,5 | 64 | 8,15 | 9 000 | 9 500 | 0,45 | * NUP 209 ECP | J, M, ML |
| | 85 | 19 | 69,5 | 64 | 8,15 | 9 000 | 9 500 | 0,43 | * N 209 ECP | M |
| | 85 | 23 | 85 | 81,5 | 10,6 | 9 000 | 9 500 | 0,52 | * NU 2209 ECP | J |
| | 85 | 23 | 85 | 81,5 | 10,6 | 9 000 | 9 500 | 0,54 | * NJ 2209 ECP | J |
| | 85 | 23 | 85 | 81,5 | 10,6 | 9 000 | 9 500 | 0,55 | * NUP 2209 ECP | J |
| | 100 | 25 | 112 | 100 | 12,9 | 7 500 | 8 500 | 0,9 | * NU 309 ECP | J, M, ML, PH |
| | 100 | 25 | 112 | 100 | 12,9 | 7 500 | 8 500 | 0,89 | * NJ 309 ECP | J, M, ML, PH |
| | 100 | 25 | 112 | 100 | 12,9 | 7 500 | 8 500 | 0,93 | * NUP 309 ECP | J, M, ML, PH |
| 100 | 25 | 112 | 100 | 12,9 | 7 500 | 8 500 | 0,88 | * N 309 ECP | – | |
| 100 | 36 | 160 | 153 | 20 | 7 500 | 8 500 | 1,3 | * NU 2309 ECP | ML | |
| 100 | 36 | 160 | 153 | 20 | 7 500 | 8 500 | 1,35 | * NJ 2309 ECP | ML | |
| 100 | 36 | 160 | 153 | 20 | 7 500 | 8 500 | 1,35 | * NUP 2309 ECP | ML | |
| 120 | 29 | 106 | 102 | 13,4 | 6 700 | 7 500 | 1,65 | NU 409 | – | |
| 120 | 29 | 106 | 102 | 13,4 | 6 700 | 7 500 | 1,65 | NJ 409 | – | |
| 50 | 80 | 16 | 46,8 | 56 | 6,7 | 9 500 | 9 500 | 0,27 | NU 1010 ECP | – |
| | 90 | 20 | 73,5 | 69,5 | 8,8 | 8 500 | 9 000 | 0,48 | * NU 210 ECP | J, M, ML |
| | 90 | 20 | 73,5 | 69,5 | 8,8 | 8 500 | 9 000 | 0,49 | * NJ 210 ECP | J, M, ML |
| | 90 | 20 | 73,5 | 69,5 | 8,8 | 8 500 | 9 000 | 0,51 | * NUP 210 ECP | J, M, ML |
| | 90 | 20 | 73,5 | 69,5 | 8,8 | 8 500 | 9 000 | 0,48 | * N 210 ECP | M |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



Фасонное кольцо

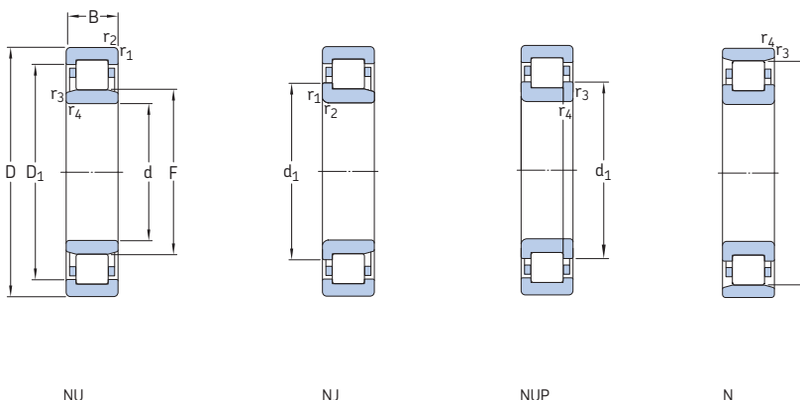
5.1

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | | | |
|-------------|----------------|----------------|------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | Размеры | |
| мм | ~ | ~ | | | | | мм | | | | | | | кг | B ₁ | B ₂ | |
| 40 прод. | - | 75,6 | 52 | 1,5 | 1,5 | 2,9 | 48 | 50 | 54 | 81,8 | 1,5 | 1,5 | 0,25 | - | | | |
| | 57,5 | 75,6 | 52 | 1,5 | 1,5 | 2,9 | 48 | 50 | 60 | 81,8 | 1,5 | 1,5 | 0,25 | - | | | |
| | 57,5 | 75,6 | 52 | 1,5 | 1,5 | - | 48 | - | 60 | 81,8 | 1,5 | 1,5 | 0,25 | - | | | |
| | - | 84,2 | 58 | 2 | 2 | 2,5 | 52 | 56 | 60 | 99 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 64,8 | 84,2 | 58 | 2 | 2 | 2,5 | 52 | 56 | 67 | 99 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| 45 | - | 65,3 | 52,5 | 1 | 0,6 | 0,9 | 48,4 | 51 | 54 | 69,8 | 1 | 0,6 | 0,1 | - | | | |
| | 56 | 65,3 | 52,5 | 1 | 0,6 | 0,9 | 48,4 | 51 | 57,5 | 69,8 | 1 | 0,6 | 0,1 | - | | | |
| | 59 | 73 | 54,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 52 | 53 | 56 | 77,6 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 209 EC | 0,052 | 5 | 8,5 |
| | 59 | 73 | 54,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 52 | 53 | 61 | 77,6 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 209 EC | 0,052 | 5 | 8,5 |
| | 59 | 73 | 54,5 | 1,1 | 1,1 | - | 52 | - | 61 | 77,6 | 1 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 59 | - | 76,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 52 | 74 | 78 | 79,1 | 1 | 1 | 0,12 | - | | | |
| | - | 73 | 54,5 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 52 | 53 | 56 | 77,6 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 59 | 73 | 54,5 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 52 | 53 | 61 | 77,6 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 59 | 73 | 54,5 | 1,1 | 1,1 | - | 52 | - | 61 | 77,6 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 64,4 | 83,8 | 58,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 54 | 56 | 60 | 91,4 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 309 EC | 0,11 | 7 | 11,5 |
| | 64,4 | 83,8 | 58,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 54 | 56 | 67 | 91,4 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 309 EC | 0,11 | 7 | 11,5 |
| | 64,4 | 83,8 | 58,5 | 1,5 | 1,5 | - | 54 | - | 67 | 91,4 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | | | |
| 64,4 | - | 88,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 54 | 86 | 91 | 92,3 | 1,5 | 1,5 | 0,12 | - | | | | |
| - | 83,8 | 58,5 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 54 | 56 | 60 | 91,4 | 1,5 | 1,5 | 0,25 | - | | | | |
| 64,4 | 83,8 | 58,5 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 54 | 56 | 67 | 91,4 | 1,5 | 1,5 | 0,25 | - | | | | |
| 64,4 | 83,8 | 58,5 | 1,5 | 1,5 | - | 54 | - | 67 | 91,4 | 1,5 | 1,5 | 0,25 | - | | | | |
| 71,8 | 92,2 | 64,5 | 2 | 2 | 2,5 | 58 | 62 | 66 | 108 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 409 | 0,18 | 8 | 13,5 | |
| 71,8 | 92,2 | 64,5 | 2 | 2 | 2,5 | 58 | 62 | 75 | 108 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 409 | 0,18 | 8 | 13,5 | |
| 50 | - | 70 | 57,5 | 1 | 0,6 | 1 | 53,4 | 56 | 59 | 74,6 | 1 | 0,6 | 0,1 | - | | | |
| | 64 | 78 | 59,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 57 | 57,5 | 61 | 82,4 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 210 EC | 0,058 | 5 | 9 |
| | 64 | 78 | 59,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 57 | 57,5 | 66 | 82,4 | 1 | 1 | 0,15 | HJ 210 EC | 0,058 | 5 | 9 |
| | 64 | 78 | 59,5 | 1,1 | 1,1 | - | 57 | - | 66 | 82,4 | 1 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 64 | - | 81,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 57 | 79 | 83 | 84 | 1 | 1 | 0,12 | - | | | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники

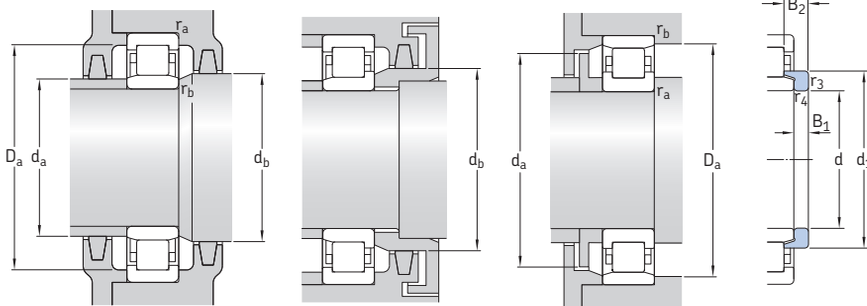
d 50 – 55 мм



| Основные размеры | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности | | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | |
|------------------|------------------------------|----|------------------------------|----------------------|------------------|---------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|
| | d | D | дин. С | стат. C ₀ | кН | Номин- альная | | | | Предель- ная |
| мм | мм | мм | кН | кН | кН | об/мин | кг | – | – | |
| 50 прод. | 90 | 23 | 90 | 88 | 11,4 | 8 500 | 9 000 | 0,56 | * NU 2210 ECP | J, M, ML, PH |
| | 90 | 23 | 90 | 88 | 11,4 | 8 500 | 9 000 | 0,57 | * NJ 2210 ECP | J, M, ML, PH |
| | 90 | 23 | 90 | 88 | 11,4 | 8 500 | 9 000 | 0,59 | * NUP 2210 ECP | J, M, ML, PH |
| | 110 | 27 | 127 | 112 | 15 | 6 700 | 8 000 | 1,15 | * NU 310 ECP | J, M, ML, PH |
| | 110 | 27 | 127 | 112 | 15 | 6 700 | 8 000 | 1,15 | * NJ 310 ECP | J, M, ML, PH |
| | 110 | 27 | 127 | 112 | 15 | 6 700 | 8 000 | 1,15 | * NUP 310 ECP | J, M, ML, PH |
| | 110 | 27 | 127 | 112 | 15 | 6 700 | 8 000 | 1,15 | * N 310 ECP | – |
| | 110 | 40 | 186 | 186 | 24,5 | 6 700 | 8 000 | 1,75 | * NU 2310 ECP | ML |
| | 110 | 40 | 186 | 186 | 24,5 | 6 700 | 8 000 | 1,75 | * NJ 2310 ECP | ML |
| | 110 | 40 | 186 | 186 | 24,5 | 6 700 | 8 000 | 1,75 | * NUP 2310 ECP | J, ML, PH |
| | 130 | 31 | 130 | 127 | 16,6 | 6 000 | 7 000 | 2 | NU 410 | – |
| | 130 | 31 | 130 | 127 | 16,6 | 6 000 | 7 000 | 2,05 | NJ 410 | – |
| 55 | 90 | 18 | 57,2 | 69,5 | 8,3 | 8 500 | 8 500 | 0,39 | NU 1011 ECP | ML |
| | 90 | 18 | 57,2 | 69,5 | 8,3 | 8 500 | 8 500 | 0,42 | NJ 1011 ECP | ML |
| | 100 | 21 | 96,5 | 95 | 12,2 | 7 500 | 8 000 | 0,66 | * NU 211 ECP | J, M, ML |
| | 100 | 21 | 96,5 | 95 | 12,2 | 7 500 | 8 000 | 0,67 | * NJ 211 ECP | J, M, ML |
| | 100 | 21 | 96,5 | 95 | 12,2 | 7 500 | 8 000 | 0,68 | * NUP 211 ECP | J, M, ML |
| | 100 | 21 | 96,5 | 95 | 12,2 | 7 500 | 8 000 | 0,65 | * N 211 ECP | M |
| | 100 | 25 | 114 | 118 | 15,3 | 7 500 | 8 000 | 0,79 | * NU 2211 ECP | J, M, ML, PH |
| | 100 | 25 | 114 | 118 | 15,3 | 7 500 | 8 000 | 0,81 | * NJ 2211 ECP | J, M, ML, PH |
| | 100 | 25 | 114 | 118 | 15,3 | 7 500 | 8 000 | 0,82 | * NUP 2211 ECP | J, M, ML, PH |
| | 120 | 29 | 156 | 143 | 18,6 | 6 000 | 7 000 | 1,45 | * NU 311 ECP | J, M, ML |
| | 120 | 29 | 156 | 143 | 18,6 | 6 000 | 7 000 | 1,5 | * NJ 311 ECP | J, M, ML |
| | 120 | 29 | 156 | 143 | 18,6 | 6 000 | 7 000 | 1,5 | * NUP 311 ECP | J, M, ML |
| | 120 | 29 | 156 | 143 | 18,6 | 6 000 | 7 000 | 1,45 | * N 311 ECP | M |
| | 120 | 43 | 232 | 232 | 30,5 | 6 000 | 7 000 | 2,2 | * NU 2311 ECP | J, ML, PH |
| | 120 | 43 | 232 | 232 | 30,5 | 6 000 | 7 000 | 2,25 | * NJ 2311 ECP | J, ML, PH |
| | 120 | 43 | 232 | 232 | 30,5 | 6 000 | 7 000 | 2,3 | * NUP 2311 ECP | J, ML, PH |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



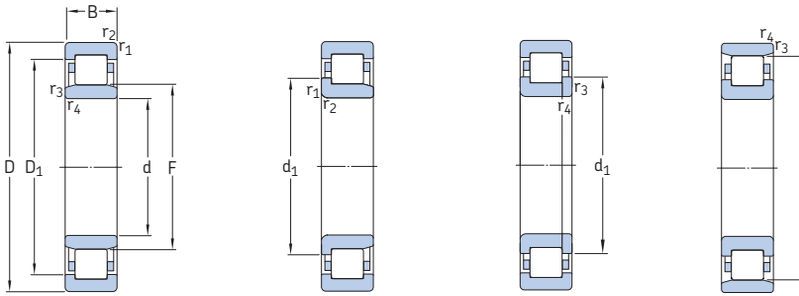
Фасонное кольцо

5.1

| Размеры | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо Обозначе- ние | | Масса | Размеры | |
|-------------|----------------|-------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | r _b макс. | | | В ₁ | В ₂ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 прод. | - | 78 | 59,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 57 | 57,5 | 61 | 82,4 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 64 | 78 | 59,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 57 | 57,5 | 66 | 82,4 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 64 | 78 | 59,5 | 1,1 | 1,1 | - | 57 | - | 66 | 82,4 | 1 | 1 | 0,2 | - | | | |
| | 71,2 | 92,1 | 65 | 2 | 2 | 1,9 | 60 | 63 | 67 | 99,6 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 310 EC | 0,15 | 8 | 13 |
| | 71,2 | 92,1 | 65 | 2 | 2 | 1,9 | 60 | 63 | 73 | 99,6 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 310 EC | 0,15 | 8 | 13 |
| | 71,2 | 92,1 | 65 | 2 | 2 | - | 60 | - | 73 | 99,6 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 71,2 | - | 97 | 2 | 2 | 1,9 | 60 | 95 | 99 | 101 | 2 | 2 | 0,12 | - | | | |
| | - | 92,1 | 65 | 2 | 2 | 3,4 | 60 | 63 | 67 | 99,6 | 2 | 2 | 0,25 | - | | | |
| | 71,2 | 92,1 | 65 | 2 | 2 | 3,4 | 60 | 63 | 73 | 99,6 | 2 | 2 | 0,25 | - | | | |
| | 71,2 | 92,1 | 65 | 2 | 2 | - | 60 | - | 73 | 99,6 | 2 | 2 | 0,25 | - | | | |
| 55 | 78,8 | 102 | 70,8 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 64 | 68 | 73 | 116 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 410 | 0,15 | 9 | 14,5 |
| | 78,8 | 102 | 70,8 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 64 | 68 | 81 | 116 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 410 | 0,15 | 9 | 14,5 |
| | - | 79 | 64,5 | 1,1 | 1 | 0,5 | 59,7 | 63 | 66 | 83 | 1 | 1 | 0,1 | - | | | |
| | 68 | 79 | 57,5 | 1,1 | 1 | 0,5 | 60 | 63 | 70 | 83 | 1 | 1 | 0,1 | - | | | |
| | 70,8 | 86,3 | 66 | 1,5 | 1,1 | 1 | 62 | 64 | 68 | 91,4 | 1,5 | 1 | 0,15 | HJ 211 EC | 0,083 | 6 | 9,5 |
| | 70,8 | 86,3 | 66 | 1,5 | 1,1 | 1 | 63 | 64 | 73 | 91,4 | 1,5 | 1 | 0,15 | HJ 211 EC | 0,083 | 6 | 9,5 |
| | 70,8 | 86,3 | 66 | 1,5 | 1,1 | - | 63 | - | 73 | 91,4 | 1,5 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 70,8 | - | 90 | 1,5 | 1,1 | 1 | 63 | 88 | 92 | 93 | 1,5 | 1 | 0,12 | - | | | |
| | 70,8 | 86,3 | 66 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 62 | 64 | 68 | 91,4 | 1,5 | 1 | 0,2 | HJ 2211 EC | 0,085 | 6 | 10 |
| | 70,8 | 86,3 | 66 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 63 | 64 | 73 | 91,4 | 1,5 | 1 | 0,2 | HJ 2211 EC | 0,085 | 6 | 10 |
| 70,8 | 86,3 | 66 | 1,5 | 1,1 | - | 63 | - | 73 | 91,4 | 1,5 | 1 | 0,2 | - | | | | |
| 77,5 | 77,5 | 101 | 70,5 | 2 | 2 | 2 | 65 | 68 | 73 | 109 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 311 EC | 0,19 | 9 | 14 |
| | 77,5 | 101 | 70,5 | 2 | 2 | 2 | 65 | 68 | 80 | 109 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 311 EC | 0,19 | 9 | 14 |
| | 77,5 | 101 | 70,5 | 2 | 2 | - | 65 | - | 80 | 109 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 77,5 | - | 106,5 | 2 | 2 | 2 | 65 | 104 | 109 | 111 | 2 | 2 | 0,12 | - | | | |
| | 77,5 | 101 | 70,5 | 2 | 2 | 3,5 | 65 | 68 | 73 | 109 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2311 EC | 0,19 | 9 | 15,5 |
| | 77,5 | 101 | 70,5 | 2 | 2 | 3,5 | 65 | 68 | 80 | 109 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2311 EC | 0,19 | 9 | 15,5 |
| | 77,5 | 101 | 70,5 | 2 | 2 | - | 65 | - | 80 | 109 | 2 | 2 | 0,25 | - | | | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 55 – 65 мм



NU

NJ

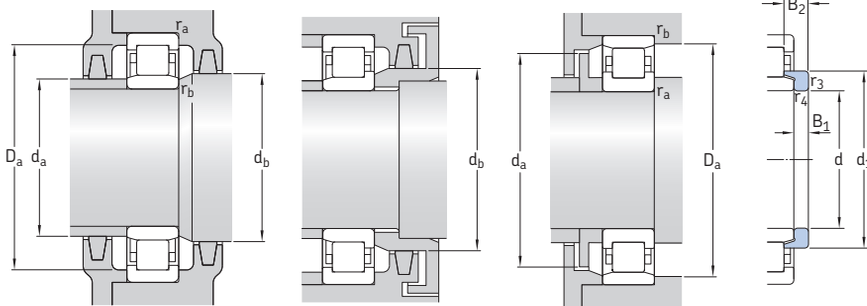
NUP

N

| Основные размеры | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | |
|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|------------|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | |
| 55 | 140 | 33 | 142 | 140 | 18,6 | 5 600 | 6 300 | 2,5 | NU 411 | – |
| | 140 | 33 | 142 | 140 | 18,6 | 5 600 | 6 300 | 2,55 | NJ 411 | – |
| 60 | 95 | 18 | 37,4 | 44 | 5,3 | 8 000 | 13 000 | 0,5 | NU 1012 ML | – |
| | 110 | 22 | 108 | 102 | 13,4 | 6 700 | 7 500 | 0,8 | * NU 212 ECP | J, M, ML |
| | 110 | 22 | 108 | 102 | 13,4 | 6 700 | 7 500 | 0,82 | * NJ 212 ECP | J, M, ML |
| | 110 | 22 | 108 | 102 | 13,4 | 6 700 | 7 500 | 0,86 | * NUP 212 ECP | J, M, ML |
| | 110 | 22 | 108 | 102 | 13,4 | 6 700 | 7 500 | 0,81 | * N 212 ECP | M |
| | 110 | 28 | 146 | 153 | 20 | 6 700 | 7 500 | 1,05 | * NU 2212 ECP | J, M, ML |
| | 110 | 28 | 146 | 153 | 20 | 6 700 | 7 500 | 1,1 | * NJ 2212 ECP | J, M, ML |
| | 110 | 28 | 146 | 153 | 20 | 6 700 | 7 500 | 1,1 | * NUP 2212 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 31 | 173 | 160 | 21,2 | 5 600 | 6 700 | 1,75 | * NU 312 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 31 | 173 | 160 | 21,2 | 5 600 | 6 700 | 1,85 | * NJ 312 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 31 | 173 | 160 | 21,2 | 5 600 | 6 700 | 1,9 | * NUP 312 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 31 | 173 | 160 | 21,2 | 5 600 | 6 700 | 1,75 | * N 312 ECP | J, M |
| 130 | 46 | 260 | 265 | 34,5 | 5 600 | 6 700 | 2,75 | * NU 2312 ECP | J, M, ML | |
| 130 | 46 | 260 | 265 | 34,5 | 5 600 | 6 700 | 2,8 | * NJ 2312 ECP | J, M, ML | |
| 130 | 46 | 260 | 265 | 34,5 | 5 600 | 6 700 | 2,85 | * NUP 2312 ECP | J, M, ML | |
| 150 | 35 | 168 | 173 | 22 | 5 000 | 6 000 | 3 | NU 412 | – | |
| 150 | 35 | 168 | 173 | 22 | 5 000 | 6 000 | 3,1 | NJ 412 | – | |
| 65 | 100 | 18 | 62,7 | 81,5 | 9,8 | 7 500 | 7 500 | 0,45 | NU 1013 ECP | – |
| | 120 | 23 | 122 | 118 | 15,6 | 6 300 | 6 700 | 1,05 | * NU 213 ECP | J, M, ML |
| | 120 | 23 | 122 | 118 | 15,6 | 6 300 | 6 700 | 1,05 | * NJ 213 ECP | J, M, ML |
| | 120 | 23 | 122 | 118 | 15,6 | 6 300 | 6 700 | 1,1 | * NUP 213 ECP | J, M, ML |
| | 120 | 23 | 122 | 118 | 15,6 | 6 300 | 6 700 | 1,05 | * N 213 ECP | – |
| | 120 | 31 | 170 | 180 | 24 | 6 300 | 6 700 | 1,4 | * NU 2213 ECP | J, ML |
| | 120 | 31 | 170 | 180 | 24 | 6 300 | 6 700 | 1,45 | * NJ 2213 ECP | J, ML |
| | 120 | 31 | 170 | 180 | 24 | 6 300 | 6 700 | 1,5 | * NUP 2213 ECP | J, ML |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



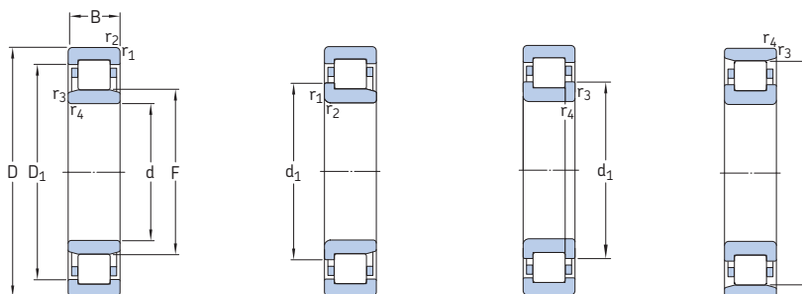
Фасонное кольцо

5.1

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо Обозначе- ние | Масса | Размеры | | |
|---------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | | | r _b макс. | B ₁ | B ₂ |
| мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг | мм | | | |
| 55 | 85,2 | 108 | 77,2 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 69 | 74 | 79 | 126 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| прод. | 85,2 | 108 | 77,2 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 69 | 74 | 88 | 126 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| 60 | - | 81,6 | 69,5 | 1,1 | 1 | 2,9 | 64,7 | 68 | 71 | 88 | 1 | 1 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 77,5 | 95,7 | 72 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 68 | 70 | 74 | 101 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 212 EC | 0,1 | 6 | 10 |
| | 77,5 | 95,7 | 72 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 68 | 70 | 80 | 101 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 212 EC | 0,1 | 6 | 10 |
| | 77,5 | 95,7 | 72 | 1,5 | 1,5 | - | 68 | - | 80 | 101 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 77,5 | - | 100 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 68 | 98 | 102 | 103 | 1,5 | 1,5 | 0,12 | - | - | - | - |
| | 77,5 | 95,7 | 72 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 68 | 70 | 74 | 101 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | HJ 212 EC | 0,1 | 6 | 10 |
| | 77,5 | 95,7 | 72 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 68 | 70 | 80 | 101 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | HJ 212 EC | 0,1 | 6 | 10 |
| | 77,5 | 95,7 | 72 | 1,5 | 1,5 | - | 68 | - | 80 | 101 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | - | - | - | - |
| | 84,3 | 110 | 77 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 72 | 74 | 79 | 118 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 312 EC | 0,23 | 9 | 14,5 |
| | 84,3 | 110 | 77 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 72 | 74 | 87 | 118 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 312 EC | 0,23 | 9 | 14,5 |
| | 84,3 | 110 | 77 | 2,1 | 2,1 | - | 72 | - | 87 | 118 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 84,3 | - | 115 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 72 | 113 | 118 | 119 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - |
| | 84,3 | 110 | 77 | 2,1 | 2,1 | 3,6 | 72 | 74 | 79 | 118 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2312 EC | 0,24 | 9 | 16 |
| | 84,3 | 110 | 77 | 2,1 | 2,1 | 3,6 | 72 | 74 | 87 | 118 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2312 EC | 0,24 | 9 | 16 |
| | 84,3 | 110 | 77 | 2,1 | 2,1 | - | 72 | - | 87 | 118 | 2 | 2 | 0,25 | - | - | - | - |
| | - | 117 | 83 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 74 | 80 | 85 | 136 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 91,8 | 117 | 83 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 74 | 80 | 94 | 136 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| 65 | - | 88,5 | 74 | 1,1 | 1 | 1 | 69,6 | 72 | 76 | 94 | 1 | 1 | 0,1 | - | - | - | - |
| | 84,4 | 104 | 78,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 74 | 76 | 81 | 110 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 213 EC | 0,12 | 6 | 10 |
| | 84,4 | 104 | 78,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 74 | 76 | 87 | 110 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 213 EC | 0,12 | 6 | 10 |
| | 84,4 | 104 | 78,5 | 1,5 | 1,5 | - | 76 | - | 87 | 110 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 84,4 | - | 108,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 74 | 106 | 111 | 112 | 1,5 | 1,5 | 0,12 | - | - | - | - |
| | 84,4 | 104 | 78,5 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 74 | 76 | 81 | 110 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | HJ 2213 EC | 0,3 | 6 | 18 |
| | 84,4 | 104 | 78,5 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 74 | 76 | 87 | 110 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | HJ 2213 EC | 0,3 | 6 | 18 |
| | 84,4 | 104 | 78,5 | 1,5 | 1,5 | - | 74 | - | 87 | 110 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | - | - | - | - |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 65 – 70 мм



NU

NJ

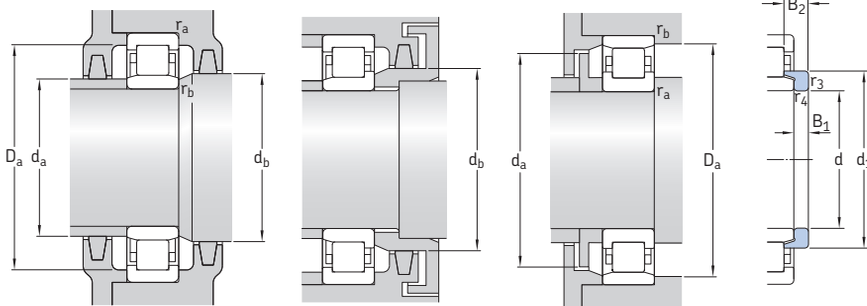
NUP

N

| Основные размеры | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | | |
|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная | |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | — | | | | |
| 65 | 140 | 33 | 212 | 196 | 25,5 | 5 300 | 6 000 | 2,2 | * NU 313 ECP | J, M, ML, PH | |
| | | 33 | 212 | 196 | 25,5 | 5 300 | 6 000 | 2,3 | * NJ 313 ECP | J, M, ML, PH | |
| | | 33 | 212 | 196 | 25,5 | 5 300 | 6 000 | 2,35 | * NUP 313 ECP | J, M, ML, PH | |
| | | 33 | 212 | 196 | 25,5 | 5 300 | 6 000 | 2,2 | * N 313 ECP | M | |
| | 140 | 48 | 285 | 290 | 38 | 5 300 | 6 000 | 3,2 | * NU 2313 ECP | ML, PH | |
| | | 48 | 285 | 290 | 38 | 5 300 | 6 000 | 3,35 | * NJ 2313 ECP | ML, PH | |
| | | 48 | 285 | 290 | 38 | 5 300 | 6 000 | 3,45 | * NUP 2313 ECP | ML, PH | |
| | 160 | 37 | 183 | 190 | 24 | 4 800 | 5 600 | 3,55 | NU 413 | M | |
| | | 37 | 183 | 190 | 24 | 4 800 | 5 600 | 3,65 | NJ 413 | M | |
| | 70 | 110 | 20 | 76,5 | 93 | 12 | 7 000 | 7 000 | 0,62 | NU 1014 ECP | — |
| 125 | | | 24 | 137 | 137 | 18 | 6 000 | 6 300 | 1,15 | * NU 214 ECP | J, M, ML, PH |
| | | | 24 | 137 | 137 | 18 | 6 000 | 6 300 | 1,2 | * NJ 214 ECP | J, M, ML, PH |
| | | | 24 | 137 | 137 | 18 | 6 000 | 6 300 | 1,2 | * NUP 214 ECP | J, M, ML, PH |
| | | 24 | 137 | 137 | 18 | 6 000 | 6 300 | 1,1 | * N 214 ECP | — | |
| 125 | | 31 | 180 | 193 | 25,5 | 6000 | 6300 | 1,5 | * NU 2214 ECP | J, M, ML, PH | |
| | | 31 | 180 | 193 | 25,5 | 6000 | 6300 | 1,55 | * NJ 2214 ECP | J, M, ML, PH | |
| | | 31 | 180 | 193 | 25,5 | 6000 | 6300 | 1,55 | * NUP 2214 ECP | J, M, ML, PH | |
| 150 | | 35 | 236 | 228 | 29 | 4 800 | 5 600 | 2,7 | * NU 314 ECP | J, M, ML | |
| | | 35 | 236 | 228 | 29 | 4 800 | 5 600 | 2,75 | * NJ 314 ECP | J, M, ML | |
| | | 35 | 236 | 228 | 29 | 4 800 | 5 600 | 2,85 | * NUP 314 ECP | J, M, ML | |
| | | 35 | 236 | 228 | 29 | 4 800 | 5 600 | 2,65 | * N 314 ECP | J, M | |
| 150 | | 51 | 315 | 325 | 41,5 | 4 800 | 5 600 | 3,95 | * NU 2314 ECP | J, ML, PH | |
| | | 51 | 315 | 325 | 41,5 | 4 800 | 5 600 | 4 | * NJ 2314 ECP | J, ML, PH | |
| | | 51 | 315 | 325 | 41,5 | 4 800 | 5 600 | 4,15 | * NUP 2314 ECP | J, ML, PH | |
| 180 | | 42 | 229 | 240 | 30 | 4 300 | 5 000 | 5,35 | NU 414 | MA | |
| | 42 | 229 | 240 | 30 | 4 300 | 5 000 | 5,45 | NJ 414 | MA | | |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



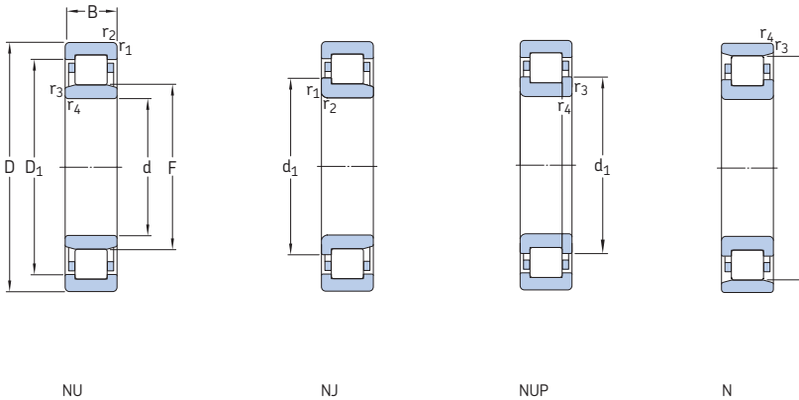
5.1

Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | Размеры | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|------------------|------------|----------------|----------------|----|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ | |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 прод. | 90,5 | 119 | 82,5 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 77 | 80 | 85 | 127 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 313 EC | 0,27 | 10 | 15,5 | |
| | 90,5 | 119 | 82,5 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 77 | 80 | 93 | 127 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 313 EC | 0,27 | 10 | 15,5 | |
| | 90,5 | 119 | 82,5 | 2,1 | 2,1 | - | 77 | - | 93 | 127 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - | |
| | 90,5 | - | 124,5 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 77 | 122 | 127 | 129 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - | |
| | 90,5 | 119 | 82,5 | 2,1 | 2,1 | 4,7 | 77 | 80 | 85 | 127 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2313 EC | 0,3 | 10 | 18 | |
| | 90,5 | 119 | 82,5 | 2,1 | 2,1 | 4,7 | 77 | 80 | 93 | 127 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2313 EC | 0,3 | 10 | 18 | |
| | 90,5 | 119 | 82,5 | 2,1 | 2,1 | - | 77 | - | 93 | 127 | 2 | 2 | 0,25 | - | - | - | - | |
| | 98,5 | 125 | 89,3 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 78 | 86 | 91 | 146 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 413 | 0,42 | 11 | 18 | |
| | 98,5 | 125 | 89,3 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 78 | 86 | 101 | 146 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 413 | 0,42 | 11 | 18 | |
| | 70 | 84 | 97,5 | 79,5 | 1,1 | 1 | 1,3 | 74,6 | 78 | 82 | 104 | 1 | 1 | 0,1 | HJ 1014 EC | 0,082 | 5 | 10 |
| | | 89,4 | 109 | 83,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 79 | 81 | 86 | 115 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 214 EC | 0,15 | 7 | 11 |
| | | 89,4 | 109 | 83,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 79 | 81 | 92 | 115 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 214 EC | 0,15 | 7 | 11 |
| 89,4 | | 109 | 83,5 | 1,5 | 1,5 | - | 79 | - | 92 | 115 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | - | - | - | |
| 89,4 | | - | 113,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 79 | 111 | 116 | 117 | 1,5 | 1,5 | 0,12 | - | - | - | - | |
| 89,4 | | 109 | 83,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 79 | 81 | 86 | 115 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | HJ 2214 EC | 0,15 | 7 | 11,5 | |
| 89,4 | | 109 | 83,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 79 | 81 | 92 | 115 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | HJ 2214 EC | 0,15 | 7 | 11,5 | |
| 89,4 | | 109 | 83,5 | 1,5 | 1,5 | - | 79 | - | 92 | 115 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | - | - | - | - | |
| 97,3 | | 127 | 89 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 82 | 86 | 92 | 137 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 314 EC | 0,32 | 10 | 15,5 | |
| 97,3 | | 127 | 89 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 82 | 86 | 100 | 137 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 314 EC | 0,32 | 10 | 15,5 | |
| 97,3 | | 127 | 89 | 2,1 | 2,1 | - | 82 | - | 100 | 137 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - | |
| 97,3 | | - | 133 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 82 | 130 | 136 | 138 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - | |
| 97,3 | | 127 | 89 | 2,1 | 2,1 | 4,8 | 82 | 86 | 92 | 137 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2314 EC | 0,35 | 10 | 18,5 | |
| 97,3 | | 127 | 89 | 2,1 | 2,1 | 4,8 | 82 | 86 | 100 | 137 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2314 EC | 0,35 | 10 | 18,5 | |
| 97,3 | | 127 | 89 | 2,1 | 2,1 | - | 82 | - | 100 | 137 | 2 | 2 | 0,25 | - | - | - | - | |
| 110 | | 140 | 100 | 3 | 3 | 3,5 | 87 | 97 | 102 | 164 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 414 | 0,61 | 12 | 20 | |
| 110 | | 140 | 100 | 3 | 3 | 3,5 | 87 | 97 | 113 | 164 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 414 | 0,61 | 12 | 20 | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

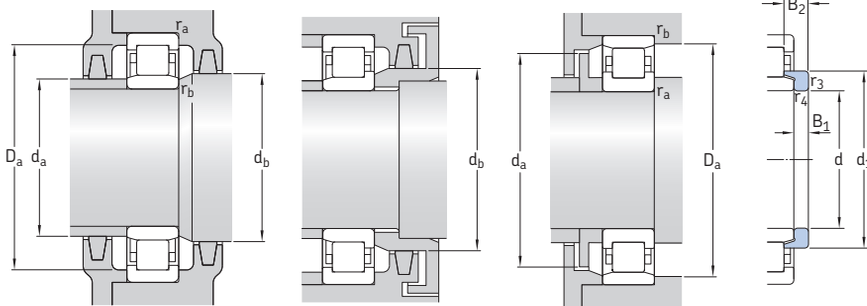
5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 75 – 80 мм



| Основные размеры | Номинальная грузоподъемность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | |
|------------------|------------------------------|-------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|-----------|
| | дин. С | стат. C_0 | | Номинальная | Предельная | | | | | |
| d | D | B | кН | стат. C_0 | кН | об/мин | кг | – | | |
| мм | мм | мм | кН | кН | кН | об/мин | кг | – | | |
| 75 | 115 | 20 | 58,3 | 71 | 8,5 | 6 700 | 10 000 | 0,75 | NU 1015 ML | M |
| | 130 | 25 | 150 | 156 | 20,4 | 5 600 | 6 000 | 1,25 | * NU 215 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 25 | 150 | 156 | 20,4 | 5 600 | 6 000 | 1,3 | * NJ 215 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 25 | 150 | 156 | 20,4 | 5 600 | 6 000 | 1,3 | * NUP 215 ECP | J, M, ML |
| | 130 | 25 | 150 | 156 | 20,4 | 5 600 | 6 000 | 1,2 | * N 215 ECP | – |
| | 130 | 31 | 186 | 208 | 27 | 5 600 | 6 000 | 1,6 | * NU 2215 ECP | J, ML, PH |
| | 130 | 31 | 186 | 208 | 27 | 5 600 | 6 000 | 1,6 | * NJ 2215 ECP | J, ML, PH |
| | 130 | 31 | 186 | 208 | 27 | 5 600 | 6 000 | 1,6 | * NUP 2215 ECP | J, ML, PH |
| | 160 | 37 | 280 | 265 | 33,5 | 4 500 | 5 300 | 3,3 | * NU 315 ECP | J, M, ML |
| | 160 | 37 | 280 | 265 | 33,5 | 4 500 | 5 300 | 3,35 | * NJ 315 ECP | J, M, ML |
| | 160 | 37 | 280 | 265 | 33,5 | 4 500 | 5 300 | 3,45 | * NUP 315 ECP | J, M, PH |
| | 160 | 37 | 280 | 265 | 33,5 | 4 500 | 5 300 | 3,3 | * N 315 ECP | M |
| | 160 | 55 | 380 | 400 | 50 | 4 500 | 5 300 | 4,8 | * NU 2315 ECP | J, ML |
| | 160 | 55 | 380 | 400 | 50 | 4 500 | 5 300 | 5 | * NJ 2315 ECP | J, ML |
| | 160 | 55 | 380 | 400 | 50 | 4 500 | 5 300 | 5 | * NUP 2315 ECP | J, ML |
| 80 | 190 | 45 | 264 | 280 | 34 | 4 000 | 4 800 | 6,2 | NU 415 | – |
| | 190 | 45 | 264 | 280 | 34 | 4 000 | 4 800 | 6,4 | NJ 415 | – |
| | 125 | 22 | 64,4 | 78 | 9,8 | 6 300 | 6 300 | 0,88 | NU 1016 | – |
| | 125 | 22 | 99 | 127 | 16,3 | 6 000 | 9 500 | 1,05 | NJ 1016 ECML | – |
| | 140 | 26 | 160 | 166 | 21,2 | 5 300 | 5 600 | 1,55 | * NU 216 ECP | J, M, ML |
| | 140 | 26 | 160 | 166 | 21,2 | 5 300 | 5 600 | 1,55 | * NJ 216 ECP | J, M, ML |
| | 140 | 26 | 160 | 166 | 21,2 | 5 300 | 5 600 | 1,55 | * NUP 216 ECP | J, M, ML |
| | 140 | 26 | 160 | 166 | 21,2 | 5 300 | 5 600 | 1,55 | * N 216 ECP | – |
| | 140 | 33 | 212 | 245 | 31 | 5 300 | 5 600 | 2 | * NU 2216 ECP | J, M, ML |
| | 140 | 33 | 212 | 245 | 31 | 5 300 | 5 600 | 2,05 | * NJ 2216 ECP | J, M, ML |
| | 140 | 33 | 212 | 245 | 31 | 5 300 | 5 600 | 2,05 | * NUP 2216 ECP | J, M, ML |
| | 170 | 39 | 300 | 290 | 36 | 4 300 | 5 000 | 3,85 | * NU 316 ECP | J, M, ML |
| | 170 | 39 | 300 | 290 | 36 | 4 300 | 5 000 | 4 | * NJ 316 ECP | J, M, ML |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



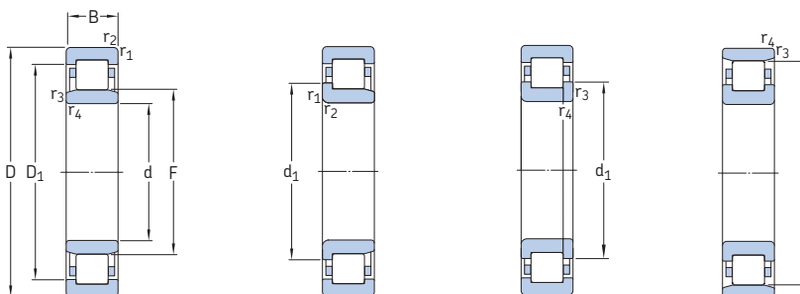
Фасонное кольцо

5.1

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K _r | Фасонное кольцо Обозначе- ние | Масса | Размеры | | | |
|-----------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | | | | r _a макс. | r _b макс. | B ₁ | B ₂ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | кг | мм | |
| 75 | - | 101 | 85 | 1,1 | 1 | 3 | 80 | 83 | 87 | 109 | 1 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 94,3 | 114 | 88,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 84 | 86 | 91 | 121 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 215 EC | 0,16 | 7 | 11 |
| | 94,3 | 114 | 88,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 84 | 86 | 97 | 121 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | HJ 215 EC | 0,16 | 7 | 11 |
| | 94,3 | 114 | 88,5 | 1,5 | 1,5 | - | 84 | - | 97 | 121 | 1,5 | 1,5 | 0,15 | - | | | |
| | 94,3 | - | 118,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 84 | 116 | 121 | 122 | 1,5 | 1,5 | 0,12 | - | | | |
| | - | 114 | 88,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 84 | 86 | 91 | 121 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | - | | | |
| | 94,3 | 114 | 88,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 84 | 86 | 97 | 121 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | - | | | |
| | 94,3 | 114 | 88,5 | 1,5 | 1,5 | - | 84 | - | 97 | 121 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | - | | | |
| | 104 | 136 | 95 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 87 | 92 | 97 | 148 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 315 EC | 0,39 | 11 | 16,5 |
| | 104 | 136 | 95 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 87 | 92 | 107 | 148 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 315 EC | 0,39 | 11 | 16,5 |
| | 104 | 136 | 95 | 2,1 | 2,1 | - | 87 | - | 107 | 148 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 104 | - | 143 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 87 | 140 | 146 | 148 | 2 | 2 | 0,12 | - | | | |
| | 104 | 136 | 95 | 2,1 | 2,1 | 4,8 | 87 | 92 | 97 | 148 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2315 EC | 0,42 | 11 | 19,5 |
| | 104 | 136 | 95 | 2,1 | 2,1 | 4,8 | 87 | 92 | 107 | 148 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2315 EC | 0,42 | 11 | 19,5 |
| | 104 | 136 | 95 | 2,1 | 2,1 | - | 87 | - | 107 | 148 | 2 | 2 | 0,25 | - | | | |
| | 116 | 148 | 104,5 | 3 | 3 | 3,8 | 91 | 101 | 107 | 174 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 415 | 0,71 | 13 | 21,5 |
| | 116 | 148 | 104,5 | 3 | 3 | 3,8 | 91 | 101 | 119 | 174 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 415 | 0,71 | 13 | 21,5 |
| 80 | - | 109 | 91,5 | 1,1 | 1 | 3,3 | 86 | 90 | 94 | 119 | 1 | 1 | 0,1 | - | | | |
| | 96,2 | 111 | 91,5 | 1,1 | 1 | 1,5 | 86 | 90 | 99 | 119 | 1 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 101 | 123 | 95,3 | 2 | 2 | 1,4 | 90 | 93 | 98 | 129 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 216 EC | 0,21 | 8 | 12,5 |
| | 101 | 123 | 95,3 | 2 | 2 | 1,4 | 90 | 93 | 104 | 129 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 216 EC | 0,21 | 8 | 12,5 |
| | 101 | 123 | 95,3 | 2 | 2 | - | 90 | - | 104 | 129 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 101 | - | 127,3 | 2 | 2 | 1,4 | 90 | 125 | 130 | 131 | 2 | 2 | 0,12 | - | | | |
| | 101 | 123 | 95,3 | 2 | 2 | 1,4 | 90 | 93 | 98 | 129 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 216 EC | 0,21 | 8 | 12,5 |
| | 101 | 123 | 95,3 | 2 | 2 | 1,4 | 90 | 93 | 104 | 129 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 216 EC | 0,21 | 8 | 12,5 |
| | 101 | 123 | 95,3 | 2 | 2 | - | 90 | - | 104 | 129 | 2 | 2 | 0,2 | - | | | |
| | 110 | 144 | 101 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 92 | 98 | 104 | 157 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 316 EC | 0,44 | 11 | 17 |
| | 110 | 144 | 101 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 92 | 98 | 113 | 157 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 316 EC | 0,44 | 11 | 17 |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 80 – 85 мм



NU

NJ

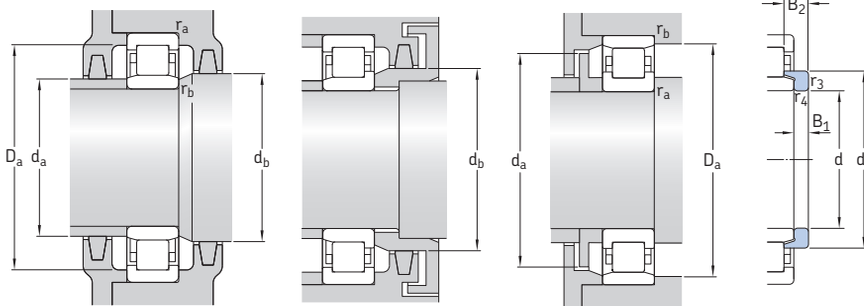
NUP

N

| Основные размеры | Номинальная грузоподъемность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | |
|------------------|------------------------------|----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|------------|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | |
| 80 | 170 | 39 | 300 | 290 | 36 | 4 300 | 5 000 | 4,1 | * NUP 316 ECP | J, M, ML |
| | 170 | 39 | 300 | 290 | 36 | 4 300 | 5 000 | 3,9 | * N 316 ECP | M |
| | 170 | 58 | 415 | 440 | 55 | 4 300 | 5 000 | 5,85 | * NU 2316 ECP | M, ML |
| | 170 | 58 | 415 | 440 | 55 | 4 300 | 5 000 | 5,95 | * NJ 2316 ECP | M, ML |
| | 170 | 58 | 415 | 440 | 55 | 4 300 | 5 000 | 6 | * NUP 2316 ECP | M, ML |
| | 200 | 48 | 303 | 320 | 39 | 3 800 | 4 500 | 7,25 | NU 416 | M |
| 85 | 200 | 48 | 303 | 320 | 39 | 3 800 | 4 500 | 7,25 | NJ 416 | – |
| | 130 | 22 | 68,2 | 86,5 | 10,8 | 6 000 | 9 000 | 1,05 | NU 1017 ML | M |
| | 150 | 28 | 190 | 200 | 25 | 4 800 | 5 300 | 1,9 | * NU 217 ECP | J, M, ML |
| | 150 | 28 | 190 | 200 | 25 | 4 800 | 5 300 | 1,9 | * NJ 217 ECP | J, M, ML |
| | 150 | 28 | 190 | 200 | 25 | 4 800 | 5 300 | 1,9 | * NUP 217 ECP | J, M, ML |
| | 150 | 28 | 190 | 200 | 25 | 4 800 | 5 300 | 1,9 | * N 217 ECP | M |
| | 150 | 36 | 250 | 280 | 34,5 | 4 800 | 5 300 | 2,5 | * NU 2217 ECP | J, M, ML |
| | 150 | 36 | 250 | 280 | 34,5 | 4 800 | 5 300 | 2,55 | * NJ 2217 ECP | J, M, ML |
| | 150 | 36 | 250 | 280 | 34,5 | 4 800 | 5 300 | 2,6 | * NUP 2217 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 41 | 340 | 335 | 41,5 | 4 000 | 4 800 | 4,65 | * NU 317 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 41 | 340 | 335 | 41,5 | 4 000 | 4 800 | 4,65 | * NJ 317 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 41 | 340 | 335 | 41,5 | 4 000 | 4 800 | 4,9 | * NUP 317 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 41 | 340 | 335 | 41,5 | 4 000 | 4 800 | 4,55 | * N 317 ECP | M |
| | 180 | 60 | 455 | 490 | 60 | 4 000 | 4 800 | 6,85 | * NU 2317 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 60 | 455 | 490 | 60 | 4 000 | 4 800 | 7 | * NJ 2317 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 60 | 455 | 490 | 60 | 4 000 | 4 800 | 7 | * NUP 2317 ECP | J, M, ML |
| | 210 | 52 | 319 | 335 | 39 | 3 600 | 4 300 | 8,7 | NU 417 | M |
| | 210 | 52 | 319 | 335 | 39 | 3 600 | 4 300 | 8,9 | NJ 417 | – |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



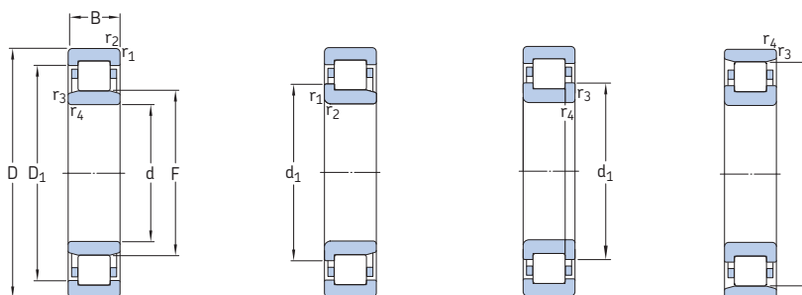
Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | Размеры | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | | r _a макс. | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 прод. | 110 | 144 | 101 | 2,1 | 2,1 | - | 92 | - | 113 | 157 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 110 | - | 151 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 92 | 148 | 154 | 157 | 2 | 2 | 0,12 | - | | | |
| | 110 | 144 | 101 | 2,1 | 2,1 | 5,1 | 92 | 98 | 104 | 157 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2316 EC | 0,48 | 11 | 20 |
| | 110 | 144 | 101 | 2,1 | 2,1 | 5,1 | 92 | 98 | 113 | 157 | 2 | 2 | 0,25 | HJ 2316 EC | 0,48 | 11 | 20 |
| | 110 | 144 | 101 | 2,1 | 2,1 | - | 92 | - | 113 | 157 | 2 | 2 | 0,25 | - | | | |
| | 122 | 157 | 110 | 3 | 3 | 3,7 | 96 | 107 | 112 | 184 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 416 | 0,8 | 13 | 22 |
| | 122 | 157 | 110 | 3 | 3 | 3,7 | 96 | 107 | 125 | 184 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 416 | 0,8 | 13 | 22 |
| 85 | - | 114 | 96,5 | 1,1 | 1 | 3,3 | 91 | 94 | 99 | 123 | 1 | 1 | 0,15 | - | | | |
| | 107 | 131 | 100,5 | 2 | 2 | 1,5 | 96 | 98 | 103 | 138 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 217 EC | 0,24 | 8 | 12,5 |
| | 107 | 131 | 100,5 | 2 | 2 | 1,5 | 96 | 98 | 110 | 138 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 217 EC | 0,24 | 8 | 12,5 |
| | 107 | 131 | 100,5 | 2 | 2 | - | 96 | - | 110 | 138 | 2 | 2 | 0,15 | - | | | |
| | 107 | - | 136,5 | 2 | 2 | 1,5 | 96 | 134 | 139 | 140 | 2 | 2 | 0,12 | - | | | |
| | - | 131 | 100,5 | 2 | 2 | 2 | 96 | 98 | 103 | 138 | 2 | 2 | 0,2 | - | | | |
| | 107 | 131 | 100,5 | 2 | 2 | 2 | 96 | 98 | 110 | 138 | 2 | 2 | 0,2 | - | | | |
| | 107 | 131 | 100,5 | 2 | 2 | - | 96 | - | 110 | 138 | 2 | 2 | 0,2 | - | | | |
| | 117 | 153 | 108 | 3 | 3 | 2,3 | 99 | 105 | 111 | 165 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 317 EC | 0,55 | 12 | 18,5 |
| | 117 | 153 | 108 | 3 | 3 | 2,3 | 99 | 105 | 120 | 165 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 317 EC | 0,55 | 12 | 18,5 |
| | 117 | 153 | 108 | 3 | 3 | - | 99 | - | 120 | 165 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | | | |
| | 117 | - | 160 | 3 | 3 | 2,3 | 99 | 157 | 163 | 166 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | - | | | |
| | 117 | 153 | 108 | 3 | 3 | 5,8 | 99 | 105 | 111 | 165 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2317 EC | 0,59 | 12 | 22 |
| | 117 | 153 | 108 | 3 | 3 | 5,8 | 99 | 105 | 120 | 165 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2317 EC | 0,59 | 12 | 22 |
| | 117 | 153 | 108 | 3 | 3 | - | 99 | - | 120 | 165 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | - | | | |
| | 126 | 163 | 113 | 4 | 4 | 3,8 | 103 | 109 | 115 | 191 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 417 | 0,88 | 14 | 24 |
| | 126 | 163 | 113 | 4 | 4 | 3,8 | 103 | 109 | 129 | 191 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 417 | 0,88 | 14 | 24 |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники

d 90 – 95 мм



NU

NJ

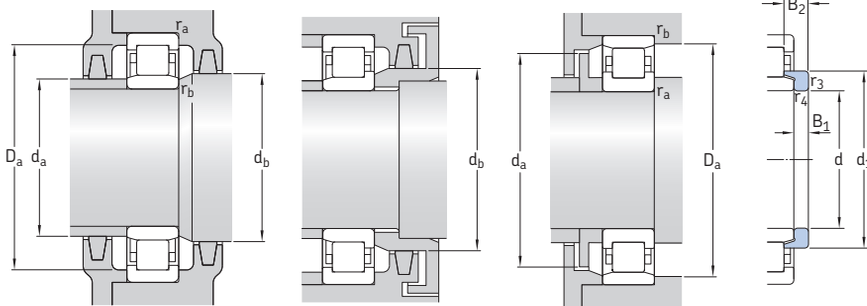
NUP

N

| Основные размеры | d | D | B | Номинальная грузоподъемность | | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ |
|------------------|-----|----|------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------------|------------------|-------------|----------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | дин. С | стат. C ₀ | | Номи-нальная | Предель-ная | | | |
| мм | мм | мм | мм | кН | кН | кН | об/мин | об/мин | кг | – | – |
| 90 | 140 | 24 | 80,9 | 104 | 12,7 | 5 600 | 8 500 | 1,35 | NU 1018 ML | M | |
| | 160 | 30 | 208 | 220 | 27 | 4 500 | 5 000 | 2,3 | * NU 218 ECP | J, M, ML | |
| | 160 | 30 | 208 | 220 | 27 | 4 500 | 5 000 | 2,3 | * NJ 218 ECP | J, M, ML | |
| | 160 | 30 | 208 | 220 | 27 | 4 500 | 5 000 | 2,45 | * NUP 218 ECP | J, M, ML | |
| | 160 | 30 | 208 | 220 | 27 | 4 500 | 5 000 | 2,3 | * N 218 ECP | M | |
| | 160 | 40 | 280 | 315 | 39 | 4 500 | 5 000 | 3,15 | * NU 2218 ECP | J, M, ML | |
| | 160 | 40 | 280 | 315 | 39 | 4 500 | 5 000 | 3,25 | * NJ 2218 ECP | J, M, ML | |
| | 160 | 40 | 280 | 315 | 39 | 4 500 | 5 000 | 3,3 | * NUP 2218 ECP | J, M, ML | |
| | 190 | 43 | 365 | 360 | 43 | 3 800 | 4 500 | 5,25 | * NU 318 ECP | J, M, ML | |
| | 190 | 43 | 365 | 360 | 43 | 3 800 | 4 500 | 5,45 | * NJ 318 ECP | J, M, ML | |
| | 190 | 43 | 365 | 360 | 43 | 3 800 | 4 500 | 5,55 | * NUP 318 ECP | M, ML, P | |
| | 190 | 43 | 365 | 360 | 43 | 3 800 | 4 500 | 5,3 | * N 318 ECP | M | |
| | 190 | 64 | 500 | 540 | 65,5 | 3 800 | 4 500 | 8 | * NU 2318 ECP | J, M, ML | |
| | 190 | 64 | 500 | 540 | 65,5 | 3 800 | 4 500 | 8,15 | * NJ 2318 ECP | J, M, ML | |
| | 190 | 64 | 500 | 540 | 65,5 | 3 800 | 4 500 | 8,25 | * NUP 2318 ECP | J, M, ML | |
| 95 | 225 | 54 | 380 | 415 | 48 | 3 400 | 4 000 | 10,5 | NU 418 | M | |
| | 145 | 24 | 84,2 | 110 | 13,2 | 5 300 | 8 000 | 1,45 | NU 1019 ML | M | |
| | 170 | 32 | 255 | 265 | 32,5 | 4 300 | 4 800 | 2,85 | * NU 219 ECP | J, M, ML | |
| | 170 | 32 | 255 | 265 | 32,5 | 4 300 | 4 800 | 2,9 | * NJ 219 ECP | J, M, ML | |
| | 170 | 32 | 255 | 265 | 32,5 | 4 300 | 4 800 | 2,9 | * NUP 219 ECP | J, M, ML | |
| | 170 | 32 | 255 | 265 | 32,5 | 4 300 | 4 800 | 2,85 | * N 219 ECP | – | |
| | 170 | 43 | 325 | 375 | 45,5 | 4 300 | 4 800 | 3,8 | * NU 2219 ECP | J, ML | |
| | 170 | 43 | 325 | 375 | 45,5 | 4 300 | 4 800 | 3,95 | * NJ 2219 ECP | J, ML | |
| | 170 | 43 | 325 | 375 | 45,5 | 4 300 | 4 800 | 4 | * NUP 2219 ECP | J, ML | |
| | 200 | 45 | 390 | 390 | 46,5 | 3 600 | 4 300 | 6,2 | * NU 319 ECP | J, M, ML | |
| | 200 | 45 | 390 | 390 | 46,5 | 3 600 | 4 300 | 6,3 | * NJ 319 ECP | J, M, ML | |
| | 200 | 45 | 390 | 390 | 46,5 | 3 600 | 4 300 | 6,3 | * NUP 319 ECP | J, M, ML | |
| | 200 | 45 | 390 | 390 | 46,5 | 3 600 | 4 300 | 6,2 | * N 319 ECP | M | |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



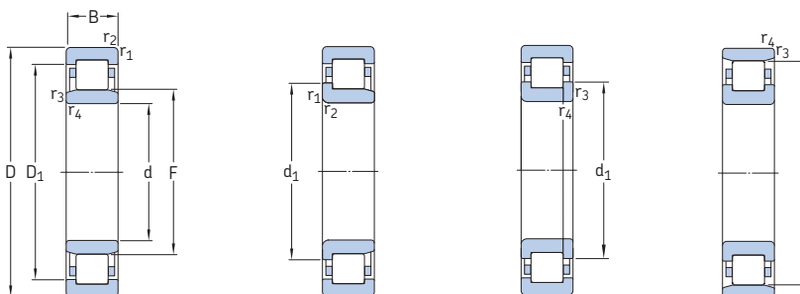
Фасонное кольцо

5.1

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо Обозначе- ние | Масса | Размеры | |
|-----------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | | | r _b макс. | B ₁ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | - | 122 | 103 | 1,5 | 1,1 | 3,5 | 96 | 101 | 106 | 133 | 1,5 | 1 | 0,15 | - | | |
| | 114 | 140 | 107 | 2 | 2 | 1,8 | 101 | 104 | 110 | 149 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 218 EC | 0,31 | 9 14 |
| | 114 | 140 | 107 | 2 | 2 | 1,8 | 101 | 104 | 117 | 149 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 218 EC | 0,31 | 9 14 |
| | 114 | 140 | 107 | 2 | 2 | - | 101 | - | 117 | 149 | 2 | 2 | 0,15 | - | | |
| | 114 | - | 145 | 2 | 2 | 1,8 | 101 | 142 | 148 | 149 | 2 | 2 | 0,12 | - | | |
| | 114 | 140 | 107 | 2 | 2 | 2,6 | 101 | 104 | 110 | 149 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 2218 EC | 0,33 | 9 15 |
| | 114 | 140 | 107 | 2 | 2 | 2,6 | 101 | 104 | 117 | 149 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 2218 EC | 0,33 | 9 15 |
| | 114 | 140 | 107 | 2 | 2 | - | 101 | - | 117 | 149 | 2 | 2 | 0,2 | - | | |
| | 124 | 162 | 113,5 | 3 | 3 | 2,5 | 104 | 110 | 116 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 318 EC | 0,62 | 12 18,5 |
| | 124 | 162 | 113,5 | 3 | 3 | 2,5 | 104 | 110 | 127 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 318 EC | 0,62 | 12 18,5 |
| | 124 | 162 | 113,5 | 3 | 3 | - | 104 | - | 127 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | | |
| | 124 | - | 169,5 | 3 | 3 | 2,5 | 104 | 166 | 173 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | - | | |
| | 124 | 162 | 113,5 | 3 | 3 | 6 | 104 | 110 | 116 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2318 EC | 0,66 | 12 22 |
| | 124 | 162 | 113,5 | 3 | 3 | 6 | 104 | 110 | 127 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2318 EC | 0,66 | 12 22 |
| | 124 | 162 | 113,5 | 3 | 3 | - | 104 | - | 127 | 175 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | - | | |
| | - | 176 | 123,5 | 4 | 4 | 4,9 | 108 | 120 | 126 | 205 | 3 | 3 | 0,15 | - | | |
| 95 | - | 127 | 108 | 1,5 | 1,1 | 3,5 | 101 | 106 | 111 | 138 | 1,5 | 1 | 0,15 | - | | |
| | 120 | 149 | 112,5 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 107 | 110 | 115 | 157 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 219 EC | 0,33 | 9 14 |
| | 120 | 149 | 112,5 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 107 | 110 | 123 | 157 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 219 EC | 0,33 | 9 14 |
| | 120 | 149 | 112,5 | 2,1 | 2,1 | - | 107 | - | 123 | 157 | 2 | 2 | 0,15 | - | | |
| | 120 | - | 154,5 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 107 | 152 | 157 | 159 | 2 | 2 | 0,12 | - | | |
| | - | 149 | 112,5 | 2,1 | 2,1 | 3 | 107 | 110 | 115 | 157 | 2 | 2 | 0,2 | - | | |
| | 120 | 149 | 112,5 | 2,1 | 2,1 | 3 | 107 | 110 | 123 | 157 | 2 | 2 | 0,2 | - | | |
| | 120 | 149 | 112,5 | 2,1 | 2,1 | - | 107 | - | 123 | 157 | 2 | 2 | 0,2 | - | | |
| | 132 | 170 | 121,5 | 3 | 3 | 2,9 | 110 | 118 | 125 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 319 EC | 0,78 | 13 20,5 |
| | 132 | 170 | 121,5 | 3 | 3 | 2,9 | 110 | 118 | 135 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 319 EC | 0,78 | 13 20,5 |
| | 132 | 170 | 121,5 | 3 | 3 | - | 110 | - | 135 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | | |
| | 132 | - | 177,5 | 3 | 3 | 2,9 | 110 | 174 | 181 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | - | | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 95 – 105 мм



NU

NJ

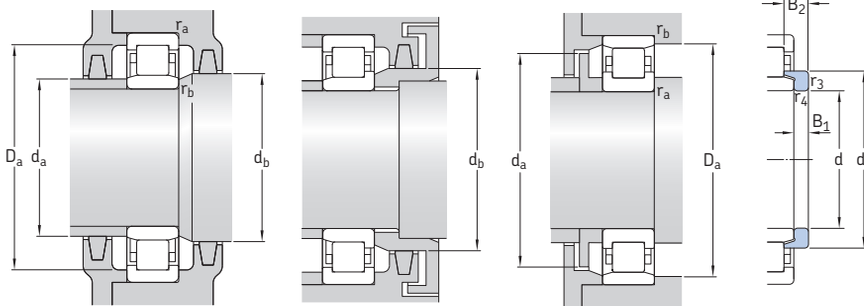
NUP

N

| Основные размеры | Номинальная грузоподъемность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | |
|------------------|------------------------------|----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|------------|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | — | — | | |
| 95 прод. | 200 | 67 | 530 | 585 | 69,5 | 3 600 | 4 300 | 9,35 | * NU 2319 ECP | J, ML |
| | 200 | 67 | 530 | 585 | 69,5 | 3 600 | 4 300 | 9,5 | * NJ 2319 ECP | J, ML |
| | 200 | 67 | 530 | 585 | 69,5 | 3 600 | 4 300 | 9,8 | * NUP 2319 ECP | J, ML |
| | 240 | 55 | 413 | 455 | 52 | 3 200 | 3 600 | 13,5 | NU 419 M | — |
| 100 | 150 | 24 | 85,8 | 114 | 13,7 | 5 000 | 7 500 | 1,45 | NU 1020 ML | M |
| | 180 | 34 | 285 | 305 | 36,5 | 4 000 | 4 500 | 3,4 | * NU 220 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 34 | 285 | 305 | 36,5 | 4 000 | 4 500 | 3,45 | * NJ 220 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 34 | 285 | 305 | 36,5 | 4 000 | 4 500 | 3,6 | * NUP 220 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 34 | 285 | 305 | 36,5 | 4 000 | 4 500 | 3,45 | * N 220 ECP | — |
| | 180 | 46 | 380 | 450 | 54 | 4 000 | 4 500 | 4,75 | * NU 2220 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 46 | 380 | 450 | 54 | 4 000 | 4 500 | 4,8 | * NJ 2220 ECP | J, M, ML |
| | 180 | 46 | 380 | 450 | 54 | 4 000 | 4 500 | 4,9 | * NUP 2220 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 47 | 450 | 440 | 51 | 3 200 | 3 800 | 7,45 | * NU 320 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 47 | 450 | 440 | 51 | 3 200 | 3 800 | 7,8 | * NJ 320 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 47 | 450 | 440 | 51 | 3 200 | 3 800 | 7,8 | * NUP 320 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 47 | 450 | 440 | 51 | 3 200 | 3 800 | 7,55 | * N 320 ECP | M |
| | 215 | 73 | 670 | 735 | 85 | 3 200 | 3 800 | 12 | * NU 2320 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 73 | 670 | 735 | 85 | 3 200 | 3 800 | 12 | * NJ 2320 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 73 | 670 | 735 | 85 | 3 200 | 3 800 | 12,5 | * NUP 2320 ECP | J, M, ML |
| | 250 | 58 | 457 | 520 | 58,5 | 3 000 | 3 600 | 15,5 | NU 420 M | — |
| 105 | 160 | 26 | 101 | 137 | 16 | 4 800 | 7 000 | 1,9 | NU 1021 ML | M |
| | 190 | 36 | 300 | 315 | 36,5 | 3 800 | 4 300 | 3,95 | * NU 221 ECP | J, ML |
| | 190 | 36 | 300 | 315 | 36,5 | 3 800 | 4 300 | 4 | * NJ 221 ECP | J, ML |
| | 190 | 36 | 300 | 315 | 36,5 | 3 800 | 4 300 | 4,2 | * NUP 221 ECP | J, ML |
| | 190 | 36 | 300 | 315 | 36,5 | 3 800 | 4 300 | 3,9 | * N 221 ECP | — |
| | 225 | 49 | 500 | 500 | 57 | 3 200 | 3 800 | 8,55 | * NU 321 ECP | J, ML |
| | 225 | 49 | 500 | 500 | 57 | 3 200 | 3 800 | 8,75 | * NJ 321 ECP | J, ML |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



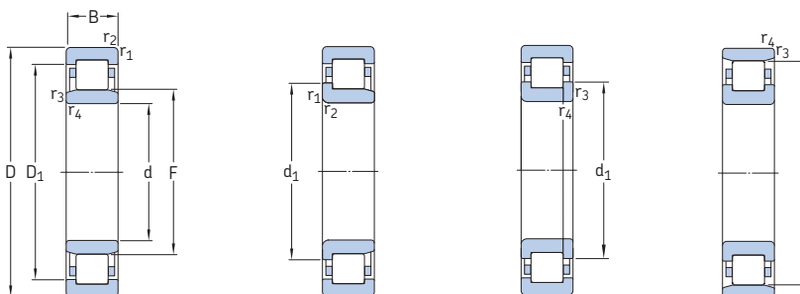
5.1

Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | Размеры | | |
|--------------------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|------------------|---------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 прод. | 132 | 170 | 121,5 | 3 | 3 | 6,9 | 110 | 118 | 125 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2319 EC | 0,76 | 13 | 24,5 |
| | 132 | 170 | 121,5 | 3 | 3 | 6,9 | 110 | 118 | 135 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2319 EC | 0,76 | 13 | 24,5 |
| | 132 | 170 | 121,5 | 3 | 3 | - | 110 | - | 135 | 185 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | - | - | - | - |
| - | 186 | 133,5 | 4 | 4 | 5 | - | 114 | 130 | 136 | 220 | 3 | 3 | 0,15 | - | - | - | - |
| 100 | - | 132 | 113 | 1,5 | 1,1 | 3,5 | 106 | 111 | 116 | 143 | 1,5 | 1 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 127 | 157 | 119 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 113 | 116 | 122 | 167 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 220 EC | 0,43 | 10 | 15 |
| | 127 | 157 | 119 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 113 | 116 | 130 | 167 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 220 EC | 0,43 | 10 | 15 |
| | 127 | 157 | 119 | 2,1 | 2,1 | - | 113 | - | 130 | 167 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 127 | - | 163 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 113 | 160 | 166 | 168 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - |
| | 127 | 157 | 119 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 113 | 116 | 122 | 167 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 2220 EC | 0,43 | 10 | 16 |
| | 127 | 157 | 119 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 113 | 116 | 130 | 167 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 2220 EC | 0,43 | 10 | 16 |
| | 127 | 157 | 119 | 2,1 | 2,1 | - | 113 | - | 130 | 167 | 2 | 2 | 0,2 | - | - | - | - |
| | 139 | 182 | 127,5 | 3 | 3 | 2,9 | 114 | 124 | 131 | 199 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 320 EC | 0,87 | 13 | 20,5 |
| | 139 | 182 | 127,5 | 3 | 3 | 2,9 | 114 | 124 | 142 | 199 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 320 EC | 0,87 | 13 | 20,5 |
| | 139 | 182 | 127,5 | 3 | 3 | - | 114 | - | 142 | 199 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 139 | - | 191,5 | 3 | 3 | 2,9 | 114 | 188 | 195 | 200 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | - | - | - | - |
| 139 | 182 | 127,5 | 3 | 3 | 5,9 | 114 | 124 | 131 | 199 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2320 EC | 0,91 | 13 | 23,5 | |
| 139 | 182 | 127,5 | 3 | 3 | 5,9 | 114 | 124 | 142 | 199 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2320 EC | 0,91 | 13 | 23,5 | |
| 139 | 182 | 127,5 | 3 | 3 | - | 114 | - | 142 | 199 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | - | - | - | - | |
| 153 | 195 | 139 | 4 | 4 | 4,9 | 119 | 135 | 142 | 230 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 420 | 1,5 | 16 | 27 | |
| 105 | - | 140 | 119,5 | 2 | 1,1 | 3,8 | 111 | 117 | 122 | 151 | 2 | 1 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 134 | 164 | 125 | 2,1 | 2,1 | 2 | 117 | 122 | 128 | 177 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 221 EC | 0,5 | 10 | 17,5 |
| | 134 | 164 | 125 | 2,1 | 2,1 | 2 | 117 | 122 | 137 | 177 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 221 EC | 0,5 | 10 | 17,5 |
| | 134 | 164 | 125 | 2,1 | 2,1 | - | 117 | - | 137 | 177 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 134 | - | 173 | 2,1 | 2,1 | 2 | 117 | 170 | 176 | 178 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - |
| | - | 190 | 133 | 3 | 3 | 3,4 | 119 | 129 | 136 | 209 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | - | - | - |
| 145 | 190 | 133 | 3 | 3 | 3,4 | 119 | 129 | 148 | 209 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | - | - | - | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 105 – 120 мм



NU

NJ

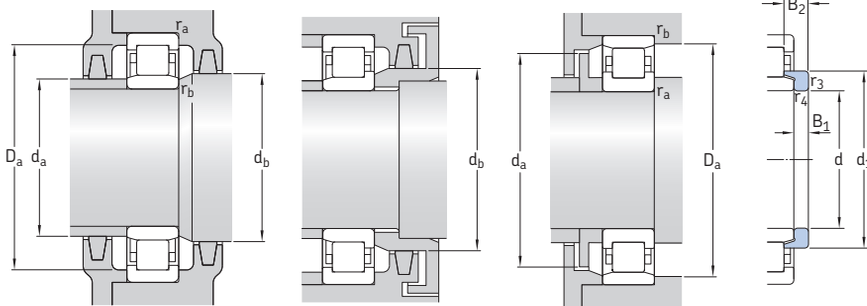
NUP

N

| Основные размеры | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | |
|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|------------|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | — | — | | |
| 105 | 225 | 49 | 500 | 500 | 57 | 3 200 | 3 800 | 8,6 | * N 321 ECP | — |
| | прод. 260 | 60 | 501 | 570 | 64 | 2 800 | 3 400 | 17,5 | NU 421 M | — |
| 110 | 170 | 28 | 128 | 166 | 19,3 | 4 500 | 7 000 | 2,3 | NU 1022 ML | M |
| | 200 | 38 | 335 | 365 | 42,5 | 3 600 | 4 000 | 4,7 | * NU 222 ECP | J, M, ML |
| | 200 | 38 | 335 | 365 | 42,5 | 3 600 | 4 000 | 4,8 | * NJ 222 ECP | J, M, ML |
| | 200 | 38 | 335 | 365 | 42,5 | 3 600 | 4 000 | 5 | * NUP 222 ECP | J, M, ML |
| | 200 | 38 | 335 | 365 | 42,5 | 3 600 | 4 000 | 4,8 | * N 222 ECP | M |
| | 200 | 53 | 440 | 520 | 61 | 3 600 | 4 000 | 6,7 | * NU 2222 ECP | J, ML |
| | 200 | 53 | 440 | 520 | 61 | 3 600 | 4 000 | 6,7 | * NJ 2222 ECP | J, ML |
| | 200 | 53 | 440 | 520 | 61 | 3 600 | 4 000 | 7 | * NUP 2222 ECP | J, ML |
| | 240 | 50 | 530 | 540 | 61 | 3 000 | 3 400 | 10,5 | * NU 322 ECP | J, M, ML |
| | 240 | 50 | 530 | 540 | 61 | 3 000 | 3 400 | 10,5 | * NJ 322 ECP | J, M, ML |
| | 240 | 50 | 530 | 540 | 61 | 3 000 | 3 400 | 11 | * NUP 322 ECP | J, M, ML |
| | 240 | 50 | 530 | 540 | 61 | 3 000 | 3 400 | 10 | * N 322 ECP | M |
| 240 | 80 | 780 | 900 | 102 | 3 000 | 3 400 | 17 | * NU 2322 ECP | ML | |
| 240 | 80 | 780 | 900 | 102 | 3 000 | 3 400 | 17 | * NJ 2322 ECP | ML | |
| 240 | 80 | 780 | 900 | 102 | 3 000 | 3 400 | 17,5 | * NUP 2322 ECP | ML | |
| 280 | 65 | 523 | 585 | 64 | 2 600 | 3 200 | 20,5 | NU 422 | — | |
| 280 | 65 | 523 | 585 | 64 | 2 600 | 3 200 | 20,5 | NJ 422 | — | |
| 120 | 180 | 28 | 134 | 183 | 20,8 | 4 000 | 6 300 | 2,55 | NU 1024 ML | M |
| | 215 | 40 | 390 | 430 | 49 | 3 400 | 3 600 | 5,6 | * NU 224 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 40 | 390 | 430 | 49 | 3 400 | 3 600 | 5,85 | * NJ 224 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 40 | 390 | 430 | 49 | 3 400 | 3 600 | 5,95 | * NUP 224 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 40 | 390 | 430 | 49 | 3 400 | 3 600 | 5,75 | * N 224 ECP | M |
| | 215 | 58 | 520 | 630 | 72 | 3 400 | 3 600 | 8,3 | * NU 2224 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 58 | 520 | 630 | 72 | 3 400 | 3 600 | 8,5 | * NJ 2224 ECP | J, M, ML |
| | 215 | 58 | 520 | 630 | 72 | 3 400 | 3 600 | 8,65 | * NUP 2224 ECP | J, M, ML |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



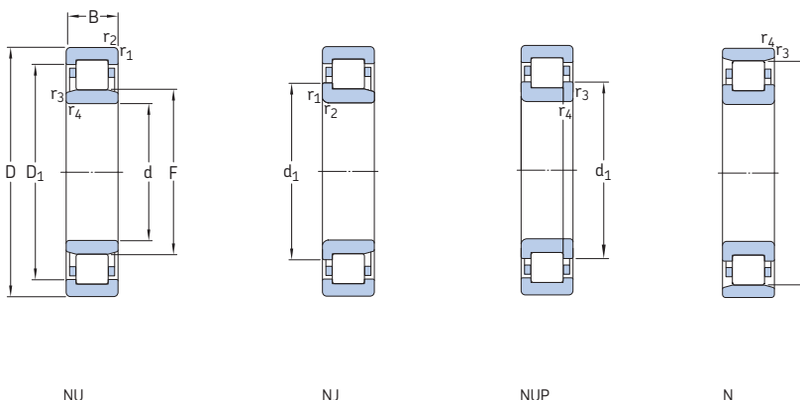
Фасонное кольцо

5.1

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчётный коэффициент | | | Фасонное кольцо | | Размеры | |
|------------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|--|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | r _b макс. | K _r | Обозначение | Масса | B ₁ | B ₂ | |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 145 | - | 201 | 3 | 3 | 3,4 | 119 | 198 | 205 | 210 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | - | - | - | - | |
| | прод. | - | 203 | 144,5 | 4 | 4 | 4,9 | 124 | 140 | 147 | 3 | 3 | 0,15 | - | - | - | - | |
| 110 | - | 149 | 125 | 2 | 1,1 | 3,8 | 116 | 122 | 128 | 160 | 2 | 1 | 0,15 | - | - | - | - | |
| | 141 | 174 | 132,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 122 | 129 | 135 | 187 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 222 EC | 0,62 | 11 | 17 | |
| | 141 | 174 | 132,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 122 | 129 | 144 | 187 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 222 EC | 0,62 | 11 | 17 | |
| | 141 | 174 | 132,5 | 2,1 | 2,1 | - | 122 | - | 144 | 187 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - | |
| | 141 | - | 180,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 122 | 177 | 184 | 188 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - | |
| | - | 174 | 132,5 | 2,1 | 2,1 | 3,7 | 122 | 129 | 135 | 187 | 2 | 2 | 0,2 | - | - | - | - | |
| | 141 | 174 | 132,5 | 2,1 | 2,1 | 3,7 | 122 | 129 | 144 | 187 | 2 | 2 | 0,2 | - | - | - | - | |
| | 141 | 174 | 132,5 | 2,1 | 2,1 | - | 122 | - | 144 | 187 | 2 | 2 | 0,2 | - | - | - | - | |
| | 155 | 201 | 143 | 3 | 3 | 3 | 124 | 139 | 146 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 322 EC | 1,2 | 14 | 22 | |
| | 155 | 201 | 143 | 3 | 3 | 3 | 124 | 139 | 159 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 322 EC | 1,2 | 14 | 22 | |
| 155 | 201 | 143 | 3 | 3 | - | 124 | - | 159 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | - | - | - | - | | |
| 155 | - | 211 | 3 | 3 | 3 | 124 | 208 | 215 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | - | - | - | - | | |
| 155 | 201 | 143 | 3 | 3 | 7,5 | 124 | 139 | 146 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2322 EC | 1,25 | 14 | 26,5 | | |
| 155 | 201 | 143 | 3 | 3 | 7,5 | 124 | 139 | 159 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | HJ 2322 EC | 1,25 | 14 | 26,5 | | |
| 155 | 201 | 143 | 3 | 3 | - | 124 | - | 159 | 225 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | - | - | - | - | | |
| - | 217 | 155 | 4 | 4 | 4,8 | 131 | 151 | 158 | 260 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 422 | 2,1 | 17 | 29,5 | | |
| 171 | 217 | 155 | 4 | 4 | 4,8 | 131 | 151 | 175 | 260 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 422 | 2,1 | 17 | 29,5 | | |
| 120 | - | 159 | 135 | 2 | 1,1 | 3,8 | 126 | 132 | 138 | 171 | 2 | 1 | 0,15 | - | - | - | - | |
| | 153 | 188 | 143,5 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 132 | 140 | 146 | 201 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 224 EC | 0,71 | 11 | 17 | |
| | 153 | 188 | 143,5 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 132 | 140 | 156 | 201 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 224 EC | 0,71 | 11 | 17 | |
| | 153 | 188 | 143,5 | 2,1 | 2,1 | - | 132 | - | 156 | 201 | 2 | 2 | 0,15 | - | - | - | - | |
| | 153 | - | 195,5 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 132 | 192 | 199 | 203 | 2 | 2 | 0,12 | - | - | - | - | |
| | 153 | 188 | 143,5 | 2,1 | 2,1 | 3,8 | 132 | 140 | 146 | 201 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 2224 EC | 0,73 | 11 | 20 | |
| | 153 | 188 | 143,5 | 2,1 | 2,1 | 3,8 | 132 | 140 | 156 | 201 | 2 | 2 | 0,2 | HJ 2224 EC | 0,73 | 11 | 20 | |
| | 153 | 188 | 143,5 | 2,1 | 2,1 | - | 132 | - | 156 | 201 | 2 | 2 | 0,2 | - | - | - | - | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

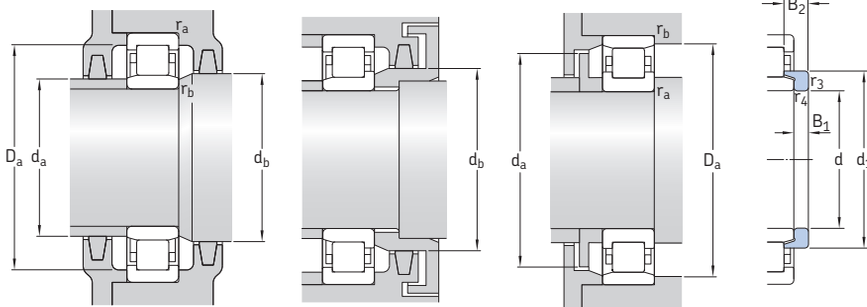
5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 120 – 140 мм



| Основные размеры | Ном. грузо-подъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | | |
|------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| | дин. С | стат. C_0 | | Номи-нальная | Предель-ная | | | | | | |
| d | D | B | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | | |
| мм | мм | мм | | | | | | | | | |
| 120 | prod. | 260 | 55 | 610 | 620 | 69,5 | 2 800 | 3 200 | 13 | * NU 324 ECP | J, M, ML, PH |
| | | 260 | 55 | 610 | 620 | 69,5 | 2 800 | 3 200 | 13,5 | * NJ 324 ECP | J, M, ML, PH |
| | | 260 | 55 | 610 | 620 | 69,5 | 2 800 | 3 200 | 13,5 | * NUP 324 ECP | J, M, ML, PH |
| | | 260 | 55 | 610 | 620 | 69,5 | 2 800 | 3 200 | 13 | * N 324 ECP | M |
| | 260 | 86 | 915 | 1 040 | 116 | 2 800 | 5 000 | 23 | * NU 2324 ECML | M | |
| | 260 | 86 | 915 | 1 040 | 116 | 2 800 | 5 000 | 23 | * NJ 2324 ECML | M | |
| | 260 | 86 | 915 | 1 040 | 116 | 2 800 | 5 000 | 23,5 | * NUP 2324 ECML | M | |
| | 310 | 72 | 644 | 735 | 78 | 2 400 | 2 800 | 27,5 | NU 424 | M | |
| | 130 | 200 | 33 | 165 | 224 | 25 | 3 800 | 5 600 | 3,85 | NU 1026 ML | M |
| | | 200 | 33 | 165 | 224 | 25 | 3 800 | 5 600 | 3,9 | NJ 1026 ML | M |
| | | 230 | 40 | 415 | 455 | 51 | 3 200 | 3 400 | 6,45 | * NU 226 ECP | J, M, ML |
| | | 230 | 40 | 415 | 455 | 51 | 3 200 | 3 400 | 6,6 | * NJ 226 ECP | J, M, ML |
| 230 | | 40 | 415 | 455 | 51 | 3 200 | 3 400 | 6,7 | * NUP 226 ECP | J, M, ML | |
| 230 | | 40 | 415 | 455 | 51 | 3 200 | 3 400 | 6,45 | * N 226 ECP | – | |
| 230 | | 64 | 610 | 735 | 83 | 3 200 | 3 400 | 10 | * NU 2226 ECP | ML | |
| 230 | | 64 | 610 | 735 | 83 | 3 200 | 3 400 | 10,5 | * NJ 2226 ECP | ML | |
| 230 | | 64 | 610 | 735 | 83 | 3 200 | 3 400 | 11 | * NUP 2226 ECP | ML | |
| 280 | | 58 | 720 | 750 | 81,5 | 2 400 | 3 000 | 16 | * NU 326 ECP | J, M, ML | |
| 280 | | 58 | 720 | 750 | 81,5 | 2 400 | 3 000 | 17 | * NJ 326 ECP | J, M, ML | |
| 280 | | 58 | 720 | 750 | 81,5 | 2 400 | 3 000 | 19,5 | * NUP 326 ECP | J, M, ML | |
| 280 | 58 | 720 | 750 | 81,5 | 2 400 | 3 000 | 16,5 | * N 326 ECP | M | | |
| 280 | 93 | 1 060 | 1 250 | 137 | 2 400 | 4 600 | 28,5 | * NU 2326 ECML | PA | | |
| 280 | 93 | 1 060 | 1 250 | 137 | 2 400 | 4 500 | 29,5 | * NJ 2326 ECML | PA | | |
| 280 | 93 | 1 060 | 1 250 | 137 | 2 400 | 4 500 | 29,5 | * NUP 2326 ECML | PA | | |
| 140 | 210 | 33 | 179 | 255 | 28 | 3 600 | 5 300 | 4,05 | NU 1028 ML | M | |
| | 250 | 42 | 450 | 510 | 57 | 2 800 | 3 200 | 9,4 | * NU 228 ECM | J, ML | |
| | 250 | 42 | 450 | 510 | 57 | 2 800 | 3 200 | 9,55 | * NJ 228 ECM | J, ML | |
| | 250 | 42 | 450 | 510 | 57 | 2 800 | 3 200 | 9,3 | * NUP 228 ECM | J, ML | |
| 250 | 68 | 655 | 830 | 93 | 2 800 | 4 800 | 15 | * NU 2228 ECML | PA | | |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ECP становится NU .. ECML (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer

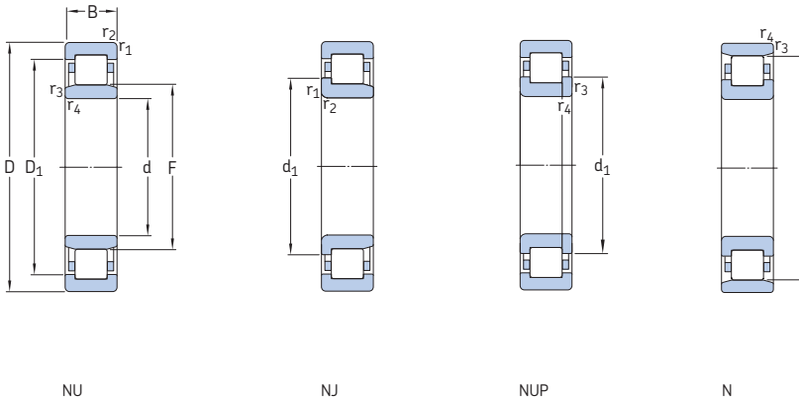


Фасонное кольцо

| Размеры | | | Размеры опор и галтелей | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент | | | Фасонное кольцо | | Размеры | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----------|----------------|----------------|----|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} МИН. | r _{3,4} МИН. | s ¹⁾ | d _a МИН. | d _a МАКС. | d _b , D _a МИН. | D _a МАКС. | r _a МАКС. | r _b МАКС. | К _р | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ | |
| мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | – | – | кг | мм | мм | |
| 120 прод. | 168 | 219 | 154 | 3 | 3 | 3,7 | 134 | 150 | 157 | 244 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 324 EC | 1,4 | 14 | 22,5 | |
| | 168 | 219 | 154 | 3 | 3 | 3,7 | 134 | 150 | 171 | 244 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 324 EC | 1,4 | 14 | 22,5 | |
| | 168 | 219 | 154 | 3 | 3 | – | 134 | – | 171 | 244 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | – | – | – | – | |
| | 168 | – | 230 | 3 | 3 | 3,7 | 134 | 226 | 235 | 245 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | – | – | – | – | |
| | 168 | 219 | 154 | 3 | 3 | 7,2 | 134 | 150 | 157 | 244 | 2,5 | 2,5 | 0,38 | HJ 2324 EC | 1,45 | 14 | 26 | |
| | 168 | 219 | 154 | 3 | 3 | 7,2 | 134 | 150 | 171 | 244 | 2,5 | 2,5 | 0,38 | HJ 2324 EC | 1,45 | 14 | 26 | |
| | 168 | 219 | 154 | 3 | 3 | – | 134 | – | 171 | 244 | 2,5 | 2,5 | 0,38 | – | – | – | – | |
| | 188 | 240 | 170 | 5 | 5 | 6,3 | 144 | 165 | 173 | 286 | 4 | 4 | 0,15 | HJ 424 | 2,6 | 17 | 30,5 | |
| | 130 | – | 175 | 148 | 2 | 1,1 | 4,7 | 137 | 145 | 151 | 191 | 2 | 1 | 0,15 | – | – | – | – |
| | | 154 | 175 | 148 | 2 | 1,1 | 4,7 | 137 | 145 | 158 | 191 | 2 | 1 | 0,15 | – | – | – | – |
| | | 164 | 202 | 153,5 | 3 | 3 | 2,1 | 144 | 150 | 157 | 215 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 226 EC | 0,75 | 11 | 17 |
| | | 164 | 202 | 153,5 | 3 | 3 | 2,1 | 144 | 150 | 167 | 215 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 226 EC | 0,75 | 11 | 17 |
| 164 | | 202 | 153,5 | 3 | 3 | – | 144 | – | 167 | 215 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | – | – | – | – | |
| 164 | | – | 209,5 | 3 | 3 | 2,1 | 144 | 206 | 213 | 217 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | – | – | – | – | |
| 164 | | 202 | 153,5 | 3 | 3 | 4,3 | 144 | 150 | 157 | 215 | 2,5 | 2,5 | 0,2 | HJ 2226 EC | 0,83 | 11 | 21 | |
| 164 | | 202 | 153,5 | 3 | 3 | 4,3 | 144 | 150 | 167 | 215 | 2,5 | 2,5 | 0,2 | HJ 2226 EC | 0,83 | 11 | 21 | |
| 164 | | 202 | 153,5 | 3 | 3 | – | 144 | – | 167 | 215 | 2,5 | 2,5 | 0,2 | – | – | – | – | |
| 181 | | 236 | 167 | 4 | 4 | 3,7 | 147 | 163 | 170 | 261 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 326 EC | 1,65 | 14 | 23 | |
| 181 | | 236 | 167 | 4 | 4 | 3,7 | 147 | 163 | 184 | 261 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 326 EC | 1,65 | 14 | 23 | |
| 181 | | 236 | 167 | 4 | 4 | – | 147 | – | 184 | 261 | 3 | 3 | 0,15 | – | – | – | – | |
| 181 | – | 247 | 4 | 4 | 3,7 | 147 | 243 | 251 | 262 | 3 | 3 | 0,12 | – | – | – | – | | |
| 181 | 236 | 167 | 4 | 4 | 8,7 | 147 | 163 | 170 | 261 | 3 | 3 | 0,38 | HJ 2326 EC | 1,6 | 14 | 28 | | |
| 181 | 236 | 167 | 4 | 4 | 8,7 | 147 | 163 | 184 | 261 | 3 | 3 | 0,38 | HJ 2326 EC | 1,6 | 14 | 28 | | |
| 181 | 236 | 167 | 4 | 4 | – | 147 | – | 184 | 261 | 3 | 3 | 0,38 | – | – | – | – | | |
| 140 | – | 185 | 158 | 2 | 1,1 | 4,4 | 147 | 155 | 161 | 201 | 2 | 1 | 0,15 | – | – | – | – | |
| | 179 | 217 | 169 | 3 | 3 | 2,5 | 154 | 165 | 172 | 235 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 228 EC | 0,97 | 11 | 18 | |
| | 179 | 217 | 169 | 3 | 3 | 2,5 | 154 | 165 | 182 | 235 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 228 EC | 0,97 | 11 | 18 | |
| | 179 | 217 | 169 | 3 | 3 | – | 154 | – | 182 | 235 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | – | – | – | – | |
| | 179 | 217 | 169 | 3 | 3 | 4,4 | 154 | 165 | 172 | 235 | 2,5 | 2,5 | 0,3 | HJ 2228 EC | 1,05 | 11 | 23 | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

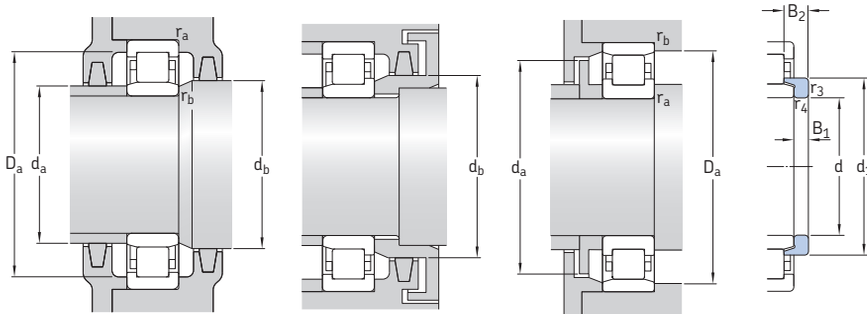
5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 140 – 170 мм



| Основные размеры | Ном. грузо-подъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | | |
|------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| | дин. С | стат. C_0 | | Номи-нальная | Предель-ная | | | | | | |
| d | D | B | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | | |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | | |
| 140 | 250 | 68 | 655 | 830 | 93 | 2 800 | 4 800 | 15,5 | * NJ 2228 ECML | PA | |
| | прод. 250 | 68 | 655 | 830 | 93 | 2 800 | 4 800 | 15,5 | * NUP 2228 ECML | PA | |
| | 300 | 62 | 780 | 830 | 88 | 2 400 | 2 800 | 22 | * NU 328 ECM | J, ML | |
| | 300 | 62 | 780 | 830 | 88 | 2 400 | 2 800 | 23 | * NJ 328 ECM | J, ML | |
| | 300 | 62 | 780 | 830 | 88 | 2 400 | 2 800 | 23,5 | * NUP 328 ECM | J, ML | |
| | 300 | 102 | 1 200 | 1 430 | 150 | 2 400 | 4 300 | 36 | * NU 2328 ECML | – | |
| | 300 | 102 | 1 200 | 1 430 | 150 | 2 400 | 4 300 | 36,5 | * NJ 2328 ECML | – | |
| | 300 | 102 | 1 200 | 1 430 | 150 | 2 400 | 4 300 | 37 | * NUP 2328 ECML | – | |
| | 150 | 225 | 35 | 198 | 290 | 31,5 | 3 200 | 5 000 | 4,9 | NU 1030 ML | M |
| | | 270 | 45 | 510 | 600 | 64 | 2 600 | 2 800 | 11,5 | * NU 230 ECM | J, ML |
| 270 | | 45 | 510 | 600 | 64 | 2 600 | 2 800 | 12 | * NJ 230 ECM | J, ML | |
| 270 | | 45 | 510 | 600 | 64 | 2 600 | 2 800 | 12 | * NUP 230 ECM | J, ML | |
| 270 | | 73 | 735 | 930 | 100 | 2 600 | 2 800 | 18,5 | * NU 2230 ECM | ML | |
| 270 | | 73 | 735 | 930 | 100 | 2 600 | 2 800 | 19 | * NJ 2230 ECM | ML | |
| 320 | | 65 | 900 | 965 | 100 | 2 200 | 4 000 | 26 | * NU 330 ECML | M | |
| 320 | | 65 | 900 | 965 | 100 | 2 200 | 4 000 | 26,5 | * NJ 330 ECML | M | |
| 320 | | 108 | 1 370 | 1 630 | 170 | 2 200 | 4 000 | 43 | * NU 2330 ECML | – | |
| 320 | | 108 | 1 370 | 1 630 | 170 | 2 200 | 4 000 | 43,5 | * NJ 2330 ECML | – | |
| 160 | | 240 | 38 | 229 | 325 | 35,5 | 3 000 | 4 800 | 6 | NU 1032 ML | M |
| | | 290 | 48 | 585 | 680 | 72 | 2 400 | 2 600 | 14 | * NU 232 ECM | ML |
| | | 290 | 48 | 585 | 680 | 72 | 2 400 | 2 600 | 14,5 | * NJ 232 ECM | ML |
| | | 290 | 48 | 585 | 680 | 72 | 2 400 | 2 600 | 15,5 | * NUP 232 ECM | ML |
| | 290 | 48 | 585 | 680 | 72 | 2 400 | 2 600 | 15 | * N 232 ECM | – | |
| | 290 | 80 | 930 | 1 200 | 129 | 2 400 | 4 000 | 23,5 | * NU 2232 ECML | M | |
| | 290 | 80 | 930 | 1 200 | 129 | 2 400 | 4 000 | 24 | * NJ 2232 ECML | M | |
| | 340 | 68 | 1 000 | 1 080 | 112 | 2 000 | 3 600 | 31 | * NU 332 ECML | M | |
| | 340 | 68 | 1 000 | 1 080 | 112 | 2 000 | 3 600 | 31,5 | * NJ 332 ECML | M | |
| | 340 | 114 | 1 250 | 1 730 | 173 | 1 800 | 3 600 | 50,5 | * NU 2332 ECML | – | |
| | 340 | 114 | 1 250 | 1 730 | 173 | 1 800 | 3 600 | 51,5 | * NJ 2332 ECML | – | |
| | 170 | 260 | 42 | 275 | 400 | 41,5 | 2 800 | 4 300 | 8 | NU 1034 ML | M |
| | | 260 | 42 | 275 | 400 | 41,5 | 2 800 | 4 300 | 8,2 | NJ 1034 ML | M |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU..ML становится NU..M (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer

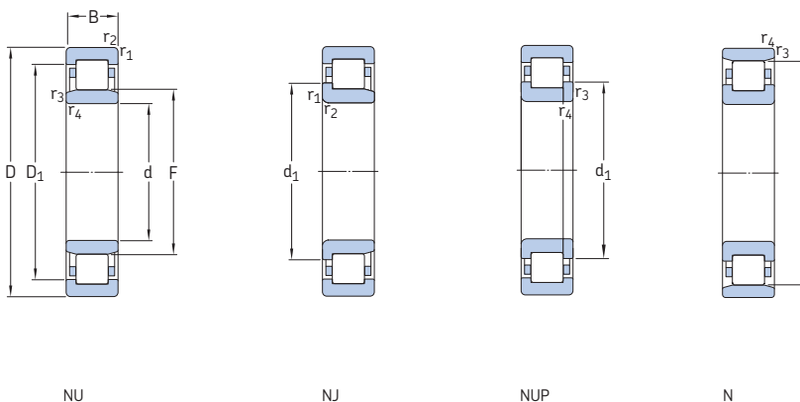


Фасонное кольцо

| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | Размеры | |
|------------|----------------|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|------------------|---------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | r _b макс. | | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ |
| мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | — | — | кг | мм | мм |
| 140 | 179 | 217 | 169 | 3 | 3 | 4,4 | 154 | 165 | 182 | 235 | 2,5 | 2,5 | 0,3 | HJ 2228 EC | 1,05 | 11 | 23 |
| | прод. 179 | 217 | 169 | 3 | 3 | — | 154 | — | 182 | 235 | 2,5 | 2,5 | 0,3 | — | — | — | — |
| | 195 | 252 | 180 | 4 | 3 | 3,7 | 157 | 175 | 183 | 282 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 328 EC | 2,05 | 15 | 25 |
| | 195 | 252 | 180 | 4 | 4 | 3,7 | 157 | 175 | 199 | 282 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 328 EC | 2,05 | 15 | 25 |
| | 195 | 252 | 180 | 4 | 4 | — | 157 | — | 199 | 282 | 3 | 3 | 0,15 | — | — | — | — |
| | 195 | 252 | 180 | 4 | 4 | 9,7 | 157 | 175 | 183 | 282 | 3 | 3 | 0,38 | HJ 2328 EC | 2,15 | 15 | 31 |
| | 195 | 252 | 180 | 4 | 4 | 9,7 | 157 | 175 | 199 | 282 | 3 | 3 | 0,38 | HJ 2328 EC | 2,15 | 15 | 31 |
| | 195 | 252 | 180 | 4 | 4 | — | 157 | — | 199 | 282 | 3 | 3 | 0,38 | — | — | — | — |
| 150 | — | 198 | 169,5 | 2,1 | 1,5 | 4,9 | 158 | 167 | 173 | 215 | 2 | 1,5 | 0,15 | — | — | — | — |
| | 193 | 234 | 182 | 3 | 3 | 2,5 | 164 | 178 | 186 | 254 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 230 EC | 1,25 | 12 | 19,5 |
| | 193 | 234 | 182 | 3 | 3 | 2,5 | 164 | 178 | 196 | 254 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 230 EC | 1,25 | 12 | 19,5 |
| | 193 | 234 | 182 | 3 | 3 | — | 164 | — | 196 | 254 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | — | — | — | — |
| | 194 | 234 | 182 | 3 | 3 | 4,9 | 164 | 178 | 186 | 254 | 2,5 | 2,5 | 0,2 | HJ 2230 EC | 1,35 | 12 | 24,5 |
| | 194 | 234 | 182 | 3 | 3 | 4,9 | 164 | 178 | 197 | 254 | 2,5 | 2,5 | 0,2 | HJ 2230 EC | 1,35 | 12 | 24,5 |
| | 209 | 270 | 193 | 4 | 3 | 4 | 167 | 188 | 196 | 302 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 330 EC | 2,3 | 15 | 25 |
| | 209 | 270 | 193 | 4 | 4 | 4 | 167 | 188 | 213 | 302 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 330 EC | 2,3 | 15 | 25 |
| | 209 | 270 | 193 | 4 | 4 | 10,5 | 167 | 188 | 196 | 302 | 3 | 3 | 0,38 | — | — | — | — |
| | 209 | 270 | 193 | 4 | 4 | 10,5 | 167 | 188 | 213 | 302 | 3 | 3 | 0,38 | — | — | — | — |
| 160 | 188 | 211 | 180 | 2,1 | 1,5 | 5,2 | 168 | 177 | 184 | 230 | 2 | 1,5 | 0,15 | HJ 1032 | 0,72 | 10 | 19 |
| | 206 | 250 | 195 | 3 | 3 | 2,7 | 175 | 191 | 198 | 274 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 232 EC | 1,5 | 12 | 20 |
| | 206 | 250 | 195 | 3 | 3 | 2,7 | 175 | 191 | 210 | 274 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 232 EC | 1,5 | 12 | 20 |
| | 206 | 250 | 195 | 3 | 3 | — | 175 | — | 210 | 274 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | — | — | — | — |
| | 206 | — | 259 | 3 | 3 | 2,7 | 175 | 255 | 263 | 275 | 2,5 | 2,5 | 0,12 | — | — | — | — |
| | 205 | 252 | 193 | 3 | 3 | 4,5 | 174 | 189 | 196 | 274 | 2,5 | 2,5 | 0,3 | HJ 2232 EC | 1,55 | 12 | 24,5 |
| | 205 | 252 | 193 | 3 | 3 | 4,5 | 174 | 189 | 209 | 274 | 2,5 | 2,5 | 0,3 | HJ 2232 EC | 1,55 | 12 | 24,5 |
| | 221 | 286 | 204 | 4 | 4 | 4 | 177 | 199 | 207 | 321 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 332 EC | 2,6 | 15 | 25 |
| | 221 | 286 | 204 | 4 | 4 | 4 | 177 | 199 | 225 | 321 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 332 EC | 2,6 | 15 | 25 |
| | — | 286 | 204 | 4 | 4 | 11 | 177 | 199 | 207 | 321 | 3 | 3 | 0,38 | — | — | — | — |
| | 221 | 286 | 204 | 4 | 4 | 11 | 177 | 199 | 225 | 321 | 3 | 3 | 0,38 | — | — | — | — |
| | 170 | 201 | 227 | 193 | 2,1 | 2,1 | 5,8 | 180 | 189 | 197 | 250 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 1034 | 0,93 | 11 |
| 201 | | 227 | 193 | 2,1 | 2,1 | 5,8 | 180 | 189 | 206 | 250 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 1034 | 0,93 | 11 | 21 |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

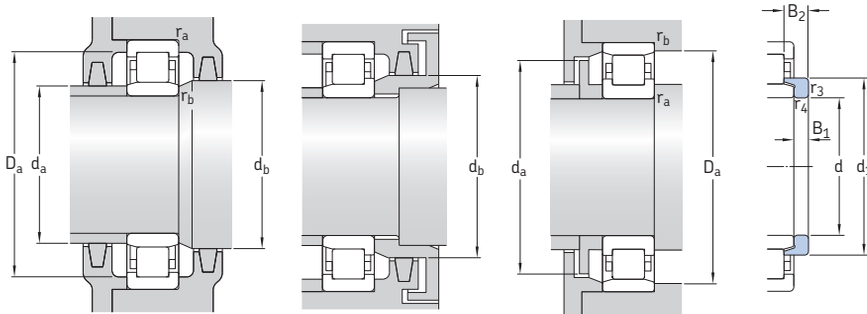
5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 170 – 200 мм



| Основные размеры | Номинальная грузоподъемность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | | |
|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|----------------|---|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная | |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | – | – | | | |
| 170 | 310 | 52 | 695 | 815 | 85 | 2 200 | 3 800 | 17,5 | * NU 234 ECML | M | |
| | 310 | 52 | 695 | 815 | 85 | 2 200 | 3 800 | 18 | * NJ 234 ECML | M | |
| | 310 | 86 | 1 060 | 1 340 | 140 | 2 200 | 3 800 | 28,5 | * NU 2234 ECML | – | |
| | 310 | 86 | 1 060 | 1 340 | 140 | 2 200 | 3 800 | 29 | * NJ 2234 ECML | – | |
| | 360 | 72 | 952 | 1 180 | 116 | 1 700 | 2 200 | 37,5 | NU 334 ECM | – | |
| | 360 | 72 | 952 | 1 180 | 116 | 1 700 | 2 200 | 37 | N 334 ECM | – | |
| | 360 | 120 | 1 450 | 2 040 | 204 | 1 700 | 3 400 | 60,5 | NU 2334 ECML | – | |
| | 360 | 120 | 1 450 | 2 040 | 204 | 1 700 | 3 400 | 61,5 | NJ 2334 ECML | – | |
| | 180 | 280 | 46 | 336 | 475 | 51 | 2 600 | 4 000 | 10,5 | NU 1036 ML | M |
| | | 320 | 52 | 720 | 850 | 88 | 2 200 | 3 600 | 18,5 | * NU 236 ECML | M |
| | | 320 | 52 | 720 | 850 | 88 | 2 200 | 3 600 | 19 | * NJ 236 ECML | M |
| | | 320 | 86 | 1 100 | 1 430 | 146 | 2 200 | 3 600 | 30 | * NU 2236 ECML | M |
| 320 | | 86 | 1 100 | 1 430 | 146 | 2 200 | 3 600 | 30,5 | * NJ 2236 ECML | M | |
| 380 | | 75 | 1 020 | 1 290 | 125 | 1 600 | 2 200 | 44,5 | NU 336 ECM | – | |
| 380 | | 75 | 1 020 | 1 290 | 125 | 1 600 | 2 200 | 44 | NJ 336 ECM | – | |
| 380 | | 126 | 1 610 | 2 240 | 216 | 1 600 | 3 200 | 69,5 | NU 2336 ECML | – | |
| 380 | | 126 | 1 610 | 2 240 | 216 | 1 600 | 3 200 | 70,5 | NJ 2336 ECML | – | |
| 190 | | 290 | 46 | 347 | 500 | 53 | 2 600 | 3 800 | 11 | NU 1038 ML | M |
| | | 290 | 46 | 347 | 500 | 53 | 2 600 | 3 800 | 11,5 | NJ 1038 ML | M |
| | | 340 | 55 | 800 | 965 | 98 | 2 000 | 3 400 | 22,5 | * NU 238 ECML | M |
| | 340 | 55 | 800 | 965 | 98 | 2 000 | 3 400 | 23 | * NJ 238 ECML | M | |
| | 340 | 55 | 800 | 965 | 98 | 2 000 | 3 400 | 23,5 | * NUP 238 ECML | M | |
| | 340 | 92 | 1 220 | 1 600 | 160 | 2 000 | 3 400 | 37 | * NU 2238 ECML | M | |
| | 400 | 78 | 1 140 | 1 500 | 143 | 1 500 | 2 000 | 50 | NU 338 ECM | – | |
| | 400 | 132 | 1 830 | 2 550 | 236 | 1 500 | 3 100 | 80,5 | NU 2338 ECML | – | |
| | 200 | 310 | 51 | 380 | 570 | 58,5 | 2 400 | 3 500 | 14 | NU 1040 ML | M |
| | | 360 | 58 | 880 | 1 060 | 106 | 1 900 | 3 200 | 26,5 | * NU 240 ECML | M |
| | | 360 | 58 | 880 | 1 060 | 106 | 1 900 | 3 200 | 26 | * NJ 240 ECML | M |
| | | 360 | 98 | 1 370 | 1 800 | 180 | 1 900 | 3 200 | 44 | * NU 2240 ECML | – |
| 360 | | 98 | 1 370 | 1 800 | 180 | 1 900 | 3 200 | 44,5 | * NJ 2240 ECML | – | |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU ..ML становится NU ..M (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer

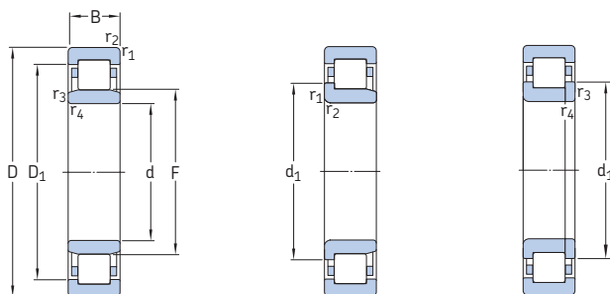


Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | Размеры | | | |
|---------------------|----------------|----------------|------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | | r _a макс. | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 прод. | 220 | 268 | 207 | 4 | 4 | 2,9 | 188 | 203 | 210 | 292 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 234 EC | 1,65 | 12 | 20 |
| | 220 | 268 | 207 | 4 | 4 | 2,9 | 188 | 203 | 224 | 292 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 234 EC | 1,65 | 12 | 20 |
| | 220 | 270 | 205 | 4 | 4 | 4,2 | 187 | 201 | 208 | 292 | 3 | 3 | 0,3 | HJ 2234 EC | 1,8 | 12 | 24 |
| | 220 | 270 | 205 | 4 | 4 | 4,2 | 187 | 201 | 226 | 292 | 3 | 3 | 0,3 | HJ 2234 EC | 1,8 | 12 | 24 |
| | – | 303 | 218 | 4 | 3 | 4,6 | 187 | 213 | 221 | 341 | 3 | 3 | 0,15 | – | – | – | – |
| – | 318 | 216 | 4 | 4 | 4,6 | 187 | 213 | 323 | 342 | 3 | 3 | 0,12 | – | – | – | – | |
| – | 301 | 216 | 4 | 4 | 10 | 186 | 211 | 219 | 341 | 3 | 3 | 0,38 | – | – | – | – | |
| 234 | 301 | 216 | 4 | 4 | 10 | 186 | 211 | 238 | 341 | 3 | 3 | 0,38 | – | – | – | – | |
| 180 | 215 | 244 | 205 | 2,1 | 2,1 | 6,1 | 190 | 202 | 209 | 270 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 1036 | 1,25 | 12 | 22,5 |
| | 230 | 279 | 217 | 4 | 4 | 2,9 | 198 | 213 | 220 | 302 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 236 EC | 1,7 | 12 | 20 |
| | 230 | 279 | 217 | 4 | 4 | 2,9 | 198 | 213 | 234 | 302 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 236 EC | 1,7 | 12 | 20 |
| | 229 | 280 | 215 | 4 | 4 | 4,2 | 197 | 211 | 218 | 302 | 3 | 3 | 0,3 | HJ 2236 EC | 1,9 | 12 | 24 |
| | 229 | 280 | 215 | 4 | 4 | 4,2 | 197 | 211 | 233 | 302 | 3 | 3 | 0,3 | HJ 2236 EC | 1,9 | 12 | 24 |
| | – | 319 | 231 | 4 | 3 | 4,2 | 197 | 226 | 234 | 361 | 3 | 3 | 0,15 | – | – | – | – |
| | 250 | 319 | 231 | 4 | 4 | 4,2 | 197 | 226 | 254,5 | 361 | 3 | 3 | 0,15 | – | – | – | – |
| | – | 320 | 227 | 4 | 4 | 10,5 | 196 | 222 | 230 | 361 | 3 | 3 | 0,38 | – | – | – | – |
| 248 | 320 | 227 | 4 | 4 | 10,5 | 196 | 222 | 252 | 361 | 3 | 3 | 0,38 | – | – | – | – | |
| 190 | 225 | 254 | 215 | 2,1 | 2,1 | 6,1 | 200 | 212 | 219 | 280 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 1038 | 1,35 | 12 | 22,5 |
| | 225 | 254 | 215 | 2,1 | 2,1 | 6,1 | 200 | 212 | 231 | 280 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 1038 | 1,35 | 12 | 22,5 |
| | 244 | 295 | 230 | 4 | 4 | 3 | 207 | 226 | 233 | 321 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 238 EC | 2,2 | 13 | 21,5 |
| | 244 | 295 | 230 | 4 | 4 | 3 | 207 | 226 | 248 | 321 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 238 EC | 2,2 | 13 | 21,5 |
| | 244 | 295 | 230 | 4 | 4 | – | 207 | – | 248 | 321 | 3 | 3 | 0,23 | – | – | – | – |
| | – | 297 | 228 | 4 | 4 | 5 | 207 | 224 | 231 | 321 | 3 | 3 | 0,3 | – | – | – | – |
| | 264 | 338 | 245 | 5 | 5 | 4,3 | 210 | 240 | 249 | 380 | 4 | 4 | 0,15 | HJ 338 EC | 4,3 | 18 | 29 |
| | – | 341 | 240 | 5 | 5 | 9,5 | 209 | 234 | 244 | 380 | 4 | 4 | 0,38 | – | – | – | – |
| 200 | 239 | 269 | 229 | 2,1 | 2,1 | 7 | 211 | 225 | 234 | 300 | 2 | 2 | 0,15 | HJ 1040 | 1,65 | 13 | 25,5 |
| | 258 | 312 | 243 | 4 | 4 | 2,6 | 217 | 238 | 247 | 341 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 240 EC | 2,55 | 14 | 23 |
| | 258 | 312 | 243 | 4 | 4 | 2,6 | 217 | 238 | 262 | 341 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 240 EC | 2,55 | 14 | 23 |
| | – | 313 | 241 | 4 | 4 | 5,1 | 217 | 236 | 245 | 341 | 3 | 3 | 0,3 | – | – | – | – |
| | – | 313 | 241 | 4 | 4 | 5,1 | 217 | 236 | 245 | 341 | 3 | 3 | 0,3 | – | – | – | – |
| | 256 | 313 | 241 | 4 | 4 | 5,1 | 217 | 236 | 260 | 342 | 3 | 3 | 0,3 | – | – | – | – |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 200 – 260 мм



NU

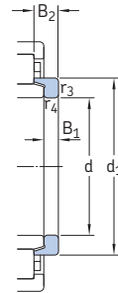
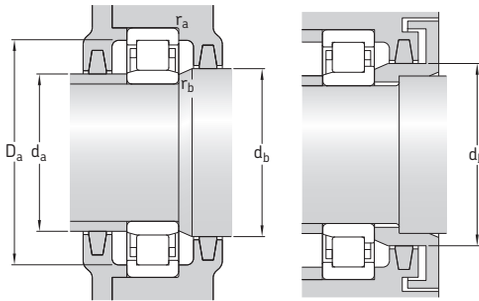
NJ

NUP

| Основные размеры | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ | | | |
|------------------|------------------------------|-----|------------------------------------|------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|------------|---|
| | d | D | | дин. С | стат. C_0 | | | | Номинальная | Предельная | |
| мм | мм | мм | кН | кН | об/мин | кг | — | — | | | |
| 200 прод. | 420 | 80 | 1 230 | 1 630 | 150 | 1 400 | 2 800 | 57 | NU 340 ECML | — | |
| | 420 | 80 | 1 230 | 1 630 | 150 | 1 400 | 2 800 | 56,5 | NJ 340 ECML | — | |
| | 420 | 138 | 1 980 | 2 800 | 255 | 1 400 | 2 800 | 92,5 | NU 2340 ECML | — | |
| | 420 | 138 | 1 980 | 2 800 | 255 | 1 400 | 2 800 | 97 | NJ 2340 ECML | — | |
| 220 | 340 | 56 | 495 | 735 | 73,5 | 2 200 | 3 200 | 19 | NJ 1044 ML | M | |
| | 400 | 65 | 1 060 | 1 290 | 125 | 1 700 | 3 000 | 37 | * NU 244 ECML | M | |
| | 400 | 65 | 1 060 | 1 290 | 125 | 1 700 | 3 000 | 37,5 | * NJ 244 ECML | M | |
| | 400 | 65 | 1 060 | 1 290 | 125 | 1 700 | 3 000 | 38 | * NUP 244 ECML | M | |
| | 400 | 108 | 1 570 | 2 280 | 212 | 1 600 | 3 000 | 59 | NU 2244 ECML | — | |
| | 400 | 108 | 1 570 | 2 280 | 212 | 1 600 | 3 000 | 60 | NJ 2244 ECML | — | |
| | 460 | 88 | 1 210 | 1 630 | 150 | 1 500 | 1 700 | 72,5 | NU 344 M | — | |
| | 460 | 88 | 1 210 | 1 630 | 150 | 1 500 | 1 700 | 73,5 | NJ 344 M | — | |
| | 460 | 145 | 2 380 | 3 450 | 310 | 1 300 | 2 200 | 124 | NU 2344 ECMA | — | |
| | 240 | 360 | 56 | 523 | 800 | 78 | 2 000 | 3 000 | 19,5 | NU 1048 ML | M |
| | | 440 | 72 | 952 | 1 370 | 129 | 1 600 | 2 200 | 51,5 | NU 248 MA | — |
| | | 440 | 72 | 952 | 1 370 | 129 | 1 600 | 2 200 | 53 | NJ 248 MA | — |
| 440 | | 72 | 952 | 1 370 | 129 | 1 600 | 2 200 | 53,5 | NUP 248 MA | — | |
| 440 | | 120 | 1 450 | 2 360 | 224 | 1 500 | 2 200 | 84 | NU 2248 MA | — | |
| 440 | | 120 | 1 450 | 2 360 | 224 | 1 500 | 2 200 | 85 | NJ 2248 MA | — | |
| 500 | | 95 | 1 450 | 2 000 | 180 | 1 300 | 1 600 | 94,5 | NU 348 M | — | |
| 500 | | 95 | 1 450 | 2 000 | 180 | 1 300 | 2 000 | 98,5 | NJ 348 MA | — | |
| 500 | | 155 | 2 600 | 3 650 | 320 | 1 200 | 2 000 | 155 | NU 2348 ECMA | — | |
| 260 | | 400 | 65 | 627 | 965 | 96,5 | 1 800 | 2 800 | 29,5 | NU 1052 ML | M |
| | | 400 | 65 | 627 | 965 | 96,5 | 1 800 | 2 800 | 30 | NJ 1052 ML | M |
| | | 480 | 80 | 1 170 | 1 700 | 150 | 1 400 | 2 000 | 68,5 | NU 252 MA | — |
| | 480 | 80 | 1 170 | 1 700 | 150 | 1 400 | 2 000 | 69 | NJ 252 MA | — | |
| | 480 | 80 | 1 170 | 1 700 | 150 | 1 400 | 2 000 | 72 | NUP 252 MA | — | |
| | 480 | 130 | 1 790 | 3 000 | 265 | 1 300 | 2 000 | 110 | NU 2252 MA | — | |
| | 480 | 130 | 1 790 | 3 000 | 265 | 1 300 | 2 000 | 112 | NJ 2252 MA | — | |
| | 540 | 102 | 1 940 | 2 700 | 236 | 1 100 | 1 800 | 125 | NU 352 ECMA | — | |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU .. ML становится NU .. M (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



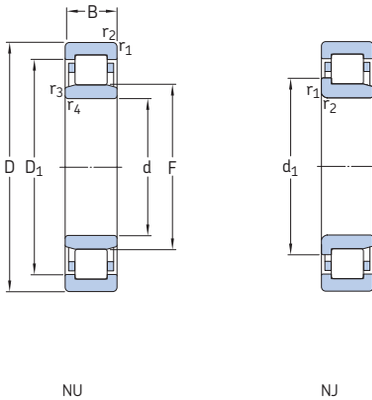
5.1

Фасонное кольцо

| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | Размеры | | | |
|--------------|----------------|----------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | | r _a макс. | r _b макс. | Обозначе- ние | Масса | B ₁ | B ₂ |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 прод. | - | 353 | 258 | 5 | 5 | 6 | 220 | 253 | 262 | 399 | 4 | 4 | 0,23 | - | - | - | - |
| | 278 | 353 | 258 | 5 | 5 | 6 | 220 | 253 | 282 | 400 | 4 | 4 | 0,23 | - | - | - | - |
| | - | 353 | 253 | 5 | 5 | 9,4 | 220 | 247 | 257 | 399 | 4 | 4 | 0,38 | - | - | - | - |
| | 278 | 353 | 253 | 5 | 5 | 9,4 | 220 | 247 | 282 | 399 | 4 | 4 | 0,38 | - | - | - | - |
| 220 | 262 | 297 | 250 | 3 | 3 | 7,5 | 233 | 246 | 266 | 328 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 1044 | 2,15 | 14 | 27 |
| | 284 | 344 | 268 | 4 | 4 | 2,3 | 238 | 263 | 272 | 383 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 244 EC | 3,25 | 15 | 25 |
| | 284 | 344 | 268 | 4 | 4 | 2,3 | 238 | 263 | 288 | 383 | 3 | 3 | 0,23 | HJ 244 EC | 3,25 | 15 | 25 |
| | 284 | 344 | 268 | 4 | 4 | - | 238 | - | 288 | 383 | 3 | 3 | 0,23 | - | - | - | - |
| | - | 349 | 259 | 4 | 4 | 7,9 | 237 | 254 | 263 | 383 | 3 | 3 | 0,3 | - | - | - | - |
| | 278 | 349 | 259 | 4 | 4 | 7,9 | 237 | 254 | 282 | 383 | 3 | 3 | 0,3 | - | - | - | - |
| | - | 371 | 284 | 5 | 5 | 5,2 | 240 | 277 | 288 | 440 | 4 | 4 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 307 | 371 | 284 | 5 | 5 | 5,2 | 240 | 277 | 311 | 440 | 4 | 4 | 0,15 | - | - | - | - |
| | - | 384 | 277 | 5 | 5 | 10,4 | 240 | 268 | 280 | 440 | 4 | 4 | 0,25 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 240 | 282 | 317 | 270 | 3 | 3 | 7,5 | 252 | 266 | 274 | 348 | 2,5 | 2,5 | 0,15 | HJ 1048 | 2,25 | 14 | 27 |
| | - | 365 | 295 | 4 | 4 | 3,4 | 257 | 288 | 299 | 423 | 3 | 3 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 313 | 365 | 295 | 4 | 4 | 3,4 | 257 | 288 | 317 | 423 | 3 | 3 | 0,15 | - | - | - | - |
| | 313 | 365 | 295 | 4 | 4 | - | 257 | - | 317 | 423 | 3 | 3 | 0,15 | - | - | - | - |
| | - | 365 | 295 | 4 | 4 | 4,3 | 257 | 284 | 299 | 423 | 3 | 3 | 0,2 | - | - | - | - |
| | 313 | 365 | 295 | 4 | 4 | 4,3 | 257 | 284 | 317 | 423 | 3 | 3 | 0,2 | - | - | - | - |
| | - | 403 | 310 | 5 | 5 | 5,6 | 260 | 302 | 314 | 480 | 4 | 4 | 0,15 | HJ 348 | 8,9 | 22 | 39,5 |
| 335 | 403 | 310 | 5 | 5 | 5,6 | 260 | 302 | 339 | 480 | 4 | 4 | 0,15 | HJ 348 | 8,9 | 22 | 39,5 | |
| - | 403 | 299 | 5 | 5 | 6,4 | 260 | 293 | 305 | 480 | 4 | 4 | 0,25 | - | - | - | - | |
| 260 | 309 | 349 | 296 | 4 | 4 | 8 | 275 | 292 | 300 | 385 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 1052 | 3,4 | 16 | 31,5 |
| | 309 | 349 | 296 | 4 | 4 | 8 | 275 | 292 | 313 | 385 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 1052 | 3,4 | 16 | 31,5 |
| | - | 397 | 320 | 5 | 5 | 3,4 | 280 | 313 | 324 | 460 | 4 | 4 | 0,15 | HJ 252 | 6,2 | 18 | 33 |
| | 340 | 397 | 320 | 5 | 5 | 3,4 | 280 | 313 | 344 | 460 | 4 | 4 | 0,15 | HJ 252 | 6,2 | 18 | 33 |
| | 340 | 397 | 320 | 5 | 5 | - | 280 | - | 344 | 460 | 4 | 4 | 0,15 | - | - | - | - |
| | - | 397 | 320 | 5 | 5 | 4,3 | 280 | 309 | 324 | 460 | 4 | 4 | 0,2 | - | - | - | - |
| | 340 | 397 | 320 | 5 | 5 | 4,3 | 280 | 309 | 344 | 460 | 4 | 4 | 0,2 | - | - | - | - |
| | - | 455 | 337 | 6 | 6 | 4,2 | 286 | 330 | 341 | 514 | 5 | 5 | 0,15 | - | - | - | - |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

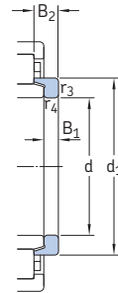
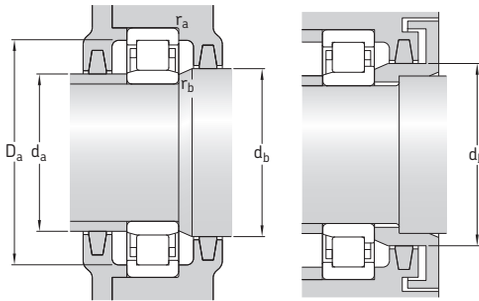
5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 280 – 480 мм



| Основные размеры | Ном. грузо-подъёмность | | | | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначения Подшипник со стандартным сепаратором | Другой тип стандартного сепаратора ¹⁾ |
|------------------|------------------------|-----|-------|--------|------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | d | D | B | дин. С | | стат. С ₀ | Номи-нальная | | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | – | |
| 280 | 420 | 65 | 660 | 1 060 | 102 | 1 700 | 2 600 | 31 | NU 1056 ML | M |
| | 500 | 80 | 1 190 | 1 800 | 156 | 1 400 | 1 900 | 71,5 | NU 256 MA | – |
| | 500 | 80 | 1 190 | 1 800 | 156 | 1 400 | 1 900 | 73 | NJ 256 MA | – |
| | 500 | 130 | 2 200 | 3 450 | 305 | 1 200 | 1 900 | 115 | NU 2256 ECMA | – |
| | 580 | 175 | 2 700 | 4 300 | 365 | 1 000 | 1 700 | 232 | NU 2356 MA | – |
| 300 | 460 | 74 | 858 | 1 370 | 129 | 1 500 | 2 000 | 46,5 | NU 1060 MA | – |
| | 460 | 74 | 858 | 1 370 | 129 | 1 500 | 2 000 | 47 | NJ 1060 MA | – |
| | 540 | 85 | 1 420 | 2 120 | 183 | 1 300 | 1 800 | 88 | NU 260 MA | – |
| | 540 | 140 | 2 090 | 3 450 | 300 | 1 200 | 1 800 | 145 | NU 2260 MA | – |
| 320 | 480 | 74 | 880 | 1 430 | 132 | 1 400 | 1 900 | 48,5 | NU 1064 MA | – |
| | 480 | 74 | 880 | 1 430 | 132 | 1 400 | 1 900 | 48 | NJ 1064 MA | – |
| | 580 | 92 | 1 610 | 2 450 | 204 | 1 200 | 1 600 | 115 | NU 264 MA | – |
| | 580 | 150 | 3 190 | 5 000 | 415 | 1 000 | 1 600 | 180 | NU 2264 ECMA | – |
| 340 | 520 | 82 | 1 080 | 1 760 | 156 | 1 300 | 1 700 | 65 | NU 1068 MA | – |
| | 520 | 82 | 1 080 | 1 760 | 156 | 1 300 | 1 700 | 68 | NJ 1068 MA | – |
| | 620 | 165 | 2 640 | 4 500 | 365 | 1 000 | 1 500 | 220 | NU 2268 MA | – |
| 360 | 540 | 82 | 1 100 | 1 830 | 163 | 1 300 | 1 600 | 67,5 | NU 1072 MA | – |
| | 650 | 170 | 2 920 | 4 900 | 400 | 950 | 1 400 | 250 | NU 2272 MA | – |
| 380 | 560 | 82 | 1 140 | 1 930 | 170 | 1 200 | 1 600 | 70 | NU 1076 MA | – |
| | 560 | 82 | 1 140 | 1 930 | 170 | 1 200 | 1 600 | 71 | NJ 1076 MA | – |
| | 680 | 175 | 3 960 | 6 400 | 510 | 850 | 1 300 | 275 | NU 2276 ECMA | – |
| 400 | 600 | 90 | 1 380 | 2 320 | 196 | 1 100 | 1 500 | 91 | NU 1080 MA | – |
| 420 | 620 | 90 | 1 420 | 2 450 | 200 | 1 100 | 1 400 | 94 | NU 1084 MA | – |
| 440 | 650 | 94 | 1 510 | 2 650 | 212 | 1 000 | 1 300 | 105 | NU 1088 MA | – |
| 460 | 680 | 100 | 1 650 | 2 850 | 224 | 950 | 1 200 | 125 | NU 1092 MA | – |
| | 830 | 165 | 4 180 | 6 800 | 510 | 750 | 1 100 | 415 | NU 1292 MA | – |
| | 830 | 212 | 5 120 | 8 650 | 655 | 700 | 1 100 | 530 | NU 2292 MA | – |
| 480 | 700 | 100 | 1 680 | 3 000 | 232 | 900 | 1 200 | 130 | NU 1096 MA | – |

¹⁾ При заказе подшипников с другим типом стандартного сепаратора суффикс обозначения стандартного сепаратора необходимо заменить на суффикс обозначения альтернативного типа сепаратора. Например, NU..ML становится NU..M (допустимая частота вращения приведена на → стр. 600).

* Подшипник SKF Explorer



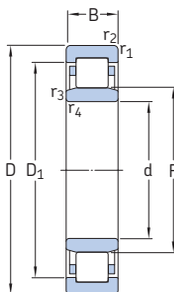
5.1

Фасонное кольцо

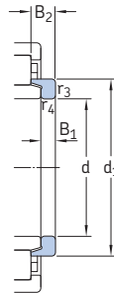
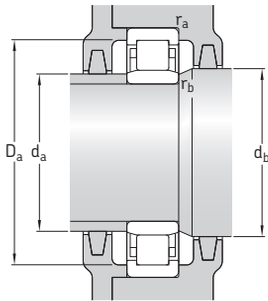
| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K_f | Фасонное кольцо | | |
|---------|----------------|----------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | r _b макс. | Обозначе- ние | | Масса | Размеры | |
| мм | ~ | ~ | | | | | мм | | | | | | - | - | кг | B ₁ | B ₂ |
| 280 | 329 | 369 | 316 | 4 | 4 | 8 | 295 | 312 | 321 | 405 | 3 | 3 | 0,15 | HJ 1056 | 3,6 | 16 | 31,5 |
| | - | 417 | 340 | 5 | 5 | 3,8 | 300 | 333 | 344 | 480 | 4 | 4 | 0,15 | - | | | |
| | 360 | 417 | 340 | 5 | 5 | 3,8 | 300 | 333 | 364 | 480 | 4 | 4 | 0,15 | - | | | |
| | - | 433 | 333 | 5 | 5 | 10,2 | 300 | 320 | 331 | 480 | 4 | 4 | 0,2 | HJ 2256 EC | 6,75 | 18 | 38 |
| - | 467 | 362 | 6 | 6 | 6,6 | 306 | 347 | 366 | 554 | 5 | 5 | 0,25 | - | | | | |
| 300 | - | 402 | 340 | 4 | 4 | 9,7 | 317 | 335 | 344 | 443 | 3 | 3 | 0,1 | HJ 1060 | 5,3 | 19 | 36 |
| | 356 | 402 | 340 | 4 | 4 | 9,7 | 317 | 335 | 360 | 443 | 3 | 3 | 0,1 | HJ 1060 | 5,3 | 19 | 36 |
| | - | 451 | 364 | 5 | 5 | 4,8 | 320 | 358 | 368 | 520 | 4 | 4 | 0,15 | - | | | |
| | - | 451 | 364 | 5 | 5 | 5,6 | 320 | 352 | 368 | 520 | 4 | 4 | 0,2 | - | | | |
| 320 | - | 422 | 360 | 4 | 4 | 9,7 | 335 | 355 | 364 | 465 | 3 | 3 | 0,1 | HJ 1064 | 5,65 | 19 | 36 |
| | 376 | 422 | 360 | 4 | 4 | 9,7 | 335 | 355 | 380 | 465 | 3 | 3 | 0,1 | HJ 1064 | 5,65 | 19 | 36 |
| | - | 485 | 390 | 5 | 5 | 5,3 | 340 | 383 | 394 | 560 | 4 | 4 | 0,15 | - | | | |
| | - | 485 | 380 | 5 | 5 | 5,9 | 340 | 377 | 394 | 560 | 4 | 4 | 0,2 | - | | | |
| 340 | - | 455 | 385 | 5 | 5 | 6,5 | 358 | 380 | 389 | 502 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1068 | 7,4 | 21 | 39,5 |
| | 403 | 455 | 385 | 5 | 5 | 6,5 | 358 | 380 | 408 | 502 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1068 | 7,4 | 21 | 39,5 |
| | - | 515 | 416 | 6 | 6 | 8 | 366 | 401 | 421 | 594 | 5 | 5 | 0,2 | - | | | |
| 360 | - | 475 | 405 | 5 | 5 | 6,5 | 378 | 400 | 410 | 522 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1072 | 7,75 | 21 | 39,5 |
| | - | 542 | 437 | 6 | 6 | 16,7 | 386 | 428 | 442 | 624 | 5 | 5 | 0,2 | - | | | |
| 380 | - | 495 | 425 | 5 | 5 | 10,8 | 398 | 420 | 430 | 542 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1076 | 8,25 | 21 | 39,5 |
| | 443 | 495 | 425 | 5 | 5 | 10,8 | 398 | 420 | 448 | 542 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1076 | 8,25 | 21 | 39,5 |
| | - | 595 | 451 | 6 | 6 | 8,3 | 406 | 445 | 457 | 654 | 5 | 5 | 0,2 | - | | | |
| 400 | - | 527 | 450 | 5 | 5 | 14 | 418 | 446 | 455 | 582 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1080 | 9,75 | 23 | 43 |
| 420 | - | 547 | 470 | 5 | 5 | 14 | 438 | 466 | 475 | 602 | 4 | 4 | 0,1 | HJ 1084 | 10 | 23 | 43 |
| 440 | - | 574 | 493 | 6 | 6 | 14,7 | 463 | 488 | 498 | 627 | 5 | 5 | 0,1 | HJ 1088 | 11,5 | 24 | 45 |
| 460 | - | 600 | 516 | 6 | 6 | 15,9 | 483 | 511 | 521 | 657 | 5 | 5 | 0,07 | HJ 1092 | 14 | 25 | 48 |
| | - | 715 | 554 | 7,5 | 7,5 | 6,4 | 492 | 542 | 559 | 798 | 6 | 6 | 0,13 | - | | | |
| | - | 706 | 554 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 492 | 542 | 559 | 798 | 6 | 6 | 0,2 | - | | | |
| 480 | - | 620 | 536 | 6 | 6 | 15,9 | 503 | 531 | 541 | 677 | 5 | 5 | 0,1 | HJ 1096 | 14,5 | 25 | 48 |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.1 Однорядные цилиндрические роликоподшипники d 500 – 800 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-------|-----|------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|-------|--------------------|
| d | D | B | дин. С | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предель- ная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | – |
| 500 | 720 | 100 | 1 720 | 3 100 | 236 | 900 | 900 | 135 | NU 10/500 MA |
| | 920 | 185 | 5 280 | 8 500 | 620 | 670 | 950 | 585 | NU 12/500 MA |
| 530 | 780 | 112 | 2 290 | 4 050 | 305 | 800 | 1 000 | 190 | NU 10/530 MA |
| | 780 | 145 | 3 740 | 7 350 | 550 | 670 | 1 000 | 255 | NU 20/530 ECMA |
| 560 | 820 | 115 | 2 330 | 4 250 | 310 | 750 | 1 000 | 210 | NU 10/560 MA |
| | 820 | 150 | 3 800 | 7 650 | 560 | 630 | 1 000 | 290 | NU 20/560 ECMA |
| | 1 030 | 206 | 7 210 | 11 200 | 780 | 560 | 800 | 805 | NU 12/560 MA |
| 600 | 870 | 118 | 2 750 | 5 100 | 365 | 700 | 900 | 245 | NU 10/600 MA |
| | 870 | 155 | 4 180 | 8 000 | 570 | 600 | 900 | 325 | NU 20/600 ECMA |
| | 1 090 | 155 | 5 610 | 9 800 | 670 | 480 | 750 | 710 | NU 2/600 ECMA/HB1 |
| 630 | 920 | 128 | 3 410 | 6 200 | 430 | 630 | 850 | 285 | NU 10/630 ECMA |
| | 920 | 170 | 4 730 | 9 500 | 670 | 560 | 850 | 400 | NU 20/630 ECMA |
| | 1 150 | 230 | 8 580 | 13 700 | 915 | 450 | 700 | 1 110 | NU 12/630 ECMA/HB1 |
| 670 | 980 | 136 | 3 740 | 6 800 | 465 | 600 | 800 | 350 | NU 10/670 ECMA/HB1 |
| | 980 | 180 | 5 390 | 11 000 | 750 | 500 | 800 | 480 | NU 20/670 ECMA |
| 710 | 1 030 | 140 | 4 680 | 8 500 | 570 | 560 | 750 | 415 | NU 10/710 ECMA |
| | 1 030 | 185 | 5 940 | 12 000 | 815 | 480 | 700 | 540 | NU 20/710 ECMA/HB1 |
| 750 | 1 090 | 150 | 4 730 | 8 800 | 585 | 430 | 670 | 490 | NU 10/750 ECMA/HB1 |
| | 1 090 | 195 | 6 270 | 12 700 | 850 | 430 | 670 | 635 | NU 20/750 ECMA |
| 800 | 1 150 | 200 | 7 040 | 14 600 | 950 | 400 | 630 | 715 | NU 20/800 ECMA |



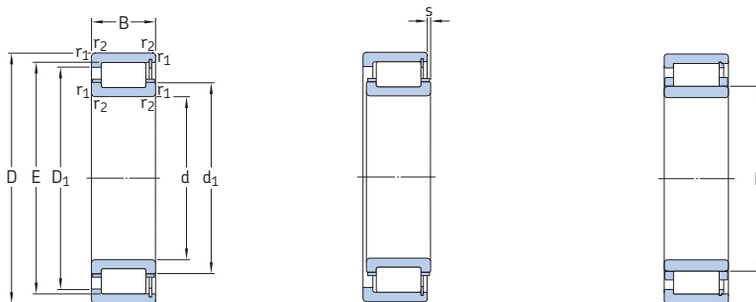
5.1

Фасонное кольцо

| Размеры | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчёт- ный коэф- фициент K _F | Фасонное кольцо Обозначе- ние | Масса | Размеры | | | |
|---------|---------------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------|----------------|---|
| d | D ₁ ~ | F | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _a макс. | d _b , D _a мин. | D _a макс. | r _a макс. | | | | r _b макс. | B ₁ | B ₂ | |
| мм | | | | | | | | | | | | | кг | мм | | | |
| 500 | 640 | 556 | 6 | 6 | 11,2 | 523 | 550 | 561 | 697 | 5 | 5 | 0,1 | HJ 10/500 | 15 | 25 | 48 | |
| | 780 | 603,1 | 7,5 | 7,5 | 13,9 | 532 | 593 | 610 | 888 | 6 | 6 | 0,17 | | | | | - |
| 530 | 692 | 593 | 6 | 6 | 10,4 | 553 | 585 | 598 | 757 | 5 | 5 | 0,1 | - | | | | |
| | 704 | 591 | 6 | 6 | 6,8 | 553 | 587 | 596 | 757 | 5 | 5 | 0,14 | | | | | - |
| 560 | 726 | 625 | 6 | 6 | 12,3 | 583 | 617 | 630 | 797 | 5 | 5 | 0,1 | HJ 10/560 | 21 | 27,5 | 53 | |
| | 741 | 626 | 6 | 6 | 6,7 | 583 | 616 | 631 | 797 | 5 | 5 | 0,14 | | | | | - |
| | 892 | 668 | 9,5 | 9,5 | 10,3 | 600 | 657 | 674 | 990 | 8 | 8 | 0,13 | | | | | - |
| 600 | 779 | 667 | 6 | 6 | 14 | 623 | 658 | 672 | 847 | 5 | 5 | 0,1 | HJ 10/600 | 27,5 | 31 | 55 | |
| | 793 | 661 | 6 | 6 | 6,1 | 623 | 652 | 667 | 847 | 5 | 5 | 0,14 | | | | | - |
| | 925 | 749 | 9,5 | 9,5 | 3 | 640 | 743 | 755 | 1050 | 8 | 8 | 0,15 | | | | | - |
| 630 | 837 | 702 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 658 | 691 | 707 | 892 | 6 | 6 | 0,1 | - | | | | |
| | 832 | 699 | 7,5 | 7,5 | 8,7 | 658 | 690 | 705 | 892 | 6 | 6 | 0,14 | | | | | - |
| | 1005 | 751 | 12 | 12 | 13,5 | 678 | 735 | 757 | 1102 | 10 | 10 | 0,17 | | | | | - |
| 670 | 891 | 747 | 7,5 | 7,5 | 7,9 | 698 | 737 | 753 | 952 | 6 | 6 | 0,1 | - | | | | |
| | 890 | 746 | 7,5 | 7,5 | 7 | 698 | 736 | 752 | 952 | 6 | 6 | 0,14 | | | | | - |
| 710 | 939 | 778 | 7,5 | 7,5 | 17 | 738 | 769 | 783 | 1002 | 6 | 6 | 0,1 | - | | | | |
| | 939 | 787 | 7,5 | 7,5 | 10 | 738 | 780 | 793 | 1002 | 6 | 6 | 0,14 | | | | | - |
| 750 | 993 | 830 | 7,5 | 7,5 | 12,8 | 778 | 823 | 838 | 1062 | 6 | 6 | 0,1 | - | | | | |
| | 993 | 832 | 7,5 | 7,5 | 12,8 | 778 | 823 | 838 | 1062 | 6 | 6 | 0,14 | | | | | - |
| 800 | 1051 | 882 | 7,5 | 7,5 | 2 | 828 | 868 | 888 | 1122 | 6 | 6 | 0,14 | - | | | | |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.2 Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности d 100 – 170 мм

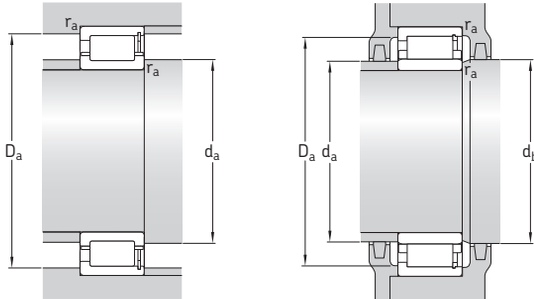


NCF .. ECJB

NUH .. ECMH

| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------|-------|---------------------|
| d | D | B | дин. C | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | - |
| 100 | 180 | 46 | 400 | 475 | 57 | 4 000 | 5 000 | 5,1 | * NUH 2220 ECMH |
| | 215 | 73 | 710 | 800 | 91,5 | 3 200 | 4 300 | 13 | * NUH 2320 ECMH |
| 110 | 200 | 53 | 465 | 550 | 64 | 3 600 | 4 500 | 7,3 | * NUH 2222 ECMH |
| | 240 | 80 | 830 | 965 | 110 | 3 000 | 4 000 | 18 | * NUH 2322 ECMH |
| 120 | 215 | 58 | 550 | 670 | 76,5 | 3 400 | 4 000 | 9 | * NUH 2224 ECMH |
| | 260 | 86 | 965 | 1 120 | 125 | 2 800 | 3 600 | 22,5 | * NUH 2324 ECMH |
| 130 | 230 | 64 | 630 | 780 | 88 | 3 200 | 3 800 | 11 | * NUH 2226 ECMH |
| | 280 | 93 | 1 120 | 1 340 | 146 | 2 400 | 3 400 | 29 | * NCF 2326 ECJB |
| | 280 | 93 | 1 120 | 1 340 | 146 | 2 400 | 3 400 | 28 | * NUH 2326 ECMH |
| 140 | 250 | 68 | 680 | 880 | 96,5 | 2 800 | 3 600 | 14,5 | * NCF 2228 ECJB |
| | 250 | 68 | 680 | 880 | 96,5 | 2 800 | 3 600 | 14,5 | * NUH 2228 ECMH |
| | 300 | 102 | 1 250 | 1 530 | 163 | 2 400 | 3 200 | 35,5 | * NCF 2328 ECJB |
| | 300 | 102 | 1 250 | 1 530 | 163 | 2 400 | 3 200 | 35 | * NUH 2328 ECMH |
| 150 | 270 | 73 | 780 | 1 040 | 112 | 2 600 | 3 400 | 18 | * NCF 2230 ECJB |
| | 270 | 73 | 780 | 1 040 | 112 | 2 600 | 3 400 | 18 | * NUH 2230 ECMH |
| | 320 | 108 | 1 430 | 1 760 | 183 | 2 200 | 3 000 | 43,5 | * NCF 2330 ECJB |
| | 320 | 108 | 1 430 | 1 760 | 183 | 2 200 | 3 000 | 42 | * NUH 2330 ECMH |
| 160 | 290 | 80 | 980 | 1 270 | 134 | 2 400 | 3 000 | 23,5 | * NCF 2232 ECJB |
| | 290 | 80 | 980 | 1 270 | 134 | 2 400 | 3 000 | 23 | * NUH 2232 ECMH |
| 170 | 340 | 114 | 1 400 | 2 000 | 196 | 1 800 | 2 800 | 50,5 | NCF 2332 ECJB |
| | 340 | 114 | 1 600 | 2 000 | 196 | 2 000 | 2 800 | 50,5 | * NCF 2332 ECJB/PEX |
| | 340 | 114 | 1 400 | 2 000 | 196 | 1 800 | 2 800 | 50,5 | NUH 2332 ECMH |
| | 340 | 114 | 1 600 | 2 000 | 196 | 2 000 | 2 800 | 50,5 | * NUH 2332 ECMH/PEX |
| 170 | 310 | 86 | 1 160 | 1 530 | 156 | 2 200 | 2 800 | 28 | * NCF 2234 ECJB |
| | 310 | 86 | 1 160 | 1 530 | 156 | 2 200 | 2 800 | 28,5 | * NUH 2234 ECMH |
| | 360 | 120 | 1 540 | 2 200 | 216 | 1 700 | 2 600 | 58,5 | NCF 2334 ECJB |
| | 360 | 120 | 1 760 | 2 200 | 216 | 1 900 | 2 600 | 58,5 | * NCF 2334 ECJB/PEX |
| | 360 | 120 | 1 540 | 2 200 | 216 | 1 700 | 2 600 | 59,5 | NUH 2334 ECMH |
| | 360 | 120 | 1 760 | 2 200 | 216 | 1 900 | 2 600 | 59,5 | * NUH 2334 ECMH/PEX |

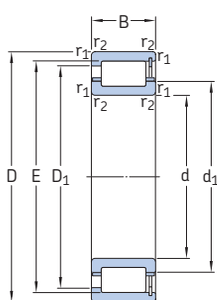
* Подшипник SKF Explorer



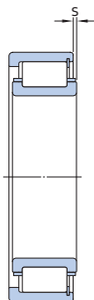
| Размеры | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | Расчётный коэффициент |
|---------|----------------|----------------|-------|------------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} | s ¹⁾ | d _a | d _a | d _b | D _a | D _a | r _a | k _F |
| мм | ~ | ~ | | мин. | | мин. | макс. | мин. | мин. | макс. | макс. | – |
| 100 | – | 156 | 119 | 2,1 | 1 | 113 | 116 | 122 | 159 | 167 | 2 | 0,16 |
| | – | 182 | 127,5 | 3 | 2,2 | 114 | 124 | 131 | 186 | 199 | 2,5 | 0,2 |
| 110 | – | 173 | 132,5 | 2,1 | 2,2 | 122 | 129 | 135 | 177 | 187 | 2 | 0,16 |
| | – | 200 | 143 | 3 | 2,3 | 124 | 139 | 146 | 206 | 225 | 2,5 | 0,2 |
| 120 | – | 187 | 143,5 | 2,1 | 2,2 | 132 | 140 | 146 | 191 | 201 | 2 | 0,16 |
| | – | 218 | 154 | 3 | 2,4 | 134 | 150 | 157 | 224 | 244 | 2,5 | 0,2 |
| 130 | – | 201 | 153,5 | 3 | 2,6 | 144 | 150 | 157 | 205 | 215 | 2,5 | 0,16 |
| | 181 | 235 | 247 | 4 | 8,7 | 147 | 174 | – | 241 | 261 | 3 | 0,2 |
| | – | 235 | 167 | 4 | 3,1 | 147 | 163 | 170 | 241 | 261 | 3 | 0,2 |
| 140 | 179 | 216 | 225 | 3 | 4,4 | 154 | 174 | – | 220 | 235 | 2,5 | 0,16 |
| | – | 216 | 169 | 3 | 3,2 | 154 | 165 | 172 | 220 | 235 | 2,5 | 0,16 |
| | 195 | 251 | 264 | 4 | 9,7 | 157 | 188 | – | 257 | 282 | 3 | 0,2 |
| | – | 251 | 180 | 4 | 3,9 | 157 | 175 | 183 | 257 | 282 | 3 | 0,2 |
| 150 | 193 | 233 | 242 | 3 | 4,9 | 164 | 188 | – | 237 | 254 | 2,5 | 0,16 |
| | – | 233 | 182 | 3 | 3,3 | 164 | 178 | 186 | 237 | 254 | 2,5 | 0,16 |
| | 209 | 269 | 283 | 4 | 10,5 | 167 | 201 | – | 276 | 302 | 3 | 0,2 |
| | – | 285 | 193 | 4 | 4,1 | 167 | 188 | 196 | 284 | 302 | 3 | 0,2 |
| 160 | 205 | 250 | 261 | 3 | 4,5 | 174 | 199 | – | 256 | 274 | 2,5 | 0,16 |
| | – | 250 | 193 | 3 | 3 | 174 | 189 | 196 | 256 | 274 | 2,5 | 0,16 |
| | 221 | 281 | 300 | 4 | 11 | 177 | 213 | – | 290 | 321 | 3 | 0,2 |
| | – | 281 | 300 | 4 | 11 | 177 | 213 | – | 290 | 321 | 3 | 0,2 |
| | – | 285 | 204 | 4 | 2,5 | 177 | 199 | 207 | 292 | 321 | 3 | 0,2 |
| | – | 285 | 204 | 4 | 2,5 | 177 | 199 | 207 | 292 | 321 | 3 | 0,2 |
| 170 | 219 | 270 | 281 | 4 | 4,2 | 187 | 212 | – | 275 | 292 | 3 | 0,16 |
| | – | 269 | 205 | 4 | 2,4 | 187 | 201 | 208 | 275 | 292 | 3 | 0,16 |
| | 234 | 301 | 316 | 4 | 10 | 186 | 225 | – | 308 | 341 | 3 | 0,2 |
| | 234 | 301 | 316 | 4 | 10 | 186 | 225 | – | 308 | 341 | 3 | 0,2 |
| | – | 301 | 216 | 4 | 3,8 | 186 | 211 | 219 | 308 | 341 | 3 | 0,2 |
| | – | 301 | 216 | 4 | 3,8 | 186 | 211 | 219 | 308 | 341 | 3 | 0,2 |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.2 Цилиндрические роликоподшипники повышенной грузоподъёмности d 180 – 240 мм



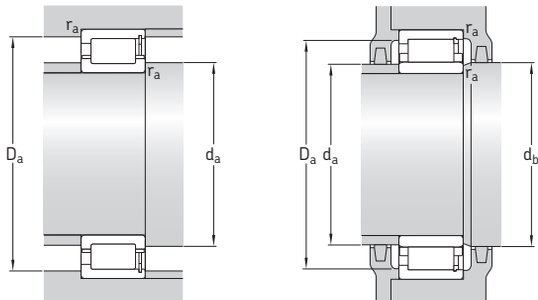
NCF .. ECJB



NUH .. ECMH

| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------|-------|---------------------|
| d | D | B | дин. C | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | кН | | об/мин | кг | - | |
| 180 | 320 | 86 | 1 200 | 1 600 | 166 | 2 200 | 2 800 | 30 | * NCF 2236 ECJB |
| | 320 | 86 | 1 200 | 1 600 | 166 | 2 200 | 2 800 | 29,5 | * NUH 2236 ECMH |
| | 380 | 126 | 1 720 | 2 400 | 232 | 1 600 | 2 400 | 67,5 | NCF 2336 ECJB |
| | 380 | 126 | 1 960 | 2 400 | 232 | 1 800 | 2 400 | 67,5 | * NCF 2336 ECJB/PEX |
| | 380 | 126 | 1 720 | 2 400 | 232 | 1 600 | 2 400 | 68 | NUH 2336 ECMH |
| | 380 | 126 | 1 960 | 2 400 | 232 | 1 800 | 2 400 | 68 | * NUH 2336 ECMH/PEX |
| 190 | 340 | 92 | 1 320 | 1 760 | 180 | 2 000 | 2 600 | 36,5 | * NCF 2238 ECJB |
| | 340 | 92 | 1 320 | 1 760 | 180 | 2 000 | 2 600 | 36 | * NUH 2238 ECMH |
| | 400 | 132 | 1 940 | 2 750 | 255 | 1 500 | 2 200 | 78 | NCF 2338 ECJB |
| | 400 | 132 | 2 240 | 2 750 | 255 | 1 700 | 2 200 | 78 | * NCF 2338 ECJB/PEX |
| | 400 | 132 | 1 940 | 2 750 | 255 | 1 500 | 2 200 | 78,5 | NUH 2338 ECMH |
| | 400 | 132 | 2 240 | 2 750 | 255 | 1 700 | 2 200 | 78,5 | * NUH 2338 ECMH/PEX |
| 200 | 360 | 98 | 1 460 | 2 000 | 200 | 1 900 | 2 400 | 43 | * NCF 2240 ECJB |
| | 360 | 98 | 1 460 | 2 000 | 200 | 1 900 | 2 400 | 43,5 | * NUH 2240 ECMH |
| | 420 | 138 | 2 200 | 3 200 | 300 | 1 400 | 2 200 | 91,5 | NCF 2340 ECJB |
| | 420 | 138 | 2 550 | 3 200 | 300 | 1 600 | 2 200 | 91,5 | * NCF 2340 ECJB/PEX |
| | 420 | 138 | 2 200 | 3 200 | 300 | 1 400 | 2 200 | 92,5 | NUH 2340 ECMH |
| | 420 | 138 | 2 550 | 3 200 | 300 | 1 600 | 2 200 | 92,5 | * NUH 2340 ECMH/PEX |
| 220 | 400 | 108 | 1 760 | 2 600 | 240 | 1 600 | 2 200 | 58,5 | NCF 2244 ECJB |
| | 400 | 108 | 2 000 | 2 600 | 240 | 1 700 | 2 200 | 58,5 | * NCF 2244 ECJB/PEX |
| | 400 | 108 | 1 760 | 2 600 | 240 | 1 600 | 2 200 | 59 | NUH 2244 ECMH |
| | 400 | 108 | 2 000 | 2 600 | 240 | 1 700 | 2 200 | 59 | * NUH 2244 ECMH/PEX |
| | 460 | 145 | 2 510 | 3 650 | 335 | 1 300 | 2 000 | 116 | NUH 2344 ECMH |
| | 460 | 145 | 2 900 | 3 650 | 335 | 1 400 | 2 000 | 116 | * NUH 2344 ECMH/PEX |
| 240 | 440 | 120 | 1 980 | 3 050 | 290 | 1 500 | 1 900 | 80 | NUH 2248 ECMH |
| | 440 | 120 | 2 279 | 3 050 | 290 | 1 600 | 1 900 | 80 | * NUH 2248 ECMH/PEX |
| | 500 | 155 | 2 750 | 4 000 | 345 | 1 200 | 1 800 | 143 | NUH 2348 ECMH |
| | 500 | 155 | 3 150 | 4 000 | 345 | 1 300 | 1 800 | 143 | * NUH 2348 ECMH/PEX |

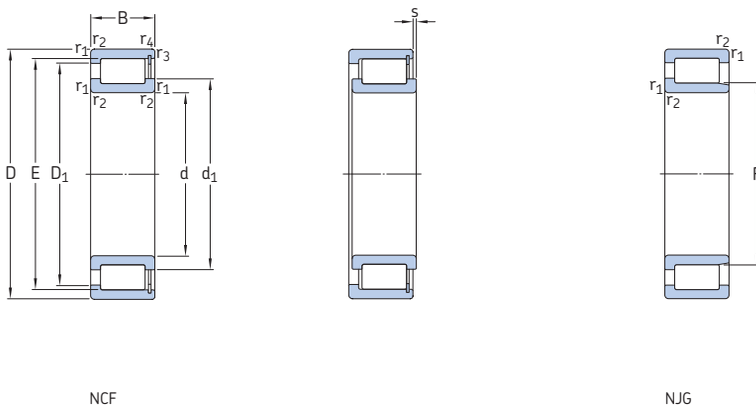
* Подшипник SKF Explorer



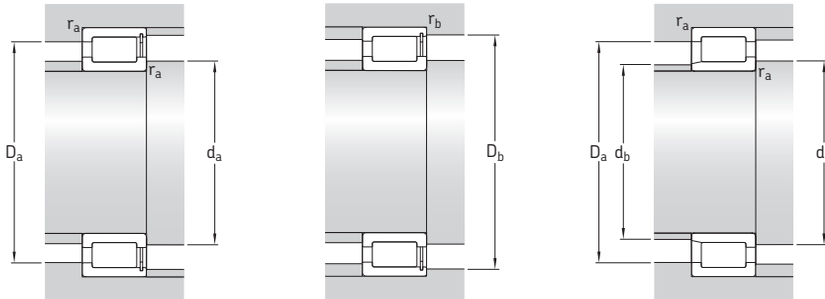
| Размеры | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | Расчётный коэффициент |
|---------|----------------|----------------|------|------------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} | s ¹⁾ | d _a | d _a | d _b | D _a | D _a | r _a | k _r |
| мм | ~ | ~ | | мин. | | мин. | макс. | мин. | мин. | макс. | макс. | – |
| 180 | 229 | 279 | 291 | 4 | 4,2 | 197 | 222 | – | 285 | 302 | 3 | 0,16 |
| | – | 279 | 215 | 4 | 2,4 | 197 | 211 | 218 | 285 | 302 | 3 | 0,16 |
| | 247 | 320 | 339 | 4 | 10,5 | 196 | 237 | – | 329 | 361 | 3 | 0,2 |
| | – | 320 | 339 | 4 | 10,5 | 196 | 237 | – | 329 | 361 | 3 | 0,2 |
| | – | 322 | 227 | 4 | 3,7 | 196 | 222 | 230 | 330 | 361 | 3 | 0,2 |
| | – | 322 | 204 | 4 | 3,7 | 196 | 222 | 230 | 311 | 361 | 3 | 0,2 |
| 190 | 242 | 293 | 308 | 4 | 5 | 207 | 235 | – | 300 | 321 | 3 | 0,16 |
| | – | 296 | 228 | 4 | 3,1 | 207 | 224 | 231 | 302 | 321 | 3 | 0,16 |
| | 262 | 342 | 360 | 5 | 9,5 | 209 | 251 | – | 351 | 380 | 4 | 0,2 |
| | 262 | 342 | 360 | 5 | 9,5 | 209 | 251 | – | 351 | 380 | 4 | 0,2 |
| | – | 342 | 240 | 5 | 4,1 | 209 | 234 | 244 | 351 | 380 | 4 | 0,2 |
| | – | 342 | 240 | 5 | 4,1 | 209 | 234 | 244 | 351 | 380 | 4 | 0,2 |
| 200 | 256 | 312 | 325 | 4 | 5,1 | 217 | 249 | – | 318 | 341 | 3 | 0,16 |
| | – | 312 | 241 | 4 | 3,4 | 217 | 236 | 245 | 318 | 341 | 3 | 0,16 |
| | 275 | 356 | 377 | 5 | 9,4 | 220 | 264 | – | 367 | 399 | 4 | 0,2 |
| | 275 | 356 | 377 | 5 | 9,4 | 220 | 264 | – | 367 | 399 | 4 | 0,2 |
| | – | 358 | 253 | 5 | 4,3 | 220 | 247 | 257 | 367 | 399 | 4 | 0,2 |
| | – | 358 | 253 | 5 | 4,3 | 220 | 247 | 257 | 367 | 399 | 4 | 0,2 |
| 220 | 279 | 349 | 367 | 4 | 7,9 | 237 | 269 | – | 358 | 383 | 3 | 0,16 |
| | 279 | 349 | 367 | 4 | 7,9 | 237 | 269 | – | 358 | 383 | 3 | 0,16 |
| | – | 350 | 259 | 4 | 2,5 | 237 | 254 | 263 | 359 | 383 | 3 | 0,16 |
| | – | 350 | 259 | 4 | 2,5 | 237 | 254 | 263 | 359 | 383 | 3 | 0,16 |
| | – | 392 | 277 | 5 | 3 | 240 | 270 | 281 | 334 | 439 | 4 | 0,2 |
| | – | 392 | 277 | 5 | 3 | 240 | 270 | 281 | 334 | 439 | 4 | 0,2 |
| 240 | – | 312 | 287 | 4 | 3,5 | 258 | 294 | 299 | 299 | 422 | 3 | 0,16 |
| | – | 312 | 287 | 4 | 3,5 | 258 | 294 | 299 | 299 | 422 | 3 | 0,16 |
| | – | 426 | 299 | 5 | 3,1 | 260 | 298 | 303 | 362 | 479 | 4 | 0,2 |
| | – | 426 | 299 | 5 | 3,1 | 260 | 298 | 303 | 362 | 479 | 4 | 0,2 |

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

5.3 Однорядные бесшариковые цилиндрические роликоподшипники d 20 – 75 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | Номинальная стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|----------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------|------------|-------|-------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | кН | об/мин | | кг | – | |
| 20 | 42 | 16 | 28, | | 3,1 | 8 500 | 10 000 | 0,11 | NCF 3004 CV |
| 25 | 47 | 16 | 31,9 | 35,5 | 3,8 | 7 000 | 9 000 | 0,12 | NCF 3005 CV |
| | 62 | 24 | 68,2 | 68 | 8,5 | 4 500 | 5 600 | 0,38 | NJG 2305 VH |
| 30 | 55 | 19 | 39,6 | 44 | 5 | 6 000 | 7 500 | 0,2 | NCF 3006 CV |
| | 72 | 27 | 84,2 | 86,5 | 11 | 4 000 | 4 800 | 0,56 | NJG 2306 VH |
| 35 | 62 | 20 | 48,4 | 56 | 6,55 | 5 300 | 6 700 | 0,26 | NCF 3007 CV |
| | 80 | 31 | 108 | 114 | 14,3 | 3 400 | 4 300 | 0,75 | NJG 2307 VH |
| 40 | 68 | 21 | 57,2 | 69,5 | 8,15 | 4 800 | 6 000 | 0,31 | NCF 3008 CV |
| | 90 | 33 | 145 | 156 | 20 | 3 000 | 3 600 | 1 | NJG 2308 VH |
| 45 | 75 | 23 | 60,5 | 78 | 9,15 | 4 300 | 5 300 | 0,4 | NCF 3009 CV |
| | 100 | 36 | 172 | 196 | 25,5 | 2 800 | 3 400 | 1,45 | NJG 2309 VH |
| 50 | 80 | 23 | 76,5 | 98 | 11,8 | 4 000 | 5 000 | 0,43 | NCF 3010 CV |
| | 55 | 90 | 26 | 105 | 140 | 17,3 | 3 400 | 4 300 | 0,64 |
| | | 120 | 43 | 233 | 260 | 33,5 | 2 200 | 2 800 | 2,3 |
| 60 | 85 | 16 | 55 | 80 | 9,15 | 3 600 | 4 500 | 0,29 | NCF 2912 CV |
| | 95 | 26 | 106 | 146 | 18,3 | 3 400 | 4 000 | 0,69 | NCF 3012 CV |
| 65 | 90 | 16 | 58,3 | 88 | 10,2 | 3 200 | 4 000 | 0,31 | NCF 2913 CV |
| | 100 | 26 | 112 | 163 | 20 | 3 000 | 3 800 | 0,73 | NCF 3013 CV |
| | 140 | 48 | 303 | 360 | 46,5 | 1 900 | 2 400 | 3,55 | NJG 2313 VH |
| 70 | 100 | 19 | 76,5 | 116 | 13,7 | 3 000 | 3 800 | 0,49 | NCF 2914 CV |
| | 110 | 30 | 128 | 173 | 22,4 | 2 800 | 3 600 | 1 | NCF 3014 CV |
| | 150 | 51 | 336 | 400 | 50 | 1 800 | 2 200 | 4,4 | NJG 2314 VH |
| 75 | 105 | 19 | 79,2 | 125 | 14,6 | 2 800 | 3 600 | 0,52 | NCF 2915 CV |
| | 115 | 30 | 134 | 190 | 24,5 | 2 600 | 3 200 | 1,05 | NCF 3015 CV |
| | 160 | 55 | 396 | 480 | 60 | 1 600 | 2 000 | 5,35 | NJG 2315 VH |

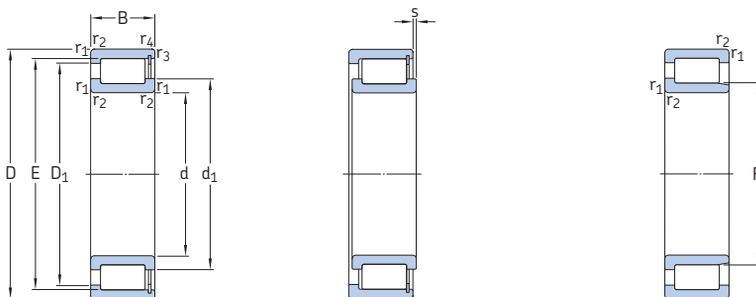


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | Расчётный коэффициент k_f | |
|---------|------------|------------|--------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| d | d_1 ~ | D_1 ~ | F, E | $r_{1,2}$ мин. | $r_{3,4}$ мин. | $s^{1)}$ | d_a мин. | $d_{as}^{2)}$ | d_b макс. | D_a макс. | D_b макс. | r_a макс. | | r_b макс. |
| мм | | | | | | | мм | | | | | | | - |
| 20 | 29 | 33 | 36,81 | 0,6 | 0,3 | 1,5 | 24 | 26,9 | - | 38 | 39 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 25 | 34 | 39 | 42,51 | 0,6 | 0,3 | 1,5 | 29 | 32,3 | - | 43 | 44 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| | 36,1 | 48,2 | 31,74 | 1,1 | - | 1,7 | 31 | 33,9 | 30 | 55 | - | 1 | - | 0,35 |
| 30 | 40 | 45 | 49,6 | 1 | 0,3 | 2 | 35 | 37,8 | - | 50 | 52 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| | 43,2 | 56,4 | 38,36 | 1,1 | - | 1,8 | 37 | 40,8 | 36,5 | 64 | - | 1 | - | 0,35 |
| 35 | 45 | 51 | 55,52 | 1 | 0,3 | 2 | 40 | 42,8 | - | 57 | 58 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| | 50,4 | 65,8 | 44,75 | 1,5 | - | 2 | 43 | 47,6 | 42 | 71 | - | 1,5 | - | 0,35 |
| 40 | 50 | 58 | 61,74 | 1 | 0,3 | 2 | 45 | 47,9 | - | 63 | 65 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| | 57,6 | 75,2 | 51,15 | 1,5 | - | 2,4 | 49 | 54,4 | 49 | 81 | - | 1,5 | - | 0,35 |
| 45 | 55 | 62 | 66,85 | 1 | 0,3 | 2 | 50 | 53 | - | 70 | 71 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| | 62,5 | 80,1 | 56,14 | 1,5 | - | 2,4 | 54 | 59,3 | 54 | 91 | - | 1,5 | - | 0,35 |
| 50 | 59 | 68 | 72,33 | 1 | 0,3 | 2 | 54 | 56,7 | - | 75 | 76 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| 55 | 68 | 79 | 83,54 | 1,1 | 0,6 | 2 | 62 | 65,8 | - | 84 | 86 | 1 | 0,6 | 0,3 |
| | 75,5 | 98,6 | 67,14 | 2 | - | 2,6 | 65 | 71,3 | 64 | 109 | - | 2 | - | 0,35 |
| 60 | 69 | 74,5 | 78,65 | 1 | 0,6 | 1 | 64 | 66,8 | - | 80 | 80 | 1 | 0,5 | 0,2 |
| | 71 | 82 | 86,74 | 1,1 | 0,6 | 2 | 66 | 68,9 | - | 89 | 91 | 1 | 0,5 | 0,3 |
| 65 | 75,5 | 81 | 85,24 | 1 | 0,6 | 1 | 70 | 73,4 | - | 85 | 86 | 1 | 0,5 | 0,2 |
| | 78 | 88 | 93,09 | 1,1 | 0,6 | 2 | 71 | 75,6 | - | 94 | 95 | 1 | 0,5 | 0,3 |
| | 89,9 | 116 | 80,7 | 2,1 | - | 3 | 77 | 85,3 | 78 | 128 | - | 2 | - | 0,35 |
| 70 | 80,5 | 88,5 | 92,5 | 1 | 0,6 | 1 | 75 | 78,5 | - | 95 | 96 | 1 | 0,5 | 0,2 |
| | 81 | 95 | 100,28 | 1,1 | 0,6 | 3 | 75 | 78,6 | - | 104 | 105 | 1 | 0,5 | 0,3 |
| | 93,8 | 121 | 84,2 | 2,1 | - | 3 | 81 | 89 | 81 | 138 | - | 2 | - | 0,35 |
| 75 | 86 | 93 | 97,5 | 1 | 0,6 | 1 | 80 | 83,8 | - | 100 | 101 | 1 | 0,5 | 0,2 |
| | 89 | 103 | 107,9 | 1,1 | 1,1 | 3 | 81 | 86,5 | - | 109 | 110 | 1 | 1 | 0,3 |
| | 101 | 131 | 91,2 | 2,1 | - | 3 | 87 | 96,1 | 88 | 147 | - | 2 | - | 0,35 |

1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

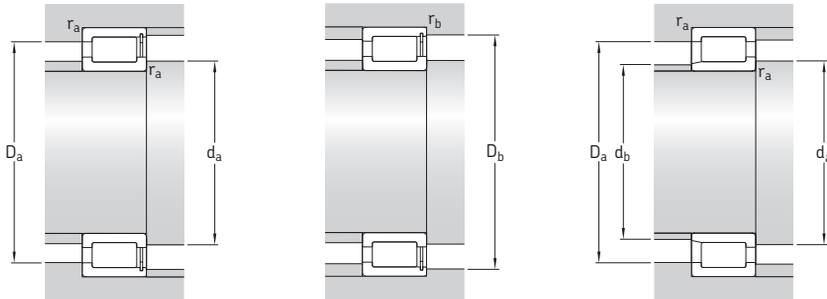
5.3 Однорядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 80 – 150 мм



NCF

NJG

| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|-------|-------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — |
| 80 | 110 | 19 | 80,9 | 132 | 15,6 | 2 600 | 3 400 | 0,55 | NCF 2916 CV |
| | 125 | 34 | 165 | 228 | 29 | 2 400 | 3 000 | 1,45 | NCF 3016 CV |
| | 170 | 58 | 457 | 570 | 71 | 1 500 | 1 900 | 6,4 | NJG 2316 VH |
| 85 | 120 | 22 | 102 | 166 | 20 | 2 600 | 3 200 | 0,81 | NCF 2917 CV |
| | 130 | 34 | 172 | 236 | 30 | 2 400 | 3 000 | 1,5 | NCF 3017 CV |
| | 180 | 60 | 484 | 620 | 76,5 | 1 400 | 1 800 | 7,4 | NJG 2317 VH |
| 90 | 125 | 22 | 105 | 176 | 20,8 | 2 400 | 3 000 | 0,84 | NCF 2918 CV |
| | 140 | 37 | 198 | 280 | 35,5 | 2 200 | 2 800 | 1,95 | NCF 3018 CV |
| | 190 | 64 | 528 | 670 | 81,5 | 1 400 | 1 800 | 8,75 | NJG 2318 VH |
| 100 | 140 | 24 | 128 | 200 | 24,5 | 2 200 | 2 600 | 1,15 | NCF 2920 CV |
| | 150 | 37 | 209 | 310 | 37,5 | 2 000 | 2 600 | 2,15 | NCF 3020 CV |
| | 215 | 73 | 682 | 865 | 104 | 1 200 | 1 500 | 13 | NJG 2320 VH |
| 110 | 150 | 24 | 134 | 220 | 26 | 1 900 | 2 400 | 1,25 | NCF 2922 CV |
| | 170 | 45 | 275 | 400 | 47,5 | 1 800 | 2 200 | 3,5 | NCF 3022 CV |
| | 240 | 80 | 858 | 1 060 | 122 | 1 100 | 1 300 | 17,5 | NJG 2322 VH |
| 120 | 165 | 27 | 172 | 290 | 34,5 | 1 800 | 2 200 | 1,75 | NCF 2924 CV |
| | 180 | 46 | 292 | 440 | 52 | 1 700 | 2 000 | 3,8 | NCF 3024 CV |
| | 215 | 58 | 512 | 735 | 85 | 1 400 | 1 700 | 9,05 | NCF 2224 V |
| | 260 | 86 | 952 | 1 250 | 140 | 1 000 | 1 200 | 22,5 | NJG 2324 VH |
| 130 | 180 | 30 | 205 | 360 | 40,5 | 1 600 | 2 000 | 2,35 | NCF 2926 CV |
| | 200 | 52 | 413 | 620 | 72 | 1 500 | 1 900 | 5,8 | NCF 3026 CV |
| | 280 | 93 | 1 080 | 1 430 | 156 | 950 | 1 200 | 28 | NJG 2326 VH |
| 140 | 190 | 30 | 220 | 390 | 43 | 1 500 | 1 900 | 2,4 | NCF 2928 CV |
| | 210 | 53 | 440 | 680 | 78 | 1 400 | 1 800 | 6,1 | NCF 3028 CV |
| | 250 | 68 | 693 | 1 020 | 114 | 1 200 | 1 500 | 14,5 | NCF 2228 V |
| | 300 | 102 | 1 210 | 1 600 | 173 | 850 | 1 100 | 35,5 | NJG 2328 VH |
| 150 | 210 | 36 | 292 | 490 | 55 | 1 400 | 1 700 | 3,75 | NCF 2930 CV |
| | 225 | 56 | 457 | 710 | 80 | 1 300 | 1 600 | 7,5 | NCF 3030 CV |
| | 270 | 73 | 792 | 1 180 | 132 | 1 100 | 1 400 | 18,5 | NCF 2230 V |
| | 320 | 108 | 1 450 | 1 930 | 196 | 800 | 1 000 | 42,5 | NJG 2330 VH |

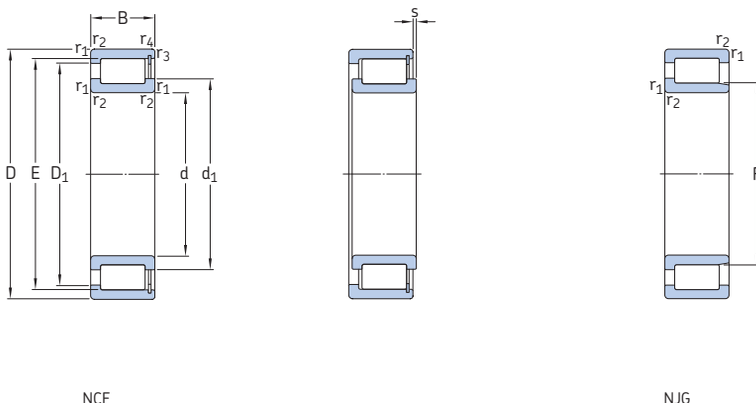


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | Расчётный коэффициент k_f | |
|---------|----------------|----------------|--------|------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| d | d ₁ | D ₁ | F, E | r _{1,2} | r _{3,4} | s ¹⁾ | d _a | d _{as} ²⁾ | d _b | D _a | D _b | r _a | | r _b |
| мм | ~ | ~ | | мин. | мин. | | мин. | | макс. | макс. | макс. | макс. | макс. | |
| 80 | 90,5 | 99 | 102,7 | 1 | 0,6 | 1 | 85 | 88,6 | – | 105 | 106 | 1 | 0,5 | 0,2 |
| | 95 | 111 | 116,99 | 1,1 | 0,6 | 4 | 86 | 92 | – | 119 | 120 | 1 | 0,5 | 0,3 |
| | 109 | 141 | 98,3 | 2,1 | – | 4 | 92 | 104 | 95 | 157 | – | 2 | – | 0,35 |
| 85 | 96 | 105 | 109,5 | 1,1 | 1 | 1 | 90 | 93,8 | – | 114 | 114 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 99 | 116 | 121,44 | 1,1 | 0,6 | 4 | 91 | 96,2 | – | 123 | 125 | 1 | 0,5 | 0,3 |
| | 118 | 149 | 107 | 3 | – | 4 | 100 | 113 | 104 | 165 | – | 2,5 | – | 0,35 |
| 90 | 102 | 111 | 115,6 | 1,1 | 1 | 1 | 96 | 99,8 | – | 119 | 119 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 106 | 124 | 130,11 | 1,5 | 1 | 4 | 97 | 103 | – | 133 | 133 | 1,5 | 1 | 0,3 |
| | 117 | 152 | 105,26 | 3 | – | 4 | 102 | 111 | 102 | 176 | – | 2,5 | – | 0,35 |
| 100 | 114 | 126 | 130,6 | 1,1 | 1 | 1,3 | 106 | 111 | – | 134 | 134 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 115 | 134 | 139,65 | 1,5 | 1 | 4 | 107 | 112 | – | 142 | 143 | 1,5 | 1 | 0,3 |
| | 133 | 173 | 122,8 | 3 | – | 4 | 114 | 128 | 119 | 201 | – | 2,5 | – | 0,35 |
| 110 | 124 | 136 | 141,1 | 1,1 | 1 | 1,3 | 116 | 122 | – | 144 | 144 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 127 | 149 | 156,13 | 2 | 1 | 5,5 | 119 | 124 | – | 160 | 163 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 151 | 198 | 134,3 | 3 | – | 5 | 124 | 143 | 130 | 225 | – | 2,5 | – | 0,35 |
| 120 | 136 | 149 | 154,3 | 1,1 | 1 | 1,3 | 126 | 133 | – | 159 | 159 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 139 | 160 | 167,58 | 2 | 1 | 5,5 | 129 | 135 | – | 170 | 174 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 150 | 184 | 192,32 | 2,1 | 2,1 | 4 | 131 | 145 | – | 204 | 204 | 2 | 2 | 0,3 |
| | 164 | 213 | 147,39 | 3 | – | 5 | 134 | 156 | 143 | 245 | – | 2,5 | – | 0,35 |
| 130 | 147 | 161 | 167,1 | 1,5 | 1,1 | 2 | 138 | 144 | – | 172 | 173 | 1,5 | 1 | 0,2 |
| | 149 | 175 | 183,81 | 2 | 1 | 5,5 | 138 | 144 | – | 190 | 193 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 175 | 226 | 157,9 | 4 | – | 6 | 147 | 166 | 153 | 263 | – | 3 | – | 0,35 |
| 140 | 158 | 173 | 180 | 1,5 | 1,1 | 2 | 148 | 155 | – | 182 | 183 | 1,5 | 1 | 0,2 |
| | 163 | 189 | 197,82 | 2 | 1 | 5,5 | 150 | 158 | – | 200 | 203 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 173 | 212 | 221,92 | 3 | 3 | 5 | 153 | 167 | – | 236 | 236 | 2,5 | 2,5 | 0,3 |
| | 187 | 241 | 168,5 | 4 | – | 6,5 | 157 | 178 | 163 | 283 | – | 3 | – | 0,35 |
| 150 | 169 | 189 | 196,4 | 2 | 1,1 | 2 | 159 | 166 | – | 201 | 203 | 2 | 1 | 0,2 |
| | 170 | 198 | 206,8 | 2,1 | 1,1 | 7 | 159 | 165 | – | 214 | 217 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 184 | 227 | 236,71 | 3 | 3 | 6 | 163 | 178 | – | 256 | 256 | 2,5 | 2,5 | 0,3 |
| | 202 | 261 | 182,5 | 4 | – | 6,5 | 168 | 192 | 178 | 302 | – | 3 | – | 0,35 |

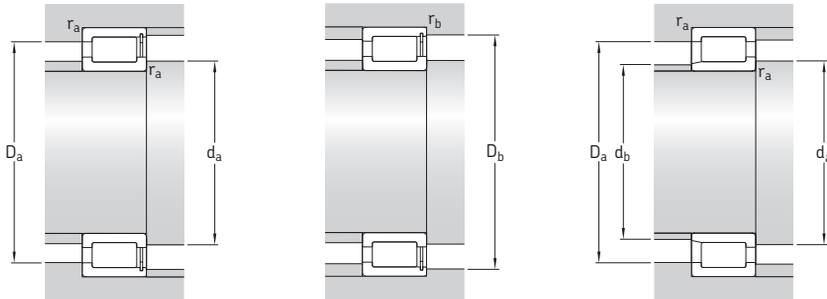
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр запяточка вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.3 Однорядные беспараторные цилиндрические роликоподшипники d 160 – 260 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|-------|-------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — |
| 160 | 220 | 36 | 303 | 530 | 58,5 | 1 300 | 1 600 | 4 | NCF 2932 CV |
| | 240 | 60 | 512 | 800 | 90 | 1 200 | 1 500 | 9,1 | NCF 3032 CV |
| | 290 | 80 | 990 | 1 500 | 160 | 950 | 1 200 | 23 | NCF 2232 V |
| 170 | 230 | 36 | 314 | 560 | 60 | 1 200 | 1 500 | 4,3 | NCF 2934 CV |
| | 260 | 67 | 671 | 1 060 | 118 | 1 100 | 1 400 | 12,5 | NCF 3034 CV |
| | 310 | 86 | 1 100 | 1 700 | 176 | 900 | 1 100 | 28,5 | NCF 2234 V |
| | 360 | 120 | 1 760 | 2 450 | 236 | 700 | 900 | 59,5 | NJG 2334 VH |
| 180 | 250 | 42 | 391 | 695 | 75 | 1 100 | 1 400 | 6,2 | NCF 2936 CV |
| | 280 | 74 | 781 | 1 250 | 134 | 1 100 | 1 300 | 16,5 | NCF 3036 CV |
| | 380 | 126 | 1 870 | 2 650 | 255 | 670 | 800 | 69,5 | NJG 2336 VH |
| 190 | 260 | 42 | 440 | 780 | 81,5 | 1 100 | 1 400 | 6,5 | NCF 2938 CV |
| | 290 | 75 | 792 | 1 290 | 140 | 1 000 | 1 300 | 17 | NCF 3038 CV |
| | 400 | 132 | 2 160 | 3 000 | 280 | 630 | 800 | 80 | NJG 2338 VH |
| 200 | 250 | 24 | 176 | 335 | 32,5 | 1 100 | 1 400 | 2,6 | NCF 1840 V |
| | 280 | 48 | 528 | 965 | 100 | 1 000 | 1 300 | 9,1 | NCF 2940 CV |
| | 310 | 82 | 913 | 1 530 | 160 | 950 | 1 200 | 22,5 | NCF 3040 CV |
| | 420 | 138 | 2 290 | 3 200 | 290 | 600 | 750 | 92 | NJG 2340 VH |
| 220 | 270 | 24 | 183 | 365 | 34,5 | 1 000 | 1 200 | 2,85 | NCF 1844 V |
| | 300 | 48 | 550 | 1 060 | 106 | 950 | 1 200 | 9,9 | NCF 2944 CV |
| | 340 | 90 | 1 080 | 1 800 | 186 | 850 | 1 100 | 29,5 | NCF 3044 CV |
| | 400 | 108 | 1 830 | 2 750 | 255 | 700 | 850 | 58 | NCF 2244 V |
| | 460 | 145 | 2 700 | 3 750 | 335 | 530 | 670 | 111 | NJG 2344 VH |
| 240 | 300 | 28 | 260 | 510 | 47,5 | 900 | 1 100 | 4,4 | NCF 1848 V |
| | 320 | 48 | 583 | 1 140 | 114 | 850 | 1 100 | 10,5 | NCF 2948 CV |
| | 360 | 92 | 1 140 | 1 960 | 200 | 800 | 1 000 | 32 | NCF 3048 CV |
| | 500 | 155 | 2 810 | 3 900 | 345 | 500 | 630 | 147 | NJG 2348 VH |
| 260 | 320 | 28 | 270 | 550 | 50 | 800 | 1 000 | 4,75 | NCF 1852 V |
| | 360 | 60 | 737 | 1 430 | 143 | 750 | 950 | 18,5 | NCF 2952 CV |
| | 400 | 104 | 1 540 | 2 550 | 250 | 700 | 900 | 46,5 | NCF 3052 CV |
| | 540 | 165 | 3 580 | 5 000 | 430 | 430 | 530 | 177 | NJG 2352 VH |

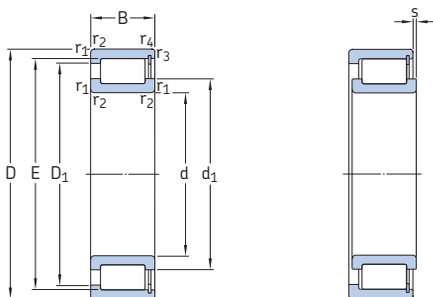


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | Расчётный коэффициент k_f | |
|---------|-------|-------|--------|-----------|-----------|----------|-------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|
| d | d_1 | D_1 | F, E | $r_{1,2}$ | $r_{3,4}$ | $s^{1)}$ | d_a | $d_{as}^{2)}$ | d_b | D_a | D_b | r_a | | r_b |
| мм | ~ | ~ | | мин. | мин. | | мин. | | макс. | макс. | макс. | макс. | макс. | |
| 160 | 180 | 200 | 207,2 | 2 | 1,1 | 2,5 | 169 | 177 | – | 211 | 211 | 2 | 1 | 0,2 |
| | 185 | 215 | 224,86 | 2,1 | 1,1 | 7 | 171 | 180 | – | 230 | 233 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 208 | 255 | 266,36 | 3 | 3 | 6 | 176 | 201 | – | 276 | 276 | 2,5 | 2,5 | 0,3 |
| 170 | 191 | 211 | 218 | 2 | 1,1 | 2,5 | 179 | 188 | – | 221 | 223 | 2 | 1 | 0,2 |
| | 198 | 232 | 242,85 | 2,1 | 1,1 | 7 | 181 | 192 | – | 249 | 252 | 2 | 1 | 0,3 |
| | 219 | 269 | 281,09 | 4 | 4 | 7 | 189 | 212 | – | 295 | 294 | 3 | 3 | 0,3 |
| | 227 | 291 | 203,55 | 4 | – | 7 | 187 | 215 | 198 | 342 | – | 3 | – | 0,35 |
| 180 | 203 | 223 | 232 | 2 | 1,1 | 2,5 | 189 | 199 | – | 241 | 243 | 2 | 1 | 0,2 |
| | 212 | 248 | 260,22 | 2,1 | 2,1 | 7 | 192 | 206 | – | 269 | 269 | 2 | 2 | 0,3 |
| | 245 | 309 | 221,75 | 4 | – | 8 | 199 | 233 | 215 | 361 | – | 3 | – | 0,35 |
| 190 | 212 | 236 | 244 | 2 | 1,1 | 2 | 199 | 208 | – | 250 | 252 | 2 | 1 | 0,2 |
| | 222 | 258 | 269,76 | 2,1 | 2,1 | 8 | 202 | 216 | – | 279 | 279 | 2 | 2 | 0,3 |
| | 250 | 320 | 228,11 | 5 | – | 8 | 210 | 239 | 222 | 378 | – | 4 | – | 0,35 |
| 200 | 218 | 231 | 237,5 | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 207 | 215 | – | 243 | 244 | 1,5 | 1 | 0,1 |
| | 226 | 253 | 262 | 2,1 | 1,5 | 3 | 211 | 222 | – | 269 | 271 | 2 | 1,5 | 0,2 |
| | 237 | 275 | 287,75 | 2,1 | 2,1 | 9 | 213 | 230 | – | 299 | 299 | 2 | 2 | 0,3 |
| | 266 | 342 | 238,65 | 5 | – | 9 | 221 | 252 | 232 | 398 | – | 4 | – | 0,35 |
| 220 | 238 | 252 | 258 | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 227 | 235 | – | 263 | 264 | 1,5 | 1 | 0,1 |
| | 247 | 274 | 283 | 2,1 | 1,5 | 3 | 231 | 243 | – | 289 | 291 | 2 | 1,5 | 0,2 |
| | 255 | 298 | 312,2 | 3 | 3 | 9 | 233 | 248 | – | 327 | 327 | 2,5 | 2,5 | 0,3 |
| | 277 | 349 | 366 | 4 | 4 | 8 | 239 | 268 | – | 385 | 383 | 3 | 3 | 0,3 |
| | 295 | 383 | 266,7 | 5 | – | 10 | 240 | 281 | 259 | 440 | – | 4 | – | 0,35 |
| 240 | 263 | 279 | 287 | 2 | 1,1 | 1,8 | 249 | 259 | – | 291 | 294 | 2 | 1 | 0,1 |
| | 267 | 294 | 303 | 2,1 | 1,5 | 3 | 251 | 263 | – | 309 | 311 | 2 | 1,5 | 0,2 |
| | 278 | 321 | 335,1 | 3 | 3 | 11 | 254 | 271 | – | 347 | 347 | 2,5 | 2,5 | 0,3 |
| | 310 | 403 | 280,55 | 5 | – | 10 | 260 | 295 | 282 | 480 | – | 4 | – | 0,35 |
| 260 | 283 | 299 | 307,2 | 2 | 1,1 | 1,8 | 269 | 279 | – | 311 | 313 | 2 | 1 | 0,1 |
| | 291 | 323 | 333,7 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 271 | 287 | – | 348 | 350 | 2 | 1,5 | 0,2 |
| | 304 | 358 | 375,97 | 4 | 4 | 11 | 277 | 295 | – | 384 | 384 | 3 | 3 | 0,3 |
| | 349 | 456 | 315,9 | 6 | – | 11 | 286 | 332 | 308 | 514 | – | 5 | – | 0,35 |

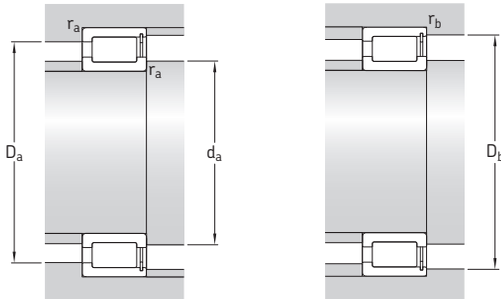
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплетки вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.3 Однорядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 280 – 440 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------|-------|-------------|
| d | D | B | дин. C | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | – |
| 280 | 350 | 33 | 341 | 695 | 64 | 750 | 950 | 7,1 | NCF 1856 V |
| | 380 | 60 | 880 | 1 730 | 166 | 700 | 900 | 19,5 | NCF 2956 CV |
| | 420 | 106 | 1 570 | 2 650 | 260 | 670 | 850 | 50 | NCF 3056 CV |
| 300 | 380 | 38 | 418 | 850 | 75 | 670 | 850 | 10 | NCF 1860 V |
| | 420 | 72 | 1 120 | 2 200 | 208 | 670 | 800 | 31 | NCF 2960 CV |
| | 460 | 118 | 1 900 | 3 250 | 300 | 600 | 750 | 69 | NCF 3060 CV |
| 320 | 400 | 38 | 440 | 900 | 80 | 630 | 800 | 10,5 | NCF 1864 V |
| | 440 | 72 | 1 140 | 2 360 | 220 | 600 | 750 | 33 | NCF 2964 V |
| | 480 | 121 | 1 980 | 3 450 | 310 | 560 | 700 | 74,5 | NCF 3064 CV |
| 340 | 420 | 38 | 446 | 950 | 83 | 600 | 750 | 11 | NCF 1868 V |
| | 460 | 72 | 1 190 | 2 500 | 228 | 560 | 700 | 35 | NCF 2968 V |
| | 520 | 133 | 2 380 | 4 150 | 355 | 530 | 670 | 100 | NCF 3068 CV |
| 360 | 440 | 38 | 402 | 900 | 76,5 | 560 | 700 | 11,5 | NCF 1872 V |
| | 480 | 72 | 1 230 | 2 600 | 240 | 530 | 670 | 36,5 | NCF 2972 CV |
| | 540 | 134 | 2 420 | 4 300 | 365 | 500 | 630 | 105 | NCF 3072 CV |
| 380 | 480 | 46 | 627 | 1 290 | 114 | 530 | 670 | 19,5 | NCF 1876 V |
| | 520 | 82 | 1 570 | 3 250 | 300 | 500 | 630 | 52 | NCF 2976 V |
| | 560 | 135 | 2 700 | 5 100 | 425 | 480 | 600 | 110 | NCF 3076 V |
| 400 | 500 | 46 | 627 | 1 340 | 118 | 500 | 630 | 20,5 | NCF 1880 V |
| | 540 | 82 | 1 650 | 3 450 | 310 | 480 | 600 | 54,5 | NCF 2980 CV |
| | 600 | 148 | 2 970 | 5 500 | 450 | 450 | 560 | 145 | NCF 3080 CV |
| 420 | 520 | 46 | 660 | 1 430 | 122 | 480 | 600 | 20,5 | NCF 1884 V |
| | 560 | 82 | 1 650 | 3 600 | 315 | 450 | 560 | 57 | NCF 2984 V |
| | 620 | 150 | 3 030 | 5 700 | 455 | 430 | 530 | 150 | NCF 3084 CV |
| 440 | 540 | 46 | 671 | 1 460 | 125 | 450 | 560 | 22 | NCF 1888 V |
| | 540 | 60 | 1 060 | 2 700 | 232 | 450 | 560 | 30 | NCF 2888 V |
| | 600 | 95 | 2 010 | 4 400 | 380 | 430 | 530 | 80 | NCF 2988 V |

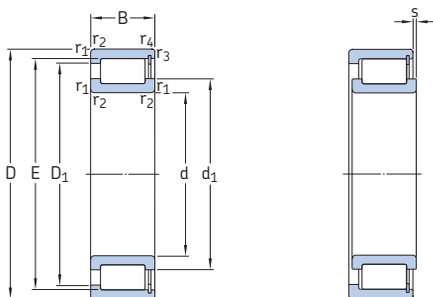


| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчётный коэффициент k_f | | |
|---------|------------|------------|-------|-------------------------|-------------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| d | d_1 ~ | D_1 ~ | E | $r_{1,2}$ мин. | $r_{3,4}$ мин. | $s^{1)}$ | d_a мин. | $d_{as}^{2)}$ | D_a макс. | D_b макс. | | r_a макс. | r_b макс. |
| мм | | | | | | | мм | | | | | | - |
| 280 | 307 | 325 | 334 | 2 | 1,1 | 2,5 | 290 | 303 | 341 | 343 | 2 | 1 | 0,1 |
| | 314 | 348 | 359,1 | 2,1 | 1,5 | 3 | 291 | 309 | 368 | 370 | 2 | 1,5 | 0,2 |
| | 319 | 373 | 390,3 | 4 | 4 | 11 | 295 | 310 | 404 | 404 | 3 | 3 | 0,3 |
| 300 | 331 | 353 | 363 | 2,1 | 1,5 | 3 | 311 | 326 | 369 | 372 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 341 | 375 | 390,5 | 3 | 3 | 5 | 314 | 334 | 405 | 405 | 2,5 | 2,5 | 0,2 |
| | 355 | 413 | 433 | 4 | 4 | 14 | 315 | 344 | 445 | 445 | 3 | 3 | 0,3 |
| 320 | 351 | 373 | 383 | 2,1 | 1,5 | 3 | 331 | 346 | 389 | 392 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 359 | 401 | 411 | 3 | 3 | 5 | 333 | 353 | 427 | 427 | 2,5 | 2,5 | 0,2 |
| | 368 | 434 | 449 | 4 | 4 | 14 | 335 | 359 | 465 | 465 | 3 | 3 | 0,3 |
| 340 | 371 | 393 | 403 | 2,1 | 1,5 | 3 | 351 | 366 | 409 | 412 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 378 | 421 | 431 | 3 | 3 | 5 | 353 | 373 | 447 | 447 | 2,5 | 2,5 | 0,2 |
| | 395 | 468 | 485 | 5 | 5 | 14 | 358 | 384 | 502 | 502 | 4 | 4 | 0,3 |
| 360 | 388 | 413 | 418,9 | 2,1 | 1,5 | 3 | 371 | 384 | 429 | 433 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 404 | 437 | 451,5 | 3 | 3 | 5 | 373 | 396 | 467 | 467 | 2,5 | 2,5 | 0,2 |
| | 412 | 486 | 503 | 5 | 5 | 14 | 378 | 402 | 522 | 522 | 4 | 4 | 0,3 |
| 380 | 416 | 448 | 458 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 391 | 411 | 469 | 473 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 427 | 474 | 488 | 4 | 4 | 5 | 395 | 420 | 505 | 505 | 3 | 3 | 0,2 |
| | 431 | 504 | 520,5 | 5 | 5 | 14 | 398 | 420 | 542 | 542 | 4 | 4 | 0,3 |
| 400 | 433 | 465 | 475 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 411 | 428 | 489 | 493 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 449 | 499 | 511 | 4 | 4 | 5 | 415 | 442 | 525 | 525 | 3 | 3 | 0,2 |
| | 460 | 540 | 558 | 5 | 5 | 14 | 418 | 449 | 582 | 582 | 4 | 4 | 0,3 |
| 420 | 457 | 489 | 499 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 431 | 452 | 509 | 513 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 462 | 512 | 524 | 4 | 4 | 5 | 435 | 455 | 545 | 545 | 3 | 3 | 0,2 |
| | 480 | 559 | 577,6 | 5 | 5 | 15 | 438 | 469 | 602 | 602 | 4 | 4 | 0,3 |
| 440 | 474 | 506 | 516 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 451 | 469 | 529 | 533 | 2 | 1,5 | 0,1 |
| | 474 | 508 | 516 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 451 | 469 | 529 | 533 | 2 | 1,5 | 0,11 |
| | 502 | 545 | 565,5 | 4 | 4 | 6 | 455 | 492 | 585 | 585 | 3 | 3 | 0,2 |

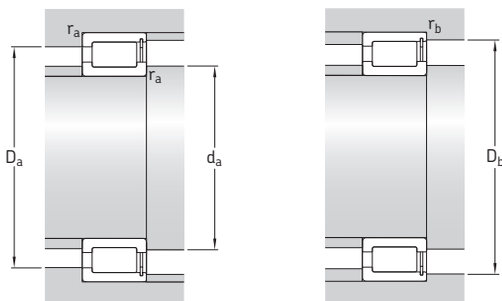
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.3 Однорядные беспараторные цилиндрические роликоподшипники d 460 – 670 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------|-------|------------------|
| d | D | B | дин. C | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — |
| 460 | 580 | 72 | 1 300 | 3 050 | 260 | 430 | 530 | 44 | NCF 2892 V/HB1 |
| | 620 | 95 | 2 050 | 4 500 | 390 | 400 | 500 | 83 | NCF 2992 V |
| | 680 | 163 | 3 690 | 6 950 | 540 | 380 | 480 | 195 | NCF 3092 CV |
| 480 | 600 | 56 | 935 | 2 040 | 170 | 400 | 500 | 35,5 | NCF 1896 V |
| | 600 | 72 | 1 320 | 3 150 | 265 | 400 | 500 | 46 | NCF 2896 V |
| | 650 | 100 | 2 290 | 4 900 | 405 | 380 | 480 | 93 | NCF 2996 V |
| | 700 | 165 | 3 740 | 7 200 | 550 | 360 | 450 | 205 | NCF 3096 CV |
| 500 | 620 | 56 | 952 | 2 120 | 173 | 380 | 480 | 35,5 | NCF 18/500 V |
| | 620 | 72 | 1 320 | 3 350 | 275 | 380 | 480 | 48 | NCF 28/500 V |
| | 670 | 100 | 2 330 | 5 000 | 415 | 380 | 450 | 100 | NCF 29/500 V |
| | 720 | 167 | 3 800 | 7 500 | 570 | 360 | 450 | 215 | NCF 30/500 CV |
| 530 | 650 | 56 | 990 | 2 240 | 180 | 360 | 450 | 38,5 | NCF 18/530 V |
| | 650 | 72 | 1 400 | 3 450 | 285 | 360 | 450 | 49,5 | NCF 28/530 V |
| | 710 | 106 | 2 700 | 6 000 | 465 | 340 | 430 | 120 | NCF 29/530 V |
| | 780 | 185 | 5 230 | 10 600 | 780 | 320 | 400 | 300 | NCF 30/530 V |
| 560 | 680 | 56 | 1 020 | 2 360 | 186 | 340 | 430 | 40,5 | NCF 18/560 V/HB1 |
| | 680 | 72 | 1 420 | 3 650 | 300 | 340 | 430 | 54 | NCF 28/560 V |
| | 750 | 112 | 3 080 | 6 700 | 500 | 320 | 400 | 140 | NCF 29/560 V/HB1 |
| | 820 | 195 | 5 830 | 11 800 | 865 | 300 | 380 | 345 | NCF 30/560 V |
| 600 | 730 | 60 | 1 050 | 2 550 | 196 | 320 | 400 | 51,5 | NCF 18/600 V |
| | 730 | 78 | 1 570 | 4 300 | 340 | 320 | 400 | 67,5 | NCF 28/600 V/HB1 |
| | 800 | 118 | 3 190 | 7 100 | 520 | 300 | 380 | 170 | NCF 29/600 V |
| 630 | 780 | 69 | 1 250 | 2 900 | 232 | 300 | 360 | 72,5 | NCF 18/630 V |
| | 780 | 88 | 1 870 | 5 000 | 390 | 300 | 360 | 92,5 | NCF 28/630 V |
| | 850 | 128 | 3 740 | 8 650 | 610 | 280 | 340 | 205 | NCF 29/630 V |
| 670 | 820 | 69 | 1 300 | 3 150 | 245 | 280 | 340 | 76,5 | NCF 18/670 V |
| | 820 | 88 | 1 940 | 5 300 | 415 | 280 | 340 | 98 | NCF 28/670 V |
| | 900 | 136 | 3 910 | 9 000 | 630 | 260 | 320 | 245 | NCF 29/670 V |

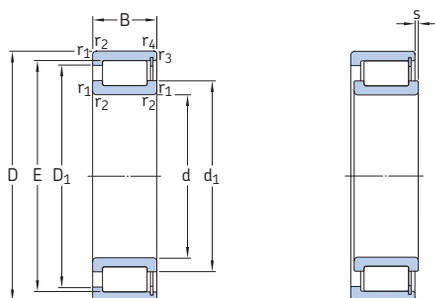


| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчётный коэффициент k_f | |
|---------|-------|-------|--------|-------------------------|-----------|----------|-------|---------------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|
| d | d_1 | D_1 | E | $r_{1,2}$ | $r_{3,4}$ | $s^{1)}$ | d_a | $d_{as}^{2)}$ | D_a | D_b | r_a | | r_b |
| мм | ~ | ~ | | мин. | мин. | | мин. | | макс. | макс. | макс. | макс. | - |
| 460 | 501 | 543 | 553 | 3 | 3 | 5 | 473 | 495 | 567 | 567 | 2,5 | 2,5 | 0,11 |
| | 516 | 558 | 579 | 4 | 4 | 6 | 475 | 506 | 605 | 605 | 3 | 3 | 0,2 |
| | 522 | 611 | 632,97 | 6 | 6 | 16 | 483 | 511 | 657 | 657 | 5 | 5 | 0,3 |
| 480 | 522 | 561 | 573,5 | 3 | 3 | 5 | 493 | 516 | 587 | 587 | 2,5 | 2,5 | 0,1 |
| | 520 | 562 | 573,5 | 3 | 3 | 5 | 493 | 515 | 587 | 587 | 2,5 | 2,5 | 0,11 |
| | 538 | 584 | 615 | 5 | 5 | 7 | 498 | 527 | 632 | 632 | 4 | 4 | 0,2 |
| | 546 | 628 | 654 | 6 | 6 | 16 | 503 | 532 | 677 | 677 | 5 | 5 | 0,3 |
| 500 | 542 | 582 | 594 | 3 | 3 | 5 | 513 | 536 | 607 | 607 | 2,5 | 2,5 | 0,1 |
| | 541 | 582 | 594,5 | 3 | 3 | 2,4 | 513 | 536 | 607 | 607 | 2,5 | 2,5 | 0,11 |
| | 553 | 611 | 630 | 5 | 5 | 7 | 518 | 544 | 652 | 652 | 4 | 4 | 0,2 |
| | 565 | 650 | 676 | 6 | 6 | 16 | 523 | 553 | 697 | 697 | 5 | 5 | 0,3 |
| 530 | 573 | 612 | 624,5 | 3 | 3 | 5 | 543 | 567 | 637 | 637 | 2,5 | 2,5 | 0,1 |
| | 572 | 614 | 624,5 | 3 | 3 | 5 | 543 | 566 | 637 | 637 | 2,5 | 2,5 | 0,11 |
| | 598 | 648 | 673 | 5 | 5 | 7 | 548 | 587 | 692 | 692 | 4 | 4 | 0,2 |
| | 610 | 702 | 732 | 6 | 6 | 16 | 553 | 595 | 757 | 757 | 5 | 5 | 0,3 |
| 560 | 603 | 643 | 655 | 3 | 3 | 5 | 573 | 597 | 667 | 667 | 2,5 | 2,5 | 0,1 |
| | 606 | 637 | 655 | 3 | 3 | 4,3 | 573 | 599 | 667 | 667 | 2,5 | 2,5 | 0,11 |
| | 628 | 682 | 709 | 5 | 5 | 7 | 578 | 615 | 732 | 732 | 4 | 4 | 0,2 |
| | 642 | 738 | 770 | 6 | 6 | 16 | 583 | 626 | 797 | 797 | 5 | 5 | 0,3 |
| 600 | 644 | 684 | 696 | 3 | 3 | 7 | 613 | 638 | 717 | 717 | 2,5 | 2,5 | 0,1 |
| | 642 | 685 | 696 | 3 | 3 | 5,4 | 613 | 637 | 717 | 717 | 2,5 | 2,5 | 0,11 |
| | 662 | 726 | 754 | 5 | 5 | 7 | 618 | 652 | 782 | 782 | 4 | 4 | 0,2 |
| 630 | 681 | 725 | 739 | 4 | 4 | 8 | 645 | 674 | 765 | 765 | 3 | 3 | 0,1 |
| | 680 | 728 | 739 | 4 | 4 | 8 | 645 | 674 | 765 | 765 | 3 | 3 | 0,11 |
| | 709 | 788 | 807 | 6 | 6 | 8 | 653 | 698 | 827 | 827 | 5 | 5 | 0,2 |
| 670 | 725 | 769 | 783 | 4 | 4 | 8 | 685 | 718 | 805 | 805 | 3 | 3 | 0,1 |
| | 724 | 772 | 783 | 4 | 4 | 8 | 685 | 718 | 805 | 805 | 3 | 3 | 0,11 |
| | 748 | 827 | 846 | 6 | 6 | 10 | 693 | 737 | 877 | 877 | 5 | 5 | 0,2 |

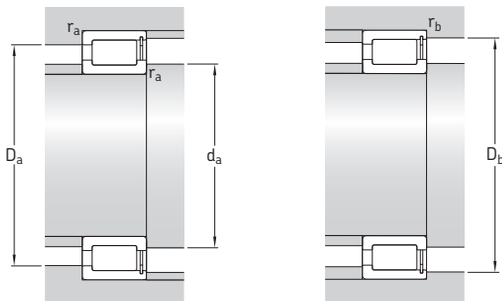
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.3 Однорядные бесшариковые цилиндрические роликоподшипники d 710 – 1 120 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | Номинальная стат. ёмкость C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-------|-----|-------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|-------|------------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | кН | кН | об/мин | | кг | — |
| 710 | 870 | 74 | 1 540 | 3 750 | 285 | 260 | 320 | 92,5 | NCF 18/710 V |
| | 870 | 95 | 2 330 | 6 300 | 480 | 260 | 320 | 115 | NCF 28/710 V |
| | 950 | 140 | 4 290 | 10 000 | 695 | 240 | 300 | 275 | NCF 29/710 V |
| 750 | 920 | 78 | 1 870 | 4 500 | 335 | 240 | 300 | 110 | NCF 18/750 V |
| | 920 | 100 | 2 640 | 6 950 | 520 | 240 | 300 | 138 | NCF 28/750 V |
| | 1 000 | 145 | 4 460 | 10 600 | 710 | 220 | 280 | 315 | NCF 29/750 V |
| 800 | 980 | 82 | 1 940 | 4 800 | 345 | 220 | 280 | 126 | NCF 18/800 V |
| | 980 | 106 | 2 750 | 7 500 | 550 | 220 | 280 | 165 | NCF 28/800 V |
| | 1 060 | 150 | 4 950 | 12 000 | 800 | 200 | 260 | 359 | NCF 29/800 V |
| 850 | 1 030 | 82 | 2 050 | 5 200 | 375 | 200 | 260 | 131 | NCF 18/850 V |
| | 1 030 | 106 | 2 860 | 8 000 | 570 | 200 | 260 | 175 | NCF 28/850 V |
| | 1 120 | 155 | 5 230 | 12 700 | 830 | 190 | 240 | 406 | NCF 29/850 V |
| 900 | 1 090 | 85 | 2 240 | 5 700 | 405 | 190 | 240 | 154 | NCF 18/900 V/HB1 |
| | 1 090 | 112 | 3 190 | 9 150 | 655 | 190 | 240 | 208 | NCF 28/900 V |
| | 1 180 | 165 | 5 940 | 14 600 | 950 | 170 | 220 | 472 | NCF 29/900 V |
| 950 | 1 150 | 90 | 2 420 | 6 300 | 440 | 170 | 220 | 185 | NCF 18/950 V |
| | 1 150 | 118 | 3 410 | 9 800 | 655 | 170 | 220 | 240 | NCF 28/950 V |
| | 1 250 | 175 | 6 660 | 16 300 | 1 020 | 160 | 200 | 565 | NCF 29/950 V |
| 1 000 | 1 220 | 100 | 2 920 | 7 500 | 455 | 160 | 200 | 230 | NCF 18/1000 V |
| | 1 220 | 128 | 4 130 | 11 600 | 720 | 160 | 200 | 310 | NCF 28/1000 V |
| | 1 320 | 185 | 7 480 | 18 600 | 1 160 | 150 | 190 | 680 | NCF 29/1000 V |
| 1 120 | 1 360 | 106 | 3 740 | 9 650 | 585 | 130 | 170 | 298 | NCF 18/1120 V |

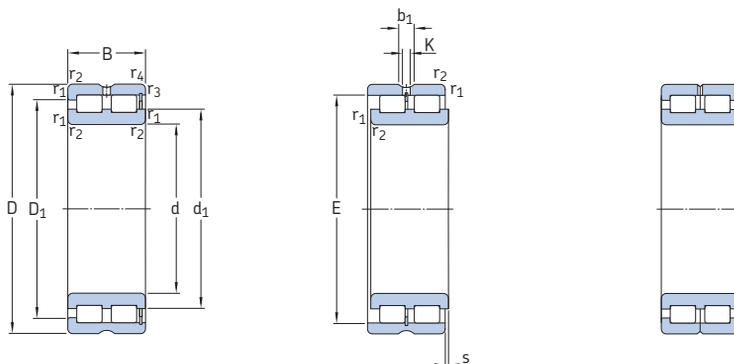


| Размеры | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | | Расчётный коэффициент k_f | |
|---------|---------------------|---------------------|------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| d | d ₁ ~ | D ₁ ~ | E | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _{as} ²⁾ | D _a макс. | D _b макс. | r _a макс. | | r _b макс. |
| мм | | | | | | | мм | | | | | | - |
| 710 | 767 | 815 | 831 | 4 | 4 | 8 | 725 | 759 | 855 | 855 | 3 | 3 | 0,1 |
| | 766 | 818 | 831 | 4 | 4 | 8 | 725 | 759 | 855 | 855 | 3 | 3 | 0,11 |
| | 790 | 876 | 896 | 6 | 6 | 10 | 733 | 761 | 927 | 927 | 5 | 5 | 0,2 |
| 750 | 811 | 863 | 880 | 5 | 5 | 8 | 768 | 802 | 902 | 902 | 4 | 4 | 0,1 |
| | 810 | 867 | 878 | 5 | 5 | 8 | 768 | 799 | 902 | 902 | 4 | 4 | 0,11 |
| | 832 | 918 | 938 | 6 | 6 | 11 | 773 | 820 | 977 | 977 | 5 | 5 | 0,2 |
| 800 | 863 | 922 | 936 | 5 | 5 | 9 | 818 | 855 | 962 | 962 | 4 | 4 | 0,1 |
| | 863 | 922 | 936 | 5 | 5 | 10 | 818 | 855 | 962 | 962 | 4 | 4 | 0,11 |
| | 891 | 981 | 1002 | 6 | 6 | 11 | 823 | 860 | 1037 | 1037 | 5 | 5 | 0,2 |
| 850 | 911 | 972 | 986 | 5 | 5 | 9 | 868 | 903 | 1012 | 1012 | 4 | 4 | 0,1 |
| | 911 | 972 | 986 | 5 | 5 | 10 | 868 | 903 | 1012 | 1012 | 4 | 4 | 0,11 |
| | 943 | 1039 | 1061 | 6 | 6 | 13 | 873 | 914 | 1097 | 1097 | 5 | 5 | 0,2 |
| 900 | 966 | 1029 | 1044 | 5 | 5 | 9 | 918 | 957 | 1072 | 1072 | 4 | 4 | 0,1 |
| | 966 | 1029 | 1044 | 5 | 5 | 10 | 918 | 957 | 1072 | 1072 | 4 | 4 | 0,11 |
| | 996 | 1096 | 1120 | 6 | 6 | 13 | 923 | 982 | 1127 | 1127 | 5 | 5 | 0,2 |
| 950 | 1021 | 1087 | 1103 | 5 | 5 | 10 | 968 | 1012 | 1132 | 1132 | 4 | 4 | 0,1 |
| | 1021 | 1087 | 1103 | 5 | 5 | 12 | 968 | 1012 | 1132 | 1132 | 4 | 4 | 0,11 |
| | 1048 | 1154 | 1179 | 7,5 | 7,5 | 14 | 978 | 1033 | 1222 | 1222 | 6 | 6 | 0,2 |
| 1 000 | 1073 | 1148 | 1165 | 6 | 6 | 12 | 1023 | 1063 | 1197 | 1197 | 5 | 5 | 0,1 |
| | 1073 | 1148 | 1165 | 6 | 6 | 12 | 1023 | 1063 | 1197 | 1197 | 5 | 5 | 0,11 |
| | 1113 | 1226 | 1252 | 7,5 | 7,5 | 14 | 1028 | 1091 | 1292 | 1292 | 6 | 6 | 0,2 |
| 1 120 | 1206 | 1290 | 1310 | 6 | 6 | 12 | 1143 | 1194 | 1337 | 1337 | 5 | 5 | 0,1 |

1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.4 Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 20 – 85 мм

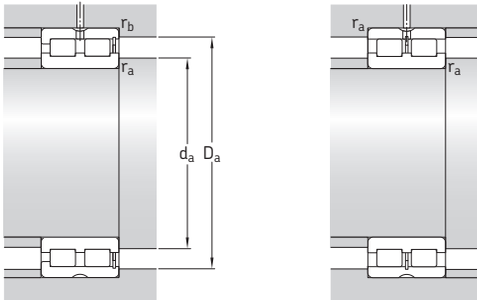


NNCF

NNCL

NNC

| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|----|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|-------|---------------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — |
| 20 | 42 | 30 | 52,3 | 57 | 6,2 | 8 500 | 10 000 | 0,2 | NNCF 5004 CV |
| 25 | 47 | 30 | 59,4 | 71 | 7,65 | 7 000 | 9 000 | 0,23 | NNCF 5005 CV |
| 30 | 55 | 34 | 73,7 | 88 | 10 | 6 000 | 7 500 | 0,35 | NNCF 5006 CV |
| 35 | 62 | 36 | 89,7 | 112 | 12,9 | 5 300 | 6 700 | 0,46 | NNCF 5007 CV |
| 40 | 68 | 38 | 106 | 140 | 16,3 | 4 800 | 6 000 | 0,56 | NNCF 5008 CV |
| 45 | 75 | 40 | 112 | 156 | 18,3 | 4 300 | 5 300 | 0,71 | NNCF 5009 CV |
| 50 | 80 | 40 | 142 | 196 | 23,6 | 4 000 | 5 000 | 0,76 | NNCF 5010 CV |
| 55 | 90 | 46 | 190 | 280 | 34,5 | 3 400 | 4 300 | 1,15 | NNCF 5011 CV |
| 60 | 85 | 25 | 78,1 | 137 | 14,3 | 3 600 | 4 500 | 0,48 | NNCF 4912 CV |
| | 85 | 25 | 78,1 | 137 | 14,3 | 3 600 | 4 500 | 0,49 | NNC 4912 CV |
| | 85 | 25 | 78,1 | 137 | 14,3 | 3 600 | 4 500 | 0,47 | NNCL 4912 CV |
| | 95 | 46 | 198 | 300 | 36,5 | 3 400 | 4 000 | 1,25 | NNCF 5012 CV |
| 65 | 100 | 46 | 209 | 325 | 40 | 3 000 | 3 800 | 1,3 | NNCF 5013 CV |
| 70 | 100 | 30 | 114 | 193 | 22,4 | 3 000 | 3 800 | 0,77 | NNCF 4914 CV |
| | 100 | 30 | 114 | 193 | 22,4 | 3 000 | 3 800 | 0,78 | NNC 4914 CV |
| | 100 | 30 | 114 | 193 | 22,4 | 3 000 | 3 800 | 0,75 | NNCL 4914 CV |
| | 110 | 54 | 238 | 345 | 45 | 2 800 | 3 600 | 1,85 | NNCF 5014 CV |
| 75 | 115 | 54 | 251 | 380 | 49 | 2 600 | 3 200 | 1,95 | NNCF 5015 CV |
| 80 | 110 | 30 | 121 | 216 | 25 | 2 600 | 3 400 | 0,87 | NNCF 4916 CV |
| | 110 | 30 | 121 | 216 | 25 | 2 600 | 3 400 | 0,88 | NNC 4916 CV |
| | 110 | 30 | 121 | 216 | 25 | 2 600 | 3 400 | 0,85 | NNCL 4916 CV |
| | 125 | 60 | 308 | 455 | 58,5 | 2 400 | 3 000 | 2,6 | NNCF 5016 CV |
| 85 | 130 | 60 | 314 | 475 | 60 | 2 400 | 3 000 | 2,7 | NNCF 5017 CV |

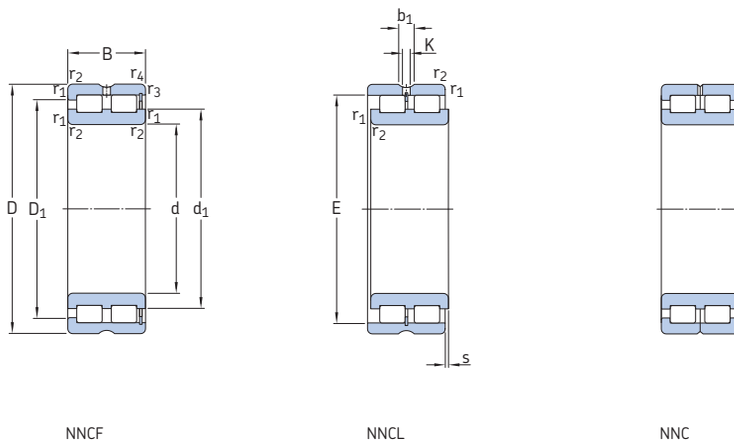


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | | | Расчётный коэффициент k_f |
|---------|-------|-------|--------|-------|-----|-------------------|-------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| d | d_1 | D_1 | E | b_1 | K | $r_{1,2}$ мин. | $r_{3,4}$ мин. | $s^{1)}$ | d_a мин. | $d_{as}^{2)}$ | D_a макс. | r_a макс. | r_b макс. | |
| мм | | | | | | | | | мм | | | | | – |
| 20 | 28,4 | 33,2 | 36,81 | 4,5 | 3 | 0,6 | 0,3 | 1 | 23,2 | 25,6 | 38,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| 25 | 34,5 | 38,9 | 42,51 | 4,5 | 3 | 0,6 | 0,3 | 1 | 28,7 | 31,5 | 43,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| 30 | 40 | 45,3 | 49,6 | 4,5 | 3 | 1 | 0,3 | 1,5 | 34,7 | 37,8 | 50,3 | 1 | 0,3 | 0,5 |
| 35 | 44,9 | 51,3 | 55,52 | 4,5 | 3 | 1 | 0,3 | 1,5 | 40,2 | 42,6 | 57,5 | 1 | 0,3 | 0,5 |
| 40 | 50,5 | 57,2 | 61,74 | 4,5 | 3 | 1 | 0,3 | 1,5 | 44,8 | 47,7 | 63,3 | 1 | 0,3 | 0,5 |
| 45 | 55,3 | 62,5 | 66,85 | 4,5 | 3 | 1 | 0,3 | 1,5 | 50,2 | 52,8 | 70 | 1 | 0,3 | 0,5 |
| 50 | 59,1 | 67,6 | 72,23 | 4,5 | 3 | 1 | 0,3 | 1,5 | 55,5 | 56,7 | 74,8 | 1 | 0,3 | 0,5 |
| 55 | 68,5 | 78,7 | 83,54 | 4,5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 1,5 | 61 | 64,8 | 84 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 60 | 70,5 | 73,5 | 77,51 | 4,5 | 3,5 | 1 | 1 | 1 | 64,7 | 67,6 | 80,5 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 70,5 | 73,5 | 77,51 | 4,5 | 3,5 | 1 | – | – | 64,7 | 67,6 | 80,5 | 1 | – | 0,25 |
| | 70,5 | – | 77,51 | 4,5 | 3,5 | 1 | – | 1 | 64,7 | – | 80,5 | 1 | – | 0,25 |
| | 71,7 | 81,9 | 86,74 | 4,5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 1,5 | 66 | 68,9 | 89 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 65 | 78,1 | 88,3 | 93,09 | 4,5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 1,5 | 72 | 75 | 94 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 70 | 83 | 87 | 91,87 | 4,5 | 3,5 | 1 | 1 | 1 | 75,2 | 79 | 95 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 83 | 87 | 91,87 | 4,5 | 3,5 | 1 | – | – | 75,2 | 79 | 95 | 1 | – | 0,25 |
| | 83 | – | 91,87 | 4,5 | 3,5 | 1 | – | 1 | 75,2 | – | 95 | 1 | – | 0,25 |
| | 81,5 | 95 | 100,28 | 5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 3 | 76 | 79 | 105 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 75 | 89 | 103 | 107,9 | 5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 3 | 81 | 85 | 109 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 80 | 91,4 | 96 | 100,78 | 5 | 3,5 | 1 | 1 | 1 | 84,8 | 88 | 105 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 91,4 | 96 | 100,78 | 5 | 3,5 | 1 | – | – | 84,8 | 88 | 105 | 1 | – | 0,25 |
| | 91,4 | – | 100,78 | 5 | 3,5 | 1 | – | 1 | 84,8 | – | 105 | 1 | – | 0,25 |
| | 95 | 111 | 117,4 | 5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 3,5 | 86 | 91 | 119 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 85 | 99 | 117 | 121,95 | 5 | 3,5 | 1,1 | 0,6 | 3,5 | 91 | 95 | 124 | 1 | 0,5 | 0,5 |

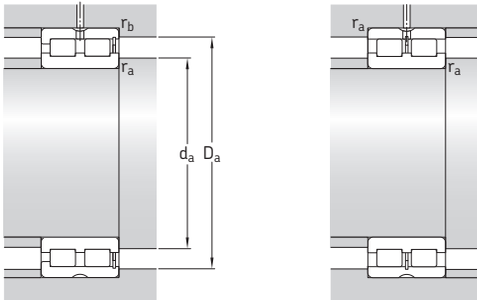
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.4 Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 90 – 150 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|------------------|------------|--------------|--------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — |
| 90 | 125 | 35 | 161 | 300 | 35,5 | 2 400 | 3 000 | 1,35 | NNCF 4918 CV |
| | 125 | 35 | 161 | 300 | 35,5 | 2 400 | 3 000 | 1,35 | NNC 4918 CV |
| | 125 | 35 | 161 | 300 | 35,5 | 2 400 | 3 000 | 1,3 | NNCL 4918 CV |
| | 140 | 67 | 369 | 560 | 69,5 | 2 200 | 2 800 | 3,6 | NNCF 5018 CV |
| 100 | 140 | 40 | 209 | 400 | 46,5 | 2 000 | 2 600 | 1,95 | NNCF 4920 CV |
| | 140 | 40 | 209 | 400 | 46,5 | 2 000 | 2 600 | 1,95 | NNC 4920 CV |
| | 140 | 40 | 209 | 400 | 46,5 | 2 000 | 2 600 | 1,9 | NNCL 4920 CV |
| | 150 | 67 | 391 | 620 | 75 | 2 000 | 2 600 | 3,95 | NNCF 5020 CV |
| 110 | 150 | 40 | 220 | 430 | 49 | 1 900 | 2 400 | 2,1 | NNCF 4922 CV |
| | 150 | 40 | 220 | 430 | 49 | 1 900 | 2 400 | 2,15 | NNC 4922 CV |
| | 150 | 40 | 220 | 430 | 49 | 1 900 | 2 400 | 2,1 | NNCL 4922 CV |
| | 170 | 80 | 512 | 800 | 95 | 1 800 | 2 200 | 6,3 | NNCF 5022 CV |
| 120 | 165 | 45 | 242 | 480 | 53 | 1 700 | 2 200 | 2,9 | NNCF 4924 CV |
| | 165 | 45 | 242 | 480 | 53 | 1 700 | 2 200 | 2,95 | NNC 4924 CV |
| | 165 | 45 | 242 | 480 | 53 | 1 700 | 2 200 | 2,85 | NNCL 4924 CV |
| | 180 | 80 | 539 | 880 | 104 | 1 700 | 2 000 | 6,75 | NNCF 5024 CV |
| 130 | 180 | 50 | 297 | 530 | 60 | 1 600 | 2 000 | 3,9 | NNCF 4926 CV |
| | 180 | 50 | 297 | 530 | 60 | 1 600 | 2 000 | 3,95 | NNC 4926 CV |
| | 180 | 50 | 297 | 530 | 60 | 1 600 | 2 000 | 3,8 | NNCL 4926 CV |
| | 200 | 95 | 765 | 1 250 | 143 | 1 500 | 1 900 | 10 | NNCF 5026 CV |
| 140 | 190 | 50 | 308 | 570 | 63 | 1 500 | 1 900 | 4,15 | NNCF 4928 CV |
| | 190 | 50 | 308 | 570 | 63 | 1 500 | 1 900 | 4,2 | NNC 4928 CV |
| | 190 | 50 | 308 | 570 | 63 | 1 500 | 1 900 | 4,1 | NNCL 4928 CV |
| | 210 | 95 | 809 | 1 370 | 156 | 1 400 | 1 800 | 11 | NNCF 5028 CV |
| 150 | 190 | 40 | 255 | 585 | 60 | 1 500 | 1 800 | 2,8 | NNCF 4830 CV |
| | 190 | 40 | 255 | 585 | 60 | 1 500 | 1 800 | 2,9 | NNC 4830 CV |
| | 190 | 40 | 255 | 585 | 60 | 1 500 | 1 800 | 2,7 | NNCL 4830 CV |
| | 210 | 60 | 429 | 830 | 91,5 | 1 400 | 1 700 | 6,55 | NNCF 4930 CV |
| 210 | 60 | 429 | 830 | 91,5 | 1 400 | 1 700 | 6,65 | NNC 4930 CV | |
| 210 | 60 | 429 | 830 | 91,5 | 1 400 | 1 700 | 6,45 | NNCL 4930 CV | |
| 225 | 100 | 842 | 1 430 | 160 | 1 300 | 1 700 | 13,5 | NNCF 5030 CV | |

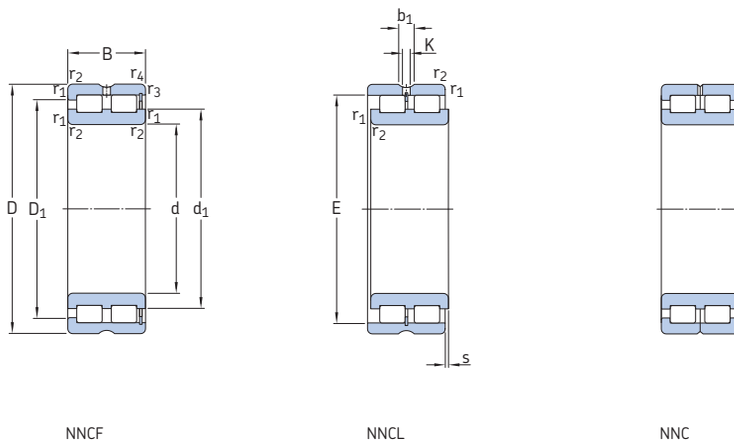


| Размеры | | | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | Расчётный коэффициент k_f |
|---------|----------------|----------------|--------|----------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| d | d ₁ | D ₁ | E | b ₁ | K | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _{as} ²⁾ | D _a макс. | r _a макс. | r _b макс. | |
| мм | | | | | | | | | мм | | | | | - |
| 90 | 103 | 111 | 115,2 | 5 | 3,5 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 95,4 | 99 | 119 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 103 | 111 | 115,2 | 5 | 3,5 | 1,1 | - | - | 95,4 | 99 | 119 | 1 | - | 0,25 |
| | 103 | - | 115,2 | 5 | 3,5 | 1,1 | - | 1,5 | 95,4 | - | 119 | 1 | - | 0,25 |
| | 106 | 124 | 130,65 | 5 | 3,5 | 1,5 | 1 | 4 | 98 | 102 | 133 | 1,5 | 1 | 0,5 |
| 100 | 116 | 125 | 129,6 | 5 | 3,5 | 1,1 | 1,1 | 2 | 106 | 111 | 134 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 116 | 125 | 129,6 | 5 | 3,5 | 1,1 | - | - | 106 | 111 | 134 | 1 | - | 0,25 |
| | 116 | - | 129,6 | 5 | 3,5 | 1,1 | - | 2 | 106 | - | 134 | 1 | - | 0,25 |
| | 115 | 134 | 140,2 | 6 | 3,5 | 1,5 | 1 | 4 | 108 | 113 | 143 | 1,5 | 1 | 0,5 |
| 110 | 125 | 134 | 138,2 | 6 | 3,5 | 1,1 | 1,1 | 2 | 116 | 121 | 144 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 125 | 134 | 138,2 | 6 | 3,5 | 1,1 | - | - | 116 | 121 | 144 | 1 | - | 0,25 |
| | 125 | - | 138,2 | 6 | 3,5 | 1,1 | - | 2 | 116 | - | 144 | 1 | - | 0,25 |
| | 127 | 149 | 156,7 | 6 | 3,5 | 2 | 1 | 5 | 120 | 124 | 161 | 2 | 1 | 0,5 |
| 120 | 139 | 149 | 153,55 | 6 | 3,5 | 1,1 | 1,1 | 3 | 126 | 136 | 159 | 1 | 1 | 0,25 |
| | 139 | 149 | 153,55 | 6 | 3,5 | 1,1 | - | - | 126 | 133 | 159 | 1 | - | 0,25 |
| | 139 | - | 153,55 | 6 | 3,5 | 1,1 | - | 3 | 126 | - | 159 | 1 | - | 0,25 |
| | 138 | 161 | 168,15 | 6 | 3,5 | 2 | 1 | 5 | 130 | 130 | 171 | 2 | 1 | 0,5 |
| 130 | 149 | 160 | 165,4 | 6 | 3,5 | 1,5 | 1,5 | 4 | 138 | 144 | 173 | 1,5 | 1,5 | 0,25 |
| | 149 | 160 | 165,4 | 6 | 3,5 | 1,5 | - | - | 138 | 144 | 173 | 1,5 | - | 0,25 |
| | 149 | - | 165,4 | 6 | 3,5 | 1,5 | - | 4 | 138 | - | 173 | 1,5 | - | 0,25 |
| | 149 | 175 | 184,4 | 7 | 4 | 2 | 1 | 5 | 141 | 145 | 190 | 2 | 1 | 0,5 |
| 140 | 160 | 171 | 175,9 | 6 | 3,5 | 1,5 | 1,5 | 4 | 148 | 154 | 182 | 1,5 | 1,5 | 0,25 |
| | 160 | 171 | 175,9 | 6 | 3,5 | 1,5 | - | - | 148 | 154 | 182 | 1,5 | - | 0,25 |
| | 160 | - | 175,9 | 6 | 3,5 | 1,5 | - | 4 | 148 | - | 182 | 1,5 | - | 0,25 |
| | 163 | 189 | 198,4 | 7 | 4 | 2 | 1 | 5 | 151 | 157 | 200 | 2 | 1 | 0,5 |
| 150 | 165 | 174 | 178,3 | 7 | 4 | 1,1 | 1,1 | 2 | 156 | 161 | 184 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 165 | 174 | 178,3 | 7 | 4 | 1,1 | - | - | 156 | 161 | 184 | 1 | - | 0,2 |
| | 165 | - | 178,3 | 7 | 4 | 1,1 | - | 2 | 156 | - | 184 | 1 | - | 0,2 |
| | 171 | 187 | 192,77 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 159 | 165 | 201 | 2 | 2 | 0,25 |
| 171 | 187 | 192,77 | 7 | 4 | 2 | - | - | 159 | 165 | 201 | 2 | - | 0,25 | |
| 171 | - | 192,77 | 7 | 4 | 2 | - | 4 | 159 | - | 201 | 2 | - | 0,25 | |
| 170 | 198 | 207,45 | 7 | 4 | 2 | 1,1 | 6 | 160 | 166 | 217 | 2 | 1 | 0,5 | |

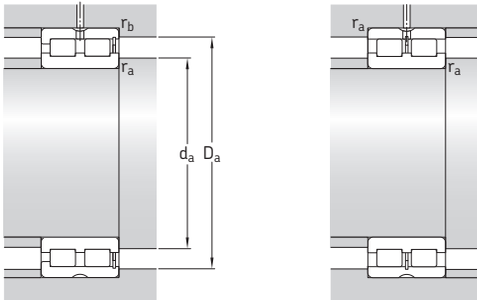
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.4 Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 160 – 190 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса кг | Обозначение |
|------------------|-----|-----|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|-------------|--------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | | |
| 160 | 200 | 40 | 260 | 610 | 62 | 1 400 | 1 700 | 3 | NNCF 4832 CV |
| | 200 | 40 | 260 | 610 | 62 | 1 400 | 1 700 | 3,1 | NNC 4832 CV |
| | 200 | 40 | 260 | 610 | 62 | 1 400 | 1 700 | 2,9 | NNCL 4832 CV |
| | 220 | 60 | 446 | 915 | 96,5 | 1 300 | 1 600 | 6,9 | NNCF 4932 CV |
| | 220 | 60 | 446 | 915 | 96,5 | 1 300 | 1 600 | 7 | NNC 4932 CV |
| | 220 | 60 | 446 | 915 | 96,5 | 1 300 | 1 600 | 6,8 | NNCL 4932 CV |
| 170 | 240 | 109 | 952 | 1 600 | 180 | 1 200 | 1 500 | 16 | NNCF 5032 CV |
| | 215 | 45 | 286 | 655 | 65,5 | 1 300 | 1 600 | 4 | NNCF 4834 CV |
| | 215 | 45 | 286 | 655 | 65,5 | 1 300 | 1 600 | 4,1 | NNC 4834 CV |
| | 215 | 45 | 286 | 655 | 65,5 | 1 300 | 1 600 | 3,9 | NNCL 4834 CV |
| | 230 | 60 | 457 | 950 | 100 | 1 200 | 1 500 | 7,2 | NNCF 4934 CV |
| | 230 | 60 | 457 | 950 | 100 | 1 200 | 1 500 | 7,35 | NNC 4934 CV |
| 180 | 230 | 60 | 457 | 950 | 100 | 1 200 | 1 500 | 7,1 | NNCL 4934 CV |
| | 260 | 122 | 1 230 | 2 120 | 236 | 1 100 | 1 400 | 23 | NNCF 5034 CV |
| | 225 | 45 | 297 | 695 | 69,5 | 1 200 | 1 500 | 4,2 | NNCF 4836 CV |
| | 225 | 45 | 297 | 695 | 69,5 | 1 200 | 1 500 | 4,3 | NNC 4836 CV |
| | 225 | 45 | 297 | 695 | 69,5 | 1 200 | 1 500 | 4,1 | NNCL 4836 CV |
| | 250 | 69 | 594 | 1 220 | 127 | 1 100 | 1 400 | 10,5 | NNCF 4936 CV |
| 190 | 250 | 69 | 594 | 1 220 | 127 | 1 100 | 1 400 | 11 | NNC 4936 CV |
| | 250 | 69 | 594 | 1 220 | 127 | 1 100 | 1 400 | 10,5 | NNCL 4936 CV |
| | 280 | 136 | 1 420 | 2 500 | 270 | 1 100 | 1 300 | 30,5 | NNCF 5036 CV |
| | 240 | 50 | 358 | 750 | 76,5 | 1 100 | 1 400 | 5,5 | NNCF 4838 CV |
| | 240 | 50 | 358 | 750 | 76,5 | 1 100 | 1 400 | 5,65 | NNC 4838 CV |
| | 240 | 50 | 358 | 750 | 76,5 | 1 100 | 1 400 | 5,3 | NNCL 4838 CV |
| 190 | 260 | 69 | 605 | 1 290 | 132 | 1 100 | 1 400 | 11 | NNCF 4938 CV |
| | 260 | 69 | 605 | 1 290 | 132 | 1 100 | 1 400 | 11 | NNC 4938 CV |
| | 260 | 69 | 605 | 1 290 | 132 | 1 100 | 1 400 | 11 | NNCL 4938 CV |
| | 290 | 136 | 1 470 | 2 600 | 280 | 1 000 | 1 300 | 31,5 | NNCF 5038 CV |

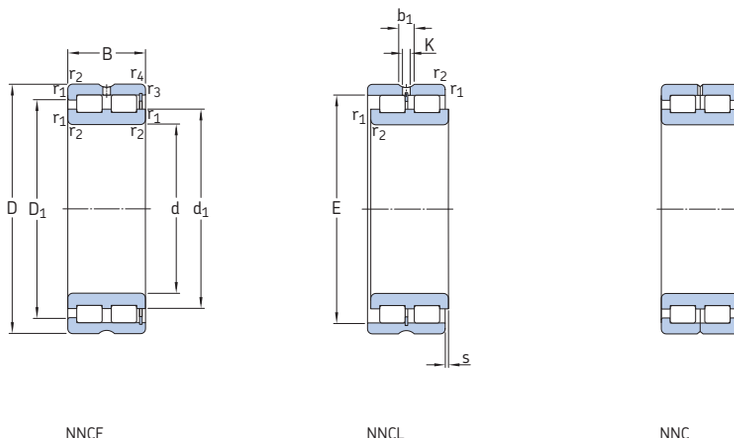


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | Расчётный коэффициент k_f | | |
|---------|----------------|----------------|--------|----------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| d | d ₁ | D ₁ | E | b ₁ | K | г _{1,2} мин. | г _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _{as} ²⁾ | D _a макс. | | г _a макс. | г _b макс. |
| мм | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 174 | 182 | 186,9 | 7 | 4 | 1,1 | 1,1 | 2 | 166 | 170 | 194 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 174 | 182 | 186,9 | 7 | 4 | 1,1 | - | - | 166 | 170 | 194 | 1 | - | 0,2 |
| | 174 | - | 186,9 | 7 | 4 | 1,1 | - | 2 | 166 | - | 194 | 1 | - | 0,2 |
| | 184 | 200 | 206,16 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 170 | 177 | 211 | 2 | 2 | 0,25 |
| | 184 | 200 | 206,16 | 7 | 4 | 2 | - | - | 170 | 177 | 211 | 2 | - | 0,25 |
| | 184 | - | 206,16 | 7 | 4 | 2 | - | 4 | 170 | - | 211 | 2 | - | 0,25 |
| 184 | 216 | 224,8 | 7 | 4 | 2,1 | 1,1 | 6 | 171 | 178 | 231 | 2 | 1 | 0,5 | |
| 170 | 187 | 197 | 201,3 | 7 | 4 | 1,1 | 1,1 | 3 | 176 | 182 | 209 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 187 | 197 | 201,3 | 7 | 4 | 1,1 | - | - | 176 | 182 | 209 | 1 | - | 0,2 |
| | 187 | - | 201,3 | 7 | 4 | 1,1 | - | 3 | 176 | - | 209 | 1 | - | 0,2 |
| | 193 | 209 | 215,08 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 180 | 187 | 220 | 2 | 2 | 0,25 |
| | 193 | 209 | 215,08 | 7 | 4 | 2 | - | - | 180 | 187 | 220 | 2 | - | 0,25 |
| | 193 | - | 215,08 | 7 | 4 | 2 | - | 4 | 180 | - | 220 | 2 | - | 0,25 |
| 198 | 232 | 243 | 7 | 4 | 2,1 | 1,1 | 6 | 181 | 193 | 251 | 2 | 1 | 0,5 | |
| 180 | 200 | 210 | 214,1 | 7 | 4 | 1,1 | 1,1 | 3 | 186 | 193 | 219 | 1 | 1 | 0,2 |
| | 200 | 210 | 214,1 | 7 | 4 | 1,1 | - | - | 186 | 193 | 219 | 1 | - | 0,2 |
| | 200 | - | 214,1 | 7 | 4 | 1,1 | - | 3 | 186 | - | 219 | 1 | - | 0,2 |
| | 205 | 224 | 230,5 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 190 | 198 | 240 | 2 | 2 | 0,25 |
| | 205 | 224 | 230,5 | 7 | 4 | 2 | - | - | 190 | 198 | 240 | 2 | - | 0,25 |
| | 205 | - | 230,5 | 7 | 4 | 2 | - | 4 | 190 | - | 240 | 2 | - | 0,25 |
| 212 | 249 | 260,5 | 8 | 4 | 2,1 | 2,1 | 8 | 191 | 206 | 270 | 2 | 2 | 0,5 | |
| 190 | 209 | 221 | 225 | 7 | 4 | 1,5 | 1,5 | 4 | 197 | 203 | 233 | 1,5 | 1,5 | 0,2 |
| | 209 | 221 | 225 | 7 | 4 | 1,5 | - | - | 197 | 203 | 233 | 1,5 | - | 0,2 |
| | 209 | - | 225 | 7 | 4 | 1,5 | - | 4 | 197 | - | 233 | 1,5 | - | 0,2 |
| | 215 | 234 | 240,7 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 201 | 208 | 250 | 2 | 2 | 0,25 |
| | 215 | 234 | 240,7 | 7 | 4 | 2 | - | - | 201 | 208 | 250 | 2 | - | 0,25 |
| | 215 | - | 240,7 | 7 | 4 | 2 | - | 4 | 201 | - | 250 | 2 | - | 0,25 |
| 222 | 258 | 270 | 8 | 4 | 2,1 | 2,1 | 8 | 202 | 216 | 280 | 2 | 2 | 0,5 | |

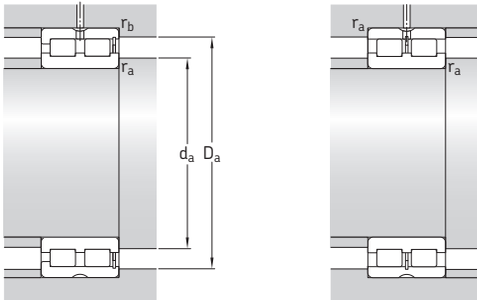
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.4 Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 200 – 260 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение | |
|------------------|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------|-------|--------------|--------------|
| d | D | B | дин. C | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предельная | | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — | |
| 200 | 250 | 50 | 369 | 800 | 80 | 1 100 | 1 400 | 5,8 | NNCF 4840 CV | |
| | 250 | 50 | 369 | 800 | 80 | 1 100 | 1 400 | 5,9 | NNC 4840 CV | |
| | 250 | 50 | 369 | 800 | 80 | 1 100 | 1 400 | 5,7 | NNCL 4840 CV | |
| | 280 | 80 | 704 | 1 500 | 153 | 1 000 | 1 300 | 15,5 | NNCF 4940 CV | |
| | 280 | 80 | 704 | 1 500 | 153 | 1 000 | 1 300 | 16 | NNC 4940 CV | |
| | 280 | 80 | 704 | 1 500 | 153 | 1 000 | 1 300 | 15,5 | NNCL 4940 CV | |
| | 310 | 150 | 1 680 | 3 050 | 320 | 950 | 1 200 | 41 | NNCF 5040 CV | |
| | 220 | 270 | 50 | 380 | 865 | 85 | 1 000 | 1 200 | 6,3 | NNCF 4844 CV |
| | | 270 | 50 | 380 | 865 | 85 | 1 000 | 1 200 | 6,4 | NNC 4844 CV |
| 270 | | 50 | 380 | 865 | 85 | 1 000 | 1 200 | 6,2 | NNCL 4844 CV | |
| 300 | | 80 | 737 | 1 600 | 160 | 950 | 1 200 | 17 | NNCF 4944 CV | |
| 300 | | 80 | 737 | 1 600 | 160 | 950 | 1 200 | 17 | NNC 4944 CV | |
| 300 | | 80 | 737 | 1 600 | 160 | 950 | 1 200 | 17 | NNCL 4944 CV | |
| 340 | | 160 | 2 010 | 3 600 | 375 | 850 | 1 100 | 52,5 | NNCF 5044 CV | |
| 240 | | 300 | 60 | 539 | 1 290 | 125 | 900 | 1 100 | 9,9 | NNCF 4848 CV |
| | | 300 | 60 | 539 | 1 290 | 125 | 900 | 1 100 | 10 | NNC 4848 CV |
| | 300 | 60 | 539 | 1 290 | 125 | 900 | 1 100 | 9,8 | NNCL 4848 CV | |
| | 320 | 80 | 781 | 1 760 | 173 | 850 | 1 100 | 18,5 | NNCF 4948 CV | |
| | 320 | 80 | 781 | 1 760 | 173 | 850 | 1 100 | 18,5 | NNC 4948 CV | |
| | 320 | 80 | 781 | 1 760 | 173 | 850 | 1 100 | 18 | NNCL 4948 CV | |
| | 360 | 160 | 2 120 | 3 900 | 400 | 800 | 1 000 | 56 | NNCF 5048 CV | |
| | 260 | 320 | 60 | 561 | 1 400 | 132 | 800 | 1 000 | 11 | NNCF 4852 CV |
| | | 320 | 60 | 561 | 1 400 | 132 | 800 | 1 000 | 11 | NNC 4852 CV |
| 320 | | 60 | 561 | 1 400 | 132 | 800 | 1 000 | 10,5 | NNCL 4852 CV | |
| 360 | | 100 | 1 170 | 2 550 | 245 | 750 | 950 | 31,5 | NNCF 4952 CV | |
| 360 | | 100 | 1 170 | 2 550 | 245 | 750 | 950 | 32 | NNC 4952 CV | |
| 360 | | 100 | 1 170 | 2 550 | 245 | 750 | 950 | 31 | NNCL 4952 CV | |
| 400 | | 190 | 2 860 | 5 100 | 500 | 700 | 900 | 85,5 | NNCF 5052 CV | |

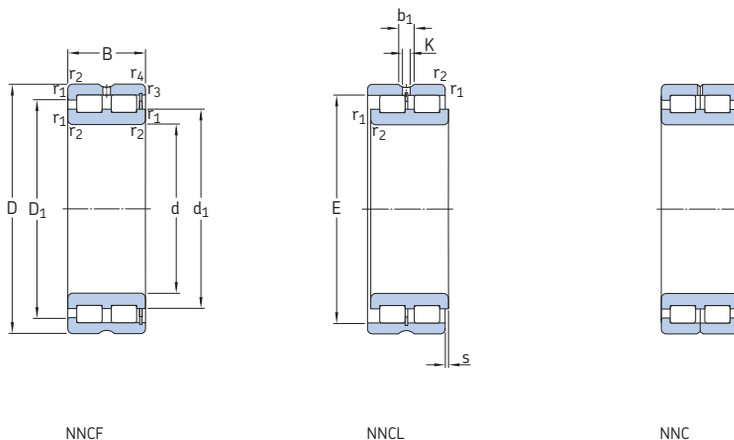


| Размеры | | | | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | Расчётный коэффициент k_f |
|---------|----------------|----------------|--------|----------------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-----------------------------|
| d | d ₁ | D ₁ | E | b ₁ | K | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _{as} ²⁾ | D _a макс. | r _a макс. | r _b макс. | | |
| мм | | | | | | | | | | мм | | | | | – |
| 200 | 219 | 231 | 235,5 | 7 | 4 | 1,5 | 1,5 | 4 | 207 | 213 | 243 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | |
| | 219 | 231 | 235,5 | 7 | 4 | 1,5 | – | – | 207 | 213 | 243 | 1,5 | – | 0,2 | |
| | 219 | – | 235,5 | 7 | 4 | 1,5 | – | 4 | 207 | – | 243 | 1,5 | – | 0,2 | |
| 220 | 230 | 252 | 259,34 | 8 | 4 | 2,1 | 2,1 | 5 | 211 | 219 | 269 | 2 | 2 | 0,25 | |
| | 230 | 252 | 259,34 | 8 | 4 | 2,1 | – | – | 211 | 221 | 269 | 2 | – | 0,25 | |
| | 230 | – | 259,34 | 8 | 4 | 2,1 | – | 5 | 211 | – | 269 | 2 | – | 0,25 | |
| | 236 | 276 | 288 | 8 | 4 | 2,1 | 2,1 | 9 | 212 | 224 | 300 | 2 | 2 | 0,5 | |
| | 239 | 252 | 256,5 | 7 | 4 | 1,5 | 1,5 | 4 | 227 | 233 | 263 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | |
| 240 | 239 | 252 | 256,5 | 7 | 4 | 1,5 | – | – | 227 | 233 | 263 | 1,5 | – | 0,2 | |
| | 239 | – | 256,5 | 7 | 4 | 1,5 | – | 4 | 227 | – | 263 | 1,5 | – | 0,2 | |
| | 248 | 269 | 276,52 | 8 | 4 | 2,1 | 2,1 | 5 | 232 | 240 | 288 | 2 | 2 | 0,25 | |
| | 248 | 269 | 276,52 | 8 | 4 | 2,1 | – | – | 232 | 240 | 288 | 2 | – | 0,25 | |
| | 248 | – | 276,52 | 8 | 4 | 2,1 | – | 5 | 232 | – | 288 | 2 | – | 0,25 | |
| | 255 | 300 | 312,2 | 8 | 6 | 3 | 3 | 9 | 235 | 245 | 327 | 2,5 | 2,5 | 0,5 | |
| 260 | 259 | 277 | 281,9 | 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 249 | 254 | 292 | 2 | 2 | 0,2 | |
| | 259 | 277 | 281,9 | 8 | 4 | 2 | – | – | 249 | 254 | 292 | 2 | – | 0,2 | |
| | 259 | – | 281,9 | 8 | 4 | 2 | – | 4 | 249 | – | 292 | 2 | – | 0,2 | |
| | 270 | 292 | 299,46 | 8 | 4 | 2,1 | 2,1 | 5 | 251 | 261 | 308 | 2 | 2 | 0,25 | |
| | 270 | 292 | 299,46 | 8 | 4 | 2,1 | – | – | 251 | 261 | 308 | 2 | – | 0,25 | |
| | 270 | – | 299,46 | 8 | 4 | 2,1 | – | 5 | 251 | – | 308 | 2 | – | 0,25 | |
| | 278 | 322 | 335,6 | 9,4 | 5 | 3 | 3 | 9 | 256 | 267 | 347 | 2,5 | 2,5 | 0,5 | |
| | 282 | 299 | 304,2 | 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 269 | 276 | 311 | 2 | 2 | 0,2 | |
| | 282 | 299 | 304,2 | 8 | 4 | 2 | – | – | 269 | 276 | 311 | 2 | – | 0,2 | |
| 282 | 282 | – | 304,2 | 8 | 4 | 2 | – | 4 | 269 | – | 311 | 2 | – | 0,2 | |
| | 294 | 322 | 331,33 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 272 | 283 | 349 | 2 | 2 | 0,25 | |
| | 294 | 322 | 331,33 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 272 | 283 | 349 | 2 | – | 0,25 | |
| | 294 | – | 331,33 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 272 | – | 349 | 2 | – | 0,25 | |
| | 304 | 357 | 373,5 | 9,4 | 5 | 4 | 4 | 10 | 278 | 291 | 384 | 3 | 3 | 0,5 | |

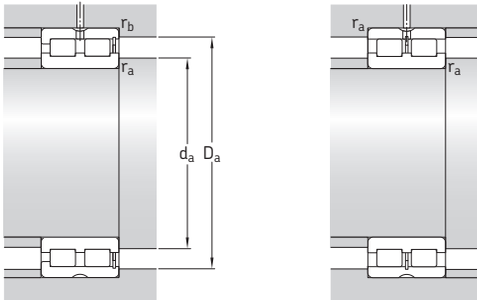
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.4 Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 280 – 340 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность дин. C | стат. C ₀ | Предел усталостной прочности P _u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение | |
|------------------|-----|-----|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|------------------|------------|-------|--------------|--------------|
| d | D | B | | | | Номи- нальная | Предельная | | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | — | |
| 280 | 350 | 69 | 737 | 1 860 | 173 | 750 | 950 | 16 | NNCF 4856 CV | |
| | 350 | 69 | 737 | 1 860 | 173 | 750 | 950 | 16 | NNC 4856 CV | |
| | 350 | 69 | 737 | 1 860 | 173 | 750 | 950 | 15,5 | NNCL 4856 CV | |
| | 380 | 100 | 1 210 | 2 700 | 255 | 700 | 900 | 33,5 | NNCF 4956 CV | |
| | 380 | 100 | 1 210 | 2 700 | 255 | 700 | 900 | 34 | NNC 4956 CV | |
| | 380 | 100 | 1 210 | 2 700 | 255 | 700 | 900 | 33 | NNCL 4956 CV | |
| | 420 | 190 | 2 920 | 5 300 | 520 | 670 | 850 | 90,5 | NNCF 5056 CV | |
| | 300 | 380 | 80 | 858 | 2 120 | 196 | 700 | 850 | 22,5 | NNCF 4860 CV |
| | | 380 | 80 | 858 | 2 120 | 196 | 700 | 850 | 23 | NNC 4860 CV |
| 380 | | 80 | 858 | 2 120 | 196 | 700 | 850 | 22 | NNCL 4860 CV | |
| 420 | | 118 | 1 680 | 3 750 | 355 | 670 | 800 | 52,5 | NNCF 4960 CV | |
| 420 | | 118 | 1 680 | 3 750 | 355 | 670 | 800 | 53 | NNC 4960 CV | |
| 420 | | 118 | 1 680 | 3 750 | 355 | 670 | 800 | 52 | NNCL 4960 CV | |
| 460 | | 218 | 3 250 | 6 550 | 600 | 600 | 750 | 130 | NNCF 5060 CV | |
| 320 | | 400 | 80 | 897 | 2 280 | 208 | 630 | 800 | 23,5 | NNCF 4864 CV |
| | | 400 | 80 | 897 | 2 280 | 208 | 630 | 800 | 24 | NNC 4864 CV |
| | 400 | 80 | 897 | 2 280 | 208 | 630 | 800 | 23 | NNCL 4864 CV | |
| | 440 | 118 | 1 760 | 4 050 | 375 | 600 | 750 | 55,5 | NNCF 4964 CV | |
| | 440 | 118 | 1 760 | 4 050 | 375 | 600 | 750 | 56 | NNC 4964 CV | |
| | 440 | 118 | 1 760 | 4 050 | 375 | 600 | 750 | 55 | NNCL 4964 CV | |
| | 480 | 218 | 3 690 | 6 950 | 620 | 560 | 700 | 135 | NNCF 5064 CV | |
| | 340 | 420 | 80 | 913 | 2 400 | 216 | 600 | 750 | 25 | NNCF 4868 CV |
| | | 420 | 80 | 913 | 2 400 | 216 | 600 | 750 | 25,5 | NNC 4868 CV |
| 420 | | 80 | 913 | 2 400 | 216 | 600 | 750 | 25,5 | NNCL 4868 CV | |
| 460 | | 118 | 1 790 | 4 250 | 390 | 560 | 700 | 58,5 | NNCF 4968 CV | |
| 460 | | 118 | 1 790 | 4 250 | 390 | 560 | 700 | 59 | NNC 4968 CV | |
| 460 | | 118 | 1 790 | 4 250 | 390 | 560 | 700 | 58 | NNCL 4968 CV | |
| 520 | | 243 | 4 400 | 8 300 | 710 | 530 | 670 | 185 | NNCF 5068 CV | |

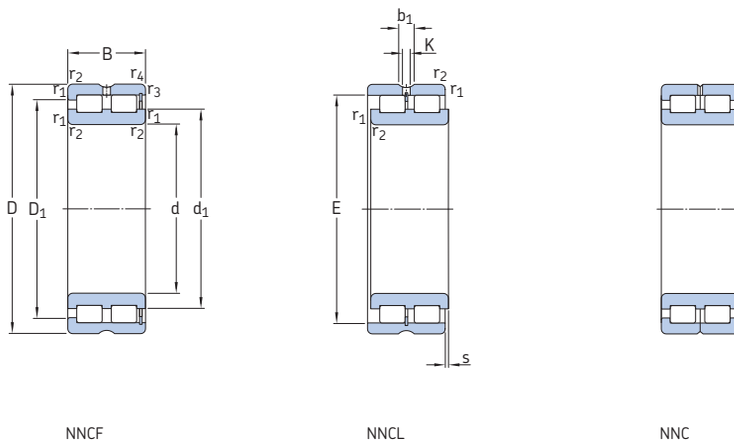


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | Расчётный коэффициент k_f | | | |
|---------|----------------|----------------|--------|----------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| d | d ₁ | D ₁ | E | b ₁ | K | г _{1,2} мин. | г _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _{as} ²⁾ | D _a макс. | | г _a макс. | г _b макс. | |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 307 | 326 | 332,4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 290 | 299 | 341 | 2 | 2 | 0,2 | |
| | 307 | 326 | 332,4 | 8 | 4 | 2 | – | – | 290 | 299 | 341 | 2 | – | 0,2 | |
| | 307 | – | 332,4 | 8 | 4 | 2 | – | 4 | 290 | – | 341 | 2 | – | 0,2 | |
| | 316 | 345 | 353,34 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 293 | 312 | 368 | 2 | 2 | 0,25 | |
| | 316 | 345 | 353,34 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 293 | 305 | 368 | 2 | – | 0,25 | |
| | 316 | – | 353,34 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 293 | – | 368 | 2 | – | 0,25 | |
| | 320 | 372 | 389 | 9,4 | 5 | 4 | 4 | 10 | 299 | 310 | 404 | 3 | 3 | 0,5 | |
| | 300 | 328 | 350 | 356,7 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 310 | 319 | 370 | 2 | 2 | 0,2 |
| | | 328 | 350 | 356,7 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 310 | 319 | 370 | 2 | – | 0,2 |
| 328 | | – | 356,7 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 310 | – | 370 | 2 | – | 0,2 | |
| 341 | | 374 | 385,51 | 9,4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 315 | 335 | 406 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | |
| 341 | | 374 | 385,51 | 9,4 | 5 | 3 | – | – | 315 | 328 | 406 | 2,5 | – | 0,25 | |
| 341 | | – | 385,51 | 9,4 | 5 | 3 | – | 6 | 315 | – | 406 | 2,5 | – | 0,25 | |
| 352 | | 418 | 433 | 9,4 | 5 | 4 | 4 | 9 | 319 | 336 | 443 | 3 | 3 | 0,5 | |
| 320 | | 351 | 373 | 379,7 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 331 | 341 | 390 | 2 | 2 | 0,2 |
| | | 351 | 373 | 379,7 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 331 | 341 | 390 | 2 | – | 0,2 |
| | 351 | – | 379,7 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 331 | – | 390 | 2 | – | 0,2 | |
| | 368 | 401 | 412,27 | 9,4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 336 | 352 | 425 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | |
| | 368 | 401 | 412,27 | 9,4 | 5 | 3 | – | – | 336 | 352 | 425 | 2,5 | – | 0,25 | |
| | 368 | – | 412,27 | 9,4 | 5 | 3 | – | 6 | 336 | – | 425 | 2,5 | – | 0,25 | |
| | 370 | 434 | 449 | 9,4 | 5 | 4 | 4 | 9 | 339 | 360 | 462 | 3 | 3 | 0,5 | |
| | 340 | 368 | 390 | 396,9 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 351 | 360 | 410 | 2 | 2 | 0,2 |
| | | 368 | 390 | 396,9 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 351 | 360 | 410 | 2 | – | 0,2 |
| 368 | | – | 396,9 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 351 | – | 410 | 2 | – | 0,2 | |
| 385 | | 419 | 430,11 | 9,4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 356 | 371 | 445 | 2,5 | 2,5 | 0,25 | |
| 385 | | 419 | 430,11 | 9,4 | 5 | 3 | – | – | 356 | 371 | 445 | 2,5 | – | 0,25 | |
| 385 | | – | 430,11 | 9,4 | 5 | 3 | – | 6 | 356 | – | 445 | 2,5 | – | 0,25 | |
| 395 | | 468 | 485 | 9,4 | 5 | 5 | 5 | 11 | 362 | 384 | 500 | 4 | 4 | 0,5 | |

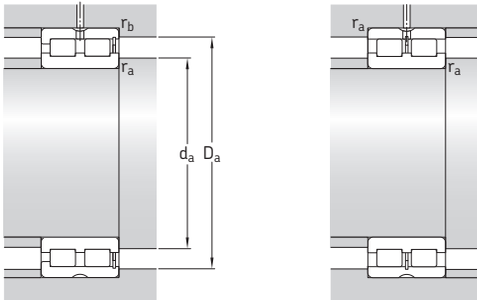
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.4 Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники d 360 – 400 мм



| Основные размеры | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Частоты вращения | | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------|-------|--------------|
| d | D | B | дин. C | стат. C_0 | | Номи- нальная | Предельная | | |
| мм | | | кН | | кН | об/мин | | кг | – |
| 360 | 440 | 80 | 935 | 2 550 | 224 | 560 | 700 | 26,5 | NNCF 4872 CV |
| | 440 | 80 | 935 | 2 550 | 224 | 560 | 700 | 27 | NNC 4872 CV |
| | 440 | 80 | 935 | 2 550 | 224 | 560 | 700 | 26 | NNCL 4872 CV |
| | 480 | 118 | 1 830 | 4 500 | 405 | 530 | 670 | 61,5 | NNCF 4972 CV |
| | 480 | 118 | 1 830 | 4 500 | 405 | 530 | 670 | 62 | NNC 4972 CV |
| | 480 | 118 | 1 830 | 4 500 | 405 | 530 | 670 | 61 | NNCL 4972 CV |
| 380 | 480 | 243 | 4 460 | 8 650 | 735 | 500 | 630 | 195 | NNCF 5072 CV |
| | 480 | 100 | 1 400 | 3 650 | 315 | 530 | 670 | 45 | NNCF 4876 CV |
| | 480 | 100 | 1 400 | 3 650 | 315 | 530 | 670 | 45,5 | NNC 4876 CV |
| | 480 | 100 | 1 400 | 3 650 | 315 | 530 | 670 | 44 | NNCL 4876 CV |
| | 520 | 140 | 2 380 | 5 700 | 500 | 500 | 630 | 91,5 | NNCF 4976 CV |
| | 520 | 140 | 2 380 | 5 700 | 500 | 500 | 630 | 92,5 | NNC 4976 CV |
| 400 | 520 | 140 | 2 380 | 5 700 | 500 | 500 | 630 | 90,5 | NNCL 4976 CV |
| | 560 | 243 | 4 680 | 9 150 | 735 | 480 | 600 | 200 | NNCF 5076 CV |
| | 500 | 100 | 1 420 | 3 750 | 325 | 500 | 630 | 46 | NNCF 4880 CV |
| | 500 | 100 | 1 420 | 3 750 | 325 | 500 | 630 | 46,5 | NNC 4880 CV |
| | 500 | 100 | 1 420 | 3 750 | 325 | 500 | 630 | 46 | NNCL 4880 CV |
| | 540 | 140 | 2 420 | 6 000 | 520 | 480 | 600 | 95,5 | NNCF 4980 CV |
| | 540 | 140 | 2 420 | 6 000 | 520 | 480 | 600 | 96,5 | NNC 4980 CV |
| | 540 | 140 | 2 420 | 6 000 | 520 | 480 | 600 | 94,5 | NNCL 4980 CV |
| | 600 | 272 | 5 500 | 11 000 | 900 | 450 | 560 | 270 | NNCF 5080 CV |

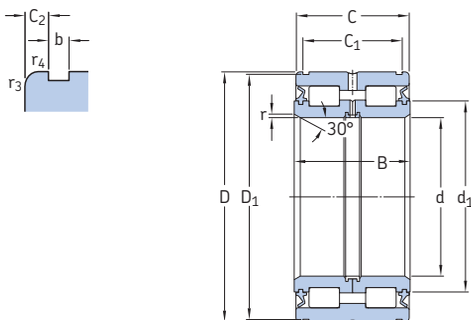


| Размеры | | | | | | | Размеры опор и галтелей | | | | | Расчётный коэффициент k_f | | |
|---------|----------------|----------------|--------|----------------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| d | d ₁ | D ₁ | E | b ₁ | K | r _{1,2} мин. | r _{3,4} мин. | s ¹⁾ | d _a мин. | d _{as} ²⁾ | D _a макс. | | r _a макс. | r _b макс. |
| мм | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | 391 | 413 | 419,8 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 371 | 381 | 429 | 2 | 2 | 0,2 |
| | 391 | 413 | 419,8 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 371 | 381 | 429 | 2 | – | 0,2 |
| | 391 | – | 419,8 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 371 | – | 429 | 2 | – | 0,2 |
| | 404 | 437 | 447,95 | 9,4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 375 | 390 | 464 | 2,5 | 2,5 | 0,25 |
| | 404 | 437 | 447,95 | 9,4 | 5 | 3 | – | – | 375 | 390 | 464 | 2,5 | – | 0,25 |
| | 404 | – | 447,95 | 9,4 | 5 | 3 | – | 6 | 375 | – | 464 | 2,5 | – | 0,25 |
| 380 | 412 | 486 | 503 | 9,4 | 5 | 5 | 5 | 11 | 383 | 402 | 519 | 4 | 4 | 0,5 |
| | 419 | 447 | 455,8 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 391 | 405 | 469 | 2 | 2 | 0,2 |
| | | 447 | 455,8 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 391 | 405 | 469 | 2 | – | 0,2 |
| | | – | 455,8 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 391 | – | 469 | 2 | – | 0,2 |
| | 430 | 469 | 481,35 | 9,4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 398 | 414 | 502 | 3 | 3 | 0,25 |
| | 430 | 469 | 481,35 | 9,4 | 5 | 4 | – | – | 398 | 414 | 502 | 3 | – | 0,25 |
| 430 | – | 481,35 | 9,4 | 5 | 4 | – | 7 | 398 | – | 502 | 3 | – | 0,25 | |
| 400 | 431 | 504 | 521 | 9,4 | 5 | 5 | 5 | 11 | 403 | 417 | 539 | 4 | 4 | 0,5 |
| | 434 | 462 | 470,59 | 9,4 | 5 | 2,1 | 2,1 | 6 | 411 | 423 | 488 | 2 | 2 | 0,2 |
| | | 462 | 470,59 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | – | 411 | 423 | 488 | 2 | – | 0,2 |
| | | – | 470,59 | 9,4 | 5 | 2,1 | – | 6 | 411 | – | 488 | 2 | – | 0,2 |
| | 451 | 489 | 501,74 | 9,4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 418 | 435 | 521 | 3 | 3 | 0,25 |
| | 451 | 489 | 501,74 | 9,4 | 5 | 4 | – | – | 418 | 435 | 521 | 3 | – | 0,25 |
| 451 | – | 501,74 | 9,4 | 5 | 4 | – | 7 | 418 | – | 521 | 3 | – | 0,25 | |
| 460 | 540 | 558 | 9,4 | 5 | 5 | 5 | 11 | 424 | 442 | 578 | 4 | 4 | 0,5 | |

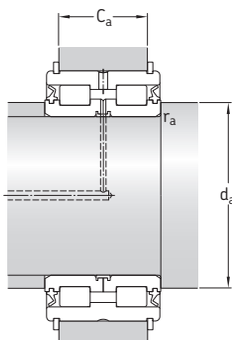
1) Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого.

2) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.5 Уплотнённые двухрядные бесшариковые цилиндрические роликоподшипники d 20 – 110 мм



| Основные размеры | | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Пределная частота вращения | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|----|----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|
| d | D | B | C | дин. C | стат. C_0 | | | | |
| мм | | | | кН | | кН | об/мин | кг | – |
| 20 | 42 | 30 | 29 | 45,7 | 55 | 5,7 | 3 400 | 0,2 | NNF 5004 ADB-2LSV |
| 25 | 47 | 30 | 29 | 50,1 | 65,5 | 6,8 | 3 000 | 0,24 | NNF 5005 ADB-2LSV |
| 30 | 55 | 34 | 33 | 57,2 | 75 | 7,8 | 2 600 | 0,37 | NNF 5006 ADB-2LSV |
| 35 | 62 | 36 | 35 | 70,4 | 98 | 10,6 | 2 200 | 0,48 | NNF 5007 ADB-2LSV |
| 40 | 68 | 38 | 37 | 85,8 | 116 | 13,2 | 2 000 | 0,56 | NNF 5008 ADB-2LSV |
| 45 | 75 | 40 | 39 | 102 | 146 | 17 | 1 800 | 0,7 | NNF 5009 ADB-2LSV |
| 50 | 80 | 40 | 39 | 108 | 160 | 18,6 | 1 700 | 0,76 | NNF 5010 ADB-2LSV |
| 55 | 90 | 46 | 45 | 128 | 193 | 22,8 | 1 500 | 1,2 | NNF 5011 ADB-2LSV |
| 60 | 95 | 46 | 45 | 134 | 208 | 25 | 1 400 | 1,25 | NNF 5012 ADB-2LSV |
| 65 | 100 | 46 | 45 | 138 | 224 | 26,5 | 1 300 | 1,35 | NNF 5013 ADB-2LSV |
| 70 | 110 | 54 | 53 | 187 | 285 | 34,5 | 1 200 | 1,85 | NNF 5014 ADB-2LSV |
| 75 | 115 | 54 | 53 | 205 | 310 | 40 | 1 100 | 1,95 | NNF 5015 ADB-2LSV |
| 80 | 125 | 60 | 59 | 251 | 415 | 53 | 1 000 | 2,7 | NNF 5016 ADA-2LSV |
| 85 | 130 | 60 | 59 | 270 | 430 | 55 | 1 000 | 2,85 | NNF 5017 ADA-2LSV |
| 90 | 140 | 67 | 66 | 319 | 550 | 69,5 | 900 | 3,7 | NNF 5018 ADA-2LSV |
| 95 | 145 | 67 | 66 | 330 | 570 | 71 | 900 | 3,9 | NNF 5019 ADA-2LSV |
| 100 | 150 | 67 | 66 | 336 | 570 | 68 | 850 | 3,95 | NNF 5020 ADA-2LSV |
| 110 | 170 | 80 | 79 | 413 | 695 | 81,5 | 750 | 6,45 | NNF 5022 ADA-2LSV |



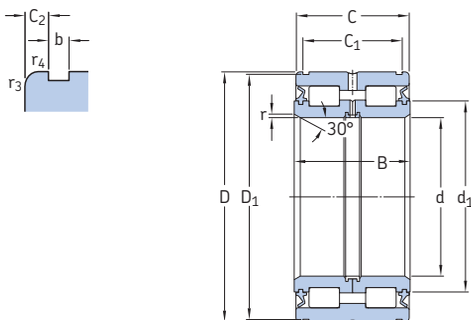
| Размеры | | | | | | | | Размеры опор и галтелей ¹⁾ | | | | | Расчётный коэффициент K_f | Стопорные кольца ²⁾ Обозначения Seeger DIN 471 | |
|---------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-----|-----------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|
| d | d ₁ | D ₁ | C ₁ +0,2 | C ₂ | b | r мин. | r _{3,4} мин. | d _a мин. | d _{ас} ³⁾ | C _{a1} -0,2 | C _{a2} -0,2 | r _a макс. | | — | — |
| мм | | | | | | | | мм | | | | | | | |
| 20 | 30,6 | 40,2 | 24,7 | 2,15 | 1,8 | 0,5 | 0,3 | 24 | 28,8 | 21,5 | 21 | 0,3 | 0,4 | SW 42 | 42x1,75 |
| 25 | 35,4 | 45,2 | 24,7 | 2,15 | 1,8 | 0,5 | 0,3 | 29 | 33,6 | 21,5 | 21 | 0,3 | 0,4 | SW 47 | 47x1,75 |
| 30 | 40,6 | 53 | 28,2 | 2,4 | 2,1 | 0,5 | 0,3 | 34 | 38,7 | 25 | 24 | 0,3 | 0,4 | SW 55 | 55x2 |
| 35 | 46,1 | 60 | 30,2 | 2,4 | 2,1 | 0,5 | 0,3 | 39 | 44 | 27 | 26 | 0,3 | 0,4 | SW 62 | 62x2 |
| 40 | 51,4 | 65,8 | 32,2 | 2,4 | 2,7 | 0,8 | 0,6 | 44 | 49,2 | 28 | 27 | 0,4 | 0,4 | SW 68 | 68x2,5 |
| 45 | 57 | 72,8 | 34,2 | 2,4 | 2,7 | 0,8 | 0,6 | 49 | 54,7 | 30 | 29 | 0,4 | 0,4 | SW 75 | 75x2,5 |
| 50 | 61,8 | 77,8 | 34,2 | 2,4 | 2,7 | 0,8 | 0,6 | 54 | 59,5 | 30 | 29 | 0,4 | 0,4 | SW 80 | 80x2,5 |
| 55 | 68,6 | 87,4 | 40,2 | 2,4 | 3,2 | 1 | 0,6 | 60 | 66,1 | 35 | 34 | 0,6 | 0,4 | SW 90 | 90x3 |
| 60 | 73,7 | 92,4 | 40,2 | 2,4 | 3,2 | 1 | 0,6 | 65 | 71,2 | 35 | 34 | 0,6 | 0,4 | SW 95 | 95x3 |
| 65 | 78,8 | 97,4 | 40,2 | 2,4 | 3,2 | 1 | 0,6 | 70 | 76,3 | 35 | 34 | 0,6 | 0,4 | SW 100 | 100x3 |
| 70 | 84,5 | 108 | 48,2 | 2,4 | 4,2 | 1 | 0,6 | 75 | 82 | 43 | 40 | 0,6 | 0,4 | SW 110 | 110x4 |
| 75 | 90 | 113 | 48,2 | 2,4 | 4,2 | 1 | 0,6 | 80 | 87 | 43 | 40 | 0,6 | 0,4 | SW 115 | 115x4 |
| 80 | 97 | 123 | 54,2 | 2,4 | 4,2 | 1,5 | 0,6 | 86 | 94,3 | 49 | 46 | 1 | 0,4 | SW 125 | 125x4 |
| 85 | 101 | 128 | 54,2 | 2,4 | 4,2 | 1,5 | 0,6 | 91 | 100 | 49 | 46 | 1 | 0,4 | SW 130 | 130x4 |
| 90 | 109 | 137 | 59,2 | 3,4 | 4,2 | 1,5 | 0,6 | 96 | 106 | 54 | 51 | 1 | 0,4 | SW 140 | 140x4 |
| 95 | 113 | 142 | 59,2 | 3,4 | 4,2 | 1,5 | 0,6 | 101 | 110 | 54 | 51 | 1 | 0,4 | SW 145 | 145x4 |
| 100 | 118 | 147 | 59,2 | 3,4 | 4,2 | 1,5 | 0,6 | 106 | 115 | 54 | 51 | 1 | 0,4 | SW 150 | 150x4 |
| 110 | 132 | 167 | 70,2 | 4,4 | 4,2 | 1,8 | 0,6 | 117 | 128 | 65 | 62 | 1,5 | 0,4 | SW 170 | 170x4 |

1) Значения C_{a1} применяются для стопорных колец SW, значения C_{a2} — для стопорных колец в соответствии с DIN 471.

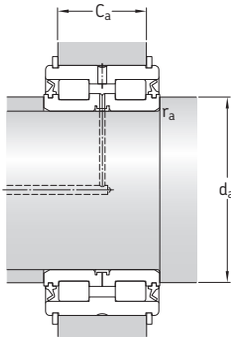
2) Стопорные кольца необходимо заказывать отдельно. Они не поставляются SKF.

3) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.

5.5 Уплотнённые двухрядные бесшариковые цилиндрические роликоподшипники d 120 – 240 мм



| Основные размеры | | | | Номинальная грузоподъёмность | | Предел усталостной прочности P_u | Пределная частота вращения | Масса | Обозначение |
|------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|
| d | D | B | C | дин. C | стат. C_0 | | | | |
| мм | | | | кН | | кН | об/мин | кг | – |
| 120 | 180 | 80 | 79 | 429 | 750 | 86,5 | 700 | 6,9 | NNF 5024 ADA-2LSV |
| 130 | 190 | 80 | 79 | 446 | 815 | 91,5 | 670 | 7,5 | 319426 DA-2LS |
| | 200 | 95 | 94 | 616 | 1 040 | 120 | 630 | 10,5 | NNF 5026 ADA-2LSV |
| 140 | 200 | 80 | 79 | 468 | 865 | 96,5 | 630 | 8 | 319428 DA-2LS |
| | 210 | 95 | 94 | 644 | 1 120 | 127 | 600 | 11 | NNF 5028 ADA-2LSV |
| 150 | 210 | 80 | 79 | 468 | 900 | 96,5 | 560 | 8,4 | 319430 DA-2LS |
| | 225 | 100 | 99 | 748 | 1 290 | 143 | 560 | 13,5 | NNF 5030 ADA-2LSV |
| 160 | 220 | 80 | 79 | 501 | 1 000 | 106 | 530 | 8,8 | 319432 DA-2LS |
| | 240 | 109 | 108 | 781 | 1 400 | 153 | 500 | 16,5 | NNF 5032 ADA-2LSV |
| 170 | 230 | 80 | 79 | 512 | 1 060 | 110 | 530 | 9,3 | 319434 DA-2LS |
| | 260 | 122 | 121 | 1 010 | 1 800 | 193 | 480 | 22,5 | NNF 5034 ADA-2LSV |
| 180 | 240 | 80 | 79 | 528 | 1 100 | 114 | 500 | 9,8 | 319436 DA-2LS |
| | 280 | 136 | 135 | 1 170 | 2 120 | 228 | 450 | 30 | NNF 5036 ADA-2LSV |
| 190 | 260 | 80 | 79 | 550 | 1 180 | 120 | 450 | 12,5 | 319438 DA-2LS |
| | 290 | 136 | 135 | 1 190 | 2 200 | 236 | 430 | 31,5 | NNF 5038 ADA-2LSV |
| 200 | 270 | 80 | 79 | 561 | 1 250 | 125 | 430 | 13 | 319440 DA-2LS |
| | 310 | 150 | 149 | 1 450 | 2 900 | 300 | 400 | 42 | NNF 5040 ADA-2LSV |
| 220 | 340 | 160 | 159 | 1 610 | 3 100 | 315 | 360 | 53,5 | NNF 5044 ADA-2LSV |
| 240 | 360 | 160 | 159 | 1 680 | 3 350 | 335 | 340 | 57,5 | NNF 5048 ADA-2LSV |



| Размеры | | | | | | | | Размеры опор и галтелей ¹⁾ | | | | | Расчётный коэффициент K_f | Стопорные кольца ²⁾ Обозначения Seeger DIN 471 | |
|---------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-----|-----------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|-------|
| d | d ₁ | D ₁ | C ₁ +0,2 | C ₂ | b | r мин. | r _{3,4} мин. | d _a мин. | d _{ас} ³⁾ | C _{a1} -0,2 | C _{a2} -0,2 | r _a макс. | | — | — |
| мм | | | | | | | | | | | | | — | — | |
| 120 | 141 | 176 | 71,2 | 3,9 | 4,2 | 1,8 | 0,6 | 127 | 138 | 65 | 63 | 1,5 | 0,4 | SW 180 | 180x4 |
| 130 | 151 | 186 | 71,2 | 3,9 | 4,2 | 1,8 | 0,6 | 137 | 147 | 65 | 63 | 1,5 | 0,4 | SW 190 | 190x4 |
| | 155 | 196 | 83,2 | 5,4 | 4,2 | 1,8 | 0,6 | 137 | 150 | 77 | 75 | 1,5 | 0,4 | SW 200 | 200x4 |
| 140 | 160 | 196 | 71,2 | 3,9 | 4,2 | 1,8 | 0,6 | 147 | 156 | 65 | 63 | 1,5 | 0,4 | SW 200 | 200x4 |
| | 167 | 206 | 83,2 | 5,4 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 147 | 162 | 77 | 73 | 1,5 | 0,4 | SW 210 | 210x5 |
| 150 | 175 | 206 | 71,2 | 3,9 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 157 | 171 | 65 | 61 | 1,5 | 0,4 | SW 210 | 210x5 |
| | 177 | 221 | 87,2 | 5,9 | 5,2 | 2 | 0,6 | 157 | 172 | 81 | 77 | 2 | 0,4 | SW 225 | 225x5 |
| 160 | 184 | 216 | 71,2 | 3,9 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 167 | 180 | 65 | 61 | 1,5 | 0,4 | SW 220 | 220x5 |
| | 191 | 236 | 95,2 | 6,4 | 5,2 | 2 | 0,6 | 167 | 186 | 89 | 85 | 2 | 0,4 | SW 240 | 240x5 |
| 170 | 194 | 226 | 71,2 | 3,9 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 177 | 190 | 65 | 61 | 1,5 | 0,4 | SW 230 | 230x5 |
| | 203 | 254 | 107,2 | 6,9 | 5,2 | 2 | 0,6 | 177 | 197 | 99 | 97 | 2 | 0,4 | SW 260 | 260x5 |
| 180 | 203 | 236 | 71,2 | 3,9 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 177 | 199 | 65 | 61 | 1,5 | 0,4 | SW 240 | 240x5 |
| | 220 | 274 | 118,2 | 8,4 | 5,2 | 2 | 0,6 | 187 | 214 | 110 | 108 | 2 | 0,4 | SW 280 | 280x5 |
| 190 | 218 | 254 | 73,2 | 2,9 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 197 | 214 | 65 | 63 | 1,5 | 0,4 | SW 260 | 260x5 |
| | 228 | 284 | 118,2 | 8,4 | 5,2 | 2 | 0,6 | 197 | 222 | 110 | 108 | 2 | 0,4 | SW 290 | 290x5 |
| 200 | 227 | 264 | 73,2 | 2,9 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 207 | 223 | 65 | 63 | 1,5 | 0,4 | SW 270 | 270x5 |
| | 245 | 304 | 128,2 | 10,4 | 6,3 | 2 | 0,6 | 207 | 239 | 120 | 116 | 2 | 0,4 | SW 310 | 310x6 |
| 220 | 263 | 334 | 138,2 | 10,4 | 6,3 | 2 | 1 | 227 | 256 | 130 | 126 | 2 | 0,4 | SW 340 | 340x6 |
| 240 | 282 | 354 | 138,2 | 10,4 | 6,3 | 2 | 1 | 247 | 275 | 130 | 126 | 2 | 0,4 | SW 360 | 360x6 |

1) Значения C_{a1} применяются для стопорных колец SW, значения C_{a2} — для стопорных колец в соответствии с DIN 471.

2) Стопорные кольца необходимо заказывать отдельно. Они не поставляются SKF.

3) Рекомендуемый диаметр заплечика вала для подшипников с осевым нагружением → «Опоры для бортов колец», стр. 598.