

ULTAGE®



# СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ

NTN® SNR®

[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)



With You



ULTAGE

# Содержание

|  |    |
|--|----|
| <b>Часть 1 Сферические роликоподшипники NTN-SNR серии ULTAGE. Основные принципы</b>                          | 03 |
| • КОМПАНИЯ NTN-SNR ROULEMENTS. Производитель мирового уровня   | 04 |
| • Сферические роликовые подшипники серии ULTAGE: концепция, основанная на лучших технических характеристиках | 06 |
| • Серия ULTAGE: соответствие требованиям пользователей прежде всего  | 08 |
| • Ассортимент сферических роликовых подшипников NTN-SNR  | 09 |
| <b>Часть 2 Технические характеристики подшипников серии ULTAGE</b>   | 11 |
| • Научные исследования и конструкторские разработки  | 12 |
| • Типы сепараторов   | 13 |
| • Увеличенная грузоподъемность   | 15 |
| • Уменьшенное трение   | 15 |
| • Увеличенные рабочие скорости   | 15 |
| • Оптимальный выбор стали  | 16 |
| • Термообработка и температуры   | 16 |
| • Контроль в процессе производства   | 17 |
| • Оптимизация конструкции для улучшения смазывания   | 17 |
| • Качество: общая цель   | 17 |
| <b>Часть 3 Серия ULTAGE: эффективность практического применения</b>  | 19 |
| • Наши решения основаны на ваших потребностях  | 20 |
| • Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE для работы в условиях значительных вибраций: Серия EF800                   | 22 |
| • Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE для работы в тяжелых условиях окружающей среды: Серия EE с уплотнениями    | 25 |
| • Полимерный маслонаполненный смазочный материал или пожизненный смазочный материал                          | 27 |
| • Малошумные подшипники  | 28 |
| • Специальная обработка для применения в условиях затрудненной или загрязненной смазки                       | 28 |
| • Подшипники со штампованными сепараторами со специальной обработкой поверхности                             | 29 |
| <b>Часть 4 Технические рекомендации</b>  | 31 |
| • Номинальная долговечность  | 32 |
| • Скорректированная долговечность  | 33 |
| • Метод расчета коэффициента корректировки срока службы $a_{iso}$ (стандарт ISO 281)                         | 34 |
| • Определение минимальной необходимой вязкости   | 36 |
| • Рабочие скорости   | 36 |
| • Смазывание   | 39 |
| • Монтаж и демонтаж  | 44 |
| <b>Часть 5 Технические характеристики подшипников</b>  | 51 |
| • Общие сведения   | 52 |
| • Обозначение подшипников: префиксы, суффиксы  | 55 |
| • Перечень сферических роликовых подшипников   | 56 |
| • Перечень закрепительных и стяжных втулок   | 72 |
| <b>Часть 6 Корпуса для сферических роликоподшипников</b>   | 79 |
| <b>Часть 7 Услуги Expert &amp; Tools</b>   | 83 |
| • Инструменты для монтажа и демонтажа  | 84 |
| • Системы смазывания Lub'solutions   | 85 |
| • Услуги   | 86 |





# ЧАСТЬ 1

## ПОДШИПНИКИ NTN-SNR СЕРИИ ULTAGE. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

|  |    |
|--|----|
| • КОМПАНИЯ NTN-SNR ROULEMENTS. Производитель мирового уровня   | 04 |
| • Сферические роликовые подшипники серии ULTAGE: концепция, основанная на лучших технических характеристиках | 06 |
| • Серия ULTAGE: соответствие требованиям пользователей прежде всего  | 08 |
| • Ассортимент сферических роликовых подшипников NTN-SNR  | 09 |

## КОМПАНИЯ NTN-SNR ROULEMENTS

Производитель мирового уровня

Европейское подразделение NTN-SNR BEARINGS Корпорации NTN, занимающей третье место в мире по величине среди подшипниковых производителей, специализируется на разработке, проектировании и производстве высокоэффективных систем вращения и линейного перемещения. Компания признана известными в своих отраслях заказчиками, так как с момента своего основания стремится сделать так, чтобы лучшие и самые передовые технологии работали на Вас.



## Ассортимент продукции, который разрабатывается вместе с Вами и для Вас

Занимая большую долю рынка в машиностроении, автомобильной и авиационной промышленности, компания NTN-SNR может предложить самый широкий ассортимент продукции, начиная от стандартных изделий и заканчивая специальными разработками, предназначенный для производителей оригинального оборудования и запасных частей. Мы используем инновационные технологии и заботимся о повышении качества, а потому каждодневная работа нашей компании направлена на производство подшипников с улучшенными техническими характеристиками, которые бы предвосхищали требования пользователей.

Более компактные, легкие, экономичные, надежные, эффективные и экологически безопасные — в наших подшипниках заложены изобретательность, которая сопровождает процесс проектирования, и точность процессов производства, чтобы удовлетворить все Ваши требования — от самых обычных до самых специфических, и обеспечить достижение Ваших целей в области экономики и экологии.

## Мировое присутствие и постоянная близость к заказчикам

Благодаря тому, что мы располагаем более чем 100 представительствами во всем мире, которые подчиняются единым правилам, наши специалисты работают повсеместно рядом с вами, гарантируя такой же уровень качества предложений и услуг, что и на основном предприятии. Наши

специалисты работают в тесном сотрудничестве с Вами, понимают Ваши потребности, знают Ваши приоритеты и род Вашей деятельности и стремятся предложить такие изделия и решения, которые бы отвечали всем Вашим условиям и требованиям. Наши представители применяют свои знания для достижения Ваших конкретных целей и прилагают все усилия для удовлетворения Ваших потребностей.

## Инновация как основополагающая ценность

- Свыше 5% нашего дохода мы ежегодно инвестируем в исследования и конструкторские разработки.
- Центр исследований и конструкторских разработок, в котором работает свыше 400 человек, ежедневно проводит исследования и разработки по всем направлениям.
- Технический центр, оснащенный лабораториями.
- Центр развития мехатроники.
- Испытательный центр, оборудованный более чем 200 испытательными стендами.

...Инновации и прогресс — это не просто декларации о намерениях, а приоритеты, которым мы ежедневно следуем в наших производственных лабораториях, разрабатывая подшипники, которые отвечают Вашим будущим потребностям.



## Защита окружающей среды как приоритетная задача

Защита окружающей среды является важной задачей для нашей компании и служит основополагающим принципом, которому мы следуем на всех этапах деятельности и который поддерживает каждый сотрудник.

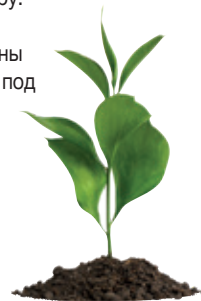
В отношении **продукции** наша цель заключается в том, чтобы помочь Вам сократить энергозатраты и снизить неблагоприятное воздействие Вашего предприятия на окружающую среду:

- за счет реализации специального проекта по разработке «экоподшипников», при использовании которых снижается энергопотребление. Основная задача - уменьшить момент трения, и, таким образом, сократить выбросы углекислого газа и энергопотребление.
- за счет разработки решений для заказчиков, которые активно работают в области таких возобновляемых источников энергии, как солнечная энергия и энергия ветра.

Что касается **производства**, мы постоянно работаем над усовершенствованием наших производственных процессов:

- Модернизация заводов с целью сокращения потребления энергии, воды и химических продуктов.
- Политика обращения с отходами и выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.

... Все наши заводы сертифицированы по стандарту ISO 14001 и находятся под постоянным контролем.



## Сферические роликовые подшипники серии ULTAGE

Концепция, основанная на лучших технических характеристиках

PREMIER - предыдущее поколение сферических роликовых подшипников, используемых во всем мире и получивших общее признание, показало свои прекрасные эксплуатационные свойства, высокий уровень качества и длительный срок службы. Серия ULTAGE, последнее поколение подшипников высокого класса, демонстрирует Вам еще более высокую эффективность.

# ULTAGE®

Товарный знак ULTAGE, появившийся в результате объединения двух концепций (ULTIMATE и STAGE), представляет стандартный ассортимент наших сферических роликоподшипников, которые отличаются улучшенными техническими характеристиками: увеличенный срок службы, более высокие рабочие скорости, низкие эксплуатационные расходы и экологическая безопасность.

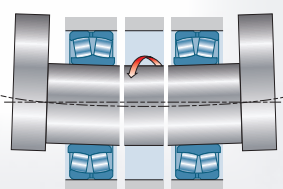
### Эффективность на всех уровнях

Для того чтобы оправдать ожидания потребителей, была проведена существенная научно-исследовательская работа, направленная на усовершенствование компонентов подшипников серии ULTAGE. Такая работа включала в себя:

- выбор стали улучшенного качества;
  - выполнение термообработки, в результате которой подшипники приобретают исключительные свойства;
  - изменение внутренней конструкции подшипников: увеличение грузоподъемности и рабочих скоростей, усиление сепараторов за счет специальной обработки поверхности;
  - разработка уплотнений и т. д.
- На всех уровнях производственных процессов качество имеет огромное значение, что позволяет Вашему оборудованию работать на высоком уровне.

Сферические роликовые подшипники NTN-SNR  
ULTAGE состоят из следующих элементов:

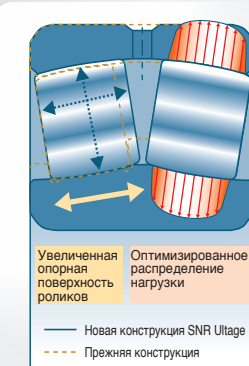
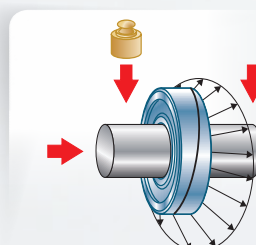
- наружное кольцо со сферической беговой дорожкой;
- два симметричных ряда сферических роликов, удерживаемых в сепараторе;
- внутреннее кольцо с цилиндрическим или с коническим отверстием.



Ролики свободно перемещаются по сферической дорожке качения наружного кольца. Это позволяет компенсировать изгибы вала и несоосность посадочного места подшипника.

### Увеличенная грузоподъемность

Внутренняя конструкция сферических роликоподшипников позволяет выдерживать высокие радиальные нагрузки, а также осевые нагрузки в обоих направлениях.



в подшипнике распределяются равномерно, позволяют достичь значительного увеличения срока службы.

Таким образом, улучшенные технические характеристики сферических роликоподшипников NTN-SNR серии ULTAGE позволяют проектировать более компактное и более надежное оборудование.

В конструкции сферических роликоподшипников NTN-SNR серии ULTAGE отсутствует средний бортик или плавающее направляющее кольцо, что позволяет выдерживать более высокие нагрузки благодаря максимальному количеству тел качения, имеющих увеличенный диаметр и длину.

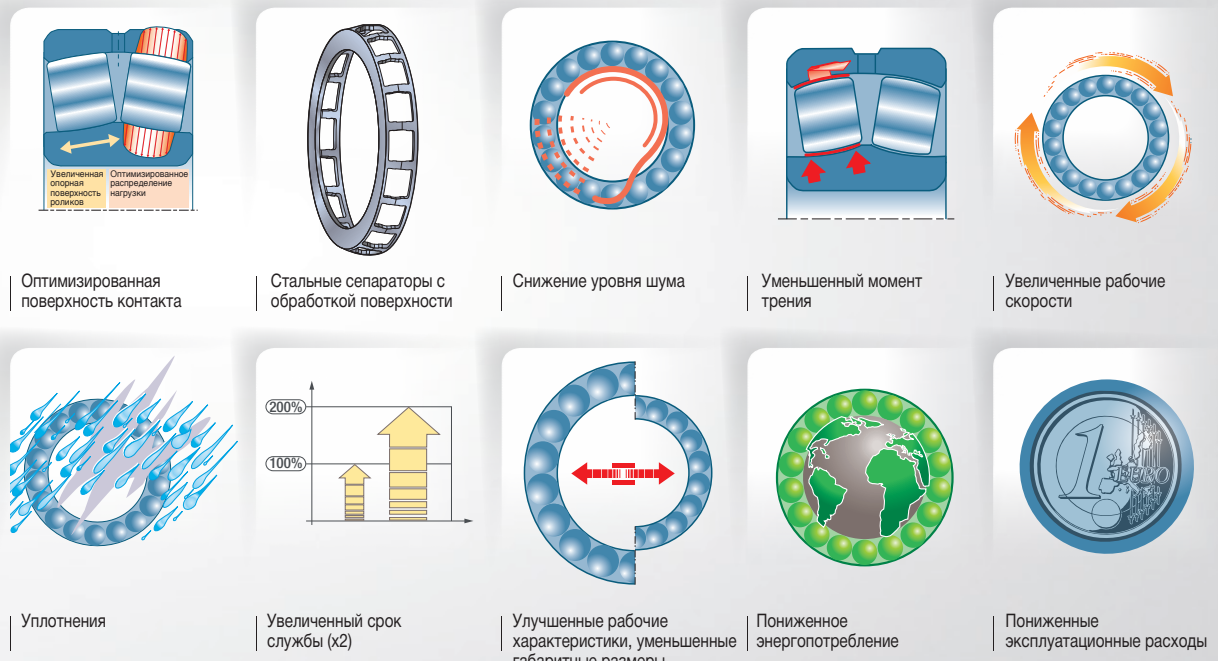
Применение высококачественных материалов, оптимизированная поверхность и сепараторы со специальной обработкой поверхности, а также улучшенное соприкосновение между телами качения и дорожками качения, благодаря которым нагрузка

## Сферические роликовые подшипники NTN SNR премиум класса

Вы уже знакомы с поколением подшипников E:

- Оптимизированная конструкция
- Отсутствие центрального бортика (кроме серий 240 и 241)
- Большее количество роликов увеличенного диаметра и большей длины
- Новые сепараторы
- Увеличенная грузоподъемность

Сейчас Вы можете воспользоваться преимуществами поколения подшипников ULTAGE



Разработанные для применения в неблагоприятных рабочих условиях (сталелитейная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, производство ветровой энергии, горнодобывающие работы и т. д.), сферические роликоподшипники должны выдерживать:

- высокие нагрузки и температуры;
- значительные перекосы;
- условия загрязненной окружающей среды;
- ударные нагрузки и вибрации.

Для того чтобы работать в таких условиях, у подшипников должны быть исключительные механические качества.

Благодаря тому, что показатели динамической грузоподъемности являются самыми высокими на рынке среди других подобных изделий и оптимизации всех компонентов подшипников, сферические роликоподшипники NTN-SNR серии ULTAGE позволяют Вам ощутить все преимущества класса Премиум:

- увеличение срока службы в два раза по сравнению со сроком службы стандартных подшипников;
- улучшенная надежность работы Вашего оборудования;
- снижение эксплуатационных расходов.

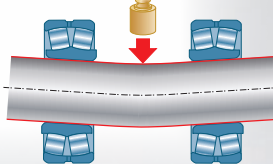
Инженеры и ученые компании NTN-SNR работают над:

- подбором материалов, разработкой процессов термообработки и обработки поверхностей;
- усовершенствованием конструкций изделий;
- оптимизацией кинематики подшипников, добиваясь за счет смазки уменьшения трения, износа и загрязнения окружающей среды;
- усовершенствованием технологий и производственных процессов и т. д.

Результаты этих усилий впечатляют.

## Серия ULTAGE: соответствие требованиям пользователей прежде всего

### Подшипники с увеличенной грузоподъемностью для Вашего оборудования



Сферические роликоподшипники NTN-SNR серии ULTAGE, отличающиеся оптимизированной внутренней геометрией и улучшенными характеристиками поверхностей, изготовленные при использовании высококачественных материалов и оснащенные большим количеством

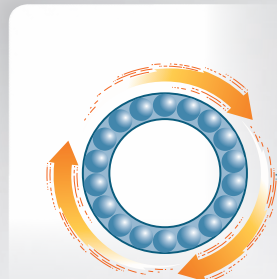
роликов увеличенного диаметра и большей длины, гарантируют:

- самую высокую грузоподъемность, превышающую показатели других аналогичных изделий на рынке;
- увеличенный срок службы.

Такие характеристики обеспечивают следующие преимущества:

- увеличение межремонтного периода оборудования;
- уменьшение габаритных размеров и возможность реализации технических решений с использованием в подобных рабочих условиях подшипников меньшего размера.

### Оптимизация рентабельности эксплуатации Вашего оборудования



Оптимизация внутренней конструкции позволяет увеличить рабочие скорости за счет сокращения трения. Таким образом, срок службы оборудования увеличивается, а рабочие температуры снижаются.

Для Вас это означает:

- высокую рентабельность Вашего парка машин;
- снижение затрат на техобслуживание;
- снижение расхода электроэнергии;
- сокращение расхода смазочных материалов.

### Решение, соответствующее новым требованиям к охране окружающей среды



В результате применения сферических роликоподшипников NTN-SNR серии ULTAGE происходит сокращение затрат на техобслуживание, снижение уровня шума, уменьшение трения, сокращение расхода электроэнергии и смазочных материалов для подшипников с уплотнениями и увеличение срока службы, а это значит, что:

- снижается неблагоприятное воздействие на окружающую среду;
- сокращается потребление энергии.

### Удовлетворение ваших запросов - наша приоритетная задача



- Технические характеристики подшипников класса «премиум»
- Сокращение эксплуатационных затрат
- Снижение неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Это сильные стороны и отличительные качества, присущие подшипникам серии ULTAGE. Они представляют собой основные преимущества, которые позволяют гарантировать то, что Ваши запросы будут удовлетворены

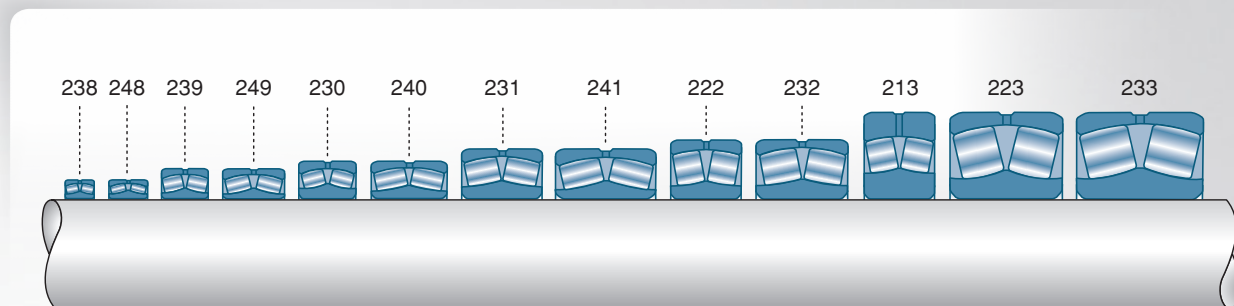
### Простая система обозначения

Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE сохраняют свои стандартные обозначения (например: 22209EAW33).

Для того чтобы было проще определить подшипники высокого класса, на каждом подшипнике и на его коробке ставится маркировка с логотипом ULTAGE.



## Ассортимент сферических роликоподшипников NTN-SNR



### Описание

Компания NTN-SNR предлагает полный ассортимент сферических роликоподшипников с внутренним диаметром от 25 до 1800мм с цилиндрическим или коническим отверстием. Для большинства подшипников с коническим отверстием необходимо использовать стяжную или закрепительную втулку для установки подшипника на вал.

Большинство подшипников поставляется с канавкой и отверстиями для смазки на наружном кольце. Подшипники с металлическими сепараторами могут работать при температуре до +200°C. Стабильность размеров стали достигается за счет специальной термической обработки.

Подшипники выпускаются в различных сериях, предоставляющих большой выбор в зависимости от Ваших требований к нагрузкам, рабочим скоростям или габаритным размерам.







## ЧАСТЬ 2

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДШИПНИКОВ СЕРИИ ULTAGE

|   |    |
|---|----|
| • Научные исследования и конструкторские разработки | 12 |
| • Типы сепараторов                                  | 13 |
| • Увеличенная грузоподъемность                      | 15 |
| • Уменьшенное трение                                | 15 |
| • Увеличенные рабочие скорости                      | 15 |
| • Оптимальный выбор стали                           | 16 |
| • Термообработка и температуры                      | 16 |
| • Контроль в процессе производства                  | 17 |
| • Оптимизация конструкции для улучшения смазки      | 17 |
| • Качество: общая цель                              | 17 |

## Напоминание: БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ПОДШИПНИКИ NTN-SNR СЕРИИ ULTAGE, конструкция типа Е:

- Симметричные ролики
- Отсутствие центрального бортика для обеспечения оптимальной грузоподъемности и облегчения движения потока смазки в подшипнике.
- Стабилизирующая термическая обработка стали для эксплуатации при температуре до +200°C
- Оптимизированная внутренняя геометрия, позволяющая ограничить силы трения и нагрев
- Штампованный стальной сепаратор для работы в нормальных условиях
- Латунный сепаратор с механической обработкой для самых тяжелых условий эксплуатации
- Полиамидный сепаратор, усиленный стекловолоконным наполнителем, для рабочих температур до +150°C

Серия подшипников NTN, конструкция типа В:

- Асимметричные ролики
- Центральный бортик по центру внутреннего кольца
- Стабилизирующая термическая обработка стали для эксплуатации при температуре до +200°C
- Штампованный стальной сепаратор для работы в нормальных условиях
- Стальной или латунный сепаратор с механической обработкой для самых тяжелых условий эксплуатации

## Научные исследования и конструкторские разработки



В связи с тем, что в подшипниках все параметры взаимозависимы, для того чтобы получить оптимальное техническое решение, очень важно работать над всеми аспектами, включая сталь, термообработку, геометрию компонентов подшипников, смазку, трение и т.д..

Изучения и испытания в области фундаментальных и прикладных исследований являются задачей, которую поставили перед нашим Европейским центром исследований и конструкторских разработок. Это уникальный центр, в котором сотни специалистов, при поддержке многочисленных лабораторий (расчет и моделирование, лаборатория материаловедения), центра развития мехатроники и испытательного центра, оборудованного более чем 200 испытательными стендами, работают над разработкой подшипников будущего.

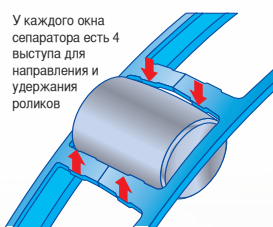
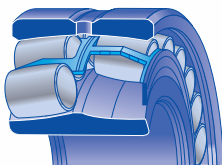
Изо дня в день ведутся работы по:

- разработке материалов;
  - термообработке поверхностей;
  - разработке процессов производства и компьютерных программ —
- все это области, исследуемые нашими инженерами и учеными с единственной и в то же время общей целью: предложить Вам более компактные, легкие, экономичные, надежные, эффективные и экологически безопасные подшипники.

Компания NTN-SNR делает все возможное, чтобы удовлетворить запросы потребителей подшипниковой продукции.

## Типы сепараторов

Стандартные области применения - подшипники конструкции ULTAGE EA



### Преимущества

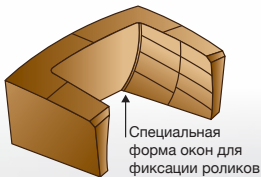
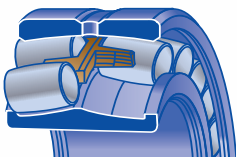
Эта конструкция обеспечивает минимальное трение и ограничение нагрева, что позволяет гарантировать увеличение срока службы и снижение эксплуатационных затрат

### Характеристики

- Симметричные ролики с двумя штампованными стальными сепараторами, центрированными по шлифованной поверхности внутреннего кольца.
- Точное направление движения роликов за счет применения уникального принципа контроля положения тел качения без необходимости использования плавающего направляющего кольца или фиксированного среднего бортика.
- Закалка поверхности и нанесение фосfatного покрытия защищают сепараторы от износа.
- Снижение коэффициента трения обеспечивает улучшенные характеристики работы на высоких скоростях.
- Версии подшипников со штампованными стальными сепараторами с поверхностной закалкой имеют улучшенные прочностные характеристики.

Неблагоприятные условия эксплуатации:

подшипники конструкции ULTAGE EM - **Массивный латунный сепаратор**



### Преимущества

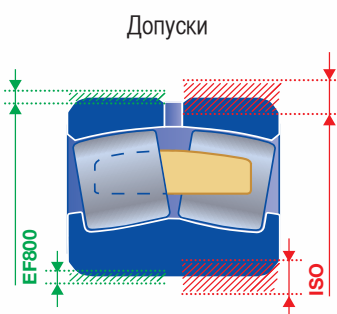
Этот тип сепаратора адаптирован к нагрузкам, что позволяет увеличить срок службы подшипника в самых тяжелых условиях работы (сталелитейная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, горнодобывающие работы и т. д.).

### Характеристики

- Симметричные ролики с фрезерованным цельным латунным сепаратором, центрированным по телам качения.
- Отсутствие плавающего направляющего кольца и центрального бортика. Это предотвращает риск заедания на стыке сепаратор-кольцо в случае теплового расширения. Самосмазывающие качества материала сепаратора обеспечивают снижение нагрева на высоких рабочих скоростях.
- Сложная форма окон сепаратора в сочетании с ударопрочностью медного сплава гарантирует устойчивость тел качения в условиях самых тяжелых нагрузок.

Применение в условиях повышенных вибраций:

подшипники конструкции ULTAGE EF800 - **Массивный латунный сепаратор**



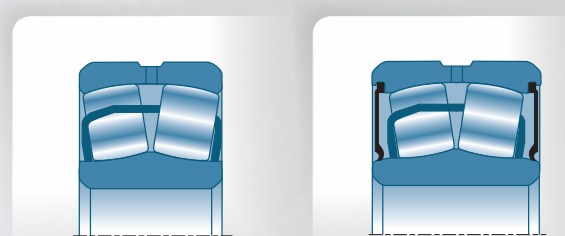
### Преимущества

Благодаря этой конструкции увеличиваются срок службы и межремонтный период, а также повышается надежность оборудования.

### Характеристики

- Симметричные ролики с механически обработанным массивным цельным латунным сепаратором, центрированным по телам качения.
- Отсутствие плавающего направляющего кольца и центрального бортика, что предотвращает риск заедания на стыке сепаратор-кольцо в случае теплового расширения.
- Подшипники изготавливают в соответствии со спецификацией EF800, в которой предусмотрены специальные допуски и радиальный зазор для двухрядных сферических роликоподшипников.
- Допуски диаметров отверстия и наружного кольца уменьшены, допуска радиального зазора снижены на 2/3 по отношению к исходному значению. Эти улучшения гарантируют величину остаточного радиального зазора после монтажа и позволяют учесть специфику условий, в которых работают вибрирующие машины и механизмы.

## Тяжелые условия: подшипники конструкции ULTAGE EE - Подшипники с уплотнениями



Конструкция ULTAGE EA,  
открытый подшипник

Конструкция ULTAGE EA,  
закрытый подшипник

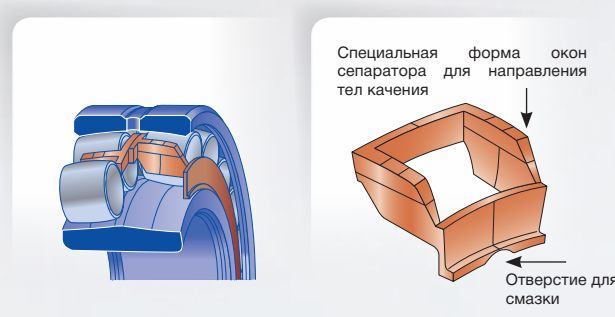
### Преимущества

Подшипники серии EE снижают риск загрязнения в неблагоприятных условиях применения, что позволяет увеличить межремонтный период и ограничить расход смазки

### Характеристики

- Характеристики этой конструкции схожи с характеристиками конструкции ULTAGE EA.
- Нитриловое кромочное уплотнение.
- Выдерживает несоосность, при этом срок службы не сокращается.
- Компактные габаритные размеры. В зависимости от серии ширина подшипников с уплотнениями может незначительно превышать ширину открытых подшипников.
- Набиваются специальной смазкой для высоких давлений.

## Подшипники общего назначения ( $T^{\circ} < 150^{\circ}\text{C}$ ): конструкция ULTAGE EG15



Специальная форма окон сепаратора для направления тел качения  
↓  
Отверстие для смазки ←

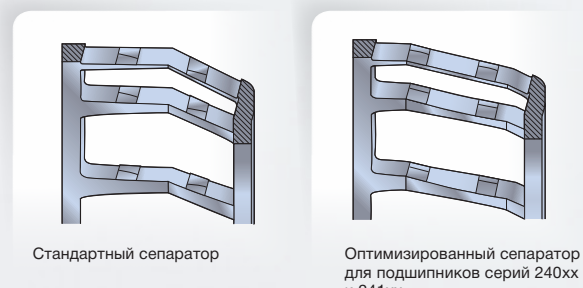
### Преимущества

Эта конструкция подшипника идеально подходит для применения в машинах общего назначения, где температура не превышает  $+150^{\circ}\text{C}$ .

### Характеристики

- Симметричные ролики с сепаратором из полиамида 6.6 с содержанием стекловолоконного наполнителя 25%.
- Гибкость и эластичность материала, специальная форма окон сепаратора для идеального направления тел качения, низкий коэффициент трения, улучшенное распределение смазки.

## Новый запатентованный сепаратор для подшипников серий 240xx и 241xx



Стандартный сепаратор

Оптимизированный сепаратор  
для подшипников серий 240xx  
и 241xx.

Компания NTN-SNR постоянно работает над улучшением ассортимента своей продукции. Так, запатентованный сепаратор новой конструкции был разработан для подшипников серий 240xx и 241xx. Подшипники этих двух серий отличаются большим диаметром кольца и, соответственно, имеют ролики большей длины, чем подшипники других серий.

Отказ от центрального бортика для достижения более высокой грузоподъемности приводит к необходимости обеспечения чрезвычайно точного направления тел качения:

- за счет оптимизации радиусов кривизны дорожек качения колец подшипника;
- посредством разработки специального сепаратора, адаптированного к конфигурации этих подшипников.

Профиль сепаратора типа EA для подшипников серий 240xx и 241xx исключительно адаптирован к длинным роликам подшипников этих серий. Направление движения тел качения улучшено, кроме того, обеспечивается лучший контроль естественного вращения тел качения во время работы.

Этот двухскатный профиль позволяет располагать направляющие выступы сепаратора параллельно поверхности тел качения. Таким образом, площади контакта лучше сбалансированы, а зазор между телом качения и окном сепаратора лучше контролируется.

**В результате, обеспечивается снижение износа, уменьшение трения и увеличение срока службы подшипника.**

## Увеличенная грузоподъемность

Оптимизированные поверхности контакта двухрядных сферических роликовых подшипников серии ULTAGE и симметричные ролики обеспечивают оптимальное распределение нагрузки по линиям контакта роликов. Подшипники ULTAGE обладают максимальной грузоподъемностью, они способны работать в условиях нагрузок всевозможных комбинаций.

## Уменьшенное трение

За счет точного расчета поверхности контакта двухрядных сферических роликовых подшипников серии ULTAGE можно направлять ролики только с помощью дорожек качения и сепаратора, что позволяет отказаться от применения направляющего кольца.

Количество составных частей подшипника уменьшается, а трение сводится к минимуму.

Тепловыделение снижается, расход смазки и энергии оптимизируется, а эксплуатационные расходы, соответственно, сокращаются.

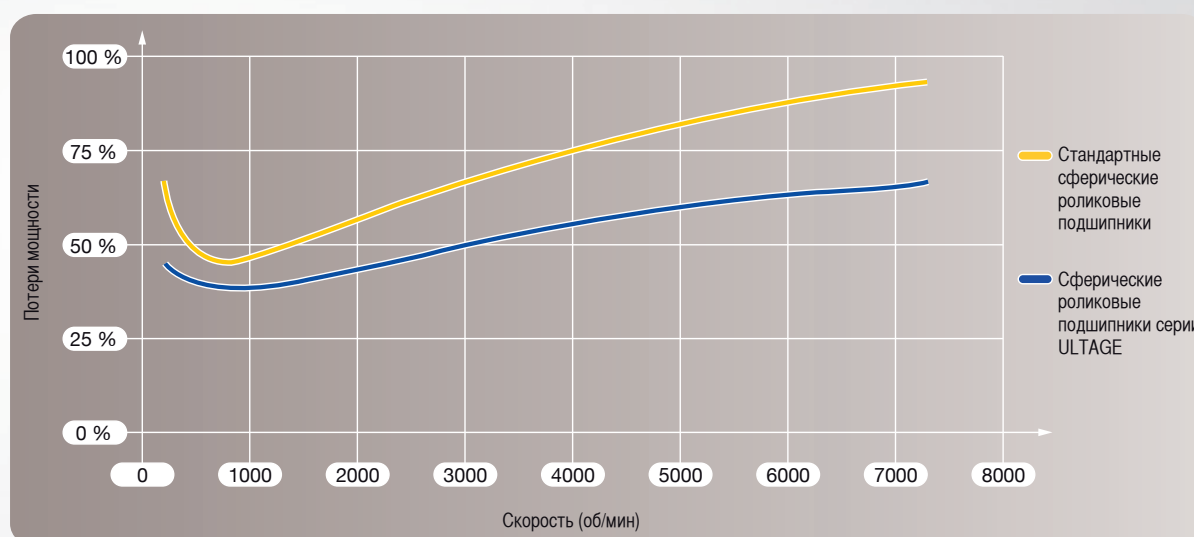


График зависимости потерь мощности от скорости

## Увеличенные рабочие скорости

В целом, предельное значение рабочей скорости подшипника определяется допустимой температурой с учетом смазки и роликов подшипника.

Чтобы учесть указанные параметры, новые скорости сферических роликовых подшипников серии NTN-SNR ULTAGE, указанные в таблицах характеристик, — это базовая тепловая частота вращения и предельная частота вращения.

**Базовая тепловая частота вращения  $n_b$ :** скорость, при которой температура подшипника достигает значения +70 °C в нормальных условиях. Эти значения соответствуют стандарту ISO 15312.

**Предельная частота вращения:** максимальная допустимая

скорость, которая зависит от таких механических пределов, как предел прочности деталей подшипника на разрыв.

**Допустимая тепловая частота вращения:** частота вращения, при которой средняя температура подшипника достигает предельного допустимого значения в реальных рабочих условиях. Этот параметр учитывает влияние вязкости масла и нагрузки при номинальной частоте вращения.

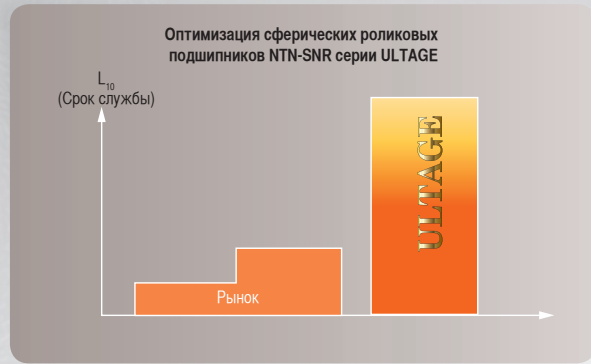
Чтобы определить допустимые скорости Вашего подшипника, перейдите на стр. 37 и 38.

## Оптимальный выбор стали

Компания NTN-SNR всегда придавала большое значение выбору сырья для изготовления подшипников.

Благодаря нашим особым отношениям с производителями специальных сталей, мы приобрели опыт понимания сталелитейного производства и разработали процедуру аттестации поставщиков стали, которая базируется на двух основных принципах:

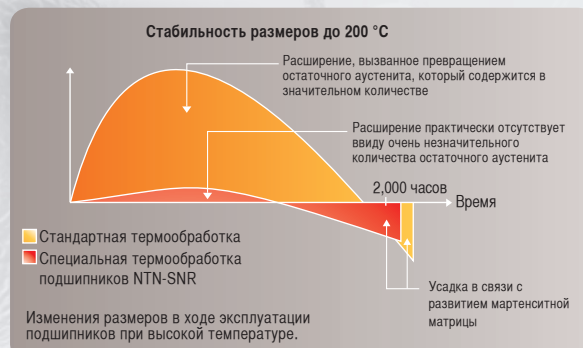
- **Технический аудит**, проводимый в соответствии с руководством, в котором шаг за шагом перечисляются все этапы процесса производства высокоочищенных видов стали, и которое позволяет сделать оценку и выбрать лучших поставщиков стали.
- **Испытание на контактную усталость FB2**, разработанное компанией NTN-SNR, которое позволяет протестировать подшипниковую сталь в заданных условиях, где воспроизводятся тяжелые условия эксплуатации подшипников. Такие условия позволяют сделать вывод, что результаты испытания в значительной мере зависят от чистоты стали от включений. Таким образом появляется возможность испытать образец, объем которого в 100 раз превышает то количество, которое можно проанализировать с помощью метода классической микроскопической оценки объема включений, описанного в стандартах ISO 4967, DIN 50602, ASTM E45 и т. д.



По результатам этого испытания можно выбрать лучшие стали для производства двухрядных сферических роликоподшипников. Эти высококачественные стали NTN-SNR с исключительной чистотой по включениям позволяют обеспечить нашим подшипникам самую высокую усталостную прочность и самый продолжительный срок службы при тяжелых эксплуатационных нагрузках.

## Термообработка и температуры

Мартенситная закалка, классически применяемая к компонентам подшипников, позволяет получить твердую и прочную структуру, которая, тем не менее, отличается внутренними напряжениями и недолговечностью за счет содержания остаточного аустенита.



Отпуск, который осуществляется после закалки двухрядных сферических роликоподшипников NTN-SNR серии ULTAGE, позволяет:

- увеличить плотность стали для повышения ударной прочности, сохранив при этом повышенную твердость (около 62 HRC),
- гарантировать износостойкость и эксплуатационную долговечность на уровне, отвечающем предполагаемым рабочим условиям.

Кроме того, такая обработка позволяет получить структуру с высокой стабильностью геометрических размеров за счет снижения содержания остаточного аустенита до самого низкого уровня, что гарантирует возможность эксплуатации при температурах, достигающих +200°C.

В связи с тем, что во время операций термообработки происходят невидимые изменения на уровне атомов, процесс должен управляться за счет контроля параметров температуры и времени термообработки. По этой причине на установках для термообработки используются надежные системы измерения указанных параметров, позволяющие гарантировать не только заданные характеристики, но и стабильность качества производимой продукции.

### Контроль в процессе производства

Компания NTN-SNR разработала эффективную систему обеспечения качества производства, которая поддерживается самоконтролем и непрерывным контролем технологических процессов. Эта система позволяет обеспечить оптимальное качество нашей продукции, поставляемой в установленные сроки, за счет контроля всех составляющих процесса (средства, технологии, персонал, среда и материал).

Благодаря постоянной модернизации средств производства и своей системе обеспечения качества, компания NTN-SNR гарантирует производство подшипников с более точным исполнением поверхностей для улучшения их рабочих характеристик, уменьшения трения при работе и повышения эффективности смазки.

В течение нескольких лет компания NTN-SNR применяет экологический подход в своих процессах производства, при разработке своей продукции, при закупках, а также при обращении с отходами.

Компания уверена, что активная экологическая позиция является очень важным вопросом, что непосредственно касается и производства подшипников NTN-SNR.

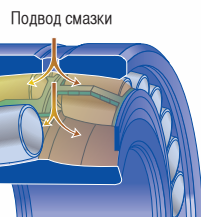
Таким образом, в наших производственных подразделениях проведены многочисленные мероприятия:

- контроль использования воды, применяемой для охлаждения промышленных установок;
- утилизация смазочно-охлаждающей жидкости;
- непрерывный контроль за выбросами углекислого газа, производимого котлами тепловых электростанций.

### Оптимизация конструкции для улучшения смазывания

Смазывание — это основной элемент, гарантирующий нормальное функционирование подшипника. Действительно, 55% отказов происходит из-за проблем со смазкой. Здесь большую роль играет вязкость смазки, а также то, как она распределяется между деталями подшипника в зависимости от геометрических параметров и состояния поверхностей.

Эти аспекты максимально улучшены для сферических роликовых подшипников NTN-SNR серии ULTAGE.



#### Оптимизация конструкции для обеспечения лучшей смазки

- Отсутствие центрального бортика создает достаточный свободный объем для соответствующей смазки подшипника и формирования потока смазки, обеспечивающего постоянное наличие пленки смазки между роликами и дорожками качения, и значительное снижение нагрева.
- Канавки и отверстия для смазки: расширение смазочной канавки и увеличение диаметра смазочных отверстий, расположенных в наружном кольце, для облегчения повторной смазки.

- Описание сепараторов и материалы, из которых они изготовлены:
  - Сепаратор из штампованной стали с обработкой фосфатированием и закалкой обеспечивает лучшее удержание смазки.
  - Неразъемный латунный сепаратор обладает самосмазывающими свойствами, что снижает трение на больших скоростях.
  - Сепаратор из полиамида с наполнителем из стекловолокна имеет отверстия в наружном бортике, что облегчает смазку. Процесс смазки упрощается за счет контакта полиамида и стальных роликов, а также благодаря высокой стойкости материала в условиях отсутствия или недостатка смазки.

#### Рекомендации по смазке

Необходимо обеспечить удовлетворительную смазку с первых оборотов подшипника. При использовании консистентной смазки следует убедиться, что смазка хорошо заполняет свободный объем и, в частности, пространство между сепаратором и внутренним кольцом.

Более подробная информация о смазке и продукции NTN-SNR находится на стр. 40 настоящего каталога.

### Качество: общая цель

Наш критерий — это качество с точки зрения потребителей, то есть учет и удовлетворение их ожиданий и требований.

Компания NTN-SNR несет ответственность за качество своей продукции во всех производственных подразделениях. Все наши подшипники строго соответствуют жестким техническим требованиям.

На каждом этапе процесса обеспечения качества строго контролируется:

- Качество проектирования
- Качество разработки продукции
- Качество производства
- Качество сбыта
- Качество оказания услуг

Чтобы гарантировать подлинность нашей продукции, мы разработали этикетку с голограммой, которую легко узнают пользователи и которую трудно подделать. Несколько уровней защиты гарантируют заказчику, что он получает 100-процентную продукцию NTN-SNR, соответствующую нашим высоким техническим стандартам.

Давайте вместе бороться с подделками!





## ЧАСТЬ 3

# СЕРИЯ ULTAGE: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

|   |    |
|---|----|
| • Наши решения основаны на ваших потребностях   | 20 |
| • Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE для работы в условиях значительных вибраций: Серия EF800                | 22 |
| • Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE для работы в тяжелых условиях окружающей среды: Серия EE с уплотнениями | 25 |
| • Полимерный маслонаполненный смазочный материал или пожизненный смазочный материал                       | 27 |
| • Малошумные подшипники   | 28 |
| • Специальная обработка для применения в условиях затрудненной или загрязненной смазки                    | 28 |
| • Подшипники со штампованными сепараторами со специальной обработкой поверхности                          | 29 |



## Наши решения основаны на Ваших потребностях

В связи с тем, что не существует полностью похожих условий применения, компания NTN-SNR разрабатывает решения, соответствующие конкретным условиям и требованиям заказчиков. Наши подшипники, воплощающие последние технические достижения, вносят свой вклад в повышение эффективности и рентабельности Вашего технологического процесса.

Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE отличаются:

- более компактной конструкцией
- высококачественными уплотнениями
- увеличенным сроком службы
- сниженным потреблением энергии и смазочных материалов
- обеспечивают меньший уровень вибрации
- обеспечивают увеличение межремонтного периода, упрощение и сокращение операций по техническому обслуживанию и ремонту

### Целлюлозно-бумажная промышленность



Условия работы в целлюлозно-бумажной промышленности чрезвычайно тяжелы для подшипников:

- Вода и водяной пар, повышающие риск коррозии
- Повышенные скорости вращения и нагрузки
- Необходимость прецизионного вращения
- Высокие температуры
- Агрессивные химические продукты (в частности, в процессе отбеливания)
- Повышенное содержание пыли
- Критичность обеспечения точной и надежной смазки в каждой точке

Идеальным техническим решением в таких условиях применения являются двухрядные сферические роликоподшипники серии ULTAGE. Эти подшипники, оснащенные высококачественными уплотнениями, которые обеспечивают надежную защиту от проникновения загрязнений из внешней среды, гарантируют надежность работы оборудования и увеличение срока службы.

## Горнодобывающая и цементная промышленность



В процессе эксплуатации шахт или карьеров, при переработке минералов и производстве цемента подшипники работают в условиях окружающей среды, подвергающих механическое оборудование серьезным испытаниям:

- Комбинированные нагрузки
- Загрязнение
- Ударные нагрузки, дисбаланс и вибрации
- Повышенные температуры (+100 °C)
- Высокие скорости вращения
- Нарушение соосности

Сферические роликоподшипники серии EF800 специально разработаны для работы в этих экстремальных условиях при воздействии вибраций, ударных нагрузок и дисбаланса. Подшипники NTN-SNR вносят значительный вклад в повышение надежности машин, повышение безопасности, а также в защиту окружающей среды.

## Сталелитейная промышленность



Условия, в которых работают подшипники, меняются в зависимости от технологического процесса, однако неизменно остаются очень тяжелыми:

- Повышенные температуры, которые вызывают деформации и нарушения соосности
- Очень высокие давления/высокие нагрузки
- Значительный уровень загрязнения
- Влажность, пар
- Вибрации, ударные нагрузки

Сферические роликоподшипники идеально подходят для эксплуатации в таких неблагоприятных условиях, поскольку они изготовлены из высокоочищенной стали, устойчивой к воздействию высоких температур, отличаются увеличенной грузоподъемностью и превосходной износостойкостью.

## Трансмиссии



Редукторы и трансмиссии являются основными элементами оборудования во всех областях промышленности. Это касается всех типов промышленных процессов, таких как эксплуатация шахт и производство цемента, черная металлургия, а также портовые краны и разводные мосты.

Как производителя Вас интересует улучшение рабочих характеристик Ваших редукторов при снижении Ваших собственных накладных расходов и расходов Ваших клиентов. Наша цель при сотрудничестве с Вами снизить крутящий момент или габаритные размеры, удвоить срок службы и увеличить коэффициент полезного использования мощности.

## Ветровая энергетика



В ветровой энергетике надежность в сочетании с простотой монтажа и технического обслуживания, а также рентабельность являются основными требованиями заказчиков. Действительно, рентабельность производства ветровой энергии зависит в первую очередь от надежности и эффективности реализованных технических решений.

Так, компания NTN-SNR сотрудничает с проектировщиками ветровых турбин и передаточных механизмов с целью разработки изделий, отвечающих требованиям этой отрасли.

В этом контексте сферические роликовые подшипники являются идеальным решением с точки зрения производительности, надежности, сокращения расходов на техобслуживание и ремонт и т. д.

## Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE для работы в условиях значительных вибраций: Серия EF800

Вибрирующие машины, такие как грохоты, дробилки, измельчители или строительная техника, являются областью применения с самыми тяжелыми условиями работы для подшипников. Компания NTN-SNR разработала серию сферических роликоподшипников специальной конструкции, которые отвечают этим критическим требованиям.

Эти подшипники:

- выпускаются в серии 223xx с цилиндрическим или коническим отверстием;
- выпускаются с диаметром отверстия 40 -170 мм;
- по заказу могут быть изготовлены в других сериях и с другими диаметрами отверстия;
- изготавливаются в соответствии со спецификацией EF800, которая устанавливает специальные допуски и радиальный зазор для сферических роликоподшипников.

### Требования при применении в вибрирующих машинах

Вибрирующие машины (виброгрохоты, дробилки, измельчители и т. д.) предъявляют самые высокие требования к подшипникам: повышенные нагрузки, радиальные ускорения, центробежные силы, высокая степень загрязнения окружающей среды и т. д.. В связи с этим, сферические роликоподшипники должны отличаться особыми прочностными характеристиками.

Значительные радиальные ускорения, создаваемые в этих машинах, приводят к воздействию больших нагрузок на сепаратор. Серия EF800, оснащенная неразъемными сепараторами со специальной формой окон, обеспечивает устойчивость тел качения, ограничивая тем самым нагрев. Ударопрочность медного сплава позволяет выдерживать самые тяжелые нагрузки.



### Специальная внутренняя конструкция, серия EF800

Отсутствие центрального бортика на внутреннем кольце обеспечивает максимальную грузоподъемность, благодаря чему подшипники серии EF800 могут выдерживать самые высокие нагрузки, возникающие на вибрирующих машинах.

Боковые борта позволяют в тяжелых условиях выдерживать осевые ускорения, т.к. их поверхности подвергаются специальной обработке. За счет применения сепаратора, центрированного по телам качения, можно избежать малейшего риска заклинивания между сепаратором и кольцами подшипника при тепловом расширении в специфических рабочих условиях виброгрохотов.

Многочисленные испытания, проведенные на испытательных стендах компании NTN-SNR, продемонстрировали великолепные характеристики наших подшипников в нагруженных вибрационных режимах работы.

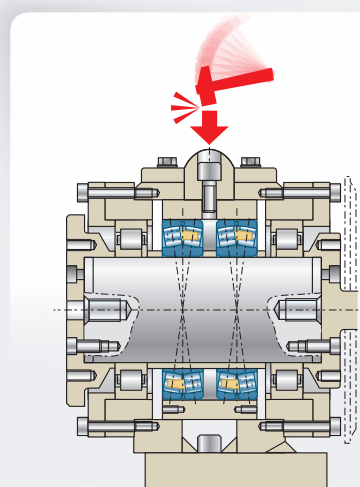
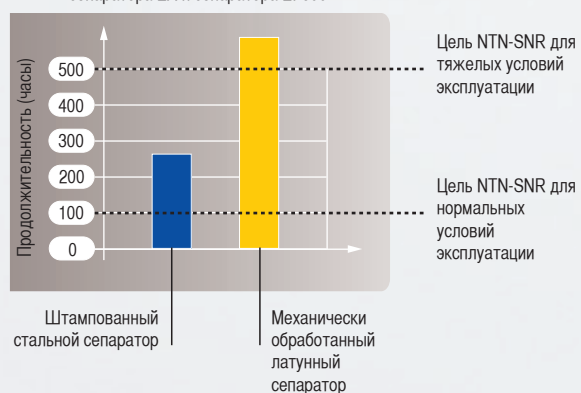
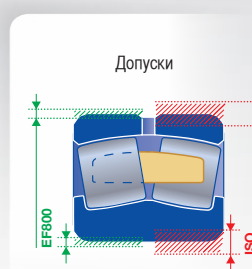


Схема испытательного стенда для проверки конструкции EF800



## Допуски

### Характеристики подшипников серии EF800



Спецификация на подшипники EF800 предполагает уменьшенные допуски на внутренние диаметры цилиндрического и конического отверстия, наружные диаметры и радиальный зазор по сравнению со стандартными сериями. См. таблицу ниже.

- Цилиндрическое отверстие: уменьшенные допуски, установленные спецификацией EF800, гарантируют скользящую посадку внутреннего кольца на валу с допуском типа g6 или f6.
- Коническое отверстие: уменьшенные допуски позволяют ограничить осевое перемещение внутреннего кольца при регулировке зазора и во время монтажа, что облегчает монтаж.
- Наружный диаметр: допуски, установленные спецификацией EF800, гарантируют неподвижную посадку наружного кольца в корпусе с посадкой типа P6.

### Внутренние радиальные зазоры

Для вибрирующих машин рекомендуется зазор C4. Во избежание малейшего риска предварительного радиального нагружения подшипников, связанного с ошибками при регулировке или с деформацией шейки вала или корпуса подшипника, компания NTN-SNR предлагает специальный диапазон радиального зазора в группе C4, уменьшенный более чем на 2/3 относительно стандартного допуска. Этот диапазон зазора облегчает достижение и контроль остаточного радиального зазора после монтажа и учитывает специфику условий эксплуатации этого оборудования.

В некоторых случаях для этих машин может потребоваться использование зазоров, отличающихся от группы C4. Под заказ мы можем поставить подшипники с зазорами C3 для серии EF801 или C0 для серии EF802. Для серий EF801 и EF802, как и для серии EF800, диапазон зазора уменьшен более чем на 2/3 относительно стандартного допуска.

### Уменьшенные поля допусков отверстий и наружных диаметров

#### СРАВНЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ • СТАНДАРТНЫЕ СЕРИИ И СЕРИЯ EF800

| Внутреннее кольцо             |                   | Размеры в мм |     |     |     |     |  |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|--|
| Номинальный диаметр отверстия | Более             | 30           | 50  | 80  | 120 | 180 |  |
|                               | До                | 50           | 80  | 120 | 180 | 250 |  |
| <b>Отклонение в мкм</b>       |                   |              |     |     |     |     |  |
| Цилиндрическое отверстие (d)  | Стандартные серии | 0            | 0   | 0   | 0   | 0   |  |
|                               |                   | -12          | -15 | -20 | -25 | -30 |  |
|                               | Серия EF800       | 0            | 0   | 0   | 0   | 0   |  |
|                               |                   | -7           | -9  | -12 | -15 | -18 |  |
| Коническое отверстие (d)      | Стандартные серии | 39           | 46  | 54  | 63  | 72  |  |
|                               |                   | 0            | 0   | 0   | 0   | 0   |  |
|                               | Серия EF800       | 25           | 30  | 35  | 40  | 46  |  |
|                               |                   | 0            | 0   | 0   | 0   | 0   |  |

| Наружное кольцо              |                   | Размеры в мм |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------------|-------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Номинальный наружный диаметр | Более             | 80           | 120 | 150 | 180 | 250 | 315 | 400 | 500 |
|                              | До                | 120          | 150 | 180 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| <b>Отклонение в мкм</b>      |                   |              |     |     |     |     |     |     |     |
| Наружный диаметр             | Стандартные серии | 0            | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|                              |                   | -15          | -18 | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 |
|                              | Серия EF800       | -5           | -5  | -5  | -10 | -10 | -13 | -13 | -15 |
|                              |                   | -13          | -13 | -18 | -23 | -23 | -28 | -30 | -35 |

## Улучшенные допуска радиальных зазоров

СРАВНЕНИЕ ДОПУСКОВ НА ЗАЗОРЫ • СТАНДАРТНЫЕ СЕРИИ И СЕРИИ EF800, EF801, EF802 ПОДШИПНИКОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ

| Цилиндрическое отверстие      |       | Размеры в мм |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------------|-------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Номинальный диаметр отверстия | Более | 30           | 40 | 50 | 65 | 80  | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 |
|                               | До    | 40           | 50 | 65 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 |

### Цилиндрическое отверстие Зазоры в мкм

| Группа С4 | Стандартные серии | 60 | 75  | 90  | 110 | 135 | 160 | 190 | 220 | 240 | 260 | 290 | 320 | 350 |
|-----------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           |                   | 80 | 100 | 120 | 145 | 180 | 210 | 240 | 280 | 310 | 340 | 380 | 420 | 460 |
| Группа С3 | Серии EF800       | 65 | 85  | 100 | 120 | 150 | 180 | 205 | 240 | 260 | 285 | 320 | 355 | 385 |
|           |                   | 80 | 100 | 120 | 145 | 180 | 210 | 240 | 280 | 310 | 340 | 380 | 420 | 460 |
| Группа С0 | Стандартные серии | 45 | 55  | 65  | 80  | 100 | 120 | 145 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
|           |                   | 60 | 75  | 90  | 110 | 135 | 160 | 190 | 220 | 240 | 260 | 290 | 320 | 350 |
| Группа С3 | Серии EF801       | 50 | 60  | 75  | 90  | 110 | 135 | 160 | 190 | 200 | 220 | 245 | 265 | 290 |
|           |                   | 60 | 75  | 90  | 110 | 135 | 160 | 190 | 220 | 240 | 260 | 290 | 320 | 350 |
| Группа С0 | Серии EF802       | 30 | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 170 |
|           |                   | 45 | 55  | 65  | 80  | 100 | 120 | 145 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
| Группа С4 | Серии EF802       | 35 | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 130 | 140 | 155 | 165 | 180 | 200 |
|           |                   | 45 | 55  | 65  | 80  | 100 | 120 | 145 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |

СРАВНЕНИЕ ДОПУСКОВ НА ЗАЗОРЫ • СТАНДАРТНЫЕ СЕРИИ И СЕРИИ EF800, EF801, EF802 ПОДШИПНИКОВ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ

| Коническое отверстие (конусность 1/12) |       | Размеры в мм |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Номинальный диаметр отверстия          | Более | 30           | 40 | 50 | 65 | 80  | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 |
|  | До    | 40           | 50 | 65 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 |

### Цилиндрическое отверстие Зазоры в мкм

| Группа С4 | Стандартные серии | 65 | 80  | 95  | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | 390 |
|-----------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           |                   | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 160 | 300 | 340 | 370 | 410 | 450 | 490 |
| Группа С3 | Серии EF800       | 70 | 85  | 105 | 130 | 155 | 185 | 220 | 255 | 285 | 315 | 350 | 385 | 425 |
|           |                   | 85 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 260 | 300 | 340 | 370 | 410 | 450 | 490 |
| Группа С4 | Стандартные серии | 50 | 60  | 75  | 95  | 110 | 135 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 270 | 300 |
|           |                   | 65 | 80  | 95  | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | 390 |
| Группа С4 | Серии EF801       | 55 | 65  | 80  | 100 | 120 | 145 | 175 | 195 | 220 | 245 | 275 | 295 | 330 |
|           |                   | 65 | 80  | 95  | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | 390 |
| Группа С0 | Стандартные серии | 35 | 45  | 55  | 70  | 80  | 100 | 120 | 130 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|           |                   | 50 | 60  | 75  | 95  | 110 | 135 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 270 | 300 |
| Группа С0 | Серии EF802       | 40 | 50  | 60  | 80  | 90  | 110 | 135 | 145 | 160 | 180 | 205 | 225 | 245 |
|           |                   | 50 | 60  | 75  | 95  | 110 | 135 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 270 | 300 |

## Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE для работы в тяжелых условиях окружающей среды: Серия EE с уплотнениями

### Закрытая серия EE



Компания NTN-SNR расширила ассортимент своей продукции, разработав закрытый сферический роликовый подшипник конструкции EE для серий ULTAGE.

Сферические роликоподшипники могут применяться в различных областях, в том числе в строительном оборудовании, черной

металлургии, приводах лифтов, целлюлозно-бумажном производстве и т. д.

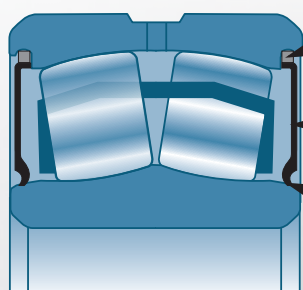
Помимо требований к высокой грузоподъемности есть требования по предупреждению риска проникновения инородных частиц и загрязнения в случае применения подшипников в агрессивной внешней среде или в пыльной среде.

**Закрытые сферические роликоподшипники ULTAGE EE** специально сконструированы таким образом, чтобы они могли сохранять высокую грузоподъемность на уровне серий ULTAGE типа EA, при этом имея компактные габаритные размеры и обладая герметичностью, которая сохранялась бы даже при изгибе вала.

Закрытые подшипники заполняются высококачественной смазкой для высокого давления, рассчитанной на долговременную эксплуатацию. Они характеризуются высокой надежностью, большим межремонтным периодом, компактными размерами и улучшенными характеристиками для снижения неблагоприятного воздействия на окружающую среду, что обеспечивает соответствие требованиям, предъявляемым ко всем типам промышленного оборудования.

### Технические характеристики закрытых подшипников серии EE

- Конструкция этих подшипников идентична конструкции открытых подшипников серии ULTAGE EA
- Минимальное увеличение ширины подшипника для установки уплотнений (например: обозначение 22216EA: ширина 33 → 40мм), которая обозначается с помощью префикса 10X.
- Уплотнение, которое препятствует проникновению посторонних частиц и гарантирует герметичность благодаря постоянному контактному давлению кромки уплотнения, даже при нарушении соосности.
- Подшипник готов к установке и предварительно заполнен смазкой, которая по своему количеству и качеству адаптирована к высоким нагрузкам.



1 Статическая герметичность обеспечивается нитриловым выступом

2 Нитриловое навулканизированное покрытие с внешней стороны для предотвращения контактной коррозии

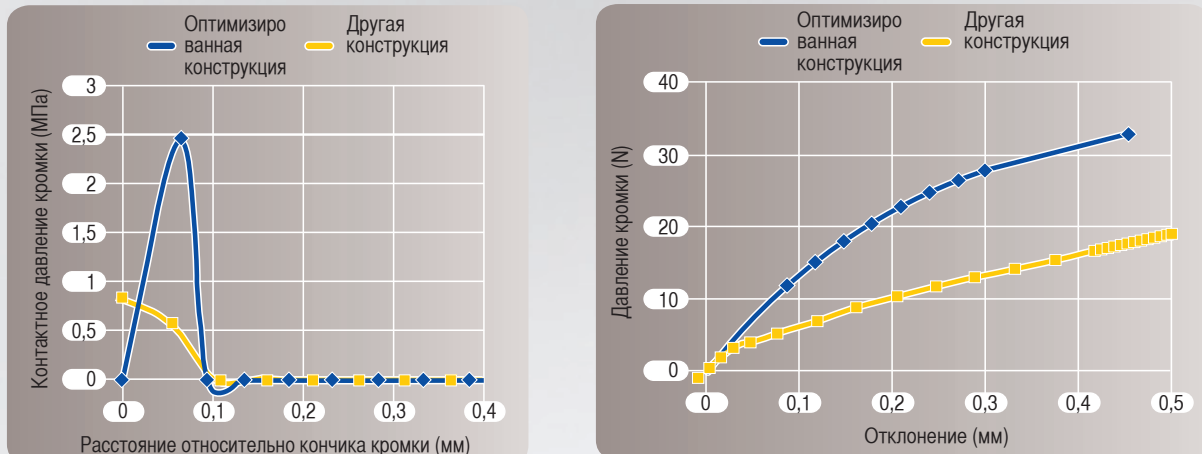
3 Оптимизированная форма кромки для обеспечения постоянного давления при наличии или отсутствии соосности

Специальная конструкция уплотнения предупреждает проникновение загрязнений

Геометрические параметры уплотнений NTN-SNR оптимизированы с помощью наших программ моделирования по методу конечных элементов. Затем геометрия уплотнений проверяется и утверждается в наших испытательных лабораториях, чтобы гарантировать надежность и высокие рабочие характеристики уплотнений в соответствии с вашими условиями применения.

Расчет методом конечных элементов позволяет изучить поведение уплотнительной кромки в условиях деформации и оптимизировать общие характеристики подшипника с точки зрения:

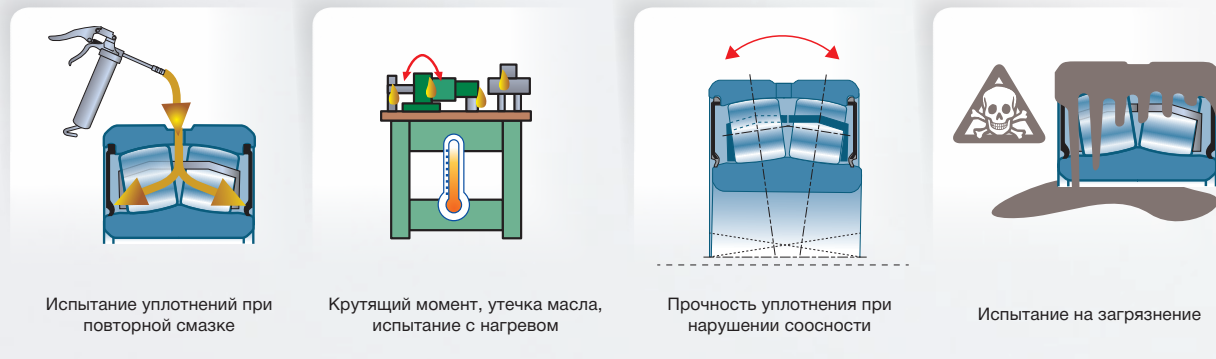
- герметичности;
- момента вращения;
- контактного давления.



- Форма уплотнения рассчитана таким образом, чтобы создать пик контактного давления на кончике уплотнительной кромки, который таким образом играет роль барьера, препятствующего проникновению загрязнений и выходу смазки.

- Давление кромки остается достаточно высоким, чтобы компенсировать возможное изменение контакта в результате нарушения соосности подшипника.

## Подтверждение расчетных результатов на наших испытательных стендах



## Температурные пределы

Сферические роликоподшипники NTN-SNR ULTAGE с уплотнениями могут работать при температурах до +110°C. При более высоких температурах следует использовать соответствующие смазку и материалы для уплотнений. При применении в условиях, когда температура не превышает

пределного значения +70°C, и при небольших скоростях вращения закрытые подшипники не нуждаются в повторной смазке. Для получения дополнительной информации следует обратиться в нашу техническую службу.

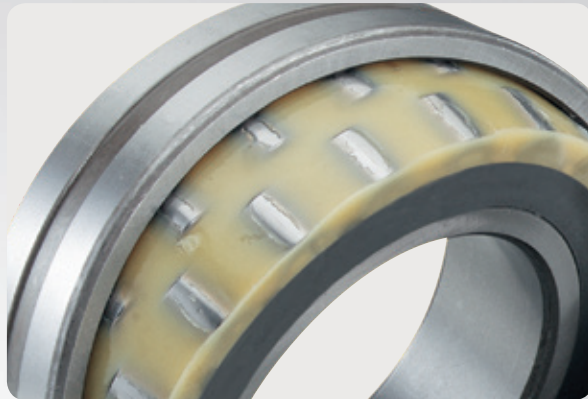
## Условия применения

Конвейеры на сталелитейном производстве, шахты, приводы лифтов, печатные машины.

## Полимерный маслонаполненный смазочный материал или пожизненный смазочный материал

Внутренняя конструкция сферических роликовых подшипников такова, что смазка выталкивается из зон контакта тел качения и дорожек, в результате чего подшипнику требуется больший объем смазки. В связи с этим, для коэффициента скорости вращения  $N \cdot D_m \leq 100\,000$  компания NTN-SNR предлагает новую концепцию полимерного маслонаполненного смазочного материала.

Концепция такой смазки состоит в применении пористой полимерной матрицы, содержащей большое количество масла. Эта матрица заполняет весь свободный внутренний объем подшипника, она может содержать в 3-4 раза больше масла, чем при обычной смазке.



### Великолепные характеристики

Полимерный маслонаполненный смазочный материал особенно эффективен в условиях, когда на подшипники воздействуют:

- вибрации слабой амплитуды и возникает значительный риск появления ложного бриннелирования.
- С такой смазкой эксплуатационные показатели могут быть улучшены в несколько раз по сравнению с лучшими пластичными смазками.

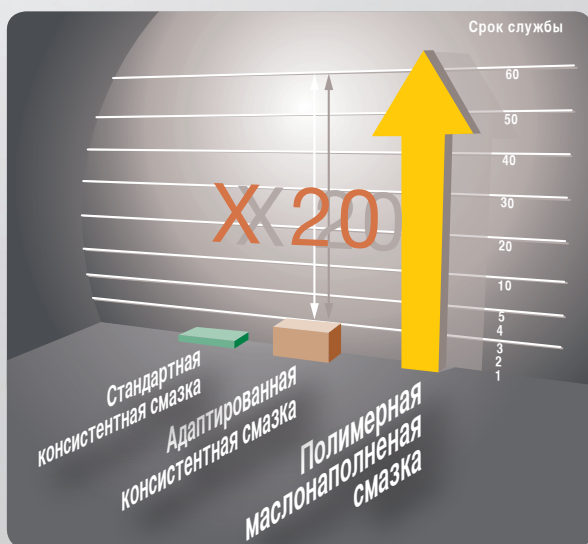
- значительные центробежные нагрузки (4000G).

В условиях, когда подшипник подвергается воздействию центробежных нагрузок, обычная смазка может быстро вытечь из него, в то время как пластифицированная смазка позволяет сохранить масло в подшипнике и обеспечить работу в течение нескольких тысяч часов.

### Преимущества полимерного маслонаполненного смазочного материала

- Большой срок службы. Постоянная смазка центральных элементов подшипника.
- Не требуется повторная смазка.
- Высокая стойкость к воздействию центробежных сил.
- Защита окружающей среды: отсутствие утечек пластичных смазок и совсем незначительные утечки масла.
- Повышение эффективности уплотнения: защита от агрессивного воздействия пыли (можно улучшить за счет добавления смазки в корпус подшипника).

Компания NTN-SNR всегда готова проверить вместе с Вами возможность применения этой концепции на Вашем оборудовании.

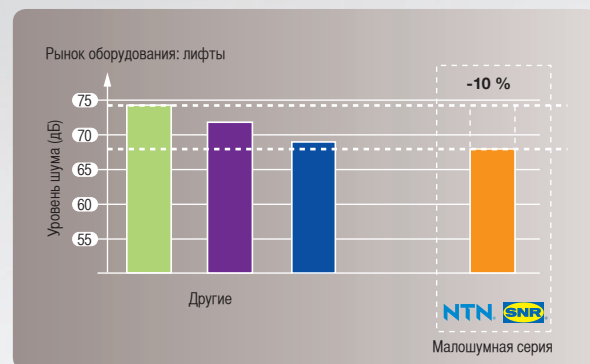
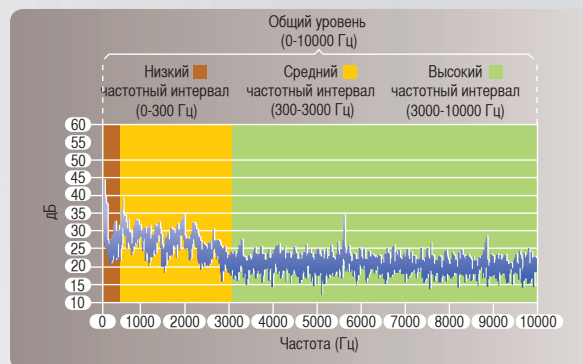


## Малошумные подшипники

Для некоторых видов оборудования, таких как приводы лифтов, предъявляются особые требования к уровню шума подшипников при работе. Безопасность, эффективность и акустические комфортные условия представляют собой важные критерии, которые влияют на Ваш выбор подшипников для оборудования.

Компания NTN-SNR может предложить Вам сферические роликоподшипники ULTAGE с низким уровнем вибрации,

обозначенные суффиксом L. Их геометрические и функциональные характеристики были оптимизированы таким образом, чтобы обеспечивать минимальный уровень вибрации, что также положительно сказывается и на низком уровне шума. Данные подшипники подходят для применения в приводах лифтов, а также для всех областей применения, где требуется обеспечение акустических комфортных условий.



Для получения информации о наличии малошумных подшипников обращайтесь в представительство NTN-SNR в Вашем регионе.

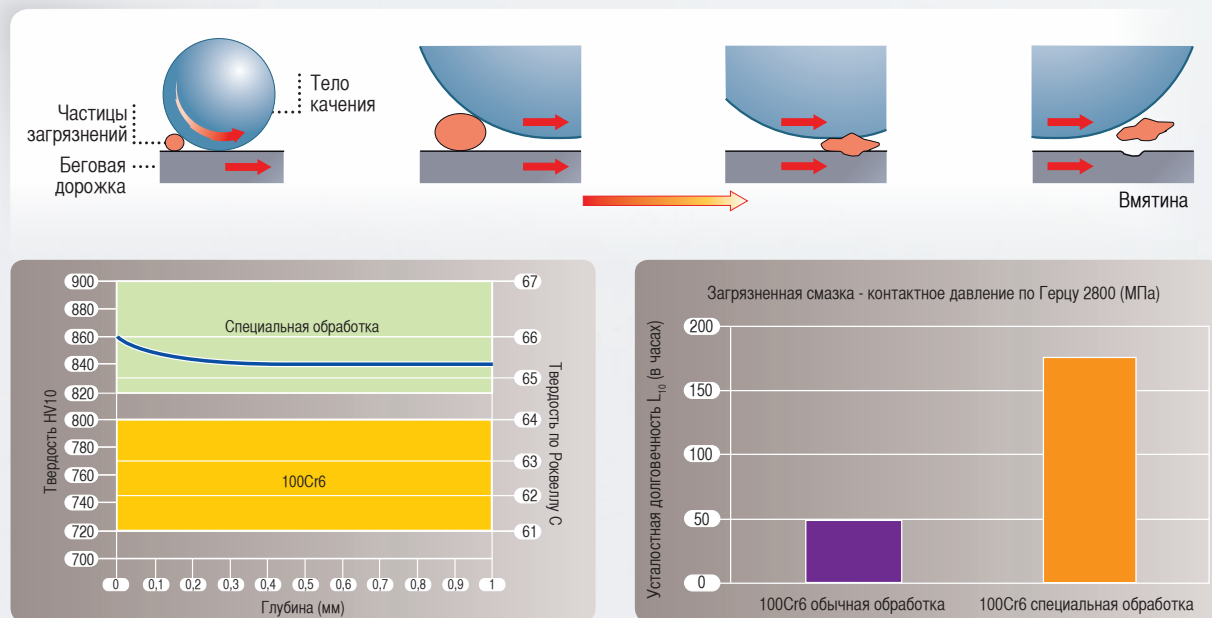
## Специальная обработка для применения в условиях затрудненной или загрязненной смазки

### Увеличенный срок службы

Когда подшипники работают в условиях затрудненной или загрязненной смазки (например, промышленные силовые передачи), их срок службы значительно сокращается в связи с концентрацией действующих напряжений:

- при контакте с шероховатостями поверхности;
- на краях вмятин, образованных частицами или посторонними загрязнениями, которые переносятся потоком смазки через зону контакта.

Тем не менее, неблагоприятное влияние подобных условий можно сгладить за счет выбора соответствующего материала и процессов термообработки.



Компания NTN-SNR предлагает решение за счет выполнения специальной обработки поверхности, которая позволяет:

- увеличить поверхностную твердость;
- оптимизировать содержание остаточного аустенита, а также величину остаточных напряжений в поверхностном слое.

За счет этого можно ограничить размер самих вмятин, вызванных наличием загрязнений, а также предупредить появление и развитие трещин от края этих вмятин.

Для проведения специального исследования в отношении Ваших условий применения обращайтесь в представительство NTN-SNR в Вашем регионе.

- Полученная поверхностная твердость: 840–900 HV
- Содержание остаточного аустенита колеблется от 15 до 20 %
- Среднее напряжение сжатия составляет порядка 200 МПа в обработанном слое.

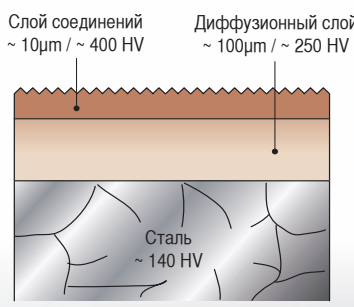
→ Срок службы в условиях загрязненной смазки значительно увеличивается (минимум в 2 раза) по сравнению со сталью 100Cr6, прошедшей обычную обработку.

## Подшипники со штампованными сепараторами со специальной обработкой поверхности

### Долговечность за приемлемую цену

Для того чтобы дополнить ассортимент продукции и предложить экономичную альтернативу массивным сепараторам для применения в областях с высокими требованиями к рабочим характеристикам, например, в железнодорожном транспорте, черной металлургии или в силовых промышленных передачах, компания NTN-SNR разработала для штампованных стальных

сепараторов серий EA новый вид обработки — процесс нитроцементации с последующим оксидированием. Такая обработка позволяет модифицировать поверхностную структуру стали за счет создания плотного очень твердого слоя соединений и диффузионного слоя, содержащего металлические нитриды в виде частиц игольчатой формы.



### Характеристики обработки

- Данная термохимическая обработка позволяет повысить поверхностную твердость сепаратора, что увеличивает его износостойкость.
- При этом сохраняется ударная вязкость центральной части металла для обеспечения высокой стойкости сепаратора к механической усталости.
- Микрополости, образовавшиеся на поверхности, позволяют улучшить трибологические свойства за счет создания запасов смазки, что сказывается на уменьшении трения в подшипнике.
- Создание поверхностного пассивированного слоя, сформированного оксидами железа, повышает коррозионную стойкость.

Для получения дополнительной информации о наличии подшипников, обращайтесь в представительство NTN-SNR в Вашем регионе.





## ЧАСТЬ 4

### ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

|   |    |
|---|----|
| • Номинальная долговечность   | 32 |
| • Скорректированная долговечность   | 33 |
| • Метод расчета коэффициента корректировки срока службы $a_{\text{ISO}}$ (стандарт ISO 281) | 34 |
| • Определение минимальной необходимой вязкости  | 36 |
| • Рабочие скорости  | 36 |
| • Смазывание  | 39 |
| • Монтаж и демонтаж   | 44 |

## Номинальная долговечность

Номинальная долговечность,  $L_{10}$ , рекомендуемая стандартом ISO 281, определяется по формуле  $L_{10} = (C / P)^n$ , где  $n = 10/3$  для роликовых подшипников. Данное уравнение применяется при уровне надежности 90% и при нормальных условиях эксплуатации.

$$L_{10} = (C/P)^n \text{ в миллионах оборотов}$$

или

$$L_{10} = (C/P)^n \cdot 10^6 / 60 \text{ N в часах}$$

**C = номинальная динамическая грузоподъемность, (Ньютон)**

**P = эквивалентная динамическая нагрузка, (Ньютон)**

**N = частота вращения (об/мин)**

### → Коэффициент запаса грузоподъемности

$$f_s = C_0 / P_0$$

$C_0$  номинальная статическая грузоподъемность определена в таблицах размеров, (Ньютон)

Минимальные базовые значения для статического коэффициента запаса грузоподъемности  $f_s$ :

- 1.5—3 для тяжелых условий
- 1—1,5 для нормальных условий
- 0,5—1 для условий работы без особых требований к уровню шума или точности

### → Эквивалентная динамическая нагрузка P

$$P = F_r + Y_1 \cdot F_a \text{ если } F_a/F_r \leq e$$

$$P = 0.67F_r + Y_2 \cdot F_a \text{ если } F_a/F_r > e$$

$P$  = Эквивалентная динамическая нагрузка, Н

$F_r$  = Радиальная динамическая нагрузка, Н

$F_a$  = Осевая динамическая нагрузка, Н

$e, Y_1, Y_2$  — коэффициенты в соответствии с таблицами размеров

При выборе подшипника, работающего в тяжелых рабочих условиях, коэффициент запаса грузоподъемности  $f_s$  должен быть высоким.

### → Минимальная радиальная нагрузка

Во избежание явления проскальзывания между телами качения и дорожками, в частности при повышенных скоростях или ускорениях, к двухрядным сферическим роликоподшипникам должна быть приложена минимальная нагрузка.

$$P_{rm} = 0.01C_0$$

$P_{rm}$  = минимальная радиальная нагрузка, (Ньютон)

$C_0$  = номинальная статическая грузоподъемность, (Ньютон)

### → Эквивалентная статическая нагрузка $P_0$

$$P_0 = F_{or} + Y_0 \cdot F_{oa}$$

$P_0$  = Эквивалентная статическая нагрузка, Н

$F_{or}$  = Радиальная статическая нагрузка, Н

$F_{oa}$  = Осевая статическая нагрузка, Н

$Y_0$  = коэффициент в соответствии с таблицами размеров

### → Осевая нагрузка

Сферические роликоподшипники могут выдерживать повышенные осевые нагрузки. Однако рекомендуется не превышать значение  $F_a/F_r = 0,3$ .

При высоких комбинированных нагрузках и высоких скоростях следует учитывать фактор повышения температуры подшипника.

## Скорректированная долговечность

• **Базовая номинальная долговечность  $L_{10}$**  — это зачастую удовлетворительный результат оценки рабочих характеристик подшипника. Этот срок службы устанавливается для 90% уровня надежности подшипников, работающих в нормальных рабочих условиях. В некоторых случаях может возникнуть необходимость перерасчета срока службы для особых условий смазывания и эксплуатации.

Для подшипников из высококачественных сталей при низкой нагрузке и благоприятных условиях эксплуатации можно достичь очень высоких значений срока службы по сравнению с  $L_{10}$ . Срок службы меньше, чем  $L_{10}$ , может быть при неблагоприятных условиях эксплуатации.

При нагрузках ниже  $C_u$  (которая определяется в стандарте ISO 281 как «пределная усталостная нагрузка») современный высококачественный подшипник может достичь бесконечного срока службы при благоприятных режимах смазывания, чистоты среды и других рабочих условиях.

Данная нагрузка  $C_u$  может быть точно определена в зависимости от:

- типов подшипников;
- их внутренних геометрических параметров;
- предела усталости материала беговых дорожек.

В стандарте ISO 281 предоставляется необходимая формула для расчета достаточно точного значения на основе статической грузоподъемности подшипника.

• В международном стандарте ISO 281 содержится понятие поправочного коэффициента срока службы  $a_{iso}$ , который позволяет рассчитать скорректированную долговечность по формуле:

$$L_{nm} = a_1 a_{iso} L_{10}$$

Коэффициент  $a_1$  используется для расчета срока службы для уровня надежности, отличающегося от значения 90%, предусмотренного в исходной формуле.

Коэффициент  $a_{iso}$  позволяет оценить влияние смазки и загрязнений на срок службы подшипника. Он учитывает усталостную прочность стали подшипника.

Исходя из того, что метод оценки  $a_{iso}$ , принятый в стандарте ISO 281, достаточно сложен для применения неподготовленным пользователем, компания NTN-SNR постаралась найти другую возможность и предоставить своим клиентам простой метод определения  $a_{iso}$  с учетом допущений, принятых в стандарте:

- что предельная усталостная нагрузка  $C_u$  напрямую зависит от статической грузоподъемности подшипника;
- что фактор загрязнения является постоянным независимо от условий смазки и среднего диаметра подшипника.

Метод, предлагаемый компанией NTN-SNR, позволяет быстро в графической форме оценить коэффициент  $a_{iso}$ .

Наши инженеры готовы помочь Вам при необходимости с максимальной точностью определить этот коэффициент.

## Метод расчета коэффициента корректировки долговечности $a_{iso}$ (Стандарт ISO 281)

Данная диаграмма позволяет определить  $a_{iso}$  для двухрядных сферических роликоподшипников по следующему методу:

1. Определить вязкость смазки при рабочей температуре с

помощью графика, который находится на стр. 36.

Определить вязкость базового масла для смазываемых подшипников.

2. Определить уровень загрязнения:

- **Высокий уровень чистоты**

Масло, отфильтрованное через сверхтонкий фильтр; нормальные рабочие условия для закрытых подшипников со смазкой на весь срок эксплуатации.

- **Нормальная чистота**

Масло, отфильтрованное через тонкий фильтр; нормальные рабочие условия для подшипников с пожизненной смазкой, оснащенных защитной пластиной.

- **Небольшое загрязнение**

Наличие небольшого загрязнения в масле.

- **Типичное загрязнение**

Масло после грубой очистки; частицы износа или частицы, попавшие из окружающей среды.

Обычные рабочие условия для смазываемых подшипников без встроенного уплотнения.

- **При сильном загрязнении считать, что  $a_{iso}$  будет меньше 0,1.**

3. С учетом нагрузок, приложенных к подшипнику, рассчитать эквивалентную нагрузку и соотношение статическая грузоподъемность/эквивалентная нагрузка:  $C_0 / P$ .

4. На графике 1 определить положение точки 1 в зависимости от уровня загрязнения и значения  $C_0 / P$ .

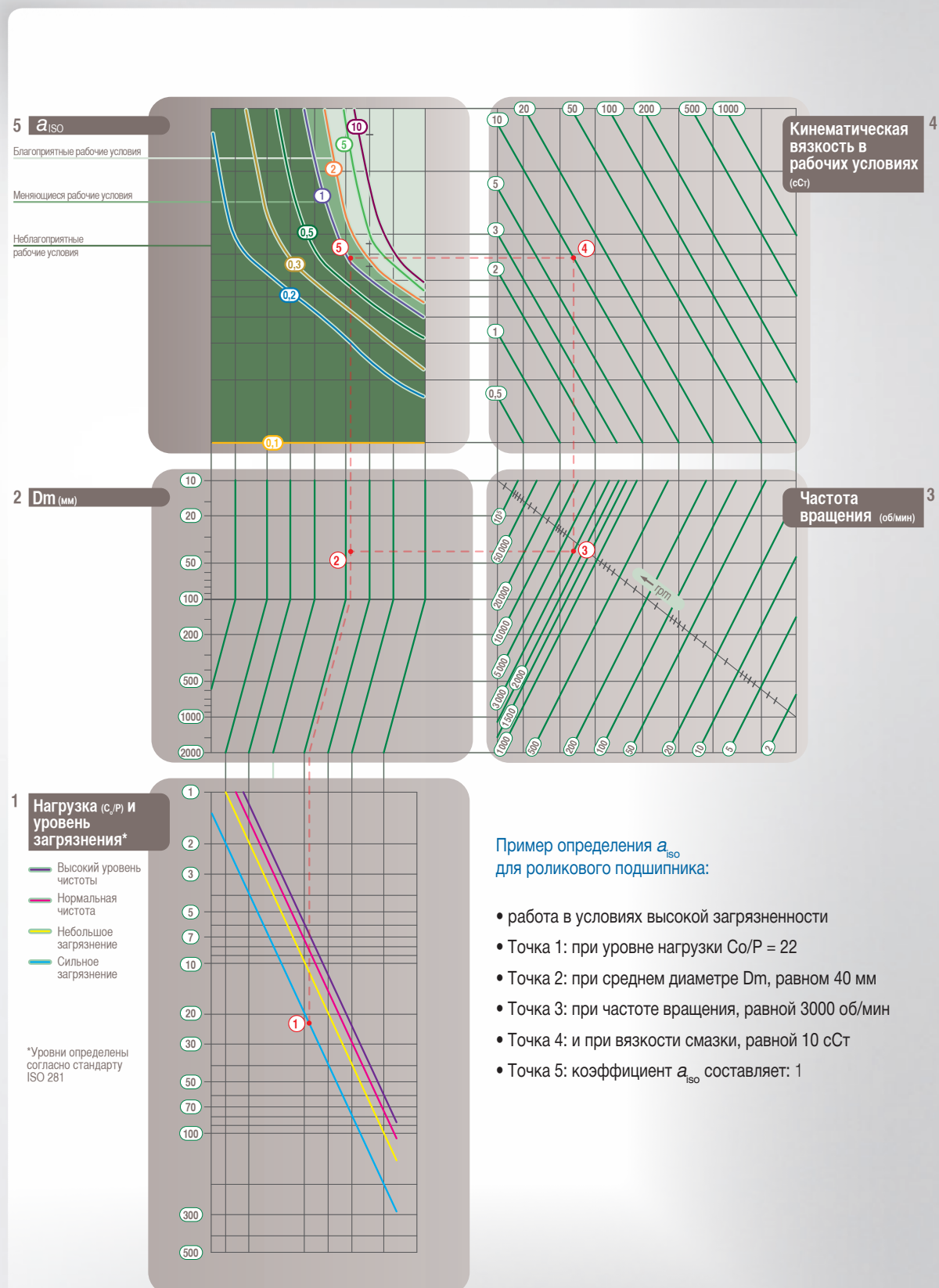
5. Найти точку 2, исходя из среднего диаметра подшипника:  
 $D_m = (\text{диаметр отверстия} + \text{наружный диаметр})/2$

6. Найти точку 3 в зависимости от частоты вращения подшипника.

7. Найти точку 4 в зависимости от вязкости смазки при рабочей температуре

8. Точка 5, которая находится на пересечении прямых, проведенных из точек 2 и 4, определяет зону значения  $a_{iso}$ .

## Роликовые подшипники: вычисление коэффициента $a_{iso}$



Пример определения  $a_{iso}$  для роликового подшипника:

- работа в условиях высокой загрязненности
- Точка 1: при уровне нагрузки  $C_o/P = 22$
- Точка 2: при среднем диаметре  $D_m$ , равном 40 мм
- Точка 3: при частоте вращения, равной 3000 об/мин
- Точка 4: при вязкости смазки, равной 10 сСт
- Точка 5: коэффициент  $a_{iso}$  составляет: 1

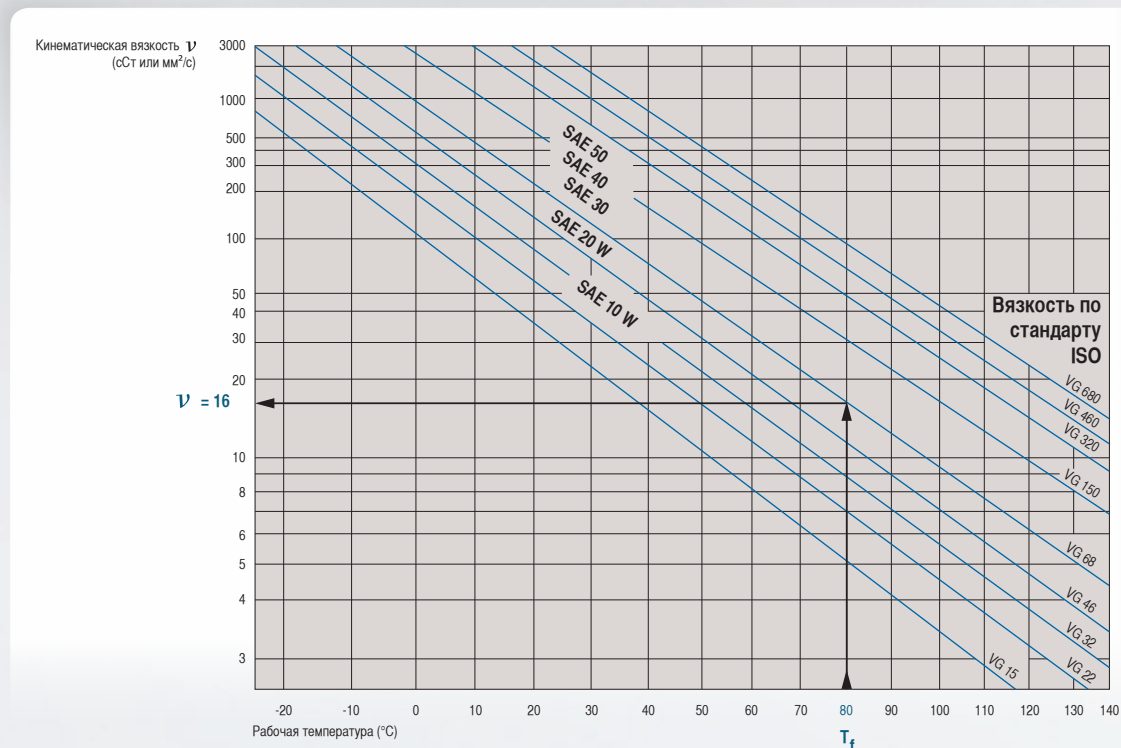
# Определение минимальной вязкости, требуемой для определенной рабочей температуры

## Определение минимальной требуемой вязкости

### Определение минимальной необходимой вязкости

Для смазывания подшипников обычно применяют минеральные масла с вязкостью, равной примерно 90. Поставщики этих масел приводят точные характеристики своей продукции, в частности,

график зависимости вязкости от температуры. При отсутствии такого графика можно использовать следующий общий график.



Масло характеризуется номинальной вязкостью (в сантистоксах) при номинальной температуре, равной 40 °C, исходя из этого, можно рассчитать вязкость при другой рабочей температуре.

## Рабочие скорости

### Базовая тепловая частота вращения $n_{0r}$

Базовая тепловая частота вращения — это частота вращения внутреннего кольца, при которой достигается тепловое равновесие между теплом, производимым трением, и тепловым потоком, отводимым через контактную поверхность (вал и корпус) подшипника в нормальных условиях.

Значения базовой тепловой частоты вращения, указанные в

таблицах, соответствуют стандарту ISO 15312. Номинальные условия, определенные согласно этому стандарту, могут применяться как для смазки жидким маслом, так и для смазки консистентной смазкой. Стандарт применяется для подшипников с диаметром отверстия до 1000 мм включительно.

### Базовые условия, определяющие выделение теплоты за счет трения:

- Средняя температура наружного кольца подшипника  $\theta_r$ : 70°C
- Средняя температура окружающей среды  $\theta_{A_r}$ : 20°C
- Номинальная нагрузка  $P_{1r} = 0.05 \times C_{0r}$  (5% от базовой радиальной статической грузоподъемности, в качестве чистой радиальной нагрузки)
- Смазка: минеральное масло без присадок для сверхвысоких давлений, у которого при  $\theta_r = 70^\circ\text{C}$ , кинематическая вязкость  $\nu_r = 12 \text{мм}^2/\text{с}$  (ISO VG32)

## Математический расчет согласно стандарту ISO 15312

$$\frac{\pi \cdot n_{\theta r}}{30 \cdot 10^3} \cdot [10^{-7} \cdot f_{0r} \cdot (v_r \cdot n_{\theta r})^{2/3} \cdot d_m^3 + f_{1r} \cdot P_{1r} \cdot d_m] = q_r \cdot A_r$$

$n_{\theta r}$  : базовая тепловая частота вращения

$f_{0r}$  : поправочный коэффициент для момента трения, независящего от нагрузки (значения согласно стандарту ISO 15312 приведены для информации)

$f_{1r}$  : поправочный коэффициент для момента трения, зависящего от нагрузки (значения согласно стандарту ISO 15312 приведены для информации)

$v_r$  : кинематическая вязкость смазки

$d_m$  : средний диаметр подшипника  $D_m = 0,5(D+d)$

$q_r$  : базовая плотность теплового потока  $q_r = 0,016 \text{ Вт}/\text{мм}^2$ . Если  $A_r > 50\,000 \text{ мм}^2$ , тогда  $q_r = 0,016(A_r/50\,000) - 0,34$

$A_r$  : базовая площадь тепловыделяющей поверхности  $A_r = \pi \times B(D+d)$

### Предельная тепловая частота вращения

Предельная тепловая частота вращения — максимальная допустимая скорость, которая зависит от механических пределов, таких как предел прочности деталей подшипника на разрыв.

Выбор предельной тепловой частоты вращения основан на практических испытаниях.

Значение тепловой частоты вращения учитывает такие дополнительные критерии, как бесшумность работы, функции уплотнения, стойкость или прочность сепаратора, смазка направляющих поверхностей сепаратора, центробежные силы и силы вращения, которые действуют на тела качения, а также другие факторы, ограничивающие частоту вращения.

### Допустимая по температуре частота вращения

Допустимая по температуре частота вращения  $n_{adm}$  — это скорость вращения, при которой средняя температура подшипника достигает предельного допустимого значения в реальных условиях эксплуатации. Чтобы определить допустимую по температуре частоту вращения для конкретных условий применения, необходимо учесть влияние нагрузки и кинематической вязкости на базовую скорость. Если параметры нагрузки и вязкости превышают номинальные значения, сопротивление трению

увеличивается и температура подшипника повышается. В этом случае подшипник не сможет работать при базовой тепловой частоте вращения, если только более высокие температуры не являются допустимыми для подшипника и условий его применения. Влияние нагрузки и кинематической вязкости смазки может быть определено с помощью диаграмм 1 и 2, которые находятся на стр. 38.

### Смазывание при помощи жидкого масла

- $f_p$  : для определения влияния эквивалентной динамической нагрузки  $P$
- $f_v$  : для определения влияния вязкости

Если номинальная температура будет оставаться постоянной и равной 70°C, допустимая по температуре частота вращения определяется по формуле:

$$n_{adm} = n_{\theta r} \cdot f_p \cdot f_v$$

$n_{adm}$  = допустимая по температуре частота вращения подшипника, обор./мин

$n_{\theta r}$  = базовая тепловая частота вращения

$f_p$  = поправочный коэффициент эквивалентной динамической нагрузки  $P$

$f_v$  = поправочный коэффициент вязкости масла

## Смазывание при помощи консистентной смазки

Диаграмма определения коэффициента  $f_v$  может также использоваться для смазывания при помощи консистентной смазки.

В этом случае стандарт рекомендует, чтобы кинематическая вязкость базового масла имела значение в диапазоне от ISO VG 100 до ISO VG200 при температуре +40°C для количества масла, занимающего 30% свободного объема подшипника.

Чтобы определить коэффициент  $f_v$  в случае использования консистентной смазки, следует найти значение  $f_v$  на диаграмме 1 для вязкости базового масла при +40°C выбранной смазки и разделить на  $f_v$  для вязкости базового масла по ISO VG 150 (среднее значение для базовых масел, разрешенных для применения согласно стандарту).

$$n_{adm} = n_{br} \cdot f_p \cdot \frac{f_v \text{ рабочая вязкость базового масла}}{f_v \text{ вязкость базового масла ISO VG 150}}$$

### Пример

Сферический роликоподшипник NTN-SNR серии ULTAGE 22216EA с соотношением  $P/C_0 = 0,2$ , который смазывается при помощи жидкого масла с вязкостью ISO VG 220 мм<sup>2</sup>/с при температуре 40°C.

Допустимая по температуре частота вращения:

$$d_m = 0.5(80+140) = 110 \text{ mm}$$

$$n_{br} = 4200 \text{ об/мин}$$

Согласно диаграмме 1:  $f_v = 0,83$

Согласно диаграмме 2  $f_p = 0,5$

Допустимая по температуре скорость в этих условиях составляет

$$n_{adm} = 4200 \times 0.83 \times 0.5 = 1740 \text{ об/мин}$$

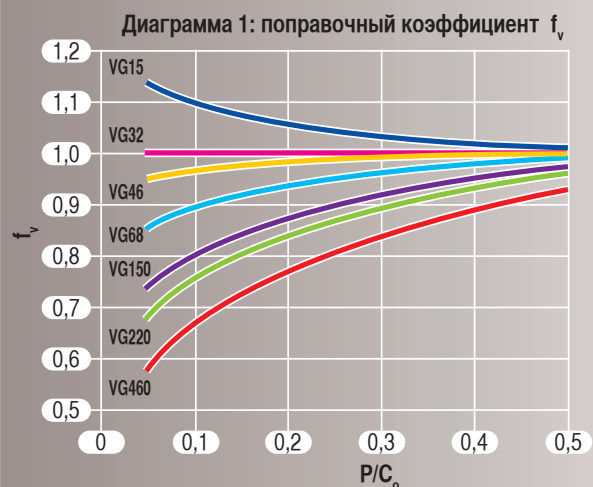


Диаграмма 1: поправочный коэффициент  $f_v$

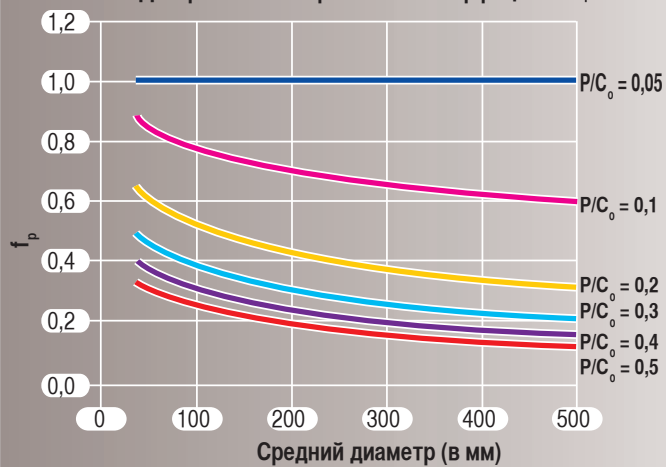


Диаграмма 2: поправочный коэффициент  $f_p$

Если рабочие скорости близки к предельным, указанным в таблицах подшипников, следует обратиться в представительство компании NTN-SNR в Вашем регионе.

## Смазывание

### Мнение специалистов

**Только корректное смазывание гарантирует оптимальную работу подшипника и механического оборудования, в котором используется подшипник.**

Наш практический опыт показывает, что:

- 55% случаев преждевременного выхода подшипников из строя вызваны проблемами со смазыванием;
- недостаточное смазывание значительно сокращает срок службы подшипника.

Установлено, что повторная смазка зачастую не выполняется из-за трудного доступа к подшипникам и недостаточного знания пользователем свойств многих типов смазочных материалов.

В связи с тем, что выбор смазочного материала, метод смазывания, точное количество смазки, подаваемое в подшипник, и периодичность контроля должны быть предметом специальных исследований, наша компания готова предоставить вам свои рекомендации.

### Принципы и преимущества правильного смазывания

- Смазочный материал образует масляную пленку между телами качения и дорожкой качения, которая предотвращает износ и заедание составных элементов при контакте металла с металлом.
- Кроме того, масляная пленка защищает детали от коррозии.
- Смазка защищает подшипник от попадания внешних твердых и жидких загрязнений и способствует отводу частиц износа, образовавшихся при движении деталей.
- Смазочный материал уменьшает трение и тем самым снижает потребляемую мощность, что обеспечивает экономию энергии.
- В случае циркуляции масло отводит тепло и, таким образом, участвует в обеспечении теплового баланса машины.

Срок службы подшипника напрямую связан с эффективностью масляной пленки, которая зависит от:

- характеристик смазочного материала и, в частности, от его теплостойкости, стойкости к вибрациям и т. д.;
- режима нагрузки и частоты вращения подшипника.

Смазочные материалы общего назначения не всегда отвечают специфическим требованиям отдельных областей применения. Подшипники, предназначенные для работы в условиях повышенных нагрузок, скоростей, температур, в присутствии воды, влаги или вибраций, требуют применения специальной смазки.

Компания NTN-SNR постоянно проводит исследования в этой области совместно с крупнейшими мировыми производителями смазочных материалов. Таким образом, мы приобрели знания и практический опыт применения большинства смазок, используемых для подшипников.

### Выбор типа смазки

|                     | Смазывание при помощи масла   | Смазывание при помощи консистентной смазки  |
|---------------------|---|---|
| <b>Преимущества</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошее распределение смазки по подшипнику</li> <li>• Хорошая физико-химическая стабильность</li> <li>• Охлаждение подшипника</li> <li>• Простота контроля смазки: состояние, уровень</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистота механизмов</li> <li>• Проще обеспечить хорошее уплотнение</li> <li>• Формирует защитный барьер</li> <li>• Простая сборка</li> <li>• Простота обращения</li> <li>• Редкое пересмазывание (иногда ее хватает на весь срок эксплуатации)</li> <li>• Возможно использование подшипников с предварительно заложенной смазкой</li> </ul>                         |
| <b>Недостатки</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимо хорошее уплотнение при сборке</li> <li>• При длительном простое плохо защищает от окисления и влажности</li> <li>• Длительный запуск оборудования при необходимости независимой циркуляции до вращения</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коэффициент трения выше, чем у масла</li> <li>• Плохо отводит тепло</li> <li>• При необходимости повторного смазывания следует снимать и прочищать подшипник</li> <li>• Нет возможности проверить уровень консистентной смазки, поэтому необходимо периодически пополнять смазку, чтобы восполнить утечки, компенсировать загрязнения и старение смазки</li> </ul> |

## Характеристики консистентных смазочных материалов

Консистентный смазочный материал — это продукт, имеющий консистенцию от полужидкой до твердой, полученный путем дисперсии загустителя (мыла) в жидкой смазке (минеральное или синтетическое масло).

Для придания консистентной смазке некоторых специальных свойств в нее могут быть добавлены присадки. В связи с тем, что все чаще используются подшипники, работающие с консистентной смазкой, а также развивается концепция пожизненной смазки, консистентный смазочный материал становится полноценным компонентом подшипника. Срок службы подшипника, а также его поведение в различных условиях, в значительной мере обусловлены свойствами применяемого смазочного материала.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Консистенция

- Консистенцию пластичных (консистентных) смазочных материалов классифицируют согласно классам NLGI (Национальный институт консистентных смазок США). Консистенция определяется пенетрацией (глубиной погружения) стандартного конуса в исследуемую смазку (согласно требованиям к испытаниям ASTM/D217).
- Для подшипников обычно выбирают пластичный смазочный материал с консистенцией класса 2.

| Пенетрация | Консистенция |
|------------|--------------|
| 385 - 355  | Полужидкая   |
| 340 - 310  | Очень мягкая |
| 295 - 265  | Среднемягкая |
| 250 - 220  |              |
| 205 - 175  | Полутвердая  |

Вязкость базового масла: обычно задается в сСт (мм<sup>2</sup>/с) при температуре 40°C.

Плотность: 0,9.

Температура каплепадения: температура, при которой падает первая капля, доведенная до жидкого состояния при нагреве образца. Порядок величин: 180°C/260°C в зависимости от состава пластичной смазки. Максимальная температура использования пластичной смазки обычно значительно ниже температуры каплепадения.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия использования консистентных смазок (раскатывание, перемешивание) требуют применения специальных подшипниковых смазочных материалов, которые не могут быть выбраны только на основе их физико-химических свойств.

Исследовательский и испытательный центр NTN-SNR постоянно проводит аттестационные испытания на подшипниках, которые позволяют нам рекомендовать консистентные смазки, оптимально адаптированные для заданных условий эксплуатации.

Технические условия аттестационных испытаний определяют контроль следующих основных критериев:

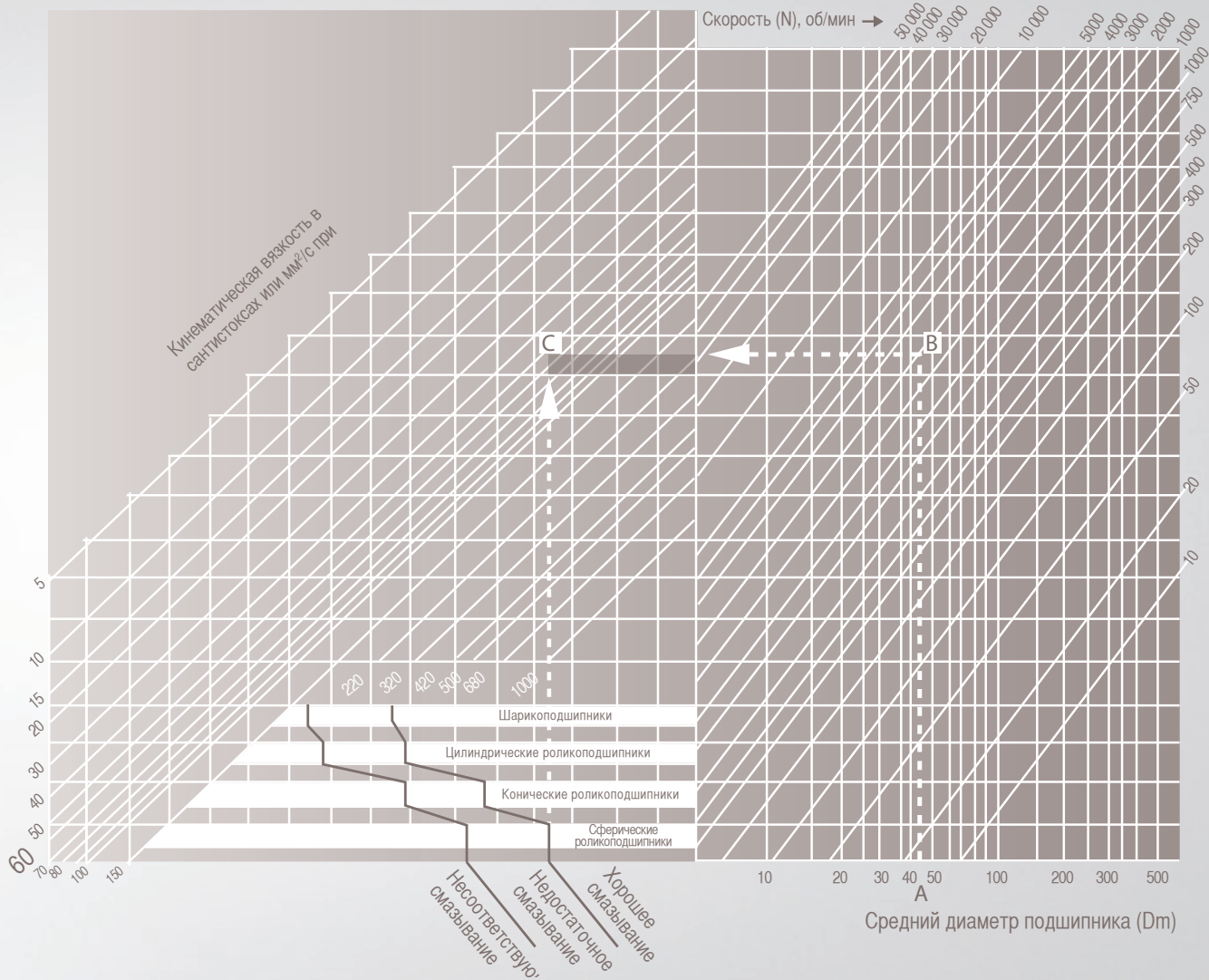
- стойкость к механическим воздействиям в шариковых подшипниках;
- стойкость к механическим воздействиям в роликовых подшипниках;
- водостойкость;
- устойчивость к высоким и низким температурам;
- адгезия (центрифугирование);
- стойкость при вибрациях (ложное бриннелирование);
- устойчивость к высоким скоростям;
- и т. д.

Эти критерии могут быть дополнены в зависимости от результата, который хочет получить заказчик. Выбор смазочных материалов для определенных рабочих условий — это компромиссное решение, к которому приходят при работе с техническими условиями на оборудовании.

Для получения дополнительной информации о технических характеристиках смазок и их подборе следует обратиться к нашим каталогам Experts & Tools или связаться с представительством компании NTN-SNR в Вашем регионе.

**МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПОТРЕБНОСТЕЙ ПОДШИПНИКА В СМАЗОЧНОМ МАТЕРИАЛЕ**

ВЫБОР ВЯЗКОСТИ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА (МАСЛА ИЛИ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ)



- Определите средний диаметр подшипника  $A = (\text{внутренний диаметр} + \text{наружный диаметр})/2$ .
- Следуя за точкой B по графику, найдите точку пересечения с линией частоты вращения подшипника.
- Определите точку C, пересечение горизонтальной линии, идущей от точки B, и вертикальной линии, начинающейся от предела эффективного (хорошего) смазывания, согласно типу подшипника.
- Определите значение наклонной линии, проходящей через точку C (в данном случае - 60).
- Затем необходимо вычислить вязкость смазочного материала, в реальных рабочих условиях, учитывая при этом рабочую температуру подшипника.

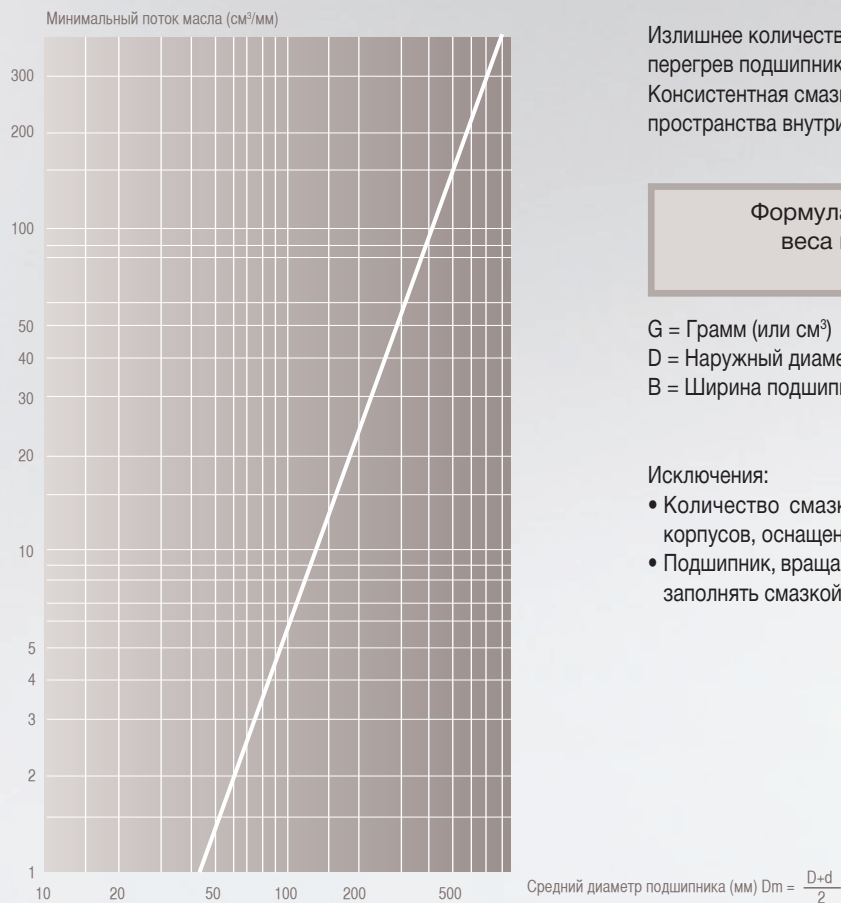
По вертикальной шкале (таблица на стр. 36) возьмите значение расчетной базовой вязкости.

Определите точку пересечения этого значения и рабочей температуры подшипника.

Требуемая вязкость - это то значение, которое находится на наклонной линии, проходящей через эту точку (приблизительно SAE 50 или VG300 в данном случае).

## КОЛИЧЕСТВО СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА И ПОВТОРНОЕ СМАЗЫВАНИЕ

### СМАЗЫВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ МАСЛА (МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО)



### СМАЗЫВАНИЕ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКОЙ (КОЛИЧЕСТВО)

Излишнее количество консистентной смазки может вызывать перегрев подшипника.

Консистентная смазка должна занимать 20-30% свободного пространства внутри подшипника.

Формула вычисления требуемого веса консистентной смазки:

$$G = 0,005 DB$$

G = Грамм (или см<sup>3</sup>)

D = Наружный диаметр подшипника (в мм)

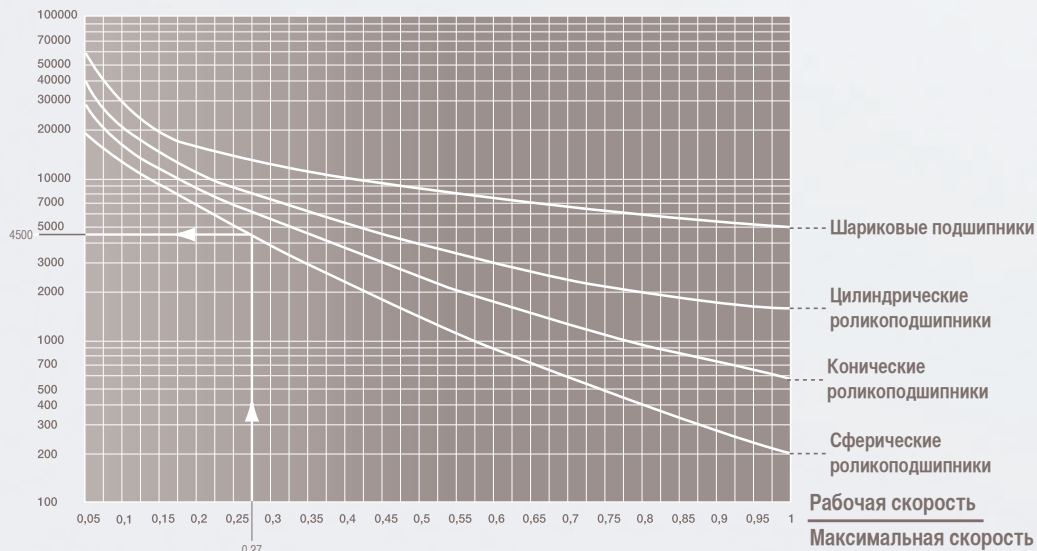
B = Ширина подшипника (в мм)

#### Исключения:

- Количество смазки может быть увеличено на 20% для корпусов, оснащенных отверстием для отвода смазки.
- Подшипник, вращающийся на очень низкой скорости, можно заполнять смазкой полностью

## ЧАСТОТА ПОВТОРНОГО СМАЗЫВАНИЯ

### Базовая периодичность в часах



Частота повторного смазывания (F<sub>b</sub>) зависит от типа подшипника и соотношения рабочей скорости и максимальной скорости, указанной в спецификации подшипника.

# ЧАСТЬ 4 Технические рекомендации

Данное значение частоты пересмазывания необходимо откорректировать следующими коэффициентами, зависящими от внешних условий эксплуатации механизмов (пыль, влажность, ударная нагрузка, вибрации, вертикальное положение, рабочие температуры и т.д.), по формуле:  $F_c = F_b \times T_e \times T_a \times T_t$

| Внешняя среда |                                | Условия применения                                     | Температура     |                                      |  |
|---------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|--|
| Условия       | Пыль<br>Влажность<br>Конденсат | Ударная нагрузка<br>Вибрации<br>Вертикальное положение | Диапазон        | Для стандартной консистентной смазки | Для высокотемпературной консистентной смазки |
| Коэффициенты  | $T_e$                          | $T_a$  |                 | $T_t$                                | $T_t$  |
| Средний       | 0,7 до 0,9                     | 0,7 до 0,9   | 75°C            | 0,7 до 0,9                           | -  |
| Высокий       | 0,4 до 0,7                     | 0,4 до 0,7   | 75°C до 85 °C   | 0,4 до 0,7                           | 0,7 до 0,9                                   |
| Очень высокий | 0,1 до 0,4                     | 0,1 до 0,4   | 85°C до 125 °C  | 0,1 до 0,4                           | 0,4 до 0,7                                   |
|               | -                              | -  | 130°C до 170 °C | -                                    | 0,1 до 0,4                                   |

Пример: подшипник 22212EA со стандартной консистентной смазкой, частота вращения - 1500 об/мин., условия - пыль, при температуре 90°C, прочие ограничивающие условия отсутствуют:

22212 = сферический роликоподшипник

Базовая тепловая частота вращения = 5600 об/мин.

Фактическая скорость = 1500 об/мин.

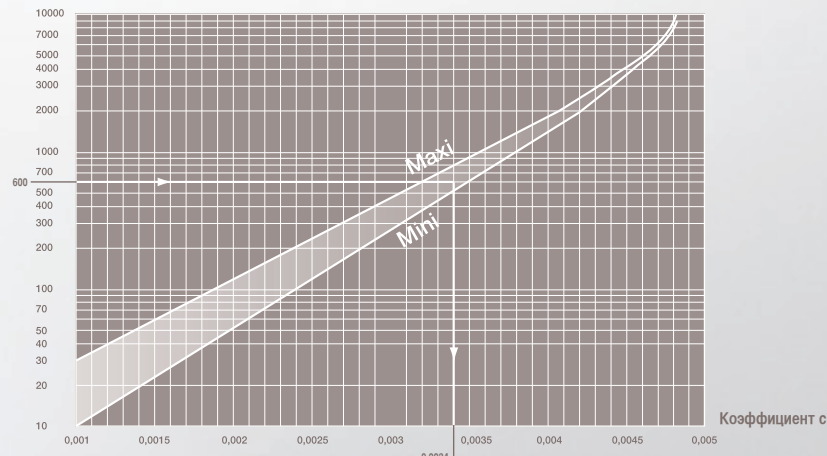
$$\text{Фактическая скорость} = 1500 \text{ об/мин} \quad \frac{1500}{5600} = 0,27 \longrightarrow \text{частота повторного смазывания} = 4500\text{ч}$$

$$\text{п}_{\text{бр}} \text{ скорость} = 5600 \text{ об/мин}$$

$$\begin{aligned} T_e &= 0,5 \longrightarrow \text{пыль} \\ T_a &= 0,9 \longrightarrow \text{нормальная среда} \\ T_t &= 0,3 \longrightarrow 90^\circ\text{C} \end{aligned}$$

## ВЕС КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ ПРИ ПОВТОРНОМ СМАЗЫВАНИИ

Скорректированная частота повторного смазывания в часах



При подобном вычислении, в первом приближении можно использовать следующие значения:

## ПАРАМЕТРЫ КОРРЕКТИРОВКИ РАСХОДА СМАЗКИ

| Диаметр вала    | Частота смазки вручную (одно нажатие = 1 см <sup>3</sup> ) | Количество в день   | Частота замены при автоматической подаче смазки |
|-----------------|--|---------------------|---|
| От 100 до 120мм | 4 нажатия в день   | 3-4 см <sup>3</sup> | 1 месяц   |
| От 80 до 100мм  | 2 нажатия в день   | 2 см <sup>3</sup>   | 2 месяца  |
| От 65 до 80мм   | От 8 до 10 нажатий за неделю                               | 1,5 см <sup>3</sup> | 3 месяца  |
| От 50 до 65мм   | От 8 до 10 нажатий каждые 15 дней                          | 0,7 см <sup>3</sup> | 6 месяцев                                       |
| Менее 50мм      | 8-10 нажатий в месяц                                       | 0,3 см <sup>3</sup> | 12 месяцев                                      |

Данная скорректированная частота используется для определения веса смазочного материала, который закладывается повторно и зависит от:

- ширины подшипника B
- наружного диаметра D
- коэффициента с, который берется из следующей кривой, таким образом, получаем уравнение:

$$P = D \times B \times c, \text{ где } P = \text{вес смазки (в граммах).}$$

Пример:

Для подшипники 22212  
(D=110, B=28)  
 $P=110 \times 28 \times 0,0034=10$

Таким образом, получаем, что необходимо добавлять 10г смазки каждые 600 часов работы.

# Монтаж и демонтаж подшипников

## Мнение специалистов

Монтаж подшипника — это основной этап, который обуславливает срок службы и нормальное функционирование установки.

Данные о миллионах подшипников NTN-SNR, проданных на рынке, позволили нам собрать очень точную статистику относительно причин отказов. Собранная информация позволила выявить основной факт: чрезвычайно редко случается, что подшипник сам по себе является причиной преждевременного выхода из строя. В 90% случаев причины следует искать во внешних факторах, которые делятся на 4 большие группы.

### • Несоответствующее смазывание (55%)

Несоответствующее или некачественное смазывание значительно сокращает срок службы подшипника.

Компания NTN-SNR выпускает в продажу полный ассортимент консистентных смазок, адаптированных для всех видов оборудования, а также предлагает системы автоматического смазывания.

### • Загрязнения (18%)

Окружающая среда, в которой работают подшипники, зачастую очень загрязнена. Действительно, пыль, моющие средства и т. д. — это те факторы, которые существенно сокращают срок службы подшипников.

Для решения этих проблем компания NTN-SNR разработала широкий ассортимент уплотнений и готова помочь Вам при выборе решений, наиболее адаптированных к Вашему оборудованию.

### • Неправильный монтаж (17%)

Монтаж подшипника в оборудование — это основной этап, который определяет срок его службы. Действительно, при неправильном монтаже подшипника возникает большой риск его быстрого выхода из строя.

Подобное повреждение может выразиться в форме необычного шума. В краткосрочной перспективе это приводит к усталостному износу поверхностей подшипника. Компания NTN-SNR может взять на себя монтаж и демонтаж подшипников или предложить Вам курс обучения, инструменты и приспособления, благодаря которым эти операции будут более безопасными и простыми.

### • Усталостный износ (10%)

Подшипники — это уязвимые компоненты, подверженные усталостному износу, поскольку этому нередко способствуют условия эксплуатации, которые нельзя назвать оптимальными (перегрузка машины, недостаточное смазывание и т. д.). Нагрузки, прилагаемые к активным поверхностям подшипника, через некоторое время приводят к поверхностному отслаиванию. Это нормальное явление, которое означает «естественную смерть» подшипника.

Наши методы контроля и поддержка наших экспертов позволят Вам принять правильные меры при появлении первых признаков усталостного износа и организовать соответствующие работы по техобслуживанию и ремонту.

## Холодный монтаж подшипников

Холодный монтаж подшипников — это самый простой способ, который подходит для подшипников малого и среднего диаметра при не очень тугих посадках.

Проблемы, которые чаще всего возникают при данном методе монтажа:

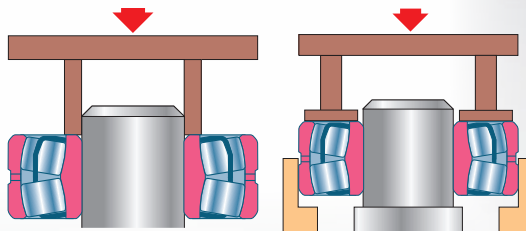
- несоответствующие посадки или изношенные посадочные места;
- слишком сильные или неправильно приложенные усилия и удары, которые приводят к разрыву колец, повреждению уплотнений и появлению вмятин на дорожках качения;
- непроизвольное попадание в подшипник посторонних частиц или жидкостей, которые находятся в зоне монтажа.

## Рекомендации компании NTN-SNR

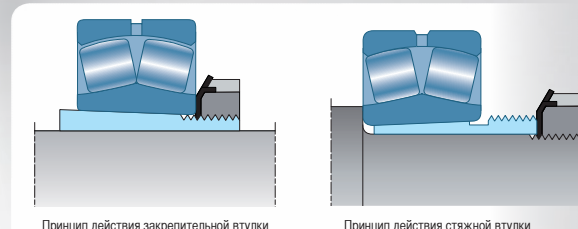
подшипник должен быть зажат на вращающемся элементе, на который он устанавливается.

|  | Анализ вращения (частота случаев)  | Принцип крепления   |
|--|--|---|
| Вектор нагрузки неподвижен относительно наружного кольца   | Корпус и вектор нагрузки неподвижны (95%)<br><br>Вращающееся внутреннее кольцо<br> | Корпус и вектор нагрузки вращаются (0,5%)<br><br>Неподвижное внутреннее кольцо<br><br>Внутреннее кольцо посажено с натягом на вал |
| Вектор нагрузки неподвижен относительно внутреннего кольца | Вал и вектор нагрузки неподвижны (3%)<br><br>Вращающееся наружное кольцо<br>       | Вал и вектор нагрузки вращаются (1,5%)<br><br>Неподвижное наружное кольцо<br><br>Наружное кольцо посажено с натягом в корпус      |

**Правило 2:** установка подшипника при помощи втулки достигается силовым воздействием на то кольцо, которое устанавливается с натягом или воздействием на оба кольца одновременно. В таком случае удается избежать чрезмерной нагрузки на тела качения, что позволяет предупредить повреждение подшипника.



При монтаже подшипника на гладкий вал, если при этом требуется тугая посадка и продольное позиционирование подшипника, используется втулка и подшипник с коническим внутренним отверстием.



#### Мнение специалистов компании NTN-SNR:

Чтобы упростить монтаж и предупредить контактную коррозию вала или корпуса:

- всегда используйте монтажную пасту NTN-SNR. Эта густая паста позволяет сохранить качество поверхностей контактирующих деталей. При отсутствии пасты коррозия постепенно вызывает нарушение посадки между подшипником и валом (или корпусом),

в результате чего возникают вибрации и проворачивание кольца, которые, в свою очередь, станут причиной преждевременного повреждения подшипника.

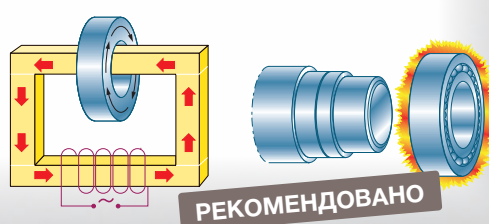
- не допускайте попадание частиц загрязнений при монтаже (металлическая стружка, жидкость и т. д.).

## Монтаж подшипников с нагревом

Монтаж в горячем состоянии позволяет за счет нагрева подшипника увеличить диаметр внутреннего кольца, чтобы без усилий надеть подшипник на вал.

- При тугой посадке подшипника перед установкой подшипника в корпус последний можно немного расширить посредством нагрева.
- Или наоборот, можно также охладить вал или кольцо подшипника с помощью сжиженного газа, чтобы облегчить установку подшипника.

горелка может вызвать локальное повышение температуры, приводящее к снижению твердости подшипника и, соответственно, к сокращению срока его службы.



Индукционные нагреватели NTN-SNR являются лучшим решением с точки зрения безопасности, чистоты и быстроты исполнения по сравнению с нагревом в масляной ванне, с помощью электроплитки или в печи.

Запрещается использовать газовую горелку для нагрева. Газовая

#### Мнение специалистов компании NTN-SNR:

Температура не должна быть слишком высокой, чтобы она не вызвала изменение характеристик стали (не выше +130°C) или повреждение внутренних компонентов подшипника.

С другой стороны, она должна быть достаточной, чтобы вызвать соответствующее расширение, обеспечивающее легкий монтаж подшипника за счет временного уменьшения натяга.

Температура нагрева зависит, с одной стороны, от размеров, с другой — от посадки и материала посадочной поверхности.

В целом рекомендуются следующие температуры нагрева:

| Внутренний диаметр | Температура нагрева |
|--------------------|---------------------|
| До 100мм           | +90°C               |
| 100-150мм          | +120°C              |
| Более 150мм        | + 130°C             |

Подшипники с уплотнениями не должны нагреваться выше 80°C.

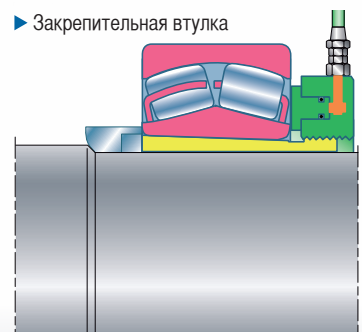
## Гидравлический монтаж

Монтаж крупногабаритных подшипников с коническим отверстием требует приложения значительных усилий, которые трудно осуществить с помощью инструментов, основанных на применении механизма винт-гайка. В таких случаях следует использовать гидравлические приспособления.

Метод состоит в следующем: масло подается под высоким давлением для создания масляной пленки на всей контактной поверхности между шейкой вала и внутренним кольцом — это уменьшает трение, возникающее при посадке, и облегчает фиксацию.

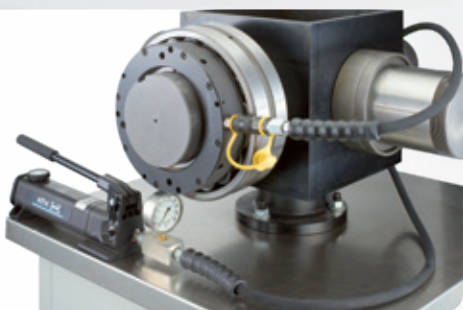
**Этот метод можно применять для двух типов монтажа:**

→ Установка на цилиндрическом валу с закрепительной втулкой

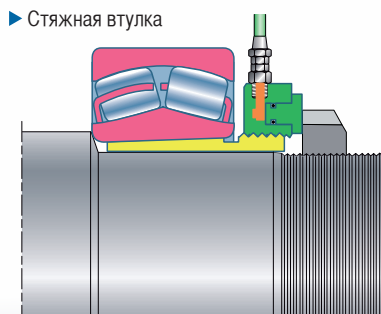


Одновременно может использоваться гидравлическая гайка, которая развивает необходимое усилие для обеспечения монтажа подшипника.

Для того чтобы облегчить монтаж, можно применять оба метода. Контроль остаточного зазора выполняется с помощью калиброванных щупов или индикатора, который измеряет смещение подшипника на конической шейке.



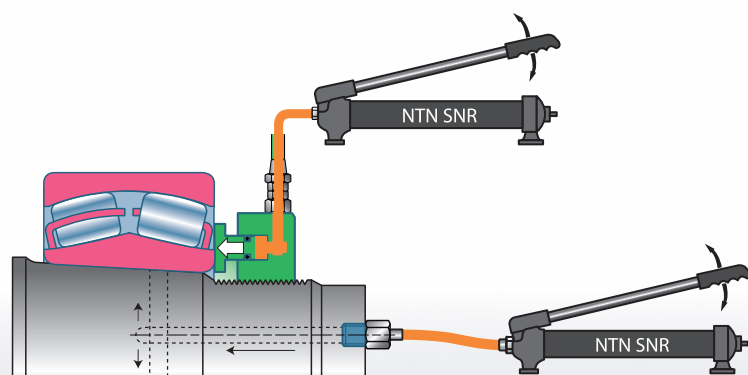
Установка на втулку с гидравлической гайкой



Установка на стяжную втулку при стягивающем усилии гидравлической гайки

Примечание: для монтажа и демонтажа можно использовать одну и ту же гидравлическую гайку.

→ Установка на коническую шейку вала



Одновременное использование гидравлической гайки и впрыска масла для создания масляной пленки

## Монтажный зазор

### Осевой зазор

Поскольку осевой зазор  $J_a$  зависит от радиального зазора  $J_r$ , его можно вычислить по следующей формуле:

$$J_a = 2,27 Y_0 J_r$$

### Уменьшение зазора при монтаже

При монтаже подшипника на втулку или на коническую шейку вала расширение внутреннего кольца подшипника уменьшает внутренний радиальный зазор подшипника. Изменение зазора позволяет оценить степень натяга. Изменение зазора нужно контролировать. Следует убедиться, что достигнута необходимая величина остаточного зазора, который необходим для нормальной работы подшипника.

### Сферический роликоподшипник

- Принцип измерения

Убедитесь в соосности колец. Проверните подшипник, чтобы ролики заняли свое место.

Зазор измеряется с помощью калиброванных щупов, которые вставляются между наружным кольцом и роликами. Для подшипников большого размера не следует использовать щупы толщиной более 15/100 миллиметра, т.к. они слишком жесткие, чтобы принять форму дорожки качения, — следует выбрать комбинацию более тонких щупов.

- Методы измерения

#### Монтаж на горизонтальном валу

- ◆ Измерение начального зазора

Измерение выполняется одновременно на 2 роликах 2 рядов. Найдите в таблице на стр. 48 значения стандартных зазоров, соответствующих внутреннему диаметру подшипника и классу его зазора (колонка 2 таблицы).

Выберите щуп чуть большей толщины, чем минимальное значение зазора (колонка 2). Введите щуп под углом между разгруженными роликами и дорожкой качения наружного кольца (верхняя часть подшипника, если он опирается на нижнюю часть, или нижняя часть подшипника, если наружное кольцо остается в свободном и подвешенном состоянии). Вставлять щупы нужно с постепенно возрастающей толщиной. Величина зазора — это значение, которое находится между толщиной последнего щупа, проходящего в зазор, и толщиной щупа, который не проходит в зазор. Это значение должно быть меньше максимального значения зазора.

- ◆ Контроль уменьшения зазора

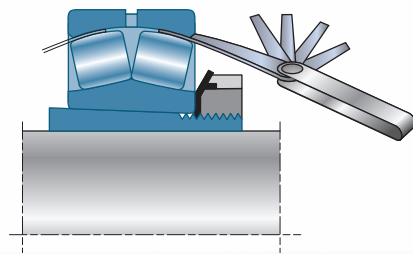
→ В радиальном направлении

Затяните таким образом, чтобы добиться уменьшения внутреннего зазора в установленных пределах. Метод измерения идентичен тому, что описан выше. Убедитесь, что окончательный остаточный зазор, зависящий от класса зазора подшипника, равен, по крайней мере, заданному значению (колонка 3).

→ В осевом направлении (сплошной вал с конической шейкой)

Осьное перемещение, соответствующее натягу, должно быть в пределах установленных предельных значений (колонка 4). Убедитесь, что окончательный остаточный зазор, зависящий от класса точности подшипника, равен, по крайней мере, указанному значению.

Для монтажа с использованием гидравлической гайки NTN-SNR контроль осевого перемещения осуществляется с помощью индикатора, установленного на гидравлической гайке NTN-SNR. Для этих целей предусмотрен фиксатор. Он измеряет перемещение поршня, который надвигает внутреннее кольцо подшипника на посадочное место. Это надежный и быстрый метод контроля уменьшения радиального зазора.



### Контроль радиального зазора при монтаже:

| Внутренний диаметр подшипника (мм) |     | Перед монтажом           |                          |                          |       |       |       | После монтажа |      |            |            |      |       | Осьное смещение |       |       |        |
|------------------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|---------------|------|------------|------------|------|-------|-----------------|-------|-------|--------|
|                                    |     | C0                       |                          | C3                       |       | C4    |       | C0            |      | C3         |            | C4   |       | ММ              |       |       |        |
| От                                 | До  | Согласно ISO 5753 (в мм) | Согласно ISO 5753 (в мм) | Согласно ISO 5753 (в мм) | Шуп*  | Шуп*  | Шуп*  | Шуп*          | Шуп* | Конус 1:12 | Конус 1:30 | Мин. | Макс. | Мин.            | Макс. | Мин.  | Макс.  |
| 30                                 | 40  | 0,035                    | 0,050                    | 0,050                    | 0,065 | 0,065 | 0,085 | 2             | 3    | 3          | 4          | 4    | 5     | 0,350           | 0,400 | —     | —      |
| 40                                 | 50  | 0,045                    | 0,060                    | 0,060                    | 0,080 | 0,080 | 0,100 | 3             | 4    | 3          | 5          | 4    | 6     | 0,400           | 0,450 | —     | —      |
| 50                                 | 65  | 0,055                    | 0,075                    | 0,075                    | 0,095 | 0,095 | 0,120 | 3             | 5    | 4          | 6          | 5    | 7     | 0,450           | 0,600 | —     | —      |
| 65                                 | 80  | 0,070                    | 0,095                    | 0,095                    | 0,120 | 0,120 | 0,150 | 4             | 6    | 5          | 7          | 6    | 8     | 0,600           | 0,750 | —     | —      |
| 80                                 | 100 | 0,080                    | 0,110                    | 0,110                    | 0,140 | 0,140 | 0,180 | 4             | 6    | 6          | 8          | 7    | 10    | 0,700           | 0,900 | 1,700 | 2,200  |
| 100                                | 120 | 0,100                    | 0,135                    | 0,135                    | 0,170 | 0,170 | 0,220 | 5             | 7    | 7          | 9          | 9    | 12    | 0,750           | 1,100 | 1,900 | 2,700  |
| 120                                | 140 | 0,120                    | 0,160                    | 0,160                    | 0,200 | 0,200 | 0,260 | 8             | 11   | 10         | 13         | 12   | 17    | 1,100           | 1,400 | 2,700 | 3,500  |
| 140                                | 160 | 0,130                    | 0,180                    | 0,180                    | 0,230 | 0,230 | 0,300 | 8             | 12   | 11         | 15         | 14   | 19    | 1,200           | 1,600 | 3,000 | 4,000  |
| 160                                | 180 | 0,140                    | 0,200                    | 0,200                    | 0,260 | 0,260 | 0,340 | 9             | 13   | 12         | 17         | 16   | 21    | 1,300           | 1,700 | 3,200 | 4,200  |
| 180                                | 200 | 0,160                    | 0,220                    | 0,220                    | 0,290 | 0,290 | 0,370 | 11            | 16   | 15         | 20         | 20   | 26    | 1,400           | 2,000 | 3,500 | 5,000  |
| 200                                | 225 | 0,180                    | 0,250                    | 0,250                    | 0,320 | 0,320 | 0,410 | 12            | 17   | 17         | 22         | 22   | 28    | 1,600           | 2,200 | 4,000 | 5,500  |
| 225                                | 250 | 0,200                    | 0,270                    | 0,270                    | 0,350 | 0,350 | 0,450 | 14            | 19   | 18         | 24         | 24   | 31    | 1,700           | 2,400 | 4,200 | 6,700  |
| 250                                | 280 | 0,220                    | 0,300                    | 0,300                    | 0,390 | 0,390 | 0,490 | 15            | 21   | 20         | 27         | 26   | 33    | 1,900           | 2,700 | 4,700 | 6,700  |
| 280                                | 315 | 0,240                    | 0,330                    | 0,330                    | 0,430 | 0,430 | 0,540 | 16            | 23   | 22         | 29         | 29   | 37    | 2,000           | 3,000 | 5,000 | 7,500  |
| 315                                | 355 | 0,270                    | 0,360                    | 0,360                    | 0,470 | 0,470 | 0,590 | 18            | 25   | 24         | 32         | 32   | 40    | 2,400           | 3,300 | 6,000 | 8,200  |
| 355                                | 400 | 0,300                    | 0,400                    | 0,400                    | 0,520 | 0,520 | 0,650 | 20            | 27   | 27         | 36         | 35   | 44    | 2,600           | 3,600 | 6,500 | 9,000  |
| 400                                | 450 | 0,330                    | 0,440                    | 0,440                    | 0,570 | 0,570 | 0,720 | 22            | 30   | 29         | 39         | 38   | 49    | 3,100           | 4,000 | 7,700 | 10,000 |
| 450                                | 500 | 0,370                    | 0,490                    | 0,490                    | 0,630 | 0,630 | 0,790 | 25            | 33   | 33         | 43         | 42   | 54    | 3,300           | 4,400 | 8,200 | 11,000 |
| 500                                | 600 | 0,410                    | 0,540                    | 0,540                    | 0,680 | 0,680 | 0,870 | 28            | 37   | 36         | 46         | 46   | 59    | 3,700           | 5,000 | 9,200 | 12,500 |

\*Практический метод измерения зазора с точностью до 1/100 мм с помощью щупа. Для значений менее 4/100 мм используйте пластиначатые калиброванные щупы.

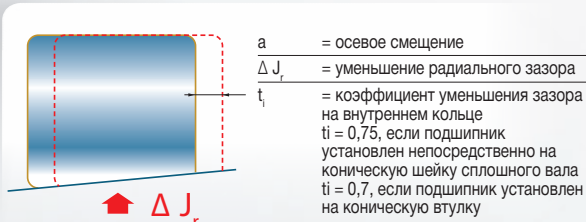
Соотношение между осевым смещением подшипника (a) с коническим отверстием и соответствующим уменьшением его зазора  $\Delta J_r$ :

Конусность 1/12

$$a = 12 \frac{\Delta J_r}{t_i}$$

Конусность 1/30

$$a = 30 \frac{\Delta J_r}{t_i}$$



### Демонтаж подшипника

#### Мнение специалистов

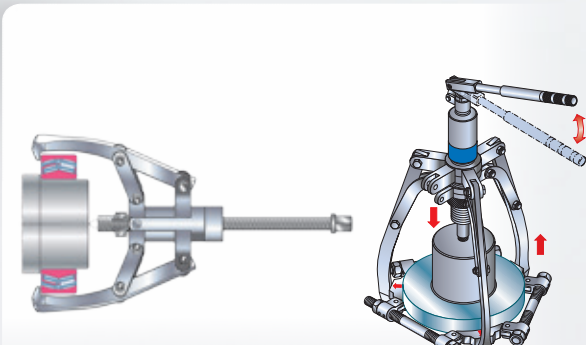
**Будьте осторожны при демонтаже: берегите ваше оборудование и экономьте время, соблюдайте меры безопасности.**

По мере возможности при демонтаже подшипника съемник следует закреплять на кольце, установленном с натягом.

Существуют различные типы съемников в зависимости от возможностей захвата подшипника, легкости доступа и силы, требуемой для демонтажа.

Съемники, оснащенные насосом и гидравлическим домкратом, позволяют значительно облегчить демонтаж подшипника.

Они легко устанавливаются на место благодаря самоцентрирующимся захватам.



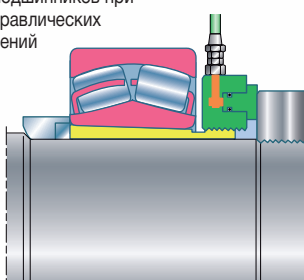
## Демонтаж подшипников при помощи гидравлических приспособлений

Некоторые посадочные поверхности для установки подшипников оснащаются технологическими каналами и канавками для демонтажа при помощи гидравлических приспособлений. Аналогично закрепительные и стяжные втулки NTN-SNR имеют такую же конструкцию для валов диаметром 200 мм и больше. Это быстрый и надежный метод, для которого необходим насос высокого давления с максимальным давлением 700 бар

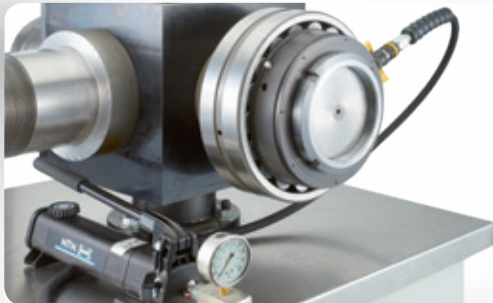
при использовании для конических посадочных поверхностей. Если посадочная поверхность цилиндрической формы, необходимо приложить большое давление и в качестве вспомогательного средства использовать механические съемники.

Если при монтаже использовались закрепительная или стяжная втулка, можно использовать гидравлическую гайку для осуществления быстрого и лёгкого демонтажа.

► Демонтаж подшипников при помощи гидравлических приспособлений

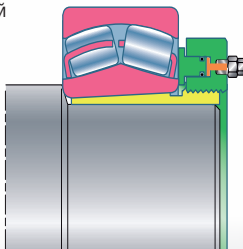


Накрутите гидравлическую гайку на втулку, не прижимая ее вплотную к подшипнику. Подавайте масло до извлечения втулки



Извлечение закрепительной втулки с помощью гидравлической гайки

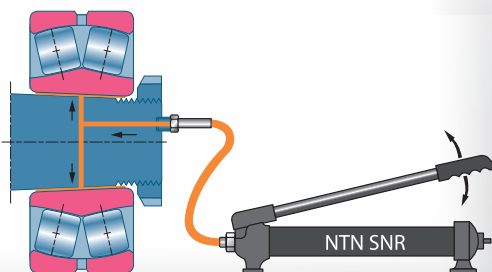
► Демонтаж подшипников при помощи гидравлических приспособлений



Накрутите гидравлическую гайку на стяжную втулку, при этом поршень должен касаться подшипника. Подавайте масло до извлечения втулки



Извлечение стяжной втулки с помощью гидравлической гайки



Принцип гидравлического демонтажа с использованием каналов подачи масла



Гидравлическое приспособление для демонтажа





## ЧАСТЬ 5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДШИПНИКОВ

|   |    |
|---|----|
| • Общие сведения                              | 52 |
| • Обозначение подшипников: префиксы, суффиксы | 55 |
| • Перечень сферических роликоподшипников      | 56 |
| • Перечень закрепительных и стяжных втулок    | 72 |

В зависимости от серии и размеров у сферических роликовых подшипников бывает различная внутренняя конструкция. См. ниже перечень всех возможных вариантов конструкций подшипников NTN-SNR.

## Общая информация

### Конструкция

- В зависимости от серий и размеров подшипники изготавливаются согласно следующим характеристикам:
- Подшипники конструкций Е или V оснащаются симметричными роликами.
- Подшипники конструкции В оснащаются асимметричными роликами.

### Конструкция V

Два открытых стальных штампованных сепаратора, центрированных по роликам. Отсутствие среднего бортика или направляющего кольца. Боковые удерживающие кольца.

### Конструкция VM

Массивный неразъемный латунный сепаратор, центрированный по роликам для подшипников серии 213xx, и центрированный по внутреннему кольцу для подшипников других серий. Боковые удерживающие кольца.

### Конструкция EA

Два стальных штампованных сепаратора с окнами, центрированные по внутреннему кольцу. Отсутствие среднего бортика или направляющего кольца

### Конструкция EM

Массивный цельный сепаратор, центрированный по роликам. Отсутствие среднего бортика или направляющего кольца. Боковые удерживающие бортики.

### Конструкция EG15

Два полиамидных сепаратора, центрированных по внутреннему кольцу. Отсутствие среднего бортика или направляющего кольца.

### Конструкция В

Два массивных стальных сепаратора с механической обработкой, центрированных по бортику внутреннего кольца. Боковые удерживающие бортики.

### Конструкция BL1

Два массивных латунных сепаратора с механической обработкой, центрированных по бортику внутреннего кольца. Боковые удерживающие бортики.

### ПОДШИПНИКИ NTN-SNR СЕРИИ ULTAGE

Подшипники NTN-SNR серии ULTAGE отмечаются в таблицах размеров с помощью звездочки\*.

### Цилиндрическое или коническое отверстие

Подшипники NTN-SNR изготавливаются с цилиндрическим или коническим отверстием.

- Суффикс K: конусность отверстия 1:12
- Суффикс K30: конусность отверстия 1:30 для серий 240xx, 241xx, 248xx.

### Несоосность

Конструкция сферических роликоподшипников допускает несоосность наружного и внутреннего кольца без снижения рабочих показателей подшипников.

В нормальных рабочих условиях соотношение C/P>10, допустимый угол перекоса составляет 0,5°.

Этот угол перекоса допустим, если несоосность внутреннего кольца относительно наружного кольца является постоянной величиной и в том случае, если вращается внутреннее кольцо. Это значение зависит от деталей, окружающих подшипник, или от типа используемых наружных уплотнений.

Если вращается наружное кольцо или значение несоосности изменяется, допустимое значение угла перекоса уменьшается. При небольших нагрузках угол перекоса может достигать 2°. В таких ситуациях следует обращаться в представительство компании NTN-SNR в Вашем регионе.

### Канавки и отверстия для смазывания

За исключением серии 213xx, все подшипники оснащены одной канавкой и отверстиями для смазки. Количество смазочных отверстий указано в таблице размеров.

- Суффикс W33 для подшипников типа V или Е
- Суффикс D1 для подшипников типа В (требования для стран Азии).

Руководство по выбору сепараторов

|       | Штампованный сепаратор, центрированный по роликам | Массивный стальной сепаратор с механической обработкой, центрированный по роликам | Массивный латунный сепаратор с механической обработкой, центрированный по роликам | Штампованный стальной сепаратор, центрированный по внутреннему кольцу | Массивный латунный сепаратор с механической обработкой, центрированный по роликам | Полиамидный сепаратор, центрированный по внутреннему кольцу | Массивный сепаратор с механической обработкой, центрированный по внутреннему кольцу | Массивный стальной сепаратор с механической обработкой, центрированный по внутреннему кольцу | Массивный латунный сепаратор с механической обработкой, центрированный по внутреннему кольцу |  |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
|       |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       | -   | -   | M   | A   | M   | G15   | M   | -  | L1   |  |
| СЕРИИ |   | КОД ОТВЕРСТИЯ   |   |   |   |   |   |  |  |  |
| 213.. | V   | До 16   | -   | 17 - 18   | -   | -   | -   | -  | -  |  |
| 213.. |   | -   | 19 до 22  | -   | -   | -   | -   | -  | -  |  |
| 222.. | E   | -   | -   | -   | До 32   | До 48   | До 22   | -  | -  |  |
| 222.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 52   | -  |  |
|       |   |   |   |   |   |   |   | 56 до 64   |  |  |
| 223.. | E   | -   | -   | -   | До 28   | До 40   | 08 до 16  | -  | -  |  |
| 223.. | E (F800)  | -   | -   | -   |   | До 34   | -   | -  | -  |  |
| 223.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | 44 до 56  | -  | -  |  |
| 223.. | B   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 60   | -  |  |
| 230.. | EA  | -   | -   | -   | До 38   | До 68 + 76  | -   | -  | -  |  |
| 230.. | VM  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 72   | -  |  |
| 230.. | B   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 80   | от 84  |  |
|       |   |   |   |   |   |   |   | от 84  |  |  |
| 231.. | E   | -   | -   | -   | До 36   | До 60 + 72  | 20  | -  | -  |  |
| 231.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 64 до 68   | -  |  |
| 231.. | B   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | от 80  | от 80  |  |
| 232.. | E   | -   | -   | -   | До 32   | До 48   | -   | -  | -  |  |
| 232.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 52 до 60   | -  |  |
| 232.. | B   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | от 64  | от 64  |  |
| 238.. |   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | от 56  | -  |  |
| 239.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -  |  |
| 239.. | E   | -   | -   | -   | -   | 24 до 56  | -   | -  | -  |  |
| 239.. |   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | от 60  | от 60  |  |
| 240.. | E   | -   | -   | -   | До 36   | 38 до 60  | -   | -  | -  |  |
| 240.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 52   | -  |  |
| 240.. | B   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | от 64  | от 64  |  |
| 241.. | E   | -   | -   | -   | До 38   | 40 до 44  | -   | -  | -  |  |
| 241.. | V   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 48 до 60   | -  |  |
| 241.. | B   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | от 64  | от 64  |  |
| 248.. |   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 64 до 92   | от 1500  |  |

## Допуски

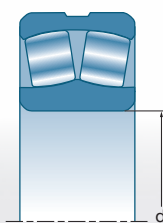
Подшипники NTN-SNR имеют стандартную точность согласно стандарту ISO 492. Для подшипников серии EF800 установлены специальные допуски на наружный диаметр и внутренний диаметр, которые соответствуют требованиям для вибрирующих механизмов, для обеспечения из взаимозаменяемости. Компания NTN-SNR может поставить под заказ подшипники с уменьшенными допусками по одному или нескольким параметрам (внутренний диаметр, наружный диаметр, точность внутреннего кольца и т. д.).

## Внутренний радиальный зазор

Радиальный зазор установлен стандартом ISO 5753. См. следующие таблицы.

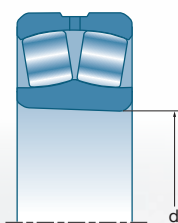
Подшипники NTN-SNR в стандартном исполнении изготавливаются с нормальным внутренним радиальным зазором. Большинство подшипников доступны в исполнении с зазором C3 или C4. Подшипники с зазором меньше стандартного зазора C2 или больше зазора C5 тоже могут быть поставлены под заказ. Обратитесь в представительство NTN-SNR в Вашем регионе, чтобы получить информацию о наличии подшипников.

## Радиальный зазор сферического роликоподшипника с коническим отверстием



| Отверстие |       | Внутренний радиальный зазор |                 |      |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-----------------------------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| d.        |       | C2                          | Нормальный (CN) | C3   | C4    | C5    |       |       |       |       |       |
| свыше     | до    | мин.                        | макс.           | мин. | макс. | мин.  | макс. | мин.  | макс. | мин.  | макс. |
| ММ        |       |                             |                 |      |       |       |       |       |       |       |       |
| 18        | 24    | 10                          | 20              | 20   | 35    | 35    | 45    | 45    | 60    | 60    | 75    |
| 24        | 30    | 15                          | 25              | 25   | 40    | 40    | 55    | 55    | 75    | 75    | 95    |
| 30        | 40    | 15                          | 30              | 30   | 45    | 45    | 60    | 60    | 80    | 80    | 100   |
| 40        | 50    | 20                          | 35              | 35   | 55    | 55    | 75    | 75    | 100   | 100   | 125   |
| 50        | 65    | 20                          | 40              | 40   | 65    | 65    | 90    | 90    | 120   | 120   | 150   |
| 65        | 80    | 30                          | 50              | 50   | 80    | 870   | 110   | 110   | 145   | 145   | 185   |
| 80        | 100   | 35                          | 60              | 60   | 100   | 100   | 135   | 135   | 180   | 180   | 225   |
| 100       | 120   | 0                           | 75              | 75   | 120   | 120   | 160   | 160   | 210   | 210   | 260   |
| 120       | 140   | 50                          | 95              | 95   | 145   | 145   | 190   | 190   | 240   | 240   | 300   |
| 140       | 160   | 60                          | 110             | 110  | 170   | 170   | 220   | 220   | 280   | 280   | 350   |
| 160       | 180   | 65                          | 120             | 120  | 180   | 180   | 240   | 240   | 310   | 310   | 390   |
| 160       | 200   | 70                          | 130             | 130  | 200   | 200   | 260   | 260   | 340   | 340   | 430   |
| 200       | 225   | 80                          | 140             | 140  | 220   | 220   | 290   | 290   | 380   | 380   | 470   |
| 225       | 250   | 90                          | 150             | 150  | 240   | 240   | 320   | 320   | 420   | 420   | 520   |
| 250       | 280   | 100                         | 170             | 170  | 260   | 260   | 350   | 350   | 460   | 460   | 570   |
| 280       | 315   | 110                         | 190             | 190  | 280   | 280   | 370   | 370   | 500   | 500   | 630   |
| 315       | 355   | 120                         | 200             | 200  | 310   | 310   | 410   | 410   | 550   | 550   | 690   |
| 355       | 400   | 130                         | 220             | 220  | 340   | 340   | 450   | 450   | 600   | 600   | 750   |
| 400       | 450   | 140                         | 240             | 240  | 370   | 370   | 500   | 500   | 660   | 660   | 820   |
| 450       | 500   | 140                         | 260             | 260  | 410   | 410   | 550   | 550   | 720   | 720   | 900   |
| 500       | 560   | 150                         | 280             | 280  | 440   | 440   | 600   | 600   | 780   | 780   | 1 000 |
| 560       | 630   | 170                         | 310             | 310  | 450   | 450   | 650   | 650   | 850   | 850   | 1 100 |
| 630       | 710   | 190                         | 350             | 350  | 530   | 530   | 700   | 700   | 920   | 920   | 1 190 |
| 710       | 800   | 210                         | 390             | 390  | 580   | 580   | 770   | 770   | 1 010 | 1 010 | 1 300 |
| 800       | 900   | 230                         | 430             | 430  | 650   | 650   | 560   | 560   | 1 120 | 1 120 | 1 440 |
| 900       | 1 000 | 260                         | 450             | 450  | 710   | 710   | 930   | 930   | 1 220 | 1 220 | 1 570 |
| 1 000     | 1 120 | 290                         | 530             | 530  | 780   | 780   | 1 020 | 1 020 | 1 330 | 1 330 | 1 720 |
| 1 120     | 1 250 | 320                         | 580             | 580  | 860   | 860   | 1 120 | 1 120 | 1 450 | 1 450 | 1 870 |
| 1 250     | 1 400 | 350                         | 640             | 640  | 950   | 950   | 1 240 | 1 240 | 1 620 | 1 620 | 2 050 |
| 1 400     | 1 600 | 400                         | 720             | 720  | 1 060 | 1 060 | 1 380 | 1 380 | 1 800 | 1 800 | 2 300 |
| 1 600     | 1 800 | 450                         | 810             | 810  | 1 180 | 1 180 | 1 550 | 1 550 | 2 000 | 2 000 | 2 550 |

## Радиальный зазор сферического роликоподшипника с цилиндрическим отверстием



| Отверстие |       | Внутренний радиальный зазор |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-----------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| d.        |       | C2                          | Нормальный (CN) | C3    | C4    | C5    |       |       |       |       |       |
| свыше     | до    | мин.                        | макс.           | мин.  | макс. | мин.  | макс. | мин.  | макс. | мин.  | макс. |
| ММ        |       |                             |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 24        | 30    | 20                          | 30              | 30    | 40    | 40    | 55    | 55    | 75    | -     | -     |
| 30        | 40    | 25                          | 35              | 35    | 50    | 50    | 65    | 65    | 85    | 85    | 105   |
| 40        | 50    | 30                          | 45              | 45    | 60    | 60    | 80    | 80    | 100   | 100   | 130   |
| 50        | 65    | 40                          | 55              | 55    | 75    | 75    | 95    | 95    | 120   | 120   | 160   |
| 65        | 80    | 50                          | 70              | 70    | 95    | 95    | 120   | 120   | 150   | 150   | 200   |
| 80        | 100   | 55                          | 80              | 80    | 110   | 110   | 140   | 140   | 180   | 180   | 230   |
| 100       | 120   | 65                          | 100             | 100   | 135   | 135   | 170   | 170   | 220   | 220   | 280   |
| 120       | 140   | 80                          | 120             | 120   | 160   | 160   | 200   | 200   | 260   | 260   | 330   |
| 140       | 160   | 90                          | 130             | 130   | 180   | 180   | 230   | 230   | 300   | 300   | 330   |
| 160       | 180   | 100                         | 140             | 140   | 200   | 200   | 260   | 260   | 340   | 340   | 430   |
| 180       | 200   | 110                         | 160             | 160   | 220   | 220   | 290   | 290   | 370   | 370   | 470   |
| 200       | 225   | 120                         | 180             | 180   | 250   | 250   | 320   | 320   | 410   | 410   | 520   |
| 225       | 250   | 140                         | 200             | 200   | 270   | 270   | 350   | 350   | 450   | 450   | 570   |
| 250       | 280   | 150                         | 220             | 220   | 300   | 300   | 390   | 390   | 490   | 490   | 620   |
| 280       | 315   | 170                         | 240             | 240   | 330   | 330   | 430   | 430   | 540   | 540   | 680   |
| 315       | 355   | 190                         | 270             | 270   | 360   | 360   | 470   | 470   | 590   | 590   | 740   |
| 355       | 400   | 210                         | 300             | 300   | 400   | 400   | 520   | 520   | 650   | 650   | 820   |
| 400       | 450   | 230                         | 330             | 330   | 440   | 440   | 570   | 570   | 720   | 720   | 910   |
| 450       | 500   | 260                         | 370             | 370   | 490   | 490   | 630   | 630   | 790   | 790   | 1 000 |
| 500       | 560   | 290                         | 410             | 410   | 540   | 540   | 580   | 580   | 870   | 870   | 1 100 |
| 560       | 630   | 320                         | 460             | 460   | 600   | 600   | 760   | 760   | 930   | 930   | 1 230 |
| 630       | 710   | 350                         | 510             | 510   | 670   | 670   | 850   | 850   | 1 090 | 1 090 | 1 360 |
| 710       | 800   | 390                         | 570             | 570   | 750   | 750   | 960   | 960   | 1 220 | 1 220 | 1 500 |
| 800       | 900   | 440                         | 640             | 640   | 840   | 840   | 1 070 | 1 070 | 1 370 | 1 370 | 1 600 |
| 900       | 1 000 | 490                         | 710             | 710   | 930   | 930   | 1 190 | 1 190 | 1 520 | 1 520 | 1 860 |
| 1 000     | 1 120 | 530                         | 770             | 770   | 1 030 | 1 030 | 1 300 | 1 300 | 1 670 | 1 670 | 2 050 |
| 1 120     | 1 250 | 570                         | 830             | 830   | 1 120 | 1 120 | 1 420 | 1 420 | 1 830 | 1 830 | 2 250 |
| 1 250     | 1 400 | 620                         | 910             | 1 230 | 1 230 | 1 560 | 1 560 | 1 560 | 2 000 | 2 000 | 2 450 |
| 1 400     | 1 600 | 630                         | 1 000           | 1 000 | 1 350 | 1 350 | 1 720 | 1 720 | 2 200 | 2 200 | 2 700 |
| 1 600     | 1 800 | 750                         | 1 110           | 1 110 | 1 500 | 1 500 | 1 920 | 1 920 | 2 400 | 2 400 | 2 950 |

## Префиксы

|            |   |
|------------|---|
| <b>E</b>   | Цементированная сталь   |
| <b>6E</b>  | Внутреннее кольцо с цементацией   |
| <b>TSx</b> | Температурно-стабилизированная версия<br>(до +250 °C)                                 |
| <b>WA</b>  | Серия LLS с уплотнениями, разработанная компанией<br>NTN                              |
| <b>10X</b> | Нестандартная ширина кольца для закрытой серии<br>EE, разработанной компанией NTN-SNR |

## Суффиксы

|             |   |
|-------------|---|
| <b>A</b>    | Два стальных штампованных сепаратора,<br>центрированных по внутреннему кольцу   |
| <b>B</b>    | Оптимизированная внутренняя конструкция,<br>асимметричные ролики  |
| <b>C2</b>   | Внутренний радиальный зазор меньше нормального  |
| <b>C3</b>   | Внутренний радиальный зазор больше нормального  |
| <b>C4</b>   | Внутренний радиальный зазор больше значения C3  |
| <b>C5</b>   | Внутренний радиальный зазор больше значения C4  |
| <b>E</b>    | Конструкция с повышенной грузоподъемностью,<br>симметричные ролики  |
| <b>EE</b>   | Усиленное уплотнение (NBR) с двух сторон<br>подшипника. Заполнение пластичной смазкой 30%<br>объема с применением смазки для сверхвысокого<br>давления. |
| <b>F800</b> | Подшипник с массивным цельным сепаратором для<br>вибрирующих машин, специальный зазор C4  |
| <b>F801</b> | Подшипник с массивным цельным сепаратором для<br>вибрирующих машин, специальный зазор C3  |
| <b>F802</b> | Подшипник с массивным цельным сепаратором для<br>вибрирующих машин, специальный зазор C0  |
| <b>G15</b>  | Два полиамидных сепаратора со стекловолоконным<br>армирующим наполнителем   |
| <b>K</b>    | Коническое отверстие, конусность 1:12   |
| <b>K30</b>  | Коническое отверстие, конусность 1:30   |
| <b>L</b>    | Модифицированная внутренняя конструкция   |
| <b>M</b>    | Массивный цельный латунный сепаратор,<br>центрированный по роликам  |
| <b>N</b>    | Канавка для стопорного кольца на наружном кольце<br>подшипника  |
| <b>P5</b>   | Точность вращения согласно ISO класс 5  |
| <b>P6</b>   | Точность вращения согласно ISO класс 6  |
| <b>V</b>    | Оптимизированная внутренняя конструкция,<br>симметричные ролики   |
| <b>W33</b>  | Канавка и отверстия для смазки на наружном кольце<br>(см. таблицы размеров)   |
| <b>W34</b>  | Отверстия для смазки на внутреннем кольце   |
| <b>W45A</b> | Резьбовые отверстия с одной стороны наружного<br>кольца   |

## Подшипники типа В марки NTN

Подшипники типа В с наружным диаметром более 420 мм обычно поставляются с канавкой и отверстиями для смазки без добавления суффикса.

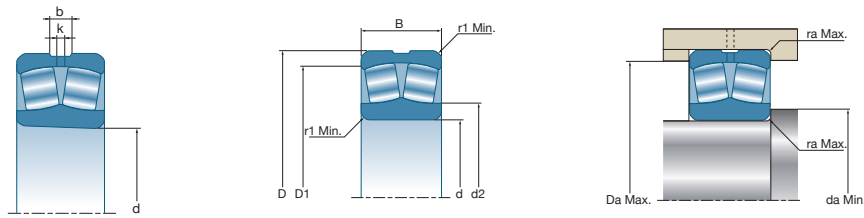
|             |  |
|-------------|--|
| <b>D1</b>   | Канавка и отверстия для смазки на наружном кольце<br>(см. таблицы размеров)  |
| <b>F1</b>   | Два массивных сепаратора из углеродистой стали<br>с механической обработкой, центрированные по<br>внутреннему кольцу                 |
| <b>F3</b>   | Два массивных стальных сепаратора с механической<br>обработкой, центрированные по внутреннему кольцу                                 |
| <b>L1</b>   | Два массивных латунных сепаратора с механической<br>обработкой, центрированные по внутреннему кольцу                                 |
| <b>PX50</b> | Точность вращения внутреннего кольца и наружного<br>кольца согласно ISO класс 5  |
| <b>PX51</b> | Точность вращения внутреннего кольца согласно ISO<br>класс 5   |
| <b>PX52</b> | Точность вращения наружного кольца согласно ISO<br>класс 5   |
| <b>UA</b>   | Подшипник с асимметричными роликами и<br>массивным цельным сепаратором, центрированным<br>по наружному кольцу, для вибрирующих машин |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |     |    | ULTAGE | Обозначение              | Предельная усталостная нагрузка $C_u$ | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |       |            |            | Базовая частота вращения | Предельная частота вращения |
|--------------------|-----|----|--------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|-------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|
| d                  | D   | B  |        |                          |                                       | Динамическая                 | Статическая | $C$                      | $C_0$ | $\epsilon$ | $\gamma_1$ | $\gamma_2$               | $\gamma_0$                  |
| мм                 |     |    |        | Цилиндрическое отверстие | кН                                    | кН                           |             |                          |       |            |            | об/мин                   |                             |
| 25                 | 52  | 18 | *      | 22205EAW33               | 4,6                                   | 57,3                         | 46,1        | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 13000                    | 17000                       |
|                    | 52  | 18 | *      | 22205EG15W33             | 4,6                                   | 57,3                         | 46,1        | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 13000                    | 17000                       |
|                    | 52  | 18 | *      | 22205EMW33               | 4,25                                  | 54,1                         | 42,8        | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 14000                    | 17000                       |
|                    | 62  | 17 |        | 21305V                   | 5                                     | 48,5                         | 37,5        | 0,29                     | 2,33  | 3,47       | 2,28       | 8900                     | 14000                       |
| 30                 | 62  | 20 | *      | 22206EAW33               | 6,5                                   | 75,7                         | 64,5        | 0,31                     | 2,15  | 3,2        | 2,1        | 11000                    | 14000                       |
|                    | 62  | 20 | *      | 22206EG15W33             | 6,5                                   | 75,7                         | 64,5        | 0,31                     | 2,15  | 3,2        | 2,1        | 11000                    | 14000                       |
|                    | 62  | 20 | *      | 22206EMW33               | 6,1                                   | 71,9                         | 60,2        | 0,31                     | 2,15  | 3,2        | 2,1        | 11200                    | 14000                       |
|                    | 72  | 19 |        | 21306V                   | 6,5                                   | 63                           | 50          | 0,28                     | 2,45  | 3,64       | 2,39       | 7800                     | 12000                       |
| 35                 | 72  | 23 | *      | 22207EAW33               | 8,55                                  | 100                          | 92          | 0,31                     | 2,21  | 3,29       | 2,16       | 9500                     | 12000                       |
|                    | 72  | 23 | *      | 22207EG15W33             | 8,55                                  | 100                          | 92          | 0,31                     | 2,21  | 3,29       | 2,16       | 9500                     | 12000                       |
|                    | 72  | 23 | *      | 22207EMW33               | 8,55                                  | 100                          | 92          | 0,31                     | 2,21  | 3,29       | 2,16       | 9500                     | 12000                       |
|                    | 80  | 21 |        | 21307V                   | 8,65                                  | 79                           | 66          | 0,27                     | 2,48  | 3,69       | 2,42       | 7100                     | 11000                       |
| 40                 | 80  | 23 | *      | 22208EAW33               | 10,9                                  | 116                          | 105         | 0,27                     | 2,47  | 3,67       | 2,41       | 8100                     | 11000                       |
|                    | 80  | 23 | *      | 22208EG15W33             | 10,9                                  | 116                          | 105         | 0,27                     | 2,47  | 3,67       | 2,41       | 8100                     | 11000                       |
|                    | 80  | 23 | *      | 22208EMW33               | 10,2                                  | 110                          | 98          | 0,27                     | 2,47  | 3,67       | 2,41       | 8300                     | 11000                       |
|                    | 90  | 23 |        | 21308V                   | 10,9                                  | 96                           | 84          | 0,26                     | 2,55  | 3,8        | 2,5        | 6400                     | 9300                        |
|                    | 90  | 33 | *      | 22308EAW33               | 13,3                                  | 169                          | 152         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 5800                     | 7400                        |
|                    | 90  | 33 | *      | 22308EG15W33             | 13,3                                  | 169                          | 152         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 5800                     | 7400                        |
|                    | 90  | 33 | *      | 22308EMW33               | 13,3                                  | 169                          | 152         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 5800                     | 7400                        |
|                    | 90  | 33 | *      | 22308EF800               | 13,3                                  | 169                          | 152         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 5800                     | 7400                        |
| 45                 | 85  | 23 | *      | 22209EAW33               | 12,3                                  | 121                          | 113         | 0,26                     | 2,64  | 3,93       | 2,58       | 7300                     | 9800                        |
|                    | 85  | 23 | *      | 22209EG15W33             | 12,3                                  | 121                          | 113         | 0,26                     | 2,64  | 3,93       | 2,58       | 7300                     | 9800                        |
|                    | 85  | 23 | *      | 22209EMW33               | 11,6                                  | 116                          | 106         | 0,26                     | 2,64  | 3,93       | 2,58       | 7500                     | 9800                        |
|                    | 100 | 25 |        | 21309V                   | 13,7                                  | 119                          | 106         | 0,26                     | 2,64  | 3,93       | 2,58       | 5800                     | 8400                        |
|                    | 100 | 36 | *      | 22309EAW33               | 16,7                                  | 206                          | 187         | 0,36                     | 1,9   | 2,83       | 1,86       | 5300                     | 6700                        |
|                    | 100 | 36 | *      | 22309EG15W33             | 16,7                                  | 206                          | 187         | 0,36                     | 1,9   | 2,83       | 1,86       | 5300                     | 6700                        |
|                    | 100 | 36 | *      | 22309EMW33               | 16,7                                  | 206                          | 187         | 0,36                     | 1,9   | 2,83       | 1,86       | 5300                     | 6700                        |
|                    | 100 | 36 | *      | 22309EF800               | 16,7                                  | 206                          | 187         | 0,36                     | 1,9   | 2,83       | 1,86       | 5300                     | 6700                        |
| 50                 | 90  | 23 | *      | 22210EAW33               | 14,2                                  | 130                          | 124         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 6600                     | 9100                        |
|                    | 90  | 23 | *      | 22210EG15W33             | 14,2                                  | 130                          | 124         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 6600                     | 9100                        |
|                    | 90  | 23 | *      | 22210EMW33               | 13,4                                  | 125                          | 117         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 6700                     | 9100                        |
|                    | 110 | 27 |        | 21310V                   | 16,7                                  | 137                          | 128         | 0,25                     | 2,71  | 4,04       | 2,65       | 5400                     | 7600                        |
|                    | 110 | 40 | *      | 22310EAW33               | 19,9                                  | 250                          | 232         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4900                     | 6100                        |
|                    | 110 | 40 | *      | 22310EG15W33             | 19,9                                  | 250                          | 232         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4900                     | 6100                        |
|                    | 110 | 40 | *      | 22310EMW33               | 19,9                                  | 250                          | 232         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4900                     | 6100                        |
|                    | 110 | 40 | *      | 22310EF800               | 19,9                                  | 250                          | 232         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4900                     | 6100                        |
| 55                 | 100 | 25 | *      | 22211EAW33               | 17,6                                  | 155                          | 148         | 0,23                     | 2,95  | 4,4        | 2,89       | 6000                     | 8200                        |
|                    | 100 | 25 | *      | 22211EG15W33             | 17,6                                  | 155                          | 148         | 0,23                     | 2,95  | 4,4        | 2,89       | 6000                     | 8200                        |
|                    | 100 | 25 | *      | 22211EMW33               | 16,6                                  | 148                          | 140         | 0,23                     | 2,95  | 4,4        | 2,89       | 6100                     | 8200                        |
|                    | 120 | 29 |        | 21311V                   | 20,4                                  | 167                          | 158         | 0,24                     | 2,82  | 4,2        | 2,76       | 5000                     | 6900                        |
|                    | 120 | 43 | *      | 22311EAW33               | 24,7                                  | 296                          | 274         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4600                     | 5600                        |
|                    | 120 | 43 | *      | 22311EG15W33             | 24,7                                  | 296                          | 274         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4600                     | 5600                        |
|                    | 120 | 43 | *      | 22311EMW33               | 24,7                                  | 296                          | 274         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4600                     | 5600                        |
|                    | 120 | 43 | *      | 22311EF800               | 24,7                                  | 296                          | 274         | 0,36                     | 1,87  | 2,79       | 1,83       | 4600                     | 5600                        |
| 60                 | 110 | 28 | *      | 22212EAW33               | 21,6                                  | 187                          | 181         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 5600                     | 7500                        |
|                    | 110 | 28 | *      | 22212EG15W33             | 21,6                                  | 187                          | 181         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 5600                     | 7500                        |
|                    | 110 | 28 | *      | 22212EMW33               | 20,4                                  | 179                          | 171         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 5700                     | 7500                        |
|                    | 130 | 31 |        | 21312V                   | 23,4                                  | 186                          | 179         | 0,24                     | 2,81  | 4,19       | 2,75       | 4700                     | 6400                        |
|                    | 130 | 46 | *      | 22312EAW33               | 28,8                                  | 340                          | 319         | 0,35                     | 1,95  | 2,9        | 1,91       | 4300                     | 5100                        |
|                    | 130 | 46 | *      | 22312EG15W33             | 28,8                                  | 340                          | 319         | 0,35                     | 1,95  | 2,9        | 1,91       | 4300                     | 5100                        |
|                    | 130 | 46 | *      | 22312EMW33               | 28,8                                  | 340                          | 319         | 0,35                     | 1,95  | 2,9        | 1,91       | 4300                     | 5100                        |
|                    | 130 | 46 | *      | 22312EF800               | 28,8                                  | 340                          | 319         | 0,35                     | 1,95  | 2,9        | 1,91       | 4300                     | 5100                        |
| 65                 | 120 | 31 | *      | 22213EAW33               | 25,4                                  | 226                          | 224         | 0,24                     | 2,79  | 4,15       | 2,73       | 5200                     | 6900                        |
|                    | 120 | 31 | *      | 22213EG15W33             | 25,4                                  | 226                          | 224         | 0,24                     | 2,79  | 4,15       | 2,73       | 5200                     | 6900                        |
|                    | 120 | 31 | *      | 22213EMW33               | 24                                    | 217                          | 212         | 0,24                     | 2,79  | 4,15       | 2,73       | 5300                     | 6900                        |
|                    | 140 | 33 |        | 21313V                   | 27,9                                  | 224                          | 215         | 0,23                     | 2,91  | 4,33       | 2,84       | 4400                     | 5900                        |
|                    | 140 | 48 | *      | 22313EAW33               | 32,9                                  | 369                          | 343         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 4000                     | 4800                        |
|                    | 140 | 48 | *      | 22313EG15W33             | 32,9                                  | 369                          | 343         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 4000                     | 4800                        |
|                    | 140 | 48 | *      | 22313EMW33               | 32,9                                  | 369                          | 343         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 4000                     | 4800                        |
|                    | 140 | 48 | *      | 22313EF800               | 32,9                                  | 369                          | 343         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 4000                     | 4800                        |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (EAK, EMK, EG15K, BK и K30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



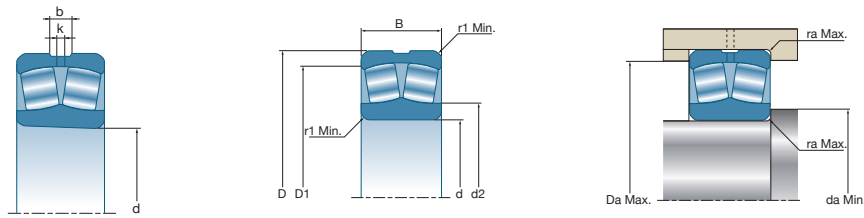
| Обозначение  | Масса | Размеры              |     |     |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------|-------|----------------------|-----|-----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|              |       | Количество отверстий | b   | k   | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|              |       |                      | мм  |     |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| 22205EAW33   | 0,17  | 3                    | 3   | 1,5 | 1                  | 30,5           | 45,5           | 30,6                      | 46,4               | 1                  |
| 22205EG15W33 | 0,17  | 3                    | 3   | 1,5 | 1                  | 30,5           | 45,5           | 30,6                      | 46,4               | 1                  |
| 22205EMW33   | 0,16  | 3                    | 3   | 1,5 | 1                  | 30,5           | 45,5           | 30,6                      | 46,4               | 1                  |
| 21305V       | 0,26  | -                    | -   | -   | 1,1                | 34,5           | 51,2           | 32                        | 55                 | 1                  |
| 22206EAW33   | 0,27  | 3                    | 4,4 | 2   | 1                  | 37,5           | 54,3           | 35,6                      | 56,4               | 1                  |
| 22206EG15W33 | 0,27  | 3                    | 4,4 | 2   | 1                  | 37,5           | 54,3           | 35,6                      | 56,4               | 1                  |
| 22206EMW33   | 0,28  | 3                    | 4,4 | 2   | 1                  | 37,5           | 54,3           | 35,6                      | 56,4               | 1                  |
| 21306V       | 0,39  | -                    | -   | -   | 1,1                | 40,8           | 59,7           | 37                        | 65                 | 1                  |
| 22207EAW33   | 0,42  | 3                    | 4,9 | 2   | 1,1                | 45,1           | 63             | 42                        | 65                 | 1                  |
| 22207EG15W33 | 0,42  | 3                    | 4,9 | 2   | 1,1                | 45,1           | 63             | 42                        | 65                 | 1                  |
| 22207EMW33   | 0,44  | 3                    | 4,9 | 2   | 1,1                | 45,1           | 63             | 42                        | 65                 | 1                  |
| 21307V       | 0,51  | -                    | -   | -   | 1,5                | 46,3           | 71             | 44                        | 71                 | 1,5                |
| 22208EAW33   | 0,52  | 3                    | 5,4 | 2,5 | 1,1                | 50,2           | 70,8           | 47                        | 73                 | 1                  |
| 22208EG15W33 | 0,51  | 3                    | 5,4 | 2,5 | 1,1                | 50,2           | 70,8           | 47                        | 73                 | 1                  |
| 22208EMW33   | 0,50  | 3                    | 5,4 | 2,5 | 1,1                | 50,2           | 70,8           | 47                        | 73                 | 1                  |
| 21308V       | 0,72  | -                    | -   | -   | 1,5                | 53,5           | 75,4           | 49                        | 81                 | 1,5                |
| 22308EAW33   | 1,01  | 3                    | 5,9 | 3   | 1,5                | 52,5           | 77             | 49                        | 81                 | 1,5                |
| 22308EG15W33 | 1     | 3                    | 5,9 | 3   | 1,5                | 52,5           | 77             | 49                        | 81                 | 1,5                |
| 22308EMW33   | 1,02  | 3                    | 5,9 | 3   | 1,5                | 52,5           | 77             | 49                        | 81                 | 1,5                |
| 22308EF800   | 1,02  | 3                    | 5,9 | 3   | 1,5                | 52,5           | 77             | 49                        | 81                 | 1,5                |
| 22209EAW33   | 0,57  | 3                    | 5,8 | 2,5 | 1,1                | 54,9           | 75,6           | 52                        | 78                 | 1                  |
| 22209EG15W33 | 0,55  | 3                    | 5,8 | 2,5 | 1,1                | 54,9           | 75,6           | 52                        | 78                 | 1                  |
| 22209EMW33   | 0,5   | 3                    | 5,8 | 2,5 | 1,1                | 54,9           | 75,6           | 52                        | 78                 | 1                  |
| 21309V       | 0,95  | -                    | -   | -   | 1,5                | 59,7           | 84,2           | 54                        | 91                 | 1,5                |
| 22309EAW33   | 1,35  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 58             | 85,8           | 54                        | 91                 | 1,5                |
| 22309EG15W33 | 1,33  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 58             | 85,8           | 54                        | 91                 | 1,5                |
| 22309EMW33   | 1,42  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 58             | 85,8           | 54                        | 91                 | 1,5                |
| 22309EF800   | 1,42  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 58             | 85,8           | 54                        | 91                 | 1,5                |
| 22210EAW33   | 0,6   | 3                    | 5,8 | 2,5 | 1,1                | 59,5           | 80,7           | 57                        | 83                 | 1                  |
| 22210EG15W33 | 0,59  | 3                    | 5,8 | 2,5 | 1,1                | 59,5           | 80,7           | 57                        | 83                 | 1                  |
| 22210EMW33   | 0,61  | 3                    | 5,8 | 2,5 | 1,1                | 59,5           | 80,7           | 57                        | 83                 | 1                  |
| 21310V       | 1,25  | -                    | -   | -   | 2                  | 66,8           | 92,4           | 61                        | 99                 | 2                  |
| 22310EAW33   | 1,81  | 3                    | 7,3 | 3,5 | 2                  | 63,8           | 93,8           | 61                        | 99                 | 2                  |
| 22310EG15W33 | 1,78  | 3                    | 7,3 | 3,5 | 2                  | 63,8           | 93,8           | 61                        | 99                 | 2                  |
| 22310EMW33   | 1,83  | 3                    | 7,3 | 3,5 | 2                  | 63,8           | 93,8           | 61                        | 99                 | 2                  |
| 22310EF800   | 1,83  | -                    | 7,3 | 3,5 | 2                  | 63,8           | 93,8           | 61                        | 99                 | 2                  |
| 22211EAW33   | 0,82  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 66             | 89,7           | 64                        | 91                 | 1,5                |
| 22211EG15W33 | 0,82  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 66             | 89,7           | 64                        | 91                 | 1,5                |
| 22211EMW33   | 0,84  | 3                    | 6,4 | 3   | 1,5                | 66             | 89,7           | 64                        | 91                 | 1,5                |
| 21311V       | 1,54  | -                    | -   | -   | 2                  | 73,6           | 102,9          | 66                        | 109                | 2                  |
| 22311EAW33   | 2,29  | 3                    | 7,8 | 3,5 | 2                  | 68,7           | 102,9          | 66                        | 109                | 2                  |
| 22311EG15W33 | 2,24  | 3                    | 7,8 | 3,5 | 2                  | 68,7           | 102,9          | 66                        | 109                | 2                  |
| 22311EMW33   | 2,34  | 3                    | 7,8 | 3,5 | 2                  | 68,7           | 102,9          | 66                        | 109                | 2                  |
| 22311EF800   | 2,34  | -                    | 7,8 | 3,5 | 2                  | 68,7           | 102,9          | 66                        | 109                | 2                  |
| 22212EAW33   | 1,13  | 3                    | 6,9 | 3   | 1,5                | 71,9           | 98,5           | 69                        | 101                | 1,5                |
| 22212EG15W33 | 1,13  | 3                    | 6,9 | 3   | 1,5                | 71,9           | 98,5           | 69                        | 101                | 1,5                |
| 22212EMW33   | 1,15  | 3                    | 6,9 | 3   | 1,5                | 71,9           | 98,5           | 69                        | 101                | 1,5                |
| 21312V       | 1,99  | -                    | -   | -   | 2,1                | 79,5           | 109,9          | 72                        | 118                | 2                  |
| 22312EAW33   | 2,8   | 3                    | 8,7 | 4   | 2,1                | 75,3           | 111,9          | 72                        | 118                | 2                  |
| 22312EG15W33 | 2,77  | 3                    | 8,7 | 4   | 2,1                | 75,3           | 111,9          | 72                        | 118                | 2                  |
| 22312EMW33   | 2,89  | 3                    | 8,7 | 4   | 2,1                | 75,3           | 111,9          | 72                        | 118                | 2                  |
| 22312EF800   | 2,89  | 3                    | 8,7 | 4   | 2,1                | 75,3           | 111,9          | 72                        | 118                | 2                  |
| 22213EAW33   | 1,51  | 3                    | 7,8 | 3,5 | 1,5                | 78,2           | 107            | 74                        | 111                | 1,5                |
| 22213EG15W33 | 1,51  | 3                    | 7,8 | 3,5 | 1,5                | 78,2           | 107            | 74                        | 111                | 1,5                |
| 22213EMW33   | 1,56  | 3                    | 7,8 | 3,5 | 1,5                | 78,2           | 107            | 74                        | 111                | 1,5                |
| 21313V       | 2,41  | -                    | -   | -   | 2,1                | 85,8           | 119,7          | 77                        | 128                | 2                  |
| 22313EAW33   | 3,41  | 3                    | 9,2 | 4   | 2,1                | 81,3           | 121,2          | 77                        | 128                | 2                  |
| 22313EG15W33 | 3,35  | 3                    | 9,2 | 4   | 2,1                | 81,3           | 121,2          | 77                        | 128                | 2                  |
| 22313EMW33   | 3,6   | 3                    | 9,2 | 4   | 2,1                | 81,3           | 121,2          | 77                        | 128                | 2                  |
| 22313EF800   | 3,6   | 3                    | 9,2 | 4   | 2,1                | 81,3           | 121,2          | 77                        | 128                | 2                  |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |     |      | ULTAGE     | Обозначение  | Предельная усталостная нагрузка $C_u$ | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |       |            |            | Базовая частота вращения | Предельная частота вращения |        |  |  |  |  |
|--------------------|-----|------|------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|-------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|--------|--|--|--|--|
| d                  | D   | B    |            |              |                                       | Динамическая                 | Статическая | $C$                      | $C_0$ | $\epsilon$ | $\gamma_1$ | $\gamma_2$               | $\gamma_0$                  |        |  |  |  |  |
|                    |     |      |            |              |                                       | мм                           | кН          |                          |       |            |            |                          | об/мин                      | об/мин |  |  |  |  |
| 70                 | 125 | 31   | *          | 22214EAW33   | 28                                    | 235                          | 240         | 0,22                     | 3,01  | 4,48       | 2,94       | 4800                     | 6500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 125 | 31   | *          | 22214EG15W33 | 28                                    | 235                          | 240         | 0,22                     | 3,01  | 4,48       | 2,94       | 4800                     | 6500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 125 | 31   | *          | 22214EMW33   | 28                                    | 235                          | 240         | 0,22                     | 3,01  | 4,48       | 2,94       | 4800                     | 6500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 35   |            | 21314V       | 30,3                                  | 246                          | 240         | 0,23                     | 2,9   | 4,31       | 2,83       | 4200                     | 5500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 51   | *          | 22314EAW33   | 36,7                                  | 420                          | 396         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3800                     | 4500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 51   | *          | 22314EG15W33 | 36,7                                  | 420                          | 396         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3800                     | 4500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 51   | *          | 22314EMW33   | 36,7                                  | 420                          | 396         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3800                     | 4500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 51   | *          | 22314EF800   | 36,7                                  | 420                          | 396         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3800                     | 4500                        |        |  |  |  |  |
| 75                 | 130 | 31   | *          | 22215EAW33   | 29,5                                  | 244                          | 249         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4600                     | 6200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 130 | 31   | *          | 22215EG15W33 | 29,5                                  | 244                          | 249         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4600                     | 6200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 130 | 31   | *          | 22215EMW33   | 29,5                                  | 244                          | 249         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4600                     | 6200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 37   |            | 21315V       | 34,3                                  | 280                          | 275         | 0,23                     | 2,94  | 4,37       | 2,87       | 4000                     | 5200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 55   | *          | 22315EAW33   | 42,1                                  | 491                          | 467         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3600                     | 4200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 55   | *          | 22315EG15W33 | 42,1                                  | 491                          | 467         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3600                     | 4200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 55   | *          | 22315EMW33   | 42,1                                  | 491                          | 467         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3600                     | 4200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 55   | *          | 22315EF800   | 42,1                                  | 491                          | 467         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3600                     | 4200                        |        |  |  |  |  |
| 80                 | 140 | 33   | *          | 22216EAW33   | 33,4                                  | 278                          | 287         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4200                     | 5800                        |        |  |  |  |  |
|                    | 140 | 33   | *          | 22216EG15W33 | 33,4                                  | 278                          | 287         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4200                     | 5800                        |        |  |  |  |  |
|                    | 140 | 33   | *          | 22216EMW33   | 31,6                                  | 267                          | 272         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4300                     | 5800                        |        |  |  |  |  |
|                    | 140 | 33   | *          | 22216EF800   | 31,6                                  | 267                          | 272         | 0,22                     | 3,14  | 4,67       | 3,07       | 4300                     | 5800                        |        |  |  |  |  |
|                    | 170 | 39   |            | 21316V       | 37,6                                  | 305                          | 305         | 0,23                     | 2,95  | 4,4        | 2,89       | 3800                     | 4900                        |        |  |  |  |  |
|                    | 170 | 58   | *          | 22316EAW33   | 46                                    | 541                          | 522         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3400                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
|                    | 170 | 58   | *          | 22316EG15W33 | 46                                    | 541                          | 522         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3400                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
|                    | 170 | 58   | *          | 22316EMW33   | 46                                    | 541                          | 522         | 0,34                     | 2     | 2,98       | 1,96       | 3400                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
| 85                 | 150 | 36   | *          | 22217EAW33   | 37,7                                  | 324                          | 330         | 0,22                     | 3,07  | 4,57       | 3          | 4100                     | 5400                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 36   | *          | 22217EG15W33 | 37,7                                  | 324                          | 330         | 0,22                     | 3,07  | 4,57       | 3          | 4100                     | 5400                        |        |  |  |  |  |
|                    | 150 | 36   | *          | 22217EMW33   | 37,7                                  | 324                          | 330         | 0,22                     | 3,07  | 4,57       | 3          | 4100                     | 5400                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 41   |            | 21317VM      | 43,7                                  | 355                          | 365         | 0,23                     | 2,99  | 4,46       | 2,93       | 3600                     | 4600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 60   | *          | 22317EAW33   | 51                                    | 599                          | 604         | 0,32                     | 2,09  | 3,11       | 2,04       | 3200                     | 3600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 60   | *          | 22317EMW33   | 51                                    | 599                          | 604         | 0,32                     | 2,09  | 3,11       | 2,04       | 3200                     | 3600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 60   | *          | 22317EF800   | 51                                    | 599                          | 604         | 0,32                     | 2,09  | 3,11       | 2,04       | 3200                     | 3600                        |        |  |  |  |  |
| 90                 | 160 | 40   | *          | 22218EAW33   | 42,1                                  | 384                          | 398         | 0,23                     | 2,9   | 4,31       | 2,83       | 3900                     | 5100                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 40   | *          | 22218EG15W33 | 42,1                                  | 384                          | 398         | 0,23                     | 2,9   | 4,31       | 2,83       | 3900                     | 5100                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 40   | *          | 22218EMW33   | 42,1                                  | 384                          | 398         | 0,23                     | 2,9   | 4,31       | 2,83       | 3900                     | 5100                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 40   | *          | 22218EF800   | 42,1                                  | 384                          | 398         | 0,23                     | 2,9   | 4,31       | 2,83       | 3900                     | 5100                        |        |  |  |  |  |
|                    | 190 | 43   |            | 21318VM      | 47,5                                  | 385                          | 400         | 0,23                     | 3     | 4,47       | 2,93       | 3400                     | 4600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 190 | 64   | *          | 22318EAW33   | 56,3                                  | 668                          | 652         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 3000                     | 3500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 190 | 64   | *          | 22318EMW33   | 56,3                                  | 668                          | 652         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 3000                     | 3500                        |        |  |  |  |  |
|                    | 190 | 64   | *          | 22318EF800   | 56,3                                  | 668                          | 652         | 0,33                     | 2,06  | 3,06       | 2,01       | 3000                     | 3500                        |        |  |  |  |  |
| 95                 | 160 | 52,4 | *          | 23218EAW33   | 42,3                                  | 467                          | 513         | 0,3                      | 2,25  | 3,34       | 2,2        | 2900                     | 3700                        |        |  |  |  |  |
|                    | 160 | 52,4 | *          | 23218EMW33   | 42,3                                  | 467                          | 513         | 0,3                      | 2,25  | 3,34       | 2,2        | 2900                     | 3700                        |        |  |  |  |  |
|                    | 170 | 43   | *          | 22219EAW33   | 46,4                                  | 416                          | 417         | 0,23                     | 2,95  | 4,4        | 2,89       | 3800                     | 4800                        |        |  |  |  |  |
|                    | 170 | 43   | *          | 22219EMW33   | 46,4                                  | 416                          | 417         | 0,23                     | 2,95  | 4,4        | 2,89       | 3800                     | 4800                        |        |  |  |  |  |
|                    | 200 | 45   |            | 21319        | 91,2                                  | 335                          | 420         | 0,23                     | 3     | 4,46       | 2,93       | 3300                     | 4200                        |        |  |  |  |  |
|                    | 200 | 67   | *          | 22319EAW33   | 61,1                                  | 732                          | 751         | 0,32                     | 2,09  | 3,11       | 2,04       | 2800                     | 3300                        |        |  |  |  |  |
|                    | 200 | 67   | *          | 22319EMW33   | 61,1                                  | 732                          | 751         | 0,32                     | 2,09  | 3,11       | 2,04       | 2800                     | 3300                        |        |  |  |  |  |
| 100                | 150 | 50   | *          | 24020EAW33   | 34,8                                  | 361                          | 479         | 0,29                     | 2,35  | 3,5        | 2,3        | 3000                     | 4100                        |        |  |  |  |  |
|                    | 165 | 52   | *          | 23120EAW33   | 43,3                                  | 464                          | 563         | 0,28                     | 2,39  | 3,56       | 2,34       | 3200                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
|                    | 165 | 52   | *          | 23120EG15W33 | 45,4                                  | 480                          | 590         | 0,28                     | 2,39  | 3,56       | 2,34       | 3200                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
|                    | 165 | 52   | *          | 23120EMW33   | 45,4                                  | 480                          | 590         | 0,28                     | 2,39  | 3,56       | 2,34       | 3200                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 46   | *          | 22220EAW33   | 51,4                                  | 472                          | 495         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 3600                     | 4600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 46   | *          | 22220EG15W33 | 51,4                                  | 472                          | 495         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 3600                     | 4600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 46   | *          | 22220EMW33   | 51,4                                  | 472                          | 495         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 3600                     | 4600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 46   | *          | 22220EF800   | 51,4                                  | 472                          | 495         | 0,24                     | 2,84  | 4,23       | 2,78       | 3600                     | 4600                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 60,3 | *          | 23220EAW33   | 51,3                                  | 586                          | 661         | 0,31                     | 2,18  | 3,24       | 2,13       | 2600                     | 3300                        |        |  |  |  |  |
|                    | 180 | 60,3 | *          | 23220EMW33   | 51,3                                  | 586                          | 661         | 0,31                     | 2,18  | 3,24       | 2,13       | 2600                     | 3300                        |        |  |  |  |  |
|                    | 215 | 47   |            | 21320        | 59,9                                  | 370                          | 465         | 0,22                     | 3,01  | 4,48       | 2,94       | 3200                     | 3900                        |        |  |  |  |  |
| 215                | 73  | *    | 22320EAW33 | 70,4         | 827                                   | 844                          | 0,34        | 1,98                     | 2,94  | 1,93       | 2600       | 3100                     |                             |        |  |  |  |  |
|                    | 215 | 73   | *          | 22320EMW33   | 70,4                                  | 827                          | 844         | 0,34                     | 1,98  | 2,94       | 1,93       | 2600                     | 3100                        |        |  |  |  |  |
|                    | 215 | 73   | *          | 22320EF800   | 70,4                                  | 827                          | 844         | 0,34                     | 1,98  | 2,94       | 1,93       | 2600                     | 3100                        |        |  |  |  |  |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстиями (EAK, EMK, EG15K, BK и K30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



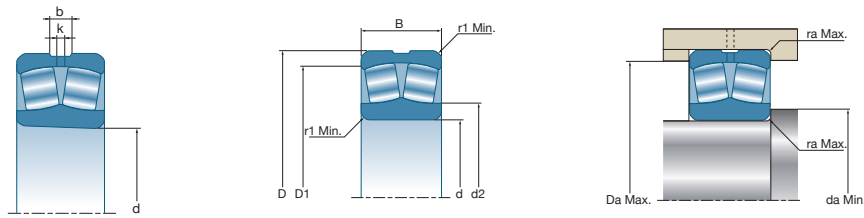
| Обозначение              | Масса | Размеры              |      |     |                     |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------------------|-------|----------------------|------|-----|---------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                          |       | Количество отверстий | b    | k   | r <sub>1</sub> min. | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|                          |       |                      | мм   |     |                     |                |                |                           | мм                 |                    |
| Цилиндрическое отверстие | кг    |                      |      |     |                     |                |                |                           |                    |                    |
| 22214EAW33               | 1,54  | 3                    | 7,4  | 3,5 | 1,5                 | 84,1           | 112,7          | 79                        | 116                | 1,5                |
| 22214EG15W33             | 1,52  | 3                    | 7,4  | 3,5 | 1,5                 | 84,1           | 112,7          | 79                        | 116                | 1,5                |
| 22214EMW33               | 1,52  | 3                    | 7,4  | 3,5 | 1,5                 | 84,1           | 112,7          | 79                        | 116                | 1,5                |
| 21314V                   | 2,98  | -                    | -    | -   | 2,1                 | 91,3           | 126,8          | 82                        | 138                | 2                  |
| 22314EAW33               | 4,18  | 3                    | 10,4 | 5   | 2,1                 | 86             | 128,7          | 82                        | 138                | 2                  |
| 22314EG15W33             | 4,11  | 3                    | 10,4 | 5   | 2,1                 | 86             | 128,7          | 82                        | 138                | 2                  |
| 22314EMW33               | 4,27  | 3                    | 10,4 | 5   | 2,1                 | 86             | 128,7          | 82                        | 138                | 2                  |
| 22314EF800               | 4,27  | 3                    | 10,4 | 5   | 2,1                 | 86             | 128,7          | 82                        | 138                | 2                  |
| 22215EAW33               | 1,64  | 3                    | 7,4  | 3,5 | 1,5                 | 88,4           | 117,8          | 84                        | 121                | 1,5                |
| 22215EG15W33             | 1,62  | 3                    | 7,4  | 3,5 | 1,5                 | 88,4           | 117,8          | 84                        | 121                | 1,5                |
| 22215EMW33               | 1,72  | 3                    | 7,4  | 3,5 | 1,5                 | 88,4           | 117,8          | 84                        | 121                | 1,5                |
| 21315V                   | 3,59  | -                    | -    | -   | 2,1                 | 97,7           | 136            | 87                        | 148                | 2                  |
| 22315EAW33               | 5,08  | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 91,9           | 138,3          | 87                        | 148                | 2                  |
| 22315EG15W33             | 5,00  | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 91,9           | 138,3          | 87                        | 148                | 2                  |
| 22315EMW33               | 5,21  | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 91,9           | 138,3          | 87                        | 148                | 2                  |
| 22315EF800               | 5,21  | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 91,9           | 138,3          | 87                        | 148                | 2                  |
| 22216EAW33               | 2,1   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 94,9           | 126,7          | 91                        | 129                | 2                  |
| 22216EG15W33             | 2,1   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 94,9           | 126,7          | 91                        | 129                | 2                  |
| 22216EMW33               | 2,1   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 94,9           | 126,7          | 91                        | 129                | 2                  |
| 22216EF800               | 2,1   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 94,9           | 126,7          | 91                        | 129                | 2                  |
| 21316V                   | 4,2   | -                    | -    | -   | 2,1                 | 104,3          | 144,6          | 92                        | 158                | 2                  |
| 22316EAW33               | 6     | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 98,6           | 147,4          | 92                        | 158                | 2                  |
| 22316EG15W33             | 5,9   | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 98,6           | 147,4          | 92                        | 158                | 2                  |
| 22316EMW33               | 6,2   | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 98,6           | 147,4          | 92                        | 158                | 2                  |
| 22316EF800               | 6,2   | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                 | 98,6           | 147,4          | 92                        | 158                | 2                  |
| 22217EAW33               | 2,6   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 100,7          | 136,5          | 96                        | 139                | 2                  |
| 22217EG15W33             | 2,5   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 100,7          | 136,5          | 96                        | 139                | 2                  |
| 22217EMW33               | 2,6   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 2                   | 100,7          | 136,5          | 96                        | 139                | 2                  |
| 21317VM                  | 5,2   | -                    | -    | -   | 3                   | 111            | 153,1          | 99                        | 166                | 2,5                |
| 22317EAW33               | 7,1   | 3                    | 11   | 5   | 3                   | 107,9          | 156,7          | 99                        | 166                | 2,5                |
| 22317EMW33               | 7,2   | 3                    | 11   | 5   | 3                   | 107,9          | 156,7          | 99                        | 166                | 2,5                |
| 22317EF800               | 7,2   | 3                    | 11   | 5   | 3                   | 107,9          | 156,7          | 99                        | 166                | 2,5                |
| 22218EAW33               | 3,3   | 3                    | 10,2 | 4,5 | 2                   | 105,3          | 143,2          | 101                       | 149                | 2                  |
| 22218EG15W33             | 3,3   | 3                    | 10,2 | 4,5 | 2                   | 105,3          | 143,2          | 101                       | 149                | 2                  |
| 22218EMW33               | 3,3   | 3                    | 10,2 | 4,5 | 2                   | 105,3          | 143,2          | 101                       | 149                | 2                  |
| 22218EF800               | 3,3   | 3                    | 10,2 | 4,5 | 2                   | 105,3          | 143,2          | 101                       | 149                | 2                  |
| 21318VM                  | 6,1   | -                    | -    | -   | 3                   | 117,6          | 161,5          | 104                       | 176                | 2,5                |
| 22318EAW33               | 8,3   | 3                    | 11,6 | 5   | 3                   | 110,1          | 165,1          | 104                       | 176                | 2,5                |
| 22318EMW33               | 8,5   | 3                    | 11,6 | 5   | 3                   | 110,1          | 165,1          | 104                       | 176                | 2,5                |
| 22318EF800               | 8,5   | 3                    | 11,6 | 5   | 3                   | 110,1          | 165,1          | 104                       | 176                | 2,5                |
| 23218EAW33               | 4,4   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                   | 104,3          | 141            | 101                       | 149                | 2,5                |
| 23218EMW33               | 4,4   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                   | 104,3          | 141            | 101                       | 149                | 2,5                |
| 22219EAW33               | 4     | 3                    | 9,9  | 4,5 | 2,1                 | 110,8          | 152,8          | 107                       | 158                | 2                  |
| 22219EMW33               | 4,1   | 3                    | 9,9  | 4,5 | 2,1                 | 110,8          | 152,8          | 107                       | 158                | 2                  |
| 21319                    | 7,1   | -                    | -    | -   | 3                   | 131,4          | 171            | 109                       | 186                | 2,5                |
| 22319EAW33               | 9,8   | 3                    | 12,1 | 6   | 3                   | 120            | 174            | 109                       | 186                | 2,5                |
| 22319EMW33               | 10,1  | 3                    | 12,1 | 6   | 3                   | 120            | 174            | 109                       | 186                | 2,5                |
| 22319EF800               | 10,1  | 3                    | 12,1 | 6   | 3                   | 120            | 174            | 109                       | 186                | 2,5                |
| 24020EAW33               | 2,9   | 3                    | 6,1  | 2,5 | 1,5                 | 111,1          | 135,3          | 107                       | 143                | 1,5                |
| 23120EAW33               | 4,4   | 3                    | 8,4  | 4   | 2                   | 114,6          | 146,9          | 111                       | 154                | 2                  |
| 23120EG15W33             | 4,3   | 3                    | 8,4  | 4   | 2                   | 114,6          | 146,9          | 111                       | 154                | 2                  |
| 23120EMW33               | 4,5   | 3                    | 8,4  | 4   | 2                   | 114,6          | 146,9          | 111                       | 154                | 2                  |
| 22220EAW33               | 4,8   | 3                    | 11,2 | 5   | 2,1                 | 118,2          | 160,8          | 112                       | 168                | 2                  |
| 22220EG15W33             | 4,8   | 3                    | 11,2 | 5   | 2,1                 | 118,2          | 160,8          | 112                       | 168                | 2                  |
| 22220EMW33               | 5,1   | 3                    | 11,2 | 5   | 2,1                 | 118,2          | 160,8          | 112                       | 168                | 2                  |
| 22220EF800               | 5,1   | 3                    | 11,2 | 5   | 2,1                 | 118,2          | 160,8          | 112                       | 168                | 2                  |
| 23220EAW33               | 6,4   | 3                    | 9,4  | 4,5 | 2,1                 | 118,2          | 158,9          | 114                       | 168                | 2                  |
| 23220EMW33               | 6,5   | 3                    | 9,4  | 4,5 | 2,1                 | 118,2          | 158,9          | 114                       | 168                | 2                  |
| 21320                    | 8,9   | -                    | -    | -   | 3                   | 137            | 178,7          | 114                       | 201                | 2,5                |
| 22320EAW33               | 12,5  | 3                    | 13,3 | 6   | 3                   | 126,7          | 186,7          | 114                       | 201                | 2,5                |
| 22320EMW33               | 12,8  | 3                    | 13,3 | 6   | 3                   | 126,7          | 186,7          | 114                       | 201                | 2,5                |
| 22320EF800               | 12,8  | 3                    | 13,3 | 6   | 3                   | 126,7          | 186,7          | 114                       | 201                | 2,5                |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |     |      | ULTAGE | Обозначение              | Предельная усталостная нагрузка $C_u$ | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |            |            |            | Базовая частота вращения | Предельная частота вращения |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|------|--------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| d                  | D   | B    |        |                          |                                       | Динамическая                 | Статическая | $\epsilon$               | $\gamma_1$ | $\gamma_2$ | $\gamma_0$ |                          |                             |  |  |  |  |  |
|                    |     |      |        |                          |                                       | $C$                          | $C_0$       |                          |            |            |            |                          |                             |  |  |  |  |  |
| мм                 |     |      |        | Цилиндрическое отверстие | кН                                    | кН                           |             |                          |            |            |            | об/мин                   |                             |  |  |  |  |  |
| 110                | 170 | 45   | *      | 23022EAW33               | 45,1                                  | 417                          | 517         | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 3500                     | 4200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 170 | 45   | *      | 23022EMW33               | 45,1                                  | 417                          | 517         | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 3500                     | 4200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 170 | 60   | *      | 24022EAW33               | 45,7                                  | 517                          | 663         | 0,31                     | 2,15       | 3,2        | 2,1        | 2800                     | 3700                        |  |  |  |  |  |
|                    | 180 | 56   | *      | 23122EAW33               | 50,9                                  | 547                          | 669         | 0,28                     | 2,43       | 3,61       | 2,37       | 3000                     | 3500                        |  |  |  |  |  |
|                    | 180 | 56   | *      | 23122EMW33               | 50,9                                  | 547                          | 669         | 0,28                     | 2,43       | 3,61       | 2,37       | 3000                     | 3500                        |  |  |  |  |  |
|                    | 180 | 69   | *      | 24122EAW33               | 50,8                                  | 622                          | 769         | 0,36                     | 1,85       | 2,76       | 1,81       | 2200                     | 2900                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 53   | *      | 22222EAW33               | 62,8                                  | 602                          | 643         | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 3300                     | 4100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 53   | *      | 22222EG15W33             | 62,8                                  | 602                          | 643         | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 3300                     | 4100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 53   | *      | 22222EMW33               | 62,8                                  | 602                          | 643         | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 3300                     | 4100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 53   | *      | 22222EF800               | 62,8                                  | 602                          | 643         | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 3300                     | 4100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 69,8 | *      | 23222EAW33               | 62,1                                  | 752                          | 869         | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 2300                     | 3000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 69,8 | *      | 23222EMW33               | 62,1                                  | 752                          | 869         | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 2300                     | 3000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 240 | 50   | 21322  |                          | 222                                   | 495                          | 615         | 0,21                     | 3,2        | 4,77       | 3,13       | 2800                     | 3500                        |  |  |  |  |  |
|                    | 240 | 80   | *      | 23222EAW33               | 83                                    | 975                          | 972         | 0,31                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2300                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 240 | 80   | *      | 23222EMW33               | 83                                    | 975                          | 972         | 0,31                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2300                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 240 | 80   | *      | 22322EF800               | 83                                    | 975                          | 972         | 0,31                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2300                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
| 120                | 165 | 34   | *      | 23924EMD1                | 37,4                                  | 240                          | 354         | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,81       | 3300                     | 4000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 180 | 46   | *      | 23024EAW33               | 50,6                                  | 446                          | 577         | 0,22                     | 3,14       | 4,67       | 3,07       | 3300                     | 3900                        |  |  |  |  |  |
|                    | 180 | 46   | *      | 23024EMW33               | 50,6                                  | 446                          | 577         | 0,22                     | 3,14       | 4,67       | 3,07       | 3300                     | 3900                        |  |  |  |  |  |
|                    | 180 | 60   | *      | 24024EAW33               | 49,3                                  | 535                          | 705         | 0,3                      | 2,28       | 3,39       | 2,23       | 2500                     | 3400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 62   | *      | 23124EAW33               | 61,1                                  | 663                          | 820         | 0,28                     | 2,43       | 3,61       | 2,37       | 2600                     | 3200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 62   | *      | 23124EMW33               | 61,1                                  | 663                          | 820         | 0,28                     | 2,43       | 3,61       | 2,37       | 2600                     | 3200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 80   | *      | 24124EAW33               | 59,2                                  | 710                          | 950         | 0,37                     | 1,84       | 2,74       | 1,8        | 2000                     | 2600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 215 | 58   | *      | 22224EAW33               | 69,6                                  | 688                          | 753         | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 3000                     | 3800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 215 | 58   | *      | 22224EMW33               | 69,6                                  | 688                          | 753         | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 3000                     | 3800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 215 | 76   | *      | 23224EAW33               | 70,4                                  | 857                          | 998         | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2100                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 215 | 76   | *      | 23224EMW33               | 70,4                                  | 857                          | 998         | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2100                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 260 | 86   | *      | 22324EAW33               | 96,2                                  | 1170                         | 1280        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2000                     | 2500                        |  |  |  |  |  |
|                    | 260 | 86   | *      | 22324EMW33               | 96,2                                  | 1170                         | 1280        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2000                     | 2500                        |  |  |  |  |  |
|                    | 260 | 86   | *      | 22324EF800               | 96,2                                  | 1170                         | 1280        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 2000                     | 2500                        |  |  |  |  |  |
| 130                | 180 | 37   | *      | 23926EMD1                | 44,2                                  | 295                          | 432         | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,81       | 3100                     | 3700                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 52   | *      | 23026EAW33               | 61,9                                  | 565                          | 721         | 0,22                     | 3,01       | 4,48       | 2,94       | 3000                     | 3600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 52   | *      | 23026EMW33               | 61,9                                  | 565                          | 721         | 0,22                     | 3,01       | 4,48       | 2,94       | 3000                     | 3600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 200 | 69   | *      | 24026EAW33               | 61,2                                  | 684                          | 909         | 0,31                     | 2,18       | 3,24       | 2,13       | 2300                     | 3100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 210 | 64   | *      | 23126EAW33               | 66,4                                  | 710                          | 906         | 0,27                     | 2,51       | 3,74       | 2,45       | 2400                     | 3000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 210 | 64   | *      | 23126EMW33               | 66,4                                  | 710                          | 906         | 0,27                     | 2,51       | 3,74       | 2,45       | 2400                     | 3000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 210 | 80   | *      | 24126EAW33               | 65,6                                  | 803                          | 1070        | 0,34                     | 1,96       | 2,92       | 1,92       | 1800                     | 2400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 230 | 64   | *      | 22226EAW33               | 79                                    | 808                          | 898         | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 2700                     | 3600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 230 | 64   | *      | 22226EMW33               | 79                                    | 808                          | 898         | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 2700                     | 3600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 230 | 80   | *      | 23226EAW33               | 78                                    | 958                          | 1130        | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 1900                     | 2600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 230 | 80   | *      | 23226EMW33               | 78                                    | 958                          | 1130        | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 1900                     | 2600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 280 | 93   | *      | 22326EAW33               | 109                                   | 1330                         | 1400        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1800                     | 2400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 280 | 93   | *      | 22326EMW33               | 109                                   | 1330                         | 1400        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1800                     | 2400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 280 | 93   | *      | 22326EF800               | 109                                   | 1330                         | 1400        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1800                     | 2400                        |  |  |  |  |  |
| 140                | 190 | 37   | *      | 23928EMD1                | 49                                    | 310                          | 458         | 0,16                     | 4,16       | 6,2        | 4,07       | 2900                     | 3500                        |  |  |  |  |  |
|                    | 210 | 53   | *      | 23028EAW33               | 67                                    | 597                          | 783         | 0,22                     | 3,14       | 4,67       | 3,07       | 2800                     | 3400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 210 | 53   | *      | 23028EMW33               | 67                                    | 597                          | 783         | 0,22                     | 3,14       | 4,67       | 3,07       | 2800                     | 3400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 210 | 69   | *      | 24028EAW33               | 65,3                                  | 704                          | 958         | 0,28                     | 2,39       | 3,56       | 2,34       | 2100                     | 2900                        |  |  |  |  |  |
|                    | 225 | 68   | *      | 23128EAW33               | 74,9                                  | 802                          | 1030        | 0,26                     | 2,55       | 3,8        | 2,5        | 2200                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 225 | 68   | *      | 23128EMW33               | 74,9                                  | 802                          | 1030        | 0,26                     | 2,55       | 3,8        | 2,5        | 2200                     | 2800                        |  |  |  |  |  |
|                    | 225 | 85   | *      | 24128EAW33               | 74,4                                  | 951                          | 1280        | 0,34                     | 1,98       | 2,94       | 1,93       | 1600                     | 2300                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 68   | *      | 22228EAW33               | 92                                    | 912                          | 1010        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 2400                     | 3300                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 68   | *      | 22228EMW33               | 92                                    | 912                          | 1010        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 2400                     | 3300                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 88   | *      | 23228EAW33               | 90,7                                  | 1140                         | 1370        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1700                     | 2400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 88   | *      | 23228EMW33               | 90,7                                  | 1140                         | 1370        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1700                     | 2400                        |  |  |  |  |  |
|                    | 300 | 102  | *      | 22328EAW33               | 125                                   | 1540                         | 1720        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1600                     | 2200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 300 | 102  | *      | 22328EMW33               | 125                                   | 1540                         | 1720        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1600                     | 2200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 300 | 102  | *      | 22328EF800               | 125                                   | 1540                         | 1720        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1600                     | 2200                        |  |  |  |  |  |
| 150                | 210 | 45   | *      | 23930EMD1                | 58,4                                  | 419                          | 635         | 0,18                     | 3,71       | 5,52       | 3,63       | 2800                     | 3200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 225 | 56   | *      | 23030EAW33               | 74,8                                  | 660                          | 893         | 0,21                     | 3,2        | 4,77       | 3,13       | 2600                     | 3100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 225 | 56   | *      | 23030EMW33               | 74,8                                  | 660                          | 893         | 0,21                     | 3,2        | 4,77       | 3,13       | 2600                     | 3100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 225 | 75   | *      | 24030EAW33               | 75,5                                  | 832                          | 1140        | 0,3                      | 2,25       | 3,34       | 2,2        | 1900                     | 2700                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 80   | *      | 23130EAW33               | 91,6                                  | 1060                         | 1350        | 0,29                     | 2,35       | 3,5        | 2,3        | 2000                     | 2600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 80   | *      | 23130EMW33               | 91,6                                  | 1060                         | 1350        | 0,29                     | 2,35       | 3,5        | 2,3        | 2000                     | 2600                        |  |  |  |  |  |
|                    | 250 | 100  | *      | 24130EAW33               | 89,8                                  | 1120                         | 1400        | 0,38                     | 1,78       | 2,65       | 1,74       | 1600                     | 2000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 270 | 73   | *      | 22230EAW33               | 104                                   | 1080                         | 1220        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 2100                     | 3000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 270 | 73   | *      | 22230EMW33               | 104                                   | 1080                         | 1220        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 2100                     | 3000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 270 | 96   | *      | 23230EAW33               | 105                                   | 1340                         | 1620        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1500                     | 2200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 270 | 96   | *      | 23230EMW33               | 105                                   | 1340                         | 1620        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1500                     | 2200                        |  |  |  |  |  |
|                    | 320 | 108  | *      | 22330EMW33               | 139                                   | 1740                         | 1890        | 0,34                     | 2          | 2,98       | 1,96       | 1500                     | 2100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 320 | 108  | *      | 22330EF800               | 139                                   | 1740                         | 1890        | 0,34                     | 2          | 2,98       | 1,96       | 1500                     | 2100                        |  |  |  |  |  |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (ЕАК, ЕМК, ЕГ15К, ВК и К30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



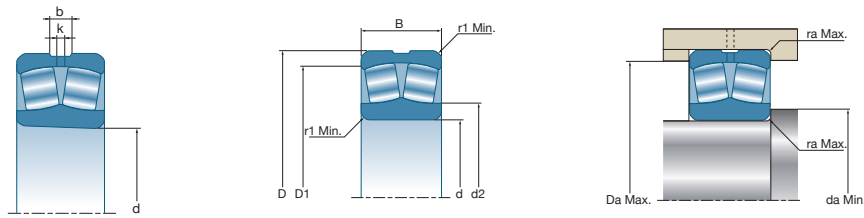
| Обозначение              | Масса | Размеры              |      |     |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------------------|-------|----------------------|------|-----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                          |       | Количество отверстий | b    | k   | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|                          |       |                      | мм   |     |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| Цилиндрическое отверстие | кг    |                      |      |     |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 23022EAW33               | 3,6   | 3                    | 7,8  | 3,5 | 2                  | 123,8          | 154,6          | 119                       | 161                | 2                  |
| 23022EMW33               | 3,6   | 3                    | 7,8  | 3,5 | 2                  | 123,8          | 154,6          | 119                       | 161                | 2                  |
| 24022EAW33               | 5     | 3                    | 7,21 | 3   | 2                  | 120,5          | 151,6          | 119                       | 161                | 2                  |
| 23122EAW33               | 5,5   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 125,3          | 160,9          | 121                       | 169                | 2                  |
| 23122EMW33               | 5,5   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 125,3          | 160,9          | 121                       | 169                | 2                  |
| 24122EAW33               | 6,7   | 3                    | 8,4  | 4   | 2                  | 121,7          | 157,2          | 121                       | 169                | 2                  |
| 22222EAW33               | 6,9   | 3                    | 12,2 | 6   | 2,1                | 130,1          | 178,4          | 122                       | 188                | 2                  |
| 22222EG15W33             | 6,9   | 3                    | 12,2 | 6   | 2,1                | 130,1          | 178,4          | 122                       | 188                | 2                  |
| 22222EMW33               | 7,2   | 3                    | 12,2 | 6   | 2,1                | 130,1          | 178,4          | 122                       | 188                | 2                  |
| 22222EF800               | 7,2   | 3                    | 12,2 | 6   | 2,1                | 130,1          | 178,4          | 122                       | 188                | 2                  |
| 23222EAW33               | 9,3   | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                | 130,2          | 175,8          | 122                       | 188                | 2                  |
| 23222EMW33               | 9,4   | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                | 130,2          | 175,8          | 122                       | 188                | 2                  |
| 21322                    | 11,2  | -                    | -    | -   | 3                  | 150,2          | 202,7          | 124                       | 226                | 2,5                |
| 22322EAW33               | 16,9  | 3                    | 15,6 | 7   | 3                  | 138,9          | 208,1          | 124                       | 226                | 2,5                |
| 22322EMW33               | 17,4  | 3                    | 15,6 | 7   | 3                  | 138,9          | 208,1          | 124                       | 226                | 2,5                |
| 22322EF800               | 17,4  | 3                    | 15,6 | 7   | 3                  | 138,9          | 208,1          | 124                       | 226                | 2,5                |
| 23924EMD1                | 2,1   | 3                    | 7    | 3   | 1,1                | 133            | 154            | 126                       | 159                | 1,1                |
| 23024EAW33               | 4     | 3                    | 7,8  | 3,5 | 2                  | 134            | 164,9          | 129                       | 171                | 2                  |
| 23024EMW33               | 4     | 3                    | 7,8  | 3,5 | 2                  | 134            | 164,9          | 129                       | 171                | 2                  |
| 24024EAW33               | 5,2   | 3                    | 6,4  | 3,5 | 2                  | 130,6          | 162,2          | 129                       | 171                | 2                  |
| 23124EAW33               | 7,7   | 3                    | 10   | 4,5 | 2                  | 138,9          | 178,4          | 131                       | 171                | 2                  |
| 23124EMW33               | 7,8   | 3                    | 10   | 4,5 | 2                  | 138,9          | 178,4          | 131                       | 189                | 2                  |
| 24124EAW33               | 9,7   | 3                    | 10   | 4,5 | 2                  | 136            | 173            | 131                       | 189                | 2                  |
| 22224EAW33               | 8,7   | 3                    | 12,2 | 6   | 2,1                | 141,9          | 192,3          | 132                       | 203                | 2                  |
| 22224EMW33               | 8,8   | 3                    | 12,2 | 6   | 2,1                | 141,9          | 192,3          | 132                       | 203                | 2                  |
| 23224EAW33               | 11,9  | 3                    | 11   | 5   | 2,1                | 139,9          | 189            | 132                       | 203                | 2                  |
| 23224EMW33               | 11,6  | 3                    | 11   | 5   | 2,1                | 139,9          | 189            | 132                       | 203                | 2                  |
| 22324EAW33               | 22,2  | 3                    | 18   | 8   | 3                  | 156,9          | 224            | 134                       | 246                | 2,5                |
| 22324EMW33               | 22,6  | 3                    | 18   | 8   | 3                  | 156,9          | 224            | 134                       | 246                | 2,5                |
| 22324EF800               | 22,6  | 3                    | 18   | 8   | 3                  | 156,9          | 224            | 134                       | 246                | 2,5                |
| 23926EMD1                | 2,8   | 3                    | 7,9  | 3,5 | 1,5                | 144            | 168            | 137                       | 173                | 1,5                |
| 23026EAW33               | 5,8   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 146            | 182,6          | 139                       | 191                | 2                  |
| 23026EMW33               | 5,9   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 146            | 182,6          | 139                       | 191                | 2                  |
| 24026EAW33               | 7,5   | 3                    | 8,3  | 4   | 2                  | 143            | 178,6          | 139                       | 191                | 2                  |
| 23126EAW33               | 8,4   | 3                    | 10   | 4,5 | 2                  | 148,5          | 188,3          | 141                       | 199                | 2                  |
| 23126EMW33               | 8,5   | 3                    | 10   | 4,5 | 2                  | 148,5          | 188,3          | 141                       | 199                | 2                  |
| 24126EAW33               | 10,3  | 3                    | 9,5  | 4,5 | 2                  | 146            | 183            | 141                       | 199                | 2                  |
| 22226EAW33               | 10,8  | 3                    | 13,2 | 6   | 3                  | 151,4          | 205,4          | 144                       | 216                | 2,5                |
| 22226EMW33               | 10,9  | 3                    | 13,2 | 6   | 3                  | 151,4          | 205,4          | 144                       | 216                | 2,5                |
| 23226EAW33               | 13,6  | 3                    | 11,6 | 5   | 3                  | 150,7          | 202,7          | 144                       | 216                | 2,5                |
| 23226EMW33               | 13,8  | 3                    | 11,6 | 5   | 3                  | 150,7          | 202,7          | 144                       | 216                | 2,5                |
| 22326EAW33               | 26,9  | 3                    | 18,9 | 9   | 4                  | 164,7          | 243            | 147                       | 263                | 3                  |
| 22326EMW33               | 27,9  | 3                    | 18,9 | 9   | 4                  | 164,7          | 243            | 147                       | 263                | 3                  |
| 22326EF800               | 27,9  | 3                    | 18,9 | 9   | 4                  | 164,7          | 243            | 147                       | 263                | 3                  |
| 23928EMD1                | 2,9   | 3                    | 8,2  | 3,5 | 1,5                | 153            | 177            | 147                       | 183                | 1,5                |
| 23028EAW33               | 6,3   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 155,6          | 192,7          | 149                       | 201                | 2                  |
| 23028EMW33               | 6,4   | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 155,6          | 192,7          | 149                       | 201                | 2                  |
| 24028EAW33               | 8     | 3                    | 8,9  | 4   | 2                  | 152,9          | 188,2          | 149                       | 201                | 2                  |
| 23128EAW33               | 10,9  | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                | 159,3          | 202            | 152                       | 213                | 2                  |
| 23128EMW33               | 11,3  | 3                    | 10,5 | 5   | 2,1                | 159,3          | 202            | 152                       | 213                | 2                  |
| 24128EAW33               | 12,5  | 3                    | 10,7 | 4,5 | 2,1                | 156            | 198            | 152                       | 213                | 2                  |
| 22228EAW33               | 14    | 3                    | 14,2 | 7   | 3                  | 163,9          | 223,9          | 154                       | 236                | 2,5                |
| 22228EMW33               | 14,4  | 3                    | 14,2 | 7   | 3                  | 163,9          | 223,9          | 154                       | 236                | 2,5                |
| 23228EAW33               | 17,9  | 3                    | 12,6 | 6   | 3                  | 162,6          | 219,6          | 154                       | 236                | 2,5                |
| 23228EMW33               | 18,2  | 3                    | 12,6 | 6   | 3                  | 162,6          | 219,6          | 154                       | 236                | 2,5                |
| 22328EAW33               | 34,1  | 3                    | 18,9 | 9   | 4                  | 181,7          | 260,3          | 157                       | 283                | 3                  |
| 22328EMW33               | 34,9  | 3                    | 18,9 | 9   | 4                  | 181,7          | 260,3          | 157                       | 283                | 3                  |
| 22328EF800               | 34,9  | 3                    | 18,9 | 9   | 4                  | 181,7          | 260,3          | 157                       | 283                | 3                  |
| 23930EMD1                | 4,7   | 3                    | 9,5  | 4   | 2                  | 167            | 195            | 159                       | 201                | 2                  |
| 23030EAW33               | 7,6   | 3                    | 10   | 4,5 | 2,1                | 168,5          | 206,6          | 161                       | 214                | 2                  |
| 23030EMW33               | 7,8   | 3                    | 10   | 4,5 | 2,1                | 168,5          | 206,6          | 161                       | 214                | 2                  |
| 24030EAW33               | 10,1  | 3                    | 8,9  | 4   | 2,1                | 162,9          | 202,8          | 161                       | 214                | 2                  |
| 23130EAW33               | 15,7  | 3                    | 12,6 | 6   | 2,1                | 171,9          | 222,4          | 162                       | 238                | 2                  |
| 23130EMW33               | 15,7  | 3                    | 12,6 | 6   | 2,1                | 171,9          | 222,4          | 162                       | 238                | 2                  |
| 24130EAW33               | 18,8  | 3                    | 10,4 | 5   | 2,1                | 165            | 218,1          | 162                       | 238                | 2                  |
| 22230EAW33               | 17,8  | 3                    | 15,3 | 7   | 3                  | 177,3          | 241,1          | 164                       | 256                | 2,5                |
| 22230EMW33               | 18    | 3                    | 15,3 | 7   | 3                  | 177,3          | 241,1          | 164                       | 256                | 2,5                |
| 23230EAW33               | 23,2  | 3                    | 13,7 | 6   | 3                  | 174,6          | 236,6          | 164                       | 256                | 2,5                |
| 23230EMW33               | 23,5  | 3                    | 13,7 | 6   | 3                  | 174,6          | 236,6          | 164                       | 256                | 2,5                |
| 22330EMW33               | 42    | 3                    | 19,9 | 9   | 4                  | 201            | 278,3          | 167                       | 303                | 3                  |
| 22330EF800               | 42    | 3                    | 19,9 | 9   | 4                  | 201            | 278,3          | 167                       | 303                | 3                  |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |     |     | ULTAGE | Обозначение | Предельная усталостная нагрузка $C_u$<br>Цилиндрическое отверстие<br>мм | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |            |            |            | Базовая частота вращения<br>об/мин | Предельная частота вращения |
|--------------------|-----|-----|--------|-------------|---|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|
| d                  | D   | B   |        |             |   | Динамическая                 | Статическая | c                        | $\gamma_1$ | $\gamma_2$ | $\gamma_0$ |                                    |                             |
|                    |     |     |        |             |   | кН                           |             | кН                       |            |            |            |                                    |                             |
| 160                | 220 | 45  | *      | 23932EMD1   | 64,9  | 455                          | 683         | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,81       | 2600                               | 3000                        |
|                    | 220 | 45  |        | 23932       | 193   | 320                          | 610         | 0,18                     | 3,69       | 5,49       | 3,61       | 2200                               | 2500                        |
|                    | 220 | 45  |        | 23932L1D1   | 193   | 320                          | 610         | 0,18                     | 3,69       | 5,49       | 3,61       | 2200                               | 2500                        |
|                    | 240 | 60  | *      | 23032EAW33  | 83,1  | 748                          | 1000        | 0,21                     | 3,2        | 4,77       | 3,13       | 2400                               | 2900                        |
|                    | 240 | 60  | *      | 23032EMW33  | 83,1  | 748                          | 1000        | 0,21                     | 3,2        | 4,77       | 3,13       | 2400                               | 2900                        |
|                    | 240 | 80  | *      | 24032EAW33  | 85,2  | 953                          | 1320        | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,26       | 1800                               | 2600                        |
|                    | 270 | 86  | *      | 23132EAW33  | 103   | 1220                         | 1580        | 0,29                     | 2,35       | 3,5        | 2,3        | 1800                               | 2400                        |
|                    | 270 | 86  | *      | 23132EMW33  | 103   | 1220                         | 1580        | 0,29                     | 2,35       | 3,5        | 2,3        | 1800                               | 2400                        |
|                    | 270 | 109 | *      | 24132EAW33  | 103   | 1320                         | 1740        | 0,38                     | 1,76       | 2,62       | 1,72       | 1400                               | 1900                        |
|                    | 290 | 80  | *      | 22232EAW33  | 117   | 1220                         | 1390        | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 2000                               | 2800                        |
|                    | 290 | 80  | *      | 22232EMW33  | 117   | 1220                         | 1390        | 0,25                     | 2,69       | 4          | 2,63       | 2000                               | 2800                        |
|                    | 290 | 104 | *      | 23232EAW33  | 119   | 1550                         | 1890        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1400                               | 2100                        |
|                    | 290 | 104 | *      | 23232EMW33  | 119   | 1550                         | 1890        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1400                               | 2100                        |
|                    | 340 | 114 | *      | 22332EMW33  | 154   | 1950                         | 2210        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1400                               | 1900                        |
|                    | 340 | 114 | *      | 22332EF800  | 154   | 1950                         | 2210        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1400                               | 1900                        |
| 170                | 230 | 45  | *      | 23934EMD1   | 69,7  | 468                          | 723         | 0,16                     | 4,11       | 6,12       | 4,02       | 2400                               | 2900                        |
|                    | 230 | 45  |        | 23934       | 165   | 330                          | 650         | 0,17                     | 3,91       | 5,83       | 3,83       | 2000                               | 2400                        |
|                    | 230 | 45  |        | 23934D1     | 165   | 330                          | 650         | 0,17                     | 3,91       | 5,83       | 3,83       | 2000                               | 2400                        |
|                    | 260 | 67  | *      | 23034EAW33  | 96,6  | 914                          | 1240        | 0,22                     | 3,07       | 4,57       | 3          | 2200                               | 2700                        |
|                    | 260 | 67  | *      | 23034EMW33  | 96,6  | 914                          | 1240        | 0,22                     | 3,07       | 4,57       | 3          | 2200                               | 2700                        |
|                    | 260 | 90  | *      | 24034EAW33  | 95,5  | 1110                         | 1580        | 0,31                     | 2,21       | 3,29       | 2,16       | 1600                               | 2400                        |
|                    | 280 | 88  | *      | 23134EAW33  | 109   | 1270                         | 1700        | 0,28                     | 2,39       | 3,56       | 2,34       | 1700                               | 2300                        |
|                    | 280 | 88  | *      | 23134EMW33  | 109   | 1270                         | 1700        | 0,28                     | 2,39       | 3,56       | 2,34       | 1700                               | 2300                        |
|                    | 280 | 109 | *      | 24134EAW33  | 110   | 1380                         | 1840        | 0,37                     | 1,82       | 2,72       | 1,79       | 1300                               | 1800                        |
|                    | 310 | 86  | *      | 22234EMW33  | 133   | 1400                         | 1610        | 0,26                     | 2,6        | 3,87       | 2,54       | 1800                               | 2700                        |
|                    | 310 | 110 | *      | 23234EMW33  | 134   | 1700                         | 2070        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1300                               | 1900                        |
|                    | 360 | 120 | *      | 22334EMW33  | 170   | 2200                         | 2630        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 1200                               | 1800                        |
|                    | 360 | 120 | *      | 22334EF800  | 170   | 2200                         | 2630        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 1200                               | 1800                        |
| 180                | 250 | 52  | *      | 23936EMD1   | 81,4  | 573                          | 869         | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,81       | 2300                               | 2700                        |
|                    | 250 | 52  |        | 23936       | 143   | 440                          | 835         | 0,19                     | 3,52       | 5,25       | 3,45       | 1900                               | 2200                        |
|                    | 250 | 52  |        | 23936D1     | 143   | 440                          | 835         | 0,19                     | 3,52       | 5,25       | 3,45       | 1900                               | 2200                        |
|                    | 250 | 52  |        | 23936L1     | 143   | 440                          | 835         | 0,19                     | 3,52       | 5,25       | 3,45       | 1900                               | 2200                        |
|                    | 280 | 74  | *      | 23036EAW33  | 110   | 1080                         | 1450        | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 2000                               | 2500                        |
|                    | 280 | 74  | *      | 23036EMW33  | 110   | 1080                         | 1450        | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 2000                               | 2500                        |
|                    | 280 | 100 | *      | 24036EAW33  | 107   | 1280                         | 1830        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1500                               | 2200                        |
|                    | 300 | 96  | *      | 23136EAW33  | 125   | 1490                         | 1960        | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,26       | 1600                               | 2100                        |
|                    | 300 | 96  | *      | 23136EMW33  | 125   | 1490                         | 1960        | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,26       | 1600                               | 2100                        |
|                    | 300 | 118 | *      | 24136EAW33  | 121   | 1550                         | 2050        | 0,38                     | 1,78       | 2,65       | 1,74       | 1200                               | 1700                        |
|                    | 320 | 86  | *      | 22236EMW33  | 141   | 1450                         | 1660        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 1700                               | 2600                        |
|                    | 320 | 112 | *      | 23236EMW33  | 142   | 1800                         | 2270        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1200                               | 1900                        |
|                    | 380 | 126 | *      | 22336EMW33  | 185   | 2420                         | 2810        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 1200                               | 1800                        |
| 190                | 260 | 52  | *      | 23938EMD1   | 89,4  | 603                          | 935         | 0,17                     | 4,05       | 6,04       | 3,96       | 2100                               | 2600                        |
|                    | 260 | 52  |        | 23938       | 117   | 460                          | 890         | 0,18                     | 3,81       | 5,67       | 3,73       | 1800                               | 1800                        |
|                    | 260 | 52  |        | 23938D1     | 117   | 460                          | 890         | 0,18                     | 3,81       | 5,67       | 3,73       | 1800                               | 1800                        |
|                    | 260 | 52  |        | 23938L1     | 117   | 460                          | 890         | 0,18                     | 3,81       | 5,67       | 3,73       | 1800                               | 1800                        |
|                    | 290 | 75  | *      | 23038EAW33  | 117   | 1140                         | 1570        | 0,22                     | 3,01       | 4,48       | 2,94       | 1900                               | 2400                        |
|                    | 290 | 75  | *      | 23038EMW33  | 117   | 1140                         | 1570        | 0,22                     | 3,01       | 4,48       | 2,94       | 1900                               | 2400                        |
|                    | 290 | 100 | *      | 24038EMW33  | 117   | 1300                         | 1800        | 0,31                     | 2,15       | 3,2        | 2,1        | 1500                               | 2100                        |
|                    | 320 | 104 | *      | 23138EMW33  | 142   | 1670                         | 2250        | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,26       | 1500                               | 2000                        |
|                    | 320 | 128 | *      | 24138EAW33  | 139   | 1900                         | 2480        | 0,38                     | 1,76       | 2,62       | 1,72       | 1000                               | 1600                        |
|                    | 340 | 92  | *      | 22238EMW33  | 156   | 1620                         | 1870        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 1600                               | 2400                        |
|                    | 340 | 120 | *      | 23238EMW33  | 153   | 1990                         | 2480        | 0,33                     | 2,03       | 3,02       | 1,98       | 1200                               | 1800                        |
|                    | 400 | 132 | *      | 22338EMW33  | 203   | 2600                         | 3110        | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 1100                               | 1700                        |
| 200                | 280 | 60  | *      | 23940EMD1   | 102   | 766                          | 1190        | 0,18                     | 3,76       | 5,59       | 3,67       | 2000                               | 2400                        |
|                    | 280 | 60  |        | 23940VMW33  | 122   | 620                          | 1000        | 0,2                      | 3,42       | 5,09       | 3,34       | 1700                               | 2000                        |
|                    | 310 | 82  | *      | 23040EMW33  | 132   | 1310                         | 1790        | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 1800                               | 2300                        |
|                    | 310 | 109 | *      | 24040EMW33  | 131   | 1510                         | 2120        | 0,33                     | 2,06       | 3,06       | 2,01       | 1400                               | 2000                        |
|                    | 340 | 112 | *      | 23140EMW33  | 156   | 1890                         | 2510        | 0,3                      | 2,25       | 3,34       | 2,2        | 1400                               | 1900                        |
|                    | 340 | 140 | *      | 24140EMW33  | 150   | 2130                         | 2930        | 0,39                     | 1,74       | 2,59       | 1,7        | 1000                               | 1500                        |
|                    | 360 | 98  | *      | 22240EMW33  | 173   | 1810                         | 2100        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 1500                               | 2300                        |
|                    | 360 | 128 | *      | 23240EMW33  | 169   | 2250                         | 2840        | 0,34                     | 1,98       | 2,94       | 1,93       | 1100                               | 1700                        |
|                    | 420 | 138 | *      | 22340EMW33  | 223   | 2830                         | 3530        | 0,31                     | 2,15       | 3,2        | 2,1        | 1000                               | 1600                        |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (ЕАК, ЕМК, ЕГ15К, ВК и К30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



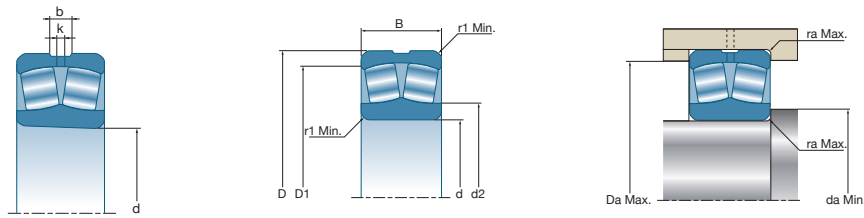
| Обозначение              | Масса | Размеры              |       |     |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|-----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                          |       | Количество отверстий | b     | k   | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|                          |       |                      | мм    |     |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| Цилиндрическое отверстие | кг    |                      |       |     |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 23932EMD1                | 4,9   | 3                    | 9,5   | 4   | 2                  | 181            | 201,7          | 170                       | 210                | 2                  |
| 23932                    | 5,5   | -                    | -     | -   | 2                  | 181            | 201,7          | 170                       | 210                | 2                  |
| 23932L1D1                | 5,5   | 4                    | 7     | 4   | 2                  | 181            | 201,7          | 170                       | 210                | 2                  |
| 23032EAW33               | 9,2   | 3                    | 10,5  | 5   | 2,1                | 178,5          | 220,2          | 171                       | 229                | 2                  |
| 23032EMW33               | 9,6   | 3                    | 10,5  | 5   | 2,1                | 178,5          | 220,2          | 171                       | 229                | 2                  |
| 24032EAW33               | 11,8  | 3                    | 9,5   | 4,5 | 2,1                | 173,8          | 216,2          | 171                       | 229                | 2                  |
| 23132EAW33               | 20,1  | 3                    | 13,7  | 6   | 2,1                | 185,7          | 239,8          | 172                       | 258                | 2                  |
| 23132EMW33               | 20,1  | 3                    | 13,7  | 6   | 2,1                | 185,7          | 239,8          | 172                       | 258                | 2                  |
| 24132EAW33               | 24,8  | 3                    | 11,7  | 5   | 2,1                | 180            | 234,9          | 172                       | 258                | 2                  |
| 22232EAW33               | 23    | 3                    | 16,9  | 8   | 3                  | 190            | 258,7          | 174                       | 276                | 2,5                |
| 22232EMW33               | 23,2  | 3                    | 16,9  | 8   | 3                  | 190            | 258,7          | 174                       | 276                | 2,5                |
| 23232EAW33               | 29,2  | 3                    | 14,9  | 7   | 3                  | 187,1          | 253,7          | 174                       | 276                | 2,5                |
| 23232EMW33               | 29,6  | 3                    | 14,9  | 7   | 3                  | 187,1          | 253,7          | 174                       | 276                | 2,5                |
| 22332EMW33               | 50,7  | 3                    | 20,3  | 10  | 4                  | 206            | 295,3          | 177                       | 323                | 3                  |
| 22332EF800               | 50,7  | 3                    | 20,3  | 10  | 4                  | 206            | 295,3          | 177                       | 323                | 3                  |
| 23934EMD1                | 5,2   | 3                    | 9,8   | 4,5 | 2                  | 185            | 215            | 179                       | 221                | 2                  |
| 23934                    | 5,8   | -                    | -     | -   | 2                  | 191            | 212            | 180                       | 220                | 2                  |
| 23934D1                  | 5,8   | 4                    | 7     | 4   | 2                  | 191            | 212            | 180                       | 220                | 2                  |
| 23034EAW33               | 12,6  | 3                    | 11,6  | 5   | 2,1                | 191,8          | 237,4          | 181                       | 249                | 2                  |
| 23034EMW33               | 13    | 3                    | 11,6  | 5   | 2,1                | 191,8          | 237,4          | 181                       | 249                | 2                  |
| 24034EAW33               | 16,7  | 3                    | 10,6  | 5   | 2,1                | 187,9          | 232,3          | 181                       | 249                | 2                  |
| 23134EAW33               | 21,6  | 3                    | 13,7  | 6   | 2,1                | 196,2          | 249,7          | 182                       | 268                | 2                  |
| 23134EMW33               | 21,6  | 3                    | 13,7  | 6   | 2,1                | 196,2          | 249,7          | 182                       | 268                | 2                  |
| 24134EAW33               | 26    | 3                    | 13,2  | 6   | 2,1                | 189            | 243,6          | 182                       | 268                | 2                  |
| 22234EMW33               | 28,2  | 3                    | 18    | 8   | 4                  | 211,3          | 276,4          | 187                       | 293                | 3                  |
| 23234EMW33               | 35,7  | 3                    | 16,4  | 8   | 4                  | 210,4          | 271,2          | 187                       | 293                | 3                  |
| 22334EMW33               | 59    | 3                    | 20,3  | 10  | 4                  | 238,9          | 312,9          | 187                       | 343                | 3                  |
| 22334EF800               | 59    | 3                    | 20,3  | 10  | 4                  | 238,9          | 312,9          | 187                       | 343                | 3                  |
| 23936EMD1                | 7,5   | 3                    | 10,8  | 5   | 2                  | 199            | 232            | 189                       | 241                | 2                  |
| 23936                    | 8,2   | -                    | -     | -   | 2                  | 203,5          | 229,9          | 190                       | 240                | 2                  |
| 23936D1                  | 8,2   | 4                    | 9     | 5   | 2                  | 203,5          | 229,9          | 190                       | 240                | 2                  |
| 23936L1                  | 8,2   | -                    | -     | -   | 2                  | 203,5          | 229,9          | 190                       | 240                | 2                  |
| 23036EAW33               | 16,9  | 3                    | 13,2  | 6   | 2,1                | 203,6          | 255            | 191                       | 269                | 2                  |
| 23036EMW33               | 16,9  | 3                    | 13,2  | 6   | 2,1                | 203,6          | 255            | 191                       | 269                | 2                  |
| 24036EAW33               | 21,5  | 3                    | 11,7  | 5   | 2,1                | 202,4          | 249            | 191                       | 269                | 2                  |
| 23136EAW33               | 27,2  | 3                    | 14,9  | 7   | 3                  | 206            | 266,8          | 194                       | 286                | 2,5                |
| 23136EMW33               | 27,3  | 3                    | 14,9  | 7   | 3                  | 206            | 266,8          | 194                       | 286                | 2,5                |
| 24136EAW33               | 33,9  | 3                    | 14,1  | 6   | 3                  | 200            | 260,4          | 194                       | 286                | 2,5                |
| 22236EMW33               | 28,9  | 3                    | 18    | 8   | 4                  | 220,2          | 286,8          | 197                       | 303                | 3                  |
| 23236EMW33               | 37,8  | 3                    | 16,4  | 8   | 4                  | 220            | 281,2          | 197                       | 303                | 3                  |
| 22336EMW33               | 70,2  | 3                    | 20,9  | 10  | 4                  | 241,8          | 328,2          | 197                       | 363                | 3                  |
| 23938EMD1                | 7,8   | 3                    | 10,8  | 5   | 2                  | 209            | 243            | 199                       | 251                | 2                  |
| 23938                    | 8,6   | -                    | -     | -   | 2                  | 214            | 240,3          | 200                       | 250                | 2                  |
| 23938D1                  | 8,6   | 4                    | 9     | 5   | 2                  | 214            | 240,3          | 200                       | 250                | 2                  |
| 23938L1                  | 8,6   | -                    | -     | -   | 2                  | 214            | 240,3          | 200                       | 250                | 2                  |
| 23038EAW33               | 17,5  | 3                    | 13,2  | 6   | 2,1                | 213,4          | 265,1          | 201                       | 279                | 2                  |
| 23038EMW33               | 18    | 3                    | 13,2  | 6   | 2,1                | 213,4          | 265,1          | 201                       | 279                | 2                  |
| 24038EMW33               | 22,5  | 3                    | 11,6  | 5   | 2,1                | 216,2          | 260,1          | 201                       | 279                | 2                  |
| 23138EMW33               | 33,5  | 3                    | 16,55 | 8   | 3                  | 230            | 283,8          | 204                       | 306                | 2,5                |
| 24138EAW33               | 42,1  | -                    | 14,16 | 6   | 3                  | 213            | 277,9          | 204                       | 306                | 2,5                |
| 22238EMW33               | 35,3  | 3                    | 19,6  | 9   | 4                  | 232,8          | 304,8          | 207                       | 323                | 3                  |
| 23238EMW33               | 48,3  | 3                    | 17,5  | 8   | 4                  | 220            | 298,1          | 207                       | 323                | 3                  |
| 22338EMW33               | 81,6  | 3                    | 20,8  | 10  | 4                  | 247            | 345,6          | 210                       | 380                | 4                  |
| 23940EMD1                | 11,1  | 3                    | 10,8  | 5   | 2,1                | 221            | 260            | 211                       | 269                | 2,1                |
| 23940VMW33               | 12,2  | 3                    | 12,2  | 6,3 | 2,1                | 227,2          | 263            | 211                       | 269                | 2                  |
| 23040EMW33               | 24,1  | 3                    | 14,3  | 7   | 2,1                | 234,9          | 282,3          | 211                       | 299                | 2                  |
| 24040EMW33               | 29,2  | 3                    | 12,7  | 6   | 2,1                | 229,7          | 276,8          | 211                       | 299                | 2                  |
| 23140EMW33               | 41,7  | 3                    | 17,7  | 8   | 3                  | 242            | 300,6          | 214                       | 326                | 2,5                |
| 24140EMW33               | 51,3  | 3                    | 17    | 8   | 3                  | 236,8          | 291            | 214                       | 326                | 2,5                |
| 22240EMW33               | 42,5  | 3                    | 20    | 10  | 4                  | 245,6          | 322,3          | 217                       | 343                | 3                  |
| 23240EMW33               | 55,8  | 3                    | 18,8  | 9   | 4                  | 244,8          | 314,8          | 217                       | 343                | 3                  |
| 22340EMW33               | 95    | 3                    | 21,1  | 10  | 5                  | 280            | 363,1          | 220                       | 400                | 4                  |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |     |     | ULTAGE | Обозначение | Предельная усталостная нагрузка $C_u$ | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |            |            |            | Базовая частота вращения | Предельная частота вращения |  |  |  |  |
|--------------------|-----|-----|--------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| d                  | D   | B   |        |             |                                       | Динамическая                 | Статическая | $\epsilon$               | $\gamma_1$ | $\gamma_2$ | $\gamma_0$ |                          |                             |  |  |  |  |
|                    |     |     |        |             |                                       | кН                           | кН          |                          |            |            | об/мин     |                          |                             |  |  |  |  |
| мм                 |     |     |        |             |                                       |                              |             |                          |            |            |            |                          |                             |  |  |  |  |
| 220                | 300 | 60  | *      | 23944EMW33  | 113                                   | 741                          | 1210        | 0,18                     | 3,76       | 5,59       | 3,67       | 1800                     | 2200                        |  |  |  |  |
|                    | 340 | 90  | *      | 23044EMW33  | 153                                   | 1530                         | 2110        | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 1600                     | 2100                        |  |  |  |  |
|                    | 340 | 118 | *      | 24044EMW33  | 158                                   | 1930                         | 2750        | 0,31                     | 2,18       | 3,24       | 2,13       | 1200                     | 1800                        |  |  |  |  |
|                    | 370 | 120 | *      | 23144EMW33  | 180                                   | 2190                         | 2940        | 0,3                      | 2,28       | 3,39       | 2,23       | 1200                     | 1800                        |  |  |  |  |
|                    | 370 | 150 | *      | 24144EMW33  | 176                                   | 2600                         | 3540        | 0,39                     | 1,74       | 2,59       | 1,7        | 850                      | 1400                        |  |  |  |  |
|                    | 400 | 108 | *      | 22244EMW33  | 208                                   | 2210                         | 2690        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 1300                     | 2000                        |  |  |  |  |
|                    | 400 | 144 | *      | 23244EMW33  | 207                                   | 2890                         | 3830        | 0,34                     | 2          | 2,98       | 1,96       | 900                      | 1500                        |  |  |  |  |
|                    | 460 | 145 | *      | 22344VMW33  | 481                                   | 2110                         | 3150        | 0,3                      | 2,23       | 3,32       | 2,18       | 1000                     | 1400                        |  |  |  |  |
| 240                | 320 | 60  | *      | 23948EMD1   | 125                                   | 815                          | 1350        | 0,15                     | 4,4        | 6,65       | 4,31       | 1600                     | 2100                        |  |  |  |  |
|                    | 360 | 92  | *      | 23048EMW33  | 168                                   | 1630                         | 2350        | 0,22                     | 3,07       | 4,57       | 3          | 1400                     | 2000                        |  |  |  |  |
|                    | 360 | 118 | *      | 24048EMW33  | 169                                   | 2020                         | 3050        | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,26       | 1100                     | 1700                        |  |  |  |  |
|                    | 400 | 128 | *      | 23148EMW33  | 208                                   | 2510                         | 3500        | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,26       | 1100                     | 1600                        |  |  |  |  |
|                    | 400 | 160 |        | 24148VMW33  | 406                                   | 2680                         | 4240        | 0,38                     | 1,79       | 2,67       | 1,75       | 620                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 440 | 120 | *      | 22248EMW33  | 228                                   | 2490                         | 3540        | 0,25                     | 2,74       | 4,08       | 2,68       | 1100                     | 1800                        |  |  |  |  |
|                    | 440 | 160 | *      | 23248EMW33  | 233                                   | 3270                         | 4440        | 0,35                     | 1,95       | 2,9        | 1,91       | 800                      | 1400                        |  |  |  |  |
|                    | 500 | 155 |        | 22348VMW33  | 544                                   | 2450                         | 3700        | 0,29                     | 2,29       | 3,42       | 2,24       | 900                      | 1300                        |  |  |  |  |
| 260                | 360 | 75  | *      | 23952EMD1   | 150                                   | 1130                         | 1940        | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,81       | 1400                     | 1900                        |  |  |  |  |
|                    | 400 | 104 | *      | 23052EMW33  | 202                                   | 2060                         | 2910        | 0,23                     | 2,95       | 4,4        | 2,89       | 1300                     | 1800                        |  |  |  |  |
|                    | 400 | 140 |        | 24052VMW33  | 393                                   | 1900                         | 3700        | 0,35                     | 1,94       | 2,88       | 1,89       | 950                      | 1500                        |  |  |  |  |
|                    | 440 | 144 | *      | 23152EMW33  | 232                                   | 2930                         | 4350        | 0,3                      | 2,25       | 3,34       | 2,2        | 950                      | 1400                        |  |  |  |  |
|                    | 440 | 180 |        | 24152VMW33  | 477                                   | 3280                         | 5290        | 0,42                     | 1,61       | 2,4        | 1,58       | 540                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 480 | 130 |        | 22252VMW33  | 509                                   | 2040                         | 3230        | 0,29                     | 2,3        | 3,43       | 2,25       | 1100                     | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 480 | 174 | *      | 23252EMW33  | 143                                   | 2270                         | 5290        | 0,35                     | 1,92       | 2,86       | 1,88       | 690                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 540 | 164 |        | 22352VMW33  | 612                                   | 2800                         | 4350        | 0,34                     | 1,96       | 2,93       | 1,92       | 800                      | 1200                        |  |  |  |  |
| 280                | 350 | 52  |        | 23856       | 512                                   | 525                          | 1220        | 0,12                     | 5,42       | 8,07       | 5,3        | -                        | -                           |  |  |  |  |
|                    | 380 | 75  | *      | 23956EMD1   | 164                                   | 1180                         | 2050        | 0,16                     | 4,16       | 6,2        | 4,07       | 1100                     | 1800                        |  |  |  |  |
|                    | 420 | 106 | *      | 23056EMW33  | 218                                   | 2170                         | 3150        | 0,22                     | 3,07       | 4,57       | 3          | 1200                     | 1700                        |  |  |  |  |
|                    | 420 | 140 | *      | 24056EMW33  | 219                                   | 2720                         | 4120        | 0,3                      | 2,25       | 3,34       | 2,2        | 900                      | 1500                        |  |  |  |  |
|                    | 460 | 146 | *      | 23156EMW33  | 251                                   | 3110                         | 4720        | 0,28                     | 2,35       | 3,5        | 2,3        | 950                      | 1400                        |  |  |  |  |
|                    | 460 | 180 |        | 24156VMW33  | 510                                   | 3560                         | 5020        | 0,37                     | 1,85       | 2,75       | 1,8        | 540                      | 1100                        |  |  |  |  |
|                    | 500 | 130 |        | 22256B      | 590                                   | 2310                         | 3800        | 0,26                     | 2,57       | 3,83       | 2,51       | 1000                     | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 500 | 130 |        | 22256BL1    | 590                                   | 2310                         | 3800        | 0,26                     | 2,57       | 3,83       | 2,51       | 1000                     | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 500 | 176 |        | 23256VMW33  | 575                                   | 2900                         | 4900        | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 700                      | 1100                        |  |  |  |  |
|                    | 580 | 175 |        | 22356VMW33  | 396                                   | 3429                         | 5182        | 0,31                     | 2,17       | 3,24       | 2,12       | 700                      | 1100                        |  |  |  |  |
| 300                | 420 | 90  |        | 23960       | 377                                   | 1110                         | 2320        | 0,2                      | 3,34       | 4,98       | 3,27       | 1000                     | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 420 | 90  |        | 23960L1     | 377                                   | 1110                         | 2320        | 0,2                      | 3,34       | 4,98       | 3,27       | 1000                     | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 460 | 118 | *      | 23060EMW33  | 243                                   | 2410                         | 4210        | 0,22                     | 3,07       | 4,57       | 3          | 1100                     | 1500                        |  |  |  |  |
|                    | 460 | 160 | *      | 24060EMW33  | 263                                   | 3400                         | 5350        | 0,32                     | 2,12       | 3,15       | 2,07       | 750                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 500 | 160 | *      | 23160EMW33  | 294                                   | 3770                         | 5350        | 0,3                      | 2,28       | 3,39       | 2,23       | 800                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 500 | 200 |        | 24160VMW33  | 589                                   | 4070                         | 6840        | 0,37                     | 1,8        | 2,69       | 1,76       | 440                      | 1000                        |  |  |  |  |
|                    | 540 | 140 |        | 22260B      | 354                                   | 2670                         | 4350        | 0,26                     | 2,57       | 3,83       | 2,51       | 900                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 540 | 140 |        | 22260BL1    | 354                                   | 2670                         | 4350        | 0,26                     | 2,57       | 3,83       | 2,51       | 900                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 540 | 192 | *      | 23260EMW33  | 177                                   | 4860                         | 6820        | 0,34                     | 1,98       | 2,94       | 1,93       | 560                      | 1100                        |  |  |  |  |
|                    | 620 | 185 |        | 22360B      | 446                                   | 3600                         | 5400        | 0,32                     | 2,13       | 3,17       | 2,08       | 670                      | 1100                        |  |  |  |  |
| 320                | 400 | 80  |        | 24864       | 378                                   | 870                          | 2210        | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,82       | -                        | -                           |  |  |  |  |
|                    | 440 | 90  |        | 23964       | 390                                   | 1140                         | 2460        | 0,19                     | 3,5        | 5,21       | 3,42       | 950                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 440 | 90  |        | 23964L1     | 390                                   | 1140                         | 2460        | 0,19                     | 3,5        | 5,21       | 3,42       | 950                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 480 | 121 | *      | 23064EMW33  | 265                                   | 2430                         | 4000        | 0,24                     | 2,84       | 4,23       | 2,78       | 1000                     | 1400                        |  |  |  |  |
|                    | 480 | 160 |        | 24064B      | 654                                   | 2510                         | 5200        | 0,33                     | 2,06       | 3,07       | 2,02       | 670                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 480 | 160 |        | 24064BL1    | 654                                   | 2510                         | 5200        | 0,33                     | 2,06       | 3,07       | 2,02       | 670                      | 1300                        |  |  |  |  |
|                    | 540 | 176 | *      | 23164EMW33  | 174                                   | 4370                         | 6730        | 0,3                      | 2,25       | 3,34       | 2,2        | 690                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 540 | 218 |        | 24164B      | 259                                   | 3850                         | 7300        | 0,4                      | 1,67       | 2,48       | 1,63       | 420                      | 950                         |  |  |  |  |
|                    | 540 | 218 |        | 24164BL1    | 259                                   | 3850                         | 7300        | 0,4                      | 1,67       | 2,48       | 1,63       | 420                      | 950                         |  |  |  |  |
|                    | 580 | 150 |        | 22264B      | 420                                   | 3100                         | 5050        | 0,26                     | 2,57       | 3,83       | 2,51       | 800                      | 1100                        |  |  |  |  |
|                    | 580 | 150 |        | 22264BL1    | 420                                   | 3100                         | 5050        | 0,26                     | 2,57       | 3,83       | 2,51       | 800                      | 1100                        |  |  |  |  |
|                    | 580 | 208 |        | 23264B      | 641                                   | 4000                         | 7050        | 0,36                     | 1,86       | 2,77       | 1,82       | 510                      | 950                         |  |  |  |  |
|                    | 580 | 208 |        | 23264BL1    | 641                                   | 4000                         | 7050        | 0,36                     | 1,86       | 2,77       | 1,82       | 510                      | 950                         |  |  |  |  |
| 340                | 460 | 90  |        | 23968       | 695                                   | 1220                         | 2650        | 0,17                     | 3,91       | 5,83       | 3,83       | 900                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 520 | 133 |        | 23068EMW33  | 254                                   | 2550                         | 4800        | 0,23                     | 2,94       | 4,38       | 2,88       | 900                      | 1000                        |  |  |  |  |
|                    | 520 | 180 |        | 24068B      | 506                                   | 3000                         | 6200        | 0,34                     | 1,98       | 2,95       | 1,94       | 620                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 520 | 180 |        | 24068BL1    | 506                                   | 3000                         | 6200        | 0,34                     | 1,98       | 2,95       | 1,94       | 620                      | 1200                        |  |  |  |  |
|                    | 580 | 190 | *      | 23168EMW33  | 198                                   | 5140                         | 7830        | 0,31                     | 2,18       | 3,24       | 2,13       | 620                      | 1100                        |  |  |  |  |
|                    | 580 | 243 |        | 24168VW33   | 550                                   | 4400                         | 8500        | 0,43                     | 1,56       | 2,32       | 1,53       | 380                      | 900                         |  |  |  |  |
|                    | 620 | 224 |        | 23268B      | 493                                   | 4450                         | 8000        | 0,37                     | 1,84       | 2,75       | 1,8        | 470                      | 900                         |  |  |  |  |
|                    | 620 | 224 |        | 23268BL1    | 493                                   | 4450                         | 8000        | 0,37                     | 1,84       | 2,75       | 1,8        | 470                      | 900                         |  |  |  |  |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (ЕАК, ЕМК, ЕГ15К, ВК и К30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



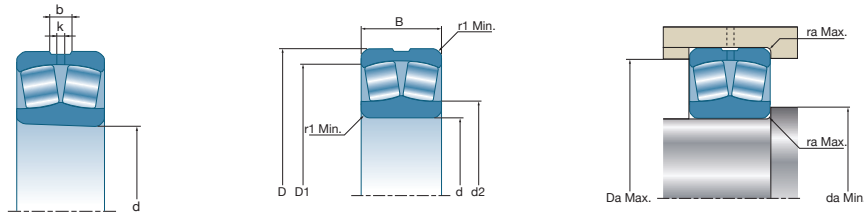
| Обозначение | Масса | Размеры              |      |     |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|-------------|-------|----------------------|------|-----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|             |       | Количество отверстий | b    | k   | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|             |       |                      | мм   |     |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| 23944EMW33  | 12,4  | 3                    | 13,7 | 6   | 2,1                | 247,7          | 277,5          | 231                       | 289                | 2                  |
| 23044EMW33  | 31,8  | 3                    | 15,4 | 7   | 3                  | 258,1          | 310            | 233                       | 327                | 2,5                |
| 24044EMW33  | 38,4  | 3                    | 14,1 | 6   | 3                  | 250,2          | 303,4          | 233                       | 327                | 2,5                |
| 23144EMW33  | 52,2  | 3                    | 19,1 | 9   | 4                  | 263            | 327,9          | 237                       | 353                | 3                  |
| 24144EMW33  | 63,5  | 3                    | 15,9 | 7   | 4                  | 255,6          | 320,3          | 237                       | 353                | 3                  |
| 22244EMW33  | 59,5  | 3                    | 20,6 | 11  | 4                  | 276,3          | 357,7          | 237                       | 383                | 3                  |
| 23244EMW33  | 79,4  | 3                    | 20   | 10  | 4                  | 276,3          | 348,5          | 237                       | 383                | 3                  |
| 22344VMW33  | 125   | 3                    | 22,3 | 12  | 5                  | 296            | 379,2          | 240                       | 440                | 4                  |
| 23948EMD1   | 12,9  | 4                    | 9    | 5   | 2,1                | 262            | 301            | 252                       | 308                | 2                  |
| 23048EMW33  | 32,3  | 3                    | 16,4 | 8   | 3                  | 276,7          | 328,9          | 253                       | 347                | 2,5                |
| 24048EMW33  | 41,6  | 3                    | 15,3 | 7   | 3                  | 262            | 323            | 253                       | 347                | 2,5                |
| 23148EMW33  | 64,7  | 3                    | 19,6 | 9   | 4                  | 288            | 355,3          | 257                       | 383                | 3                  |
| 24148VMW33  | 82,5  | 3                    | 11,1 | 6   | 4                  | 282            | 336,7          | 257                       | 383                | 3                  |
| 22248EMW33  | 85    | 8                    | 21,1 | 12  | 4                  | 302            | 377,4          | 257                       | 423                | 3                  |
| 23248EMW33  | 107   | 8                    | 27   | 16  | 4                  | 299,1          | 370,7          | 257                       | 423                | 3                  |
| 22348VMW33  | 159   | 3                    | 22,3 | 12  | 5                  | 324            | 412,9          | 260                       | 480                | 4                  |
| 23952EMD1   | 22,9  | 8                    | 11   | 6   | 2,1                | 292            | 335            | 272                       | 348                | 2                  |
| 23052EMW33  | 47,3  | 3                    | 18,3 | 8   | 4                  | 301,5          | 365,1          | 275                       | 385                | 3                  |
| 24052VMW33  | 65    | 3                    | 11,1 | 6   | 4                  | 300            | 348,1          | 275                       | 385                | 3                  |
| 23152EMW33  | 87,8  | 8                    | 20,2 | 12  | 4                  | 315            | 383            | 277                       | 423                | 3                  |
| 24152VMW33  | 115   | 3                    | 13,9 | 7,5 | 4                  | 309            | 368,4          | 277                       | 423                | 3                  |
| 22252VMW33  | 111   | 3                    | 22,3 | 12  | 5                  | 331            | 411            | 280                       | 460                | 4                  |
| 23252VMW33  | 147   | 3                    | 27   | 16  | 5                  | 275            | 414            | 280                       | 460                | 4                  |
| 22352VMW33  | 192   | 3                    | 22,3 | 12  | 6                  | 350,2          | 446            | 286                       | 514                | 5                  |
| 23856       | 11    | 8                    | 9    | 5   | 2                  | 305            | 330,6          | 290                       | 340                | 2                  |
| 23956EMD1   | 24    | 8                    | 11   | 6   | 2,1                | 310            | 356            | 292                       | 368                | 2                  |
| 23056EMW33  | 51,2  | 3                    | 18,3 | 8   | 4                  | 310            | 385,2          | 295                       | 405                | 3                  |
| 24056EMW33  | 66    | 3                    | 16,4 | 8   | 4                  | 315,1          | 377,4          | 295                       | 405                | 3                  |
| 23156EMW33  | 100   | 8                    | 20,2 | 12  | 5                  | 335,2          | 399,6          | 300                       | 440                | 4                  |
| 24156VMW33  | 121   | 3                    | 13,9 | 7,5 | 5                  | 328,5          | 389,2          | 300                       | 440                | 4                  |
| 22256B      | 112   | 8                    | 20   | 12  | 5                  | 355            | 434            | 300                       | 480                | 4                  |
| 22256BL1    | 112   | 8                    | 20   | 12  | 5                  | 355            | 434            | 300                       | 480                | 4                  |
| 23256VMW33  | 157   | 3                    | 22,3 | 12  | 5                  | 345,9          | 424,5          | 300                       | 480                | 4                  |
| 22356VMW33  | 232   | 3                    | 22,3 | 12  | 6                  | 373            | 491,8          | 306                       | 554                | 5                  |
| 23960       | 40    | 8                    | 14   | 8   | 3                  | 342            | 382,7          | 314                       | 406                | 2,5                |
| 23960L1     | 40    | 8                    | 14   | 8   | 3                  | 342            | 382,7          | 314                       | 406                | 2,5                |
| 23060EMW33  | 70,3  | 8                    | 16,7 | 9   | 4                  | 349            | 412,2          | 315                       | 445                | 3                  |
| 24060EMW33  | 96    | 8                    | 15   | 8   | 4                  | 343            | 406,8          | 315                       | 445                | 3                  |
| 23160EMW33  | 134   | 8                    | 20,6 | 10  | 5                  | 360,8          | 433,9          | 320                       | 480                | 4                  |
| 24160VMW33  | 160   | 3                    | 13,9 | 7,5 | 5                  | 357            | 420,9          | 320                       | 480                | 4                  |
| 22260B      | 141   | 8                    | 20   | 12  | 5                  | 380            | 468,9          | 320                       | 520                | 4                  |
| 22260BL1    | 141   | 8                    | 20   | 12  | 5                  | 380            | 468,9          | 320                       | 520                | 4                  |
| 23260VMW33  | 204,7 | 8                    | 27   | 16  | 5                  | 316            | 467            | 320                       | 520                | 4                  |
| 22360B      | 270   | 8                    | 27   | 16  | 7,5                | 407            | 521,7          | 336                       | 584                | 6                  |
| 24864       | 22,8  | 8                    | 11   | 6   | 2,1                | 348            | 376,5          | 332                       | 388                | 2                  |
| 23964       | 43    | 8                    | 14   | 8   | 3                  | 362            | 403,2          | 334                       | 426                | 2,5                |
| 23964L1     | 43    | 8                    | 14   | 8   | 3                  | 362            | 403,2          | 334                       | 426                | 2,5                |
| 23064EMW33  | 79,6  | 8                    | 19,8 | 10  | 4                  | 381,7          | 440            | 335                       | 465                | 3                  |
| 24064B      | 103   | 8                    | 20   | 12  | 4                  | 367            | 422            | 338                       | 462                | 3                  |
| 24064BL1    | 103   | 8                    | 20   | 12  | 4                  | 367            | 422            | 338                       | 462                | 3                  |
| 23164VMW33  | 177   | 8                    | 27   | 16  | 5                  | 335            | 473            | 340                       | 520                | 4                  |
| 24164B      | 207   | 8                    | 33   | 20  | 5                  | 385            | 456,1          | 342                       | 518                | 4                  |
| 24164BL1    | 207   | 8                    | 33   | 20  | 5                  | 385            | 456,1          | 342                       | 518                | 4                  |
| 22264B      | 172   | 8                    | 20   | 12  | 5                  | 407            | 503,5          | 340                       | 560                | 4                  |
| 22264BL1    | 172   | 8                    | 20   | 12  | 5                  | 407            | 503,5          | 340                       | 560                | 4                  |
| 23264B      | 243   | 8                    | 33   | 20  | 5                  | 403            | 491,6          | 340                       | 560                | 4                  |
| 23264BL1    | 243   | 8                    | 33   | 20  | 5                  | 403            | 491,6          | 340                       | 560                | 4                  |
| 23968       | 44,7  | 8                    | 14   | 8   | 3                  | 381            | 423,4          | 354                       | 446                | 2,5                |
| 23068EMW33  | 100   | 3                    | 22,3 | 12  | 5                  | 394            | 471            | 358                       | 502                | 4                  |
| 24068B      | 140   | 8                    | 27   | 16  | 5                  | 394            | 455            | 362                       | 498                | 4                  |
| 24068BL1    | 140   | 8                    | 27   | 16  | 5                  | 394            | 455            | 362                       | 498                | 4                  |
| 23168VMW33  | 225   | 8                    | 27   | 16  | 5                  | 356            | 507            | 360                       | 560                | 4                  |
| 24168VW33   | 266   | 3                    | 17,7 | 9,5 | 5                  | 383,9          | 484,7          | 360                       | 560                | 4                  |
| 23268B      | 300   | 8                    | 33   | 20  | 6                  | 432            | 523,9          | 368                       | 592                | 5                  |
| 23268BL1    | 300   | 8                    | 33   | 20  | 6                  | 432            | 523,9          | 368                       | 592                | 5                  |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |     |     | ULTAGE | Обозначение | Предельная усталостная нагрузка $C_u$ | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |            |            |            | Базовая частота вращения | Предельная частота вращения |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|-----|--------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| d                  | D   | B   |        |             |                                       | Динамическая                 | Статическая | $\epsilon$               | $\gamma_1$ | $\gamma_2$ | $\gamma_0$ |                          |                             |  |  |  |  |  |
|                    |     |     |        |             |                                       | C                            | $C_0$       |                          |            |            |            |                          |                             |  |  |  |  |  |
| мм                 |     |     |        |             |                                       | кН                           |             | кН                       |            |            |            |                          |                             |  |  |  |  |  |
| 360                | 440 | 60  |        | 23872       | 472                                   | 735                          | 1830        | 0,12                     | 5,78       | 8,61       | 5,66       | -                        | -                           |  |  |  |  |  |
|                    | 480 | 90  |        | 23972       | 264                                   | 1320                         | 2930        | 0,17                     | 3,99       | 5,93       | 3,9        | 850                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 480 | 90  | *      | 23972L1     | 264                                   | 1320                         | 2930        | 0,17                     | 3,99       | 5,93       | 3,9        | 850                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 540 | 134 | *      | 23072EMW33  | 175                                   | 3250                         | 5070        | 0,21                     | 3,14       | 4,67       | 3,07       | 850                      | 1300                        |  |  |  |  |  |
|                    | 540 | 180 |        | 24072B      | 436                                   | 3100                         | 6600        | 0,33                     | 2,06       | 3,07       | 2,02       | 570                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 540 | 180 |        | 24072BL1    | 436                                   | 3100                         | 6600        | 0,33                     | 2,06       | 3,07       | 2,02       | 570                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 600 | 192 | *      | 23172EMW33  | 203                                   | 5190                         | 8230        | 0,29                     | 2,28       | 3,39       | 2,23       | 590                      | 1000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 600 | 243 |        | 24172B      | 470                                   | 4600                         | 9150        | 0,4                      | 1,67       | 2,48       | 1,63       | 350                      | 750                         |  |  |  |  |  |
|                    | 600 | 243 |        | 24172BL1    | 470                                   | 4600                         | 9150        | 0,4                      | 1,67       | 2,48       | 1,63       | 350                      | 750                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 232 |        | 23272B      | 521                                   | 4850                         | 8700        | 0,36                     | 1,87       | 2,78       | 1,83       | 440                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 232 |        | 23272BL1    | 521                                   | 4850                         | 8700        | 0,36                     | 1,87       | 2,78       | 1,83       | 440                      | 850                         |  |  |  |  |  |
| 380                | 520 | 106 |        | 23976       | 288                                   | 1560                         | 3550        | 0,19                     | 3,54       | 5,27       | 3,46       | 800                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 520 | 106 |        | 23976L1     | 288                                   | 1560                         | 3550        | 0,19                     | 3,54       | 5,27       | 3,46       | 800                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 560 | 135 | *      | 23076EMW33  | 282                                   | 2690                         | 5430        | 0,21                     | 3,16       | 4,71       | 3,09       | 750                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 560 | 180 |        | 24076B      | 402                                   | 3250                         | 7100        | 0,3                      | 2,23       | 3,32       | 2,18       | 530                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 560 | 180 |        | 24076BL1    | 402                                   | 3250                         | 7100        | 0,3                      | 2,23       | 3,32       | 2,18       | 530                      | 1100                        |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 194 |        | 23176B      | 504                                   | 3900                         | 7500        | 0,31                     | 2,16       | 3,22       | 2,12       | 540                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 243 |        | 24176B      | 504                                   | 3900                         | 7500        | 0,31                     | 2,16       | 3,22       | 2,12       | 540                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 243 |        | 24176BL1    | 757                                   | 4800                         | 9650        | 0,39                     | 1,73       | 2,58       | 1,69       | 330                      | 750                         |  |  |  |  |  |
|                    | 680 | 240 |        | 23276B      | 570                                   | 5200                         | 9650        | 0,36                     | 1,89       | 2,82       | 1,85       | 400                      | 800                         |  |  |  |  |  |
|                    | 680 | 240 |        | 23276BL1    | 570                                   | 5200                         | 9650        | 0,36                     | 1,89       | 2,82       | 1,85       | 400                      | 800                         |  |  |  |  |  |
| 400                | 500 | 100 |        | 24880       | 323                                   | 1330                         | 3500        | 0,18                     | 3,76       | 5,59       | 3,67       | -                        | -                           |  |  |  |  |  |
|                    | 540 | 106 |        | 23980       | 289                                   | 1580                         | 3650        | 0,18                     | 3,71       | 5,53       | 3,63       | 750                      | 1000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 540 | 106 |        | 23980L1     | 289                                   | 1580                         | 3650        | 0,18                     | 3,71       | 5,53       | 3,63       | 750                      | 1000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 600 | 148 | *      | 23080EMW33  | 395                                   | 2926                         | 5648        | 0,22                     | 3,08       | 4,59       | 3,02       | 700                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 600 | 200 |        | 24080B      | 455                                   | 3850                         | 8400        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 490                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 600 | 200 |        | 24080BL1    | 455                                   | 3850                         | 8400        | 0,32                     | 2,09       | 3,11       | 2,04       | 490                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 200 |        | 23180B      | 837                                   | 4200                         | 8050        | 0,31                     | 2,21       | 3,28       | 2,16       | 500                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 200 |        | 23180BL1    | 837                                   | 4200                         | 8050        | 0,31                     | 2,21       | 3,28       | 2,16       | 500                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 250 |        | 24180B      | 565                                   | 5100                         | 10300       | 0,38                     | 1,77       | 2,63       | 1,73       | 310                      | 700                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 250 |        | 24180BL1    | 565                                   | 5100                         | 10300       | 0,38                     | 1,77       | 2,63       | 1,73       | 310                      | 700                         |  |  |  |  |  |
|                    | 720 | 256 |        | 23280B      | 625                                   | 5850                         | 10600       | 0,37                     | 1,81       | 2,69       | 1,77       | 380                      | 750                         |  |  |  |  |  |
|                    | 720 | 256 |        | 23280BL1    | 625                                   | 5850                         | 10600       | 0,37                     | 1,81       | 2,69       | 1,77       | 380                      | 750                         |  |  |  |  |  |
| 420                | 520 | 75  |        | 23884       | 358                                   | 1090                         | 2710        | 0,12                     | 5,42       | 8,08       | 5,3        | -                        | -                           |  |  |  |  |  |
|                    | 560 | 106 |        | 23984       | 315                                   | 1630                         | 3850        | 0,17                     | 3,95       | 5,88       | 3,86       | 700                      | 1000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 560 | 106 |        | 23984L1     | 315                                   | 1630                         | 3850        | 0,17                     | 3,95       | 5,88       | 3,86       | 700                      | 1000                        |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 150 |        | 23084B      | 505                                   | 3100                         | 6400        | 0,24                     | 2,85       | 4,24       | 2,78       | 650                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 150 |        | 23084BL1    | 505                                   | 3100                         | 6400        | 0,24                     | 2,85       | 4,24       | 2,78       | 650                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 200 |        | 24084B      | 505                                   | 3850                         | 8450        | 0,32                     | 2,13       | 3,18       | 2,09       | 470                      | 580                         |  |  |  |  |  |
|                    | 700 | 224 |        | 23184B      | 674                                   | 5200                         | 9950        | 0,32                     | 2,11       | 3,15       | 2,07       | 450                      | 800                         |  |  |  |  |  |
|                    | 700 | 280 |        | 24184B      | 1010                                  | 6150                         | 12200       | 0,4                      | 1,69       | 2,51       | 1,65       | 280                      | 660                         |  |  |  |  |  |
|                    | 700 | 280 |        | 24184BL1    | 1010                                  | 6150                         | 12200       | 0,4                      | 1,69       | 2,51       | 1,65       | 280                      | 660                         |  |  |  |  |  |
|                    | 760 | 272 |        | 23284B      | 786                                   | 6550                         | 12000       | 0,36                     | 1,86       | 2,77       | 1,82       | 350                      | 700                         |  |  |  |  |  |
| 440                | 600 | 118 |        | 23988       | 357                                   | 2030                         | 4700        | 0,18                     | 3,66       | 5,46       | 3,58       | 650                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 157 |        | 23088B      | 817                                   | 3300                         | 6850        | 0,24                     | 2,85       | 4,24       | 2,78       | 620                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 157 |        | 23088BL1    | 817                                   | 3300                         | 6850        | 0,24                     | 2,85       | 4,24       | 2,78       | 620                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 212 |        | 24088B      | 571                                   | 4300                         | 9450        | 0,32                     | 2,11       | 3,15       | 2,07       | 440                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 650 | 212 |        | 24088BL1    | 571                                   | 4300                         | 9450        | 0,32                     | 2,11       | 3,15       | 2,07       | 440                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 720 | 226 |        | 23188B      | 610                                   | 5200                         | 10100       | 0,31                     | 2,15       | 3,21       | 2,11       | 440                      | 800                         |  |  |  |  |  |
|                    | 720 | 226 |        | 23188BL1    | 610                                   | 5200                         | 10100       | 0,31                     | 2,15       | 3,21       | 2,11       | 440                      | 800                         |  |  |  |  |  |
|                    | 720 | 280 |        | 24188B      | 642                                   | 6450                         | 13100       | 0,39                     | 1,75       | 2,61       | 1,71       | 260                      | 640                         |  |  |  |  |  |
|                    | 720 | 280 |        | 24188BL1    | 642                                   | 6450                         | 13100       | 0,39                     | 1,75       | 2,61       | 1,71       | 260                      | 640                         |  |  |  |  |  |
|                    | 790 | 280 |        | 23288B      | 848                                   | 6900                         | 12800       | 0,36                     | 1,88       | 2,8        | 1,84       | 330                      | 690                         |  |  |  |  |  |
|                    | 790 | 280 |        | 23288BL1    | 848                                   | 6900                         | 12800       | 0,36                     | 1,88       | 2,8        | 1,84       | 330                      | 690                         |  |  |  |  |  |
| 460                | 580 | 118 |        | 24892       | 384                                   | 1840                         | 4850        | 0,18                     | 3,76       | 5,59       | 3,67       | -                        | -                           |  |  |  |  |  |
|                    | 620 | 118 |        | 23992       | 360                                   | 2100                         | 4950        | 0,17                     | 3,95       | 5,88       | 3,86       | 610                      | 900                         |  |  |  |  |  |
|                    | 680 | 163 |        | 23092B      | 915                                   | 3600                         | 7450        | 0,23                     | 2,88       | 4,29       | 2,82       | 580                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 680 | 163 |        | 23092BL1    | 915                                   | 3600                         | 7450        | 0,23                     | 2,88       | 4,29       | 2,82       | 580                      | 850                         |  |  |  |  |  |
|                    | 680 | 218 |        | 24092B      | 564                                   | 4600                         | 10200       | 0,31                     | 2,15       | 3,21       | 2,11       | 410                      | 800                         |  |  |  |  |  |
|                    | 760 | 240 |        | 23192B      | 795                                   | 5700                         | 11400       | 0,31                     | 2,14       | 3,19       | 2,1        | 400                      | 750                         |  |  |  |  |  |
|                    | 760 | 240 |        | 23192BL1    | 795                                   | 5700                         | 11400       | 0,31                     | 2,14       | 3,19       | 2,1        | 400                      | 750                         |  |  |  |  |  |
|                    | 760 | 300 |        | 24192B      | 827                                   | 7100                         | 14500       | 0,39                     | 1,71       | 2,55       | 1,67       | 240                      | 600                         |  |  |  |  |  |
|                    | 760 | 300 |        | 24192BL1    | 827                                   | 7100                         | 14500       | 0,39                     | 1,71       | 2,55       | 1,67       | 240                      | 600                         |  |  |  |  |  |
|                    | 830 | 296 |        | 23292B      | 807                                   | 7750                         | 14500       | 0,36                     | 1,87       | 2,78       | 1,83       | 300                      | 660                         |  |  |  |  |  |
|                    | 830 | 296 |        | 23292BL1    | 807                                   | 7750                         | 14500       | 0,36                     | 1,87       | 2,78       | 1,83       | 300                      | 660                         |  |  |  |  |  |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (ЕАК, ЕМК, ЕГ15К, ВК и К30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



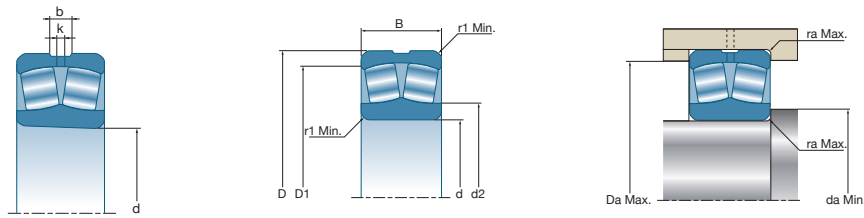
| Обозначение              | Масса | Размеры              |      |    |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------------------|-------|----------------------|------|----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                          |       | Количество отверстий | b    | k  | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|                          |       |                      | мм   |    |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| Цилиндрическое отверстие | кг    |                      |      |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 23872                    | 19,2  | 8                    | 9    | 5  | 2,1                | 390            | 418,6          | 372                       | 428                | 2                  |
| 23972                    | 47,2  | 8                    | 14   | 8  | 3                  | 390            | 418,6          | 374                       | 466                | 2,5                |
| 23972L1                  | 47,2  | 8                    | 14   | 8  | 3                  | 390            | 418,6          | 374                       | 466                | 2,5                |
| 23072VMW33               | 116,8 | 8                    | 22   | 12 | 5                  | 371            | 492            | 378                       | 522                | 4                  |
| 24072B                   | 147   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 415            | 476,8          | 382                       | 518                | 4                  |
| 24072BL1                 | 147   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 415            | 476,8          | 382                       | 518                | 4                  |
| 23172EMW33               | 232   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 433,1          | 520,5          | 380                       | 580                | 4                  |
| 24172B                   | 281   | 8                    | 33   | 20 | 5                  | 432            | 506,7          | 382                       | 578                | 4                  |
| 24172BL1                 | 281   | 8                    | 33   | 20 | 5                  | 432            | 506,7          | 382                       | 578                | 4                  |
| 23272B                   | 339   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 453            | 551            | 388                       | 622                | 5                  |
| 23272BL1                 | 339   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 453            | 551            | 388                       | 622                | 5                  |
| 23976                    | 69,9  | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 429            | 476,5          | 398                       | 502                | 3                  |
| 23976L1                  | 69,9  | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 429            | 476,5          | 398                       | 502                | 3                  |
| 23076EMW33               | 112   | 3                    | 22,3 | 12 | 5                  | 435            | 509,4          | 398                       | 542                | 4                  |
| 24076B                   | 153   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 438            | 498,1          | 402                       | 538                | 4                  |
| 24076BL1                 | 153   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 438            | 498,1          | 402                       | 538                | 4                  |
| 23176B                   | 235   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 456            | 539,8          | 402                       | 598                | 4                  |
| 23176BL1                 | 235   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 456            | 539,8          | 402                       | 598                | 4                  |
| 24176B                   | 292   | 8                    | 33   | 20 | 5                  | 450            | 528,8          | 402                       | 598                | 4                  |
| 24176BL1                 | 292   | 8                    | 33   | 20 | 5                  | 450            | 528,8          | 402                       | 598                | 4                  |
| 23276B                   | 380   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 476            | 574,4          | 408                       | 652                | 5                  |
| 23276BL1                 | 380   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 476            | 574,4          | 408                       | 652                | 5                  |
| 24880                    | 45,3  | 8                    | 14   | 8  | 2,1                | -              | -              | 422                       | 578                | 4                  |
| 23980                    | 73    | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 449            | 496,9          | 418                       | 522                | 3                  |
| 23980L1                  | 73    | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 449            | 496,9          | 418                       | 522                | 3                  |
| 23080EMW33               | 156   | 3                    | 22,3 | 12 | 5                  | 462            | 541            | 418                       | 582                | 4                  |
| 24080B                   | 202   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 461            | 527,7          | 422                       | 578                | 4                  |
| 24080BL1                 | 202   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 461            | 527,7          | 422                       | 578                | 4                  |
| 23180B                   | 264   | 8                    | 27   | 16 | 6                  | 479            | 567,4          | 428                       | 622                | 5                  |
| 23180BL1                 | 264   | 8                    | 27   | 16 | 6                  | 479            | 567,4          | 428                       | 622                | 5                  |
| 24180B                   | 329   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 477            | 551,9          | 428                       | 622                | 5                  |
| 24180BL1                 | 329   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 477            | 551,9          | 428                       | 622                | 5                  |
| 23280B                   | 457   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 501            | 611,1          | 428                       | 692                | 5                  |
| 23280BL1                 | 457   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 501            | 611,1          | 428                       | 692                | 5                  |
| 23884                    | 34,8  | 8                    | 11   | 6  | 2,1                | 455,5          | 493,2          | 432                       | 508                | 2                  |
| 23984                    | 76,2  | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 455,5          | 493,2          | 438                       | 542                | 3                  |
| 23984L1                  | 76,2  | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 455,5          | 493,2          | 438                       | 542                | 3                  |
| 23084B                   | 157   | 8                    | 20   | 12 | 5                  | 488            | 561,4          | 442                       | 598                | 4                  |
| 23084BL1                 | 157   | 8                    | 20   | 12 | 5                  | 488            | 561,4          | 442                       | 598                | 4                  |
| 24084B                   | 210   | 8                    | 27   | 16 | 5                  | 481            | 550,1          | 442                       | 598                | 4                  |
| 23184B                   | 354   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 511            | 610,6          | 448                       | 672                | 5                  |
| 24184B                   | 440   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 499            | 592            | 448                       | 672                | 5                  |
| 24184BL1                 | 440   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 499            | 592            | 448                       | 672                | 5                  |
| 23284B                   | 544   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 528            | 642,7          | 456                       | 724                | 6                  |
| 23988                    | 101   | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 495            | 550,6          | 458                       | 582                | 3                  |
| 23088B                   | 181   | 8                    | 20   | 12 | 6                  | 508            | 584,6          | 468                       | 622                | 5                  |
| 23088BL1                 | 181   | 8                    | 20   | 12 | 6                  | 508            | 584,6          | 468                       | 622                | 5                  |
| 24088B                   | 245   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 503            | 575,9          | 468                       | 622                | 5                  |
| 24088BL1                 | 245   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 503            | 575,9          | 468                       | 622                | 5                  |
| 23188B                   | 370   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 526,5          | 626,8          | 468                       | 692                | 5                  |
| 23188BL1                 | 370   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 526,5          | 626,8          | 468                       | 692                | 5                  |
| 24188B                   | 456   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 519,5          | 613,9          | 468                       | 692                | 5                  |
| 24188BL1                 | 456   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 519,5          | 613,9          | 468                       | 692                | 5                  |
| 23288B                   | 600   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 552            | 670,5          | 476                       | 754                | 6                  |
| 23288BL1                 | 600   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 552            | 670,5          | 476                       | 754                | 6                  |
| 24892                    | 73,6  | 8                    | 16   | 10 | 3                  | 500            | 542,5          | 474                       | 566                | 2,5                |
| 23992                    | 107   | 8                    | 16   | 10 | 4                  | 514            | 571,1          | 478                       | 602                | 3                  |
| 23092B                   | 206   | 8                    | 27   | 16 | 6                  | 531            | 612            | 488                       | 652                | 5                  |
| 23092BL1                 | 206   | 8                    | 27   | 16 | 6                  | 531            | 612            | 488                       | 652                | 5                  |
| 24092B                   | 276   | 8                    | 33   | 20 | 6                  | 528            | 603,5          | 488                       | 652                | 5                  |
| 23192B                   | 443   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 558            | 659,7          | 496                       | 724                | 6                  |
| 23192BL1                 | 443   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 558            | 659,7          | 496                       | 724                | 6                  |
| 24192B                   | 550   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 546            | 644,4          | 496                       | 724                | 6                  |
| 24192BL1                 | 550   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 546            | 644,4          | 496                       | 724                | 6                  |
| 23292B                   | 704   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 577            | 702,9          | 496                       | 794                | 6                  |
| 23292BL1                 | 704   | 8                    | 33   | 20 | 7,5                | 577            | 702,9          | 496                       | 794                | 6                  |

## Перечень сферических роликоподшипников

| Габаритные размеры |      |     | ULTAGE | Обозначение | Предельная усталостная нагрузка $C_u$<br>Цилиндрическое отверстие | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |              |              |              | Базовая частота вращения<br>об/мин | Предельная частота вращения |
|--------------------|------|-----|--------|-------------|---|------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|-----------------------------|
| d                  | D    | B   |        |             |   | Динамическая                 | Статическая | e                        | $\Upsilon_1$ | $\Upsilon_2$ | $\Upsilon_0$ |                                    |                             |
| мм                 |      |     |        |             |   | кН                           |             | кН                       |              |              |              |                                    |                             |
| 480                | 650  | 128 | ULTAGE | 23996       | 405   | 2330                         | 5500        | 0,18                     | 3,85         | 5,73         | 3,76         | 580                                | 850                         |
|                    | 650  | 128 |        | 23996L1     | 405   | 2330                         | 5500        | 0,18                     | 3,85         | 5,73         | 3,76         | 580                                | 850                         |
|                    | 700  | 165 |        | 23096B      | 987   | 3650                         | 7700        | 0,23                     | 2,94         | 4,38         | 2,88         | 560                                | 800                         |
|                    | 700  | 165 |        | 23096BL1    | 987   | 3650                         | 7700        | 0,23                     | 2,94         | 4,38         | 2,88         | 560                                | 800                         |
|                    | 700  | 218 |        | 24096B      | 983   | 4650                         | 10500       | 0,3                      | 2,22         | 3,3          | 2,17         | 400                                | 750                         |
|                    | 700  | 218 |        | 24096BL1    | 983   | 4650                         | 10500       | 0,3                      | 2,22         | 3,3          | 2,17         | 400                                | 750                         |
|                    | 790  | 248 |        | 23196B      | 886   | 6200                         | 12300       | 0,31                     | 2,15         | 3,21         | 2,11         | 380                                | 700                         |
|                    | 790  | 248 |        | 23196BL1    | 886   | 6200                         | 12300       | 0,31                     | 2,15         | 3,21         | 2,11         | 380                                | 700                         |
|                    | 790  | 308 |        | 24196B      | 889   | 7450                         | 15300       | 0,39                     | 1,74         | 2,59         | 1,7          | 350                                | 580                         |
|                    | 790  | 308 |        | 24196BL1    | 889   | 7450                         | 15300       | 0,39                     | 1,74         | 2,59         | 1,7          | 350                                | 580                         |
|                    | 870  | 310 |        | 23296B      | 1071  | 8300                         | 15500       | 0,36                     | 1,87         | 2,78         | 1,83         | 290                                | 630                         |
|                    | 870  | 310 |        | 23296BL1    | 1071  | 8300                         | 15500       | 0,36                     | 1,87         | 2,78         | 1,83         | 290                                | 630                         |
| 500                | 620  | 90  | ULTAGE | 238/500     | 394   | 1550                         | 3950        | 0,13                     | 5,38         | 8,02         | 5,26         | -                                  | -                           |
|                    | 670  | 128 |        | 239/500     | 548   | 2370                         | 5600        | 0,17                     | 4,02         | 5,98         | 3,93         | 560                                | 800                         |
|                    | 670  | 128 |        | 239/500L1   | 548   | 2370                         | 5600        | 0,17                     | 4,02         | 5,98         | 3,93         | 560                                | 800                         |
|                    | 720  | 167 |        | 230/500B    | 707   | 3850                         | 8300        | 0,23                     | 2,98         | 4,44         | 2,91         | 530                                | 800                         |
|                    | 720  | 167 |        | 230/500BL1  | 707   | 3850                         | 8300        | 0,23                     | 2,98         | 4,44         | 2,91         | 530                                | 800                         |
|                    | 720  | 218 |        | 240/500B    | 1069  | 4750                         | 10900       | 0,3                      | 2,28         | 3,4          | 2,23         | 380                                | 750                         |
|                    | 720  | 218 |        | 240/500BL1  | 1069  | 4750                         | 10900       | 0,3                      | 2,28         | 3,4          | 2,23         | 380                                | 750                         |
|                    | 830  | 264 |        | 231/500BL1  | 978   | 6950                         | 13700       | 0,32                     | 2,12         | 3,16         | 2,08         | 360                                | 690                         |
|                    | 830  | 325 |        | 241/500BL1  | 783   | 8050                         | 16700       | 0,39                     | 1,72         | 2,57         | 1,69         | 220                                | 550                         |
|                    | 920  | 336 |        | 232/500BL1  | 945   | 9400                         | 17800       | 0,39                     | 1,74         | 2,59         | 1,7          | 260                                | 600                         |
| 530                | 710  | 136 | ULTAGE | 239/530     | 442   | 2640                         | 6450        | 0,17                     | 3,94         | 5,87         | 3,86         | 520                                | 750                         |
|                    | 710  | 136 |        | 239/530L1   | 442   | 2640                         | 6450        | 0,17                     | 3,94         | 5,87         | 3,86         | 520                                | 750                         |
|                    | 780  | 185 |        | 230/530B    | 649   | 4400                         | 9350        | 0,22                     | 3,03         | 4,52         | 2,97         | 490                                | 700                         |
|                    | 780  | 185 |        | 230/530BL1  | 649   | 4400                         | 9350        | 0,22                     | 3,03         | 4,52         | 2,97         | 490                                | 700                         |
|                    | 780  | 250 |        | 240/530B    | 645   | 5600                         | 12700       | 0,3                      | 2,24         | 3,33         | 2,19         | 350                                | 690                         |
|                    | 780  | 250 |        | 240/530BL1  | 645   | 5600                         | 12700       | 0,3                      | 2,24         | 3,33         | 2,19         | 350                                | 690                         |
|                    | 870  | 272 |        | 231/530B    | 838   | 7000                         | 14200       | 0,3                      | 2,22         | 3,3          | 2,17         | 340                                | 650                         |
|                    | 870  | 272 |        | 231/530BL1  | 838   | 7000                         | 14200       | 0,3                      | 2,22         | 3,3          | 2,17         | 340                                | 650                         |
|                    | 870  | 335 |        | 241/530B    | 833   | 8300                         | 17400       | 0,38                     | 1,79         | 2,67         | 1,75         | 210                                | 530                         |
| 560                | 710  | 136 | ULTAGE | 239/560     | 481   | 1650                         | 4450        | 0,11                     | 5,97         | 8,88         | 5,83         | -                                  | -                           |
|                    | 750  | 140 |        | 239/560     | 723   | 2830                         | 6700        | 0,16                     | 4,09         | 6,09         | 4            | 490                                | 750                         |
|                    | 820  | 195 |        | 230/560B    | 817   | 4800                         | 10500       | 0,22                     | 3,03         | 4,51         | 2,96         | 460                                | 690                         |
|                    | 820  | 195 |        | 230/560BL1  | 817   | 4800                         | 10500       | 0,22                     | 3,03         | 4,51         | 2,96         | 460                                | 690                         |
|                    | 820  | 258 |        | 240/560B    | 730   | 6100                         | 14100       | 0,3                      | 2,29         | 3,4          | 2,24         | 320                                | 650                         |
|                    | 920  | 280 |        | 231/560B    | 873   | 7650                         | 15500       | 0,3                      | 2,27         | 3,38         | 2,22         | 310                                | 620                         |
|                    | 920  | 355 |        | 241/560B    | 1270  | 9950                         | 20800       | 0,39                     | 1,75         | 2,61         | 1,71         | 180                                | 500                         |
|                    | 1030 | 365 |        | 232/560B    | 1130  | 11100                        | 21100       | 0,36                     | 1,88         | 2,8          | 1,84         | 230                                | 530                         |
| 600                | 800  | 150 | ULTAGE | 239/600L1   | 537   | 3150                         | 7800        | 0,18                     | 3,85         | 5,73         | 3,76         | 450                                | 690                         |
|                    | 870  | 200 |        | 230/600B    | 831   | 5250                         | 12000       | 0,21                     | 3,17         | 4,72         | 3,1          | 410                                | 640                         |
|                    | 870  | 200 |        | 230/600BL1  | 831   | 5250                         | 12000       | 0,21                     | 3,17         | 4,72         | 3,1          | 410                                | 640                         |
|                    | 870  | 272 |        | 240/600BL1  | 721   | 6450                         | 15600       | 0,29                     | 2,33         | 3,47         | 2,28         | 300                                | 610                         |
|                    | 980  | 300 |        | 231/600B    | 1045  | 9000                         | 18400       | 0,3                      | 2,22         | 3,3          | 2,17         | 280                                | 580                         |
|                    | 980  | 375 |        | 241/600BL1  | 1038  | 10700                        | 23200       | 0,37                     | 1,81         | 2,7          | 1,77         | 170                                | 470                         |
|                    | 1090 | 388 |        | 232/600B    | 720   | 12200                        | 23700       | 0,36                     | 1,86         | 2,77         | 1,82         | 210                                | 500                         |
| 630                | 780  | 150 | ULTAGE | 248/630     | 673   | 3050                         | 8800        | 0,17                     | 4,07         | 6,06         | 3,98         | -                                  | -                           |
|                    | 850  | 165 |        | 239/630     | 617   | 3700                         | 9250        | 0,18                     | 3,66         | 5,45         | 3,58         | 420                                | 650                         |
|                    | 850  | 165 |        | 239/630L1   | 617   | 3700                         | 9250        | 0,18                     | 3,66         | 5,45         | 3,58         | 420                                | 650                         |
|                    | 920  | 212 |        | 230/630B    | 881   | 5900                         | 13000       | 0,22                     | 3,14         | 4,67         | 3,07         | 390                                | 610                         |
|                    | 920  | 290 |        | 240/630B    | 857   | 7550                         | 17900       | 0,3                      | 2,28         | 3,4          | 2,23         | 270                                | 580                         |
|                    | 1030 | 315 |        | 231/630B    | 1045  | 9600                         | 19900       | 0,3                      | 2,27         | 3,38         | 2,22         | 260                                | 550                         |
|                    | 1030 | 400 |        | 241/630B    | 1118  | 11600                        | 25000       | 0,38                     | 1,78         | 2,66         | 1,74         | 160                                | 440                         |
|                    | 1150 | 412 |        | 232/630B    | 1334  | 13700                        | 26800       | 0,36                     | 1,87         | 2,78         | 1,83         | 190                                | 480                         |
| 670                | 900  | 170 | ULTAGE | 239/670     | 850   | 4100                         | 10300       | 0,18                     | 3,76         | 5,59         | 3,67         | 330                                | 530                         |
|                    | 980  | 230 |        | 230/670B    | 976   | 6550                         | 14600       | 0,22                     | 3,07         | 4,57         | 3            | 320                                | 500                         |
|                    | 980  | 308 |        | 240/670B    | 1020  | 8650                         | 20600       | 0,29                     | 2,29         | 3,41         | 2,24         | 220                                | 480                         |
|                    | 1090 | 336 |        | 231/670B    | 1325  | 11000                        | 22800       | 0,3                      | 2,22         | 3,3          | 2,17         | 220                                | 460                         |
|                    | 1090 | 412 |        | 241/670BL1  | 1296  | 12700                        | 28000       | 0,37                     | 1,83         | 2,73         | 1,79         | 130                                | 370                         |
|                    | 1220 | 438 |        | 232/670B    | 1480  | 16100                        | 32000       | 0,36                     | 1,89         | 2,81         | 1,85         | 160                                | 400                         |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (ЕАК, ЕМК, ЕГ15К, ВК и К30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



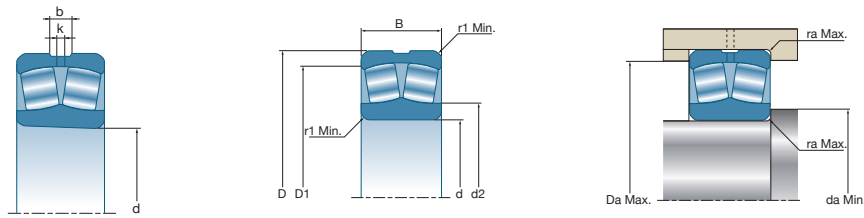
| Обозначение              | Масса | Размеры              |    |    |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------------------|-------|----------------------|----|----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                          |       | Количество отверстий | b  | k  | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|                          |       |                      | мм |    |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| Цилиндрическое отверстие | кг    |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 23996                    | 123   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 538            | 598            | 502                       | 628                | 4                  |
| 23996L1                  | 123   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 538            | 598            | 502                       | 628                | 4                  |
| 23096B                   | 217   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 551            | 632,2          | 508                       | 672                | 5                  |
| 23096BL1                 | 217   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 551            | 632,2          | 508                       | 672                | 5                  |
| 24096B                   | 285   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 547            | 624,7          | 508                       | 672                | 5                  |
| 24096BL1                 | 285   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 547            | 624,7          | 508                       | 672                | 5                  |
| 23196B                   | 492   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 579            | 687            | 516                       | 754                | 6                  |
| 23196BL1                 | 492   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 579            | 687            | 516                       | 754                | 6                  |
| 24196B                   | 608   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 570            | 670,7          | 516                       | 754                | 6                  |
| 24196BL1                 | 608   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 570            | 670,7          | 516                       | 754                | 6                  |
| 23296B                   | 814   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 605            | 736            | 516                       | 834                | 6                  |
| 23296BL1                 | 814   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 605            | 736            | 516                       | 834                | 6                  |
| 238/500                  | 59,6  | 8                    | 14 | 8  | 3                  | 542,5          | 588,2          | 514                       | 606                | 2,5                |
| 239/500                  | 131   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 561            | 620,5          | 522                       | 648                | 4                  |
| 239/500L1                | 131   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 561            | 620,5          | 522                       | 648                | 4                  |
| 230/500B                 | 226   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 561            | 620,5          | 528                       | 692                | 5                  |
| 230/500BL1               | 226   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 561            | 620,5          | 528                       | 692                | 5                  |
| 240/500B                 | 295   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 568            | 645,8          | 528                       | 692                | 5                  |
| 240/500BL1               | 295   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 568            | 645,8          | 528                       | 692                | 5                  |
| 231/500BL1               | 584   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 607            | 723            | 536                       | 794                | 6                  |
| 241/500BL1               | 716   | 8                    | 42 | 25 | 7,5                | 602            | 702,5          | 536                       | 794                | 6                  |
| 232/500BL1               | 1000  | 8                    | 42 | 25 | 7,5                | 635            | 772,8          | 536                       | 884                | 6                  |
| 239/530                  | 157   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 590            | 653,6          | 552                       | 688                | 4                  |
| 239/530L1                | 157   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 590            | 653,6          | 552                       | 688                | 4                  |
| 230/530B                 | 306   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 614            | 704            | 558                       | 752                | 5                  |
| 230/530BL1               | 306   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 614            | 704            | 558                       | 752                | 5                  |
| 240/530B                 | 413   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 605,5          | 688,4          | 558                       | 752                | 5                  |
| 240/530BL1               | 413   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 605,5          | 688,4          | 558                       | 752                | 5                  |
| 231/530B                 | 653   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 643            | 757            | 566                       | 834                | 6                  |
| 231/530BL1               | 653   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 643            | 757            | 566                       | 834                | 6                  |
| 241/530B                 | 800   | 8                    | 42 | 25 | 7,5                | 630,5          | 736,2          | 566                       | 834                | 6                  |
| 232/530BL1               | 1200  | 8                    | 42 | 25 | 9,5                | 678            | 826,7          | 574                       | 936                | 8                  |
| 238/560                  | 66,1  | 8                    | 11 | 6  | 3                  | 599            | 646,9          | 574                       | 666                | 2,5                |
| 239/560                  | 182   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 625            | 691,5          | 582                       | 728                | 4                  |
| 230/560B                 | 353   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 648            | 740,6          | 588                       | 792                | 5                  |
| 230/560BL1               | 353   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 648            | 740,6          | 588                       | 792                | 5                  |
| 240/560B                 | 467   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 639,5          | 725,9          | 588                       | 792                | 5                  |
| 231/560B                 | 752   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 678,5          | 800,8          | 596                       | 884                | 6                  |
| 241/560B                 | 948   | 8                    | 42 | 25 | 7,5                | 666            | 786,4          | 596                       | 884                | 6                  |
| 232/560B                 | 1360  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 713            | 867            | 604                       | 986                | 8                  |
| 239/600L1                | 218   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 667            | 738,5          | 622                       | 778                | 4                  |
| 230/600B                 | 400   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 690            | 784,8          | 628                       | 842                | 5                  |
| 230/600BL1               | 400   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 690            | 784,8          | 628                       | 842                | 5                  |
| 240/600BL1               | 544   | 8                    | 33 | 20 | 6                  | 682            | 769,7          | 628                       | 842                | 5                  |
| 231/600B                 | 908   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 720            | 859,5          | 636                       | 944                | 6                  |
| 241/600BL1               | 1130  | 8                    | 42 | 25 | 7,5                | 713,5          | 832,3          | 636                       | 944                | 6                  |
| 232/600B                 | 1540  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | -              | -              | 644                       | 1046               | 8                  |
| 248/630                  | 158   | 8                    | 20 | 12 | 4                  | -              | -              | 648                       | 762                | 3                  |
| 239/630                  | 277   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 705            | 780,4          | 658                       | 822                | 5                  |
| 239/630L1                | 277   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 705            | 780,4          | 658                       | 822                | 5                  |
| 230/630B                 | 481   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 728            | 833,3          | 666                       | 884                | 6                  |
| 240/630B                 | 657   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 719            | 814,3          | 666                       | 884                | 6                  |
| 231/630B                 | 1050  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 764            | 898,8          | 666                       | 994                | 6                  |
| 241/630B                 | 1330  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 748            | 871,5          | 666                       | 994                | 6                  |
| 232/630B                 | 1900  | 12                   | 42 | 25 | 12                 | 799,5          | 968,8          | 684                       | 1096               | 10                 |
| 239/670                  | 317   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 751            | 829,4          | 698                       | 872                | 5                  |
| 230/670B                 | 594   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | 775            | 885,5          | 706                       | 944                | 6                  |
| 240/670B                 | 794   | 8                    | 33 | 20 | 7,5                | -              | -              | 706                       | 944                | 6                  |
| 231/670B                 | 1250  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | -              | -              | 706                       | 1054               | 6                  |
| 241/670BL1               | 1530  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 795            | 925,3          | 706                       | 1054               | 6                  |
| 232/670B                 | 2270  | 12                   | 42 | 25 | 12                 | 849            | 1033,8         | 724                       | 1166               | 10                 |

## Перечень сферических роликоподшипников

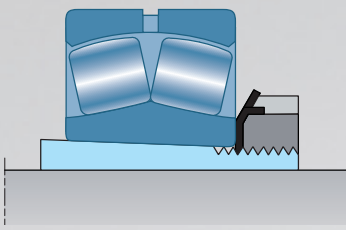
| Габаритные размеры |      |     | ULTAGE | Обозначение | Предельная усталостная нагрузка $C_u$<br>Цилиндрическое отверстие | Номинальная грузоподъемность |             | Коэффициенты для расчета |            |            |            | Базовая частота вращения<br>об/мин | Предельная частота вращения |
|--------------------|------|-----|--------|-------------|---|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|
| d                  | D    | B   |        |             |   | Динамическая                 | Статическая | e                        | $\gamma_1$ | $\gamma_2$ | $\gamma_0$ |                                    |                             |
| мм                 |      |     |        |             |   | кН                           |             | кН                       |            |            |            |                                    |                             |
| 710                | 950  | 180 | ULTAGE | 239/710L1   | 752   | 4450                         | 11500       | 0,18                     | 3,85       | 5,73       | 3,76       | 360                                | 580                         |
|                    | 1030 | 236 |        | 230/710B    | 1114  | 7200                         | 16200       | 0,22                     | 3,02       | 4,5        | 2,96       | 340                                | 540                         |
|                    | 1030 | 236 |        | 230/710BL1  | 1114  | 7200                         | 16200       | 0,22                     | 3,02       | 4,5        | 2,96       | 340                                | 540                         |
|                    | 1030 | 315 |        | 240/710B    | 1149  | 9300                         | 22500       | 0,29                     | 2,36       | 3,51       | 2,31       | 230                                | 520                         |
|                    | 1030 | 315 |        | 240/710BL1  | 1149  | 9300                         | 22500       | 0,29                     | 2,36       | 3,51       | 2,31       | 230                                | 520                         |
|                    | 1150 | 345 |        | 231/710B    | 1363  | 11600                        | 24900       | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,27       | 220                                | 490                         |
|                    | 1150 | 438 |        | 241/710BL1  | 946   | 14500                        | 32000       | 0,37                     | 1,8        | 2,69       | 1,76       | 130                                | 400                         |
|                    | 1280 | 450 |        | 232/710BL1  | 926   | 16300                        | 32500       | 0,35                     | 1,91       | 2,84       | 1,87       | 160                                | 430                         |
| 750                | 920  | 128 | ULTAGE | 238/750     | 883   | 3100                         | 8450        | 0,12                     | 5,72       | 8,51       | 5,59       | -                                  | -                           |
|                    | 1000 | 185 |        | 239/750L1   | 1049  | 5000                         | 13000       | 0,17                     | 3,9        | 5,81       | 3,81       | 330                                | 550                         |
|                    | 1090 | 250 |        | 230/750B    | 1240  | 8150                         | 18300       | 0,21                     | 3,2        | 4,76       | 3,13       | 310                                | 510                         |
|                    | 1090 | 250 |        | 230/750BL1  | 1240  | 8150                         | 18300       | 0,21                     | 3,2        | 4,76       | 3,13       | 310                                | 510                         |
|                    | 1090 | 335 |        | 240/750BL1  | 1269  | 10100                        | 24600       | 0,29                     | 2,35       | 3,49       | 2,29       | 210                                | 490                         |
|                    | 1220 | 365 |        | 231/750B    | 870   | 12800                        | 27200       | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,27       | 210                                | 420                         |
|                    | 1360 | 475 |        | 232/750B    | 1691  | 18200                        | 36500       | 0,35                     | 1,92       | 2,86       | 1,88       | 150                                | 400                         |
| 800                | 1060 | 195 | ULTAGE | 239/800     | 1078  | 5400                         | 13700       | 0,17                     | 4,05       | 6,04       | 3,96       | 310                                | 520                         |
|                    | 1150 | 258 |        | 230/800B    | 1323  | 8400                         | 19500       | 0,21                     | 3,15       | 4,69       | 3,08       | 290                                | 490                         |
|                    | 1150 | 345 |        | 240/800BL1  | 1369  | 11200                        | 27800       | 0,28                     | 2,41       | 3,59       | 2,36       | 190                                | 460                         |
|                    | 1280 | 375 |        | 231/800B    | 1644  | 14400                        | 31000       | 0,29                     | 2,32       | 3,45       | 2,27       | 180                                | 400                         |
| 850                | 1120 | 200 | ULTAGE | 239/850     | 1252  | 5850                         | 15100       | 0,16                     | 4,25       | 6,32       | 4,15       | 280                                | 490                         |
|                    | 1120 | 200 |        | 239/850L1   | 1252  | 5850                         | 15100       | 0,16                     | 4,25       | 6,32       | 4,15       | 280                                | 490                         |
|                    | 1220 | 272 |        | 230/850BL1  | 1479  | 9750                         | 22700       | 0,2                      | 3,32       | 4,95       | 3,25       | 260                                | 420                         |
|                    | 1220 | 365 |        | 240/850B    | 1559  | 12500                        | 31500       | 0,28                     | 2,42       | 3,61       | 2,37       | 170                                | 480                         |
|                    | 1360 | 400 |        | 231/850B    | 1064  | 15500                        | 34000       | 0,28                     | 2,37       | 3,54       | 2,32       | 170                                | 380                         |
|                    | 1500 | 515 |        | 232/850B    | 2094  | 22300                        | 47500       | 0,35                     | 1,94       | 2,89       | 1090       | 120                                | 360                         |
| 900                | 1180 | 206 | ULTAGE | 239/900L1   | 1268  | 6650                         | 17300       | 0,16                     | 4,32       | 6,44       | 4,23       | 260                                | 460                         |
|                    | 1280 | 280 |        | 230/900B    | 1592  | 10300                        | 24700       | 0,2                      | 3,32       | 4,95       | 3,25       | 240                                | 390                         |
|                    | 1280 | 375 |        | 240/900B    | 1598  | 13200                        | 33500       | 0,27                     | 2,48       | 3,7        | 2,43       | 160                                | 460                         |
|                    | 1420 | 412 |        | 231/900B    | 1932  | 16800                        | 38000       | 0,28                     | 2,42       | 3,6        | 2,36       | 160                                | 360                         |
| 950                | 1250 | 224 | ULTAGE | 239/950     | 1472  | 7750                         | 20500       | 0,16                     | 4,2        | 6,26       | 4,11       | 240                                | 440                         |
|                    | 1360 | 300 |        | 230/950B    | 1832  | 11500                        | 28400       | 0,21                     | 3,26       | 4,85       | 3,18       | 220                                | 370                         |
|                    | 1360 | 412 |        | 240/950B    | 1859  | 15500                        | 40000       | 0,28                     | 2,39       | 3,56       | 2,34       | 150                                | 430                         |
| 1000               | 1320 | 236 | ULTAGE | 239/1000L1  | 1556  | 8600                         | 22700       | 0,16                     | 4,21       | 6,26       | 4,11       | 220                                | 410                         |
|                    | 1420 | 308 |        | 230/1000B   | 1119  | 12400                        | 30000       | 0,2                      | 3,37       | 5,02       | 3,29       | 210                                | 360                         |
|                    | 1420 | 412 |        | 240/1000B   | 1934  | 16000                        | 42000       | 0,27                     | 2,51       | 3,73       | 2,45       | 140                                | 410                         |
| 1060               | 1400 | 250 | ULTAGE | 239/1060    | 1776  | 9300                         | 24700       | 0,16                     | 4,28       | 6,37       | 4,19       | 210                                | 390                         |
|                    | 1500 | 325 |        | 230/1060BL1 | 1231  | 13600                        | 33500       | 0,2                      | 3,36       | 5          | 3,28       | 200                                | 340                         |
|                    | 1500 | 438 |        | 240/1060B   | 2166  | 17800                        | 47000       | 0,27                     | 2,49       | 3,71       | 2,44       | 130                                | 390                         |
| 1120               | 1360 | 180 | ULTAGE | 238/1120    | 1566  | 6200                         | 18700       | 0,11                     | 5,97       | 8,89       | 5,84       | -                                  | -                           |
|                    | 1460 | 250 |        | 239/1120    | 1123  | 9850                         | 26700       | 0,15                     | 4,42       | 6,58       | 4,32       | 190                                | 370                         |
|                    | 1580 | 345 |        | 230/1120B   | 2354  | 15600                        | 39000       | 0,21                     | 3,29       | 4,8        | 3,21       | 180                                | 320                         |
|                    | 1580 | 462 |        | 240/1120BL1 | 2299  | 19500                        | 52500       | 0,27                     | 2,5        | 3,72       | 2,44       | 120                                | 370                         |
| 1180               | 1420 | 180 | ULTAGE | 238/1180L1  | 1728  | 6350                         | 19700       | 0,11                     | 6,27       | 9,34       | 6,13       | -                                  | -                           |
|                    | 1540 | 272 |        | 239/1180    | 3481  | 11000                        | 29800       | 0,15                     | 4,4        | 6,55       | 4,3        | 180                                | 350                         |
|                    | 1540 | 355 |        | 249/1180    | 2092  | 13700                        | 40500       | 0,21                     | 3,28       | 4,88       | 3,21       | -                                  | -                           |
|                    | 1660 | 475 |        | 240/1180B   | 1019  | 20700                        | 55500       | 0,27                     | 2,54       | 3,78       | 2,48       | 110                                | 350                         |
| 1250               | 1630 | 280 | ULTAGE | 239/1250    | 1382  | 12100                        | 33500       | 0,15                     | 4,42       | 6,58       | 4,32       | 160                                | 330                         |
| 1320               | 1720 | 300 | ULTAGE | 239/1320    | 1465  | 13600                        | 38000       | 0,16                     | 4,34       | 6,46       | 4,24       | 150                                | 320                         |
|                    | 1850 | 530 | ULTAGE | 240/1320B   | 3559  | 25200                        | 67500       | 0,25                     | 2,65       | 3,94       | 2,59       | 100                                | 320                         |
| 1400               | 1820 | 315 | ULTAGE | 239/1400    | 3255  | 15100                        | 43000       | 0,15                     | 4,39       | 6,54       | 4,29       | 140                                | 300                         |
| 1500               | 1820 | 315 | ULTAGE | 248/1500L1  | 2866  | 12300                        | 41500       | 0,15                     | 4,54       | 6,75       | 4,43       | -                                  | -                           |
| 1800               | 2180 | 375 | ULTAGE | 248/1800L1  | 3622  | 17500                        | 60500       | 0,15                     | 4,47       | 6,65       | 4,37       | -                                  | -                           |

Подшипники выпускаются с цилиндрическим или коническим отверстием (ЕАК, ЕМК, ЕГ15К, ВК и К30 для серий 240xx и 241xx). Подшипники с коническим отверстием обычно устанавливаются с помощью закрепительных или стяжных втулок (см. руководство по выбору на стр. 72). Все диапазоны зазоров есть в наличии на складе или под заказ. Подшипники со специальными зазорами и классами точности могут быть поставлены под заказ.

\*Подшипник NTN-SNR серии ULTAGE



| Обозначение              | Масса | Размеры              |    |    |                    |                |                | Присоединительные размеры |                    |                    |
|--------------------------|-------|----------------------|----|----|--------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                          |       | Количество отверстий | b  | k  | r <sub>1</sub> min | d <sub>2</sub> | D <sub>1</sub> | d <sub>a</sub> min        | D <sub>a</sub> max | r <sub>a</sub> max |
|                          |       |                      | мм |    |                    |                |                |                           | мм                 |                    |
| Цилиндрическое отверстие | кг    |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/710L1                | 375   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 795            | 875,3          | 738                       | 922                | 5                  |
| 230/710B                 | 663   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 818            | 936,1          | 746                       | 994                | 6                  |
| 230/710BL1               | 663   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 818            | 936,1          | 746                       | 994                | 6                  |
| 240/710B                 | 884   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 808            | 915,7          | 746                       | 994                | 6                  |
| 240/710BL1               | 884   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 808            | 915,7          | 746                       | 994                | 6                  |
| 231/710B                 | 1420  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 856            | 1004,8         | 754                       | 1106               | 8                  |
| 241/710BL1               | 1800  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 838            | 978,3          | 754                       | 1106               | 8                  |
| 232/710BL1               | 2540  | 12                   | 42 | 25 | 12                 | -              | -              | 764                       | 1226               | 10                 |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 238/750                  | 179   | 8                    | 20 | 12 | 5                  | 809            | 876            | 772                       | 898                | 4                  |
| 239/750L1                | 412   | 8                    | 27 | 16 | 6                  | 837,5          | 923,3          | 778                       | 972                | 5                  |
| 230/750B                 | 790   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 863            | 990,9          | 786                       | 1054               | 6                  |
| 230/750BL1               | 790   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 863            | 990,9          | 786                       | 1054               | 6                  |
| 240/750BL1               | 1060  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 850            | 968,1          | 786                       | 1054               | 6                  |
| 231/750B                 | 1700  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | -              | -              | 794                       | 1176               | 8                  |
| 232/750B                 | 3050  | 12                   | 42 | 25 | 15                 | -              | -              | 814                       | 1296               | 12                 |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/800                  | 487   | 12                   | 27 | 16 | 6                  | 889            | 982,5          | 828                       | 1032               | 5                  |
| 230/800B                 | 890   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 914            | 1048,6         | 836                       | 1114               | 6                  |
| 240/800BL1               | 1190  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 909            | 1025,9         | 836                       | 1114               | 6                  |
| 231/800B                 | 1890  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 952            | 1121,3         | 844                       | 1236               | 8                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/850                  | 550   | 12                   | 27 | 16 | 6                  | 947            | 1042,3         | 878                       | 1092               | 5                  |
| 239/850L1                | 550   | 12                   | 27 | 16 | 6                  | 947            | 1042,3         | 878                       | 1092               | 5                  |
| 230/850BL1               | 1050  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 976            | 1113,2         | 886                       | 1184               | 6                  |
| 240/850B                 | 1410  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 964,5          | 1088,9         | 886                       | 1184               | 6                  |
| 231/850B                 | 2270  | 12                   | 42 | 25 | 12                 | -              | -              | 904                       | 1306               | 10                 |
| 232/850B                 | 3890  | 12                   | 42 | 25 | 15                 | -              | -              | 914                       | 1436               | 12                 |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/900L1                | 623   | 12                   | 33 | 20 | 6                  | 997            | 1100,5         | 928                       | 1152               | 5                  |
| 230/900B                 | 1170  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1030           | 1166,8         | 936                       | 1244               | 6                  |
| 240/900B                 | 1570  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 1017,5         | 1146,6         | 936                       | 1244               | 6                  |
| 231/900B                 | 2500  | 12                   | 42 | 25 | 12                 | -              | -              | 954                       | 1366               | 10                 |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/950                  | 774   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1053,5         | 1164,4         | 986                       | 1214               | 6                  |
| 230/950B                 | 1430  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1095,5         | 1238,2         | 986                       | 1324               | 6                  |
| 240/950B                 | 1970  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 1075           | 1212,4         | 986                       | 1324               | 6                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/1000L1               | 916   | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1111           | 1229,3         | 1036                      | 1284               | 6                  |
| 230/1000B                | 1580  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | -              | -              | 1036                      | 1384               | 6                  |
| 240/1000B                | 2110  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 1129,5         | 1271,3         | 1036                      | 1384               | 6                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/1060                 | 1090  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1181           | 1306,1         | 1096                      | 1364               | 6                  |
| 230/1060BL1              | 1850  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 1200           | 1368           | 1104                      | 1456               | 8                  |
| 240/1060B                | 2450  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | -              | -              | 1104                      | 1456               | 8                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 238/1120                 | 536   | 12                   | 27 | 16 | 6                  | 1204           | 1295           | 1148                      | 1332               | 5                  |
| 239/1120                 | 1140  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | -              | -              | 1156                      | 1424               | 6                  |
| 230/1120B                | 2160  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 1265           | 1441,3         | 1164                      | 1536               | 8                  |
| 240/1120BL1              | 2890  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 1262,5         | 1417,1         | 1164                      | 1536               | 8                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 238/1180L1               | 559   | 12                   | 27 | 16 | 6                  | 1264,5         | 1355,6         | 1208                      | 1392               | 5                  |
| 239/1180                 | 1390  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1300           | 1436,3         | 1216                      | 1504               | 6                  |
| 249/1180                 | 1740  | 12                   | 42 | 25 | 7,5                | 1301,5         | 1424,6         | 1216                      | 1504               | 6                  |
| 240/1180B                | 3220  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 1326           | 1488,6         | 1224                      | 1616               | 8                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/1250                 | 1600  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | -              | -              | 1286                      | 1594               | 6                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/1320                 | 1900  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | -              | -              | 1356                      | 1684               | 6                  |
| 240/1320B                | 4320  | 12                   | 42 | 25 | 12                 | 1487           | 1670,5         | 1374                      | 1796               | 10                 |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 239/1400                 | 2230  | 12                   | 33 | 20 | 9,5                | -              | -              | 1444                      | 1776               | 8                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 248/1500L1               | 1660  | 12                   | 33 | 20 | 7,5                | 1609,5         | 1724,1         | 1536                      | 1784               | 6                  |
|                          |       |                      |    |    |                    |                |                |                           |                    |                    |
| 248/1800L1               | 2830  | 12                   | 42 | 25 | 9,5                | 1929           | 2066,2         | 1844                      | 2136               | 8                  |

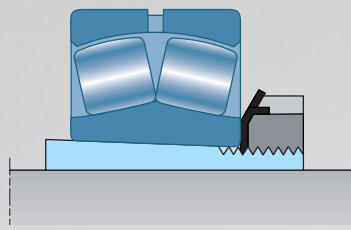


## Перечень закрепительных и стяжных втулок

| Ø<br>Вал | Ø<br>Подш. | Втулка | Гайка | Шайба | Подшипник |       |       | Втулка | Гайка | Шайба | Подшипник |       |          | Втулка   | Гайка    | Шайба   | Подшипник |
|----------|------------|--------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|-------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| 17       | 20         | H304   | KM4   | MB4   |           |       |       |        |       |       |           |       |          |          |          |         |           |
| 20       | 25         | H305   | KM5   | MB5   | 21305     | 22205 |       | H2305  | KM5   | MB5   |           |       |          |          |          |         |           |
| 25       | 30         | H306   | KM6   | MB6   | 21306     | 22206 |       | H2306  | KM6   | MB6   |           |       |          |          |          |         |           |
| 30       | 35         | H307   | KM7   | MB7   | 21307     | 22207 |       | H2307  | KM7   | MB7   |           |       |          |          |          |         |           |
| 35       | 40         | H308   | KM8   | MB8   | 21308     | 22208 |       | H2308  | KM8   | MB8   | 22308     |       |          |          |          |         |           |
| 40       | 45         | H309   | KM9   | MB9   | 21309     | 22209 |       | H2309  | KM9   | MB9   | 22309     |       |          |          |          |         |           |
| 45       | 50         | H310   | KM10  | MB10  | 21310     | 22210 |       | H2310  | KM10  | MB10  | 22310     |       |          |          |          |         |           |
| 50       | 55         | H311   | KM11  | MB11  | 21311     | 22211 |       | H2311  | KM11  | MB11  | 22311     |       |          |          |          |         |           |
| 55       | 60         | H312   | KM12  | MB12  | 21312     | 22212 |       | H2312  | KM12  | MB12  | 22312     |       |          |          |          |         |           |
| 60       | 65         | H313   | KM13  | MB13  | 21313     | 22213 |       | H2313  | KM13  | MB13  | 22313     |       |          |          |          |         |           |
| 60       | 70         | H314   | KM14  | MB14  | 21314     | 22214 |       | H2314  | KM14  | MB14  | 22314     |       |          |          |          |         |           |
| 65       | 75         | H315   | KM15  | MB15  | 21315     | 22215 |       | H2315  | KM15  | MB15  | 22315     |       |          |          |          |         |           |
| 70       | 80         | H316   | KM16  | MB16  | 21316     | 22216 |       | H2316  | KM16  | MB16  | 22316     |       |          |          |          |         |           |
| 75       | 85         | H317   | KM17  | MB17  | 21317     | 22217 |       | H2317  | KM17  | MB17  | 22317     |       |          |          |          |         |           |
| 80       | 90         | H318   | KM18  | MB18  | 21318     | 22218 |       | H2318  | KM18  | MB18  | 22318     | 23218 |          |          |          |         |           |
| 85       | 95         | H319   | KM19  | MB19  | 21319     | 22219 |       | H2319  | KM19  | MB19  | 22319     |       |          |          |          |         |           |
| 90       | 100        | H320   | KM20  | MB20  | 21320     | 22220 |       | H2320  | KM20  | MB20  | 22320     | 23220 |          |          |          |         |           |
| 100      | 110        | H322   | KM22  | MB22  | 21322     | 22222 | 23022 | H2322  | KM22  | MB22  | 22322     | 23222 |          |          |          |         |           |
| 110      | 120        |        |       |       |           |       |       | H2324  | KM24  | MB24  | 22324     | 23224 | H3024    | KML24    | MBL24    | 23024   |           |
| 115      | 130        |        |       |       |           |       |       | H2326  | KM26  | MB26  | 22326     | 23226 | H3026    | KML26    | MBL26    | 23026   |           |
| 125      | 140        |        |       |       |           |       |       | H2328  | KM28  | MB28  | 22328     | 23228 | H3028    | KML28    | MBL28    | 23028   |           |
| 135      | 150        |        |       |       |           |       |       | H2330  | KM30  | MB30  | 22330     | 23230 | H3030    | KML30    | MBL30    | 23030   |           |
| 140      | 160        |        |       |       |           |       |       | H2332  | KM32  | MB32  | 22332     | 23232 | H3032    | KML32    | MBL32    | 23032   |           |
| 150      | 170        |        |       |       |           |       |       | H2334  | KM34  | MB34  | 22334     | 23234 | H3034    | KML34    | MBL34    | 23034   |           |
| 160      | 180        |        |       |       |           |       |       | H2336  | KM36  | MB36  | 22336     | 23236 | H3036    | KML36    | MBL36    | 23036   |           |
| 170      | 190        |        |       |       |           |       |       | H2338  | KM38  | MB38  | 22338     | 23238 | H3038    | KML38    | MBL38    | 23038   |           |
| 180      | 200        |        |       |       |           |       |       | H2340  | KM40  | MB40  | 22340     | 23240 | H3040    | KML40    | MBL40    | 23040   |           |
| 200      | 220        |        |       |       |           |       |       | H2344H | HM44T | MB44  | 22344     | 23244 | H3044H   | HM3044   | MS3044   | 23044   |           |
| 220      | 240        |        |       |       |           |       |       | H2348H | HM48T | MB48  | 22348     | 23248 | H3048H   | HM3048   | MS3048   | 23048   |           |
| 240      | 260        |        |       |       |           |       |       | H2352H | HM52T | MB52  | 22352     | 23252 | H3052H   | HM3052   | MS3052   | 23052   |           |
| 260      | 280        |        |       |       |           |       |       | H2356H | HM56T | MB56  | 22356     | 23256 | H3056H   | HM3056   | MS3056   | 23056   |           |
| 280      | 300        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3060H   | HM3060   | MS3060   | 23060   |           |
| 300      | 320        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3064H   | HM3064   | MS3064   | 23064   |           |
| 320      | 340        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3068H   | HM3068   | MS3068   | 23068   |           |
| 340      | 360        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3072H   | HM3072   | MS3072   | 23072   |           |
| 360      | 380        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3076H   | HM3076   | MS3076   | 23076   |           |
| 380      | 400        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3080H   | HM3080   | MS3080   | 23080   |           |
| 400      | 420        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3084H   | HM3084   | MS3084   | 23084   |           |
| 410      | 440        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3088H   | HM3088   | MS3088   | 23088   |           |
| 430      | 460        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3092H   | HM3092   | MS3092   | 23092   |           |
| 450      | 480        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H3096H   | HM3096   | MS3096   | 23096   |           |
| 470      | 500        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/500H | HM30/500 | MS30/500 | 230/500 |           |
| 500      | 530        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/530H | HM30/530 | MS30/530 | 230/530 |           |
| 530      | 560        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/560H | HM30/560 | MS30/560 | 230/560 |           |
| 560      | 600        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/600H | HM30/600 | MS30/600 | 230/600 |           |
| 600      | 630        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/630H | HM30/630 | MS30/630 | 230/630 |           |
| 630      | 670        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/670H | HM30/670 | MS30/670 | 230/670 |           |
| 670      | 710        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/710H | HM30/710 | MS30/710 | 230/710 |           |
| 710      | 750        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/750H | HM30/750 | MS30/750 | 230/750 |           |
| 750      | 800        |        |       |       |           |       |       |        |       |       |           |       | H30/800H | HM30/800 | MS30/800 | 230/800 |           |

# ЧАСТЬ 5 Технические характеристики подшипников

| Втулка   | Гайка    | Шайба    | Подшипник | Втулка  | Гайка    | Шайба    | Подшипник | Втулка | Гайка   | Шайба    | Подшипник | Ø Вал    | Ø Подш. |     |     |
|----------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|-----|-----|
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 17       | 20      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 20       | 25      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 25       | 30      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 30       | 35      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 35       | 40      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 40       | 45      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 45       | 50      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 50       | 55      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 55       | 60      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 60       | 65      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 65       | 70      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 70       | 75      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 75       | 80      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 80       | 85      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 85       | 90      |     |     |
|          |          |          |           |         |          |          |           |        |         |          |           | 90       | 95      |     |     |
| H3120    | KM20     | MB20     | 23120     |         |          |          |           |        |         |          |           | 95       | 100     |     |     |
| H3122    | KM22     | MB22     | 23122     |         |          |          |           |        |         |          |           | 100      | 110     |     |     |
| H3124    | KM24     | MB24     | 22224     | 23124   |          |          |           |        |         |          |           | 110      | 120     |     |     |
| H3126    | KM26     | MB26     | 22226     | 23126   |          |          |           |        |         |          |           | 115      | 130     |     |     |
| H3128    | KM28     | MB28     | 22228     | 23128   |          |          |           |        |         |          |           | 125      | 140     |     |     |
| H3130    | KM30     | MB30     | 22230     | 23130   |          |          |           |        |         |          |           | 135      | 150     |     |     |
| H3132    | KM32     | MB32     | 22232     | 23132   |          |          |           |        | /       |          | 23932     | 140      | 160     |     |     |
| H3134    | KM34     | MB34     | 22234     | 23134   |          |          |           |        | /       |          | 23934     | 150      | 170     |     |     |
| H3136    | KM36     | MB36     | 22236     | 23136   |          |          |           |        | H3936   | KML36    | MBL36     | 23936    | 160     | 180 |     |
| H3138    | KM38     | MB38     | 22238     | 23138   |          |          |           |        | H3938   | KML38    | MBL38     | 23938    | 170     | 190 |     |
| H3140    | KM40     | MB40     | 22240     | 23140   |          |          |           |        | H3940   | KML40    | MBL40     | 23940    | 180     | 200 |     |
| H3144    | HM44T    | MB44     | 22244     | 23144   |          |          |           |        | H3944H  | HM3044   | MS3044    | 23944    | 200     | 220 |     |
| H3148H   | HM48T    | MB48     | 22248     | 23148   |          |          |           |        | H3948H  | HM3048   | MS3048    | 23948    | 220     | 240 |     |
| H3152H   | HM52T    | MB52     | 22252     | 23152   |          |          |           |        | H3952H  | HM3052   | MS3052    | 23952    | 240     | 260 |     |
| H3156H   | HM56T    | MB56     | 22256     | 23156   |          |          |           |        | H3956H  | HM3056   | MS3056    | 23956    | 260     | 280 |     |
| H3160H   | HM3160   | MS3160   | 22260     | 23160   | H3260H   | HM3160   | MS3160    | 22360  | 23260   | H3960H   | HM3060    | MS3060   | 23960   | 280 | 300 |
| H3164H   | HM3164   | MS3164   | 22264     | 23164   | H3264H   | HM3164   | MS3164    |        | 23264   | H3964H   | HM3064    | MS3064   | 23964   | 300 | 320 |
| H3168H   | HM3168   | MS3168   |           | 23168   | H3268H   | HM3168   | MS3168    |        | 23268   | H3968H   | HM3068    | MS3068   | 23968   | 320 | 340 |
| H3172H   | HM3172   | MS3172   |           | 23172   | H3272H   | HM3172   | MS3172    |        | 23272   | H3972H   | HM3072    | MS3072   | 23972   | 340 | 360 |
| H3176H   | HM3176   | MS3176   |           | 23176   | H3276H   | HM3176   | MS3176    |        | 23276   | H3976H   | HM3076    | MS3076   | 23976   | 360 | 380 |
| H3180H   | HM3180   | MS3180   |           | 23180   | H3280H   | HM3180   | MS3180    |        | 23280   | H3980H   | HM3080    | MS3080   | 23980   | 380 | 400 |
| H3184H   | HM3184   | MS3184   |           | 23184   | H3284H   | HM3184   | MS3184    |        | 23284   | H3984H   | HM3084    | MS3084   | 23984   | 400 | 420 |
| H3188H   | HM3188   | MS3188   |           | 23188   | H3288H   | HM3188   | MS3188    |        | 23288   | H3988H   | HM3088    | MS3088   | 23988   | 410 | 440 |
| H3192H   | HM3192   | MS3192   |           | 23192   | H3292H   | HM3192   | MS3192    |        | 23292   | H3992H   | HM3082    | MS3092   | 23992   | 430 | 460 |
| H3196H   | HM3196   | MS3196   |           | 23196   | H3296H   | HM3196   | MS3196    |        | 23296   | H3996H   | HM3096    | MS3096   | 23996   | 450 | 480 |
| H31/500H | HM31/500 | MS31/500 |           | 231/500 | H32/500H | HM31/500 | MS31/500  |        | 232/500 | H39/500H | HM30/500  | MS30/500 | 239/500 | 470 | 500 |
| H31/530H | HM31/530 | MS31/530 |           | 231/530 | H32/530H | HM31/530 | MS31/530  |        | 232/530 | H39/530H | HM30/530  | MS30/530 | 239/530 | 500 | 530 |
| H31/560H | HM31/560 | MS31/560 |           | 231/560 | H32/560H | HM31/560 | MS31/560  |        | 232/560 | H39/560H | HM30/560  | MS30/560 | 239/560 | 530 | 560 |
| H31/600H | HM31/600 | MS31/600 |           | 231/600 | H32/600H | HM31/600 | MS31/600  |        | 232/600 | H39/600H | HM30/600  | MS30/600 | 239/600 | 560 | 600 |
| H31/630H | HM31/630 | MS31/630 |           | 231/630 | H32/630H | HM31/630 | MS31/630  |        | 232/630 | H39/630H | HM30/630  | MS30/630 | 239/630 | 600 | 630 |
| H31/670H | HM31/670 | MS31/670 |           | 231/670 | H32/670H | HM31/670 | MS31/670  |        | 232/670 | H39/670H | HM30/670  | MS30/670 | 239/670 | 630 | 670 |
| H31/710H | HM31/710 | MS31/710 |           | 231/710 | H32/710H | HM31/710 | MS31/710  |        | 232/710 | H39/710H | HM30/710  | MS30/710 | 239/710 | 670 | 710 |
| H31/750H | HM31/750 | MS31/750 |           | 231/750 | H32/750H | HM31/750 | MS31/750  |        | 232/750 | H39/750H | HM30/750  | MS30/750 | 239/750 | 710 | 750 |
| H31/800H | HM31/800 | MS31/800 |           | 231/800 |          |          |           |        |         | H39/800H | HM30/800  | MS30/800 | 239/800 | 750 | 800 |

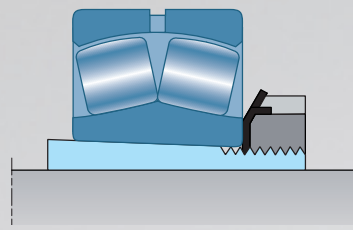


## Перечень закрепительных и стяжных втулок

| Ø<br>Вал | Ø<br>Подш. | Втулка | Гайка | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник                           | Втулка | Гайка | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник |
|----------|------------|--------|-------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--------|-------|-----------------|-----------------|-----------|
| 17       | 20         |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 20       | 25         |        | /     |                 |                 | 21305 22205                         |        |       |                 |                 |           |
| 25       | 30         |        | /     |                 |                 | 21306 22206                         |        |       |                 |                 |           |
| 30       | 35         |        | /     |                 |                 | 21307 22207                         |        |       |                 |                 |           |
| 35       | 40         | AH308  | KM9   | KM7             | MB7             | 21308 22208                         |        |       |                 |                 |           |
| 40       | 45         | AH309  | KM10  | KM8             | MB8             | 21309 22209                         |        |       |                 |                 |           |
| 45       | 50         | AHX310 | KM11  | KM9             | MB9             | 21310 22210                         |        |       |                 |                 |           |
| 50       | 55         | AHX311 | KM12  | KM10            | MB10            | 21311 22211                         |        |       |                 |                 |           |
| 55       | 60         | AHX312 | KM13  | KM11            | MB11            | 21312 22212                         |        |       |                 |                 |           |
| 60       | 65         | AH313G | KM14  | KM12            | MB12            | 21313 22213                         |        |       |                 |                 |           |
| 65       | 70         | AH314G | KM15  | KM13            | MB13            | 21314 22214                         |        |       |                 |                 |           |
| 70       | 75         | AH315G | KM16  | KM14            | MB14            | 21315 22215                         |        |       |                 |                 |           |
| 75       | 80         | AH316  | KM18  | KM15            | MB15            | 21316 22216                         |        |       |                 |                 |           |
| 80       | 85         | AHX317 | KM19  | KM16            | MB16            | 21317 22217                         |        |       |                 |                 |           |
| 85       | 90         | AHX318 | KM20  | KM17            | MB17            | 21318 22218                         |        |       |                 |                 |           |
| 90       | 95         | AHX319 | KM21  | KM18            | MB18            | 21319 22219                         |        |       |                 |                 |           |
| 95       | 100        | AHX320 | KM22  | KM19            | MB19            | 21320 22220                         |        |       |                 |                 |           |
| 105      | 110        | AHX322 | KM24  | KM21            | MB21            | 21322                               |        |       |                 |                 |           |
| 115      | 120        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 125      | 130        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 135      | 140        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 145      | 150        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 150      | 160        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 160      | 170        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 170      | 180        |        |       |                 |                 | AH2236G KM38 KM34 MB34 22236        |        |       |                 |                 |           |
| 180      | 190        |        |       |                 |                 | AH2238G KM40 KM36 MB36 22238        |        |       |                 |                 |           |
| 190      | 200        |        |       |                 |                 | AH2240 HM44T KM38 MB38 22240        |        |       |                 |                 |           |
| 200      | 220        |        |       |                 |                 | A0H2244 HM48T KM40 MB40 22244       |        |       |                 |                 |           |
| 220      | 240        |        |       |                 |                 | A0H2248 HM52T HM44T MB44 22248      |        |       |                 |                 |           |
| 240      | 260        |        |       |                 |                 | A0H2252G HM56T HM48T MB48 22252     |        |       |                 |                 |           |
| 260      | 280        |        |       |                 |                 | A0H2256G HM3160 HM52T MB52 22256    |        |       |                 |                 |           |
| 280      | 300        |        |       |                 |                 | A0H2260G HM3164 HM56T MB56 22260    |        |       |                 |                 |           |
| 300      | 320        |        |       |                 |                 | A0H2264G HM3168 HM3060 MS3060 22264 |        |       |                 |                 |           |
| 320      | 340        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 340      | 360        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 360      | 380        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 380      | 400        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 400      | 420        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 420      | 440        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 440      | 460        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 460      | 480        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 480      | 500        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 500      | 530        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 530      | 560        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 570      | 600        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 600      | 630        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 630      | 670        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 670      | 710        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 710      | 750        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 750      | 800        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 800      | 850        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 850      | 900        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |
| 900      | 950        |        |       |                 |                 |                                     |        |       |                 |                 |           |

# ЧАСТЬ 5 Технические характеристики подшипников

| Втулка   | Гайка  | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник | Втулка      | Гайка     | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник | Ø Вал | Ø Подш. |
|----------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-------|---------|
|          |        |                 |                 |           |             |           |                 |                 |           | 17    | 20      |
|          |        |                 |                 |           |             |           |                 |                 |           | 20    | 25      |
|          |        |                 |                 |           |             |           |                 |                 |           | 25    | 30      |
|          |        |                 |                 |           |             |           |                 |                 |           | 30    | 35      |
| AH2308   | KM9    | KM7             | MB7             | 22308     |             |           |                 |                 |           | 35    | 40      |
| AH2309   | KM10   | KM8             | MB8             | 22309     |             |           |                 |                 |           | 40    | 45      |
| AHX2310  | KM11   | KM9             | MB9             | 22310     |             |           |                 |                 |           | 45    | 50      |
| AHX2311  | KM12   | KM10            | MB10            | 22311     |             |           |                 |                 |           | 50    | 55      |
| AHX2312  | KM13   | KM11            | MB11            | 22312     |             |           |                 |                 |           | 55    | 60      |
| AH2313G  | KM14   | KM12            | MB12            | 22313     |             |           |                 |                 |           | 60    | 65      |
| AHX2314G | KM15   | KM13            | MB13            | 22314     |             |           |                 |                 |           | 65    | 70      |
| AHX2315G | KM16   | KM14            | MB14            | 22315     |             |           |                 |                 |           | 70    | 75      |
| AHX2316  | KM18   | KM15            | MB15            | 22316     |             |           |                 |                 |           | 75    | 80      |
| AHX2317  | KM19   | KM16            | MB16            | 22317     |             |           |                 |                 |           | 80    | 85      |
| AHX2318  | KM20   | KM17            | MB17            | 22318     |             |           |                 |                 |           | 85    | 90      |
| AHX2319  | KM21   | KM18            | MB18            | 22319     |             |           |                 |                 |           | 90    | 95      |
| AHX2320  | KM22   | KM19            | MB19            | 22320     |             |           |                 |                 |           | 95    | 100     |
| AHX2322G | KM24   | KM21            | MB21            | 22322     |             |           |                 |                 |           | 105   | 110     |
| AHX2324G | KM26   | KM22            | MB22            | 22324     | AHX3024     | KM26      | KM22            | MB22            | 23024     | 115   | 120     |
| AHX2326G | KM28   | KM24            | MB24            | 22326     | AHX3026     | KM28      | KM24            | MB24            | 23026     | 125   | 130     |
| AHX2328G | KM30   | KM26            | MB26            | 22328     | AHX3028     | KM30      | KM26            | MB26            | 23028     | 135   | 140     |
| AHX2330G | KM32   | KM28            | MB28            | 22330     | AHX3030     | KM32      | KM28            | MB28            | 23030     | 145   | 150     |
| AH2332G  | KM34   | KM30            | MB30            | 22332     | AH3032      | KM34      | KM30            | MB30            | 23032     | 150   | 160     |
| AH2334G  | KM36   | KM32            | MB32            | 22334     | AH3034      | KM36      | KM32            | MB32            | 23034     | 160   | 170     |
| AH2336G  | KM38   | KM34            | MB34            | 22336     | AH3036      | KM38      | KM34            | MB34            | 23036     | 170   | 180     |
| AH2338G  | KM40   | KM36            | MB36            | 22338     | AH3038G     | KM40      | KM36            | MB36            | 23038     | 180   | 190     |
| AH2340   | HM44T  | KM38            | MB38            | 22340     | AH3040G     | HM42T     | KM38            | MB38            | 23040     | 190   | 200     |
| AOH2344  | HM48T  | KM40            | MB40            | 22344     | AOH3044G    | HM46T     | KM40            | MB40            | 23044     | 200   | 220     |
| AOH2348  | HM52T  | HM44T           | MB44            | 22348     | AOH3048     | HM52T     | HM44T           | MB44            | 23048     | 220   | 240     |
| AOH2352G | HM56T  | HM48T           | MB48            | 22352     | AOH3052     | HM56T     | HM48T           | MB48            | 23052     | 240   | 260     |
| AOH2356G | HM3160 | HM52T           | MB52            | 22356     | AOH3056     | HM3060    | HM52T           | MB52            | 23056     | 260   | 280     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3060     | HM3064    | HM56T           | MB56            | 23060     | 280   | 300     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3064G    | HM3068    | HM3060          | MS3060          | 23064     | 300   | 320     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3068G    | HM3072    | HM3064          | MS3064          | 23068     | 320   | 340     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3072G    | HM3076    | HM3068          | MS3068          | 23072     | 340   | 360     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3076G    | HM3080    | HM3072          | MS3072          | 23076     | 360   | 380     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3080G    | HM3084    | HM3076          | MS3076          | 23080     | 380   | 400     |
|          |        |                 |                 |           | AOH3084G    | HM3088    | HM3080          | MS3080          | 23084     | 400   | 420     |
|          |        |                 |                 |           | AOHX3088G   | HM3092    | HM3084          | MS3084          | 23088     | 420   | 440     |
|          |        |                 |                 |           | AOHX3092G   | HM3096    | HM3088          | MS3088          | 23092     | 440   | 460     |
|          |        |                 |                 |           | AOHX3096G   | HM30/500  | HM3092          | MS3092          | 23096     | 460   | 480     |
|          |        |                 |                 |           | AOHX30/500G | HM30/530  | HM3096          | MS3096          | 230/500   | 480   | 500     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/530   | HM30/560  | HM30/500        | MS30/500        | 230/530   | 500   | 530     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/560   | HM30/600  | HM30/530        | MS30/530        | 230/560   | 530   | 560     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/600   | HM30/630  | HM30/560        | MS30/560        | 230/600   | 570   | 600     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/630   | HM30/670  | HM30/600        | MS30/600        | 230/630   | 600   | 630     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/670   | HM30/710  | HM30/630        | MS30/630        | 230/670   | 630   | 670     |
|          |        |                 |                 |           | AOHX30/710  | HM30/750  | HM30/670        | MS30/670        | 230/710   | 670   | 710     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/750   | HM30/800  | HM30/710        | MS30/710        | 230/750   | 710   | 750     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/800   | HM30/850  | HM30/750        | MS30/750        | 230/800   | 750   | 800     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/850   | HM30/900  | HM30/800        | MS30/800        | 230/850   | 800   | 850     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/900   | HM30/950  | HM30/850        | MS30/850        | 230/900   | 850   | 900     |
|          |        |                 |                 |           | AOH30/950   | HM30/1000 | HM30/950        | MS30/950        | 230/950   | 900   | 950     |



## Перечень закрепительных и стяжных втулок

| $\varnothing$<br>Вал | $\varnothing$<br>Подш. | Втулка      | Гайка    | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник | Втулка  | Гайка       | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник |
|----------------------|------------------------|-------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|---------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 17                   | 20                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 20                   | 25                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 25                   | 30                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 30                   | 35                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 35                   | 40                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 40                   | 45                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 45                   | 50                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 50                   | 55                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 55                   | 60                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 60                   | 65                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 65                   | 70                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 70                   | 75                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 75                   | 80                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 80                   | 85                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 85                   | 90                     |             |          |                 |                 |           | AHX3218 | KM20        | KM17            | MB17            | 23218     |
| 90                   | 95                     |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |
| 95                   | 100                    | AHX3120     | KM22     | KM19            | MB19            | 23120     | AHX3220 | KM22        | KM19            | MB19            | 23220     |
| 105                  | 110                    | AHX3122     | KM24     | KM21            | MB21            | 22222     | 23122   | AHX3222G    | KM24            | KM21            | MB21      |
| 115                  | 120                    | AHX3124     | KM26     | KM22            | MB22            | 22224     | 23124   | AHX3224G    | KM26            | KM22            | MB22      |
| 125                  | 130                    | AHX3126     | KM28     | KM24            | MB24            | 22226     | 23126   | AHX3226G    | KM28            | KM24            | MB24      |
| 135                  | 140                    | AHX3128     | KM30     | KM26            | MB26            | 22228     | 23128   | AHX3228G    | KM30            | KM26            | MB26      |
| 145                  | 150                    | AHX3130G    | KM32     | KM28            | MB28            | 22230     | 23130   | AHX3230G    | KM32            | KM28            | MB28      |
| 150                  | 160                    | AH3132G     | KM34     | KM30            | MB30            | 22232     | 23132   | AH3232G     | KM34            | KM30            | MB30      |
| 160                  | 170                    | AH3134G     | KM36     | KM32            | MB32            | 22234     | 23134   | AH3234G     | KM36            | KM32            | MB32      |
| 170                  | 180                    | AH3136G     | KM38     | KM34            | MB34            |           | 23136   | AH3236G     | KM38            | KM34            | MB34      |
| 180                  | 190                    | AH3138G     | KM40     | KM36            | MB36            |           | 23138   | AH3238G     | KM40            | KM36            | MB36      |
| 190                  | 200                    | AH3140      | HM44T    | KM38            | MB38            |           | 23140   | AH3240      | HM44T           | KM38            | MB38      |
| 200                  | 220                    | AOH3144     | HM48T    | KM40            | MB40            |           | 23144   |             |                 |                 |           |
| 220                  | 240                    | AOH3148     | HM52T    | HM44T           | MB44            |           | 23148   |             |                 |                 |           |
| 240                  | 260                    | AOH3152G    | HM56T    | HM48T           | MB48            |           | 23152   |             |                 |                 |           |
| 260                  | 280                    | AOH3156G    | HM3160   | HM52T           | MB52            |           | 23156   |             |                 |                 |           |
| 280                  | 300                    | AOH3160G    | HM3164   | HM56T           | MB56            |           | 23160   | AOH3260G    | HM3164          | HM56T           | MB56      |
| 300                  | 320                    | AOH3164G    | HM3168   | HM3060          | MS3060          |           | 23164   | AOH3264G    | HM3168          | HM3060          | MS3060    |
| 320                  | 340                    | AOH3168G    | HM3172   | HM3064          | MS3064          |           | 23168   | AOH3268G    | HM3172          | HM3064          | MS3064    |
| 340                  | 360                    | AOH3172G    | HM3176   | HM3068          | MS3068          |           | 23172   | AOH3272G    | HM3176          | HM3068          | MS3068    |
| 360                  | 380                    | AOH3176G    | HM3180   | HM3072          | MS3072          |           | 23176   | AOH3276G    | HM3180          | HM3072          | MS3072    |
| 380                  | 400                    | AOH3180G    | HM3184   | HM3076          | MS3076          |           | 23180   | AOH3280G    | HM3184          | HM3076          | MS3076    |
| 400                  | 420                    | AOH3184G    | HM3188   | HM3080          | MS3080          |           | 23184   | AOH3284G    | HM3188          | HM3080          | MS3080    |
| 420                  | 440                    | AOHX3188G   | HM3192   | HM3084          | MS3084          |           | 23188   | AOHX3288G   | HM3192          | HM3084          | MS3084    |
| 440                  | 460                    | AOHX3192G   | HM3196   | HM3088          | MS3088          |           | 23192   | AOHX3292G   | HM3196          | HM3088          | MS3088    |
| 460                  | 480                    | AOHX3196G   | HM31/500 | HM3092          | MS3092          |           | 23196   | AOHX3296G   | HM31/500        | HM3092          | MS3092    |
| 480                  | 500                    | AOHX31/500G | HM31/530 | HM3096          | MS3096          |           | 231/500 | AOHX32/500G | HM31/530        | HM3096          | MS3096    |
| 500                  | 530                    | AOH31/530   | HM31/560 | HM30/500        | MS30/500        |           | 231/530 | AOH32/530G  | HM31/560        | HM30/500        | MS30/500  |
| 530                  | 560                    | AOH31/560   | HM31/600 | HM30/530        | MS30/530        |           | 231/560 | AOH32/560   | HM31/600        | HM30/530        | MS30/530  |
| 570                  | 600                    | AOHX31/600  | HM31/630 | HM30/560        | MS30/560        |           | 231/600 | AOHX32/600G | HM31/630        | HM30/560        | MS30/560  |
| 600                  | 630                    | AOH31/630   | HM31/670 | HM30/600        | MS30/600        |           | 231/630 | AOH32/630G  | HM31/670        | HM30/600        | MS30/600  |
| 630                  | 670                    | AOHX31/670  | HM31/710 | HM30/630        | MS30/630        |           | 231/670 | AOH32/670G  | HM31/710        | HM30/630        | MS30/630  |
| 670                  | 710                    | AOHX31/710  | HM31/750 | HM30/670        | MS30/670        |           | 231/710 | AOH32/710G  | HM31/750        | HM30/670        | MS30/670  |
| 710                  | 750                    | AOH31/750   | HM31/800 | HM30/710        | MS30/710        |           | 231/750 | AOH32/750   | HM31/800        | HM30/710        | MS30/710  |
| 750                  | 800                    | AOH31/800   | HM31/850 | HM30/750        | MS30/750        |           | 231/800 |             |                 |                 |           |
| 800                  | 850                    | AOH31/850   | HM31/900 | HM30/800        | MS30/800        |           | 231/850 | AOH32/850   | HM31/900        | HM30/800        | MS30/800  |
| 850                  | 900                    | AOH31/900   | HM31/950 | HM30/850        | MS30/850        |           | 231/900 |             |                 |                 |           |
| 900                  | 950                    |             |          |                 |                 |           |         |             |                 |                 |           |

# ЧАСТЬ 5 Технические характеристики подшипников

| Втулка      | Гайка     | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник | Втулка      | Гайка    | Стопорная гайка | Стопорная шайба | Подшипник | Ø<br>Вал | Ø<br>Подш. |
|-------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|----------|------------|
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 17       | 20         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 20       | 25         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 25       | 30         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 30       | 35         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 35       | 40         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 40       | 45         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 45       | 50         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 50       | 55         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 55       | 60         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 60       | 65         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 65       | 70         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 70       | 75         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 75       | 80         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 80       | 85         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 85       | 90         |
|             |           |                 |                 |           |             |          |                 |                 |           | 90       | 95         |
| /           | /         |                 |                 | 24020     |             |          |                 |                 |           | 95       | 100        |
| /           | /         |                 |                 | 24022     | AH24122     | KM23     | KM21            | MB21            | 24122     | 105      | 110        |
| AH24024     | KM25      | KM22            | MB22            | 24024     | AH24124     | KM26     | KM22            | MB22            | 24124     | 115      | 120        |
| AH24026     | KM27      | KM24            | MB24            | 24026     | AH24126     | KM28     | KM24            | MB24            | 24126     | 125      | 130        |
| AH24028     | KM29      | KM26            | MB26            | 24028     | AH24128     | KM30     | KM26            | MB26            | 24128     | 135      | 140        |
| AH24030     | KM31      | KM28            | MB28            | 24030     | AH24130     | KM32     | KM28            | MB28            | 24130     | 145      | 150        |
| AH24032     | KM34      | KM30            | MB30            | 24032     | AH24132     | KM34     | KM30            | MB30            | 24132     | 150      | 160        |
| AH24034     | KM36      | KM32            | MB32            | 24034     | AH24134     | KM36     | KM32            | MB32            | 24134     | 160      | 170        |
| AH24036     | KM38      | KM34            | MB34            | 24036     | AH24136     | KM38     | KM34            | MB34            | 24136     | 170      | 180        |
| AH24038     | KM40      | KM36            | MB36            | 24038     | AH24138     | KM40     | KM36            | MB36            | 24138     | 180      | 190        |
| AH24040     | HM42T     | KM38            | MB38            | 24040     | AH24140     | HM42T    | KM38            | MB38            | 24140     | 190      | 200        |
| AOH24044    | HM46T     | KM40            | MB40            | 24044     | AOH24144    | HM46T    | KM40            | MB40            | 24144     | 200      | 220        |
| AOH24048    | HM50T     | HM44T           | MB44            | 24048     | AOH24148    | HM52T    | HM44T           | MB44            | 24148     | 220      | 240        |
| AOH24052G   | HM56T     | HM48T           | MB48            | 24052     | AOH24152    | HM56T    | HM48T           | MB48            | 24152     | 240      | 260        |
| AOH24056G   | HM3160    | HM52T           | MB52            | 24056     | AOH24156    | HM3160   | HM52T           | MB52            | 24156     | 260      | 280        |
| AOH24060G   | HM3164    | HM56T           | MB56            | 24060     | AOH24160    | HM3164   | HM56T           | MB56            | 24160     | 280      | 300        |
| AOH24064G   | HM3168    | HM3060          | MS3060          | 24064     | AOH24164    | HM3168   | HM3060          | MS3060          | 24164     | 300      | 320        |
| AOH24068    | HM3072    | HM3064          | MS3064          | 24068     | AOH24168    | HM3172   | HM3064          | MS3064          | 24168     | 320      | 340        |
| AOH24072    | HM3076    | HM3068          | MS3068          | 24072     | AH24172     | HM3176   | HM3068          | MS3068          | 24172     | 340      | 360        |
| AOH24076    | HM3080    | HM3072          | MS3072          | 24076     | AOH24176    | HM3180   | HM3072          | MS3072          | 24176     | 360      | 380        |
| AOH24080    | HM3084    | HM3076          | MS3076          | 24080     | AOH24180    | HM3184   | HM3076          | MS3076          | 24180     | 380      | 400        |
| AOH24084    | HM3088    | HM3080          | MS3080          | 24084     | AOH24184    | HM3188   | HM3080          | MS3080          | 24184     | 400      | 420        |
| AOH24088    | HML92T    | HM3084          | MS3084          | 24088     | AOH24188    | HM3192   | HM3084          | MS3084          | 24188     | 420      | 440        |
| AOH24092    | HML96T    | HM3088          | MS3088          | 24092     | AOH24192    | HM3196   | HM3088          | MS3088          | 24192     | 440      | 460        |
| AOH24096    | HML100T   | HM3092          | MS3092          | 24096     | AOH24196    | HM31/500 | HM3092          | MS3092          | 24196     | 460      | 480        |
| AOH240/500  | HML106T   | HM3096          | MS3096          | 240/500   | AOH241/500  | HM31/530 | HM3096          | MS3096          | 241/500   | 480      | 500        |
| AOH240/530G | HM31/560  | HM30/500        | MS30/500        | 240/530   | AOH241/530G | HM31/560 | HM30/500        | MS30/500        | 241/530   | 500      | 530        |
| AOH240/560G | HM31/600  | HM30/530        | MS30/530        | 240/560   | AOH241/560G | HM31/600 | HM30/530        | MS30/530        | 241/560   | 530      | 560        |
| AOHX240/600 | HMLL125T  | HM30/560        | MS30/560        | 240/600   | AOHX241/600 | HM31/630 | HM30/560        | MS30/560        | 241/600   | 570      | 600        |
| AOH240/630G | HM31/670  | HM30/600        | MS30/600        | 240/630   | AOH241/630G | HM31/670 | HM30/600        | MS30/600        | 241/630   | 600      | 630        |
| AOH240/670G | HM31/710  | HM30/630        | MS30/630        | 240/670   | AOH241/670  | HM142T   | HM30/630        | MS30/630        | 241/670   | 630      | 670        |
| AOH240/710G | HM31/750  | HM30/670        | MS30/670        | 240/710   | AOH241/710  | HM150T   | HM30/670        | MS30/670        | 241/710   | 670      | 710        |
| AOH240/750G | HM31/800  | HM30/710        | MS30/710        | 240/750   |             |          |                 |                 |           | 710      | 750        |
| AOH240/800G | HM31/850  | HM30/750        | MS30/750        | 240/800   |             |          |                 |                 |           | 750      | 800        |
| AOH240/850G | HM31/900  | HM30/800        | MS30/800        | 240/850   |             |          |                 |                 |           | 800      | 850        |
| AOH240/900  | HM31/950  | HM30/850        | MS30/850        | 240/900   |             |          |                 |                 |           | 850      | 900        |
| AOH240/950  | HM31/1000 | HM30/950        | MS30/950        | 240/950   |             |          |                 |                 |           | 900      | 950        |





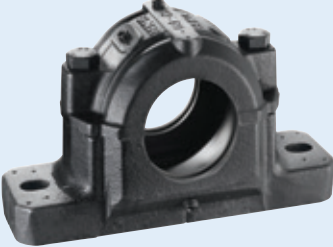
## ЧАСТЬ 6

### Корпуса для сферических роликоподшипников

## Корпуса для сферических роликоподшипников

Корпуса для подшипников NTN-SNR применяются в различных отраслях промышленности и подходят для условий применения, где требуется высокая грузоподъемность. Выбирая наши подшипниковые корпуса, укомплектованные подшипниками NTN-SNR ULTAGE, вы получаете превосходные рабочие характеристики оборудования.

Разъемные и неразъемные корпуса для подшипников - Смазывание при помощи консистентной смазки

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>Разъемный стационарный корпус SNC</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Превосходная жесткость и устойчивость при любых нагрузках</li><li>• Оптимизированная конструкция с улучшенной устойчивостью к вибрациям</li><li>• Улучшенные характеристики по рассеиванию тепла</li><li>• Увеличенный срок службы</li><li>• 5 различных типов уплотнений</li><li>• Корпус готов к эксплуатации, простой монтаж</li><li>• Диаметр вала: 20—160 мм</li></ul>   |
|  | <p><b>Разъемный стационарный корпус SD31, для крупных подшипников</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Экономичный</li><li>• Подходит для тяжелых машин: валковый измельчитель, шнеки конвейеров и другое оборудование, работающее в экстремальных условиях</li><li>• Диаметр вала: 150—400 мм</li></ul>   |
|  | <p><b>Неразъемный стационарный корпус SPW/SFCW для высоких нагрузок</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Подходит для неблагоприятных рабочих условий тяжелой промышленности</li><li>• Компоненты прошли специальную обработку для защиты от коррозии</li><li>• Обеспечивает быструю замену патентованных вставок</li><li>• Оснащается сферическими роликоподшипниками с уплотнениями</li><li>• Сокращение времени обслуживания и увеличение производительности</li><li>• Серия SPW взаимозаменяема с корпусами подшипниковых узлов SN</li><li>• Диаметр вала: 50—140 мм</li></ul> |

# ЧАСТЬ 6

Корпуса для сферических роликоподшипников

Разъемные и неразъемные корпуса для подшипников – Смазывание при помощи масла

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Разъемный стационарный корпус SNOE, со смазыванием при помощи масла</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Подходит для сферических роликоподшипников</li><li>Прекрасно подходит для работы под высокой нагрузкой и при высоких скоростях</li><li>Материал: EN-GJS-600-3 для обеспечения высокой степени жесткости</li><li>Внутреннее распределение масла через смазочное кольцо</li><li>Обеспечение герметичности при помощи лабиринтного уплотнения</li><li>Оснащен индикатором уровня масла</li><li>Возможность установки циркуляционной масляной системы (с нагревом или без нагрева)</li><li>Высокая способность рассеяния тепловой энергии</li><li>Области применения: промышленные вентиляторы, молотковая дробилка, горнодобывающие работы, сталелитейная промышленность, химическая и нефтехимическая промышленность, теплоэлектростанции, вентиляционные установки, системы сушки.</li></ul> |
|  | <p><b>Разъемный стационарный корпус SNOL, со смазыванием при помощи масла (компактная версия)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Подходит для сферических роликоподшипников</li><li>Обеспечение герметичности с помощью лабиринтного уплотнения</li><li>Может заменить разъемный смазываемый консистентной смазкой корпус, если скорости вращения становятся высокими или рабочие температуры могут привести к повреждению подшипника</li><li>Взаимозаменяем с корпусами SN одного типоразмера</li><li>Оснащен индикатором уровня масла</li><li>Диаметр вала: 60–140 мм</li></ul>  |





## ЧАСТЬ 7

### Услуги Expert & Tools

- |                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| • Инструменты для монтажа и демонтажа | 84 |
| • Системы смазывания Lub'Solutions    | 85 |
| • Услуги                              | 86 |

## Инструмент для монтажа и демонтажа

Experts  
& Tools

Операции монтажа и демонтажа подшипника являются очень важными и, соответственно, должны выполняться корректно.



### Холодный монтаж:

Монтажный комплект для быстрого и точного монтажа подшипников.



### Монтаж с нагревом:

Индукционный нагрев: практичный, простой, безопасный, экологически безопасный прибор.



### Гидравлический монтаж:

Точное, простое в работе приспособление с поворотной гайкой, всегда готовое к использованию.



### Съемники:

Гидравлический или механический демонтаж:  
Все типы съемников (с 2 или 3 захватами) для безопасного и аккуратного демонтажа подшипников любого размера и из любого положения.



### Приборы:

Простые, безопасные и точные лазерные инфракрасные термометры для контроля рабочей температуры оборудования.

И другой инструмент для работы с подшипниками...

## Системы смазывания Lub'Solutions

**Experts  
& Tools**

Мы можем предложить широкий спектр услуг в области смазывания, начиная с проектирования и заканчивая поставкой и заполнением готовым смазочным материалом, соответствующим Вашим условиям применения. Наши решения в области смазывания включают одноточечные и многоточечные системы смазывания, в зависимости от Ваших процессов и требований.

### Консистентные смазочные материалы

Смазки, разработанные в соответствии с требованиями различных областей применения, обеспечат наилучшие характеристики работы Ваших подшипников.



Universal



Heavy Duty



Vib



High Temp



Ultra High Temp



Food



High Speed+



Chain Oil



### Автоматические одноточечные лубрикаторы

У нас Вы найдете именно тот лубрикатор, который подходит для Ваших условий применения. Широкий выбор устройств и подшипниковые смазки высокого качества! Все что Вам необходимо, Вы найдете здесь!



### Централизованные системы смазывания

Централизованные системы смазывания, работающие с маслом или консистентной смазкой, в зависимости от требований Ваших производственных процессов. К ним мы также можем предложить различные насосы и системы смазывания: Объемную, Прогрессивную, Масло-воздух, Мультимагистральную или Двухмагистральную.



### Проектирование и настройка систем смазывания

Наши специалисты могут помочь Вам спроектировать и настроить нужную Вам систему смазывания. Никогда еще процесс смазывания не был настолько простым!

## Услуги

**Experts  
& Tools**

Команда профессионалов Expert & Tools компании NTN-SNR может помочь Вам добиться оптимальной работы Ваших подшипников.



### Обучение

Повышение квалификации Ваших специалистов по техническому обслуживанию и конструкторов в области подбора подшипников и их обслуживания.

Мы можем предложить курсы обучения, соответствующие именно Вашим потребностям, в нашей школе или на Вашей территории при помощи грузовичка BEBOX, предполагающие теоретические и практические разделы. Наши методики обучения действительно работают!



### Диагностика повреждений подшипников

Наши эксперты могут установить причину отказа Вашего подшипника в нашей лаборатории или у Вас на производстве. Наши советы и рекомендации помогут Вам усовершенствовать Ваши процессы. Вы также сможете отслеживать на веб-сайте NTN-SNR Ваш запрос на диагностику подшипника.



### Восстановление подшипников и ремонт шпинделей станков

Позвольте компании, занимающейся восстановлением подшипников для авиационных реактивных двигателей и высокоскоростных поездов, восстановить Ваши промышленные подшипники.

И по новой цене!



### Техническая поддержка по подшипникам и системам смазывания

Положитесь на наших профессионалов, и они помогут Вам правильно осуществить операции монтажа и демонтажа подшипников, настроить систему смазывания, провести вибрационный анализ и т.д.



### Аудит технического обслуживания

Наши менеджеры по техническому обслуживанию могут оценить работу Вашей службы технического обслуживания и выдать подробный план действий по проведению технического обслуживания, что значительно улучшит производительность Ваших процессов.



### Аренда инструмента

Мы предлагаем в аренду крупногабаритный инструмент для технического обслуживания: индукционные нагреватели, гидравлические гайки, насосы и т.д.

## Заметки

## Заметки

## Заметки



# СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ



Дистрибутор :

Настоящий документ является собственностью NTN-SNR ROULEMENTS. Любое частичное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону.

NTN-SNR ROULEMENTS не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.

© NTN-SNR ROULEMENTS. Международное авторское право 2018.