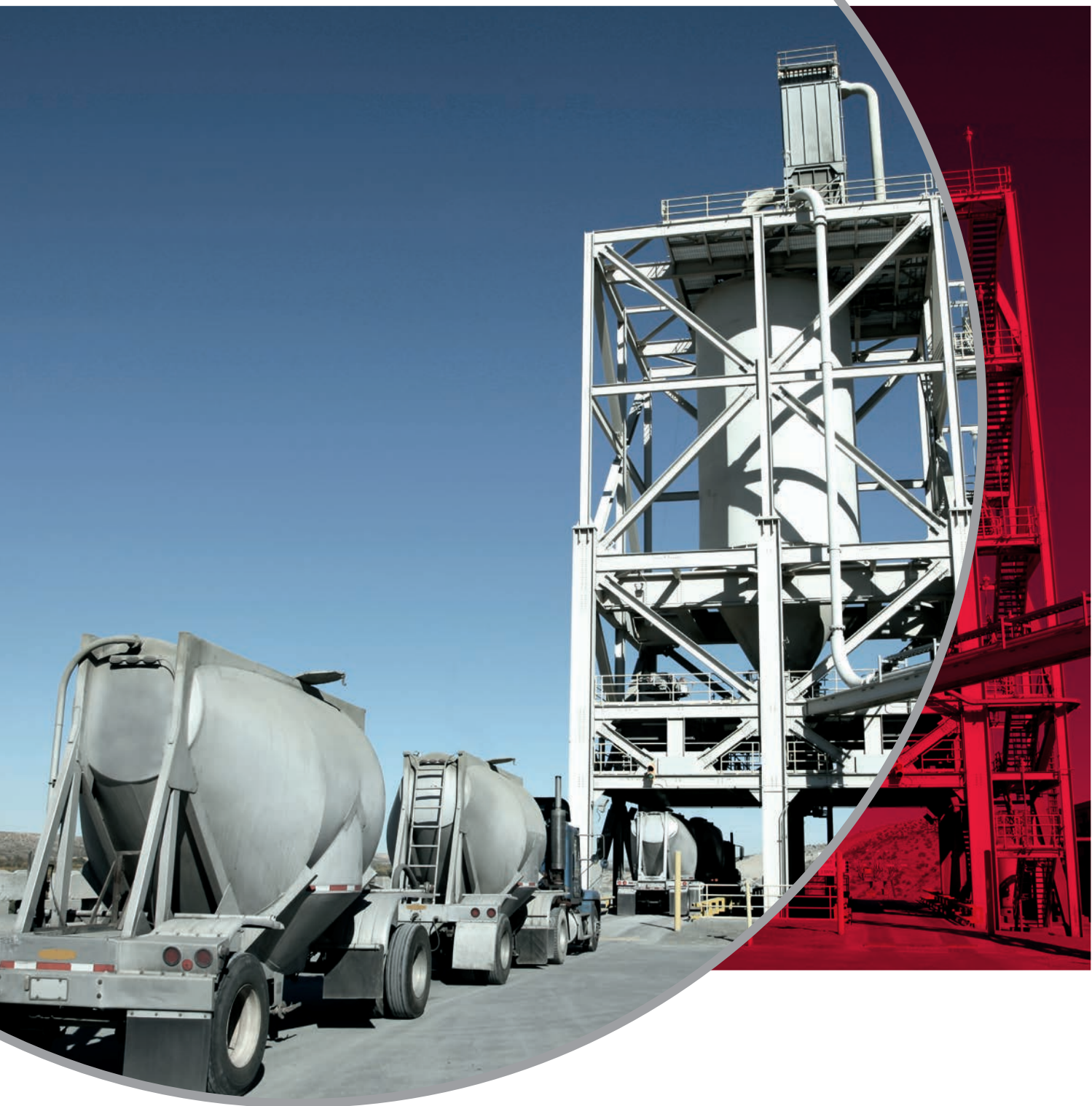


# ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

+



Наша компания является одним из ведущих производителей подшипников качения, линейных компонентов и систем рулевого управления, поэтому наши производственные площадки, офисы продаж и технологические центры располагаются практически на всех континентах, а наши заказчики ценят быстрое принятие решений, оперативную поставку изделий и оказание услуг на местном уровне.



## Компания NSK

Компания NSK начала свою деятельность в качестве первого японского производителя подшипников качения в 1916 году. С тех пор мы постоянно расширяем и улучшаем не только ассортимент нашей продукции, но и ряд услуг для различных отраслей промышленности. Мы развиваем технологии изготовления подшипников качения, линейных систем, деталей для автомобильной промышленности и механотронных изделий. Наши научно-исследовательские и опытно-конструкторские центры в Европе, Америке и Азии объединены

в мировую технологическую сеть. Здесь наше внимание направлено не только на разработку новых технологий, но и на постоянную оптимизацию качества на каждом этапе процесса. Кроме того, наша научно-исследовательская деятельность включает конструирование изделий и моделирование условий применения при использовании различных аналитических систем, а также разработку разных видов стали и смазочных материалов для подшипников качения.

# Уверенность в качестве – доверие в сотрудничестве

Высокое качество продукции NSK – совместные усилия глобальной сети Технологических Центров компании. Всего один пример того, как мы выполняем требования к высокому качеству.

NSK – одна из ведущих компаний, которая имеет богатые традиции патентирования механических деталей. В наших исследовательских центрах по всему миру мы целенаправленно работаем не только над развитием новых технологий, но и над постоянным совершенствованием качества,

основываясь на интегрированной технологической платформе, включающей трибологию, материаловедение, системы анализа и мехатронику.

**Более подробно о компании NSK  
на сайте [www.nskeurope.ru](http://www.nskeurope.ru)  
или по телефону +7 812 3325071**



# Производство цемента





Как компания, лидирующая в своей сфере деятельности, мы не хотим быть просто поставщиками ряда изделий, покрывая сегодняшние потребности. В компании NSK мы идем дальше: мы постоянно расширяем границы принятого, открывая новые горизонты, разрабатывая улучшенные конструкции и производственные процессы, и смотрим за пределы потребностей сегодняшних, чтобы удовлетворить потребности завтрашнего дня.

**Цемент является одним из основных и наиболее важных строительных материалов в мире, который изготавливается в очень жестких условиях, требующих превосходной работы оборудования.**

Подшипники NSK, использующиеся в цементной промышленности и других схожих отраслях, отличаются надежностью и прочностью, так необходимыми для работы в экстремальных условиях под воздействием воды, пыли, гравия, экстремальных температур, вибрации и больших нагрузок. Поскольку при производстве цемента, как и в других отраслях, таких как горнодобывающие работы, оборудование должно постоянно работать в очень суровых условиях. В компании NSK мы понимаем Ваши условия применения подшипников и пожелания к техническому обслуживанию, и то, что решение проблемы устойчивого непрерывного производства кроется в применении новых технологий.

Мы предлагаем подшипники, выполненные по собственной передовой технологии, основанной на опыте и знаниях, полученных при работе с ведущими промышленными предприятиями.

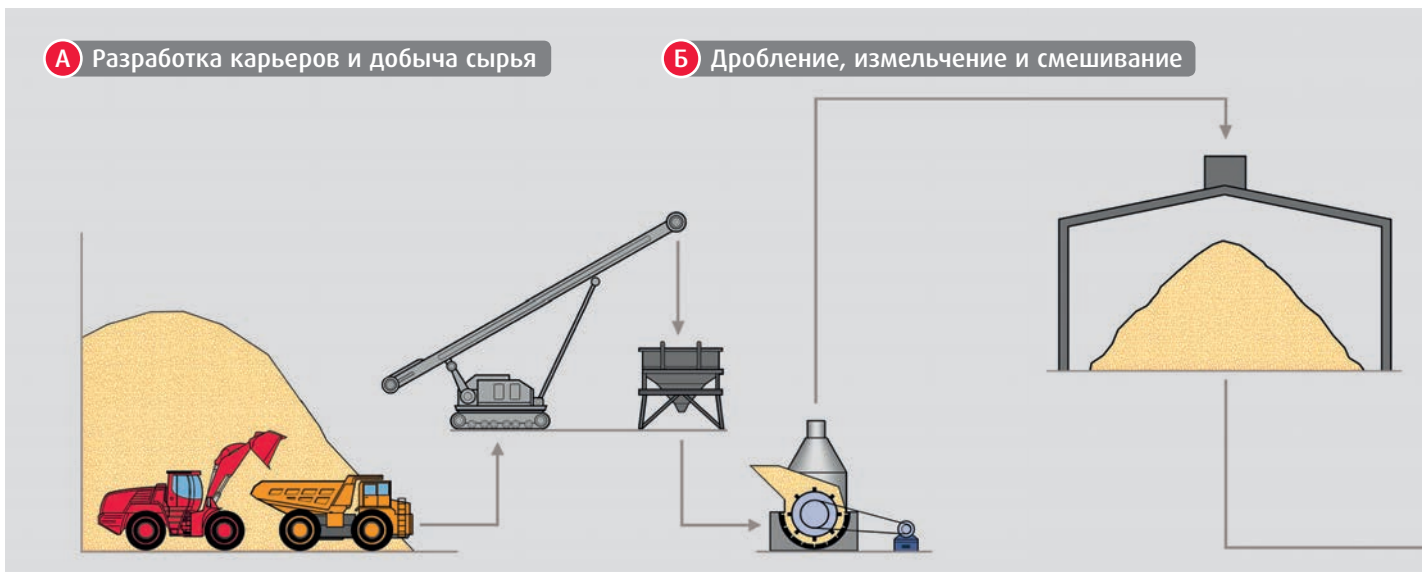
Мы разработали подшипники, которые обеспечат плавную и бесперебойную работу вашего оборудования. Характеристики подшипников NSK превосходят обычные технические данные относительно долговечности и скоростных возможностей.

**Надежность подшипников NSK помогает поддерживать высокую производительность**

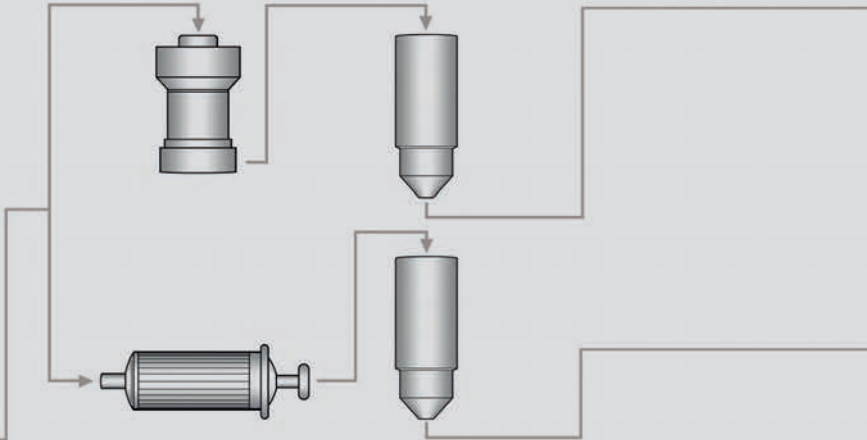
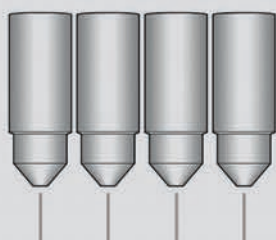
Применение подшипников NSK обеспечивает работникам цементной промышленности и производителям оборудования для этой отрасли увеличенный срок службы техники в одних из самых сложных условий применения. При увеличении времени безотказной работы машин и сокращении эксплуатационных затрат, на цементных заводах улучшается производительность. Такие характеристики, как долговечность и надежность, являются первостепенными, т.к. при выходе из строя всего лишь одной единицы оборудования может серьезно пострадать весь процесс производства цемента. Наши подшипники с улучшенными техническими характеристиками имеют надежную конструкцию, обеспечивая Вам рост рентабельности и производительности.

Мы продолжаем поставлять надежные изделия для цементных заводов по всему миру.

# Процесс производства цемента



### В Подготовка материала



### В Подготовка материала



Сферические роликоподшипники  
– Серия NSKHP5



Однорядные радиальные шарикоподшипники  
– Серия HR



Сферические роликоподшипники  
– Серия NSKHP5



Долговечные сферические роликоподшипники VS



Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники



Цилиндрические роликоподшипники  
– Серии EW и EM



Узел в сборе с подшипником



Цилиндрические роликоподшипники  
– Серии EW и EM



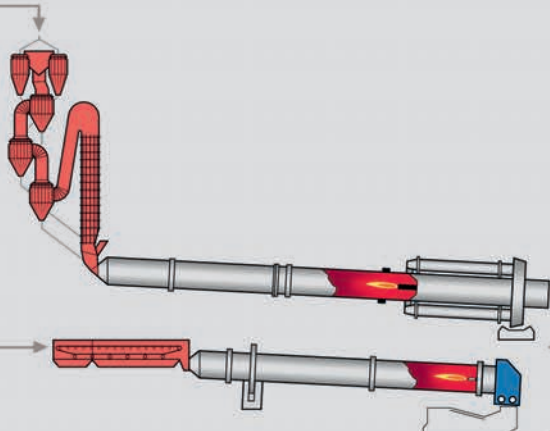
Конические роликоподшипники



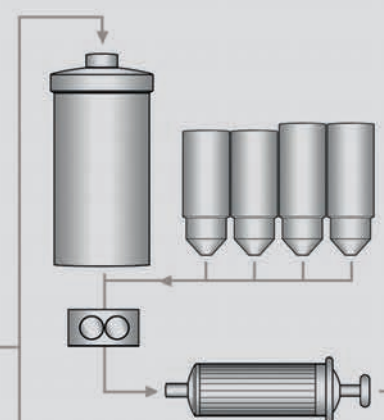
Серия TF

### Г Предварительная гомогенизация

**Г Предварительная гомогенизация**



**Д Хранение**



**Е Размол клинкера – мельницы**

**Д Хранение**



Узлы Self-Lube®



**Е Размол клинкера – мельницы**

Сферические роликоподшипники – Серия NSK HPS



Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники



Стационарные подшипниковые узлы



Долговечные сферические роликоподшипники VS



Сферические роликоподшипники – Серия NSK HPS



Сферические роликоподшипники – Серия CAM



Цилиндрические роликоподшипники – Серии EW и EM

**Ж Транспортировка**



Двухрядные конические роликоподшипники



Сферические роликоподшипники – Серия NSK HPS



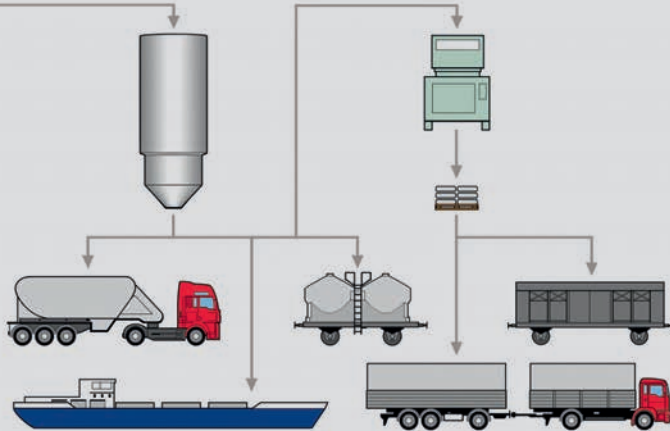
Серия TF



Сферические роликоподшипники – Серия CAM

## Ж Транспортировка

## 3 Упаковка и отгрузка



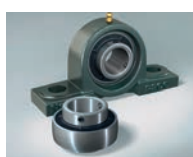
Узлы Self-Lube®



Конические роликоподшипники



Серия TF



Подшипниковые узлы



Серия TF



Закрытые радиальные шарикоподшипники



Подшипник HLT для подшипникового узла



Узлы Self-Lube®



Однорядные радиальные шарикоподшипники – Серия HR



Подшипники HLT для подшипникового узла

## 3 Упаковка и отгрузка



Радиально-упорные шарикоподшипники – Серия NSKHP



Сферические роликоподшипники – Серия NSKHP



Подшипниковые узлы



Цилиндрические роликоподшипники – Серии EW и EM



Подшипники Molded-Oil



Трехромочное уплотнение

# Типы подшипников



## Сферические роликоподшипники – Серия NSK HPS

- › Высокая грузоподъемность
- › Высокие предельные скорости
- › Высокопрочный сепаратор (стальной или латунный)
- › Низкий уровень шума и вибрации



## Сферические роликоподшипники – Серия SAM

- › Прочный механически обработанный латунный сепаратор
- › Возможность самовыравнивания за счет плавающего направляющего кольца
- › Контролируемый перекос роликов
- › Высокая динамическая и статическая грузоподъемность
- › Высокая скорость при небольшом увеличении рабочей температуры
- › Высокая устойчивость к тяжелым и ударным нагрузкам



## Долговечные сферические роликоподшипники VS

- › Улучшенная полировка поверхности роликов, внутреннего и наружного колец
- › Конструкция специально разработана для вибрационных сит
- › Грузоподъемность увеличена в 1,25 раз
- › Сниженная вибрация
- › Сниженный риск повреждения подшипника в связи с проскальзыванием, поверхностной усталостью, отслаиванием



## Сферические роликоподшипники – Серия EVB

- › Высокоэффективные подшипники для применения в условиях вибрации
- › Термоустойчивы до 200°C
- › Неразъемный механически обработанный латунный сепаратор
- › Специальные допуски колец для выдерживания вибраций, ударных нагрузок и несоосности



#### Цилиндрические роликоподшипники – серия ЕМ

- › Внутренняя конструкция, обеспечивающая максимальную грузоподъемность
- › Высокопрочный латунный сепаратор – уменьшение износа и улучшение характеристик работы в вибрационном оборудовании
- › Сепаратор со специальными "кармашками", обеспечивающими улучшение потока масла и смазки
- › Грузоподъемность на 30% выше, чем у обычных подшипников



#### Цилиндрические роликоподшипники – Серия ЕW

- › Высокая радиальная грузоподъемность
- › Высокоскоростное применение
- › Высокопрочный штампованный стальной сепаратор
- › Низкий уровень шума и низкое тепловыделение



#### Закрытые радиальные шарикоподшипники

- › Уплотнения Viton®\* (черные); стандартные уплотнения (коричневые)
- › Термостойкие уплотнения Viton®\* могут выдерживать температуру до 200°C
- › Стандартные уплотнения могут работать при температуре до 100°C
- › Низкий уровень шума

\* DuPont Performance Elastomers LLC (компания-производитель)



#### Однорядные радиальные шарикоподшипники – Серия HR

- › Специальная внутренняя конструкция
- › Увеличенные тела качения
- › Увеличенная динамическая грузоподъемность
- › Увеличенный срок службы
- › Взаимозаменяемы со стандартным рядом изделий
- › В стандартном варианте изготавливаются из очищенной стали Z

# Типы подшипников



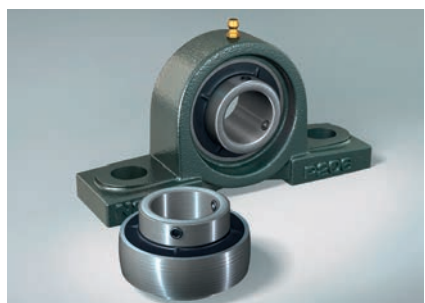
## Узлы Self-Lube®

- › Ряд различных литых, термопластиковых корпусов и корпусов из штампованной стали
- › 3 основных варианта уплотнений – стандартное, трехкромочное уплотнение или применение маслобойного кольца
- › Все литые корпуса имеют возможность пополнения смазки
- › Специальный фиксатор для обеспечения безопасности при любых условиях скорости, вибрации, нагрузки
- › Возможны поставки с дополнительными защитными крышками



## Подшипники HTL для подшипниковых узлов

- › Специальная внутренняя геометрия (сепаратор и внутренние элементы) обеспечивает возможность работы при экстремальных температурах
- › Высококачественная смазка Kluber работает при экстремальных температурах (-40°C до +180°C)
- › Долговечные силиконовые уплотнения обеспечивают защиту в условиях экстремальных температур



## Подшипниковые узлы

- › Закрытый однорядный шарикоподшипник в стационарном или фланцевом корпусе
- › Узлы NSK оснащены маслобойными кольцами, предотвращающими попадание загрязнений вовнутрь
- › Корпуса могут быть выполнены из чугуна, литой стали или нержавеющей стали
- › Различные варианты механизмов фиксации на валу



## Трехкромочное уплотнение

- › Нитриловое резиновое трехкромочное уплотнение
- › Увеличивает срок службы изделий за счет превосходных уплотнительных характеристик
- › Увеличивает интервалы между смазками, что способствует увеличению производительности станков и сокращению эксплуатационных затрат



#### Корпуса для подшипников

- › Разъемный корпус позволяет легко монтировать и демонтировать подшипник
- › Различные варианты уплотнений – уплотнение с V-образным кольцом, лабиринтное уплотнение или уплотнение типа Taconite®
- › Несколько точек для смазки



#### Узел в сборе с подшипником

- › Специальные корпуса – высокопрочные корпуса из чугуна с шаровидным графитом
- › Подшипники для применения в условиях вибрации (в вибрационном оборудовании): снижение уровня шума и вибрации на 50-60%
- › Лабиринтные и контактные уплотнения
- › Изделие предварительно смазано и готово к установке (повторная смазка возможна)
- › Простота установки узла и его другие преимущества способствуют сокращению производственных затрат



#### Конические роликоподшипники

- › Метрические и дюймовые серии
- › Стандартная сталь / науглероженная сталь / обработка HTF (в горизонтальной закалочной печи)
- › Выполненные по требованиям заказчика комплекты с дистанционным кольцом



#### Двухрядные конические роликоподшипники

- › Метрические и дюймовые серии
- › Стандартная сталь / науглероженная сталь / обработка HTF (в горизонтальной закалочной печи)
- › Могут оснащаться сверхпрочными уплотнениями

# Типы подшипников



## Подшипники Molded-Oil

- › Сепаратор выполнен из специального материала пропитанного смазкой, соответственно, смазку пополнять нет необходимости
- › Срок службы таких подшипников в два раза превышает срок службы подшипников, работающих со смазкой консистентной смазкой (в воде и загрязненной среде)
- › Увеличенный период работы без технического обслуживания



## Серия TF

- › Применение инновационных материалов
- › Технология специальной термообработки
- › Увеличение срока службы до 10 раз при условии загрязненной смазки
- › Увеличение срока службы до 4 раз при температуре 160°C
- › на 40% улучшено сопротивление заеданию



## Радиально-упорные шарикоподшипники – Серия NSK HPS

- › Оптимизированная внутренняя конструкция
- › Высокопрочный сепаратор, направляемый шариками – может быть выполнен из латуни, полиамида или материала L-PPS (полифенилсульфид)
- › Высокий класс точности P5 (класс 5 ISO)
- › Высокая грузоподъемность
- › Универсальное наружное покрытие в стандартном варианте
- › Угол контакта 40°



## Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники

- › Выполнены из высококачественной сверхчистой стали / (Высокое качество – выполнены из сверхчистой стали)
- › Стальной или полиамидный сепаратор
- › Дорожки качения имеют суперфинишную поверхность, что сокращает уровень шума и улучшает распределение смазки по подшипнику
- › Открытый тип и тип с защитными шайбами (ZZ или 2Z)
- › С уплотнением DDU или 2RS



#### **Долговечный вал-шестерня с сепаратором и роликами в сборе**

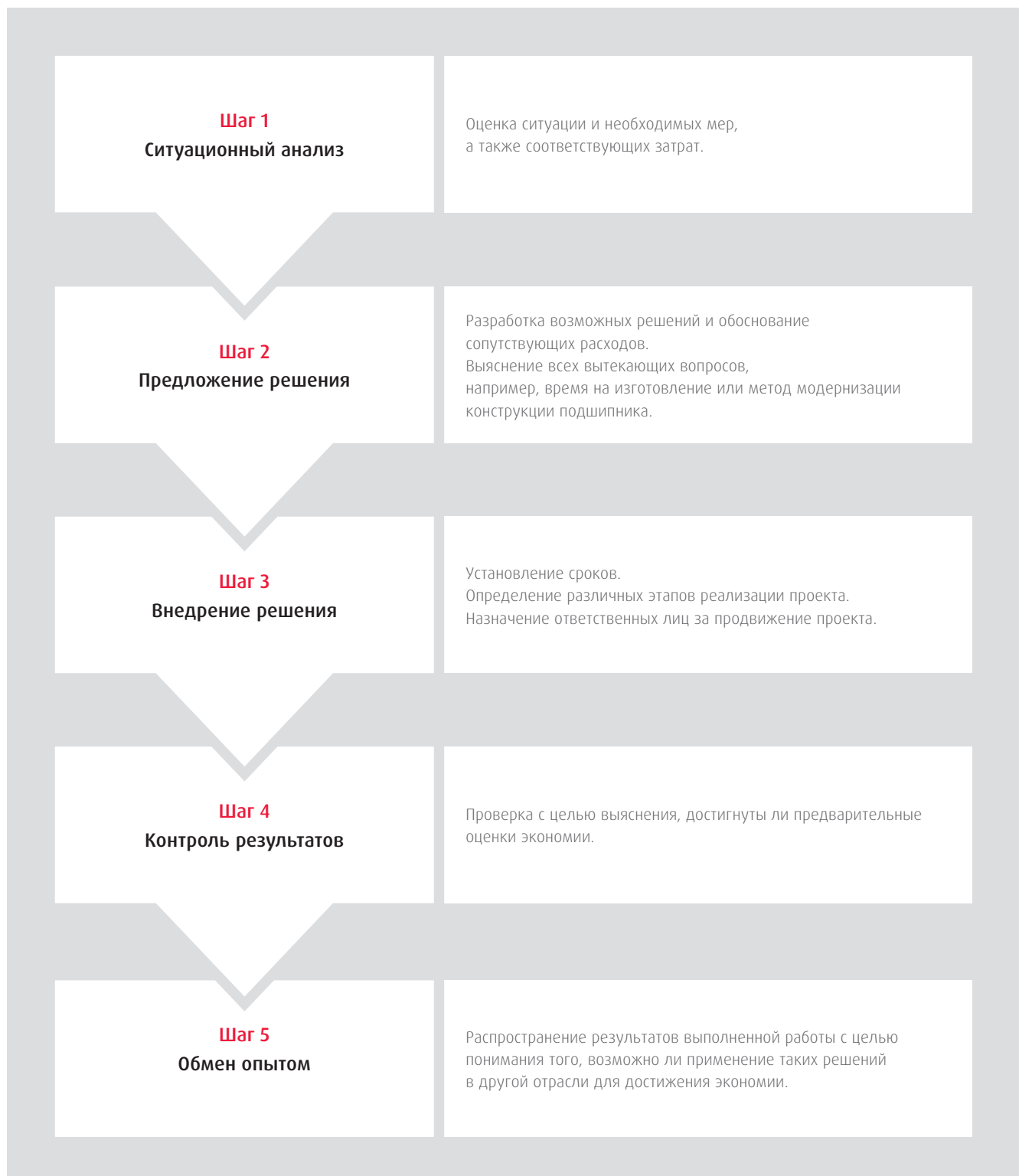
- › Компактная и легковесная конструкция
- › Применение специальной термообработки для вала и роликов
- › Зеркальная обработка поверхности на вале и роликах обеспечивает надлежащую толщину масляной пленки
- › Сниженный риск появления усталостного растрескивания и увеличенное сопротивление попаданию / воздействию загрязнений
- › Увеличенные интервалы между операциями технического обслуживания

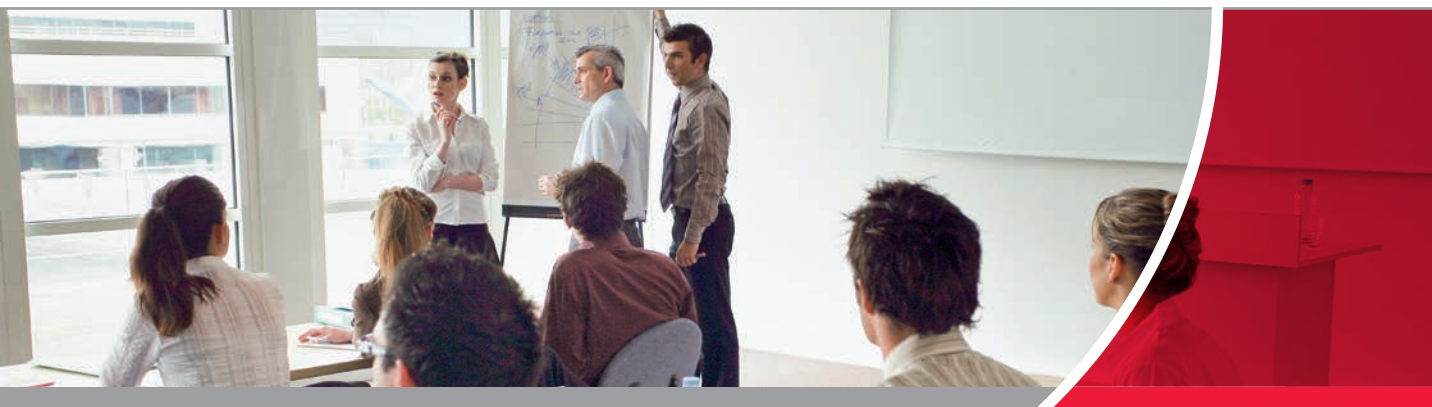


#### **Игольчатые роликоподшипники**

- › Сепаратор из каучука (Нейлон 46) типа М с роликами в сборе
- › Большой срок службы даже при тяжелых нагрузках и нарушении соосности
- › Грузоподъемность выше, чем у обычных подшипников с механически обработанным сепаратором
- › Выдерживает воздействие высокой температуры

# Основа оказания услуг – реализация программы повышения эффективности (Цикл АИР)





Сегодня быть просто производителем и дистрибутором продукции недостаточно, гораздо важнее быть активным партнером своих заказчиков и предлагать широкий спектр услуг. Наши высококвалифицированные сотрудники всегда готовы прийти Вам на помощь и найти индивидуальное решение, которое обеспечит бесперебойную, эффективную и рентабельную работу производственных процессов Вашей компании.

### **Увеличение производительности благодаря программе AIP (Программа улучшения рентабельности и производительности)**

Наша программа AIP, обеспечивающая уменьшение простоев оборудования и производства, снижение затрат без ущерба для качества продукции, это проверенное средство для улучшения рентабельности производства. Мы помогаем Вам распознать потенциал рентабельности, а главное – достичь его. Программа объединяет существующие знания в сфере Вашей деятельности и Ваших корпоративных процессов и последние технические достижения NSK.

Начиная с ситуационного анализа на месте, совместно с Вами мы разрабатываем целый ряд мер и помогаем Вам выполнить их. Проверка результатов позволяет оценить, достигнуты ли желаемые цели в установленный период времени.

Кроме того, в наших Сервисных Центрах NSK мы предлагаем курсы обучения, оказание специализированных услуг и ремонтное обслуживание, а также постоянно расширяем он-лайн услуги на нашем сайте, предназначенном для наших клиентов.



### **Спектр услуг NSK**

Техническая поддержка	Курсы обучения	Аналитические услуги	Дополнительные услуги
Обзор применений	Введение в технологию изготовления подшипников (часть 1 и 2)	Анализ отказов	Подход NSK по снижению затрат
Инженерная поддержка	Лучший опыт по установке и демонтажу подшипников (часть 1 и 2)	Анализ материала	Графики техобслуживания
Консультирование по конструкции станков	Диагностика подшипников	Замена деталей для производителей оборудования	Проверка на площадке
Проверка подшипников	Применение подшипников	Стандартизация и рационализация	Проверка ремонтного инструмента
Диагностика и вибрационный анализ	Специфика по отраслям Пищевая промышленность, Насосы и компрессоры, Горнодобывающая отрасль, Строительная техника	Услуги по проверке подшипников на месте Производство бумаги, Металлургия, Машиностроение, Железнодорожная отрасль	Пакет услуг по прецизионным изделиям

# Для заметок



ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 19

## Офисы продаж NSK – Европа, Ближний Восток и Африка

### Россия

NSK Polska Sp. z o.o.  
 Russian Branch  
 Office I 703, Bldg 29,  
 18<sup>th</sup> Line of Vasilevskiy Ostrov,  
 Saint-Petersburg, 199178  
 Tel. +7 812 3325071  
 Fax +7 812 3325072  
 info-ru@nsk.com

### Ближний Восток

NSK Bearings Gulf Trading Co.  
 JAFZA View 19, Floor 24 Office 2/3  
 Jebel Ali Downtown,  
 PO Box 262163  
 Dubai, UAE  
 Tel. +971 (0) 4 804 8202  
 Fax +971 (0) 4 884 7227  
 info-me@nsk.com

### Великобритания

NSK UK LTD.  
 Northern Road, Newark  
 Nottinghamshire NG24 2JF  
 Tel. +44 (0) 1636 605123  
 Fax +44 (0) 1636 643276  
 info-uk@nsk.com

### Германия, Австрия, Швейцария, Бенилюкс, Скандинавия

NSK Deutschland GmbH  
 Harkortstraße 15  
 40880 Ratingen  
 Tel. +49 (0) 2102 4810  
 Fax +49 (0) 2102 4812290  
 info-de@nsk.com

### Испания

NSK Spain, S.A.  
 C/ Tarragona, 161 Cuerpo Bajo  
 2<sup>a</sup> Planta, 08014 Barcelona  
 Tel. +34 93 2892763  
 Fax +34 93 4335776  
 info-es@nsk.com

### Италия

NSK Italia S.p.A.  
 Via Garibaldi, 215  
 20024 Garbagnate  
 Milanese (MI)  
 Tel. +39 02 995 191  
 Fax +39 02 990 25 778  
 info-it@nsk.com

### Турция

NSK Rulmanları Orta Doğu Tic. Ltd. Şti  
 19 Mayıs Mah. Atatürk Cad.  
 Ulya Engin İş Merkezi No: 68/3 Kat. 6  
 PK.: 34736 - Kozyatağı - İstanbul  
 Tel. +90 216 4777111  
 Fax +90 216 4777174  
 turkey@nsk.com

### Франция

NSK France S.A.S.  
 Quartier de l'Europe  
 2, rue Georges Guyanemer  
 78283 Guyancourt Cedex  
 Tel. +33 (0) 1 30573939  
 Fax +33 (0) 1 30570001  
 info-fr@nsk.com

### Центральная, Восточная Европа и СНГ

NSK Polska Sp. z o.o.  
 Warsaw Branch  
 Ul. Migdałowa 4/73  
 02-796 Warszawa  
 Tel. +48 22 645 15 25  
 Fax +48 22 645 15 29  
 info-pl@nsk.com

### Южно-Африканская Республика

NSK South Africa (Pty) Ltd.  
 27 Galaxy Avenue  
 Linbro Business Park  
 Sandton 2146  
 Tel. +27 (011) 458 3600  
 Fax +27 (011) 458 3608  
 nsk-sa@nsk.com

**Посетите наш веб-сайт: [www.nskeurope.ru](http://www.nskeurope.ru)**  
**Global NSK: [www.nsk.com](http://www.nsk.com)**

