

Системы слежения и автоматизация зданий

Системы слежения за Солнцем SKF точно и эффективно перемещают солнечные батареи для максимального производства электроэнергии.

Для автоматизации зданий, где также необходимо ограничивать солнечное воздействие, SKF предлагает различные приводы для таких систем, как шторы.



САНВ

Устройство слежения за Солнцем



Магнитный привод



Шторы



Беговая дорожка

SJ



Массажный стол



Кровать для домашнего ухода



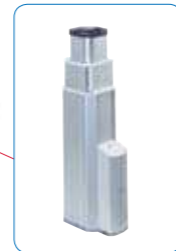
Есомэг

Здравоохранение

В здравоохранении три ключевых фактора – перемещение, удобство и безопасность. Приводы SKF соответствуют промышленным стандартам, например, UL, обеспечивая заказчикам надежную и бесперебойную работу. SKF предлагает полную линейку систем движения в медицинском оборудовании, от больничных коек и колясок до подъемников для пациентов.



Кувез



TFG

Медицина

SKF обладает широким опытом во многих медицинских областях, для которых разработала серию продуктов.

Инженеры SKF разрабатывают решения, оптимизирующие работу оборудования и в то же время позволяющие разработчикам медицинского оборудования достигать своих целей в области надежности и повышенной производительности.



Система формирования изображения



CALB

Тяжелая техника

Современная тяжелая колесная и гусеничная техника испытывает большие нагрузки в трудных условиях работы. Передовые специализированные знания и широкий спектр инновационных и надежных решений SKF помогут Вашему оборудованию успешно работать в этих трудных условиях.



Электронная система стояночного тормоза



Передвижные знаки дорожного движения



Узел рулевого колеса



Серия САНВ



Блок электропривода



Подъемник капота



Регулируемый рабочий стол



Telemag



CASM



Рамный захват

Пищевая промышленность

Приводы SKF соответствуют рабочим требованиям пищевой промышленности, по таким параметрам как подъем, наклон и позиционирование. Созданные для работы в трудных условиях, наши приводы отвечают промышленным требованиям гигиены и технологической надежности.



Промышленный гриль



Наклонный котел



CAT



Matrix MAX 1

Автоматизация производства

Компетентность в автоматизации производства определяет постоянное повышение производительности. В поиске более эффективных решений многие производители сделали успешный выбор в пользу SKF. Наши знания в комбинации с широким спектром продуктов создают высокоэффективные решения в этой области.

Наши знания работают для Вашего успеха

SKF Actuation System повышает надежность продуктов и услуг, специально разработанных в соответствии с особыми рабочими требованиями и уникальными условиями.

SKF использует знания, опыт и глобальные возможности, чтобы помочь заказчикам соответствовать все более ужесточающимся требованиям.

Для достижения высшего уровня компетенции в разработке и инновациях SKF Actuation System специализируется в шести отраслях:



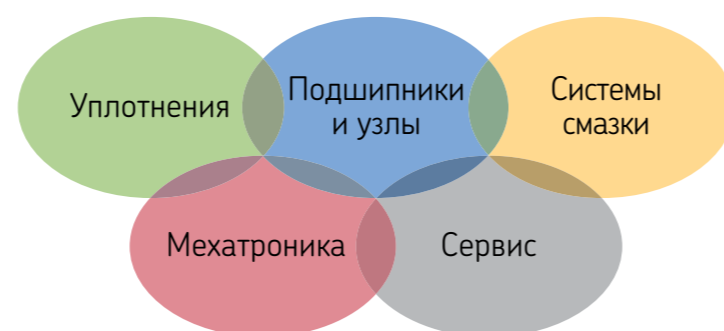
Развитие бизнеса с SKF

Наш большой опыт и широкие знания в области систем линейного перемещения позволяют отвечать самым жестким требованиям с использованием линейных приводов, телескопических колонн, ротационных приводов и блоков управления.



Основные преимущества:

- **Линейные приводы:** большое разнообразие различных конструкций и конфигураций для разных задач, от большой грузоподъемности и высоких рабочих скоростей до тихих систем с эстетическим дизайном.
- **Телескопические колонны:** широкий диапазон и многообразие типов для различных условий, тихие, прочные, мощные, привлекательный дизайн.
- **Ротационные приводы:** модульность отвечает требованиям специальных конструкций, компактные, но с высоким крутящим моментом, доступны различные варианты моторов.
- **Блоки управления:** специализированное управление системой, подключение ножных, ручных или панельных переключателей.
- **Электронный привод:** блок электропривода, интеллектуальное решение для помощи водителям в ежедневной работе.



Сила инженерных решений

За 100 лет развития, которые прошли с момента изобретения самоустанавливающегося подшипника, SKF превратилась в компанию инженерных решений, которая использует потенциал знаний, накопленных в пяти областях, для создания уникальных технических решений в интересах своих клиентов. Эти пять областей (платформ) включают подшипники, узлы вращения и уплотнения, смазочные материалы и системы смазки, мехатронику (объединение мехатроники и электроники в интеллектуальные системы), а также широкий спектр услуг – от трехмерного компьютерного моделирования до мониторинга состояния оборудования, управления активами и внедрения систем надежности. Благодаря широкому присутствию SKF на глобальном рынке продукция компании соответствует единым стандартам качества и доступна через международную дистрибьюторскую сеть.

Дополнительную информацию по приводным системам SKF смотрите на нашем веб-сайте www.actuators.skf.com, actuators@skf.com

Дополнительную информацию по продуктам линейного перемещения SKF смотрите на наших веб-сайтах www.linearmotion.skf.com и www.skf.ru

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2011
Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

Публикация 6880 RU

SKF

SKF



Электромеханические приводы и системы SKF