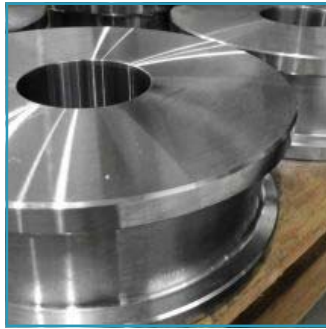
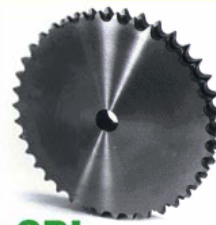


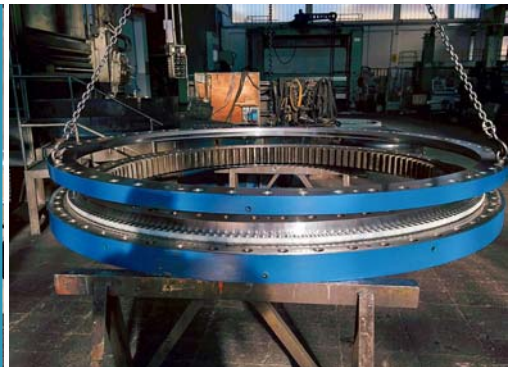


FA.RE.MEC. SRL

Fabrications • Regenerations • Mechanical



ВОССТАНОВИТЬ ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО



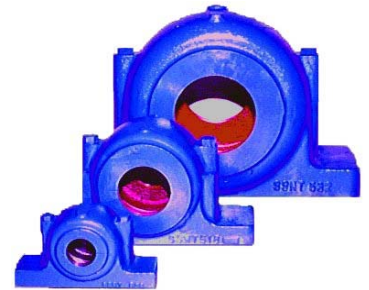
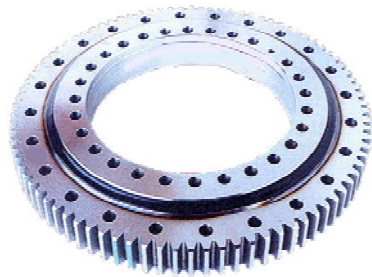
Sede legale Via Modena 11, 20025 LEGNANO (MI)

Sede produttiva Via Cavaglio n° 4 FONTANETO D'AGOGNA 28010

Tel. +39-0322 890800 Fax +39-0322 890038 Mobile +39-338 5986734

E.mail info@faremec.com WEB: www.faremec.com





ОПОРНО-ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Мы изготавливаем ОПУ в соответствии с наиболее подходящим использованием, которое требуется заказчику с "особыми" характеристиками. Помимо этой продукции мы можем поставлять стандартные опорные устройства в широком диапазоне размеров (от 150 мм до 5000 мм) различной конструктивной формы

ВРАЩАЮЩИЕСЯ СТОЛЫ

Вращающиеся СТОЛЫ являются ОПУ со специальным наружным зубчатым винтовым зацеплением, размещенном в стальном кожухе, где находится система червячного привода, которая сцепляется с зацеплением ОПУ. Червячный винт имеет квадратное крепление для подключения к гидравлическому или электрическому мотору. Столы являются системами "Все в одном", где пользователю надо только обеспечить подключение к гидравлическому или электрическому мотору. Имеется много областей применения вращающихся столов, в частности, они нашли отличное применение на солнечных панелях с отслеживанием, автовышках, радарх и т.д.

ПОДШИПНИКИ

Не всегда возможно найти среди обычной продукции подшипник, который удовлетворяет собственным техническим, конструктивным требованиям. Это особенно относится к тяжелой промышленности, где требуются подшипники больших размеров или изготовленные по специальному проекту. Наша компания проектирует и изготавливает данный тип подшипников по желанию заказчика. Все типы подшипников в нашем списке обычно изготавливаются в соответствии со стандартами ISO, но наша сильная сторона в том, чтобы производить на основании требуемых заказчику характеристик. Особая значимость нашей продукции связана с изготовлением специальных подшипников из нержавеющей стали, подшипников по проекту или по образцу. Будучи изготовителями, наше предприятие имеет возможность выполнять на имеющихся в продаже подшипниках работы по трансформации, регенерации и модификации.

ПРОИЗВОДСТВО СТАЛЬНЫХ ОПОР

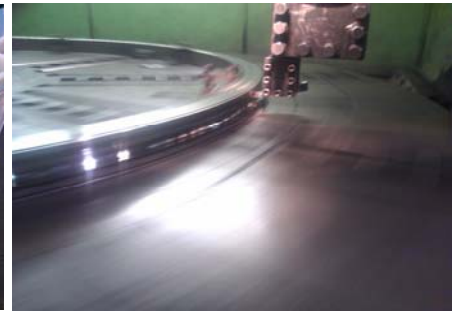
Мы производим литые стальные опоры, которые затем обрабатываются, отличающиеся повышенной механической прочностью, рекомендуемые для применения при высокой нагрузке и больших напряжениях, идеальные для использования в тяжелых условиях. наша продукция включает различные конструктивные типы, на всех опорах гнездо подшипника выполнено с допуском H8. Серия SNT, изготовленные из двух частей (основание, крышка), они наиболее часто используются в машиностроении, так как прекрасно подходят для введения в шариковые или роликовые поворотные подшипники со втулкой или цилиндрическими отверстиями. Серия SDT эти опоры всегда выполняются из двух частей (основание, крышка), используются для установки роликовых поворотных подшипников средне - большого размера. Серия HBND это всегда моноблоки, выполненные из стали. Уплотнение обеспечивается крышками и прокладками с осевыми лабиринтами.

ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ ШАРНИРОВ

Мы производим шаровые шарниры с соединением сталь/сталь стандарт по размерам ISO 6124. Кроме вышеуказанной продукции нашей сильной стороной является производство шарниров больших размеров различных конструктивных форм для тяжелых применений, в которых несущая нагрузка или размеры унифицированных узлов являются недостаточными, шарниров специального изготовления по проекту заказчика.

ОРГАНЫ ТРАНСМИССИИ, КОЛЕСА, ШКИВЫ, БЛОКИ, ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА

Наша компания в состоянии поставить: органы трансмиссии, колеса для мостовых кранов, колеса для железнодорожного транспорта, шкивы, блоки и зубчатые кольца. Может быть выполнена как стандартная конструкция, так и специальная по проекту, из различных материалов. Мы также можем модифицировать имеющиеся в продаже компоненты и поставленные заказчиком.



РЕГЕНЕРАЦИЯ ПОДШИПНИКОВ И ОПОРНО-ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВ

Подшипник или **опорно-поворотное устройство** зачастую может стоить тысячи евро. Вложение, которое вы рискуете часто повторять из-за повреждений, даже частичных, один сломанный элемент качения может поставить под угрозу эффективность всего компонента, или распространенный, но не высокий износ может повлечь преждевременную замену. **FA.RE.MEC** предоставляет полную услугу техосмотра и восстановления, которое является альтернативой замене, чрезвычайно выгодное решение со многих точек зрения. Идеальными кандидатами для этого типа обслуживания являются все подшипники и ОПУ, которые часто используются в тяжелых условиях или где они подверглись неправильным операциям обслуживания.

ЗАЧЕМ РЕГЕНЕРИРОВАТЬ ПОДШИПНИК ИЛИ ОПОРНО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО

Наши специалисты благодаря пятидесятилетнему опыту работы на рынке специальных подшипников, в состоянии починить и вернуть в действие подшипники или ОПУ, имеющие серьезные повреждения. Преимущества значительны, экономия достигает до **70%** стоимости нового подшипника и время поставки существенно снижено. Многие части требуют небольшого вмешательства, но даже для тех, которым необходимо более серьезное вмешательство, экономия может составить **50%**. Поэтому мы предлагаем заказчику большое преимущество, что касается цены, качества и выгоды, что уже само по себе представляет отличный мотив для выбора этой услуги. Помимо уже отмеченной экономии, добавим, что анализ повреждений нашими специалистами определит коррекционные действия, которые следует выполнить на стадии восстановления для улучшения работоспособности с очевидными преимуществами для пользователя. Кроме того, регенерация это процедура, которая бережно относится к окружающей среде, поскольку требует минимальных затрат энергии и заметно снижает расход сырья, по сравнению с производством новой продукции. Могут восстанавливаться все типы продукции основных марок, присутствующих на рынке.

ТИП ОБСЛУЖИВАНИЯ

Программа начинается с первичной проверки, проводимой специалистами **FA.RE.MEC**, которая может проводиться также на оборудовании заказчика, затем происходит идентификация и анализ неисправности, по окончании которого выдается детальный отчет. После этих первых процедур проводится работа по восстановлению на основании серьезности повреждения

ДРУГИЕ УСЛУГИ

Модификация: Специальная обработка может быть проведена на существующем или новом продукте для улучшения его характеристик и работоспособности в специальных приложениях или просто для модернизации компонента для новых технологий.

Помощь при монтаже и демонтаже: Наши операторы с соответствующими инструментами обеспечивают правильную операцию по разборке/сборке на предприятии заказчика.

Обеспечение смазки: Технические специалисты **FA.RE.MEC** проанализируют вашу систему смазки и посоветуют возможные изменения для улучшения рабочих характеристик.

Внеочередное обслуживание: Наши специалисты, изучив требования эксплуатации, разработают программу по внеочередному техническому обслуживанию (контроль зазора, проверка тел качения, внутренняя чистка, состояние сепараторов или распорок), которое специализированные операторы **FA.RE.MEC** проведут по согласованию с заказчиком.



РЕГЕНЕРАЦИЯ FA.RE.MEC БЕРЕЖЕТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



ПОРНО-ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Однорядные шариковые ОПУ с 4 точками контакта без зацепления или с внешним или внутренним зацеплением
- Двухрядные шариковые ОПУ без зацепления или с внешним или внутренним зацеплением
- Однорядные ОПУ с перекрестными роликами без зацепления или с внешним или внутренним зацеплением
- Трехрядные роликовые ОПУ без зацепления или с внешним или внутренним зацеплением
- Моторизованные ОПУ поворотные столы
- Специальные ОПУ или по проекту заказчика из любого материала
- Полное восстановление ОПУ любых типов и марок

ПОДШИПНИКИ

Подшипники типа НУАТТ - Радиальные шарикоподшипники - Радиально-упорные шарикоподшипники - Цилиндрические роликовые подшипники - Радиальные роликовые подшипники - Конические роликовые подшипники - Упорные шарикоподшипники - Радиально-упорные шарикоподшипники - Цилиндрические упорные роликовые подшипники - Упорные подшипники роликовые - Конические роликовые упорные подшипники - Плечевые подшипники - Втулки для плечевых подшипников - Подшипники из нержавеющей стали. Специальные подшипники или по проекту заказчика, реконструкция по образцу, Массивные бронзовые сепараторы. Мы также выполняем: Любые зазоры, W 33, Конусность K и k30, Сверление, дополнительные точки смазки, Регенерация подшипников всех типов и марок.

ОПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ

Опорные подшипники прямые серии SNT, SDT. Американская серия в дюмах FSAFS-SAFS. Опорные моноблоки серии HBND, Подшипники скольжения, Специальные опорные подшипники по проекту заказчика. Модификация или выполнение уплотнений любых типов на существующих опорах.

ОРГАНЫ ТРАНСМИССИИ, КОЛЕСА, ШКИВЫ, БЛОКИ, ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА

Звездочки- коронки - Звездочки ASA - Звездочки из нержавеющей стали AISI 304 L - Звездочки для конической втулки - Чугунные звездочки - Звездочки для транспортеров - Шестерни натяжения цепи - Зубчатые колеса цилиндрические - Конические пары стандартные и специальные - Шкивы для клинового ремня - Зубчатые блоки для ремней - Зубчатые блоки для конической втулки - Зубчатые блоки типа HDT - Зубчатые блоки типа POWER GRIP GT - Зубчатые шкивы с метрическим шагом - Конические втулки типа TAPER LOCK - Крутильно-упругие муфты - Упругие зубчатые муфты - Колеса для мостовых кранов - Колеса для железнодорожных транспортных средств - Группы блоков - Зубчатые кольца - Моторизованные траверсы - Твистлоки

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАШИХ ПРОДУКТОВ

Автокраны - Строительные краны - Экскаваторы - Ветроэнергетическое оборудование - Автовышки - Радары - Портовые краны - Очистные сооружения - Железнодорожные краны - Мостовые краны - Оборудование для розлива - Оборудование для сварки - Прокатное оборудование - Солнечные фотоэлектрические панели - и др.

