



**CRAFT
BEARINGS**

Quality Minded



**CRAFT
BEARINGS**

CRAFT BEARINGS

Производит и поставляет широкий ассортимент промышленных
и автомобильных подшипников по всему миру

CRAFT BEARINGS ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Качество всей продукции CRAFT Bearings гарантировано, так как она проходит двойную проверку с целью обеспечения соответствия высоким стандартам качества: первый этап – на месте производства, второй этап – в CRAFT Bearings лаборатории контроля качества, Литва. Лаборатория контроля качества была создана в 2012 году при содействии Технологического университета. Лаборатория оборудована новейшими системами измерения и обеспечения качества, оснащенными высококачественным и точным измерительным оборудованием, с помощью которого проводятся все испытания, необходимые для обеспечения высокого качества всей без исключения продукции



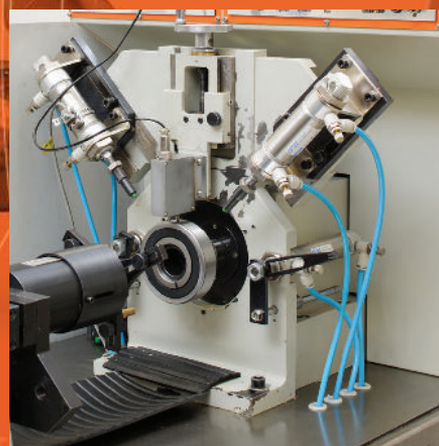
ИСПЫТАНИЕ

- Волнистость поверхности
- Уровень шума и вибрации
- Радиальный и осевой зазор
- Твердость и неровность
- Структура металла
- Правильная круглая форма
- Утечка смазки
- Спектроскопический анализ
- Испытание подшипников на износ (усталость)



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИБРАЦИОННЫХ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

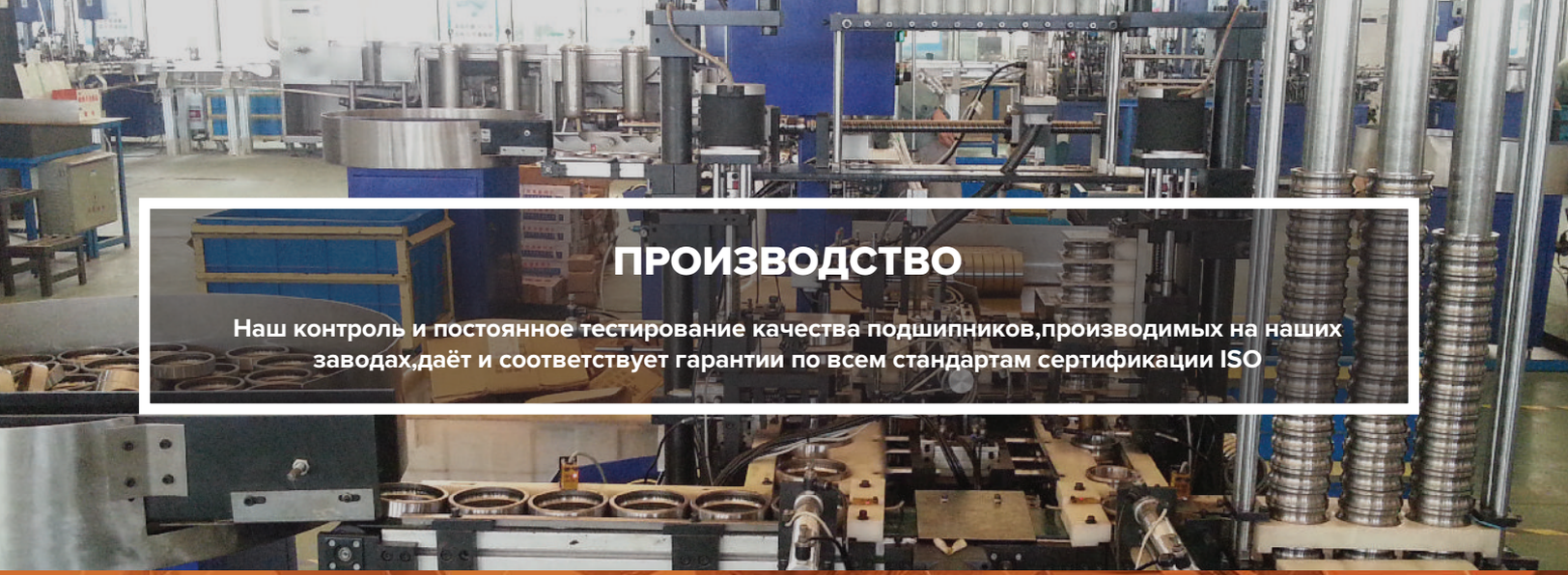
Наличие шума может быть вызвано неровными элементами подшипников, внутренними дефектами колец и шариков, или частицами грязи в подшипнике. Наряду с такими важными характеристиками подшипников, как твердость, грузоподъемность, ограничения скорости и срок службы, не менее важную роль играют низкий уровень шума и вибрации. Все данные характеристики качества испытываются с помощью следующего оборудования для измерения вибрации подшипников: SN-X, S9912-X. Высокотехнологичные анализы и измерения, такие как, анализ частотных характеристик и углубленный анализ работы подшипника, выявляют основные причины неисправностей. Спектральные маски помогают оптимизировать производительность подшипника в конкретных сферах эксплуатации. При наличии определенного опыта результаты измерений, проведенных с помощью данного оборудования, могут быть использованы экспертами для выявления дефектных этапов производства. Внедрение общемировой системы калибровки позволяет эксплуатировать оборудование для измерения вибрации в соответствии с международными стандартами



УСКОРЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И УТЕЧКУ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ



Подшипники подвергаются испытанию на износостойкость, с использованием высоких скоростей вращения, высокой нагрузки, при постоянном мониторинге по интенсивности вибраций. Испытание долговечности подшипников подтверждает, что любые изменения деталей, материалов или производственного процесса не будут негативно влиять на характеристики подшипника. Правильная смазка является решающим фактором в увеличении срока службы подшипника. Загрязнение может иметь существенное влияние на срок годности смазки и срок службы самого подшипника. Компания CRAFT Bearings осуществляет испытания на утечку смазки и долговечность подшипников с помощью высококачественного измерительного и испытательного оборудования



ПРОИЗВОДСТВО

Наш контроль и постоянное тестирование качества подшипников, производимых на наших заводах, даёт и соответствует гарантии по всем стандартам сертификации ISO



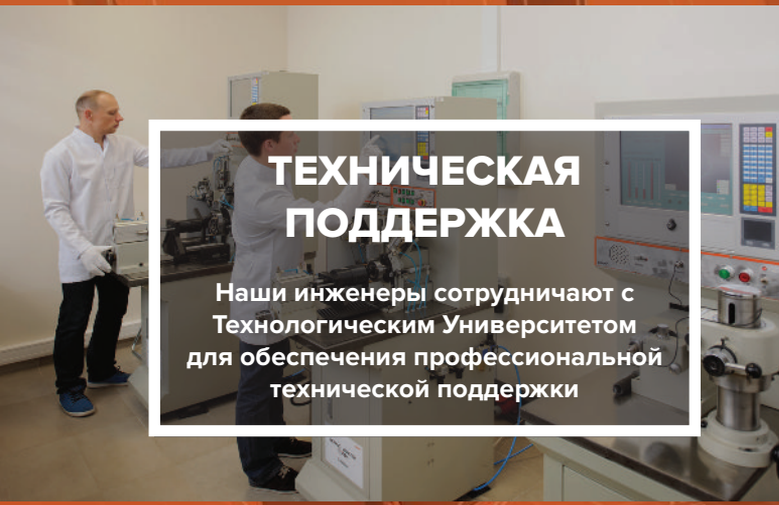
САМЫЕ БОЛЬШИЕ ОСТАТКИ НА СКЛАДАХ В ЕВРОПЕ

- 10 000 000 подшипников на складах
- 11 000 м²



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Команда энергичных специалистов по подшипникам предложит вам все возможные решения, необходимые для современного подшипникового бизнеса



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши инженеры сотрудничают с Технологическим Университетом для обеспечения профессиональной технической поддержки



РАЗВИТАЯ СИСТЕМА ЛОГИСТИКИ

Гибкие решения для обеспечения своевременных поставок во все точки мира

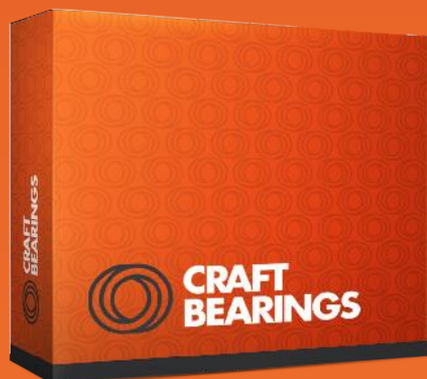


CRAFT ВСЕМИРНАЯ СЕТЬ

Успешное сотрудничество с 51 странами и стремительное расширение в остальной части мира!

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ

Широкий ассортимент промышленных подшипников



Радиальные шариковые подшипники



Миниатюрные шариковые подшипники



Радиально-упорные шариковые подшипники



Самовыравнивающиеся двухрядные шариковые



Подшипники роликовые с коническими роликами



Цилиндрические роликовые подшипники



Роликовые сферические подшипники



Сферические шарнирные подшипники



Игольчатые роликовые подшипники НК все серии



Упорные шариковые подшипники



Корпусные подшипники со стопорным винтом



Корпусные узлы



Соединительные муфты



Шарнирные головки



Разные подшипники



Роликовые цепи

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДШИПНИКИ

Для грузовых автомобилей и коммерческих транспортных средств



Блок ступицы 41.03650



Блок ступицы 41.39770



Блок ступицы 41.19305



Блок ступицы 41.93288



Блок ступицы 41.03628



Блок ступицы 41.67831



Ступица 43.83655



Ступица 43.86572



Ступица 43.80202



Автомобильные шариковые подшипники



Автомобильные подшипники роликовые с коническими роликами



Ремонтный комплект для ступиц



Ремонтный комплект для ступиц



Ступица 43.80498