

**ЭНЕРГИЯ
ДВИЖЕНИЯ**

**ВОЛОГОДСКИЙ
ПОДШИПНИКОВЫЙ
ЗАВОД 2015**





ВОЛОГОДСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД

В современном мире невозможно обойтись без такого устройства, как подшипник. От качества подшипников зависит работоспособность и долговечность машин или агрегатов, в которых он установлен. Подшипники есть практически во всей технике и устройствах, которые нас окружают и обеспечивают наши потребности каждый день. Вологодский подшипниковый завод по праву носит звание лидера в своей отрасли.

Аристотель сказал «Жизнь требует движения» Обеспечить движение, это цель нашей работы!





ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ● VBF



- РОССИЯ
- США
- КАНАДА
- МЕКСИКА
- БРАЗИЛИЯ
- АРГЕНТИНА
- ЮАР
- АЛЖИР
- ЛИВИЯ
- ЕГИПЕТ
- ИСПАНИЯ
- ИТАЛИЯ
- ФРАНЦИЯ
- ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
- НОРВЕГИЯ
- ШВЕЦИЯ
- ФИНЛЯНДИЯ
- НИДЕРЛАНДЫ
- ГЕРМАНИЯ
- ЧЕХИЯ
- СЕРБИЯ
- ВЕНГРИЯ
- ПОЛЬША
- ЛИТВА
- ЛАТВИЯ
- ЭСТОНИЯ
- БЕЛОРУСЬ
- УКРАИНА
- РУМЫНИЯ
- МОЛДАВИЯ
- БОЛГАРИЯ
- ТУРЦИЯ
- АРМЕНИЯ
- АЗЕРБАЙДЖАН
- СИРИЯ
- ИРАН
- ПАКИСТАН
- ТУРКМЕНИЯ
- УЗБЕКИСТАН
- КАЗАХСТАН
- КИТАЙ
- ИНДИЯ
- ЯПОНИЯ



КРУПНЕЙШИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ





КРУПНЕЙШИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ





КРУПНЕЙШИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В МЕТАЛЛУРГИИ





КРУПНЕЙШИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ





ПРИМЕНЕНИЕ ПОДШИПНИКОВ ЗАО «ВПЗ»



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

СТАНКОСТРОЕНИЕ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

АВИАЦИЯ

Ж/Д ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

МЕТАЛЛУРГИЯ

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОМПЛЕКС

ЦЕЛЮЛОЗО-БУМАЖНЫЙ
КОМПЛЕКС



ПРИМЕНЕНИЕ ПОДШИПНИКОВ ЗАО «ВПЗ»



1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

Механизмы сцепления
Опоры валов и подвесов
Водяные насосы
Механизмы рулевого управления
Натяжные механизмы
Ступицы колес
Вентиляторы
Генераторы
Двигатели
Коробки передач
Коробки скоростей
Раздаточные коробки
Электрооборудование
Механизмы газораспределения
Механизмы привода

2. СТАНКОСТРОЕНИЕ

Двигатели
Редукторы
Шпиндели
Механизмы передач
Узлы грузонесущих механизмов

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Вентиляторы
Генераторы
Электродвигатели

4. АВИАЦИЯ

Электрические машины
Узлы авиационной техники

5. Ж/Д ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Буксовые узлы

6. СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Опоры валов сельскохозяйственных машин

7. МЕТАЛЛУРГИЯ

Опоры валов прокатных станков

8. НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Насосы

9. ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Опоры транспортеров



СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЕЙ

- * Узлы и детали топливной аппаратуры и двигателя
- * Системы привода ГРМ и вспомогательных агрегатов

01.

- * Системы отопления и кондиционирования воздуха

05.

СИСТЕМЫ ТРАНСМИССИЙ

- * Коробки передач, раздаточные коробки
- * Промежуточные опоры карданных валов

02.

04.

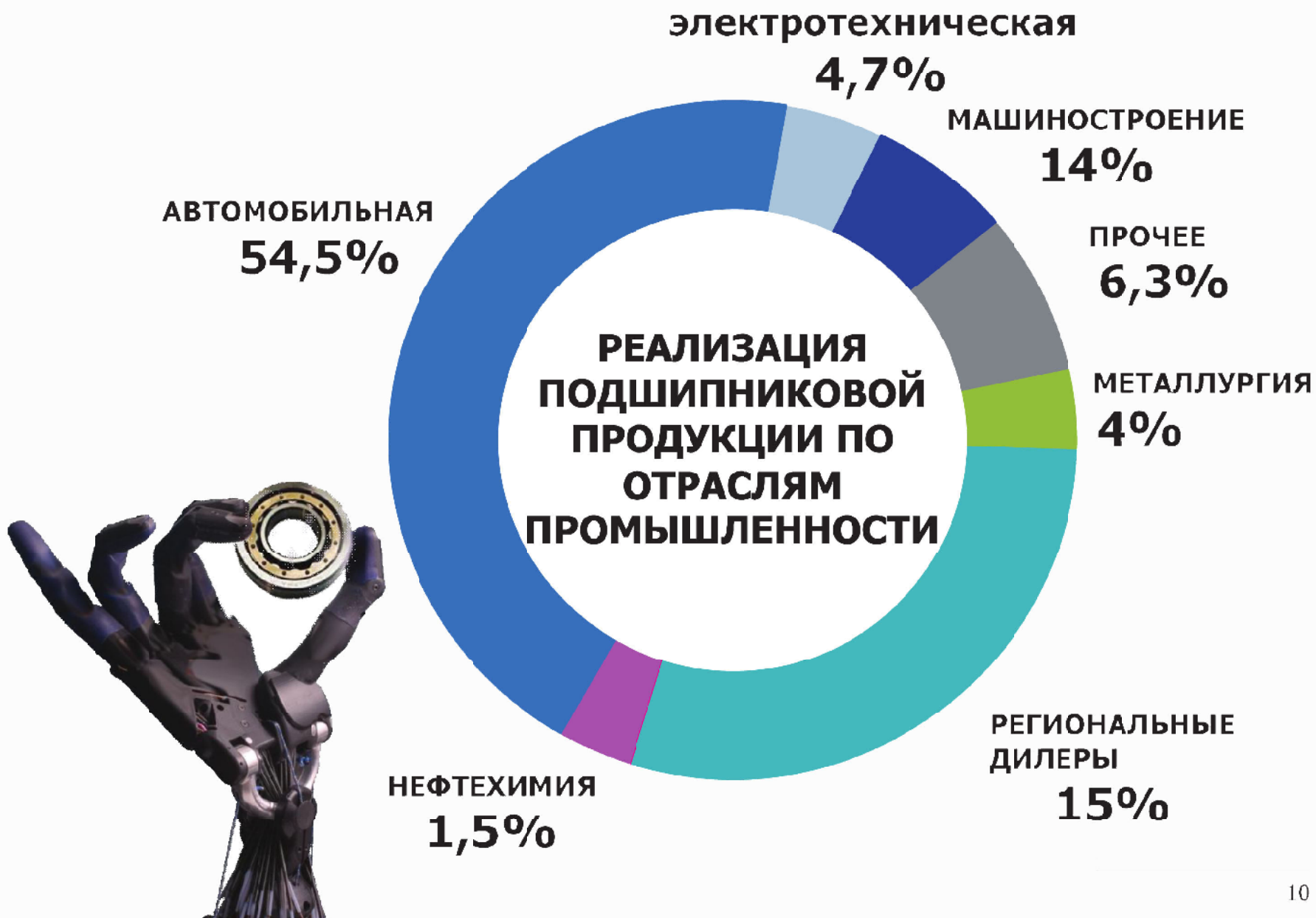
- * Системы рулевого управления

СИСТЕМЫ ШАССИ

- * Ступичные узлы
- * Верхние опоры стоек передних подвесок

03.



ПРИМЕНЕНИЕ ПОДШИПНИКОВ ЗАО «ВПЗ» В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ





ДОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

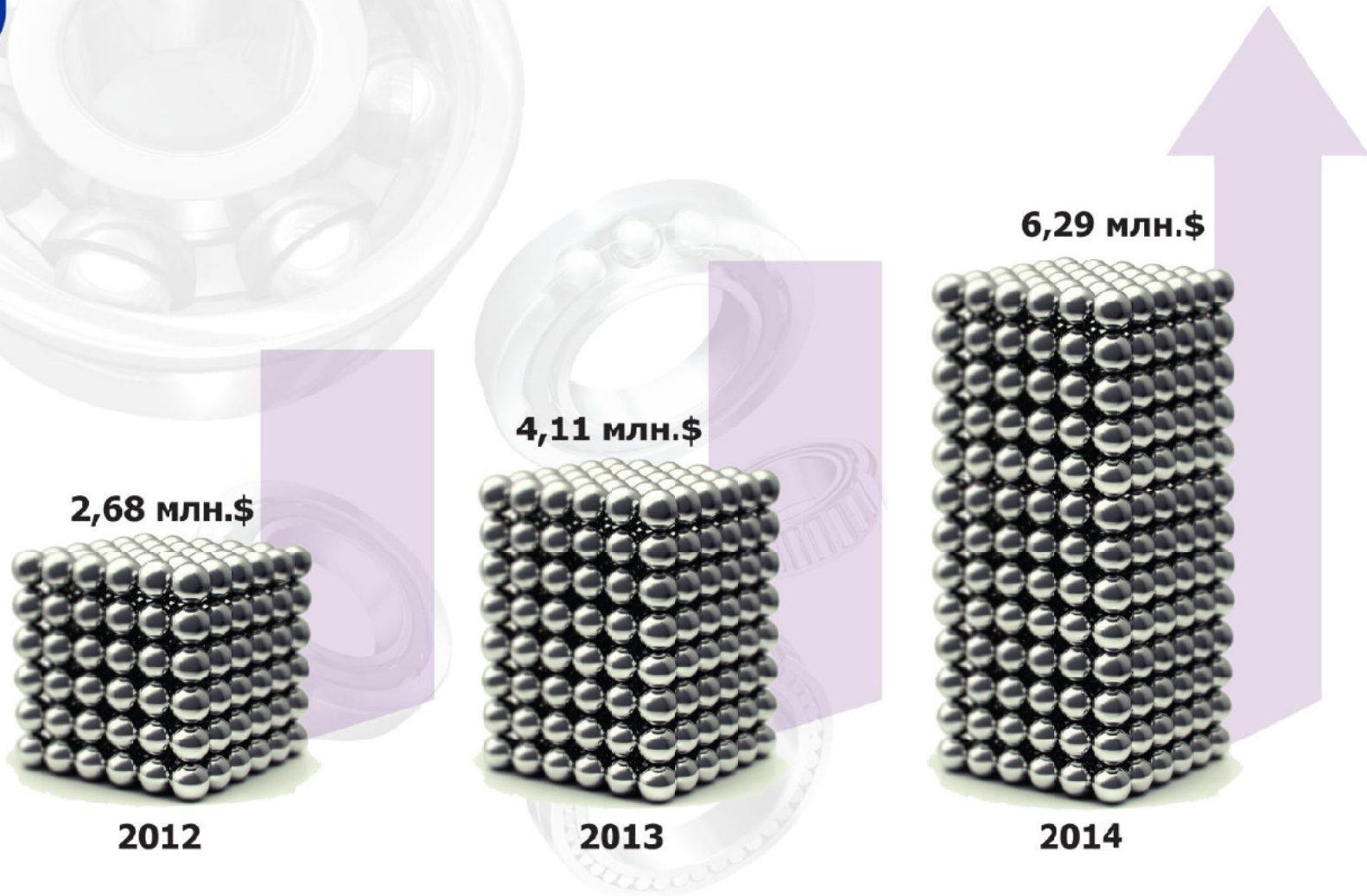
Каждый четвертый подшипник произведен Вологодским подшипниковым заводом

-  25% подшипники ВПЗ
-  Другие





ИНВЕСТИЦИИ





**ДОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА В
КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ, %**



2011



2012



2013

**Прогноз на
2014 год**

52,35





**ДОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА В
ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ, %**

Прогноз на
2014 год **36,23**





ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА



1. Конструкторские и технические разработки с учетом современных требований

2. Изготовление оснастки и инструментов на современном оборудовании

3. Контроль качества всех материалов для подшипников



ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА



4. Изготовление комплектующих. Полный цикл производства подшипников

5. Контроль качества изготовления всех комплектующих и изделий

6. Консервация и хранение продукции



ВОЛОГОДСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД



Вологодский подшипниковый завод является крупнейшим градообразующим предприятием города Вологда.

Завод был основан в **1967** году.

1971г. - Выпуск 1го подшипника. **1995г.** - Сертификация ISO 9001. **2002г.** - Сертификация ISO/TS 16949. **2012г.** - Присвоен ранг в системы менеджмента качества ASES на соответствие требованиям стандарта альянса «RENAULT-NISSAN»

За десятки лет работы ЗАО «ВПЗ» стал эталоном качества среди производителей подшипниковой продукции в России.





СЕРТИФИКАТЫ



Система менеджмента качества (СМК) общества соответствует требованиям стандартов:

Сертификат соответствия СМК требованиям международного стандарта ISO/TS 16949:2009 выдан Объединенным Регистром Систем Сертификации «URS», номер 35133/A/0001/SM/Ru, срок действия – до 26.04.2015.



Сертификат соответствия СМК требованиям международного стандарта ISO/TS 16949:2009 выдан Ассоциацией по сертификации «Русский регистр», номер 12.0399.026, срок действия – до 12.05.2015.



Сертификат соответствия СМК требованиям международного стандарта ISO 9001:2008, выдан Объединенным Регистром Систем Сертификации «URS», номер 35133/AA/0001/SM/Ru, срок действия – до 26.04.2015.



Сертификат соответствия СМК требованиям международного стандарта ISO 9001:2008, выдан Ассоциацией по сертификации «Русский регистр», номер 12.0447.026, срок действия – до 11.05.2015.



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ЗАО «ВПК» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ИСО 9001:2008) выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», номер РОСС RU.ИСО8.К01554, срок действия – до 01.06.2015.



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ЗАО «ВПЗ» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ИСО 9001:2008) выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», номер РОСС RU.ИСО8.К01553, срок действия – до 01.06.2015.



Система управления охраной окружающей среды (СУОС) общества соответствует требованиям международного стандарта ИСО 14001:2004.

Сертификат соответствия выдан Ассоциацией по сертификации «Русский регистр», номер 12.0451.026, срок действия – до 11.05.2015.



Система управления промышленной безопасностью и здоровьем общества соответствует требованиям OHSAS 18001:2007.

Сертификат соответствия выдан Ассоциацией по сертификации «Русский регистр», номер 12.0449.026, срок действия – до 11.05.2015.





ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



На ЗАО «ВПЗ» реализуется программа рационального использования материальных и энергетических ресурсов.

За счет внедрения новых технических и организационных мероприятий происходит снижение потребления тепловой, электрической энергии.

Приобретается новое оборудование, соответствующее мировым стандартам качества.

Повышается эффективность использования тепла за счет утилизации и сжигания отходов.

Повышается эффективность использования сырья за счет доработки металлоотходов, переработки и подготовки отходов производства для использования как в собственных технологических процессах, так и на других предприятиях.

На очистных сооружениях предприятия осуществляется очистка промышленных и ливневых сточных вод до заданных параметров с последующим использованием части очищенных сточных вод в технологических процессах.

Неутилизируемые отходы производства подвергаются термическому обезвреживанию на инсинераторной установке, которая полностью соответствует всем экологическим требованиям.



НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Мир не стоит на месте!

Каждый день появляются все более инновационные и сложные технические приспособления.

Технические возможности ВПЗ позволяют изготавливать нестандартные модели подшипников практически для любых существующих устройств и вновь разрабатываемых узлов для всех отраслей промышленности.

Ежегодно на предприятии осваивается порядка 150 позиций новых типов подшипников.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

Качество продукции, освоение новых направлений и соответствие мировым стандартам обеспечиваются постоянным техническим переоснащением завода.





/// ТРИ ПРАВИЛА НАШЕГО УСПЕХА

КАЧЕСТВО /

ИННОВАЦИИ /

СООТВЕТСТВИЕ /



СПАСИВО ЗА
ВНИМАНИЕ

