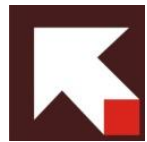




# **Группа компаний «Кудесник» - №1 в России**



**АО «ГАЗ» с 1982 по 2016 год освоено более 50 моделей, выпущено около 23 000 автокранов**



**АО «КАЗ» с 1962 по 2016 год освоено более 70 моделей, выпущено около 43 000 автокранов, из них около 12 000 грузоподъемностью свыше 15 т**

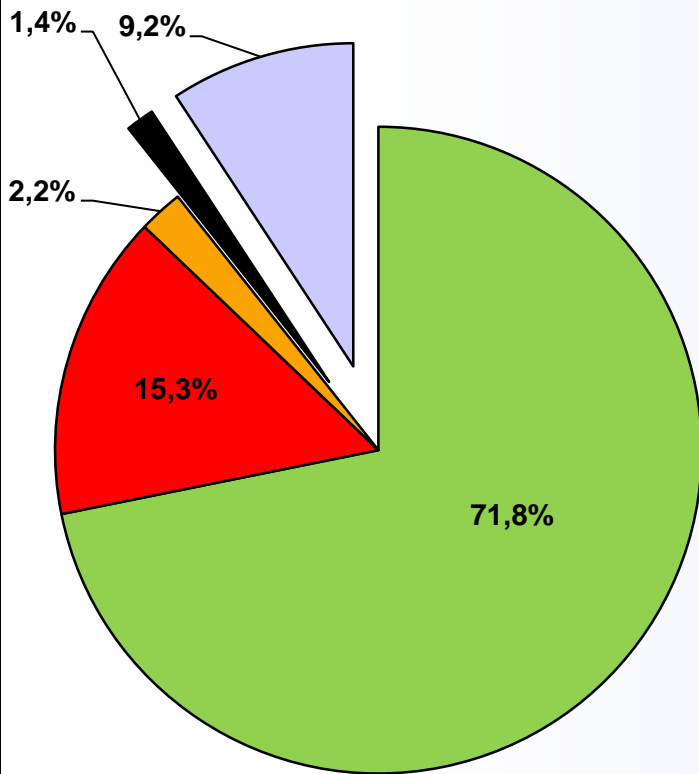
## **КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ:**

- реализация всей цепочки продвижения продукции на рынок;
- инвестирование в развитие производственных мощностей;
- успешное сотрудничество: с ПАО «КАМАЗ» с 1998 г., с Министерством обороны РФ с 2012 г.;
- наличие эффективной команды управленцев;
- разработана и внедрена управленческая отчетность;
- обеспечение качества продукции и ее послепродажная поддержка;
- всестороннее обеспечение ликвидности продукции;
- участие в выставках всех уровней: BAUMA (Мюнхен), СТТ (Москва), регионы РФ;
- экспортная ориентация товарной продукции на страны СНГ;
- тщательно проработанный, обширный модельный ряд;
- высокотехнологичное производство металлоконструкций кранов;
- высокий потенциал КБ предприятий для выполнения НИОКР;
- социальная ориентированность работы группы компаний.

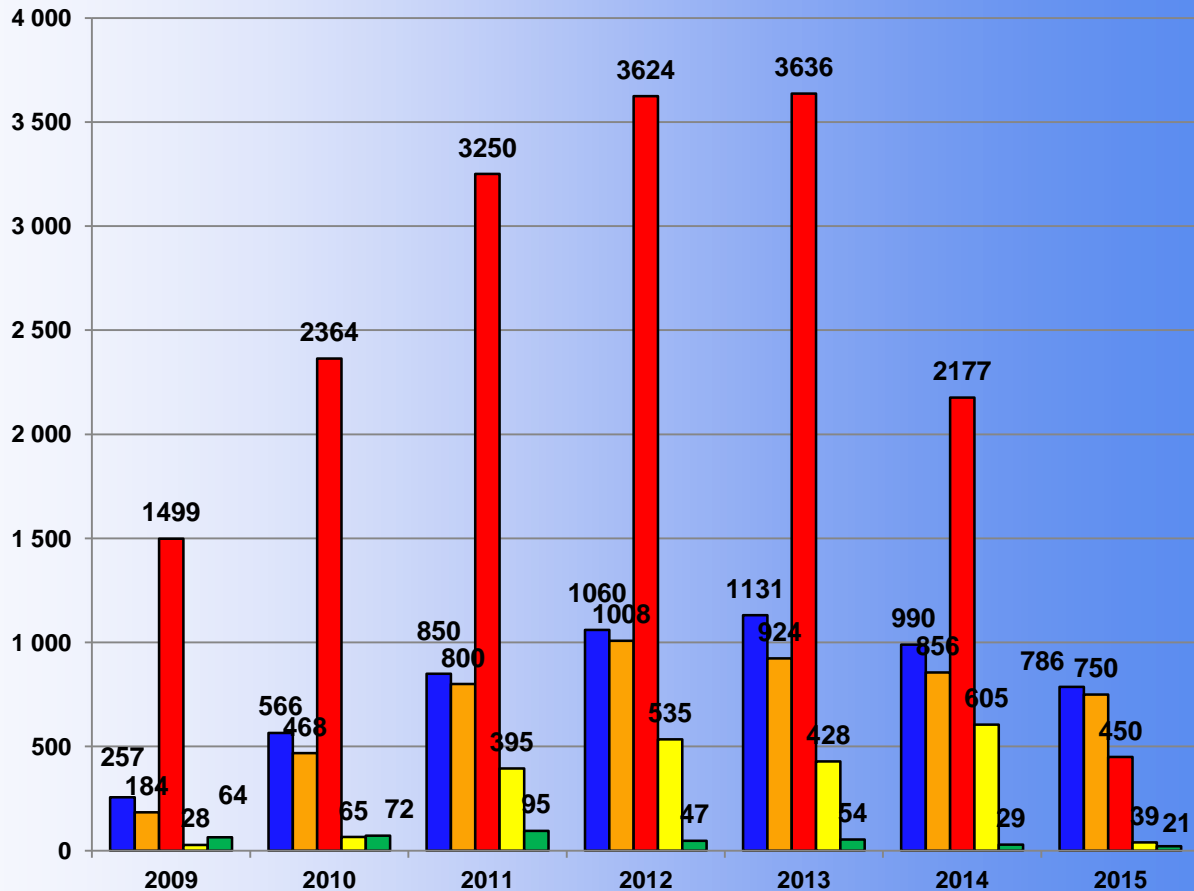


# МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТНЫХ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ  
ПО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



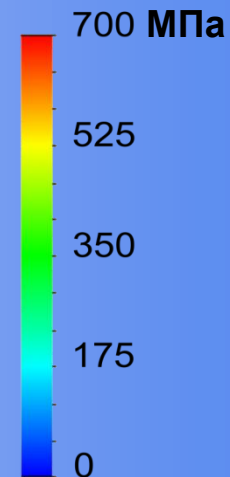
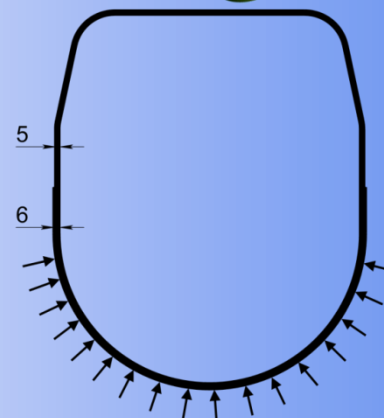
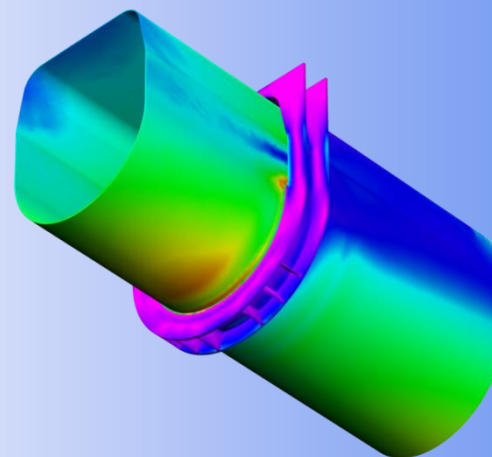
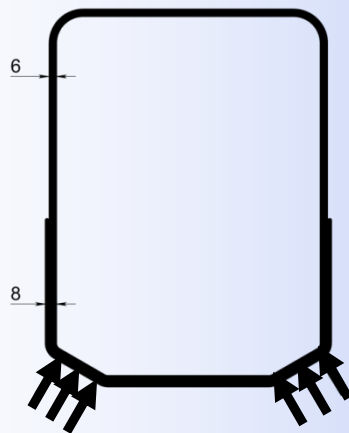
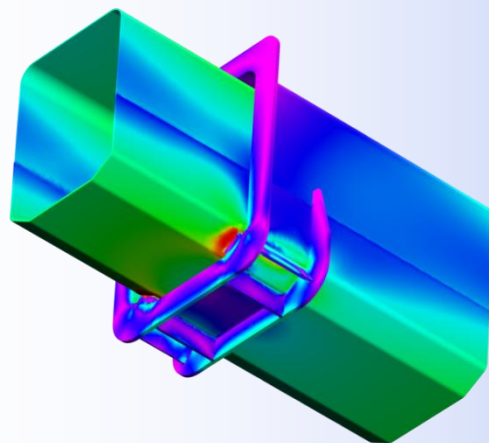
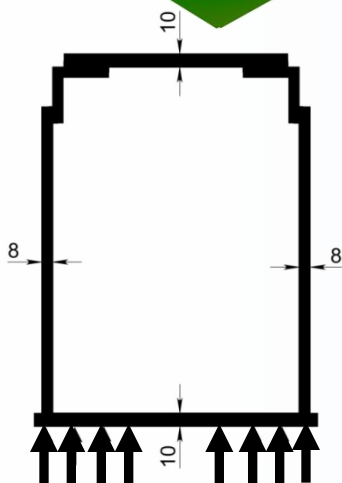
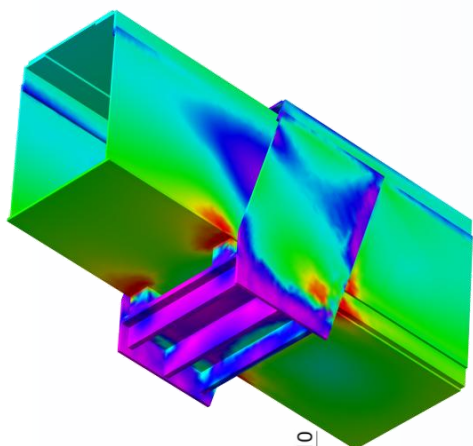
РЫНОК АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ РОССИИ



■ 25 т ■ 50-55 т ■ 80-110 т ■ Свыше 100 т □ Прочие ■ Галичанин ■ Клинцы ■ Другие производители РФ ■ Китай ■ Европа

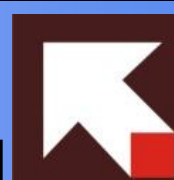


# МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРУЖЕНИЯ СЕКЦИЙ СТРЕЛ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

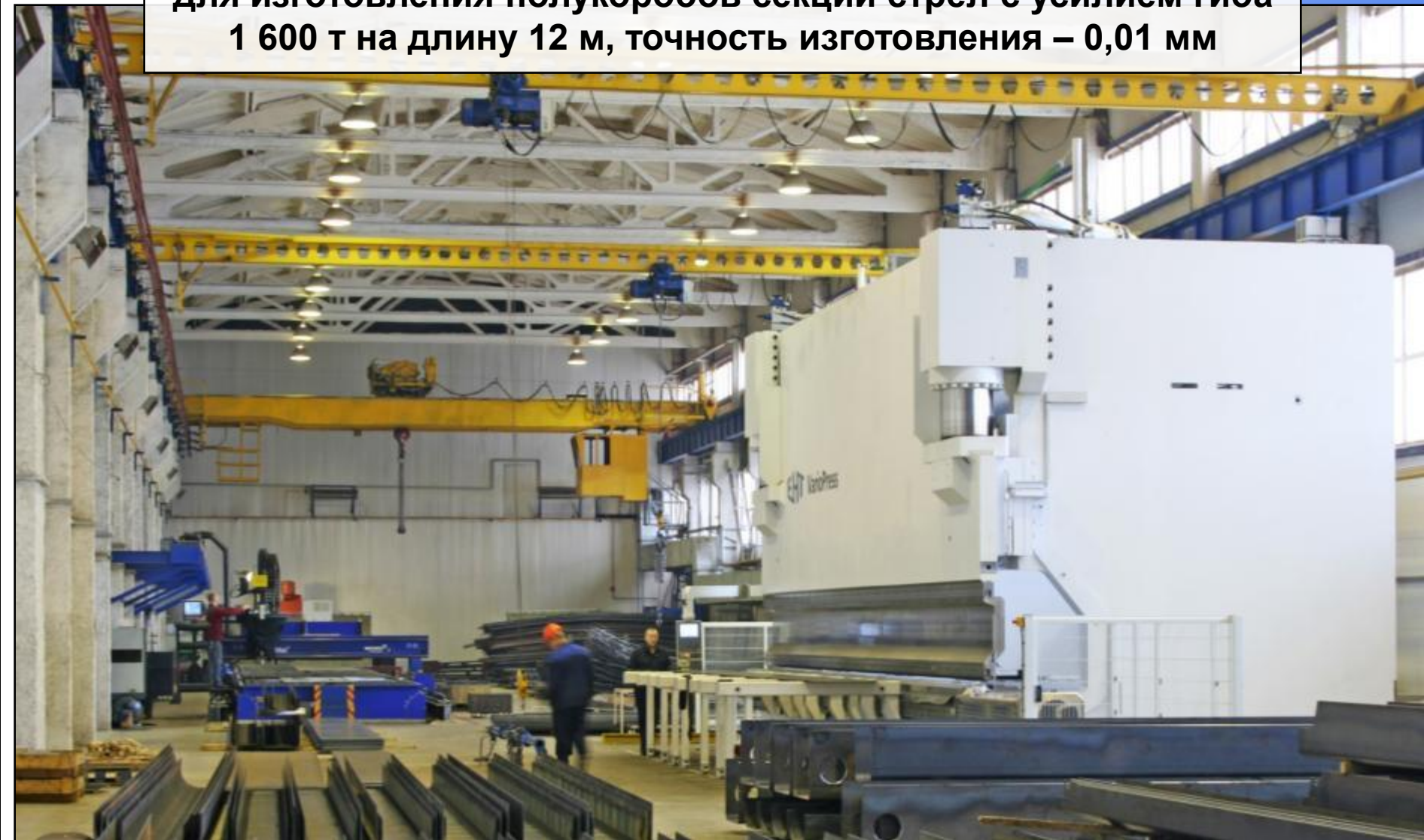


Создание собственной школы проектирования стрелового оборудования.  
Моделирование нагрузений секций стрел в нескольких программных средах для обеспечения точности проектирования. Успешный практический опыт создания ответственных металлоконструкций.

# **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

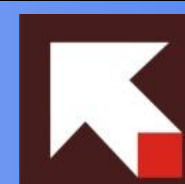


**Листогибочный пресс АО «Галичский автокрановый завод»  
для изготовления полукоробов секций стрел с усилиемгиба  
1 600 т на длину 12 м, точность изготовления – 0,01 мм**





# ИСПЫТАНИЯ АВТОКРАНА КС-99713 «ГАЛИЧАНИН» Г/П 110 Т





# ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ



## ДОЛЯ СТОИМОСТИ ИМПОРТНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



**KC-55713-1**



**KC-55729-5B**



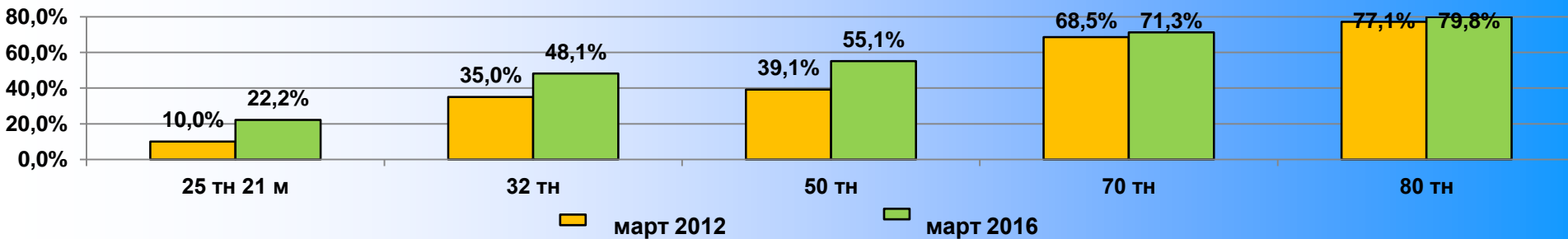
**KC-65713-5**



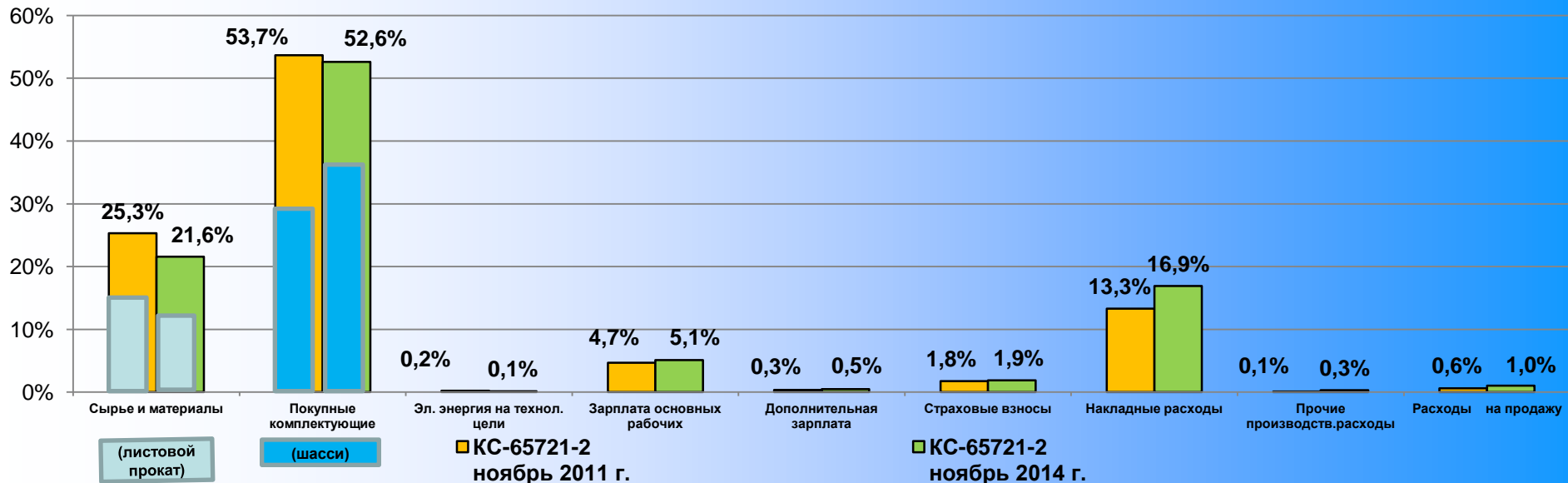
**KC-75721-1**



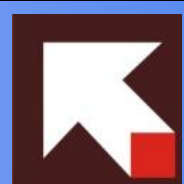
**KC-74713**



## СЕБЕСТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



# УЧАСТИЕ В КРУПНЕЙШИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РОССИЙСКИХ ВЫСТАВКАХ



BAUMA-2010, МЮНХЕН



СУРГУТ. НЕФТЬ И ГАЗ – 2016  
Г. СУРГУТ



СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ – 2016  
Г. МОСКВА, «КРОКУС-ЭКСПО»





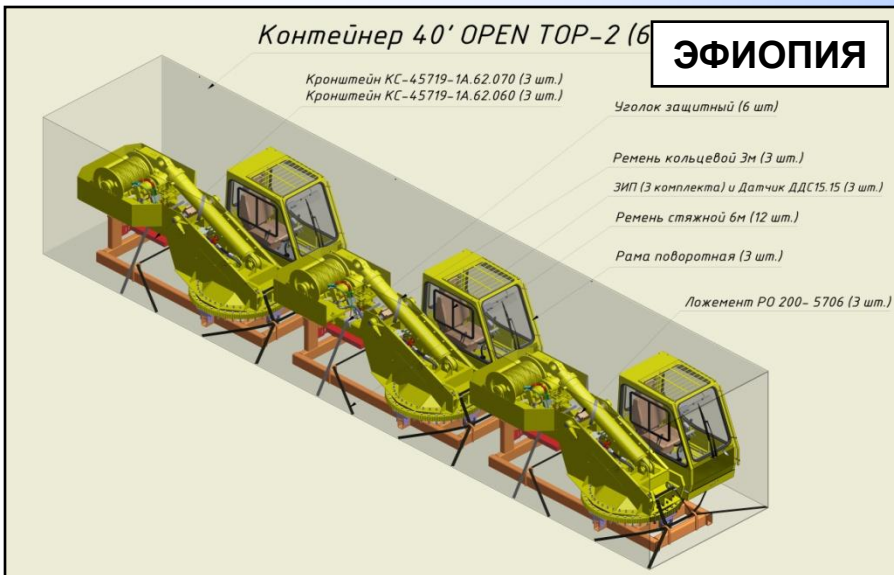
# ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



**ТУРКМЕНИЯ**



**КАЗАХСТАН**



**ЭФИОПИЯ**



**ПОЛЬША**



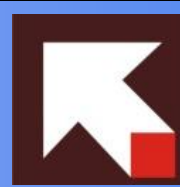
# ШИРОКО РАЗВИТАЯ ДИЛЕРСКАЯ И СЕРВИСНАЯ СЕТЬ



**БОЛЕЕ 80 СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ НА ТЕРРИТОРИИ РФ**



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



КС-45719 16 Т 23 М



КС-55729 32 Т 31 М



КС-55713 25 Т 28 М



КС-65719 40 Т 34 М



# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ЕВРОПЫ И КНР



**АВТОКРАНЫ 50 – 80 Т**





# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ КНР



В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ  
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ  
АВТОКРАНОВ  
ЕВРОПЫ И КНР  
АВТОКРАНАМИ  
«ГАЛИЧАНИН» И «КЛИНЦЫ»  
В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ С 2008 Г.  
СОХРАНЕНА ДЕНЕЖНАЯ  
МАССА В РАЗМЕРЕ ОКОЛО  
7,5 МЛРД. РУБ.



100 Т СТРЕЛА 52 М

25 Т, 30 Т СТРЕЛА 40 М





# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ



100 Т СТРЕЛА 52 М

**В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА  
ОТ МИНПРОМТОРГА РОССИ ПОЛУЧЕНА СУБСИДИЯ  
НА КОМПЕНСАЦИЮ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА АВТОКРАНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100 Т НА  
ШАССИ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (завод Volvo в г. Калуга)**



# ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА КРАНО-МАНИПУЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК

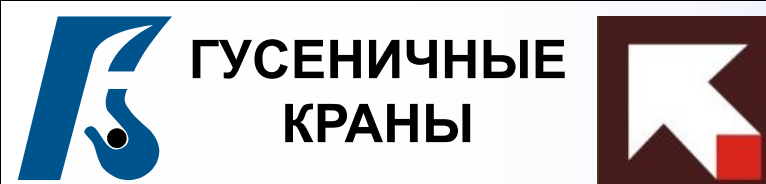


ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАНИПУЛЯТОР  
ПЛ-95 «ГАЛИЧАНИН» (1999 Г.)



КРАН-МАНИПУЛЯТОР ТРОСОВОГО ТИПА  
КМУ-150 «ГАЛИЧАНИН» (2016 Г.)





**ГУСЕНИЧНЫЕ  
КРАНЫ**



**ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН  
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ Г/П 50 Т**



**ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН  
С РЕШЕТЧАТОЙ СТРЕЛОЙ Г/П 36 Т**



# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



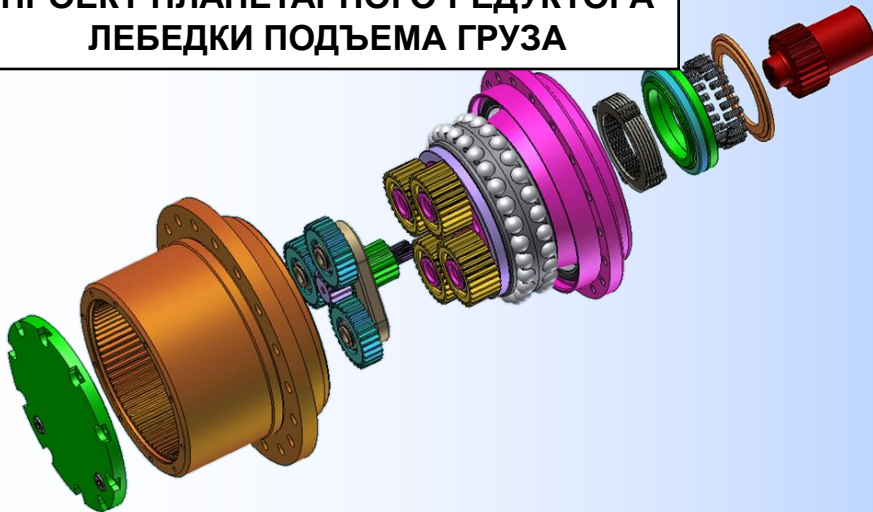
**СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
МЕХАНИЗМОВ ПОДЪЕМА ГРУЗА**



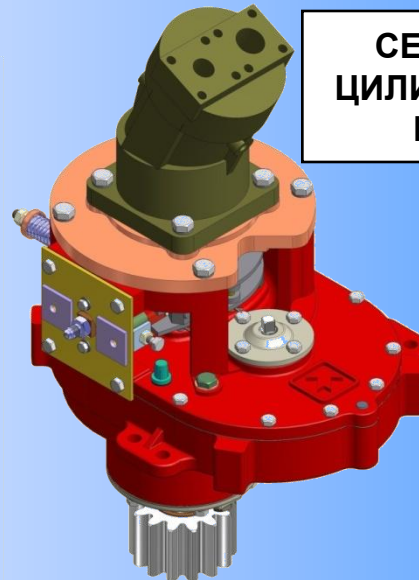
**СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
ОПОРНО-ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВ**



**ПРОЕКТ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА  
ЛЕБЕДКИ ПОДЪЕМА ГРУЗА**



**СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО РЕДУКТОРА  
МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА**

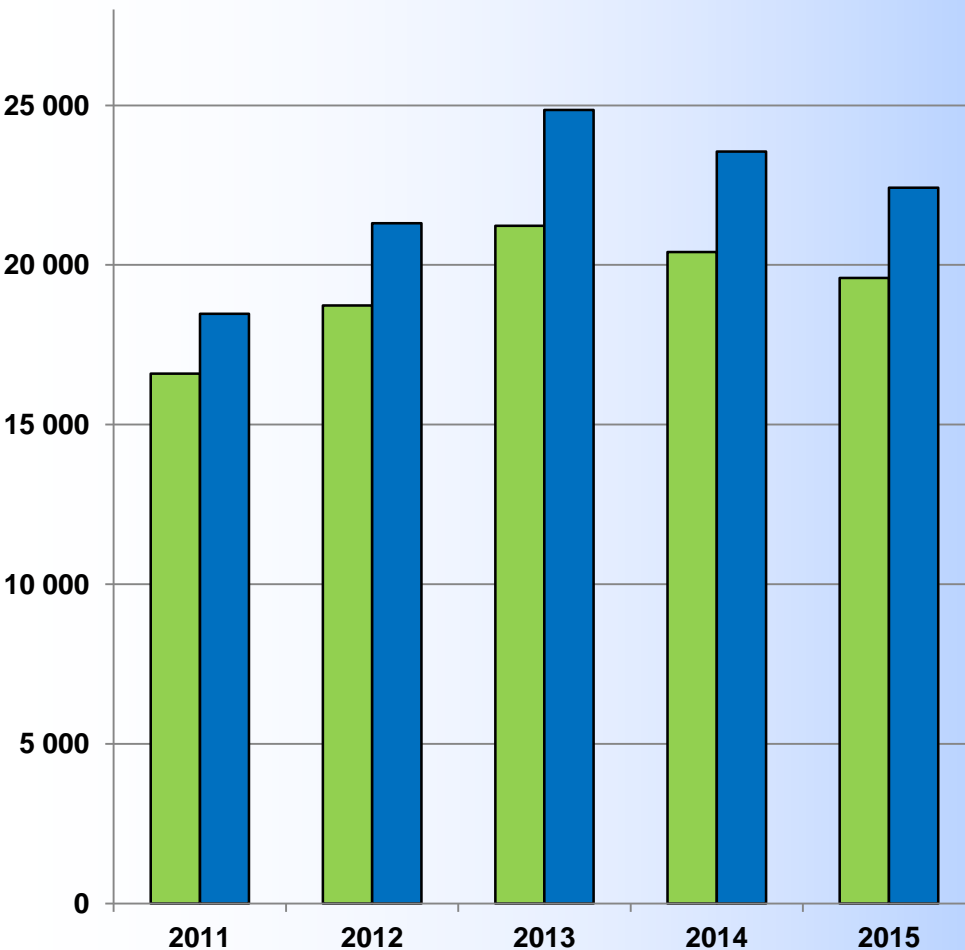




# ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

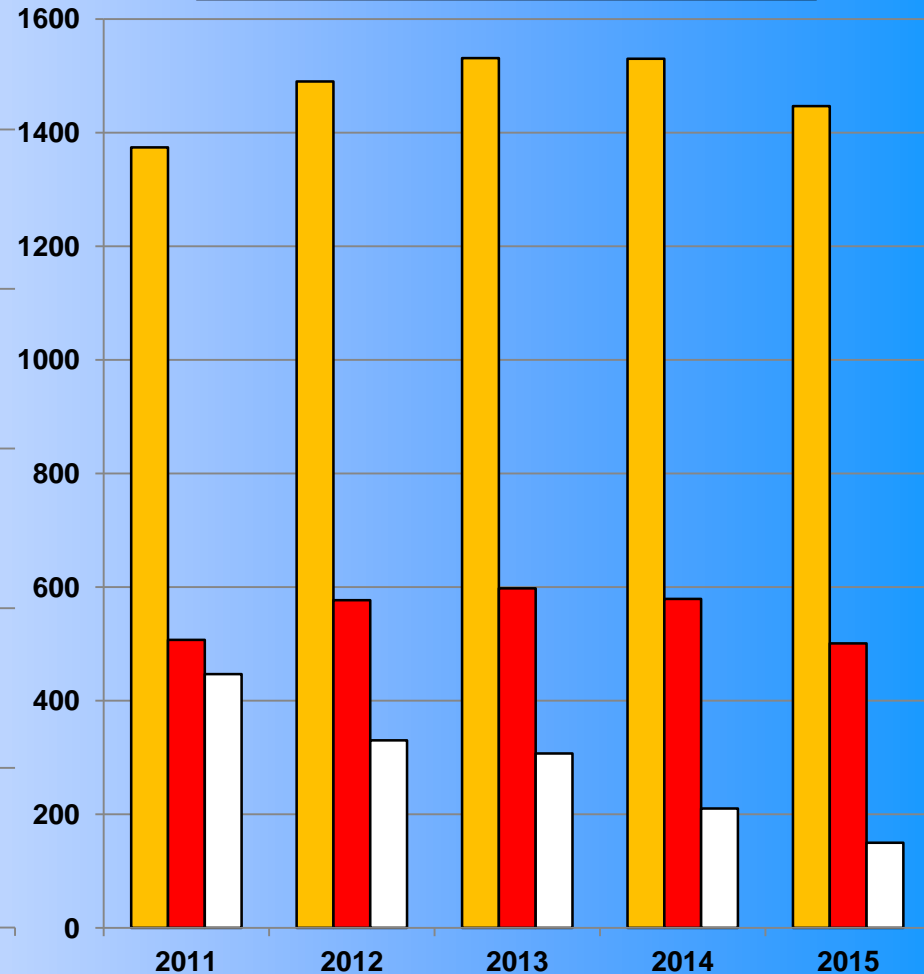


## СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



- Средняя заработная плата по предприятию, руб.
- Средняя заработная плата основных рабочих, руб.

## ПЕРСОНАЛ ЗАВОДА



- Общая численность, человек
- Основные рабочие, человек
- Вновь принято, человек



# ОСНОВНЫЕ ИТОГИ



## МЫ СПОСОБНЫ:

- ВЕСТИ НИОКР, НАЦЕЛЕННЫЕ НА РАЗРАБОТКУ НОВОЙ ТЕХНИКИ, А ТАКЖЕ МОДЕРНИЗАЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕХНИКИ, БЫВШЕЙ В УПОТРЕБЛЕНИИ;
- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОДГОТОВКУ ПРОИЗВОДСТВА И СЕРИЙНО ПРОИЗВОДИТЬ ПО ПРОГРАММЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НОВУЮ ТЕХНИКУ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И МО РФ;
- ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ ЧЕРЕЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ.



## НАМ НЕОБХОДИМО:

### СОХРАНИТЬ И УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРЕЗ:

- УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ВЫПУСКА И ПОСТАВОК РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕХНИКИ ЧЕРЕЗ ПОСТАКИ ПРОДУКЦИИ НА ЭКСПОРТ ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ;
- СОТРУДНИЧЕСТВО С РОССИЙСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ В ЧАСТИ КООПЕРАЦИИ ПО ПОСТАВКАМ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И УЗЛОВ;
- АДРЕСНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПРОЕКТОВ МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАСШИРЕНИЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА И ОСВОЕНИЕ НОВЫХ РЫНОЧНЫХ НИШ;
- УВЕЛИЧЕНИЕ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ В ЧАСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

