

КЛИНЦЫ

Галичанин



**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМОСТИ
ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ В
СТРОИТЕЛЬНОМ И ДОРОЖНОМ
МАШИНОСТРОЕНИИ**

Докладчик: Председатель СД АО «ГАЗ» и АО «КАЗ» Зеленский Олег Константинович



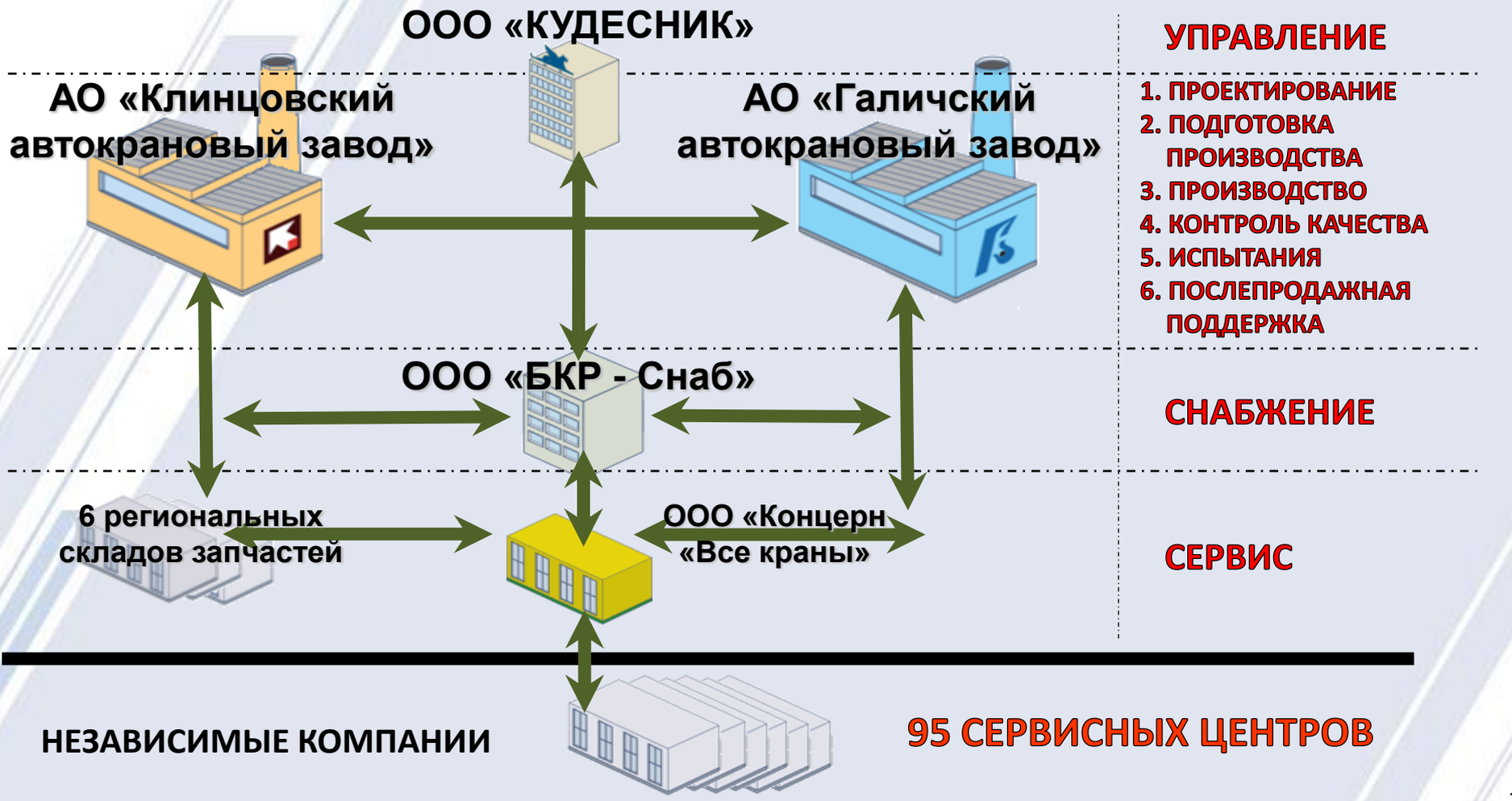
Группа компаний «Кудесник» - №1 в краностроении РФ



АО «ГАЗ» с 1982 по 2018 год освоено более 50 моделей, выпущено около 24 000 автокранов



АО «КАЗ» с 1962 по 2018 год освоено более 70 моделей, выпущено около 43 000 автокранов, из них около 13 000 грузоподъемностью свыше 15 т



УПРАВЛЕНИЕ

1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ
2. ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА
3. ПРОИЗВОДСТВО
4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
5. ИСПЫТАНИЯ
6. ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

СНАБЖЕНИЕ

СЕРВИС

НЕЗАВИСИМЫЕ КОМПАНИИ

95 СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ АО «ГАЗ» и АО «КАЗ» грузоподъемностью 16-100 т



ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ МО РФ НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ





ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Листогибочный пресс АО «ГАЗ»



Листогибочный пресс АО «КАЗ»



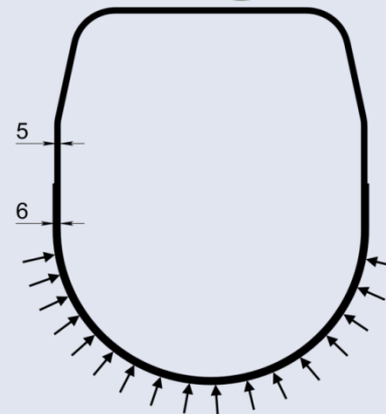
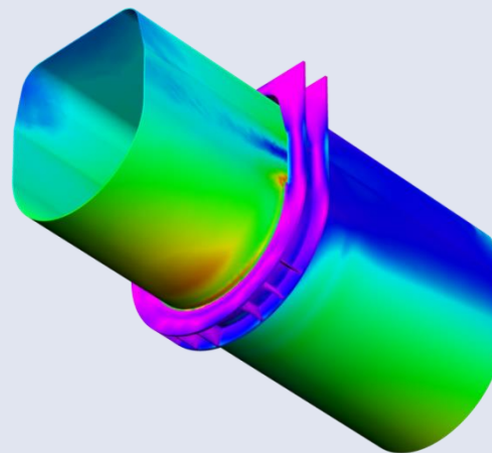
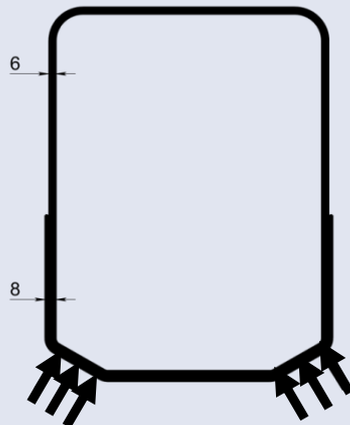
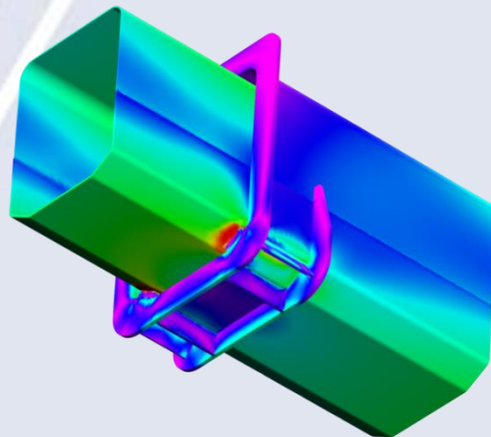
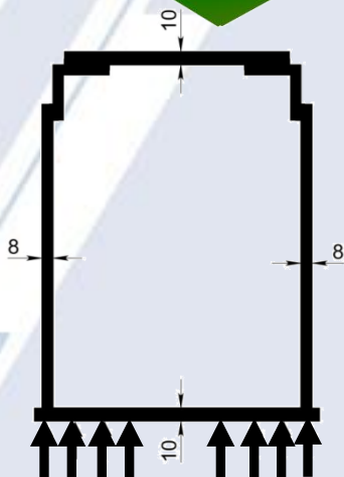
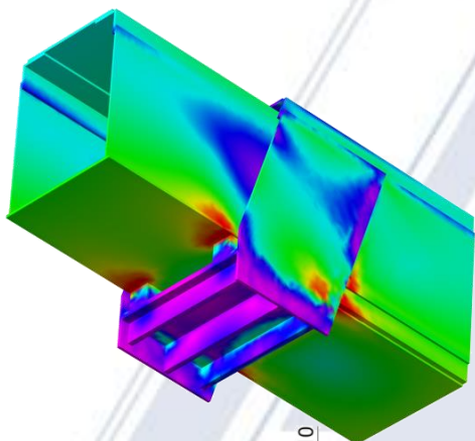
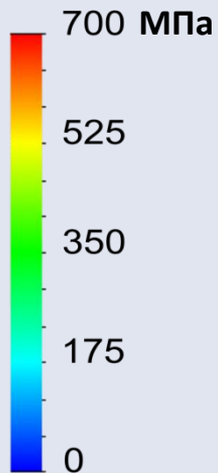
Роботизированный комплекс FANUC



**Высокопроизводительное
металлообрабатывающее оборудование**



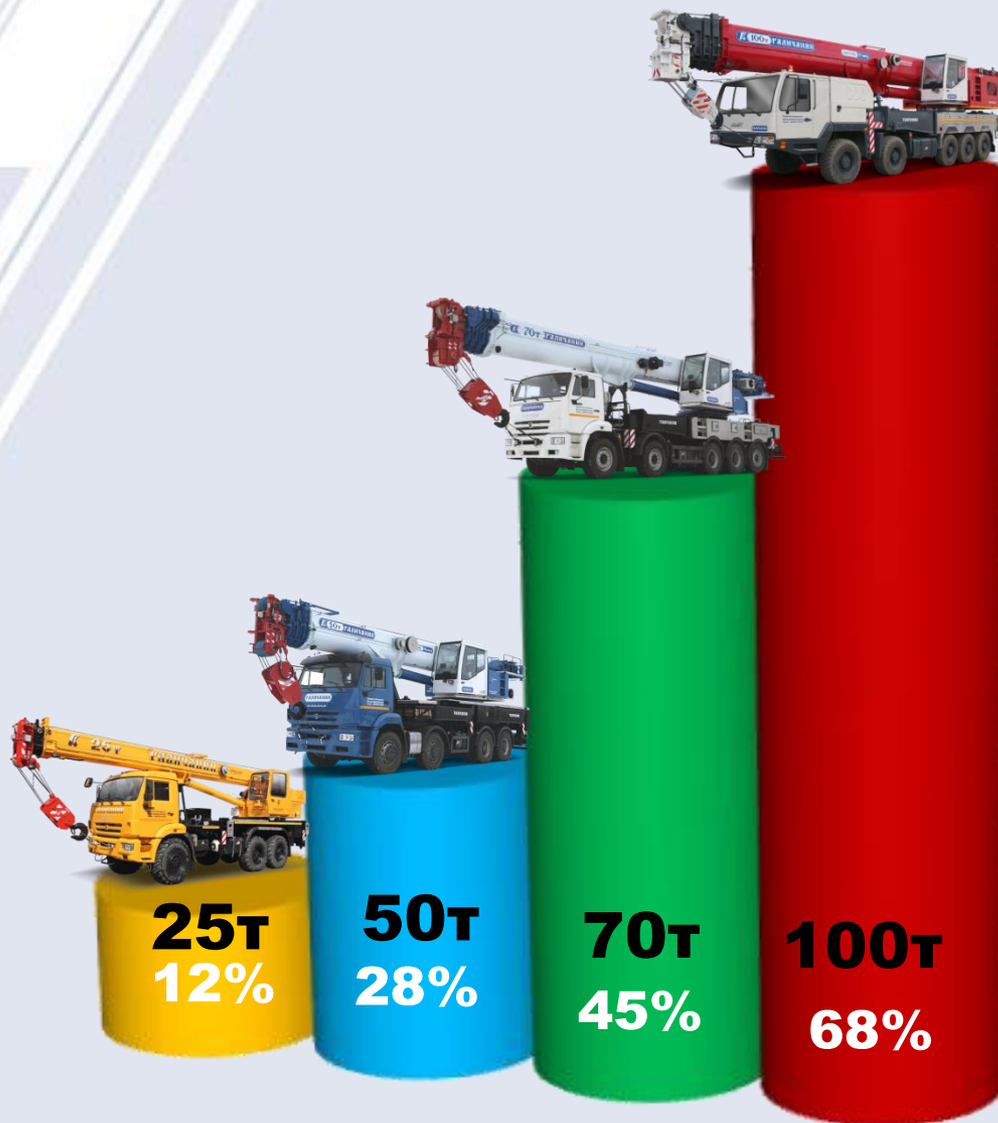
МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРУЖЕНИЯ СЕКЦИЙ СТРЕЛ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ



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



ДОЛЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ КРАНОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ





ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КРАНОВ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТАЛЬ



25 Т



50 Т



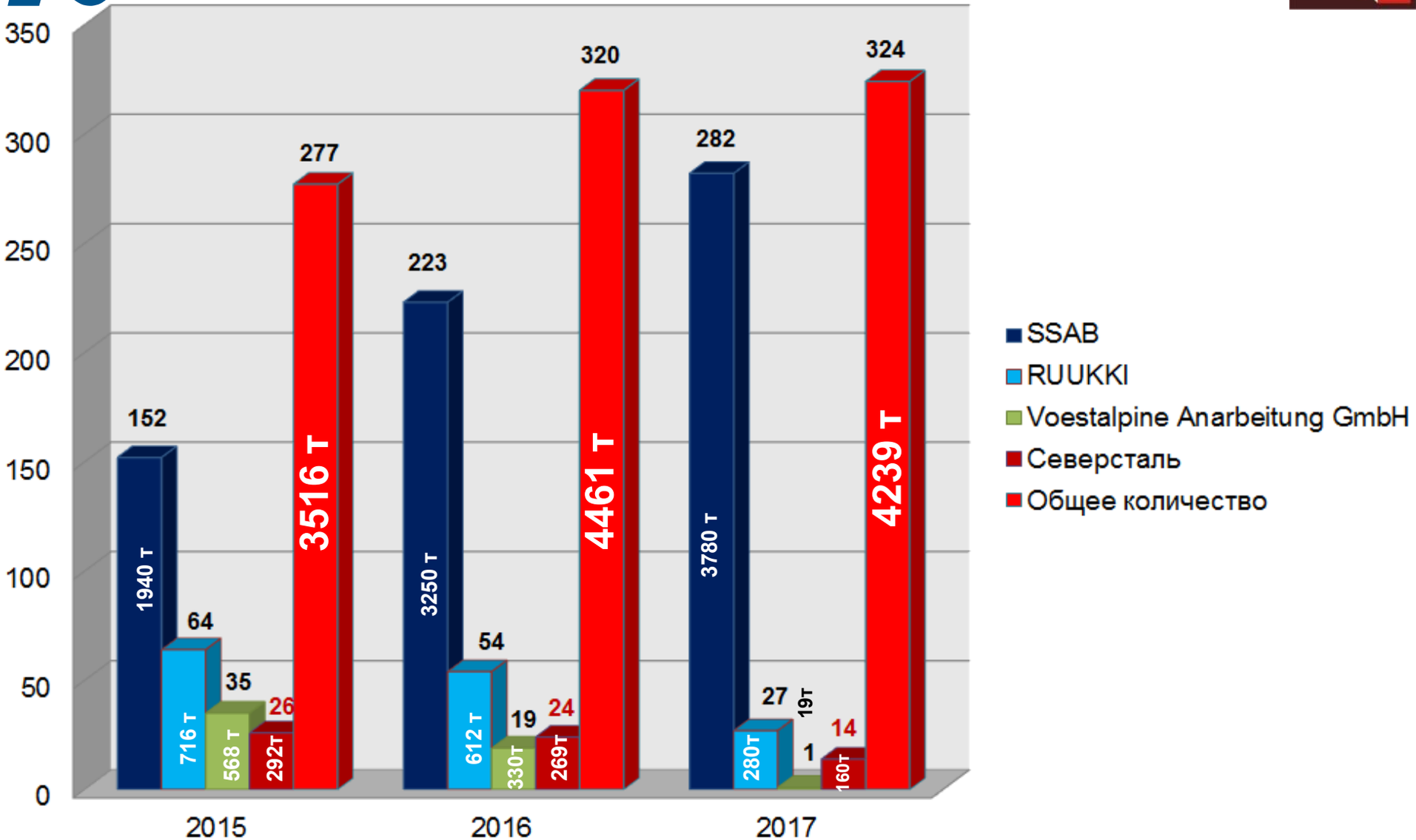
70 Т



100 Т

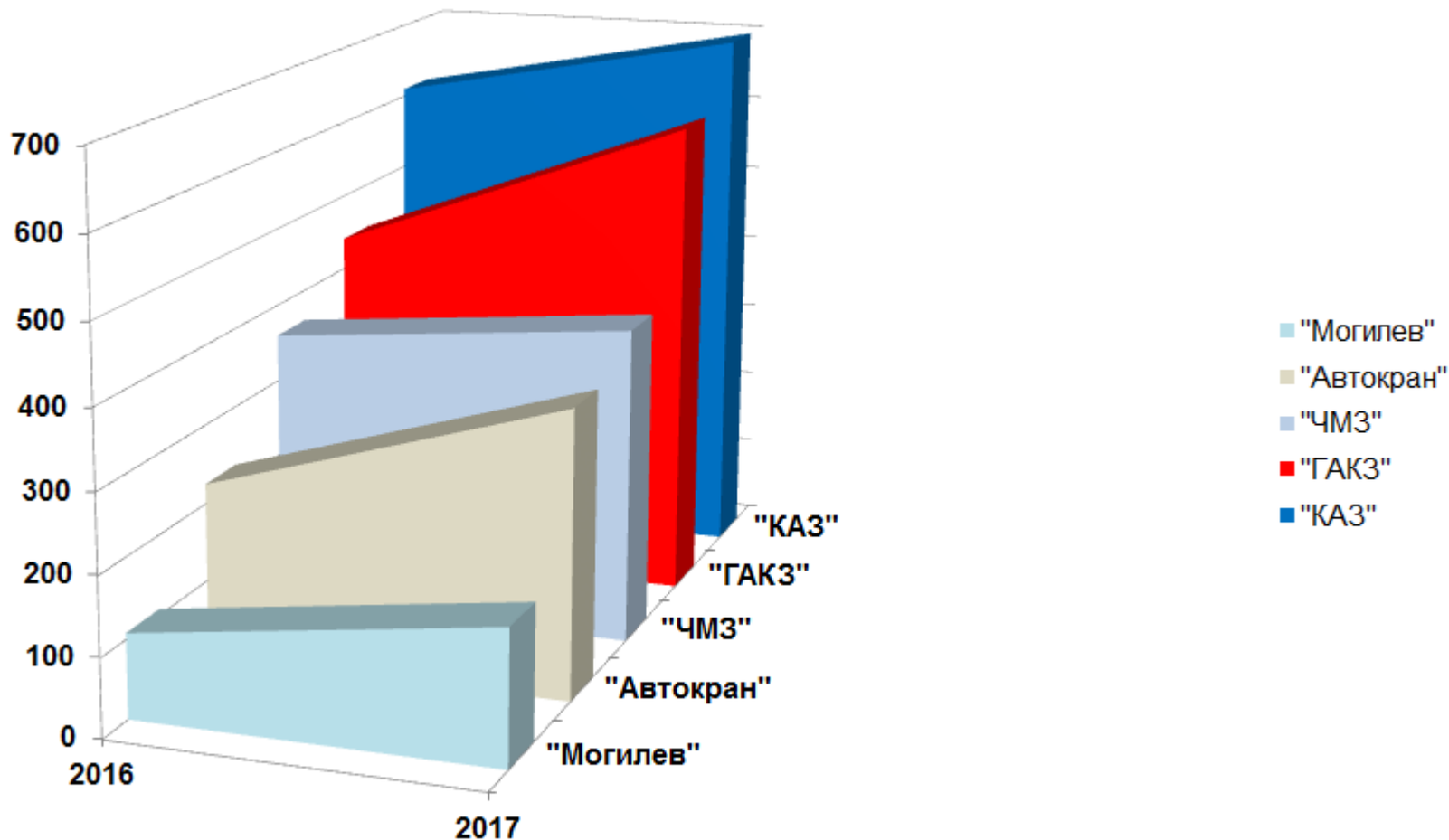


ЗАКУП ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ АО «ГАЗ» и АО «КАЗ» 2015-2017 гг (млн. руб)





РОСТ ПРОИЗВОДСТВА АВТОКРАНОВ В РФ И СНГ 2016- 2017 гг



Deutsche Leasing

WIRTGEN GROUP

Галичанин
КЛИНЦЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

