

ОАО
«САРАТОВДИЗЕЛЬАППАРАТ»

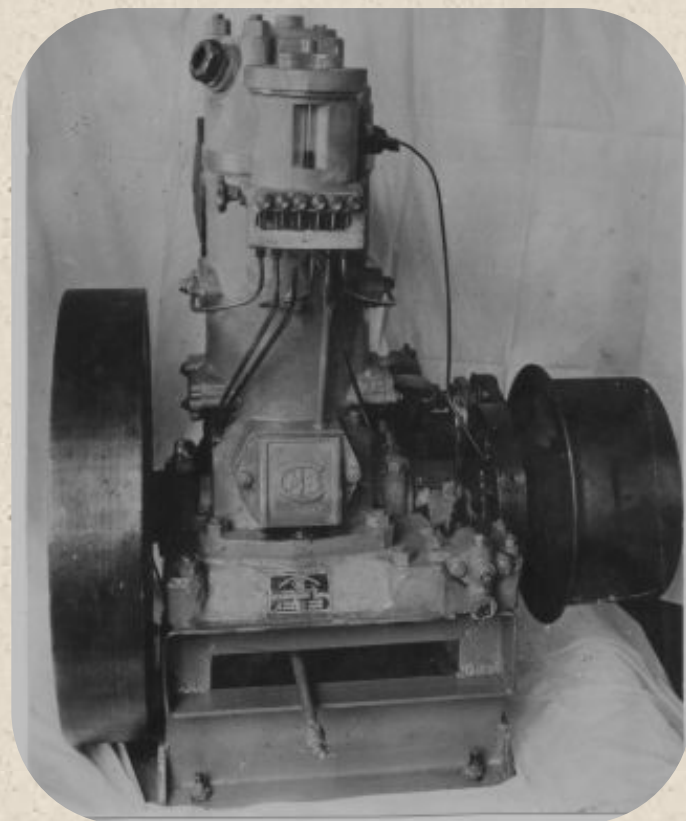


78 лет

**От Саратовской межсовхозной тракторной мастерской к заводу по производству
дизельных двигателей и агрегатов для судовой, стационарной и передвижной
энергетики.**

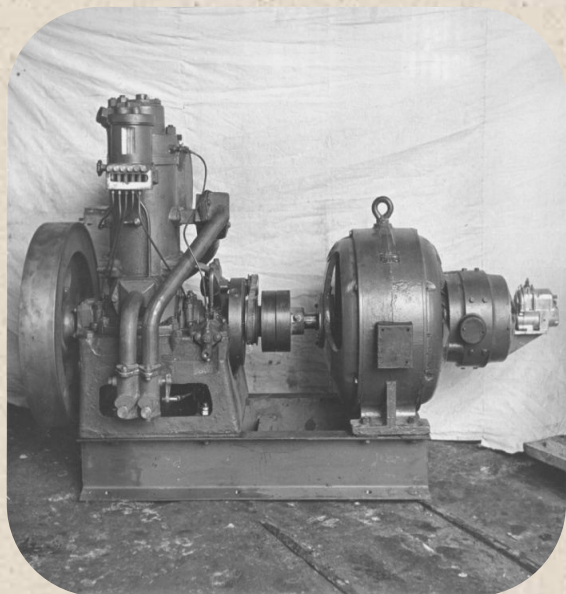


1933 год. Дата основания завода – это дата создания Саратовской межсовхозной тракторной мастерской по капитальному ремонту тракторов.

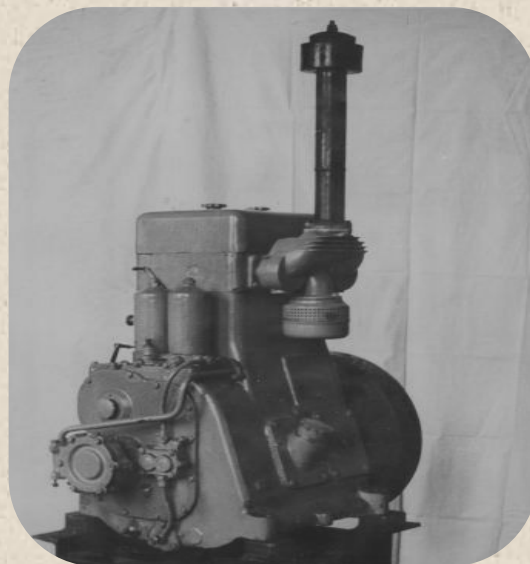


1946 год. Выпуск опытного образца одноцилиндрового двухтактного нефтяного двигателя мощностью 15 л. сил 1ПД-18/20.

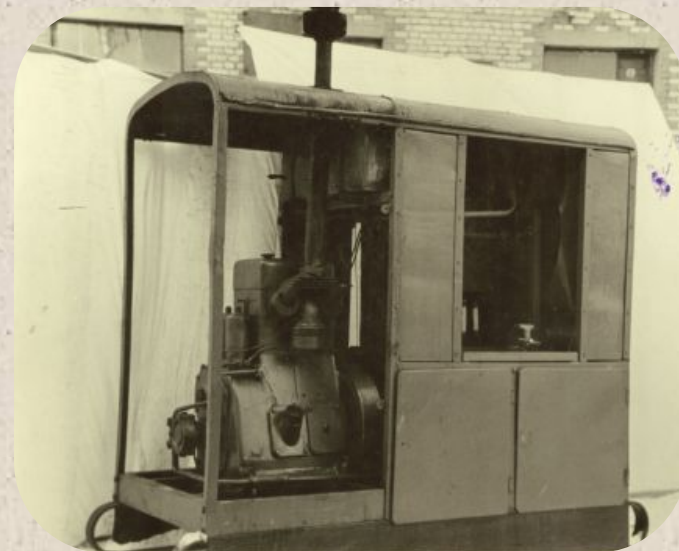
От опытных образцов к серийному выпуску дизельных двигателей и агрегатов для стационарной и передвижной энергетики.



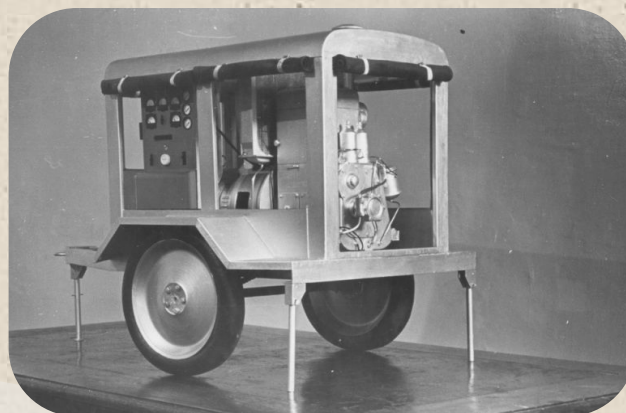
1947 год. Серийный выпуск дизельного генератора с дизелем 1ПД-18/20



1952 год. Выпуск опытного образца двухцилиндрового четырехтактного дизеля 2ч10.5/13.

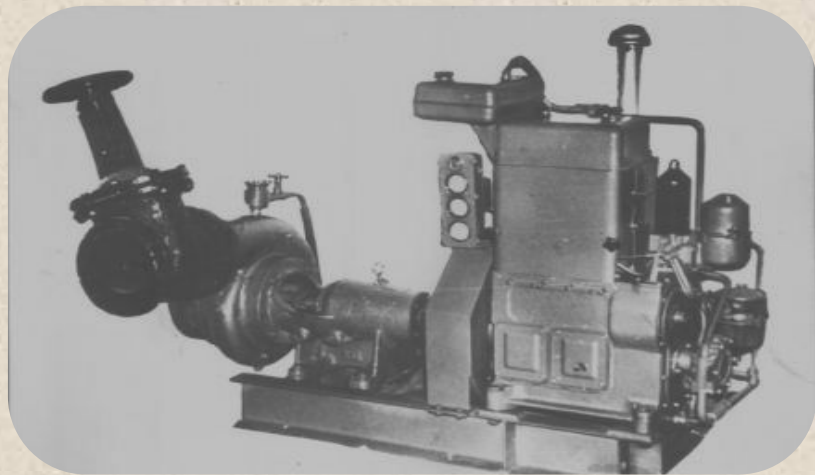


1953 год. Первый образец дизельной электростанции с двигателем 2ч10.5/13.

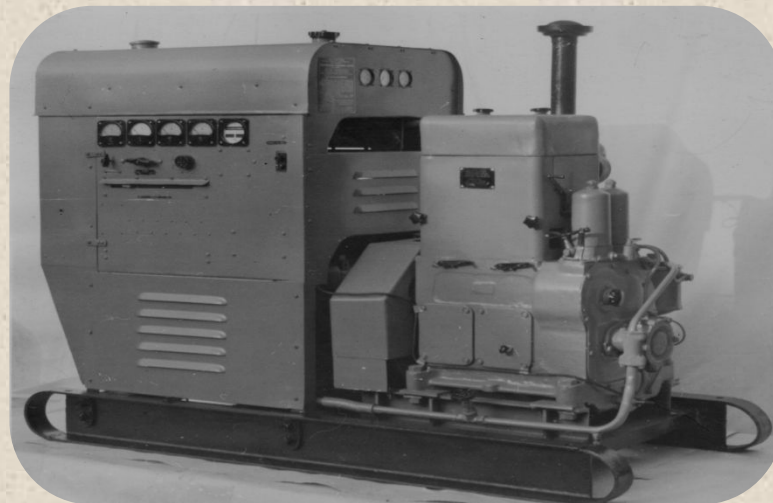


1953-1965 год. Серийный выпуск передвижной дизельной электростанции

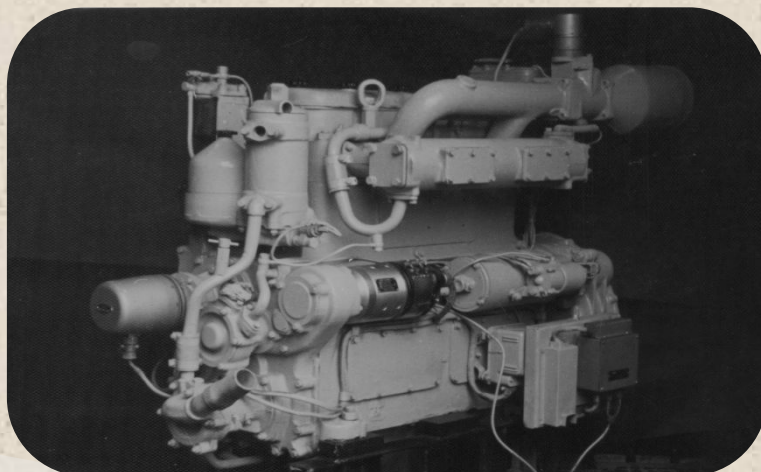
От опытных образцов к серийному выпуску дизельных двигателей и агрегатов для стационарной и передвижной энергетики.



1953-1965 год. Серийный выпуск водонасосной установки.

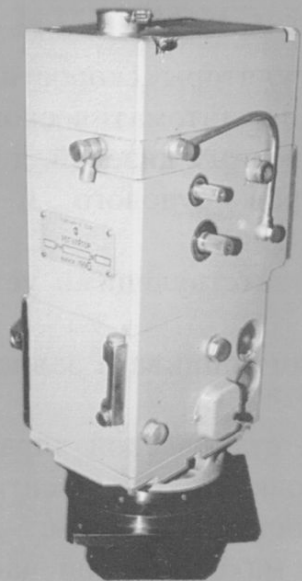


1964 год. Серийный выпуск автоматизированной дизельной передвижной электростанции – АДПЭС-20.



1965 год. Серийный выпуск двухцилиндрового судового дизеля

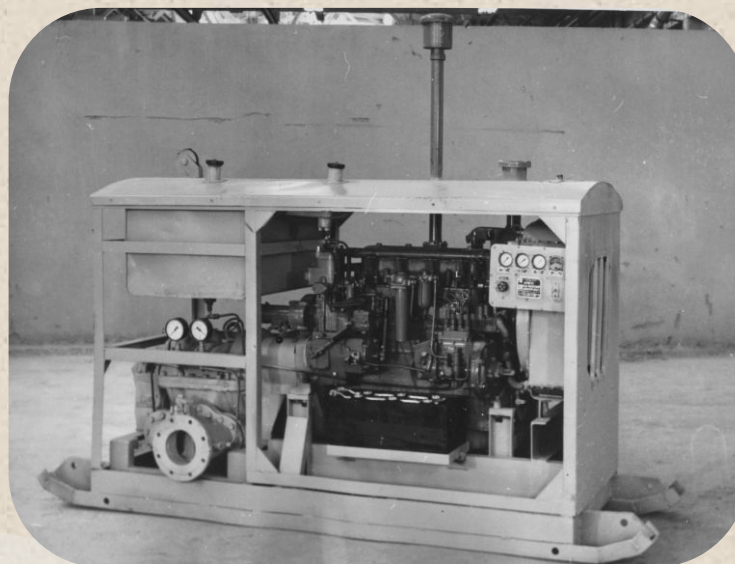
Не прекращая выпуска дизельных агрегатов, обеспечить переход к новой специализации – завод по производству дизельной аппаратуры.



1971 год. Выпуск опытного образца регулятора скорости модели 7РС2 для тепловозного дизеля.



1972 год. Введен в эксплуатацию механо-сборочный корпус площадью 10000м². Выпущено 3600 дизелей и 760 регуляторов скорости.



1973 год. Серийный выпуск передвижной водонасосной установки.

Серийное производство гидромеханических регуляторов скорости для судовых, тепловозных дизелей, буровых силовых агрегатов и дизель-генераторов общепромышленного назначения, а также систем дистанционного автоматического управления дизелями.

1976-1996 года



Регулятор скорости RH-30

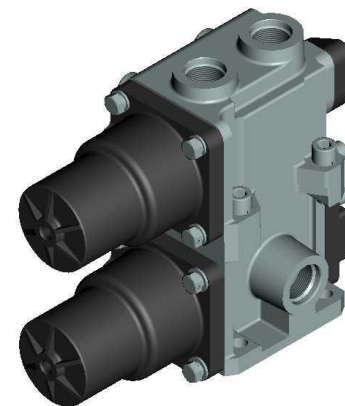
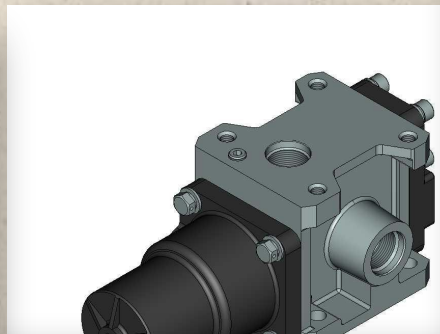


Регулятор скорости RH-100



Регулятор скорости RH-400

Новый рубеж – производство пневматической и гидравлической аппаратуры для грузовых , сельскохозяйственных, дорожно-строительных машин



□ 1997 год. Серийный выпуск ше-
выпуск ше-
насосов вы-
давления т-



□ 2004 год. Серийный выпуск замедлителя.

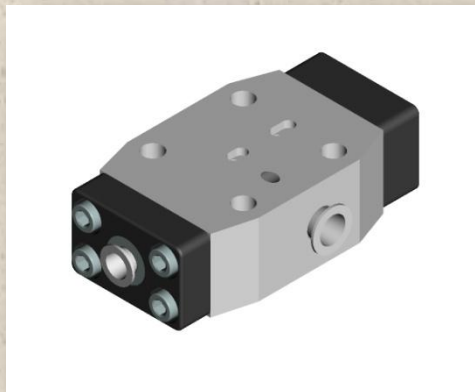


□ 2005 год. Серийный выпуск клапана электромагнитного.

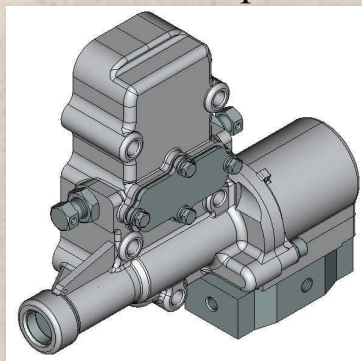
Новый рубеж – производство пневматической и гидравлической аппаратуры для грузовых , сельскохозяйственных, дорожно-строительных и других мобильных машин.



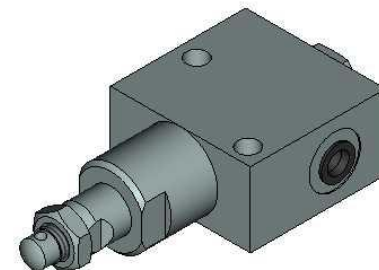
2006 год. Серийный выпуск ограничителя хода ОХЭ 1.



2007 год. Серийный выпуск воздухораспределителя механизма переключения делителя передач.

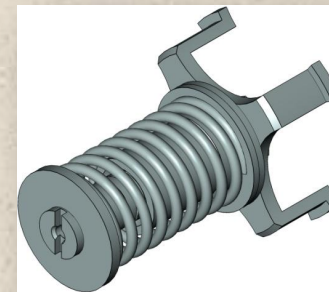
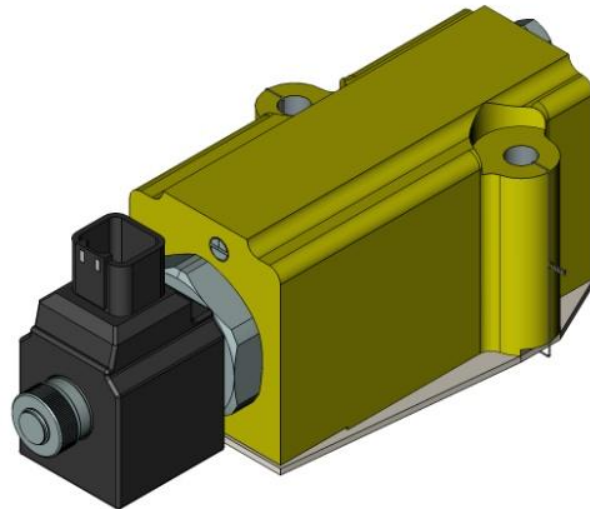
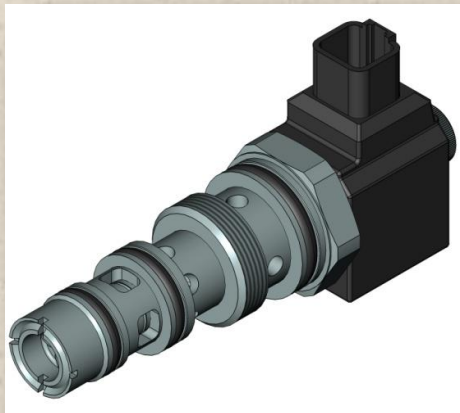


2010 год. Серийный выпуск механизма переключения делителя передач.



2010 год. Серийный выпуск клапана пневматического ограничительного.

Новый рубеж – производство гидравлической аппаратуры для грузовых, сельскохозяйственных и других мобильных машин.



влической аппаратуры для грузовых, сельскохозяйственных и других мобильных машин.

□ **2010-2011 год. Серийный выпуск гидравлической аппаратуры для сельскохозяйственных, строительных и других мобильных машин.**

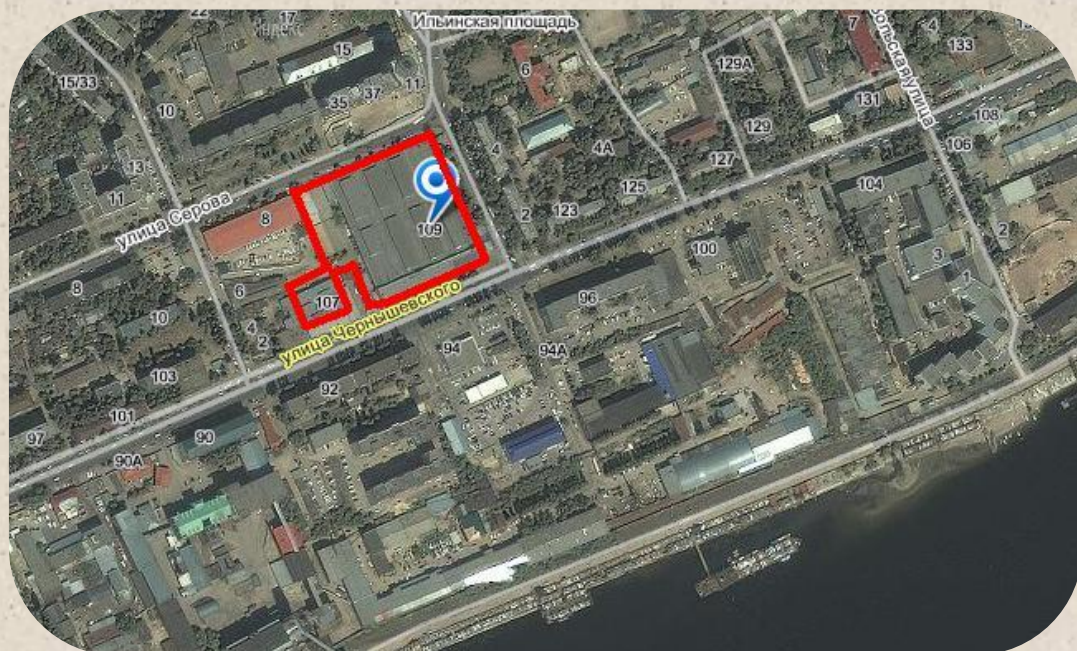
панов систем гидроуправления для сельскохозяйственных, строительных и других мобильных машин.



□ **2011 год. Серийный выпуск насосов шестеренных для раздаточной коробки.**

1. Открытое акционерное общество «Саратовский завод дизельной аппаратуры – ОАО Саратовдизельаппарат» сегодня.

ОАО «Саратовдизельаппарат» имеет общую площадь 2,1га, площадь застройки 1,62 га.
Общая численность работающих составляет 300 человек.

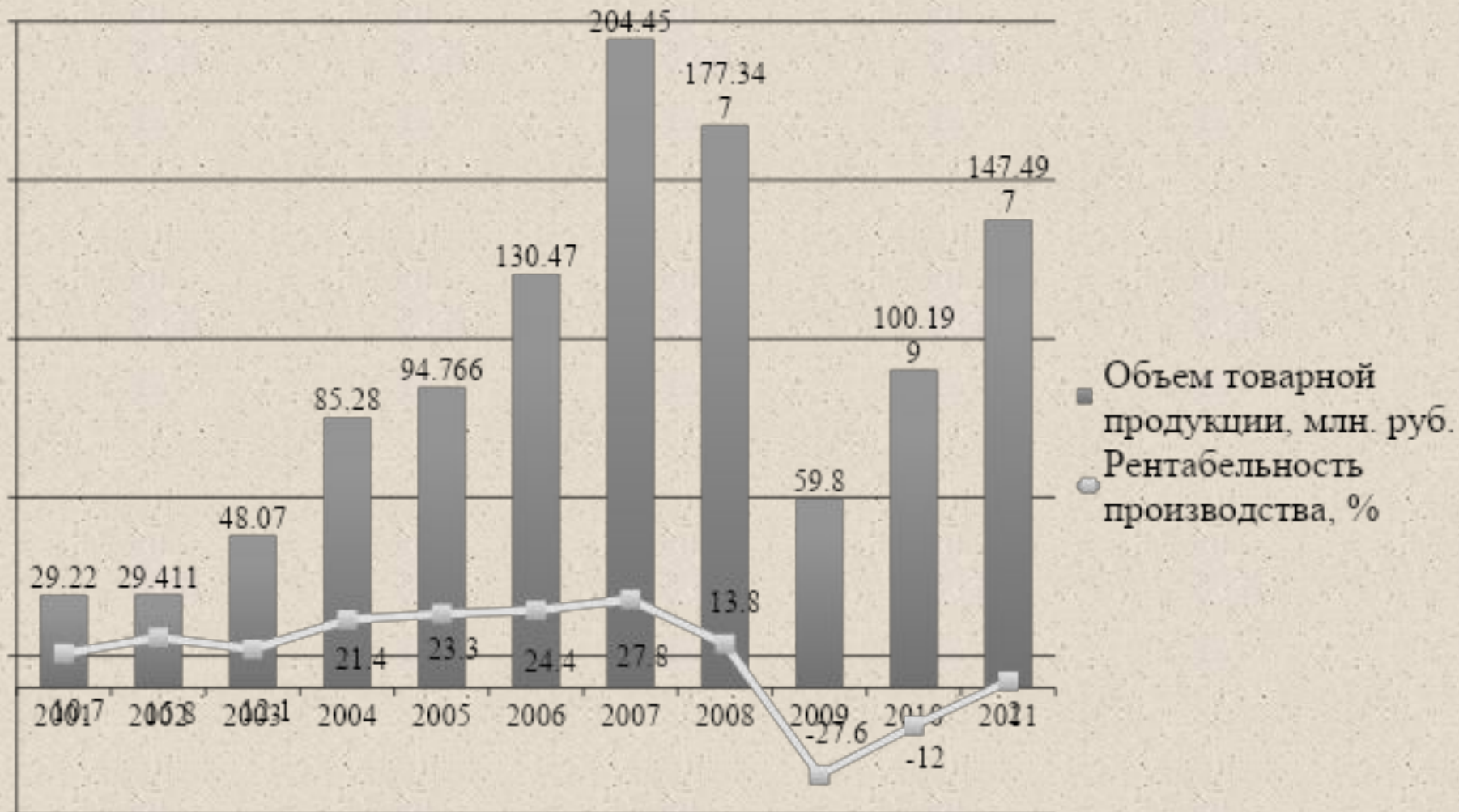


Ключевые данные компании

Организационно-правовая форма	Открытое Акционерное Общество
Председатель Совета Директоров	Краттли Наталья Даниловна
Генеральный директор	Сальников Евгений Николаевич
Адрес почтовый	410017, г. Саратов, ул. Чернышевского, 109
Адрес в интернет	www.dizell.ru
Объем товарной продукции в 2011 году.	147,497 млн. руб.
Выручка от реализации в 2011 году.	140,407 млн. руб.



Ключевые показатели деятельности



Ключевые показатели деятельности



Технологические возможности производства

Предприятие обладает необходимыми мощностями по следующим технологическим переделам:

- Механическая обработка деталей из стали, чугуна, алюминиевых сплавов и пластмасс
- Сборка пневматических и гидравлических узлов с элементами электрики
- Листовая штамповка, вырубка и гибка
- Литьё и прессование пластмасс и резин
- Гальванические покрытия (только травление и оксидирование стали)
- Термическая обработка металлов
- Лакокрасочные покрытия
- Испытания, консервация и упаковка.



Система менеджмента качества – гарант качества продукции.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие ГОСТ РВ 15.002-2003, ГОСТ Р 51814.1-2009 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (*Сертификат № ВР 02.1.4065-2011* - действует до 21.02.2014 г.). Сертифицирующий орган – Автономная некоммерческая организация «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники» (г. Москва). Предприятие имеет *Свидетельство о признании изготовителя № 09.80016.130*, выданное Российским Морским регистром судоходства (действует до 01.04.2014 г.) и *Свидетельство о признании № СВФ088*, выданное Российским Речным Регистром (действует до 13.09.2012 г.).



Наши клиенты

Группа предприятий
Открытого акционерного общества «КАМАЗ»

Открытое акционерное общество
«Автомобильный завод «УРАЛ»»



Наши клиенты

Завод «Волжский дизель имени Маминых»



Российская машиностроительно-индустриальная группа
«Концерн «Промышленные машины»».



Спасибо за внимание!

*Открыты для
творческого
и взаимовыгодного
сотрудничества*