



**ДЕТАЛЬ**  
ресурс



# Презентация о компании

---

[www.detal-resurs.ru](http://www.detal-resurs.ru)  
[info@detal-resurs.ru](mailto:info@detal-resurs.ru)

8 (8482) 42-08-53  
8 (987) 163-01-71

Самарская область  
г. Тольятти, ул. Борковская, 51

/ 2025



# ДЕТАЛЬ

ресурс

Производство и продажа оригинальных запасных частей и комплектующих для автомобилей с 2011 года

Каждая десятая реактивная штанга, установленная на автомобили LADA в России, изготовлена на предприятии Деталь-Ресурс



# ДЕТАЛЬ

ресурс



Компания ООО «ДЕТАЛЬ-РЕСУРС»  
работает на рынке с 2011 года

**14 лет мы производим и продаем автомобильные  
компоненты и запасные части для автомобилей LADA**

- Гордимся качеством производимой продукции
- Являемся поставщиком первого уровня OEM АО «АВТОВАЗ»  
(категория В), ООО «Лада-Спорт»
- Являемся участником кластера Автомобильной промышленности
- Развиваем автомобильную промышленность в РФ



Директор  
**Кондратьев**  
Константин Борисович

# ДЕТАЛЬ ресурс



85

человек  
количество  
сотрудников

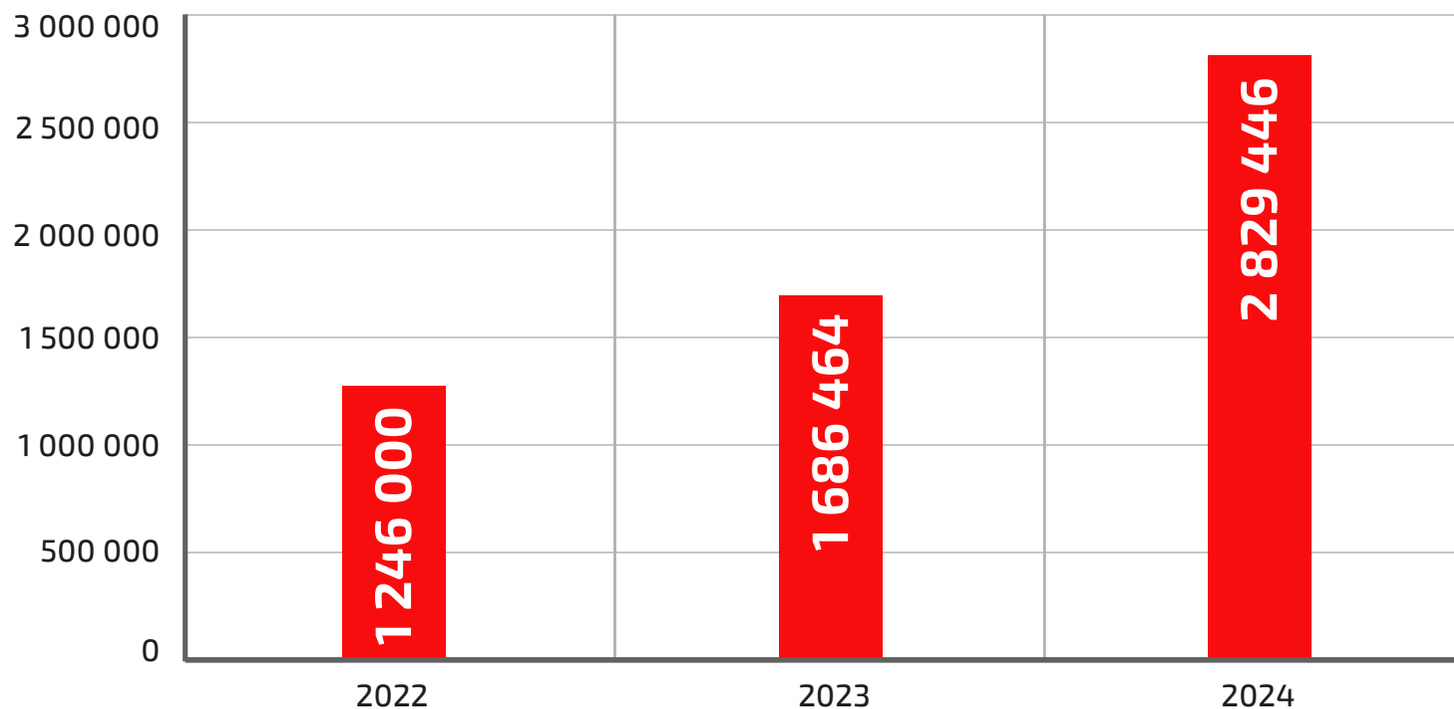
5800 м<sup>2</sup>

площадь  
производственных  
цехов

343 млн ₽

реализация  
продукции  
в 2023 году  
малый бизнес

## ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА (шт)



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1** Производство оригинальных деталей подвески для автомобилей
  - OEM 1 уровня
  - под собственным брендом Деталь-Ресурс
  - контрактное производство

\*Производство продукции осуществляется в соответствии с конструкторской документацией потребителя OEM и международным стандартом IATF 16949 для автомобильной промышленности

- 2** Оптовая и розничная продажа запасных частей для автомобилей

- 3** Оказание услуг по окраске, сварке, сборке, упаковке, механической обработке деталей, в том числе для поставщиков 2 уровня OEM

## НАШИ ПОТРЕБИТЕЛИ

АО «Лада-Имидж»  
с 2012 года



АО «АВТОВАЗ»  
с 2015 года



ООО «Лада-Спорт»  
с 2024 года



ООО «Автолига»

ООО «Нижбел»

ООО «Автодетали»

ООО «Кинематикс»

### LADA NIVA SPORT

- 32 календарные недели от номинации до запуска в серию 2024 -2025
- Совместная разработка конструкции деталей подвески команды ЛАДА СПОРТ и Деталь-Ресурс
- Усиленные детали подвески NIVA Sport прошли испытания в суровых условиях на ралли «Шелковый путь» в 2024 году

### LADA NIVA TRAVEL

- Штанга продольная задней подвески, номинация 14 марта 2024 года
- Пройдены все этапы разработки проекта согласно требований потребителя
- Ресурсные испытания соответствуют заявленным требованиям потребителя
- Дата планового старта серийного производства: сентябрь 2025 года

источник [ladasport.ru](https://ladasport.ru)



# ГЕОГРАФИЯ КЛИЕНТОВ



МАГНИТОГОРСК  
БАЛАКОВО  
ТОЛЬЯТТИ

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ВОРОНЕЖ

ЛУГАНСК  
ДИМИТРОВГРАД  
САМАРА

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.  
ИВАНОВСКАЯ ОБЛ.  
ИРКУТСК

ВОЛГОГРАД  
БЕЛГОРОД  
НИЖНИЙ НОВГОРОД

ТВЕРЬ  
СИМФЕРОПОЛЬ  
БАРНАУЛ

АЗЕРБАЙДЖАН  
КАЗАХСТАН  
УЗБЕКИСТАН

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Производство полного цикла на высокопроизводительном оборудовании



## РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА



## МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА

Резание, давление



## СВАРКА

Сварка в среде CO<sub>2</sub>, Ar  
Стыковая сварка  
Дуговая сварка



## ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА

Высокий уровень стойкости покрытия  
Выбор цвета покрытия  
Испытания в солевом тумане  
от 240 часов



## ДОСТАВКА



## УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка  
Групповая упаковка  
Штрихкодирование



## СБОРКА

Высокопроизводительное  
полуавтоматическое  
оборудование



## МАРКИРОВКА

Согласно требованиям  
заказчика



## Качество продукции

- Подтверждается сертификатами качества на продукцию Евразийского Экономического Союза
- Высоко оценивается владельцами автомобилей
- Подтверждается прохождением периодических аудитов со стороны потребителей OEM

**2 года** гарантия на продукцию компании для OEM

Бренд ДЕТАЛЬРЕСУРС (зарегистрированный товарный знак) хорошо известен на рынке автокомпонентов с 2011 года.

Продукция данного бренда пользуется спросом и является качественной, полностью соответствует конструкторской документации оригинальной продукции и отвечает требованиям безопасности, что подтверждается наличием сертификатов качества ГОСТ Р. ИСО-9001-2015, положительными отзывами потребителей.

# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

## Контроль качества на каждом этапе производства

Сертифицированная система менеджмента качества  
На соответствие IATF 16949 (2021), ISO 9001  
CERTIFIED AUTOMOTIVE QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM IATF 16949

## 2024 год

- ✓ Пройден ресертификационный аудит IATF 16949
- ✓ Имеем подтвержденную компетенцию IATF до 2027 года по проектированию и производству узлов системы подвески и комплектующих ходовой части
- ✓ Отличный поставщик АО «АТОВАЗ», отсутствие рекламаций и замечаний со стороны основного потребителя



# КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕТАЛЬ-РЕСУРС



## СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

- Мы не просто собираем - мы сами разрабатываем, производим и проверяем продукцию
- Это снижает себестоимость и сроки поставки, исключает посредников и даёт контроль качества на каждом этапе



## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ТОЧНОСТЬ

- Продукция проходит 100% контроль качества
- Используем современное производственное и измерительное оборудование
- Все изделия соответствуют стандартам ГОСТ и ISO 16949, гарантия качества



## ГИБКИЙ ПОДХОД К КЛИЕНТАМ

- Изготавливаем детали по чертежам заказчика, включая мелкие и средние партии
- Предлагаем индивидуальные условия по ценам, срокам, упаковке
- Есть возможность кастомизации и модернизации продукции под задачи клиента



## НАДЕЖНОСТЬ И СРОКИ

- У нас налаженные процессы, постоянный запас сырья, комплектующих и материалов, четкое планирование
- Сроки поставки всегда соблюдаются, вне зависимости от сезона и объёма



## ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

- Выделенный менеджер на проект
- Помогаем с техническими вопросами, разработкой, логистикой, оформлением документов

# ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ ШТАНГ



Вес комплекта реактивных штанг  
NIVA 4x4 Urban — 7,2 кг



## Выгоды для потребителя:

- Долгий срок службы изделия
- Длительная защита от коррозии
- Отвечает требованиям безопасности
- Легко устанавливается
- Подходит для условий российских дорог
- Изделия изготовлены в строгом соответствии с чертежами АО «Автоваз»

## Детали задней подвески автомобиля

### Штанги реактивные (реактивные тяги) задней подвески со втулками в сборе



21010-2919000-00

Комплект штанг задней подвески  
с втулками в сборе (5 шт)

21213-2919000-00

Комплект штанг задней подвески  
с втулками в сборе (5 шт)

21070-2919110 — 11

Штанга поперечная задней подвески  
с втулками в сборе

21070-2919010 (12) — 11

Штанга продольная задней подвески  
нижняя левая (правая) с втулками в сборе

21213-2919010 — 11

Штанга продольная задней подвески  
нижняя с втулками в сборе

21010-2919013 — 01

Штанга продольная задней подвески  
верхняя с втулками в сборе



## Детали задней подвески автомобиля

**Штанги реактивные задней подвески  
(реактивные тяги) с шарниром,  
усиленные, новой конструкции**



21213-2919000 — 10

Комплект штанг задней подвески  
с шарниром (5 шт)

21070-2919110 — 10

Штанга поперечная задней  
подвески с шарнирами в сборе

21213-2919010 — 10

Штанга продольная задней подвески  
нижняя с шарнирами в сборе

21010-2919013 — 10

Штанга продольная задней подвески  
верхняя с шарнирами в сборе



## ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

### Хомуты



2108-2215034 хомут шрус

2121-2215090 хомут шрус

2108-2215036 хомут шрус

2121-2215098 хомут шрус



- + Автоматические машины для сварки типа «Pegasus»
- + Многоточечные машины контактной сварки
- + Сварочные полуавтоматы дуговой сварки
- + Одноточечные машины контактной сварки
- + Полуавтоматы для дуговой сварки в среде CO<sub>2</sub>, Ar
- + Контактная стыковая сварка

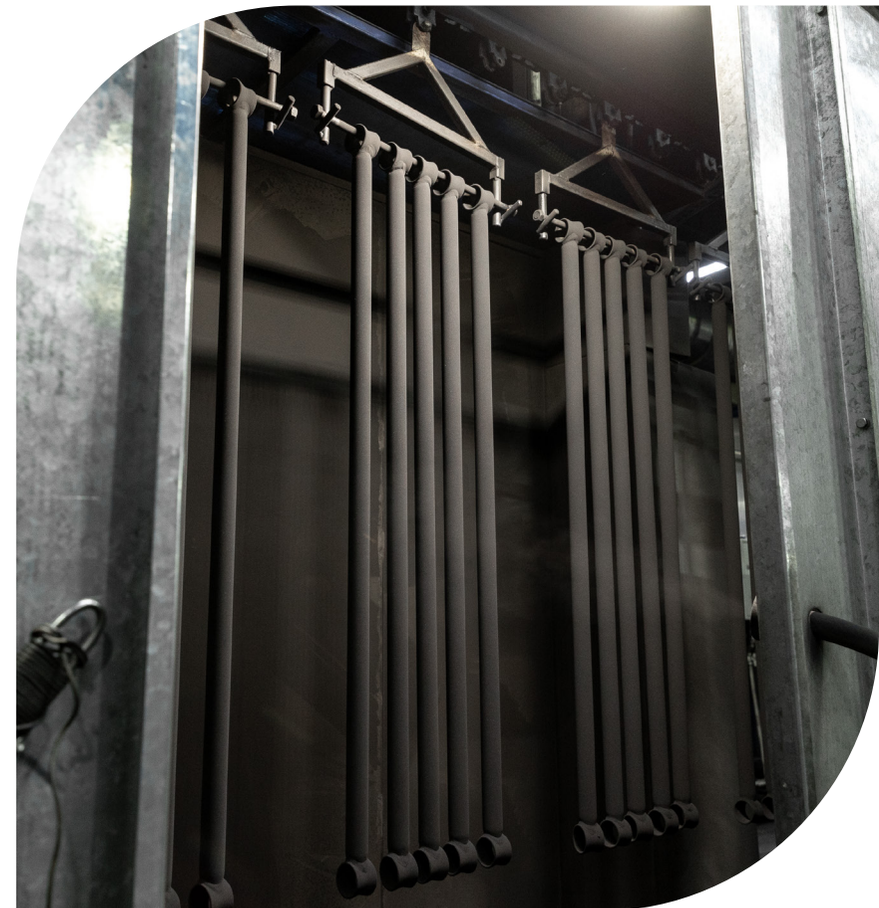
## НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

На предприятии с 2017 года с целью удовлетворения требований потребителя была запущена автоматическая линия по окраске изделий методом нанесения порошкового покрытия.

Данный метод создает прочное и долговечное покрытие, увеличивает срок службы изделия и срок стойкости антикоррозийного покрытия.

В результате проведенных испытаний, данное покрытие выдерживает до 240 часов в камере солевого тумана.

Оборудование изготовлено российской производственной компанией Технополис М.



# ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКИ И ИСПЫТАНИЯ

Использование стандартов ANPQP, APQP, расчетное моделирование (CAE) и проектирование продукта (CAD) в специализированных программах

## Договора с испытательными центрами:

- Управление лабораторно-испытательных работ АО «АВТОВАЗ»
- Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий ТГУ

## Испытания на предприятии:

- контроль качества сварных соединений методом растяжения
- замеры твердости
- металлография
- контроль качества лакокрасочных покрытий в собственной химической лаборатории
- прочность сцепления лакокрасочных покрытий с металлом (адгезия)
- твердость резины

## Договора с инженеринговыми компаниями:

- ООО «ЛАДУГА»
- ООО «ББС»
- ООО «Автодиогрик корпорация»
- ООО «Тулмейкер»



# УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

## MIMS automobility MOSCOW

Международная выставка запасных частей, автокомпонентов, оборудования и товаров для технического обслуживания автомобиля

19 - 22 августа 2024  
ЦВК «Экспоцентр», Москва





**ДЕТАЛЬ**  
ресурс

---

[www.detal-resurs.ru](http://www.detal-resurs.ru)  
[info@detal-resurs.ru](mailto:info@detal-resurs.ru)

8 (8482) 42-08-53

8 (987) 163-01-71

Самарская область

г. Тольятти, ул. Борковская, 51

