



ДЕТАЛЬ
ресурс



Презентация О КОМПАНИИ

www.detal-resurs.ru
info@detal-resurs.ru

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

Самарская область
г. Тольятти, ул. Борковская, 51

/ 2026

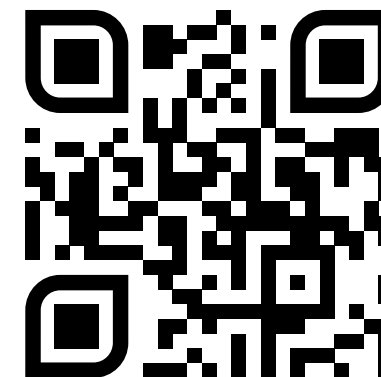


ДЕТАЛЬ

ресурс

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

Каждая восьмая 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

**15 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



75

человек
количество
сотрудников

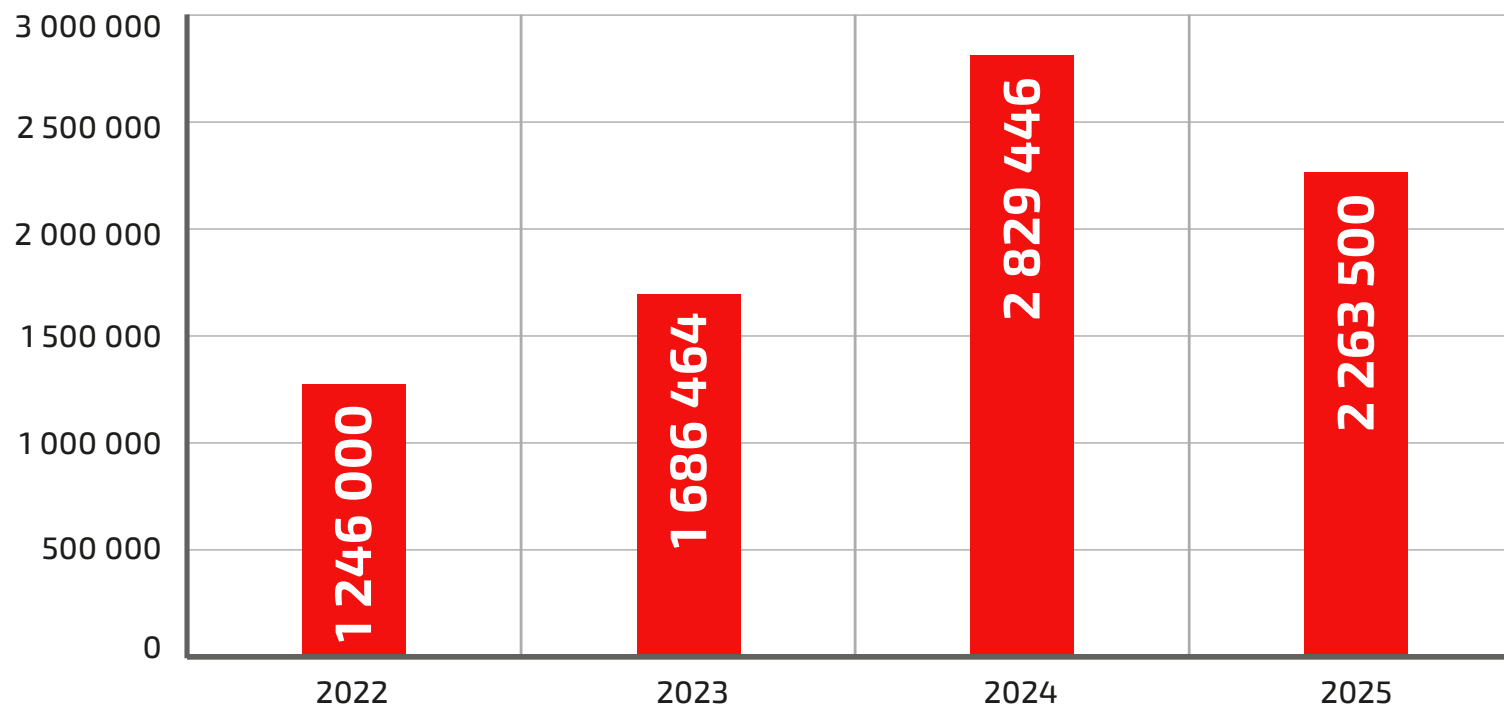
5800 м²

площадь
производственных
цехов

459 млн ₽

реализация
продукции
в 2024 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 5+ компаний

*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
- Старт серийных поставок: Ноябрь 2025 года

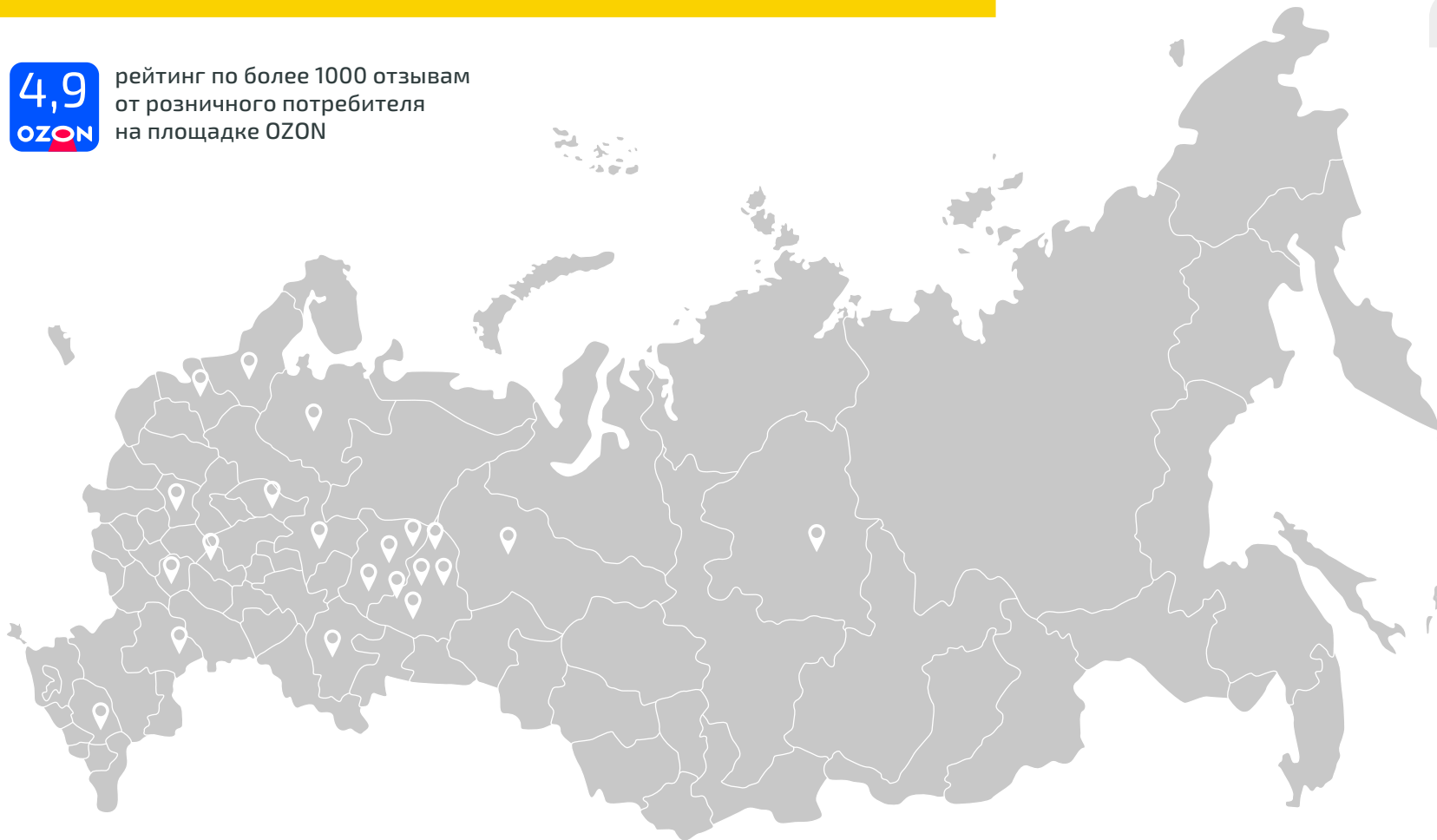
источник ladasport.ru



ГЕОГРАФИЯ КЛИЕНТОВ

4,9
OZON

рейтинг по более 1000 отзывам
от розничного потребителя
на площадке OZON



ДЕТАЛЬ
ресурс



МАГНИТОГОРСК
БАЛАКОВО
ТОЛЬЯТТИ

РОСТОВ-НА-ДОНУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ВОРОНЕЖ

ЛУГАНСК
ДИМИТРОВГРАД
САМАРА

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.
ИВАНОВСКАЯ ОБЛ.
ИРКУТСК

ВОЛГОГРАД
БЕЛГОРОД
НИЖНИЙ НОВГОРОД

ТВЕРЬ
МОСКВА
БАРНАУЛ

АЗЕРБАЙДЖАН
КАЗАХСТАН
УЗБЕКИСТАН

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Производство полного цикла на высокопроизводительном оборудовании



РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА

Резание, давление



СВАРКА

Сварка в среде CO₂, 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 «АВТОВАЗ», отсутствие рекламаций и замечаний со стороны основного потребителя

2025 год

- ✓ успешно пройден превентивный аудит от потребителя АО «АВТОВАЗ» и внешние аудиты на соответствие требованиям IATF 16949, ISO 9001, ГОСТ 58139-2024 года



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

ДЕТАЛЬ
ресурс





- + Автоматические машины для сварки типа «Pegasus»
- + Многоточечные машины контактной сварки
- + Сварочные полуавтоматы дуговой сварки
- + Одноточечные машины контактной сварки
- + Полуавтоматы для дуговой сварки в среде CO₂, 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.

Качество покрытия также подтверждено испытаниями по показателю прочность покрытия при ударе. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см (ГОСТ 53007).

Оборудование изготовлено российской производственной компанией.



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА

- + Автоматизированные комплексы для высокоскоростной резки труб и обработки поверхностей
- + Оборудование для лазерной резки металла с ЧПУ
- + Токарные обрабатывающие центры с ЧПУ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКИ И ИСПЫТАНИЯ

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

Договора с испытательными центрами:

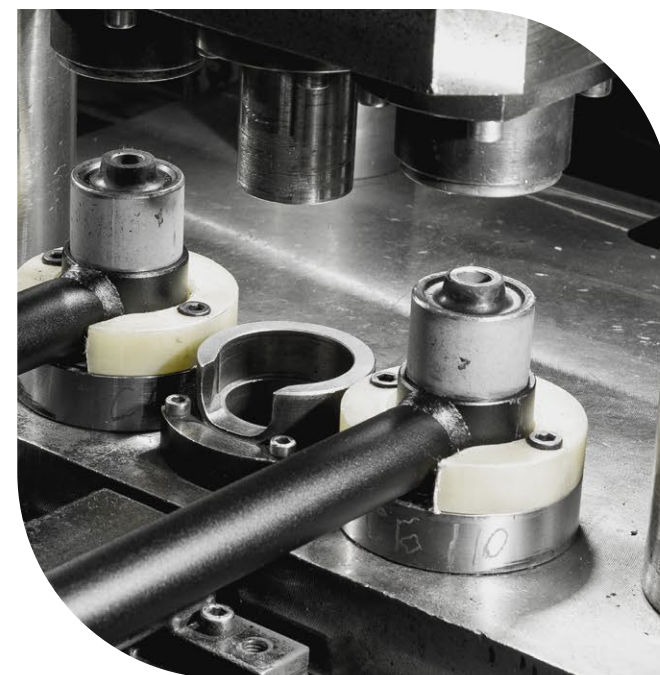
- Управление лабораторно-испытательных работ АО «АВТОВАЗ»
- Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий ТГУ

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



ИТОГИ 2025 ГОДА

- + Монтаж и запуск нового сварочного оборудования, оборудования для лазерной резки металла, современных сборочных комплексов
- + Внедрение новых цветов на окраске, с возможностью окрашивания в любой требуемый цвет с сохранением качества покрытия
- + Расширение линейки производства реактивных штанг и деталей подвески для автомобилей
- + Переговоры и визиты к поставщикам с целью улучшения качества поставки комплектующих и материалов
- + Участие во встречах поставщиков ОА «АВТОВАЗ», HAVAL, BELGEE
- + Проведение переговоров с компанией HAVAL на территории Деталь-Ресурс
- + Участие в межотраслевой конференции по качеству в г. Санкт-Петербург «ЮРС-2025»
- + Бизнес-миссия в Республику Узбекистан от Самарской области





ДЕТАЛЬ
ресурс

www.detal-resurs.ru
info@detal-resurs.ru

8 (8482) 42-08-53

8 (987) 163-01-71

Самарская область

г. Тольятти, ул. Борковская, 51

