

КАТАЛОГ КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ



**КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Самарская область – один из ведущих индустриальных центров России. По объему промышленного производства она стабильно входит в первую десятку среди всех российских регионов. Автомобилестроение составляет одну из основ развития экономики области, а также выполняет серьезную социальную функцию.

Правительство региона принимает активное участие в решении задач и формировании стратегии развития отрасли. Важным инструментом здесь является Кластер автомобильной промышленности Самарской области, который входит в реестр промышленных кластеров России. Участникам кластера открыт доступ к всесторонней государственной поддержке на федеральном и региональном уровнях, что, безусловно, является их конкурентным преимуществом, позволяя реализовывать значимые для области совместные проекты, связанные с созданием нового или модифицированного финального продукта кластера – автомобиля.

Членами кластера являются более пятидесяти компаний, включая предприятия малого и среднего бизнеса, на развитие которых сфокусированы важнейшие меры государственной поддержки. Всего же в регионе более 100 предприятий автомобилестроения, которые потенциально могут объединиться под эгидой новой ассоциации. Суммируя возможности предприятий Самарской области, кластер формирует всю цепочку добавленной стоимости и замыкает ее на конечного производителя автомобилей.

Одной из важнейших задач является развитие кооперации предприятий кластера с глобальными поставщиками автомобильных компонентов с целью выстраивания оптимальных цепочек поставок для увеличения локализации изделий на территории региона и экспорта за пределы Российской Федерации.

От лица министерства промышленности и технологий Самарской области, мы приглашаем всех заинтересованных партнеров к сотрудничеству и полагаем, что данный каталог даст актуальную информацию о производственных возможностях компаний кластера и будет полезен для оценки потенциала автомобильной промышленности Самарской области.



**Безруков Сергей
Александрович**

*Заместитель председателя
Правительства Самарской
области – министр
промышленности и
технологий Самарской
области.*

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ И КОЛЛЕГИ!

Кластер автомобильной промышленности Самарской области объединяет компании, которые охватывают практически все локальные переделы, характерные для автопрома, и большую часть цепочки создания ценности – от поставщиков третьего уровня до финишеров. В него входят и компании с иностранным участием, среди которых Valeo, Nobel Automotive, AD Plastic, AE-2, Brose, Gomma Line, Deska и др. Фактически, весь кластер, включая ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», генерирует 14% всего ВРП региона. Товарооборот его участников в 2016 году составил более 199,6 млрд. рублей. Это один из крупнейших промышленных кластеров в Российской Федерации.

Учитывая, что наш промышленный кластер соответствует требованиям Минпромторга России, появляются дополнительные перспективы: во-первых, возможность оптимизировать взаимодействие организаций – членов кластера, а во-вторых, привлечение финансирования на реализацию совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях локализации, импортозамещения и повышения экспортного потенциала.



**Кобенко Александр
Владимирович**

*Вице-губернатор –
министр экономического
развития, инвестиций
и торговли Самарской
области.*

Участники кластера производят высокотехнологичную продукцию, обладают устоявшимися кооперационными связями, а инфраструктура кластера включает мощную научно-техническую школу.

Задачи кластера в среднесрочной перспективе - локализация автокомпонентов и увеличение их добавленной стоимости, а также серьезное улучшение экспортных показателей, следовательно, предприятиям необходимо находить возможности для сокращения издержек и укрепления своих позиций на высококонкурентном рынке. В свою очередь, правительство области уделяет особое внимание автомобильной отрасли и приглашает к взаимодействию все заинтересованные компании. В нашем регионе есть все необходимое для реализации ваших коммерческих проектов!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кластер автомобильной промышленности Самарской области является одним из содержательных в стране, поскольку включает в себя весь производственный цикл – от изготовления автокомпонентов и сборки автомобилей до дистрибьюции и сервиса. В кластер входит системообразующая компания – ПАО «АВТОВАЗ», являющаяся флагманом отечественного автопрома и одним из крупнейших производителей легковых автомобилей в России и в Европе.

Производители автокомпонентов, присутствующие в кластере, изготавливают и поставляют системы рулевого механизма, подвески, сцепления, климат-контроля, стеклоочистки, шумоизоляции, а также аккумуляторы, диски колес, сиденья, пластиковые и штампованные детали и т.д. В своем большинстве участники кластера, являющиеся поставщиками первого уровня, способны самостоятельно разрабатывать продукты и процессы, имеют достаточно высокий уровень производственной системы, финансовой устойчивости, системы менеджмента качества и дисциплины поставок.

Следует отметить, что автомобильный рынок постоянно развивается и для того, чтобы иметь возможность поставлять продукцию ПАО «АВТОВАЗ» и другим автозаводам в России, производители автокомпонентов должны соблюдать требуемый уровень качества и сроки поставок, постоянно работать над оптимизацией своих затрат, внедрением новых технологий и технических решений. ПАО «АВТОВАЗ» видит именно в кластере эффективный инструмент поддержки данных направлений работ.

Синергетический эффект предоставляет широкие возможности компаниям-участникам кластера: от включения в линейку официальных поставщиков ПАО «АВТОВАЗ» до экспортных поставок на иностранные заводы Альянса «РЕНО-НИССАН». Это возможно при достижении поставщиками необходимых показателей качества и конкурентоспособной цены не только на локальном, но и на международном уровне. Уверен, что у компаний кластера есть необходимый для этого потенциал.



Вайно Эдуард Карлович

Член Совета директоров ПАО «АВТОВАЗ», вице-президент по внешним связям и взаимодействию с акционерами ПАО «АВТОВАЗ»

Каталог представляет собой обзор основных производственных возможностей, актуальных продуктов и услуг компаний, входящих в Кластер автомобильной промышленности Самарской области.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РЕГИОНА

- **САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ** – один из крупнейших промышленных центров России, расположена на юго-востоке Европейской части страны.
- **ПЛОЩАДЬ** – 53 600 км²
- **НАСЕЛЕНИЕ** – 3,2 млн. чел.
- **ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР** – город Самара (1,17 млн. чел.)
- **ОБЛАСТЬ** входит в состав Приволжского федерального округа, граничит с 4 регионами Российской Федерации.

Самарская область расположена на юго-востоке Восточно-Европейской равнины и занимает выгодное экономико-географическое положение, находясь на пересечении важнейших международных транспортных коридоров «Север-Юг» и «Запад-Восток». По территории области протекает главная водная артерия европейской части России – река Волга.

Самарская область является промышленно развитым регионом с диверсифицированной структурой экономики. В валовом региональном продукте доля промышленности составляет более 40%.

Промышленный комплекс включает в себя добывающие, обрабатывающие отрасли и энергетику. Основу развития экономики области составляют высокотехнологичные обрабатывающие производства с высокой добавлен-

ной стоимостью: автомобилестроение, производство авиационной и космической техники, на долю которых приходится около 35% всего объема отгруженной продукции обрабатывающих отраслей; производства с высокой глубиной переработки: химия и металлургия.

Важное конкурентное преимущество Самарской области – это малый и средний бизнес, который в регионе достаточно сильно представлен и имеет положительные тенденции развития. На территории Самарской области осуществляют деятельность более 113 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства, обеспечивая работой 1/3 населения и генерируя 20% ВРП региона.

Самарская область имеет стабильные контакты в торгово-экономической сфере более чем со 100 странами мира. Объем внешне-

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ





торгового оборота за 2016 год составил более 9 млрд. долларов США.

Автомобилестроение является одной из системообразующих отраслей промышленности Самарской области и производит около 20% ВРП региона (около 50% промышленного комплекса), в ней занято порядка 5% от общего числа занятых в экономике региона.

Автомобильная промышленность Самарской области в основном представлена производителями легковых автомобилей: ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», а также сеть поставщиков автокомпонентов.

В регионе производится около 20% новых легковых автомобилей, выпускаемых в России. Близость расположения автосборочного заво-

да привела к тому, что на территории области сформировался своеобразный центр компетенций, ориентированный на технологические способы проектирования, разработки и производства легковых автомобилей. В том числе, ведутся с разной степенью интенсивности проекты по созданию и совершенствованию электромобилей, гибридов.

В Самарской области сформированы благоприятные экономические, технологические и инженерные условия для Кластера автомобильной промышленности. Его дальнейшее развитие окажет существенное влияние на регион в целом: как в плане увеличения добавленной стоимости, так и по уровню занятости населения, особенно на высокопроизводительных рабочих местах.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КЛАСТЕРЕ

Кластер автомобильной промышленности является одним из наиболее развитых промышленных кластеров Самарской области. Ядро кластера составляют два производителя конечной продукции (автомобили) – ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ». Автокомпонентный сектор представлен более чем 100 предприятиями разных уровней, более половины из которых являются субъектами малого и среднего предпринимательства. Доля сектора в объеме отгруженной промышленной продукции региона составляет около 7%.

Кластер производит 14% ВРП региона.

Суммарное количество рабочих мест всех участников кластера составляет около 50 000.

Товарооборот участников кластера в 2016 году составил более 199,6 млрд. рублей (3,3 млрд. евро).

В кластер входит 59 участников, в том числе якорные автосборочные предприятия, крупные интеграторы узлов и агрегатов: ООО «ВАЛЕО Сервис», ООО «ТПВ РУС», ООО «Рулевые системы», ООО «ДСК», АО «АД ПЛАСТИК», ОАО «ТЗТО», ООО «Металлопродукция» и другие, а также поставщики компонентов и комплектующих изделий.

География кластера включает в себя г. Самара, г. Тольятти, г. Жигулёвск, г. Октябрьск, г. Сызрань, г. Кинель, пос. Приморский, с. Русская Борковка, с. Подстепки, пос. Винтай и др.

Все предприятия, входящие в кластер находятся в той или иной функциональной зависимости – уровень кооперации превышает 59%.

Основными направлениями деятельности кластера являются:

- проектирование, производство автомобилей и автокомпонентов;
- прикладные исследования и разработки в области конструирования автокомпонентов и технологических процессов;
- оказание услуг, необходимых для разработки, производства, испытаний, эксплуатации автомобилей и автокомпонентов.

Миссией кластера является повышение конкурентоспособности его участников и увеличение добавленной стоимости в Кластере, в том числе за счет повышения уровня кооперации и экспорта.

Приказом Министра промышленности и торговли РФ Мантурова Д.В. № 4384 от 08.12.2016 кластер включен в федеральный реестр промышленных кластеров Российской Федерации, что открывает доступ участникам кластера к дополнительным инструментам господдержки развития производства.

Кластер внесен в геоинформационную систему индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров (ГИСИП) Минпромторга России - <https://www.gisip.ru/#/ru/clusters/139/>.

ГЕОГРАФИЯ КЛАСТЕРА



КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- 59 промышленных предприятий - участников кластера
- 3 объекта технологической инфраструктуры
- 2 объекта финансовой инфраструктуры
- 3 объекта промышленной инфраструктуры
- 2 учреждения в сфере научных исследований и разработок, подготовки (повышения квалификации) персонала



ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ



МЭРИТГ

ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
И КЛАСТЕРНЫХ ИНИЦИАТИВ
ИУУК



ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА



GM-AVTOVAZ



Иса克林ский район
SUPER-AVTO

ИНФРАСТРУКТУРА КЛАСТЕРА



ЖИГУЛЕВСКАЯ
ДОЛИНА
ТЕХНОПАРК



ОСОБАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЗОНА ТОЛЬЯТТИ



Индустриальный парк
ЧАПАЕВСК



Промсвязьбанк



БАНК
СОЛИДАРНОСТЬ

САМАРА
SAMARA

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ -
ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ «КАП СО»**

**ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ
ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ**

**СОВЕТ
АССОЦИАЦИИ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АССОЦИАЦИИ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА**

**АДМИНИСТРАТИВНАЯ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА, СОГЛАСОВАНИЕ ПРОГРАММЫ
РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА, РАЗРАБОТКА НПА**



Кластер автомобильной промышленности
Самарской области



Правительство
Самарской области



Министерство экономического
развития, инвестиций и торговли
Самарской области



Министерство промышленности
и технологий Самарской области

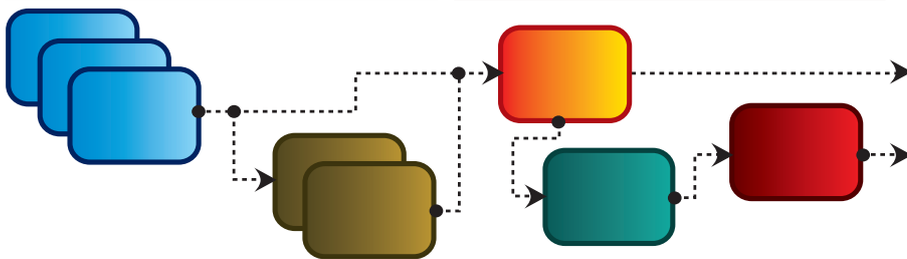
**УЧАСТИЕ В
ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ,
ОТЧЕТНОСТЬ,
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ,
ОРГАНИЗАЦИОННОЕ,
ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ
И ИНФОРМАЦИОННОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

предприятия-участники кластера,
осуществляющие выпуск
автокомпонентов

предприятия-участники кластера,
осуществляющие выпуск конечной
продукции



ПАО «АВТОВАЗ»



SUPER-AVTO

ЗАО «Супер-Авто Холдинг»



GM-AVTOVAZ

ЗАО «Джи Эм-Автоваз»

НИР, НИОКР,
подготовка и повышение
квалификации персонала

Инвестиции, финансы,
страхование, лизинг,
банковские продукты

Содействие развитию
предприятий, инжиниринг,
консалтинг

Создание условий
для размещения
новых производств

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

**НАУЧНЫЕ И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**



ФГБОУ ВО
«СамГТУ»



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ФГБОУ ВО «ТГУ»

**ФИНАНСОВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**



Промсвязьбанк

ПАО «Промсвязьбанк»



СОЛИДАРНОСТЬ
БАНК

ОАО КБ «Солидарность»

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА**



ГАУ СО «Центр инновационного
развития и кластерных
инициатив»

Региональный
центр
инжиниринга

Центр
кластерного
развития

ТЕХНОПАРК
«ЖИГУЛЕВСКАЯ
ДОЛИНА»

**ПРОМЫШЛЕННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА**



Особая
экономическая
зона ТОЛЬЯТТИ



Индустриальный
парк «Преображенка»



Индустриальный
парк «Чапаевск»

Специализированная организация Кластера автомобильной промышленности создана в организационно-правовой форме Ассоциации с полным наименованием «Ассоциация предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области», сокращенным наименованием АПМ «КАП СО» 12 августа 2016 года.

АПМ «КАП СО» создана для осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития Кластера автомобильной промышленности Самарской области, что является предметом (основным видом) ее деятельности.

Ключевыми сервисами специализированной организации являются:

- содействие в развитии кооперации между участниками кластера, в получении дополнительных заказов, в том числе извне кластера;
- формирование и сопровождение совместных проектов (включая заявку на участие в конкурсе совместных проектов Минпромторга РФ, имеющих право на гос. поддержку);
- содействие в обучении персонала участников кластера;
- развитие производственной системы участников кластера;
- развитие международной кооперации и содействие в развитии экспортного потенциала.

ПРОДУКЦИЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА

КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТ ПРОДУКЦИЮ ТРЁХ ПЕРЕДЕЛОВ:

- **Комплекующие изделия**
- **Узлы и агрегаты**
- **Автомобили**

более 1 676 наименований
более 90 наименований
15 моделей

Изделия, узлы и агрегаты:

- Системы рулевого механизма
- Системы подвески
- Системы сцепления (диски сцепления, маховики, карданные валы, ШРУС)
- Колеса
- Баки топливные (металлические и пластиковые)
- Системы климат-контроля
- Сиденья
- Аккумуляторные батареи и стартеры
- Дверные механизмы (стеклоподъемники, дверные замки и петли)
- Системы стеклоочистки
- Системы шумоизоляции

Комплекующие изделия:

- Пластиковые детали интерьера и экстерьера, включая хромированные и окрашенные
- Штампованные кузовные и крепежные детали
- Жгуты проводов и электронные изделия
- Звуковые сигналы, датчики, термостаты, электроклапаны, зеркала наружные
- Изделия из пенополиуретанов
- Выдувные изделия топливной системы и системы охлаждения двигателя
- Топливопроводы из полимерных и металлических труб
- Тормозные шланги, шланги сцепления и другие резинотехнические изделия
- Тела вращения (валы, шкивы)
- Производство и ремонт оснастки для штамповочного производства и пресс-форм

01

1 ПЕРЕДЕЛ

Производство комплектующих

АО «АД ПЛАСТИК»
 ЗАО «Автолист»
 ЗАО «Полад»
 ЗАО «Кинельагропласт»
 АО «Тольятти Комплект Авто»
 ООО «Уралавтомобиль-ТЛ»
 ЗАО «Мегапласт»
 ООО «Мобиль»
 АО «Мотор-Супер»
 АО «Экопол-Трейд»
 АО «ПЭС/СКК»
 ООО «Профтруба»
 ООО «Аутокомпонент Инжиниринг-2»
 ООО «СЭД»
 ООО «КАМПЛАСТ-Т»
 ООО «ББС»
 ООО «АКОМ-Инвест»
 ООО фирма «Регион Волга»
 ООО «Аксиома»
 ООО «ВолгаТэк»
 ООО «Тольяттинский завод стальных колес»
 ООО «ИПРОСС»
 ТФ ООО «Завод полимерных изделий»
 ОАО «Автоком»
 ООО «Деталь-Ресурс»
 ООО «Экопласт»
 ООО «Автопласт-Сызрань»
 ООО «Юнитерм»
 ДСК-групп – ОАО «ТЗТО»
 ДСК-групп – ООО «ДСК»
 ООО «Металлопродукция»
 ООО «Идеал-Пласт»
 ООО «РОБОЛА»
 ООО «Автопенополимер»
 ООО «СамараАвтоПрибор»
 ООО «Волга-С»
 ООО «ТЛТ ОСНАСТКА»
 ДСК-групп – ООО «ДЭСКА»
 ООО «ЛАДА-ПРЕСС»
 ООО ПКК «Ферроплюс»



02

2 ПЕРЕДЕЛ:

Производство узлов
и агрегатов

ООО «Рулевые системы»
 ООО «Фрост»
 ОАО «Автоком»
 АО «АКОМ»
 АО «Тольятти Комплект Авто»
 ООО «Аутокомпонент Инжиниринг-2»
 ООО «ТПВ РУС»
 ООО «Брозе Тольятти Автомотив»
 ООО «ДСК»
 ООО «Завод кондиционеров «АВГУСТ»
 АО «АД ПЛАСТИК»
 Группа компаний Валео (ООО «ВСП»)
 ООО «Металлопродукция»
 АО «КАРДАН»
 ЗАО «Дайформ»
 ООО «Валее-95»
 ООО «Нобель Автомотив РУСИА»
 ООО «Гумма лайн»
 ООО «РОБОЛА»
 ООО «Деталь-Ресурс»
 ООО «Самараавтожгут»
 АО «ВИС»
 ООО «Эберспехер»



КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА

03

3 ПЕРЕДЕЛ:

Производство готовой продукции



ПАО «АВТОВАЗ»



SUPER-AVTO

ЗАО «Джи Эм-Автоваз»



GM-AVTOVAZ

ЗАО «Супер-Авто Холдинг»

LADA 4x4 трехдверный внедорожник вып. с 1977г., рест.в 2009 и 2013г.г. Пятидверный – рестайл. 1993г. Версия Urban – с 2014г.



LADA Largus универсал выпускается с 2012г.

LADA Largus фургон выпускается с 2012г.



LADA Priora седан выпускается с 2007г.



LADA Vesta седан выпускается с 2015г.

LADA Kalina универсал выпускается с 2007г фейслифт с 2013г.



LADA X-RAY кроссовер выпускается с 2015г.

LADA Kalina хэтчбек выпускается с 2006г. фейслифт с 2013г.



LADA Vesta Cross выпускается с 2017 г.



LADA XCODE ~ 2020г.

LADA Kalina Cross выпускается с 2014г.



Chevrolet NIVA внедорожник выпускается с 2002 г.

LADA Granta седан выпускается с 2011г.



Новое поколение Chevrolet NIVA 2190 ~ 2019г.

LADA Granta лифтбек выпускается с 2014г



Спец.серии на базе LADA4x4 Выпускаются с 2011 г.

МЛРД. РУБ. БЕЗ НДС (2016)

199,6

КОМПЕТЕНЦИИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА

УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА ОБЛАДАЮТ ШИРОКИМ СПЕКТРОМ КОМПЕТЕНЦИЙ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ:

- Все виды холодной штамповки
- Точная мехобработка металлических деталей (токарная, фрезерная, полировочная, резьбонакатная-нарезная и зубообработка)
- Литье металлов
- Термообработка металлических деталей
- Сварка металлов, включая алюминий (дуговая в защитной среде, контактная, рельефная)
- Лазерная и плазменная резка металлов (компьютерный раскрой)
- Интенсивное деформирование металлов
- Пластиковое литье под давлением, в т.ч. двухкомпонентное
- Экструзионно-выдувное формование полых пластиковых деталей
- Сварка полимерных деталей (вибрационная, ультразвуковая, термическая)
- Мехобработка и водная резка полимерных изделий
- Термоформование и водная резка обивочных и шумоизоляционных изделий
- Заливка пенополиуретанов
- Окраска пластиковых и металлических деталей (порошковая, электроосаждением, напылением)
- Гальваническая металлизация (металла и пластика)
- Пайка алюминиевых деталей (ТВЧ, плазменная, газовая)
- Прототипирование, высокоточные измерения
- Сборка и проверка систем (рулевых систем, систем запуска двигателя, стеклоочистки, стеклоподъемников, дверных замков, подвески, сцепления, баков, климат-контроля, сидений, электродвигателей и пр.)

ИНФРАСТРУКТУРА КЛАСТЕРА

Одним из ключевых факторов, способствующих развитию в Самарской области кластера, является наличие в регионе достаточно мощного научно-образовательного потенциала, объектов технологической, промышленной и финансовой инфраструктуры.

Инфраструктура Кластера автомобильной промышленности Самарской области характеризуется наличием следующих объектов:

1) научные и образовательные учреждения:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;

2) финансовые организации:

- публичное акционерное общество «Промсвязьбанк»;
- открытое акционерное общество Коммерческий Банк «Солидарность»;

3) объекты технологической инфраструктуры:

- центр кластерного развития;
- региональный центр инжиниринга;
- технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»;

4) промышленная инфраструктура:

- «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»;
- индустриальный парк «Преображенка»;
- индустриальный парк «Чапаевск».



СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ АВТОКЛАСТЕРАМИ

Взаимодействие кластера и участников кластера с зарубежными автомобильными кластерами и их участниками – одно из важнейших направлений для кластера.

Такое взаимодействие способствует выходу участников кластера на международные рынки, развивает экспортный потенциал и позволяет им встраиваться в глобальные цепи поставок.

	MOVEO ФРАНЦИЯ	380 членов кластера из них 200 малых и средних предприятий, и эта цифра растет в течение 10 лет; 2 региона: Нормандия и Иль-де-Франс (Париж), 70% французской автомобильной R & D, 405 проектов MOVEO на общую сумму меченые бюджет € 1.490 млрд. евро
	СААР ИСПАНИЯ	Арагонский автомобильный кластер CAAR был создан в марте 2008. В 2013 году в компаниях кластера работало более 6800 человек и он имел оборот более 1 400 млн. евро. В настоящий момент в кластер входят 52 компании.
	AVIA ИСПАНИЯ	Валенсийский авто кластер AVIA объединяет 86 компаний, связанных с автомобильной отраслью. В настоящее время совместный товарооборот оборот компаний составляет более 11.200 млн. евро, что является 9,1% регионального ВВП и 14% промышленного ВВП региона Валенсии.
	NRW ГЕРМАНИЯ	Участники кластера NRW: 800 компаний; Персонал: около 200 000 сотрудников; Оборот участников кластера около 37 млрд . евро в год; Целью кластера является до 2020 года доведение количества электро- и гибридных автомобилей в Германии до одного миллиона единиц.
	ACOD ГЕРМАНИЯ	Автомобильный кластер Восточная Германия (ACOD) является инициативой для устойчивого развития автомобильной промышленности в Восточной Германии. Он включает в себя пять производителей автомобилей (OEM), множество поставщиков товаров и услуг, научных организаций.
	AMZ ГЕРМАНИЯ	С момента запуска AMZ в октябре 1999 года, компания достигла устойчивого экономического эффекта из-за активной кластерной деятельности: при содействии кластера было запущено 284 проекта (из которых 158 были совместные и 49 в области научного развития).
	CENTRO ESTERO ИТАЛИЯ	Centro Estero per l'Internazionalizzazione - организация, занимающаяся продвижением автомобильного кластера региона Пьемонт. С 2007 года кластер активно развивает деловые контакты на мероприятиях автомобильной отрасли, ведет кооперацию с российскими компаниями.
	ACS СЛОВЕНИЯ	ACS является бизнес - ассоциацией и действует на основе экономических интересов своих членов, объединяющих словенских поставщиков автомобильных компонентов. Цель ее членов - усиление конкурентоспособности и создание большой добавленной стоимости в кластере.
	FKG ШВЕЦИЯ	Ассоциация шведских поставщиков FKG (базовый автокластер расположен в г. Гетеборг), занимается продвижением на международный рынок, поиском партнеров, консультированием, развитием шведского автокомпонентного бизнеса.
	КИКОХ КОРЕЯ	Управляющая компания ОЭЗ и кластеров Сеула и Инчхона была образована в 1963 году для развития промышленных зон в Корее

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА

Программа развития Кластера автомобильной промышленности Самарской области внедряется с учетом приоритетов стратегии автомобильной промышленности Российской Федерации. Основная цель Программы – содействие развитию кластера с целью повышения конкурентоспособности промышленных предприятий-участников кластера и экономики Самарской области, расширения географии присутствия кластера и объемов сбыта на внутреннем и внешнем рынках.

Для достижения целей развития кластера и эффективного выполнения его задач Программой предусматриваются мероприятия по следующим направлениям:

- Развитие автомобильной промышленности Самарской области до конкурентоспособного уровня и создание основы для стабильного роста за счет реализации совместных проектов участников кластера со следующими приоритетами:
 - ориентир в первую очередь на высокий уровень локальной цепочки создания добавленной стоимости;
 - уровень и глубина локализации производств при импортозамещении (с локализацией поставщиков 2-го и 3-го уровней);
 - реализация экспортного потенциала участников кластера.
- Организационное развитие кластера и усиление кооперационных связей между участниками.
- Повышение уровня технологического развития поставщиков, а также компетенций в области системы менеджмента качества, внедрения системы бережливого производства, повышения уровня компетенций персонала до требуемого уровня в соответствии со

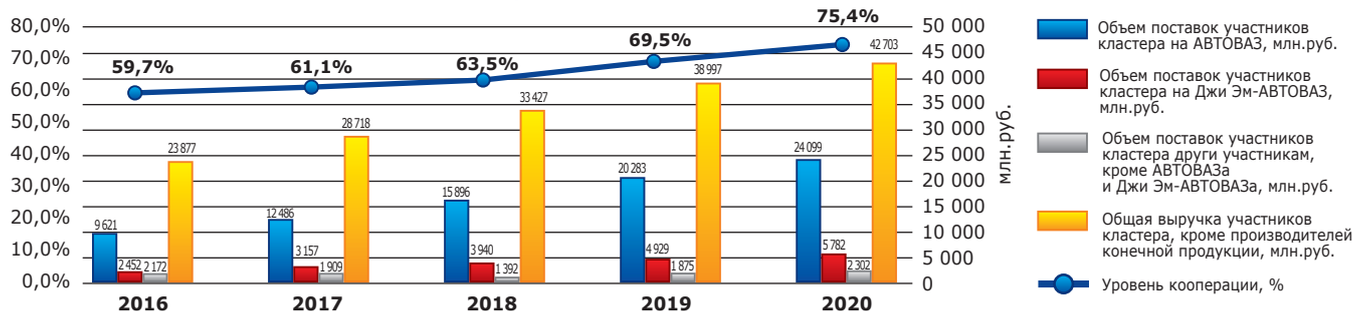
стандартами и требованиями ключевых потребителей кластера.

- Развитие инновационного потенциала и сектора исследований и разработок в целях освоения производства новой продукции.
- Развитие производственного потенциала в целях повышения конкурентоспособности продукции и расширения рыночной доли продукции и услуг участников кластера.
- Развитие кадрового потенциала.
- Формирование общего бренда и повышение узнаваемости кластера.
- Развитие международного сотрудничества.
- Развитие связей с органами власти и использование государственной поддержки для развития производственного и экспортного потенциала участников кластера.

Сохранение и укрепление позиций Самарского региона как ключевого региона производства продукции автомобильной промышленности в России, основу которого составляют динамично развивающиеся и экономически эффективные местные производители, а также привлекаемые зарубежные инвесторы – основная долгосрочная цель кластера.

Принципиально важным является то, что за счет повышения конкурентоспособности региональных автопроизводителей, поставщиков комплектующих, оборудования, специализированных производственных и сервисных услуг, а также научно-исследовательских, инновационных и образовательных организаций, образующих кластер, будет заложена основа обеспечения высоких темпов экономического роста, диверсификации, инновационного развития экономики и уровня жизни населения региона.

ПРОГНОЗ УРОВНЯ КООПЕРАЦИИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА





ПАО «АВТОВАЗ»

- **Адрес:** 445024, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 36
- **Тел./факс:** +7 (8482) 73-92-95/+7 (8482) 73-80-09
- **E-mail:** avtovaz@vaz.ru
- **Сайт:** www.lada.ru
- **Руководство:** Николя Жан Этьен Мор - президент



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ПАО «АВТОВАЗ»

— российская автомобилестроительная компания, крупнейший производитель легковых автомобилей в России и Восточной Европе. Компания принадлежит Альянсу Renault-Nissan и ГК «Ростех». Предыдущие названия — Волжский автомобильный завод (ВАЗ) (1966—1971), Волжское объединение по производству легковых автомобилей «АВТОВАЗ» (с 1971). Ранее выпускал автомобили марки ВАЗ с наименованиями «Жигули», «Нива», «Спутник», «Самара», «Ока». Компания производит автомобили под собственной торговой маркой Lada («Лада»), а также автомобили марки Nissan, Renault и Datsun. Кроме того, «АВТОВАЗ» поставляет другим производителям машинокомплекты для выпуска автомобилей марки «Lada» и их модификаций.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: около 1,4 млрд. евро



ПЕРСОНАЛ: около 43500 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1966



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

- производство автомобилей, запасных частей, продукции станкостроения, инструмента;
- проектная и научно-исследовательская деятельность, проведение технических и научно-технических экспертиз;
- строительные, монтажные, пусконаладочные и отделочные работы;
- транспортирование грузов на всех видах транспорта;
- оказание услуг складского хозяйства.



ПРОДУКЦИЯ: легковые автомобили.



ТЕХНОЛОГИИ: штамповка средних и крупных кузовных деталей, контактная сварка средней и крупной штамповки и кузовов (роботизированная и ручная), окраска кузовов окунанием, алюминиевое литье, пластиковое литье под давлением, мехобработка деталей двигателя и КПП, сборка и обкатка двигателей, КПП и автомобилей.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ:

1 – Сертификат соответствия требованиям ISO 9001 от 14.09.2015 – система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству, монтажу и обслуживанию систем/устройств вызова экстренных оперативных служб, устанавливаемых на автотранспортном средстве - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация;

2 – Сертификат соответствия требованиям ISO 9001 от 30.09.2016 – производство литых и кованных металлических и пластмассовых изделий для автомобильной промышленности – UTAC Ceram, Франция;

3 – Сертификат соответствия требованиям ISO 9001 от 06.01.2017 – одобрение подготовки и запуска производства, закупка автомобильных компонентов, производство и поставка автомобилей, сборочных комплектов, запасных частей и оказание сопутствующих услуг. Производство двигателей, коробок передач, штампованных изделий для автомобильной промышленности. Проектирование, подготовка производства, производство и обслуживание сварочного оборудования и оснастки, штампов, пресс-форм – UTAC Ceram, Франция.

МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (автопроизводитель)



ПОТРЕБИТЕЛИ: автомобильная отрасль (ЗАО «ДЖИ ЭМ-АВТОВАЗ», ЗАО «РЕНО РОССИЯ», ООО «ЛАДА Ижевск», АО «АЗИЯ АВТО», ОАО «Чеченавто», ООО «Лада Спорт», ГК «Супер-Авто», АО «ПСА ВИС-АВТО», более 300 дилеров разных категорий); отдельные граждане, семьи, фирмы, общественные организации, государственные учреждения.



ООО «ЗАВОД КОНДИЦИОНЕРОВ «АВГУСТ»

- **Адрес:** 445143, Самарская обл., муниципальный район Ставропольский, с.п. Подстепки, комплекс "Лужки-1", массив "Северный", 30/2
- **Тел./факс:** +7 (8482) 555-005
- **E-mail:** nemchenko@augustcondy.ru
- **Сайт:** <http://augustcondy.ru/>
- **Руководство:** Стецюра Александр Федорович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «Завод кондиционеров «Август» занимается производством транспортных кондиционеров и отопителей, климатических систем. В конструкторском отделе используются современные системы автоматизированного проектирования и мощные графические станции измерительного комплекса «Сim-Core 7315». Внедрена и используется возможность изготовления прототипов методом 3D-печати.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2004



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство автомобильных, сельскохозяйственных, в том числе для специальной дорожной техники, кондиционеров, систем отопления, климатических систем, хладопроводов, кронштейнов.



ПРОДУКЦИЯ: кондиционеры, отопители, климатические системы, хладопроводы, кронштейны.



ТЕХНОЛОГИИ: автоматический трубогиб (в т.ч. тонких алюминиевых трубок), производство пластиковых изделий на ТПА, компьютерный раскрой тонколистового металла, его гибка и нанесение антикоррозийного покрытия и окраска, пайка ТВЧ алюминиевых трубопроводов с соединительными элементами, промывка в ультразвуковой ванне, проверка герметичности гелиевыми установками по международным стандартам.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949; ISO 9001, QSB GM-АВТОВАЗ, сертификат качества ГК «ГАЗ».



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  →  →  → 
(поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», ПАО «КАМАЗ», ООО «ЛИАЗ», ОАО «Гомсельмаш», ООО «ПИТЕРТРАКТОРОЗАПЧАСТЬ» и другие.

ОАО «АВТОКОМ»

- **Адрес:** 443080, Самарская обл., г. Самара, ул.4-й Проезд, 66
- **Тел./факс:** +7 (846) 321-02-22,
- **E-mail:** post@samavtocom.ru
- **Сайт:** http://autocom.ru
- **Руководство:** Миненко Владимир Васильевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: промышленная группа «АВТОКОМ» - это крупный российский производитель автокомпонентов в области различных систем автоэлектрооборудования, который объединяет ряд предприятий: ОАО «Калужский завод автомобильного электрооборудования», ООО «Кей Эй Си», ОАО «Лысковский электротехнический завод», ЗАО «Электроконтакт» и др.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: > 1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2002



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство и продажа автомобильных компонентов.



ПРОДУКЦИЯ: КЗАЭ: приводы и стеклоочистители, датчики, электровентиляторы отопителя, системы омыва и насосы, реле-регуляторы, электровентиляторы охлаждения, электростеклоподъемники, моторредукторы, предохранители. КАС: поршни, пальцы, стабилизаторы, штанги, цилиндры, пружины, шаровые опоры. Электроконтакт: электроугольные щетки, серебряные контакты, изделия из цветных металлов, изделия на основе железа. ЛЭТЗ: гибкие валы, тросы, генераторы, выключатели, предохранители, вставки, панели, литье, метизы, штамповка.



ТЕХНОЛОГИИ: мехобработка, гальванопокрытие, штамповка, литье из пластика, литье ЦАМ, литье алюминия, цветное литье, порошковая металлургия, изделия из угольного и меднографитного порошка, экструзионно-выдувное формование, горячая и холодная высадка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949 (КАС, Электроконтакт), ISO 9001 (КАС, Электроконтакт, ЛЭТЗ, КЗАЭ).



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: > 10 млн. евро



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ», ЗАО «Кинельагропласт», ООО «УАЗ», АЗ «ГАЗ», ООО «МАГМА», DOO BELAZ PREMAR SERVICES, Faurecia, TRW.

ЗАО «АВТОЛИСТ»

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 22
- **Тел./факс:** 46-54-50; 70-15-01 доб. 14-04
- **E-mail:** avtolist63@mail.ru
- **Сайт:** www.avtolist63.ru
- **Руководство:** Трефилов Александр Геннадьевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ЗАО «АВТОЛИСТ» с 2001г. специализируется в области продольной резки листового рулонного стального металлопроката в рулонах. Наличие двухрычажной инструментальной оправки для смены ножей и выталкивающих колец позволяет в минимальное время перенастроить линию под другие размеры раскроя. Предельные отклонения по ширине ленты и серповидность соответствуют ГОСТ 503-81. Равномерность натяжения ленты и плотность намотки обеспечивают специальный механизм с регулируемым пластинчатым тормозом и дополнительный регулируемый тормозной вал с динамическим торможением. Работа и контроль агрегатов линии осуществляется контролером фирмы SIEMENS.



ПЕРСОНАЛ:  < 30 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: основные производственные мощности - автоматическая линия продольной резки, продольный роспуск стального металлопроката в рулонах.



ПРОДУКЦИЯ: лента, лист в рулоне для штамповки деталей на весь модельный ряд автомобилей, включая ЛАДА X-Ray и ЛАДА VESTA.



ТЕХНОЛОГИИ: расчет и раскрой листа осуществляется с помощью специального программного обеспечения. Линия продольной резки металла осуществляет раскрой листа на ряд более узких полос и сматывает нарезанные полосы в рулоны (штрипсы). Установка дисковых ножей с помощью калиброванных втулок позволяет получать высокую точность по ширине ленты.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1-2 уровня, производитель заготовок)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ОАО «ТЗТО», ЗАО «Полад», АО «УММ», ООО «Стальсервис-ТЛ», ООО «СТАЛЬ-ПРОКАТ», ООО «Эберспехер Выхлопные системы РУС», ООО «РВ-Экспорт», ООО «ТОР ТЗПО», ОАО «ТЗТО», ООО «АвтоПромЭко», ООО «Терра-Д».

ООО «АВТОПЕНОПОЛИМЕР»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 169
- **Тел./факс:** +7 (8482) 69-53-49, 69-53-55
- **E-mail:** dolin2001@mail.ru
- **Руководство:** Долинский Сергей Николаевич — директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания ООО «Автопенополимер» специализируется на производстве компонентов пассивной безопасности из вспененного пенопропилена (EPP).

Вспененный пенопропилен - материал, из которого методом формовки получают детали, которые имеют высокие характеристики по энергопоглощению, тепло- и звукоизоляции. Этот материал находит широкое применение в автомобилестроении и используется для изготовления таких деталей, как защитные вставки, бамперные системы, подголовники, солнцезащитные козырьки, контейнеры в запасное колесо и прочее. Разработанная совместно с итальянским партнером концепция подушки заднего сиденья позволяет максимально снизить эффект подныривания под ремень пассажиров заднего сиденья.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     < 1,5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:      < 30 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2008

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: изготовление компонентов методом формования из вспененных материалов – EPP/EPS.



ПРОДУКЦИЯ: вставки обивки двери, вкладыши кожуха облицовочного вала руля, подушки EPP, прокладки бензонасоса.



ТЕХНОЛОГИИ: формование пенополиуретанов (ППУ).



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  →  →  → 
(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «ЛАДА Ижевск», АО «АД Пластик», ООО «Пластик», ПАО «АВТОВАЗ».

- **Адрес:** 446001, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Пристанский спуск, 21
- **Тел./факс:** +7(8464) 34-57-70
- **E-mail:** avtoplast63@mail.ru
- **Сайт:** <http://www.avtoplast63.ru>
- **Руководство:** Симонов Александр Иванович – коммерческий директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: основная производственная площадка ООО «Автопласт-Сызрань» площадью 3000 кв. метров располагается на промышленной площадке ОАО «Сызрань-Сельмаш» и специализируется на производстве изделий из пластмасс методом литья под давлением и изготовления металлоконструкций. Объем перерабатываемого материала: более 400 тонн в год (АБС, РА, РР и др.).

На сегодняшний день освоены изделия (подкладка) из полимерных материалов, которые входят в узел железнодорожного полотна для РЖД и Метрополитена. Технология изготовления и конструкция деталей запатентованы.

Вторая производственная площадка расположена в черте города, поселок Новокашпирский, на площади 2000 кв. метров. Технологии данного участка: производство изделий из жесткого ППУ, эластичного ППУ, полужесткого ППУ, вакуумная металлизация, РТИ, ДНПП. Объем перерабатываемого материала: 18-20 тонн в год.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1999



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: автокомпоненты, изготавливаемые методом литья под давлением, формование изделий из ППУ, РТИ.



ПРОДУКЦИЯ: более 100 изделий интерьера, экстерьера и подкапотного пространства для автомобилей, а также набирает обороты производство фурнитуры для сантехнических изделий.



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: автомобильная промышленность (ПАО «АВТОВАЗ», ООО «ТИС», ООО «Автопошив»), сантехническое направление (АО «Сызранская Керамика»).



АО «АД ПЛАСТИК»

- **Адрес:** 443902, Самарская обл., г. Самара, пос. Винтай
- **Тел./факс:** +7 (846) 978-12-34 / + 7 (846) 978-12-31
- **E-mail:** sergey.gospadarev@adplastik.ru
- **Сайт:** <http://www.adplastik.hr/ru/>
- **Руководство:** Лебедь Александр Владимирович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «АД ПЛАСТИК» - дочерняя компания AD Plastik (Хорватия). Производственные мощности компании располагаются в Самарской области (пос. Винтай). Там организовано производство пластиковых элементов интерьера (панели приборов, обивки крыши и дверей, ковры пола и др.) и экстерьера (бамперы, молдинги, локеры, защита топливного бака и пр.). Готовая продукция поставляется на производства крупнейших отечественных и зарубежных автопроизводителей, работающих в России.

Материнская компания АО «АД ПЛАСТИК» - AD Plastik - присутствует на автомобильном рынке уже в течение 50 лет и в России с 1995 года. С главным офисом в Хорватии и заводами в Хорватии, Словении, Румынии и России, эта компания является одним из лидеров на рынке производства и реализации автокомплекующих.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  250÷1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1995



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство автокомпонентов, запчастей для автомобилей - процесс термоформовки (обивки крыши, ковры, обивки арок, полки багажника), процесс экструзии (уплотнители, окантовки, сточные желоба), производство нетканого полотна для собственных целей.



ПРОДУКЦИЯ: уплотнители, ковры пола, полки багажника, обивки арок и задка, обивки крыши, детали экстерьера и интерьера автомобиля из пластика.



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением (в т.ч. двухкомпонентное литье).

- ультразвуковая и вибрационная сварка, сварка нагретым инструментом и горячим воздухом, высокочастотная сварка.
- холодное и горячее термоформование обивок и ковров.
- экструзионно-выдувное формование воздуховодов.
- экструзия (одно-, двух-, трех- компонентная) из термопластичных эластомеров и материалов на основе полипропилена.
- технология нетканого текстиля (иглопробивание PES волокон) и последующая хим. обработка для производства материалов весом от 100 - 1400 г/м2.



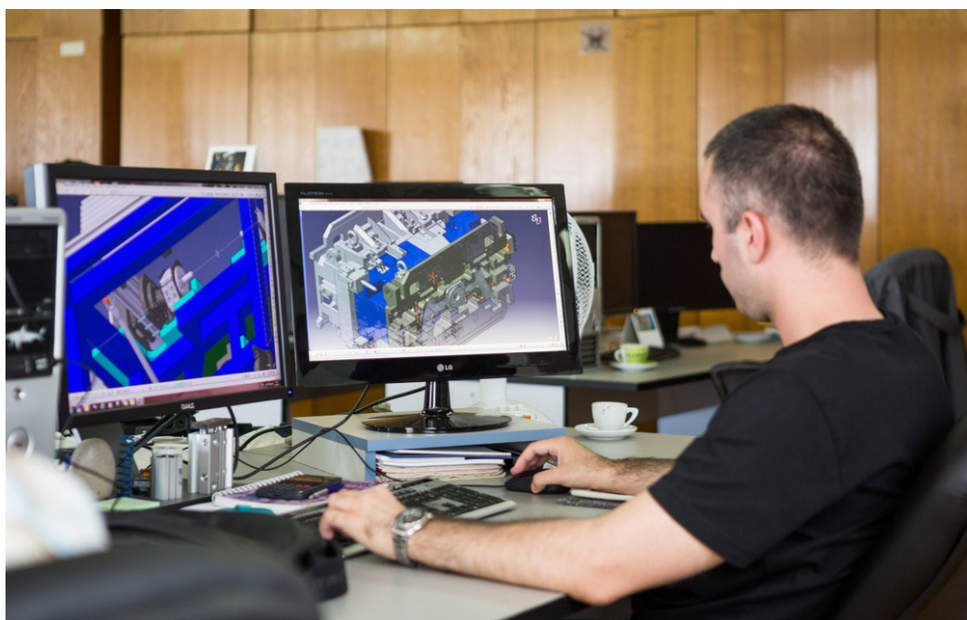
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO / TS 16949, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → 
(поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», ЗАО «Рено Россия».





ООО «АУТОКОМПОНЕНТ ИНЖИНИРИНГ-2»

- **Адрес:** 445244, Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Аносова, д. 7
- **Тел./факс:** +7 (84646) 2-13-36
- **E-mail:** info@ae-2.ru, economist@ae-2.ru
- **Сайт:** http://ae-2.com/
- **Руководство:** Джорджио Вердучи – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АУТОКОМПОНЕНТ ИНЖИНИРИНГ - 2 – молодая российская компания, которая специализируется на производстве технических и видовых изделий из термопластов методом литья под давлением. Компания объединяет в себе компетенцию и опыт компании - партнера из Италии (AV-EL), что гарантирует высокое качество и интеграцию производственных возможностей для создания лучших продуктов и инноваций на рынке России.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 5÷10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2007



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство технических и видовых изделий из термопластов методом литья под давлением, а также пластиковая обработка материалов для автомобильной промышленности.



ПРОДУКЦИЯ: детали интерьера, детали сидений, сопла вентиляции кузова, ложементы багажника крыши, наружные и внутренние ручки дверей, детали систем отопления и кондиционирования (для а/м Lada Vesta, Kalina, Priora, Renault, Nissan).



ТЕХНОЛОГИИ: функционируют 21 литейная машина (в т.ч. 2 би - компонентные) с усилием смыкания от 50 до 650 тонн производства Австрии (ENGEL), Италии (NEGRI BOSSI), Китай (HAITIAN), тампографическое оборудование, лаборатория.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 →

(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий, узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», ООО «ВСР», ООО «УАЗ», ЗАО «Рено-Россия», ООО АЗ «ГАЗ», ООО «ФОРЕСИЯ АУТОМОТИВ ДЕВЕЛОПМЕНТ», ООО «АКМ».

ООО «АКОМ-ИНВЕСТ»

- **Адрес:** 445007, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Новозаводская, 2А
- **Тел./факс:** (8482) 956-444
- **E-mail:** akom-invest@mail.ru; sales@akom.su
- **Сайт:** <http://www.gk-akom.ru/>
- **Руководство:** Игнатъев Николай Михайлович - президент ГК «АКОМ»



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «АКОМ-Инвест» — предприятие, входящее в холдинг «Группа компаний АКОМ» как металлургическое производство, являющееся основным поставщиком свинца и аккумуляторных сплавов на аккумуляторное производство — АО «АКОМ».



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2002



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: металлургическое производство по переработке вторичного свинцово-содержащего сырья.



ПРОДУКЦИЯ: свинец марки С2С, свинцово-сурьмянистые аккумуляторные сплавы, свинцово-кальциевые аккумуляторные сплавы, также сплавы на основе свинца по индивидуальным требованиям заказчика.



ТЕХНОЛОГИИ: используется наиболее распространенная технология переработки вторичного свинцовосодержащего сырья, включающая в себя предварительную разделку и сепарацию отработанных аккумуляторов.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ:
ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 2 уровня, сырье)



ПОТРЕБИТЕЛИ: АО «АКОМ», ЗАО «Элбат» (Армения).



АО «АКОМ»

- **Адрес:** 445350, Самарская обл., г. Жигулевск, проезд Отважный, 22
- **Тел./факс:** (8482) 956-444
- **E-mail:** sales@akom.su; desk@akom.ru
- **Сайт:** http://www.gk-akom.ru/
- **Руководство:** Игнатъев Николай Михайлович - президент ГК «АКОМ»



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: завод компании АКОМ по производству аккумуляторных батарей, с 2012 года лидер в производстве и продаже аккумуляторных батарей на территории России, производит аккумуляторные батареи номинальной емкостью от 55 до 190 Ач с прямой и обратной полярностью.

Уникальный производственный комплекс расположен на территории площадью 40 392 кв. м., состоит из 3 производственных корпусов, здания административно-бытового назначения, складских помещений, общая площадь которых составляет 20 060 кв.м.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 250÷1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: лидер в производстве и продаже аккумуляторных батарей на территории России.



ПРОДУКЦИЯ: аккумуляторные батареи, зарядные устройства.



ТЕХНОЛОГИИ: производство оснащено современным зарубежным оборудованием с использованием передовой технологии «Кальций-Кальций». Ее особенностью является замена традиционно используемой в пластинах аккумуляторов сурьмы на кальций. Данная технология позволяет полностью автоматизировать процесс получения пластин, а также исключить использование сурьмы в сплавах – наиболее вредного фактора по выбросам в атмосферу при производстве аккумуляторной батареи.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: сертификаты соответствия таможенного союза, сертификаты соответствия ГОСТ Р, ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: → → →

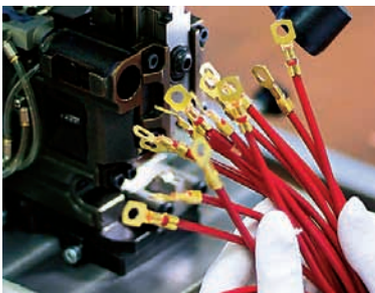
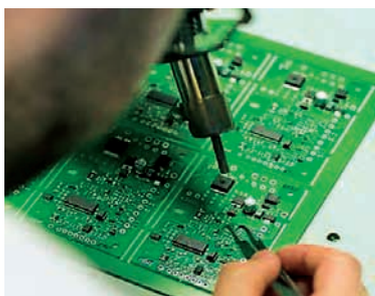
(поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», ЗАО «Рено Россия», «Ford Sollers», ЗАО «СУПЕР-АВТО», ООО «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Торговая компания ТМС (Trade & Marketing Company – эксклюзивный дистрибьютор аккумуляторов «АКОМ» в России и за границей).

ООО «АКСИОМА»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 39, оф. 867
- **Тел./факс:** +7 (8482) 39-21-28, 51-29-28
- **E-mail:** info@cargen.ru
- **Сайт:** <http://www.cargen.ru>, <http://www.axioma-smd.ru/>
- **Руководство:** Зимняков Всеволод Евгеньевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания производит надежные и современные электронные компоненты для российских и иностранных автомобилей. Жгуты высоковольтных проводов производства ООО «Аксиома» соответствуют требованиям заводов-изготовителей автомобилей и могут применяться для конвейерной сборки автомобилей. Все используемые компоненты прошли испытания на ПАО «АВТОВАЗ» и во многих лабораториях страны.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  1,5÷5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:  100÷250 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2009

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: автомобильные комплектующие; электроника; пластмассовые изделия.



ПРОДУКЦИЯ: высоковольтные провода; жгуты низковольтных проводов; ремонтные наборы автомобильной электропроводки; аккумуляторные провода и их комплектующие; электронные устройства, узлы, платы; пластмассовые изделия.



ТЕХНОЛОГИИ: сборка и автоматический монтаж печатных плат; монтаж выводных электронных компонентов; автоматизированная обработка и сборка жгутов проводов; пластиковое литье под давлением.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», Faurecia, ОАО «УМЗ», АО «Исузу-рус», ГК «ГАЗ», ООО «Адор», ООО «Фрост», НПП «Тест-Электро», ООО «АйСиБиКом») и др.



ООО «ББС»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 39, стр.1
- **Тел./факс:** +7 (8482) 555-731
- **E-mail:** info@b2b-s.ru
- **Сайт:** http://b2b-s.ru
- **Руководство:** Буцаев Валерий Александрович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: основным направлением деятельности компании является металлообработка и производство комплектующих для автомобильной, химической и машиностроительных отраслей.

В настоящее время к машиностроительной продукции предъявляются высокие требования по качеству, особенно надежности и долговечности, что зависит не только от совершенства ее конструкции, но и в значительной степени от качества обработки деталей и их сборки. Знание технологических методов обработки позволяет компании производить более совершенные конструкции машин и приборов, обеспечивая одновременно экономическую целесообразность их изготовления.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ: < 30 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1997

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: штамповка (мелкая, средняя), сварка (контактная, электродуговая, рельефная, сварка в среде защитных газов), литье деталей из пластмасс под давлением, порошковая окраска, 3D-резка и сварка металлов.



ПРОДУКЦИЯ: кронштейны, опоры, рычаги, оси, стойки, винты, фиксаторы.



ТЕХНОЛОГИИ: многоточечная контактная сварка, дуговая сварка в защитной среде, порошковая окраска, мехобработка прутков и труб, заточка дисковых фрез.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, TUV CERT, QSB GM.



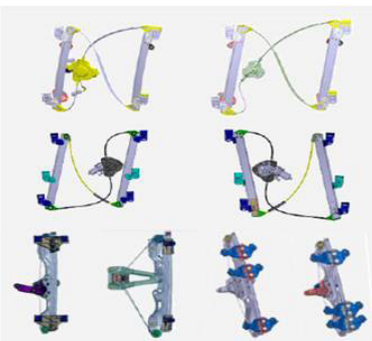
МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:
(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», Nissan, Renault, Faurecia, ООО «ЛАДА Ижевск», ОАО «ТЗТО», ПАО «СИБУР Холдинг».

ООО «БРОЗЕ ТОЛЬЯТТИ АВТОМОТИВ»

- **Адрес:** 445037, Самарская обл., г. Тольятти, Новый проезд, 3, офис 203
- **Тел./факс:** +7 (8482) 698-628, 698-630
- **E-mail:** togliatti@brose.com
- **Сайт:** <http://www.brose.com/en/>
- **Руководство:** Кочетков Александр Васильевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: Брозе была основана в 1908 году в Германии и является одним из основных поставщиков автокомпонентов для автопроизводителей по всему миру. Компания поставляет электромеханические системы и электроприводы более чем 40 автопроизводителям. Свыше 25 000 сотрудников работают на Брозе в 62 городах в 23 странах мира.

В феврале 2012 года в Тольятти было запущено производство стеклоподъемников для всего модельного ряда автомобилей ПАО «АВТОВАЗ». В данный момент завод динамично развивается и активно работает над новыми проектами.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2011



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство стеклоподъемников, модулей дверных замков, дверные системы.



ПРОДУКЦИЯ: стеклоподъемники, модули замков.



ТЕХНОЛОГИИ: сборка и проверка механических и электрических стеклоподъемников и модулей дверных замков.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», Nissan, FordSollers.

АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»

- **Адрес:** 445015, Самарская область, г. Тольятти, ул. Макарова, д. 23
- **Тел./факс:** +7 (8482) 69-15-31/ +7 (8482) 69-16-60
- **E-mail:** info@vis.su
- **Сайт:** <http://www.vazinter.ru/>
- **Руководство:** Трещев Андрей Юрьевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» является одним из производственных предприятий группы ОАТ. Компания осуществляет производство автокомпонентов для автосборочных заводов России. Продвижение и реализация продукции «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» на вторичный рынок по России и за ее пределами осуществляется через генерального дистрибьютора - АО «Торговый дом ОАТ».



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 250÷1000 чел



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1991



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: компоненты тормозной системы, рулевого управления, компоненты подвески.



ПРОДУКЦИЯ: блок педалей, тормозные колодки, педали сцепления, наконечники тяги, палец шаровой, тяги рулевой трапеции, щит заднего тормоза в сборе, рычаг ручного привода тормоза с тягой. Номенклатура производства составляет около 200 наименований.



ТЕХНОЛОГИИ: обработка металлов давлением, электродуговая сварка в среде углекислого газа, химическое фосфатирование, сборка и лазерная маркировка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



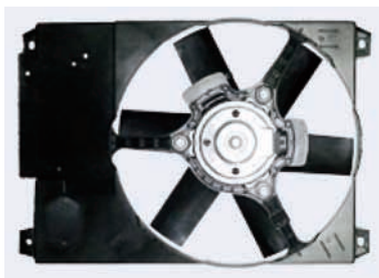
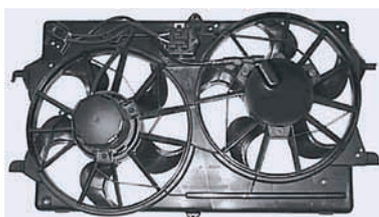
МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (поставщик 1-2 уровней, производитель комплектующих изделий, узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ», АО «Торговый дом ОАТ», ООО «СИМОС-ЗКС», ООО «ЛАДА Ижевск», ООО «ЭВР».

ООО «ВАЛЕЕ-95»

- **Адрес:** 445141, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 9.
- **Тел./факс:** +7 (8482) 69-83-03, 69-83-08
- **E-mail:** eduard.zinych@valee-95.ru
- **Сайт:** <http://www.valee-95.ru>
- **Руководство:** Зинич Эдуард Викторович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания была создана как совместное российско-итальянское предприятие по производству современных электровентиляторов для системы охлаждения двигателя и системы отопления/охлаждения салона. За годы работы прошли путь от сборочного предприятия до современного производства, которое обеспечивает изготовление комплектующих и сборку электровентиляторов. Предприятие производит индивидуальные электровентиляторы системы охлаждения двигателя на модели Kia SPECTRA, Fiat DUCATO, Peugeot BOXER, Citroen JUMPER, Ford Focus I, Ford Focus II, Renault Logan, Chevrolet NIVA, Lada (110, 111, 112, PRIORA, KALINA, Lada 4X4), UAZ PATRIOT.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  5÷10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1995



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: климатические системы.



ПРОДУКЦИЯ: элементы климатических систем, компоненты электродвигателей вентиляторов.



ТЕХНОЛОГИИ: автоматизированная сборка двигателей для электровентиляторов; пластиковое литье под давлением, штамповка, гальванопокрытие; сборка электровентиляторов; аэродинамические испытания электровентиляторов.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



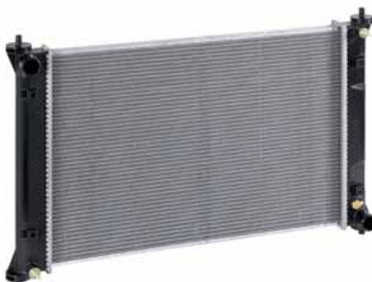
МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: Sollers, ПАО «АвтоВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ОАО «ИжАвто», ООО «УАЗ».

ГРУППА КОМПАНИЙ ВАЛЕО (ООО «ВСР»)

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, 17, офис 1
- **Тел./факс:** +7 (495) 981-06-96 (доб.300)
- **E-mail:** vsr.info.mailbox@valeo.com
- **Сайт:** <http://www.valeo.com/en>
- **Руководство:** Жан-Клод Пети – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ВАЛЕО является партнером для всех автопроизводителей по всему миру. ВАЛЕО – технологическая компания, которая предлагает инновационные продукты и разрабатывает инновационные энергетические решения для снижения расходов топлива и сокращения выбросов CO₂, улучшения производительности транспортного средства, разрабатывает и производит автомобильные системы, модули и компоненты для обеспечения управления тепловой энергией силового агрегата, комфорта и безопасности пассажиров в салоне.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 250÷1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2008



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство и продажа компонентов, встроенных систем и модулей для легковых и грузовых автомобилей.



ПРОДУКЦИЯ: радиаторы, вентиляторы, отопители, элементы сцепления, системы помощи при вождении, фары, маховики, стартеры, генераторы, контрольные панели.



ТЕХНОЛОГИИ: сборка и проверка систем охлаждения двигателя и климат-контроля, сцепления, стартеров.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: → → →

(поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», Renault, Nissan.

ВОЛГА-С

ООО «ВОЛГА-С»

- **Адрес:** 445037, Самарская обл., г. Тольятти, ул.Фрунзе, 14Б, офис 245
- **Тел./факс:** +7 (987) 963-44-94
- **E-mail:** chinyaev-office@mail.ru
- **Руководство:** Чиняев Борис Борисович – директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2005



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: цинковое, латунное, алюминиевое литье, штамповка, гальваника, термообработка.



ПРОДУКЦИЯ: штампованные детали, термообработка металлических деталей, литьевые детали из металла.



ТЕХНОЛОГИИ: штамповка, термообработка, мелкое литье металла.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ЗАО «ПОЛАД».

ООО «ВОЛГАТЭК»

- **Адрес:** 445035, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Базовая, д. 6
- **Тел./факс:** +7 (8482) 55-66-93
- **E-mail:** office@volgatech63.ru
- **Руководство:** Мухин Антон Игоревич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания ООО «ВолгаТэк» - производственный комплекс, на территории которого организовано производство деталей из алюминия и пластика (полиамида). На сегодняшний день основными направлениями компании являются изготовление топливных и паровых систем для автомобильной промышленности, а также производство высокотехнологичных каркасных деталей для инвалидных колясок.

Оборудование компании «ВолгаТэк» позволяет обеспечить полный технологический цикл производства, а также изготовление необходимого инструментария и оснастки.

Предприятие имеет собственную производственную базу площадью 2500 м², которая располагается в г. Тольятти и обладает всей необходимой инфраструктурой.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2013



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство топливных и пароотводящих систем, изготовление комплектующих деталей для инвалидных колясок, металлообработка, порошковая окраска.



ПРОДУКЦИЯ: топливные трубки из полиамида, каркасные детали из алюминия.



ТЕХНОЛОГИИ: производство полиамидных труб для топливных и паровых систем; мехобработка и сварка алюминиевых деталей; порошковая окраска.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: автомобильная промышленность (ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ООО «УАЗ», ПАО «АВТОВАЗ»); Здравоохранение (OTTOVOCK Mobility, Германия).

- **Адрес:** 445142, Самарская обл., Ставропольский р-н, п. Приморский, ул. Спортивная, 2А, офис 18
- **Тел./факс:** +7 (8482) 70-65-61
- **E-mail:** gommaline@mail.ru
- **Сайт:** <http://gomma.rs/>
- **Руководство:** Срджан Сречкович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания «Gomma line» (Россия) была основана в 2005 г. как торгово-логистическая компания. В 2015г. была открыта производственная площадка в г. Тольятти.

Производственная и инженерная площадка находятся в г. Крагуевац (Сербия) и производственная в г. Тольятти, логистический центр в Нижнем Новгороде, дополнительный инженерный и логистический офис в Москве.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     5÷10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2005



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство экструзионных резиновых профилей, тормозных шлангов и формовых резинотехнических изделий.



ПРОДУКЦИЯ: формовые резинотехнические изделия, экструзионные профили, тормозные шланги.



ТЕХНОЛОГИИ: производство уплотнительных деталей методом экструзии, производство формованных резиновых изделий методом горячего прессования, проектирование и изготовление пресс-форм для резины и изделий из пластика, литье деталей из пластмасс под давлением, сборка тормозных шлангов (завальцовка наконечников и контроль усилия завальцовки, проверка на герметичность, проверка на статическое давление).



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  →  →  → 
(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», ООО «УАЗ», HI-LEX, AGC.

АО «СУМИРИКО АУТОМОТИВ ХОУЗ РУС»

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 25
- **Тел./факс:** +7 (8482) 39-19-15
- **E-mail:** taras.melnyk@dyformauto.ru
- **Руководство:** Фофанов Николай Федорович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «СУМИРИКО АУТОМОТИВ ХОУЗ РУС» - совместное российско-итальянское предприятие по производству топливопроводных трубок и трубок гидроусилителя руля.

АО «СУМИРИКО АУТОМОТИВ ХОУЗ РУС» - современное предприятие, работающее по европейской технологии, изготавливающее полиамидные трубопроводы для автомобильной промышленности, с применением комплектующих изделий ведущих европейских изготовителей (трубка ф. DYTECH, Италия; быстросъемные соединители ф. Raymond, Франция). В настоящее время освоена практически вся номенклатура многослойных топливо - и паропроводов. Установленные мощности предприятия позволяют производить до 22 500 изделий в сутки.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2005



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство топливопроводных трубок и трубок гидроусилителя руля.



ПРОДУКЦИЯ: топливопроводные трубки для автомобилей UAZ Patriot, Hunter; Chevrolet Niva, LADA Priora, X-RAY, Газель NEXT, Газель, Соболь, ГАЗОН NEXT, ПАЗ VECTOR. Трубки гидроусилителя руля - LADA LARGUS, X-RAY; Nissan Almera, Renault Logan, Sandero.



ТЕХНОЛОГИИ: гибка трубок, термоформование полиамидных трубок, сборка и проверка на герметичность при повышенном давлении топливопроводных трубок и трубок гидроусилителя руля.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ, ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», «Группа ГАЗ», ООО «УАЗ».



ООО «ДЕТАЛЬ - РЕСУРС»

- **Адрес:** 445931, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, 51
- **Тел./факс:** +7 (8482) 42-21-43, 42-21-70
- **E-mail:** detal-resurs@yandex.ru
- **Сайт:** <http://detal-resurs.ru>
- **Руководство:** Гулевич Игорь Степанович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: предприятие ООО «Деталь – Ресурс» расположено в непосредственной близости от АВТОВАЗа - 1,7 км. и главной транспортной магистрали города Тольятти - Южного шоссе.

ООО «Деталь – Ресурс» производит оригинальные запасные части (автокомпоненты) для отечественных легковых автомобилей заднего привода (модификация 2104, 2105, 2106, 2107).



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2011



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство деталей подвески.



ПРОДУКЦИЯ: штанги задней подвески, рычаги передней подвески, поперечина передней подвески, хомут крепления чехла.



ТЕХНОЛОГИИ: многоточечная контактная сварка, дуговая сварка в защитной среде, порошковая окраска, мехобработка прутков и труб, заточка дисковых фрез.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)

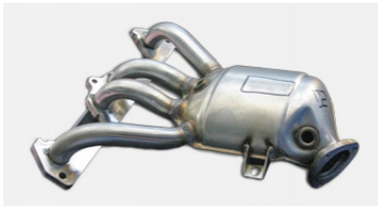


ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ».



ДСК-ГРУПП - ООО «ДСК»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 37
- **Тел./факс:** +7 (8482) 37-91-46
- **E-mail:** t.dubovik@groupdsk.ru
- **Сайт:** http://dsk-automotive.com
- **Контактное лицо:** Зайцев Александр Иванович - генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «ДСК» позиционируется на российском рынке автокомпонентов как динамично-развивающееся предприятие, основными направлениями деятельности которого являются производство деталей интерьера автомобиля и деталей топливной системы. Предприятие создает условия для проектирования, развития и диверсификации производства новых конкурентоспособных видов продукции, повышения эффективности инновационного процесса при низких издержках производства в целях завоевания и закрепления лидирующего положения на рынке автомобильных компонентов.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 250 ÷ 1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1994



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство топливных систем, детали и арматура кузова (сварка в среде CO₂, точечная сварка, рельефная сварка), каталитический нейтрализатор (сварка в среде аргона), фланец (плазменная резка и мех. обработка), ковровые и шумоизол. изделия (горячая и холодная формовка, заливка пеной, обрезка на водных резках, сборка, приварка накладок токами ВЧ).



ПРОДУКЦИЯ: топливные системы (металлические баки, металлические трубы, РА трубы), системы интерьера (шумоизоляции щитка передка, ковры пола, ковры пола багажника, обивки арок заднего колеса, локера и прочие детали шумоизоляции), сварные металлические изделия (кронштейны крепления блока фары, каталитические нейтрализаторы, проушины буксировочные, направляющие стекол, петли капота, хомуты крепления топливного бака, и др.).



ТЕХНОЛОГИИ: сварка - дуговая в защитной среде, точечная и рельефная; гибка труб; приварка ТВЧ; плазменная резка и мехобработка; порошковая окраска; горячее и холодное термоформование; заливка пеной; лабораторные испытания ковровых изделий.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 →

(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий, узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: Renault, Nissan, ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», Ford Sollers, NVH RUS, Johnson Controls, ПАО «АВТОВАЗ», Faurecia, ООО «Эберспехер выхлопные системы РУС».

ЗАО «ДЖИ ЭМ – АВТОВАЗ»

- **Адрес:** 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37
- **Тел./факс:** +7 (8482) 75-80-00
- **Сайт:** <http://chevrolet-niva.ru/>
- **Руководство:** Ромуальд Рытвински – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: первая масштабная инвестиция глобальных автопроизводителей в России и до 2008 крупнейшее совместное предприятие в отечественном автопроме с высокой степенью локализации (>90%). СП ведет деятельность по разработке, производству, продаже и обслуживанию автомобилей.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: около 243 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: около 1150 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производственные процессы: отдельные сварочные операции на черном кузове, окраска кузовов, сборка автомобилей из поставляемых комплектующих, оптовая продажа автомобилей и поставляемых запчастей официальным дилерам. Максимальная производственная мощность: 75 тыс. а/м в год. Основное технологическое оборудование: окрасочный комплекс (линия подготовки кузова и катафореза, сушильные печи, окрасочные работы), сборочный конвейер (линии сборки салона, монтажа шасси и силового агрегата, тестовое оборудование: тягово-динамический стенд, тест на герметичность салона, участки контроля электрической, топливной и других систем автомобиля).



ПРОДУКЦИЯ: легковые автомобили.



ТЕХНОЛОГИИ: отдельные сварочные операции на черном кузове, катафорезная окраска кузовов окунанием, конвейерная сборка автомобилей, проверка электрической, топливной и других систем автомобиля.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 14001, ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (автопроизводитель) 



ПОТРЕБИТЕЛИ: на сегодняшний день продажи автомобилей Chevrolet NIVA осуществляют 145 дилеров в Российской Федерации, и 3 дилера и 4 дистрибьютера в странах СНГ.



ДСК-ГРУПП - ООО «ДЭСКА»

- **Адрес:** 445038, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 39
- **Тел./факс:** +7 (88482) 37-91-46
- **E-mail:** t.dubovik@groupdsk.ru
- **Сайт:** www.defta.eu/en/
- **Контактное лицо:** Зайцев Александр Иванович - генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «ДЭСКА» - совместное франко-российское предприятие по поставке труб, гнутых проволок и каркасов сидений.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2012



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство каркасов сидений и комплектующих изделий к ним.



ПРОДУКЦИЯ: каркасы сидений - каркас подушки заднего сиденья в сборе, каркас спинки заднего сиденья в сборе LB1A (Almera), RF-90 (Lada Largus), X52 (Logan).



ТЕХНОЛОГИИ: гибка и штамповка изделий из труб и проволоки, ручная сварка (ЭГС, стационарные машины, клещи).



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:    
(поставщик 2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «ДСК», ООО «Форесия».

ЗПИ

ТФ ООО «ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

- **Адрес:** 445051, Самарская область, г. Тольятти, ул. Маршала Жукова, 35, оф. 804
- **Тел./факс:** +7 (927) 209-81-51
- **E-mail:** zpi.tlt@mail.ru
- **Руководство:** Николаев Сергей Владимирович - директор тольяттинского филиала



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2008



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: изготовление пластиковых изделий литьем под давлением для автомобильного производства и бытового назначения.



ПРОДУКЦИЯ: детали экстерьера ЛАДА 2107, 2110, Приора, Калина-1, Самара, ГАЗель (бамперы, балка бампера, кронштейны, заглушки бампера, рамки фог-ламп, решетки переднего бампера).



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → 
(поставщик 2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «Экопласт», ООО «ЛП».

ООО «ИДЕАЛ-ПЛАСТ»

- **Адрес:** 445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Никонова, 43
- **Тел./факс:** +7 (8482) 45-57-05, 45-16-11
- **E-mail:** ideal-vl@mail.ru
- **Сайт:** <http://ideal-plast.ru>
- **Руководство:** Буйков Андрей Валерьевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: на предприятии освоено производство более 70 позиций автомобильных компонентов: 50 литьевых, 4 вакуум-формованных, 13 заглушек / прокладок, 6 сборочных деталей.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1997



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: литье деталей из пластмасс под давлением и методом вакуумформования.



ПРОДУКЦИЯ: облицовка панели приборов, чехлы рычагов и рукояток, кронштейны крепления систем управления двигателем.



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением, вакуум-формование. Парк основного оборудования включает в себя современные термопластавтоматы с объемом впрыска от 1 до 4,5 кг и усилием смыкания от 6 до 1050 т для изготовления продукции различных габаритов и плотности.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → 
 (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», АО «АПЕКС», Calsonic, EDSCHA.



ООО «ИПРОСС»

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 67
- **Тел./факс:** +7 (8482) 635-685
- **E-mail:** office@avtozerkala.com
- **Сайт:** http://ипросс.рф/
- **Руководство:** Шарапов Александр Евгеньевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: сегодня «ИПРОСС» — это производственная площадка, оснащенная современным высокотехнологичным оборудованием и необходимыми вспомогательными техническими службами, которые позволяют обеспечить подготовку производства в минимальные нормативные сроки.

Проектные мощности составляют 1,0 млн. зеркал в год, 2,0 млн. выдувных изделий, 2,5 млн. деталей из пенополиуретана. Предприятие имеет в наличии 3 литьевые машины с суммарной мощностью 2,4 млн. деталей в год; 4 импортных экструзионно-выдувных машин с суммарной мощностью производства - 2,7 млн. деталей в год.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2000

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство автокомпонентов.



ПРОДУКЦИЯ: зеркала заднего вида, подголовники, воздуховоды.



ТЕХНОЛОГИИ: сборка и проверка наружных автозеркал; формование пенополиуретанов; экструзионно-выдувное формование; дуговая сварка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO\TS 16949, QSB Джи Эм – АВТОВАЗ, ГАЗ.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: → → →
(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий, узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», Faurecia, ООО «ДЕЙВОН СэС», «Группа ГАЗ», ООО «УАЗ», ООО «ТПВ РУС», ЗАО «ПОЛАД», ФГУП «НАМИ».

АО «КАРДАН»

- **Адрес:** 446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, 13
- **Тел./факс:** +7 (8464) 37-15-29 / +7 (8464) 37-25-18
- **E-mail:** cardan-marketing@rambler.ru
- **Сайт:** <http://www.cardan-syzran.ru/>
- **Руководство:** Трифионов Евгений Сергеевич - генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: предприятие занимается изготовлением важнейшего узла трансмиссии автомобиля - карданного вала. Во всех автомобилях классического и полноприводного ряда ПАО «АВТОВАЗ» используются карданы только от официального производителя - АО «КАРДАН». Кроме того, компания производит валы для широкого спектра автомобилей специального назначения. Предприятие имеет свою конструкторскую службу и аттестованные испытательные стенды (прочность при кручении, прочность на разрыв, циклическая долговечность при кручении, герметичность и термостойкость компонентов).



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  250÷1000 чел



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1998



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство карданных валов и ШРУСов.



ПРОДУКЦИЯ: карданный вал на крестовинах (передний/задний); карданный вал с шрус (передний/задний) на а/м ВАЗ, УАЗ, ГАЗ, ВИС.



ТЕХНОЛОГИИ: мехобработка, сварка, сборка, балансировка, окраска, дефектоскопия, лабораторная метрология.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», Renault, «Группа ГАЗ», ООО «УАЗ», ГК «ВЕЛОМОТОРС», ООО «ПСА ВИС-АВТО», ООО «Пегас-Агро».

ООО «КАМПЛАСТ-Т»

- **Адрес:** 44500, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Окраинная, д. 7а
- **Тел./факс:** +7 (8482) 69-70-94, 69-70-95
- **E-mail:** kamplast-t@rambler.ru
- **Руководство:** Филатов Владислав Владимирович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: на ООО «КАМПЛАСТ-Т» производство деталей осуществляется из следующих видов полимерных материалов: полиамид (в том числе стеклонаполненный), полипропилен (более 10 видов), АБС (в том числе смесь ПК/АБС), полиэтилены (ПЭНД, ПЭВД). В настоящее время на предприятии находится и используется при изготовлении деталей около 100 пресс-форм, массой от 100 до 20000 кг.

При постановке на производство новых продуктов проводится предварительное изучение возможностей процессов на этапе проектирования и разработки. Проводятся испытания по изготовлению деталей из термоэластопластов.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2007



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство изделий интерьера и экстерьера из пластика.



ПРОДУКЦИЯ: детали интерьера, экстерьера, подкапотного пространства автомобиля.



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением от 280 до 2200 тонн.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → 
(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ТД «КАМПЛАСТ», ООО «ЭКОГЕРУС», ООО «ИПРОСС».

ЗАО «КИНЕЛЬАГРОПЛАСТ»

- **Адрес:** 446430, Самарская обл., г.Кинель, ул. Ильмень,16
- **Тел./факс:** +7 (84663) 2-12-67
- **E-mail:** plastic@mail.kiap.ru
- **Сайт:** http://kiap.ru/
- **Руководство:** Киселев Сергей Васильевич – исполнительный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ЗАО «Кинельагропласт» осуществляет подготовку производства и производство пластмассовых деталей методом литья под давлением и экструзионно-выдувным методом, а также сборку изделий для автомобильной промышленности.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1992



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: пластиковые компоненты и узлы для автопрома, изготовленные методом литья под давлением, выдувного литья, вибростарки, сборки.



ПРОДУКЦИЯ: около 300 наименований продукции - воздухопроводы, дефлекторы, брызговики, подкрылки, решетки радиатора, бачки омывательные и расширительные, баки топливные, воздушные фильтры в сборе, изделия систем отопления, вентиляции и кондиционирования салона автомобиля.



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением, экструзионно-выдувное формование воздухопроводов, вибростарка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949, FORD Q1, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий, узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», Ford, ОАО «ЛЭТЗ», ООО «ФРОСТ», Faurecia, АО «Мотор-Супер», ООО «Самара-Авиагаз».

ООО «ЛАДА-ПРЕСС»

- **Адрес:** 445140, Самарская обл., Ставропольский р-н, с. Тимофеевка, ул. Энергетиков, 3
- **Тел./факс:** +7 (8482) 559-729
- **E-mail:** mail@ladapress.ru
- **Сайт:** http://www.ladapress.ru/
- **Руководство:** Цыганов Вячеслав Николаевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: предприятие располагает различным обрабатывающим и металлорежущим оборудованием, позволяющим изготавливать, ремонтировать и поддерживать действующую штамповую оснастку в рабочем состоянии. В состав оборудования входят более 30 прессов усилием 100-2000 тс, позволяющих изготавливать мелкие, средние и крупные детали, а также детали глубокой вытяжки. Локализация материалов для продукции составляет более 70%. Заключены прямые контракты и осуществляется поставка металлопроката с крупнейших металлургических комбинатов в РФ: ОАО «Северсталь» и ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», вследствие чего ООО «Лада-Пресс» гарантирует низкую стоимость и качество получаемого сырья.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: средняя и крупная штамповка деталей.



ПРОДУКЦИЯ: детали сидений, детали выхлопных систем и систем сцепления.



ТЕХНОЛОГИИ: штамповка от 100 до 1000 тонн, мехобработка оснастки для штамповочного производства. Раскрой листов металлопроката в заготовку. Галтовка заготовок и деталей.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», ООО «Деталь Ресурс», ООО «Эберспехер выхлопные системы РУС», ООО «Форессия Аутомотив Девелопмент».

ЗАО «МЕГАПЛАСТ»

- **Адрес:** 445051, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Жукова, д. 35
- **Тел./факс:** +7 (8482) 93-12-80, 71-95-83
- **E-mail:** reception@megaplast-tlt.ru
- **Сайт:** http://www.megaplast-tlt.ru
- **Руководство:** Платошин Леонид Петрович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания ЗАО «Мегапласт» является поставщиком, способным самостоятельно проектировать изделия по требованиям заказчика и осуществлять весь цикл подготовки производства до выпуска серийного изделия. Структура предприятия включает конструкторско-технологический отдел, способный самостоятельно проектировать изделия, в т.ч. сборочные узлы и пресс-формы. Предприятие обеспечивает короткие сроки подготовки производства.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 5 ÷ 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 100 ÷ 250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1993



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: литье деталей из пластмасс под давлением, детали интерьера.



ПРОДУКЦИЯ: обтекатели порога пола, накладки рамы ветрового окна, обтекатели крыла, брызгозащитные фартуки колес, обивки, стойки салона, пластмассовые изделия в составе передних и задних сидений, детали подкапотного пространства, работающие в агрессивных средах.



ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением (в т.ч. двухкомпонентное литье); термоформование, роботизированные фрезерная обработка и водоструйная резка изделий из пластика.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», BOSCH, Faurecia, Takata, Brose.



МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ

ООО «МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ»

- **Адрес:** 445026, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 25
- **Тел./факс:** +7 (8482) 55-91-00
- **E-mail:** office@mtlpro.ru
- **Сайт:** http://mtlpro.ru/
- **Руководство:** Энс Эдуард Викторович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: основным видом деятельности предприятия является производство деталей интерьера для автомобильной промышленности.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1998



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство автокомпонентов.



ПРОДУКЦИЯ: обивки крыши, ковры пола салона, коврики багажника, обивки арок заднего колеса, обивка задка, накладки, полка багажника, щитки переднего и заднего колеса, шумоизоляционные изделия.



ТЕХНОЛОГИИ: термоформование на полуавтоматических линиях; обрезка деталей на роботизированных установках водной резки; высокочастотная сварка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: → → →
(поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АвтоВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», ГК «ГАЗ», ООО «УАЗ»; ЗАО «Тверской экскаватор».



ООО «МОБИЛЬ»

- **Адрес:** 446015, Самарская обл., г. Сызрань, пос. Елизарово, ул. Жукова, д. 4
- **Тел./факс:** +7 (8464) 98-91-33
- **E-mail:** mobil.syzran@yandex.ru
- **Сайт:** <http://ooo-mobil.ru/>
- **Руководство:** Крупеня Виктор Николаевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «Мобиль» обладает мощным техническим потенциалом и широкими возможностями. Инструментальный цех оснащен всем необходимым оборудованием для изготовления штампов, пресс-форм и другой технологической оснастки: координатно-расточные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ; весь необходимый набор универсального токарного, фрезерного и шлифовального оборудования, электроэрозионная обработка и термообработка; машина лазерной резки металла и лазерная машина по гравировке и резке неметаллических материалов. Также имеется оборудование для изготовления оснастки сложной формы на основе математической модели. Работу выполняют квалифицированные специалисты с большим опытом работы.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  1,5÷5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1997

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: проектирование, разработка и производство резинотехнических, полимерных и металлических изделий для автомобильной промышленности и производство сельскохозяйственной малогабаритной техники.



ПРОДУКЦИЯ: элементы пассивной безопасности автомобилей, детали интерьера салона, РТИ, детали тормозной системы, элементы шумоизоляции.



ТЕХНОЛОГИИ: холодная штамповка, интенсивное деформирование металла, сварка металла в среде CO₂, точечная сварка, лазерная резка металлов, обработка труб (резка, снятие фасок, пробивка отверстий), гибка проволоки, механическая обработка металлов, термообработка металлов, литьё пластмасс, заливка ППУ, сварка полимеров, лазерная резка полимеров, термоформовка наклеек, вулканизация.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 9001, ISO 14001, QSB (Джи ЭМ-АВТОВАЗ).



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  
(поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи-Эм-АВТОВАЗ», ООО «УАЗ», «Группа ГАЗ», ОАО «Иж-Авто», Sollers.



АО «МОТОР-СУПЕР»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, д. 11, корпус 15, а/я 4177
- **Тел./факс:** +7 (8482) 75-84-81 / (8482) 69-15-01
- **E-mail:** mail@ms.motor-super.ru
- **Сайт:** http://ao-мотор-супер.рф
- **Руководство:** Трещев Андрей Юрьевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «Мотор-Супер» является одним из производственных предприятий группы ОАТ. Компания осуществляет производство автокомпонентов для сборочных заводов России, а также для вторичного рынка. Сегодня предприятие является одним из крупных поставщиков ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Джи – Эм АВТОВАЗ».



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  250÷1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1990



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство фильтров, деталей из пластика.



ПРОДУКЦИЯ: воздушные фильтры, детали интерьера, модуль охлаждения, стойки телескопические, вакуумный усилитель тормоза, компоненты системы вентиляции и отопления, механизмы кузова. Номенклатура производства составляет около 400 наименований.



ТЕХНОЛОГИИ: сборка автокомпонентов, литьё пластмасс, производство фильтров и их элементов.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1-2 уровней, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ», АО «Торговый дом ОАТ», ООО «Детальстройконструкция».



Nobel Automotive

ООО «НОБЕЛЬ АВТОМОТИВ РУСИЯ»

- **Адрес:** 445143, Самарская обл., Ставропольский район, с. Подстепки, территория ОЭЗ ППТ МАГИСТРАЛЬ 3, участок 13, строение 1
- **Тел./факс:** +7 (8482) 37-84-90 (доб.7)
- **E-mail:** togliatti.office@nobelautomotive.com
- **Сайт:** <http://nobel-automotive.com/en/home>
- **Руководство:** Кипуров Вячеслав Васильевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания «Нобель Автомотив Русия» специализируется на производстве топливных магистралей для автомобилей.

Дополнительные услуги Нобель Автомотив групп – разрабатываются специальные смеси с уникальными свойствами, чтобы удовлетворять самым жестким требованиям. Группа использует смолы на основе ЭПДМ, ЭВА, ФКМ, ЦСМ и СРЕ. Технические решения соответствуют самым серьезным критериям с точки зрения гибкости, проницаемости, высокой температуры и низкого или среднего давления.

Каждая линия включает в себя комплекс проверок, начиная от закупки материалов до проверки размера. Прослеживаемость осуществляется во всех производственных процессах: от смешивания компонентов до доставки готовых изделий.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ: 100÷250 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2011

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство топливопроводных трубок в сборе.



ПРОДУКЦИЯ: трубки топливной системы и охлаждения двигателя, тросы ручного тормоза, бачки омыва.



ТЕХНОЛОГИИ: экструзия технических полимеров, разработка технологий с барьерными свойствами углеводородов, которые защищают окружающую среду и противостоят очень высоким температурам (до 300°C). Технологические разработки используются для получения продуктов с высоким качеством, в частности для контроля толщины.

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 14001, ISO/TS 16949.

МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: → → →
(поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: Renault, Nissan, PCMA Rus (Peugeot Citroen Mitsubishi Automotive), Sollers, ПАО «АВТОВАЗ», ООО «ДИПО», Faurecia, ООО «ЛАДА Ижевск».

ЗАО «ПОЛАД»

- **Адрес:** 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Северная, 22
- **Тел./факс:** +7 (8482) 70-15-01
- **E-mail:** contactus@polad.ru
- **Сайт:** <http://polad.ru/>
- **Руководство:** Зелюков Павел Олегович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: «Полад» - ведущая промышленно-коммерческая группа в Поволжском регионе в области производства изделий из пластмассы и металла (трехкомпонентное литье, прогрессивная штамповка).

Производственные площадки группы компаний располагаются в Тольятти, Отрадном (Самарская область), Пензе. Клиентами компании являются практически все автосборочные предприятия, расположенные в РФ.

Уникальность производственного комплекса заключается в том, что на одной площадке в Тольятти сосредоточено 19 прессов-автоматов чистой вырубкой (с усилием смыкания от 250 до 800 тонн), что не имеет аналогов на территории России. Производство также оснащено другим оборудованием: проволоко-гибочным станком для изготовления деталей из проволоки диаметром до 10 мм, машинами контактной сварки и другим оборудованием.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:  250÷1000 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1991

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: компания выпускает около 700 наименований автокомпонентов из металла, пластмассы, ПВХ-материалов.

ПРОДУКЦИЯ: изделия интерьера и экстерьера; детали рулевого управления и электрооборудования; компоненты систем выпуска, сцепления, тормозной системы, шарнирные соединения (петли); элементы двигателя, подвески, трансмиссии.

ТЕХНОЛОГИИ: пластиковое литье под давлением, штамповка, производство материалов из ПВХ, мехобработка, термообработка, производство шарнирных соединений, литье металлов.

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.

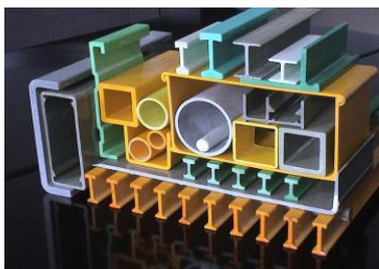
МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)

ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ООО «УАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ», ЗАО «РЕНО РОССИЯ», ОАО «ИЖ-АВТО», BOSCH, Faurecia, Renault-Nissan, Volkswagen, TRW, Kiekert.



ООО «ПРОФТРУБА»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 161
- **Тел./факс:** +7(8482) 27-02-32
- **E-mail:** proftrubaru@gmail.com, market@trestprom.ru
- **Сайт:** <http://trestprom.ru/>
- **Руководство:** Строчков Владимир Евгеньевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания ООО «Профтруба» входит в концерн «Промышленный трест» - комплекс предприятий, который включает в себя научную деятельность, производство, сбыт.

ООО «Профтруба» является резидентом Технопарка «Жигулевская долина» (НИОКР). В комплекс также входят НПО «Композит» - производство изделий из композитных материалов и разработки, связанные с воздействием на молекулярные кристаллические решетки веществ (Установка «Гиротрон»); НПО «Промышленный трест» - производство изделий из композитных материалов (Крым); «СтальТорг» - реализация продукции концерна.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2012



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: металлообработка.



ПРОДУКЦИЯ: профильная труба, композитные материалы: арматура, сетка; гнутый профиль, гнутый угол, швеллер, профильный лист, штакетник, комплектующие тары, подвесы, крепеж, прочая продукция для гражданского и промышленного строительства.



ТЕХНОЛОГИИ: линии проката МИД (метод интенсивной деформации); линии протяжки пултрузия (композитные материалы); прессовое производство; холодная штамповка, гибочные операции.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: трубы стальные электросварные ДУ 12-159, ГОСТ; профили стальные оцинкованные тонкостенные, ТУ; труба профильная, ТУ; арматура композитная, ГОСТ.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:     (поставщик 1, 2, 3 уровня)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «ВолгаТэк», промышленное и гражданское строительство, ПАО «АВТОВАЗ».

- **Адрес:** 443022 , Самарская область, г. Самара ул. Кабельная, 9
- **Тел./факс:** +7 (846) 269-63-08
- **Руководство:** Стивен Пьер Антуан Готье – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «ПЭС/СКК» - совместное предприятие, учредителями и акционерами которого являются: компания «DELPHI» (США) и ОАО «СКК» (Россия). АО «ПЭС/СКК» - единственное в России предприятие компании «DELPHI», производящее низковольтные и высоковольтные жгуты проводов для российских автозаводов и заводов, изготавливающих автомобильное электрооборудование.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: > 1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1995



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство низковольтных и высоковольтных жгутов проводов для автомобилей Renault Duster, Chevrolet Niva, УАЗ Patriot, Ford Transit, Ford Ecosport, Ford Fiesta, Lada Priora, Skoda Rapid.



ПРОДУКЦИЯ: жгуты проводов.



ТЕХНОЛОГИИ: предприятие имеет полный цикл изготовления жгутов проводов, включая резку провода, опрессовку контактов (наконечников), ультразвуковую сварку медных проводов, сборку и функциональные испытания продукции.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 14401.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ», ЗАО «РЕНО Россия», ООО «Форд Соллерс Автокомпоненты», ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус», ООО «УАЗ».



ООО ФИРМА «РЕГИОН ВОЛГА»

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 18А
- **Тел./факс:** +7 (8482) 30-05-26
- **E-mail:** regionvolga2013@mail.ru
- **Сайт:** <http://www.kristagroup.com/>
- **Руководство:** Каллистов Евгений Анатольевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО фирма «Регион Волга» входит в ГК «Криста» и специализируется на окраске пластиковых изделий.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1997



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: ручная окраска изделий экстерьера и интерьера автомобилей (бамперы, молдинги и др.). Окраска изделий экстерьера производится в 8 камерах, производственная мощность составляет до 3500 тыс. изделий в месяц. Окраска изделий интерьера производится в 4 камерах, мощность - 2500 тыс. изделий в месяц.



ПРОДУКЦИЯ: окраска пластиковых деталей.



ТЕХНОЛОГИИ: для покраски используются современные пульверизаторы, смешивание компонентов делается с помощью специальных станций подготовки ф. «Promix». Технология окрашивания предусматривает три степени очистки воздуха, подаваемого в камеры окраски. Температура и влажность воздуха, контактирующего с окрашиваемыми деталями, поддерживаются с точностью до одного процента. Для исключения прилипания пыли к поверхности пластмассовых изделий установлено несколько модулей ионизации. Весь техпроцесс, от момента очистки деталей до выхода готовой продукции происходит в закрытой зоне.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  →  →  → 
(поставщик 1-2 уровня, услуги по окраске изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «СЭД», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ».

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 18
- **Тел./факс:** +7 (8482) 75-93-81
- **E-mail:** mail@robola.ru
- **Сайт:** http://www.robola.ru
- **Руководство:** Рожков Роман Юрьевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «Рóбола» - предприятие, основным направлением деятельности которого является производство автокомпонентов для легковых автомобилей.

Универсальный катализатор для иномарок - решение от компании ООО «Рóбола», позволяющее восстановить работу системы снижения токсичности в автомобиле при выходе из строя оригинального узла (катализатора).



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2007



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство компонентов выпуска отработавших газов. Проектирование и производство кронштейнов силового агрегата и изделий шасси.



ПРОДУКЦИЯ: элементы СВОГ, кронштейны СВОГ, ПСА.



ТЕХНОЛОГИИ: гибка труб, гибка и завальцовка трубы глушителя, сварка, мехобработка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», АО «Лада Имидж».

ООО «РУЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ»

- **Адрес:** 445000 Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 101
- **Тел./факс:** +7 (8482) 75-90-08, 75-90-07/ +7 (8482) 75-90-02
- **E-mail:** mail@steeringsystems.ru
- **Сайт:** http://steeringsystems.ru/
- **Руководство:** Пархандеев Евгений Михайлович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «Рулевые системы» занимается разработкой и производством рулевого управления для легковых и легких коммерческих автомобилей. Общая площадь производственной площадки более 9000м², производство оснащено современным оборудованием российских и иностранных производителей Германии, Японии. Производство рулевого управления организовано с применением российских, французских и немецких комплектующих, в том числе при использовании новейших разработок Robert Bosch Automotive Steering GmbH для мирового рынка.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: проектирование, разработка технологии, испытания и производство систем рулевого управления.



ПРОДУКЦИЯ: рулевые механизмы с гидроусилителем (винт-шариковая гайка и реечные) и без усилителя для легковых и легких коммерческих автомобилей.



ТЕХНОЛОГИИ: мехобработка (токарная, фрезерная) литых металлических деталей, сварка, сборка, окраска, ротационная ковка, проверка рулевых механизмов.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ».



ООО «САМАРААВТОПРИБОР»

- **Адрес:** 446442, Самарская область, Кинельский район, поселок Кинельский, Промышленная зона, Зеленый проезд, дом 1, литер «С»
- **Тел./Факс:** +7 (846) 222-95-90
- **E-mail:** office@sap-ltd.com
- **Сайт:** <http://www.sap-ltd.com>
- **Руководство:** Козлов Александр Николаевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: предприятием «СамараАвтоПрибор» осуществляется разработка конструкции стеклоочистителей, имеется штат конструкторов, осуществляющих проектирование, разработку и внесение изменений в конструкцию выпускаемых комплектующих. Для испытаний в процессе сборки и контроля готовой продукции разработаны и применяются различные измерительные стенды, в том числе стенды, имитирующие кузов, динамометрический ключ, стенды для контроля геометрических и электрических параметров.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  < 30 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2004



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: изготовление тел вращения с различными видами мехобработки.



ПРОДУКЦИЯ: стартеры, моторредукторы, приводы стеклоочистителей, генераторы и их компоненты (валы, шкивы, крышки, компоненты стартеров).



ТЕХНОЛОГИИ: мехобработка металлов (токарная, фрезерная, шлифовальная, резбонакатная и зубообработка).



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001 и ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1, 2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «Промо-Электро», ОАО «Самарский трансформатор», ПАО «АВТОВАЗ», ООО «УАЗ», ООО «Салют-Авто», ОАО «БелРобот».

ООО «САМАРААВТОЖУТ»

- **Адрес:** 443093, Самарская обл., г. Самара, ул. Дзержинского, 11
- **Тел./факс:** +7 (846)268-98-00
- **E-mail:** info@samjgut.com
- **Сайт:** http://samjgut.com/
- **Руководство:** Дорофеев Александр Константинович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «Самараавтожгут» является производителем полного комплекта электропроводки для автобусов марки ЛиАЗ, электропроводки (более 70 наименований), и автокомпонентов (тяги дверей, трубки резиновые и ПВХ, шланги, уплотнители, трубки системы омывателя в сборе) для автомобилей «Гранта», «Приора», «Лада 4x4». С 2012 году запущен новый участок, обеспечивающий до 80% потребностей ПАО «АВТОВАЗ» в жгутах для аккумуляторных батарей.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  5÷10 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:  250÷1000 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1947

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство автомобильных жгутов проводов с сечением токопроводящих жил от 0,22 до 95 кв. мм.



ПРОДУКЦИЯ: жгуты автомобильных проводов, резинотехнические изделия, плафоны освещения салона, сборочные узлы.



ТЕХНОЛОГИИ: комплексная автоматическая обработка проводов; резистивная и ультразвуковая сварка проводов; сборка и проверка жгутов проводов.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ОАО «ЛиАЗ».



SUPER-AVTO

ЗАО «СУПЕР – АВТО ХОЛДИНГ»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г.Тольятти, Южное шоссе, д.113 «Б»
- **Тел./факс:** (8482) 75-81-81 / (8482) 75-82-62
- **E-mail:** info@super-avto.ru
- **Сайт:** http://super-avto.ru/
- **Руководство:** Родионов Алексей Николаевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ЗАО «Супер-Авто Холдинг», существующее с 1997 года, предлагает эксклюзивный товар, соответствующий высоким автомобильным стандартам качества и удовлетворяющий современным требованиям авторынка по безопасности. Компания регулярно проводит комплексную модернизацию производства и обновление отдельных технологических линий. Новые автомобильные модификации, представляемые «Супер-Авто», расширяют существующий автомобильный ряд.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1997



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: мелкосерийный выпуск специальных а/м.



ПРОДУКЦИЯ: а/м специального назначения (LADA 4x4 232900, 213100, LADA PRIORA 1,8L 21703, LADA 21144).



ТЕХНОЛОГИИ: постовая сборка автомобилей спецсерий с улучшенными характеристиками двигателя; постовая сборка пикапа-внедорожника на базе LADA4x4; гибка труб, мехобработка, сварка, сборка и испытания двигателей автомобилей.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: для удовлетворения требований потребителя, конструкция автомобиля, технология и организация его производства разрабатываются с учетом положений международных стандартов по качеству, политики альянса AVTOVAZ-Renault-Nissan и ЗАО «Супер-Авто Холдинг» в области качества.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (автопроизводитель)



ПОТРЕБИТЕЛИ: отдельные граждане, семьи, фирмы, общественные организации, государственные учреждения и др.



ООО «СЭД»

- **Адрес:** 446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Дизельная, д.16, литер Б1
- **Тел./факс:** +7 (8464) 372-428
- **E-mail:** krista@kristagroup.com
- **Руководство:** Жлобицкий Максим Евгеньевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: на предприятии ООО «СЭД» установлена технологическая линия, первая и единственная в России, чьи характеристики соответствуют всем международным требованиям к изделиям из пластмасс с гальванопокрытием, предъявленным в автомобильной промышленности. Новая линия полностью компьютеризирована, отличается высокой производительностью и соответствует всем экологическим нормам. Современная система управления позволяет отслеживать весь процесс производства. Большим преимуществом нового оборудования является и то, что оно сводит к минимуму контакт людей с вредными веществами.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     5÷10 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:      250÷1000 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2000

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: пластиковое литье под давлением, гальваническая металлизация (металла, АБС и ПК/АБС Хром VI и Хром III), экструзионно-выдувное формование, вибрационная сварка изделий из пластика, сборка, окраска изделий из пластика.



ПРОДУКЦИЯ: хромированные изделия интерьера и экстерьера.



ТЕХНОЛОГИИ: гальваническая металлизация (металла, АБС и ПК), пластиковое литье под давлением, экструзионно-выдувное формование, вибрационная сварка пластика; сборка и окраска изделий из пластика.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:     (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи-Эм АВТОВАЗ», ООО «Лада Ижевск», Takata.

ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЗАВОД СТАЛЬНЫХ КОЛЕС»

- **Адрес:** 445015, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Никонова, 60
- **Тел./факс:** +7 (8482) 45-12-12/45-83-55
- **E-mail:** office@kolesatlt.ru
- **Сайт:** <http://www.kolesatlt.ru/>
- **Руководство:** Маслова Светлана Геннадьевна - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: основным направлением деятельности руководства и коллектива ООО «ТЗСК» является проектирование, разработка и производство колес для легковых автомобилей, удовлетворяющих требования потребителей и всех заинтересованных сторон.

С учетом выхода на производство новой продуктовой линейки более тяжелых дисков планируется проработка их поставки автопроизводителям легкого коммерческого транспорта, в первую очередь на предприятия Группы ГАЗ.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:     5÷10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:      100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2003



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: изготовление штампованных колес для легковых автомобилей, оказание услуг по окраске деталей катафорезным грунтом.



ПРОДУКЦИЯ: 13"-16" стальные колеса для автомобилей LADA, Chevrolet, Renault, Ford, Hyundai, KIA, Daewoo, Volkswagen и др.



ТЕХНОЛОГИИ: полный цикл производства стальных колес - штамповка диска, профилировка обода, сборка, сварка, окраска катафорезным грунтом и нанесение декоративного покрытия водоразбавимой эмалью на конвейере ф. «Трасметал».



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  →  →  → 
(поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «УАЗ», АО «АЗИЯ-АВТО» (Казахстан), ООО «Лада-Имидж», ООО «Мир колес».



ТЗТО

ДСК-ГРУПП - ОАО «ТЗТО»

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 9
- **Тел./факс:** +7 (8482) 37-91-46
- **E-mail:** t.dubovik@groupdsk.ru
- **Сайт:** <http://tzto.ru/>
- **Контактное лицо:** Зайцев Александр Иванович - генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: завод ТЗТО является комплексным автономным и технологическим предприятием, имеющим мощности по вспомогательным производствам, позволяющим производить ремонт, обслуживание и развитие оборудования и оснастки для производства штампованных автодеталей собственными силами.

2 лаборатории, 42 типа штамповочного оборудования, 280 единиц штамповочного оборудования, 2200 наименований деталей производства, 7500 единиц штамповой оснастки.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ: > 10 млн. евро

ПЕРСОНАЛ: 250÷1000 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1964

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство металлических деталей толщиной до 7 мм методом холодной штамповки для автопрома, производство штамповой оснастки.



ПРОДУКЦИЯ: штампованные детали топливной системы, детали систем выпуска отработавших газов, детали сидений, детали шасси, силовых агрегатов, штампованные детали кузова автомобиля, мелкие детали (шайбы, кронштейны, усилители, скобы), штамповая и контрольно-измерительная оснастка.



ТЕХНОЛОГИИ: холодная штамповка средних и мелких металлических деталей толщиной до 7 мм, раскрой листов металлопроката в заготовку, мехобработка изготовления и ремонта оснастки для штамповочного производства.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АвтоВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», ЗАО «Рено-Россия», ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ», ООО «ДЭСКА», ООО «ДСК», ООО «Форесия», АО «Мотор-Супер», ООО «Самараавтогют», АО «КАРДАН», ЗАО «Полад», ЗАО «ТЗА».



АО «ТОЛЬЯТТИ КОМПЛЕКТ АВТО»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 40, строение 14
- **Тел./факс:** +7 (8482) 70-40-50, 70-39-90
- **E-mail:** tka@tlt.ru
- **Сайт:** <http://tka63.ru>
- **Руководство:** Османов Таслим Орудж оглы – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «Тольятти Комплект Авто» осуществляет производство автомобильных компонентов для автомобилей семейства LADA и Chevrolet Niva. Предприятие успешно сотрудничает со многими российскими производителями автокомпонентов и зарекомендовало себя надежным партнером. Все технологические процессы изготовления комплектующих и контрольно-измерительных операций, применяемых на АО «Тольятти Комплект Авто», базируются на производственных методиках альянса Renault-Nissan и ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ».

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  5÷10 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2002

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство пластиковых деталей интерьера и экстерьера; производство деталей и модулей системы подачи воздуха, элементов системы охлаждения автомобиля.



ПРОДУКЦИЯ: пластиковые детали интерьера и экстерьера, воздушные фильтры, воздухозаборники, модули системы охлаждения в сборе, термостаты.



ТЕХНОЛОГИИ: литье пластмасс под давлением, сборка.

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949.

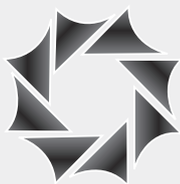


МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий, узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», АО «Лада Имидж».





ООО «ТЛТ ОСНАСТКА»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., Тольятти, Коммунальная, 39- 291
- **Тел./факс:** +7 (8482) 758-222
- **E-mail:** office@volgatools.ru
- **Сайт:** http://volgatools.ru/
- **Руководство:** Карпов Евгений Владимирович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: компания «ТЛТ ОСНАСТКА» основана в 2005 году и специализируется в сфере механической обработки металлов и изготовления изделий из них. Продукция предприятия (металлорежущий инструмент, штампы, технологическая оснастка оборудования) применяется в производственных процессах компаний-заказчиков. В своей работе предприятие использует высококачественные инструментальные стали отечественного и зарубежного производства. Компания предлагает своим партнерам не только изготовление стандартизированных изделий, но и разработку технических решений нетиповых производственных задач. Продукция и услуги компании находят применение в машиностроении, металлообработке, механических производствах и сопутствующих отраслях.

ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  < 1,5 млн. евро

ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 2005

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: производство и проектирование оснастки, спец. инструмента.



ПРОДУКЦИЯ: режущий инструмент, технологическая оснастка, штампы, пресс-формы.



ТЕХНОЛОГИИ: мехобработка изготовления и ремонта оснастки для штамповочного производства и пресс-форм; заточка и переточка режущего инструмента, покрытие инструмента вакуумным ионоплазменным напылением.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 2-3 уровня, производитель оснастки, штампов, инструмента)



ПОТРЕБИТЕЛИ: предприятия машиностроительной отрасли и легкой промышленности - ЗАО «АКОМ», ЗАО «Продмаш», ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС», ЗАО «Полад», ЗАО «ТЗА» ООО «Металлопродукция, ООО «Деталь-Ресурс», ООО «Экопласт», ООО «Аксиома», ООО «Виза», ООО ПФ «Авангард», ЗАО «Автомет», ООО «Стальсервис-ТЛ», ООО «Завод промышленных покрытий», АО «Тольятти Комплект Авто», ООО «Нобель Автомотив Русиа», ЗАО «УМЗ», ЗАО «Авиастар».

- **Адрес:** 446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Дизельная, дом 10, литера А, каб.19
- **Тел./факс:** +7 (8482) 53-30-73 / 539-007
- **E-mail:** tpvrus@kristagroup.com
- **Сайт:** <http://www.tpvrus.com>
- **Руководство:** Маштаков Александр Андреевич – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: «ТПВ РУС» — является основным поставщиком комплектов автомобильных сидений для автомобилей LADA GRANTA, LADA KALINA и DAT-SUN производства ПАО «АВТОВАЗ» и ООО «Лада Ижевск». Производственные мощности позволяют производить до 300 тысяч комплектов сидений в год. Предприятие располагается на двух площадках: производство каркасов сидений осуществляется в Сызрани, а сборка готовых комплектов сидений — в Тольятти.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  250÷1000 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2007



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: разработка, проектирование, прототипирование, серийное производство комплектов сидений для легковых автомобилей (до 300 тыс. в год).



ПРОДУКЦИЯ: комплект сидений и запчасти к ним.



ТЕХНОЛОГИИ: предприятие располагает собственным оборудованием: правильно-отрезной станок для стальной проволоки, 3 автоматизированных станка для гибки проволоки ROBOMAC, 8 робототехнических комплекса для дуговой и контактной сварки каркасов сидений, постовая ручная дуговая сварка, автоматизированная линия порошковой окраски каркасов сидений RPE, постовая сборка комплектов сидений с упаковкой и отправкой потребителю.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)

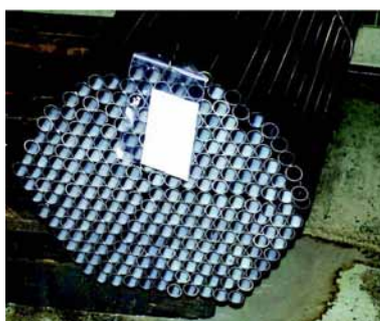
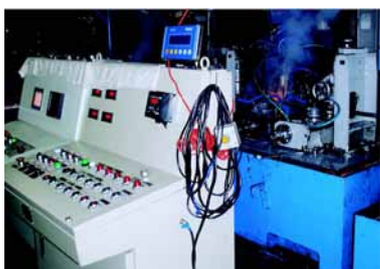


ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ООО «Лада Ижевск», АО «ПСА ВИС-АВТО», ООО «Лада-Спорт», ООО «Пегас-Агро».



ООО «УРАЛАВТОСТАЛЬ-ТЛ»

- **Адрес:** 445019, Самарская обл., г. Тольятти, Колхозный проезд, д.20
- **Тел./факс:** +7 (8482) 25-15-14, 25-16-66
- **E-mail:** stalservis@tolcom.ru
- **Руководство:** Умудумов Харлампиевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

ООО «Уралавто сталь-ТЛ» занимает лидирующее положение по региону в области изготовления трубной продукции высокой точности. Занимается обработкой и реализацией трубной продукции различной длины и конфигурации, а так же других комплектующих изделий, предназначенных для сборки автомобилей.

Главной целью компании провозглашается производство продукции высокого качества, удовлетворяющей ожиданиям и требованиям потребителя в период полного жизненного цикла продукции. Стратегической целью предприятия является удержание лидирующих позиций на рынке производства автомобильных компонентов из металла и трубопроката. Компания активно ведет маркетинговую политику по расширению клиентской базы и номенклатуры выпускаемой продукции, как в своем регионе, так и за его пределами.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 100÷250 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2003



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: изготовление труб, элементы безопасности автомобилей, упрочнение труб собственного производства.



ПРОДУКЦИЯ: трубы, брусья безопасности, поперечины панели приборов, подголовники, элементы сидений.



ТЕХНОЛОГИИ: изготовление электросварных труб высокой точности, ТВЧ закалка и нормализация, штамповка, сварка.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → 

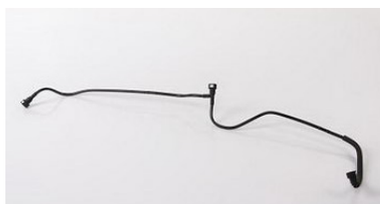
(поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ООО «Лада Ижевск», Faurecia, Gestamp, Scherdel Kaluga.

ООО ПКК «ФЕРРОПЛЮС»

- **Адрес:** 445037, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Воскресенская, 30
- **Тел./факс:** (8482) 75-82-45
- **E-mail:** ferropluss@mail.ru
- **Сайт:** <http://www.ferropluss.ru>
- **Руководство:** Акулова Людмила Викторовна - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО ПКК «Ферроплюс» - это динамично развивающееся в условиях современной экономики предприятие. Компания укрепляет свои позиции не только на российском уровне, но и выходит на европейский рынок.

Современное термоформовочное оборудование компании позволяет формовать различные виды трубопроводов, применяемых не только в автомобильной, но и в тракторной, химической, медицинской и др. видах промышленности, при температуре до 240°C из любых полимерных материалов (полиамида, полиэтилена, полипропилена и т.д.). Также производственные мощности позволяют изготавливать топливные трубопроводы из металлических трубок диаметром от 4 до 8 мм любой сложности.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: < 30 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: формовка различных видов трубопроводов, применяемых не только в автомобильной, но и в тракторной, химической, медицинской и др. видах промышленности.



ПРОДУКЦИЯ: трубки клапана продувки адсорбера для семейства LADA Kalina, Granta, Datsun. Трубки сепаратора для семейства LADA Priora, Нива 21314. Комплект топливо- и паропроводящих трубок топливного бака к LADA Vesta.



ТЕХНОЛОГИИ: термоформование полимерных трубок, подготовка и сборка трубопроводов для топливных систем из полимерных и металлических трубок.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO-9001, ISO/TS 16949.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → (поставщик 2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ООО «БАС Аутомотив Системс РУС», ООО «Экопласт», ЗАО «СЧЕТМАШ».

ООО «ФРОСТ»

- **Адрес:** 445142, Самарская обл., пос. Приморский, ул. Спортивная, 2е
- **Тел./факс:** +7 (8482) 36-95-17, 36-95-79
- **E-mail:** mail@frost-lada.com
- **Сайт:** http://www.frost-lada.com
- **Руководство:** Бояркин Вадим Алексеевич - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: на ООО «Фрост» организовано производство комплектных кондиционеров собственной разработки для автомобильной промышленности: кондиционеры, рефрижераторы, рефрижераторы-кондиционеры, запасные части для кондиционеров и отопителей автомобильной промышленности. Осуществлена локализация производства импортных компонентов кондиционеров на собственных площадях для поставки на автосборочные заводы России и СНГ. Оборудование цеха позволяет обеспечить полный технологический цикл производства, а также изготовление необходимого инструмента и оснастки. Также по кооперации и на арендной основе внутри территории производственной базы осуществляется вакуум-формовка деталей кондиционера, литье пластмасс под давлением, плазменная резка листового металла на ЧПУ.

В производственном корпусе завода площадью 2500м² (30 км от Тольятти) на современном оборудовании, находящемся в долевой собственности ООО «ФРОСТ», впервые в России организовано производство испарителей и конденсаторов по технологии высокотемпературной пайки в среде азота.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  1,5÷5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1996



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: климатические системы.



ПРОДУКЦИЯ: кондиционеры, рефрижераторы.



ТЕХНОЛОГИИ: сборка и проверка систем кондиционирования; высокотемпературная пайка испарителей и конденсаторов; гибка алюминиевых трубок; ТВЧ, плазменная и газовая пайка; вакуум-формовка, литье пластика под давлением, плазменная резка металла на ЧПУ.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1 уровня, производитель узлов и агрегатов)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи Эм - АВТОВАЗ», ООО «УАЗ», «Группа ГАЗ», Завод «Азия Авто», завод «Дервейс», экспорт дилерам ПАО «АВТОВАЗ», ООО «ПСА ВИС АВТО».

- **Адрес:** 443099, Самарская обл., Самара, ул. Водников, 60, офис 618
- **Тел./факс:** + 7 (846) 993-86-01; 993-86-00
- **E-mail:** info@cik63.ru
- **Сайт:** <http://cik63.ru/>
- **Руководство:** Жидков Денис Владимирович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (ГАУ «ЦИК СО») создано постановлением Правительства Самарской области от 23.06.2010 № 261.

Основной целью деятельности ГАУ «ЦИК СО» является содействие развитию субъектов малого и среднего предпринимательства, инновационной деятельности, кластерных инициатив и промышленного производства на территории Самарской области.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  > 10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2010



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: центр кластерного развития, консалтинг и инжиниринг для малого и среднего бизнеса.



ПРОДУКЦИЯ: координация проектов развития кластеров, поддержка малых и средних предприятий в области консалтинга, внедрения систем менеджмента, бережливого производства, инжиниринга, прототипирования, получения государственной поддержки.



ТЕХНОЛОГИИ: гос. услуги - консультирование, повышение квалификации, проектирование и прототипирование, управление технопарками области, поддержка кластерного развития.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 17025 на геометрические измерения и калибровку.



ПОТРЕБИТЕЛИ: автомобильная промышленность (Кластер автомобильной промышленности Самарской области), аэрокосмическая промышленность (Аэрокосмический кластер Самарской области), медицинская промышленность (Кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области).



ООО «ЭБЕРСПЕХЕР ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ РУС»

- **Адрес:** 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 72
- **Тел./факс:** +7 (8482) 930-111
- **E-mail:** Dmitry.Sevostianov@eberspaecher.com
- **Сайт:** <http://www.eberspaecher.com/>
- **Руководство:** Филипп Пако Дебуа - генеральный директор



Описание деятельности компании: производство горячей и холодной частей системы выпуска отработавших газов.



Годовой оборот:     > 10 млн. евро



Персонал:      100÷250 чел.



Год основания: 2007



Специализация: производство систем выпуска отработавших газов для легкового автотранспорта.



Продукция: глушители, коллекторы, каталитические коллекторы, нейтрализаторы, системы в сборе.



Технологии: трубогибочное производство, сварочное производство, технология закатки корпусов.



Сертификаты соответствия: ISO/TS 16949.



Место в цепи поставок:  (поставщик 1-2 уровня, производитель узлов и агрегатов)



Потребители: ПАО «АВТОВАЗ», Nissan Manufacturing RUS LLC, AUTOMOBILE DACIA SA, RENAULT S.A.S., BOSAL, Faurecia.

ООО «ЭКОПЛАСТ»

- **Адрес:** 445036, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Дзержинского, д. 58, оф. 311
- **Тел./факс:** +7 (8482) 51-52-73, 51-52-73
- **E-mail:** ecoplast09@yandex.ru
- **Руководство:** Кутлин Юрий Владимирович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: на ООО «Экопласт» осуществляется производство изделий топливной системы из полимерного материала с низкой бензопроницаемостью. Предприятие может провести собственными силами полный цикл подготовки производства (по требованиям заказчика) до серийного производства.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2008



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: выдув и литье деталей топливной системы и системы охлаждения двигателя.



ПРОДУКЦИЯ: сепараторы в сборе, расширительные бачки, воздухозаборники.



ТЕХНОЛОГИИ: экструзионно-выдувное формование, пластиковое литье под давлением, термоформование, раскрой ковровых изделий.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO/TS 16949, ISO 14001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: 3 → 2 → 1 → (поставщик 1 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», «Группа ГАЗ».



АО «ЭКОПОЛ-ТРЕЙД»

- **Адрес:** 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Окраинная, 20
- **Тел./факс:** +7 (8482) 69-61-61, 69-61-62
- **E-mail:** office@ecotred.ru
- **Сайт:** <http://www.ecopoltrade.ru>/<http://www.ecopol.ru>
- **Руководство:** Серый Александр Петрович – генеральный директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: АО «ЭКОПОЛ-Трейд» – компания, специализирующаяся на производстве и реализации современных лакокрасочных материалов и пластиковых изделий. Являясь частью крупного промышленного предприятия по производству лакокрасочных материалов – «Экопол», компания предоставляет качественные продукцию и услуги уже более 15 лет.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ: 5÷10 млн. евро



ПЕРСОНАЛ: 30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 1999



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: лакокрасочные материалы различных направлений применения – окраска автокомпонентов, материалы для кузовного ремонта, промышленные покрытия, окраска изделий из пластика; производство пластиковых изделий, технологическое сопровождение поставляемых материалов.



ПРОДУКЦИЯ: лакокрасочные материалы.



ТЕХНОЛОГИИ: для изготовления лакокрасочной продукции используются, как собственные разработки, так и лицензии, приобретенные у европейских производителей. Использование высококачественного европейского сырья (Bayer, BASF, Nuplex, Eckart) и богатый опыт этих компаний позволяют существенно сократить время на разработку и повысить качество новых материалов. На всех участках используется оборудование ведущих европейских компаний Profarb, Susmeier, Netzsch, Oliver-Battle.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК: (поставщик 1 уровня, лакокрасочная продукция)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ООО «ЛАДА Ижевск», Альянс «Renault-Nissan», ПАО «КАМАЗ», Группа «ГАЗ», «МАЗ», и другие компании России и ближнего зарубежья.

- **Адрес:** 443028, Самарская обл., г. Самара, Московское шоссе 20 км, территория завода «Салют»
- **Тел./факс:** +7 (846) 996-2372; 8 (937) 647-0790
- **E-mail:** vnemenov@yandex.ru
- **Сайт:** <http://uniterm2014.ru/>
- **Руководство:** Неменов Виктор Маркович - директор



ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ: ООО «ЮниTERM» является официальным поставщиком комплектующих для главного конвейера ПАО «АВТОВАЗ», поставляя форсунку охлаждения поршня для 16 клапанного двигателя (как основной поставщик в объеме 50% потребности главного конвейера), чашку передней опоры стойки амортизатора на Калину, натяжитель ремня генератора для автомобилей Гранта и Калина и втулки.



ГОДОВОЙ ОБОРОТ:  < 1,5 млн. евро



ПЕРСОНАЛ:  30÷100 чел.



ГОД ОСНОВАНИЯ: 2001



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: токарная обработка металла на станках от 1 мм. до 30 мм, производство автокомпонентов.



ПРОДУКЦИЯ: втулки, валики, винты, штуцера, оси, датчики, форсунки, натяжители ремня генератора.



ТЕХНОЛОГИИ: мехобработка металла - точение, сверление, фрезерование, шлифование, нарезка резьбы.



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ: ISO 9001.



МЕСТО В ЦЕПИ ПОСТАВОК:  (поставщик 1-2 уровня, производитель комплектующих изделий)



ПОТРЕБИТЕЛИ: ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО НПФ «Витал», АО «Мотор-Супер», ООО «Симос ЗКС».

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	4	ООО «ИПРОСС»	43
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5	АО «КАРДАН»	44
ГЕОГРАФИЯ КЛАСТЕРА	6	ООО «КАМПЛАСТ-Т»	45
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КЛАСТЕРА	8	ЗАО «Кинельагропласт»	46
ПРОДУКЦИЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА	9	ООО «ЛАДА-ПРЕСС»	47
КОМПЕТЕНЦИИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА	12	ЗАО «Мегапласт»	48
ИНФРАСТРУКТУРА КЛАСТЕРА	12	ООО «Металлопродукция»	49
СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ АВТОКЛАСТЕРАМИ	13	ООО «Мобиль»	50
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА	14	АО «Мотор-Супер»	51
ООО «Завод кондиционеров «Август»	15	ООО «Нобель Автомотив Русиа»	52
ПАО «АВТОВАЗ»	16	ЗАО «Полад»	53
ОАО «АВТОКОМ»	18	ООО «Профтруба»	54
ЗАО «АВТОЛИСТ»	19	АО «ПЭС/СКК»	55
ООО «Автопенополимер»	20	ООО фирма «Регион Волга»	56
ООО «Автопласт-Сызрань»	21	ООО «Робола»	57
АО «АД ПЛАСТИК»	22	ООО «Рулевые системы»	58
ООО «АУТОКОМПОНЕНТ ИНЖИНИРИНГ-2»	24	ООО «СамараАвтоПрибор»	59
ООО «АКОМ-Инвест»	25	ООО «Самараавтожгут»	60
АО «АКОМ»	26	ЗАО «Супер-Авто Холдинг»	61
ООО «Аксиома»	27	ООО «СЭД»	62
ООО «ББС»	28	ООО «Тольяттинский завод стальных колес»	63
ООО «Брозе Тольятти Автомотив»	29	ДСК-групп – ОАО «ТЗТО»	64
АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	30	ЗАО «Тольятти Комплект Авто»	65
ООО «ВАЛЕЕ-95»	31	ООО «ТЛТ ОСНАСТКА»	66
Группа компаний Валео (ООО «ВСП»)	32	ООО «ТПВ РУС»	67
ООО «Волга-С»	33	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ»	68
ООО «ВолгаТэк»	34	ООО ПКК «Ферроплюс»	69
ООО «Гумма лайн»	35	ООО «ФРОСТ»	70
АО «СУМИРИКО АУТОМОТИВ ХОУЗ РУС»	36	Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	71
ООО «Деталь – Ресурс»	37	ООО «Эберспехер Выхлопные Системы РУС»	72
ДСК-групп – ООО «ДСК»	38	ООО «Экопласт»	73
ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ»	39	АО «ЭКОПОЛ-Трейд»	74
ДСК-групп – ООО «ДЭСКА»	40	ООО «Юнитерм»	75
ТФ ООО «Завод полимерных изделий»	41	Полезные ссылки	81
ООО «Идеал-Пласт»	42		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ТЕХНОЛОГИИ	
ШТАМПОВКА	ДСК-групп – ОАО «ТЗТО» 64
	ООО «ББС» 28
	ООО «ЛАДА-ПРЕСС» 47
	ООО «Робола» 57
	ООО «ТЛТ ОСНАСТКА» 66
	ООО «Волга-С» 33
	ОАО «АВТОКОМ» 18
	ДСК-групп – ООО «ДЭСКА» 40
	ООО «Тольяттинский завод стальных колес» 63
	ООО «Рулевые системы» 58
	ООО «Мобиль» 50
	ООО «ВАЛЕЕ-95» 31
	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ» 68
ЗАО «Полад» 53	
СВАРКА МЕТАЛЛА	ООО «ФРОСТ» 70
	ООО «Робола» 57
	ООО «ББС» 28
	ООО «ВолгаТэк» 34
	ООО «Деталь – Ресурс» 37
	ООО «ТПВ РУС» 67
	ООО «Самараавтожгут» 60
	АО «КАРДАН» 44
	ООО «Тольяттинский завод стальных колес» 63
	ООО «Рулевые системы» 58
	ООО «ИПРОСС» 43
	ООО «Мобиль» 50
	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ» 68
	ЗАО «Супер-Авто Холдинг» 61
	ООО «Эберспехер Выхлопные Системы РУС» 72
АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» 30	
СВАРКА ПОЛИМЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ООО «Самараавтожгут» 60
	ООО «Металлопродукция» 49
	ООО «СЭД» 62
	ООО «Мобиль» 50
	АО «АД ПЛАСТИК» 22
	ЗАО «Кинельагропласт» 46
3D И ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛОВ	ООО «ББС» 28
	ООО «Мобиль» 50
	ООО «Завод кондиционеров «Август» 15
ПОРШКОВАЯ ОКРАСКА	ООО «Робола» 57
	ООО «ББС» 28
	ООО «ВолгаТэк» 34
	ДСК-групп - ООО «ДСК» 38
	ООО «ТПВ РУС» 67
	ООО «Деталь – Ресурс» 37
	АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» 30
ОКРАСКА ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕМ	ООО «Тольяттинский завод стальных колес» 63
	АО «КАРДАН» 44
ОКРАСКА ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	ООО фирма «Регион Волга» 56
	ООО «ББС» 28

ЛИТЬЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПЛАСТМАСС ПОД ДАВЛЕНИЕМ И МЕТОДОМ ВАКУУМФОРМОВАНИЯ	ЗАО «Мегапласт»	48
	АО «АД ПЛАСТИК»	22
	ЗАО «Кинельагропласт»	46
	ЗАО «Полад»	53
	ООО «КАМПЛАСТ-Т»	45
	АО «Тольятти Комплект Авто»	65
	ООО «Идеал-Пласт»	42
	ООО «ВАЛЕЕ-95»	31
	ООО «ББС»	28
	ООО «Экопласт»	72
	ООО «Автопласт-Сызрань»	21
	ООО «ИПРОСС»	43
	ООО «АУТОКОМПОНЕНТ ИНЖИНИРИНГ-2»	24
	ООО «СЭД»	62
	ТФ ООО «Завод полимерных изделий»	41
ООО «Мобиль»	50	
ООО «Аксиома»	27	
ООО «ФРОСТ»	70	
АО «МОТОР-СУПЕР»	51	
ЭКСТРУЗИОННО-ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ ПОЛЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	АО «АД ПЛАСТИК»	22
	ЗАО «Кинельагропласт»	46
	ООО «СЭД»	62
	ООО «Экопласт»	72
	ООО «ИПРОСС»	43
АО «МОТОР-СУПЕР»	51	
ЭКСТРУЗИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧ- НЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ	АО «АД ПЛАСТИК»	22
ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ТЕРМОФОРМОВАНИЕ ОБИВОК И КОВРОВ	АО «АД ПЛАСТИК»	22
	ООО «Металлопродукция»	49
	ООО «Экопласт»	72
МЕХОБРАБОТКА И ВОДОСТРУЙНАЯ РЕЗКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРОВ	АО «АД ПЛАСТИК»	22
	ООО «Металлопродукция»	49
	ЗАО «Мегапласт»	48
ЛИТЬЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	ООО «Волга-С»	33
	ОАО «АВТОКОМ»	18
МЕТАЛЛООБРАБОТКА, ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ЗУБОРЕЗНЫЕ, КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	АО «КАРДАН»	44
	ООО «ФРОСТ»	70
	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ»	68
	ООО «Деталь – Ресурс»	37
	ООО «Юнитерм»	74
	ООО «Рулевые системы»	58
	ООО «СамараАвтоПрибор»	59
	ЗАО «Полад»	53
	ОАО «АВТОКОМ»	18
	АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	30
	ЗАО «АВТОЛИСТ»	19
МЕХОБРАБОТКА ОСНАСТКИ ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРЕСС-ФОРМ	ООО «ТЛТ ОСНАСТКА»	66
	ООО «Мобиль»	50
	ДСК-групп – ОАО «ТЗТО»	64
	ООО «ЛАДА-ПРЕСС»	47

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ (ГАЛЬВАНИКА, ФОСФАТИРОВАНИЕ, КАТАФОРЕЗНОЕ ГРУНТОВАНИЕ)	ООО «Волга-С»	33
	ОАО «АВТОКОМ»	18
	ООО «Тольяттинский завод стальных колес»	63
	ООО «ВАЛПЕ-95»	31
	ООО «СЭД»	65
	ООО «Завод кондиционеров «Август»	15

КОМПОНЕНТЫ КУЗОВА, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛИРОВАНИЯ И ГИБКИ С РАСТЯЖЕНИЕМ	ООО «Мобиль»	50
	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ»	68
	ООО «ВолгаТэк»	34
	ДСК-групп – ООО «ДЭСКА»	40
	ООО «ТПВ РУС»	67

КОВКА	ООО «Рулевые системы»	58
--------------	-----------------------	-----------

ТЕРМООБРАБОТКА	ООО «Рулевые системы»	58
	ООО «Волга-С»	33
	ООО «Мобиль»	50
	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ»	68

ПАЙКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ	ООО «ФРОСТ»	70
	ООО «Завод кондиционеров «Август»	15

ТОВАРНЫЕ ГРУППЫ		
ЖГУТЫ ПРОВОДОВ	ООО «Аксиома»	27
	ООО «Самараавтожгут»	60
	АО «ПЭС/СКК»	55

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ООО «Аксиома»	27
-------------------------------	---------------	-----------

ВИБРО-ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И ДЕТАЛИ ИЗ НИХ	ООО «Металлопродукция»	49
	ДСК-групп - ООО «ДСК»	38
	ООО «Мобиль»	50

КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	АО «АД ПЛАСТИК»	22
	ООО «Металлопродукция»	49
	ДСК-групп - ООО «ДСК»	38
	ООО «Экопласт»	72

ПОЛИАМИДНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ИЗДЕЛИЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА С НИЗКОЙ БЕНЗОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ	АО «СУМИРИКО АУТОМОТИВ ХОУЗ РУС»	36
	ООО «Нобель Автомотив Русиа»	52
	ООО «Экопласт»	72
	ООО «ВолгаТэк»	34
	ООО ПКК «Ферроплюс»	69

СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	ООО «Робола»	57
	ООО «Эберспехер Выхлопные Системы РУС»	72

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ	ООО «Робола»	57
	ДСК-групп - ООО «ДСК»	38
	ООО «Эберспехер Выхлопные Системы РУС»	72

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	ООО «ФРОСТ»	70
	ООО «Завод кондиционеров «Август»	15
	АО «Тольятти Комплект Авто»	65
	ЗАО «Кинельагропласт»	46
	АО «МОТОР-СУПЕР»	51
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	ООО «СамараАвтоПрибор»	32
	АО «Тольятти Комплект Авто»	65
	ООО «ВАЛЕЕ-95»	31
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	АО «ЭКОПОЛ-Трейд»	74
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ООО «СамараАвтоПрибор»	59
	Группа компаний Валео (ООО «ВСП»)	32
	ООО «Брозе Тольятти Автомотив»	29
	ООО «Аксиома»	27
	ООО «ВАЛЕЕ-95»	31
ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ К НИМ	ООО «Гумма лайн»	35
	ЗАО «Полад»	53
	АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	30
КАРДАНЫЕ ВАЛЫ	АО «КАРДАН»	44
РУЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ	ООО «Рулевые системы»	58
КОМПОНЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПЕНОПОЛИПРОПИЛЕНА	ООО «Автопенополимер»	20
	ООО «ИПРОСС»	43
	ДСК групп - ООО «ДСК»	38
	ООО «Мобиль»	50
КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ИЗ ТРУБ МЕТОДОМ РОТАЦИОННОЙ И РАДИАЛЬНОЙ КОВКИ	ООО «Профтруба»	54
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	ООО «Гумма лайн»	35
	ООО «Мобиль»	50
	ООО «Самараавтожгут»	60
СТАЛЬНОЙ СОРТОВОЙ ПРОКАТ И ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ИЗ НЕ-РЖАВЕЮЩЕЙ И СПЕЦСТАЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ООО «УралАвтоСталь-ТЛ»	68
	ЗАО «АВТОЛИСТ»	19
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТТАРЕИ И СПЛАВЫ К НИМ	ООО «АКОМ-Инвест»	25
	АО «АКОМ»	26
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА	Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	71
КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА (АВТОМОБИЛИ)	ПАО «АВТОВАЗ»	16
	ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ»	39
	ЗАО «Супер-Авто Холдинг»	61

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
<http://minpromtorg.gov.ru/>



Кластер автомобильной промышленности Самарской области
в системе ГИСИП
<https://www.gisip.ru/#!ru/clusters/139/>



Правительство Самарской области
<http://www.samregion.ru/>



Министерство экономического развития, инвестиций и торговли
Самарской области
<http://economy.samregion.ru/>



Министерство промышленности и технологий Самарской области
<http://www.minprom.samregion.ru/>



Агентство по привлечению инвестиций Самарской области
<http://www.investinsamara.ru/>



Индустриальный парк «Преображенка»
<http://preobrazhenka.investsamara.ru/>



Индустриальный парк «Чапаевск»
<http://chapaevsk.investsamara.ru/>



Особая экономическая зона промышленно-производственного
типа «Тольятти»
<http://oeztlr.ru/ru/>



Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»
<http://z-valley.cik63.ru/>



Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр
инновационного развития и кластерных инициатив» (ГАУ «ЦИК СО»)
<http://www.cik63.ru/>



**АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ
«КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Самарская область, г. Тольятти
Южное шоссе, 165, +7 (8482) 27-09-55
office@caisr.org
<http://caisr.org>**