

ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА КАМАЗ И ОАТ

Организаторы: КАМАЗ, ОАТ, Министерство промышленности и технологий Самарской области, Кластер автомобильной промышленности Самарской области

Даты проведения: 3-4 октября 2018 года

Место проведения: Технопарк «Жигулевская долина», г. Тольятти, Южное шоссе 165, производственные площадки поставщиков

ПРОГРАММА

3 Октября 2018			
8:30 – 9:00	Регистрация участников, приветственный кофе		Регистрационная стойка на 1 этаже, большой выставочный холл на 2 этаже
ВЫСТАВОЧНАЯ ЧАСТЬ			
8:30 – 15:00	Выставка образцов продукции участников Дня поставщика		Выставочный холл (2 этаж)
ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ			
9.00-9.05	Приветственное слово ПАО "КАМАЗ"	Бурасов Виктор Арсентьевич, Директор Центра закупок ПАО "КАМАЗ"	Конференц-зал (2 этаж)
9.05-9.10	Приветственное слово группы "ОАТ"	Федченко Сергей Сергеевич, генеральный директор группы "ОАТ"	Конференц-зал (2 этаж)
9.10-9.20	Приветственное слово Кластера автомобильной промышленности Самарской области и представление программы Дня поставщика	Крайнов Андрей Вениаминович, генеральный директор КАП СО	Конференц-зал (2 этаж)
9.20-9.25	Приветственное слово Правительства Самарской области	Брусникин Николай Юрьевич, врио заместителя председателя Правительства Самарской области – министра промышленности и технологий Самарской области	Конференц-зал (2 этаж)
9.25-9.30	Приветственное слово Администрации г.о. Тольятти	Анташев Сергей Александрович, глава городского округа Тольятти Бужинный Алексей Юрьевич, заместитель главы городского округа по финансам, экономике и развитию	Конференц-зал (2 этаж)
9.30-9.45	Презентация ПАО "КАМАЗ" и основных направлений локализации	Бурасов Виктор Арсентьевич, Директор Центра закупок ПАО "КАМАЗ"	Конференц-зал (2 этаж)
9.45-10.00	Требования к поставщикам ПАО "КАМАЗ", процедура поставок на главный сборочный конвейер	Камалеев Эдуард Салаватович, директор Департамента по развитию поставщиков ПАО "КАМАЗ"	Конференц-зал (2 этаж)

10.00-10.10	Процедура поставок по непроизводственным закупкам	Соболев Алексей Владимирович, директор Центра непроизводственных закупок ПАО "КАМАЗ"	Конференц-зал (2 этаж)
10.10-10.20	Процедура проработки и согласования конструкторской документации	Савинков Андрей Сергеевич, заместитель главного конструктора ПАО "КАМАЗ"	Конференц-зал (2 этаж)
10.20-10.30	План продаж готовой продукции на 2018 год	Серебряков Сергей Леонидович, заместитель генерального директора АО "ТФК "КАМАЗ" по спецтехнике	Конференц-зал (2 этаж)
10.30-10.40	Презентация группы "ОАТ"	Федченко Сергей Сергеевич, генеральный директор группы "ОАТ"	Конференц-зал (2 этаж)
10.40-11.00	Направления локализации и требования к поставщикам "ОАТ"	Шубин Антон Вячеславович, директор по закупкам группы "ОАТ"	Конференц-зал (2 этаж)
11.00-11.20	Вопросы и ответы		Конференц-зал (2 этаж)
11.20-11.30	Заключительное слово	Бурасов Виктор Арсентьевич, Директор Центра закупок ПАО "КАМАЗ" Федченко Сергей Сергеевич, генеральный директор группы "ОАТ"	Конференц-зал (2 этаж)
11.30-12.15	Кофе и осмотр выставки поставщиков		Выставочный холл (2 этаж)
ПЕРЕГОВОРНАЯ ЧАСТЬ			
13:00 – 15:00	В2В переговоры (по согласованию и отдельным графикам)	Представители Центра закупок ПАО "КАМАЗ" и дирекции по закупкам группы ОАТ	2 этаж: - Овальный зал - Пресс центр - Зал Деймос - Зал Луна - Зал Плутон - Зал Протей - Комната отдыха 3 этаж: комнаты переговоров (при необходимости)
ВИЗИТЫ			
16.00-19.00	Визиты на производственные площадки поставщиков (по согласованию и отдельным графикам)	Представители Центра закупок ПАО "КАМАЗ" и дирекции по закупкам группы ОАТ в сопровождении представителей Кластера	Производственные площадки поставщиков
4 Октября 2018			
ВИЗИТЫ			
8.00-13.00	Визиты на производственные площадки поставщиков (по согласованию и отдельным графикам)	Представители Центра закупок ПАО "КАМАЗ" и дирекции по закупкам группы ОАТ в сопровождении представителей Кластера	Производственные площадки поставщиков

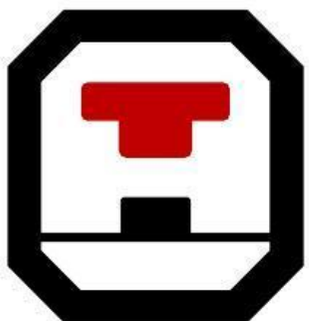
**Заявка на участие в Дне поставщика
КАМАЗ и ОАТ
3-4 октября 2018г.**

Наименование компании	
Ф.И.О. (полностью)	
Должность	
Рабочий телефон	
Мобильный телефон	
e-mail	
Выставка образцов продукции (да/нет)	
Сотрудник, ответственный за коммуникации по мероприятию (ФИО, телефон, e-mail)	

Для регистрации на мероприятие необходимо до **20.09.2018** направить в адрес **Кластера автомобильной промышленности Самарской области**:

- заявку на участие по форме приложения;
- презентацию компании на русском языке (дополнительно приветствуется на английском языке).

Контактное лицо от Кластера автомобильной промышленности Самарской области: **Максимов Николай Григорьевич**, заместитель генерального директора Кластера, моб. +7-937-214-44-72, nikolai.maksimov@caisr.org, elena.makarcheva@caisr.org.



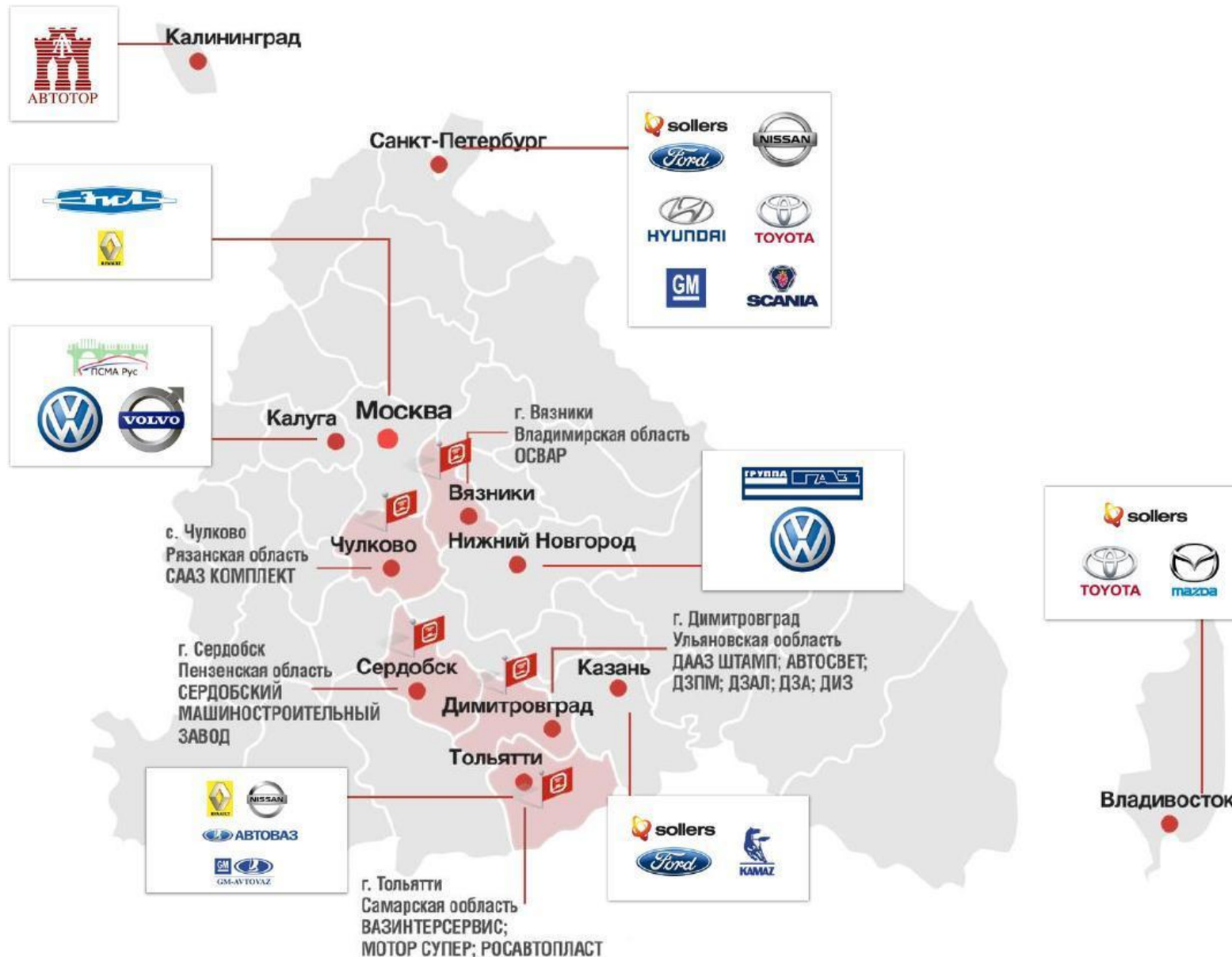
Группа ОАТ

ОБЩАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ГРУППЫ

ГРУППА ОАТ – КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АВТОКОМПОНЕНТОВ В РФ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДОВ ГРУППЫ ОАТ



СТРУКТУРА ГРУППЫ ОАТ

ГРУППА ОАТ



В Группу ОАТ входят 12 производственных предприятий в 5 регионах России. Два обеспечивающих предприятия по сырью и оснастке оптимизируют производственную себестоимость. Собственный транспортный сервис Группы дает большие возможности по логистике. Поставкой автозапчастей на вторичный рынок занимается Торговый Дом ОАТ.

Все предприятия группы ОАТ сертифицированы по требованиям ISO/TS 16949:2009



ДЗАЛ



ДЗА



ДЗПМ



ДААЗ Штамп



Автосвет



СМЗ



СААЗ Комплект



ОСВАР



ВИС



Мотор-Супер

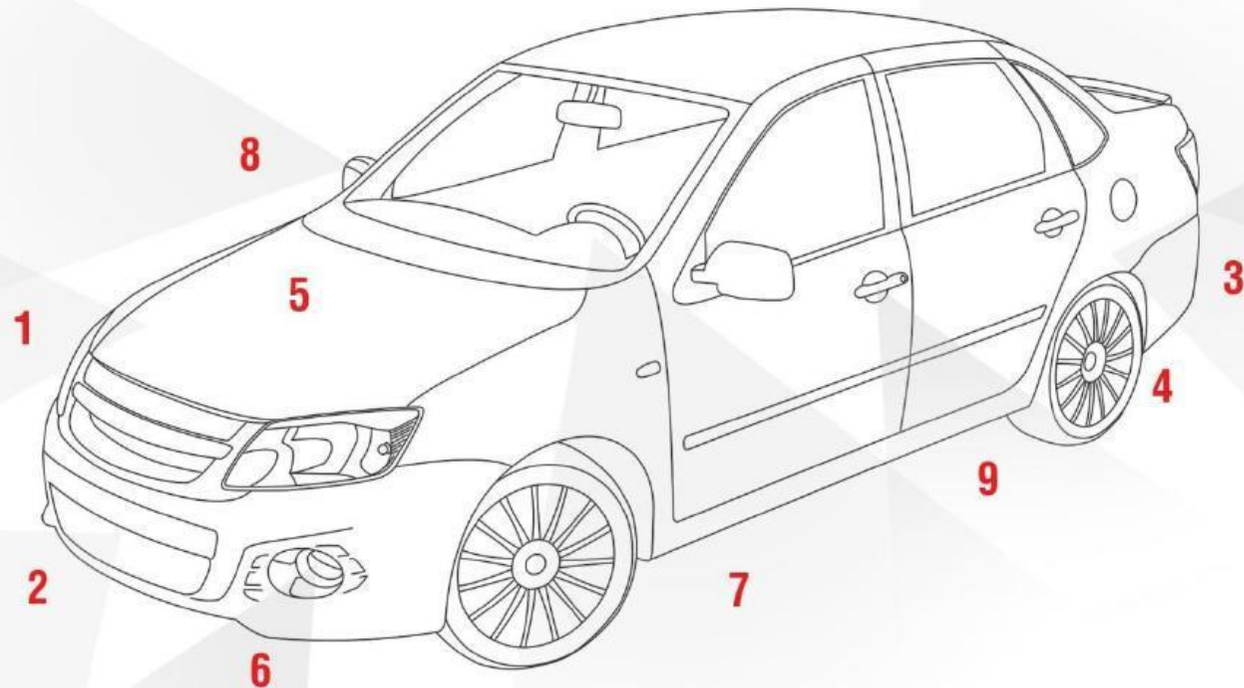




ПРОДУКТОВЫЕ ГРУППЫ

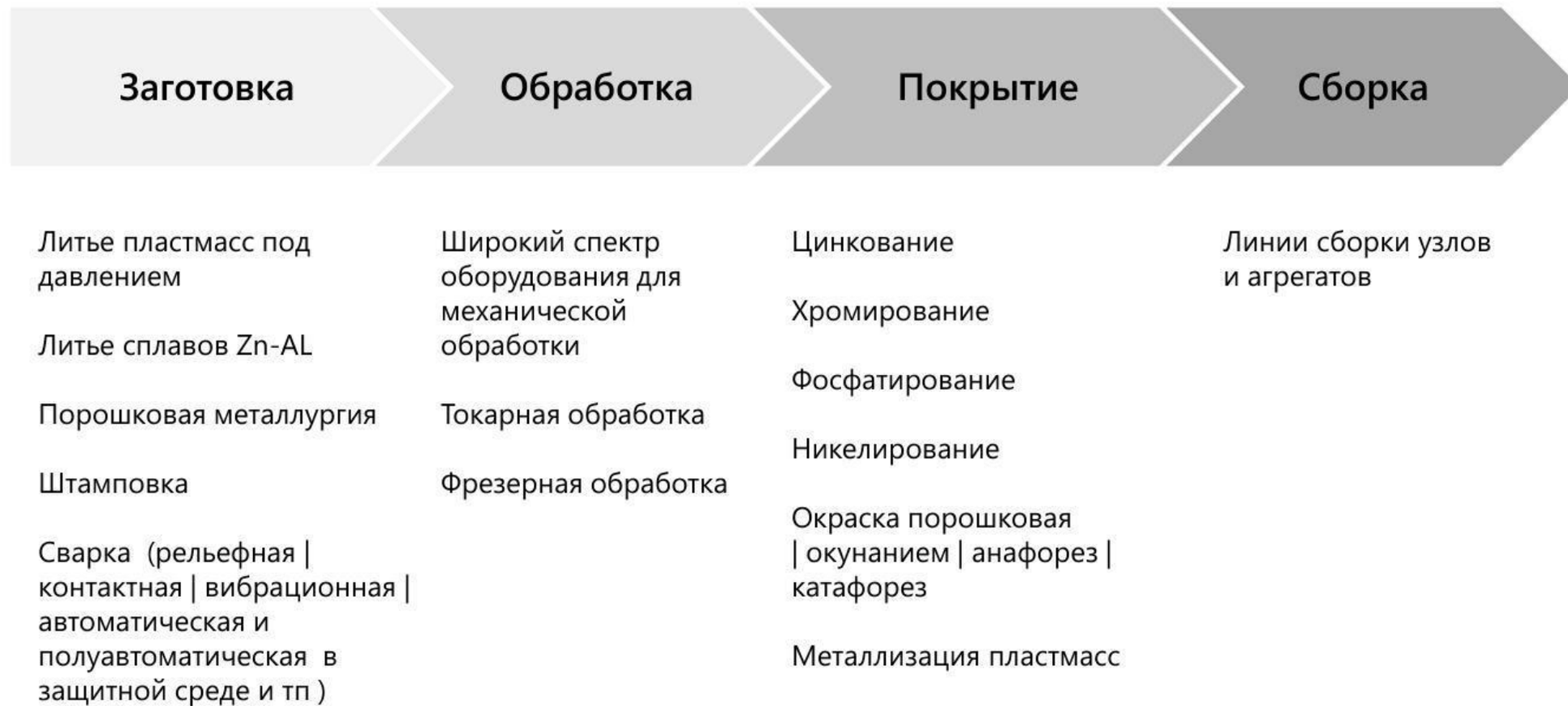
>4 000 НАИМЕНОВАНИЙ АВТОКОМПОНЕНТОВ

1. Трансмиссия
2. Климатика
3. Подвеска
4. Тормозная система
5. Детали двигателя
6. Светотехника
7. Рулевое управление
8. Кузовные детали
9. Электрооборудование



Сегодня на заводах Группы ОАТ изготавливается более 4 тысяч наименований деталей, совокупный объем производства которых составляет более 500 млн. автозапчастей в год.

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ



Заводы Группы ОАТ имеют полный производственный цикл от разработки до изготовления. Предприятия Группы располагают широким спектром базовых технологий.

ПРОИЗВОДСТВО АВТОКОМПОНЕНТОВ | ПРОДУКЦИЯ

ДЗА

Радиаторы,
системы
Охлаждения,
карбюраторы,
стеклоподъемник
и, зеркала,
сборочные
единицы



ДЗАЛ

Алюминиевое
литье



ПРОИЗВОДСТВО АВТОКОМПОНЕНТОВ | ПРОДУКЦИЯ

<p>ДЗПМ</p>	<p>Порошковая металлургия</p>
<p>СМЗ</p>	<p>Штампо-сварные узлы</p>
<p>ДААЗ Штамп</p>	<p>Штампо-сварные узлы</p>



АВТОСВЕТ Светотехника



ОСВАР Светотехника



ПРОИЗВОДСТВО АВТОКОМПОНЕНТОВ | ПРОДУКЦИЯ

ВИС

Подвеска и
тормозная
система



СААЗ Комплект

Стойки,
амортизаторы

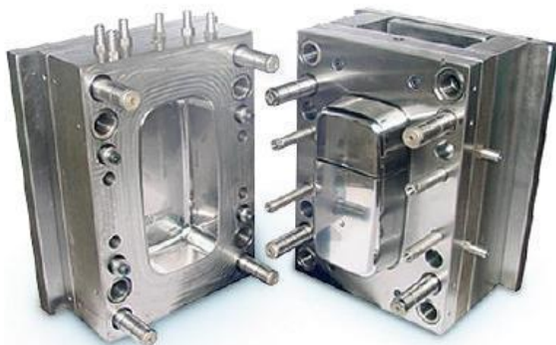


Мотор- Супер

Фильтры,
детали из
пластика и
климатические
модули



ДИЗ	Оснастка и инструмент
РАП	Пластиковый гранулят
ОАТ Карго	Транспортные услуги



СОТРУДНИЧЕСТВО С ОАО «АВТОВАЗ»



Группа изделий	Шт.
Детали кузова	125
Детали подвески	18
Детали тормозной системы	2
Светотехника	7
Детали силового агрегата	5
Детали системы вентиляции	10
ВСЕГО	167



Группа изделий	Шт.
Детали кузова	3
Светотехника	2
Детали впускной системы	1
ВСЕГО	6



Группа изделий	Шт.
Детали кузова	9
Детали системы вентиляции	1
Светотехника	2
Детали силового агрегата	3
ВСЕГО	15

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНВЕЙЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ | АВТОВАЗ



Группа изделий	шт
Детали штамповки	
Тормозная система	23
Подвеска (стойки, амортизаторы, пальцы шаровые, стабилизаторы)	41
Управление рулевое	19
Трансмиссия	19
Детали двигателя (шкивы, шестерни, картеры, крышка масляной горловины и пр.)	27
Двери и окна (стеклоподы, замки, упоры дверей, моторедукторы, ограничители)	29
Вентиляция и отопление	7
Фильтры	8
Топливная система	10
Кузов (щитки, петли и пр.)	8
Электрооборудование	6
Система охлаждения	14
Интерьер (зеркала внутренние, облицовки, ручки КПП, замки спинки сиденья)	30
Экстерьер (зеркала наружные, ручки дверей)	15
Тросы	5
Светотехника	46
ИТОГО	307

Группа изделий	шт
Детали штамповки	
Тормозная система	20
Подвеска (стойки, амортизаторы, пальцы шаровые, стабилизаторы)	17
Управление рулевое	13
Трансмиссия	9
Детали двигателя (шкивы, шестерни, картеры, крышка масляной горловины и пр.)	18
Двери и окна (стеклоподы, замки, упоры дверей, моторедукторы, ограничители)	12
Вентиляция и отопление	1
Фильтры	6
Топливная система	5
Кузов (щитки, петли и пр.)	1
Электрооборудование	6
Система охлаждения	2
Интерьер (зеркала внутренние, облицовки, ручки КПП, замки спинки сиденья)	15
Экстерьер (зеркала наружные, ручки дверей)	10
Тросы	3
Светотехника	17
ИТОГО	155

Группа изделий	шт
Детали штамповки	
Тормозная система	25
Подвеска (стойки, амортизаторы, пальцы шаровые, стабилизаторы)	15
Управление рулевое	14
Трансмиссия	8
Детали двигателя (шкивы, шестерни, картеры, крышка масляной горловины и пр.)	18
Двери и окна (стеклоподы, замки, упоры дверей, моторедукторы, ограничители)	30
Вентиляция и отопление	2
Фильтры	3
Топливная система	8
Кузов (щитки, петли и пр.)	8
Электрооборудование	6
Система охлаждения	6
Интерьер (зеркала внутренние, облицовки, ручки КПП, замки спинки сиденья)	28
Экстерьер (зеркала наружные, ручки дверей)	9
Тросы	4
Светотехника	28
ИТОГО	212

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНВЕЙЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ | RENAULT-NISSAN



- Светотехника (фонари задние)
- Детали средней штамповки для сборки кузова и шасси
- Сборочные узлы (крышка термостата)



- Светотехника (фонари задние, блок-фары передние)
- Сборочные узлы (ручки дверей)



- Детали средней штамповки для сборки кузова и шасси
- Сборочные узлы (крышка термостата)



- Детали средней штамповки для сборки кузова и шасси
- Сборочные узлы (крышка термостата)

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНВЕЙЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ | GM-AVTOVAZ



- Светотехника (фонари задние, отражатели света задние, освещение номерного знака, освещение багажника, боковой указатель поворота)
- Штампованные изделия (кронштейн на цилиндр сцепления, табличка на двигатель, фиксаторы замков дверей, болт на замок зажигания)
- Сборочные узлы (вакуумный усилитель тормозов, амортизаторы, ручки дверей наружные и внутренние, тяги наружных ручек, замки дверей, замок капота, тормозные шланги, выключатель замка зажигания, шарниры рычагов подвески, трос ручного привода, патрубков дроссельный, радиатор охлаждения)
- Литые пластмассы под давлением (коробочка для мелких вещей, поручни, ручка стеклоподъемника, заглушки поручней, облицовки двери, регулятор крепления ремня безопасности, крючок капота)

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНВЕЙЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ | УАЗ



- Светотехника (дополнительные сигналы торможения, плафоны внутреннего освещения, переключатели, световозвращатели, фары заднего хода, противотуманные фонари, фонари освещения номерного знака)

- Штампованные изделия (корпус фиксатора на замки дверей)

- Сборочные узлы (гидрокорректоры, амортизаторы, петли на замки дверей, выключатели зажигания, замки дверей, клапан бензобака, привод замка двери задка)

- Литье пластмасс под давлением (кран управления отопителя, ручки, заглушка поручня)

- Светотехника (дополнительные сигналы торможения, плафоны внутреннего освещения, переключатели, световозвращатели, фары заднего хода, противотуманные фонари, фонари освещения номерного знака)

- Штампованные изделия (корпус фиксатора на замки дверей)

- Сборочные узлы (гидрокорректоры, амортизаторы, петли на замки дверей, выключатели зажигания, замки дверей, клапан бензобака, привод замка двери задка)

- Литье пластмасс под давлением (кран управления отопителя, ручки, заглушка поручня)

- Светотехника (дополнительные сигналы торможения, плафоны внутреннего освещения, переключатели, световозвращатели, фары заднего хода, противотуманные фонари, фонари освещения номерного знака)

- Штампованные изделия (корпус фиксатора на замки дверей)

- Сборочные узлы (петли на замки дверей)

- Литье пластмасс под давлением (кран управления отопителя, ручки, заглушка поручня)

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНВЕЙЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ | ГАЗ



- Светотехника (лампы, плафоны внутреннего освещения, указатели поворота, световозвращатели, фары заднего хода, прожекторы, противотуманные фонари)
- Сборочные узлы (замок двери задка, комплекты выключателей зажигания, амортизаторы)

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНВЕЙЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ | КАМАЗ



- Светотехника (лампы, плафоны внутреннего освещения, указатели поворота, световозвращатели, фары передние, заднего хода, противотуманные фары, рабочие фонари - передние, задние, контурные, освещения номерного знака, задние противотуманные фонари)
- Штампованные изделия (тяги, кронштейны ручек двери)
- Сборочные узлы (замки дверей, фиксаторы замков двери, приводы замков двери, ручки наружные, приводы управления отопителем)

НАШИ ПАРТНЕРЫ



KOITO Manufacturing Co.

Светотехника,
освоение современных
технологий
изготовления блок-фар
и задних фонарей



C.I.M.A. S.p.A.

Пружины

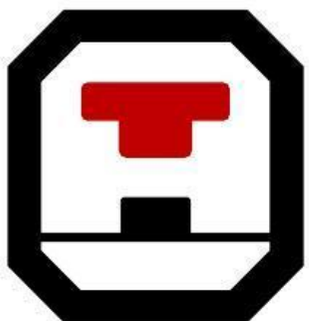


ZF Friedrichshafen AG

Амортизаторы,
отдельные
составляющие
стоек

МЫ ОТКРЫТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Партнерские программы направлены на привлечение востребованных технологий и оборудования, повышение качества выпускаемой продукции, развитие культуры и организации производства



Группа ОАТ

Потребность группы ОАТ в материалах и комплектующих для основного производства

Август 2018





Описание и среднегодовая потребность

Трубы стальные электросварные нормализованные 70x4x5900 EN 10305-3

Потребность: 145'000 м

Назначение: элементы подвески автомобилей семейства VESTA

Трубы стальные электросварные 60x3,5x5900 ТУ 37-416-001-10

Потребность 175'000 м

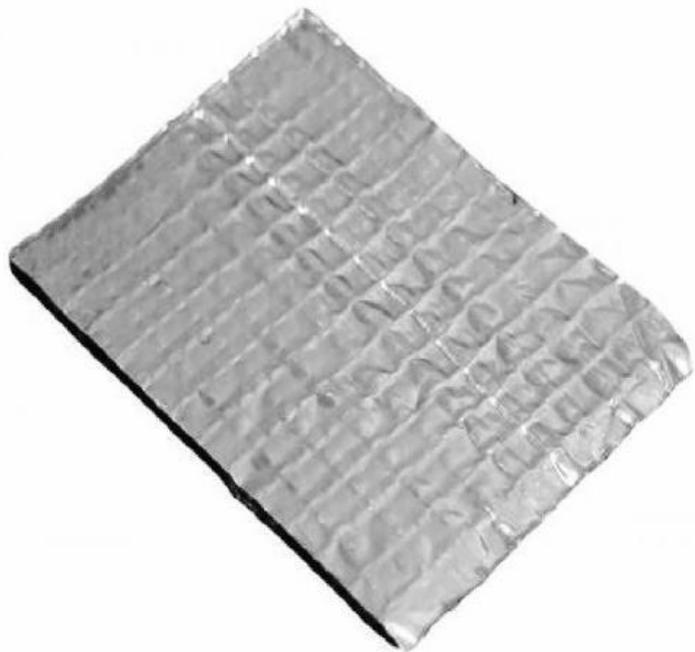
Назначение: элементы подвески автомобилей семейства VESTA

Трубы стальные электросварные холоднодеформированные прецизионные ТУ 14-159-263-2006

Потребность 1'200'000 м

Назначение: цилиндры и корпуса амортизаторов)





Описание и среднегодовая потребность

Виброгасящие прокладки
Потребность: 215'000 шт.
Назначение: элементы отопительной системы автомобилей семейства VESTA

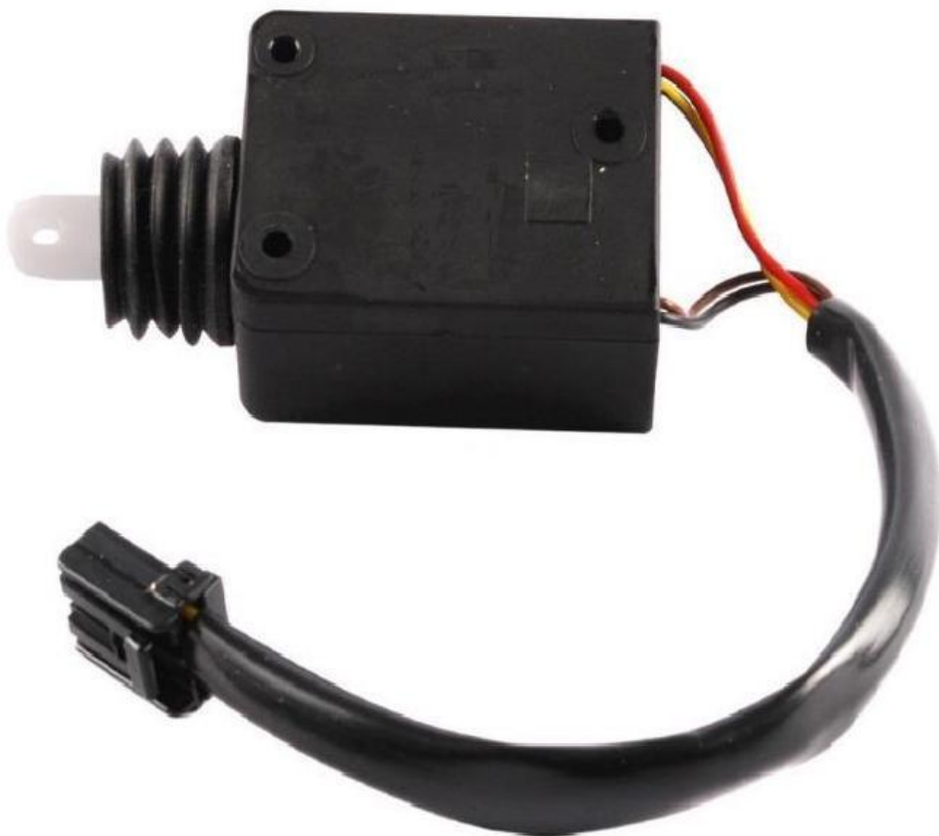


Описание и среднегодовая потребность

Прокладки и уплотнители из вспененного полиуретана

Потребность: 2'000'000 шт.

Назначение: элементы отопительной системы автомобилей семейства VESTA



Описание и среднегодовая потребность

Моторедуктор блокировки замка
водительской двери

Потребность: 60'000 шт.

Назначение: замки автомобилей семейства
Chevrolet Niva

Моторедуктор блокировки замка
пассажирской двери

Потребность: 190'000 шт.

Назначение: замки автомобилей семейства
Chevrolet Niva



Описание и среднегодовая потребность

Датчик положения дроссельной заслонки
Потребность: 4'000 шт.
Назначение: элементы топливной системы

Регулятор давления топлива
Потребность: 60'000 шт.
Назначение: элементы топливной системы

Резистор добавочный
Потребность: 19'000 шт.
Назначение: элементы отопительной системы



Описание и среднегодовая потребность

Автолампы

Потребность: 6'500'000 шт.

Назначение: передние и задние фонари, указатели поворотов боковые, фонари контурные, блок-фары



Описание и среднегодовая потребность

Болты, винты, шпильки, гайки, штифты,
заклепки

Потребность: 53'000 тыс. шт.

Назначение:



Описание и среднегодовая потребность

Пружины кручения, сжатия, растяжения;
конические; фасонные
Потребность: 10'000 тыс. шт.
Назначение:



Описание и среднегодовая потребность

Выжимной подшипник сцепления
Потребность: 2'500 шт.
Назначение: элементы трансмиссии



Описание и среднегодовая потребность

Диафрагменная пружина сцепления
Потребность: 600'000 шт.
Назначение: элементы трансмиссии



Описание и среднегодовая потребность

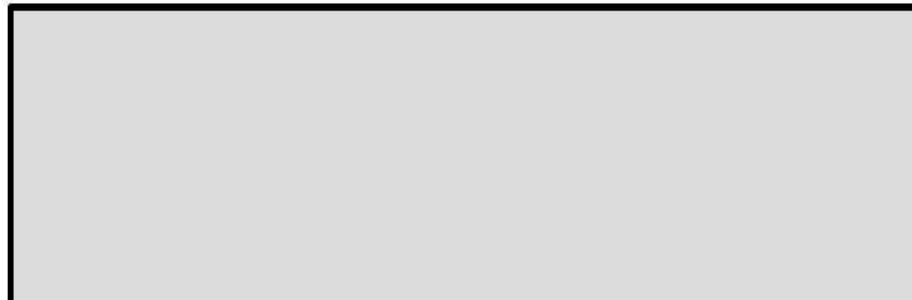
Опора стойки амортизатора

Потребность:

Назначение:



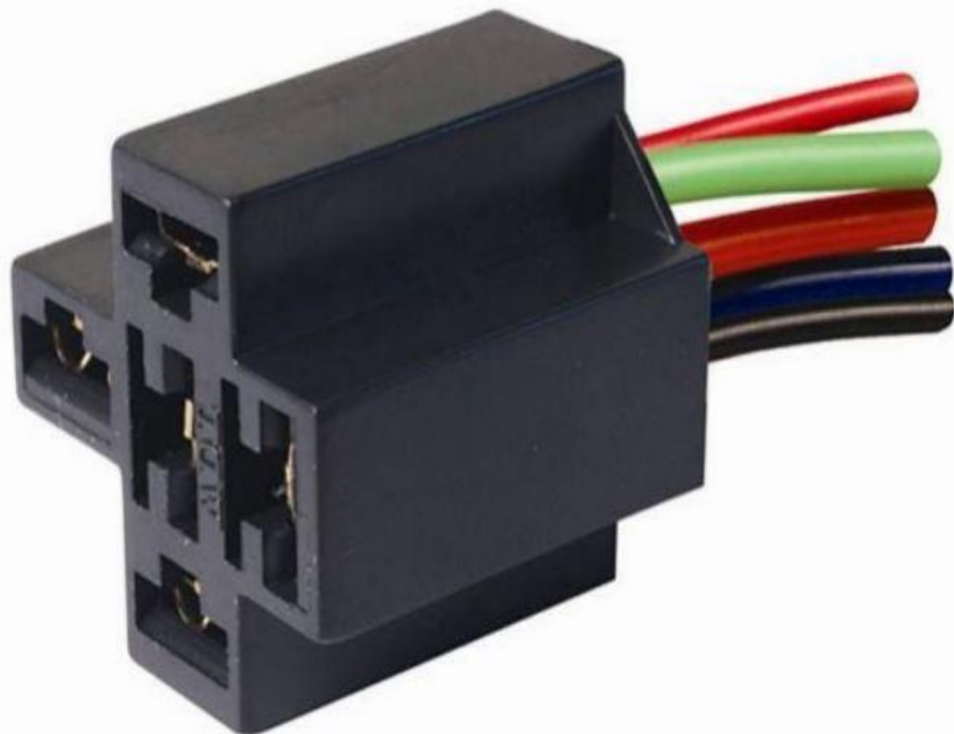
Описание и среднегодовая потребность



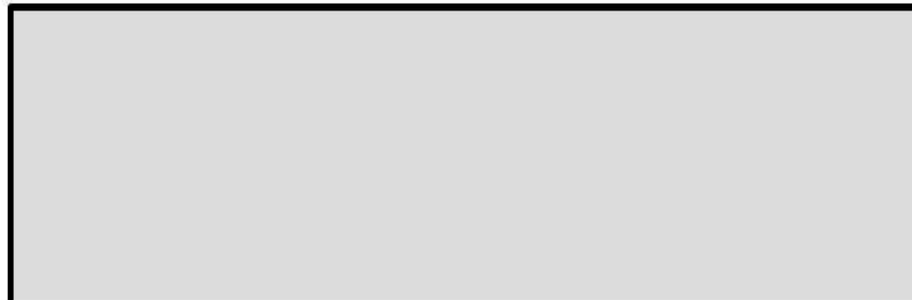


Описание и среднегодовая потребность

Корректор фар
Потребность: 60'000 шт.
Назначение: элементы осветительной системы



Описание и среднегодовая потребность



Описание и среднегодовая потребность







Описание и среднегодовая потребность

Амортизаторная жидкость
Потребность: 460 т
Назначение: рабочая среда в гидравлических амортизаторах



Описание и среднегодовая потребность

Материалы для нанесения катафорезного покрытия

Потребность: 35 т

Назначение: защита авто компонентов от коррозии





Описание и среднегодовая потребность

Лаки двухкомпонентные черные
Потребность: 10 т
Назначение: покрытие рефлекторов передних и задних фонарей

Лак прозрачный
Потребность: 8 т
Назначение: покрытие рассеивателей к блок-фарам

Краски порошковые полиэфирные
Потребность: 11 т
Назначение: интерьерные и экстерьерные детали автомобилей семейства VESTA