

Акционерное общество «Полад»



30 лет на рынке автокомпонентов

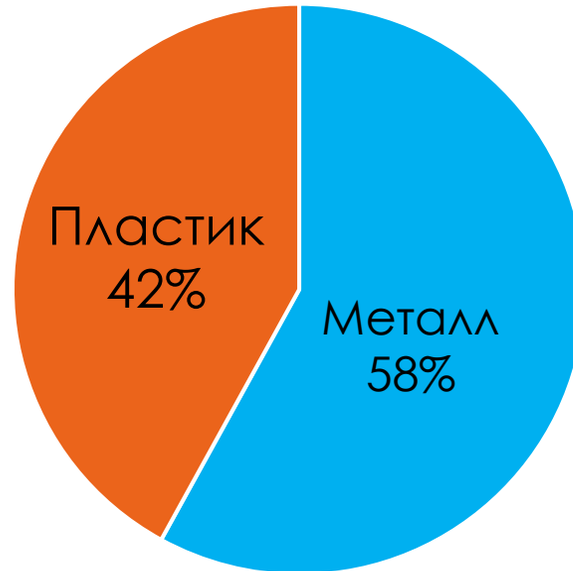
Северная ул. 22,
Тольятти, Самарская
область, РФ, 445043
тел./факс (8482) 70-15-01

АО «Полад»: общие сведения



- Основан в 1991 году.
- Производит - более 500 наименований автокомпонентов;
- Штат - свыше 300 сотрудников;
- Местоположение производственных площадок: **Тольятти, Пенза**

Доля продукции
в структуре продаж



Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие
международным
стандартам: IATF 16949:2016,
ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО
14001-2016

Ключевые партнёры



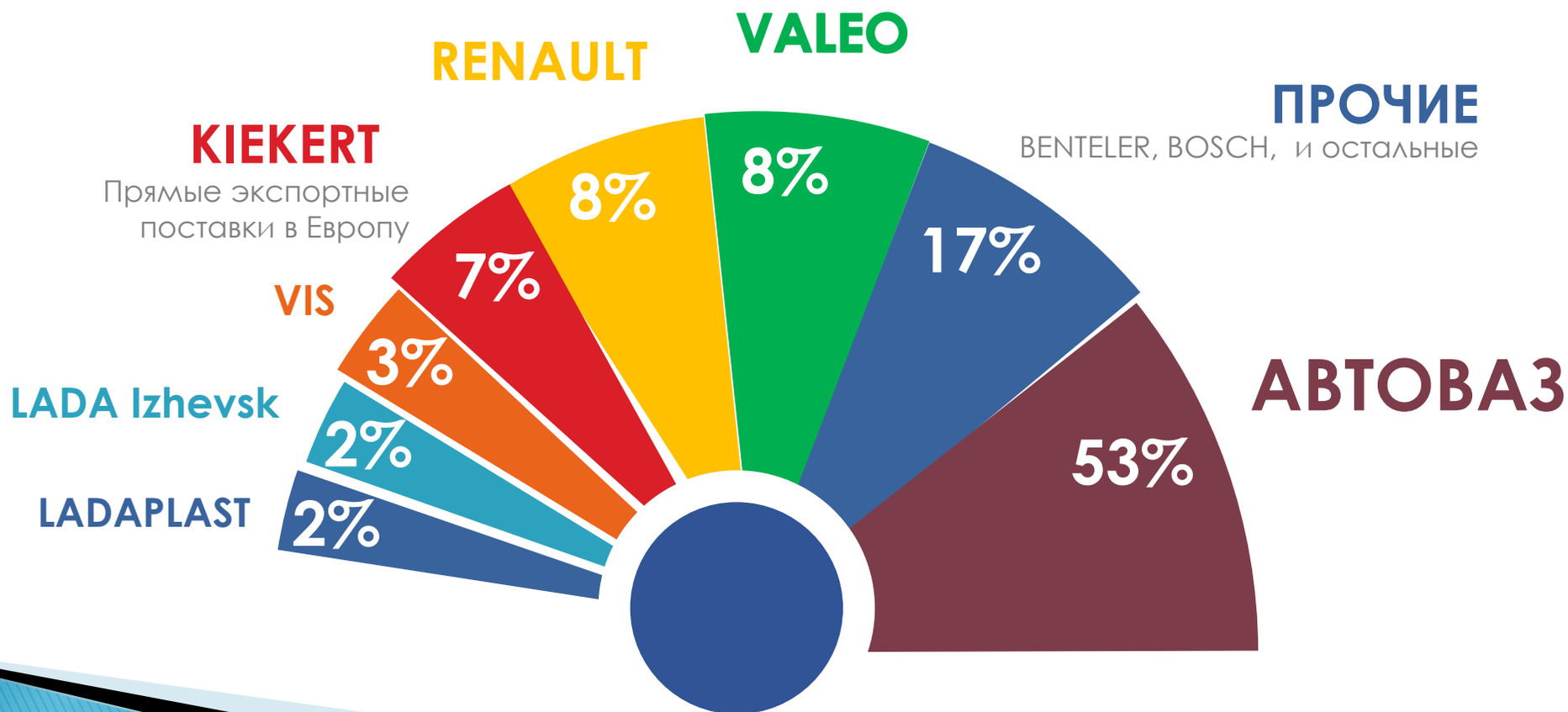
АО «Полад» постоянно работает над совершенствованием уровня качества и производственной системы, что подтверждается высокими оценками от наших клиентов:

1. **ASES (Пластик) – 71 (B);**
2. **ASES (Металл) – 61 (B)**
3. Benteler – 100 (A);
4. Kiekert – 88,5 (AB);
5. Ushin – 91 (A)
6. Valeo – 80 (AB)

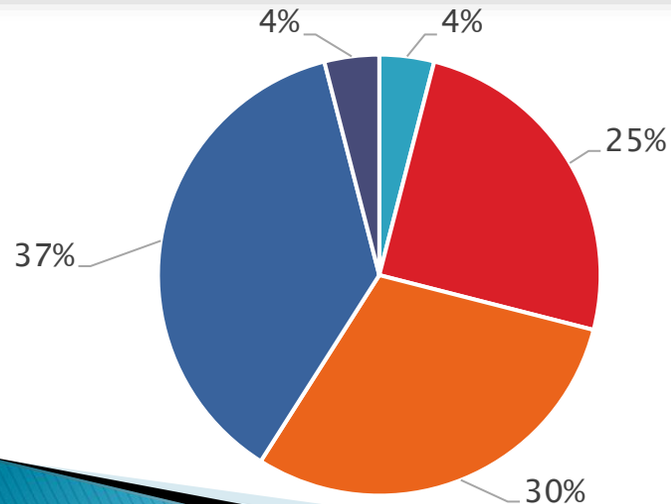


Товарооборот компании за 2019 год

- ▶ Фактический товарооборот по итогам 2019 года 1,13 млрд руб.



Производство штампованных деталей



- Сборка
- Традиционная штамповка
- Чистовая вырубка
- Прогрессивная штамповка
- Мультилайд



Производство
штампованных
деталей в
Тольятти



56 прессов

5 технологий
обработки металлов
давлением

ASES Rank: B

Прогрессивная штамповка



ПОЛОД



VAPress PE-315D

Пресс VAPress PE-315D

Усилие: 315т

Рабочий стол: 2200x1200 мм

Макс. закрытая высота: 500 мм



Schuler MSD2-630

Пресс Schuler MSD2-630

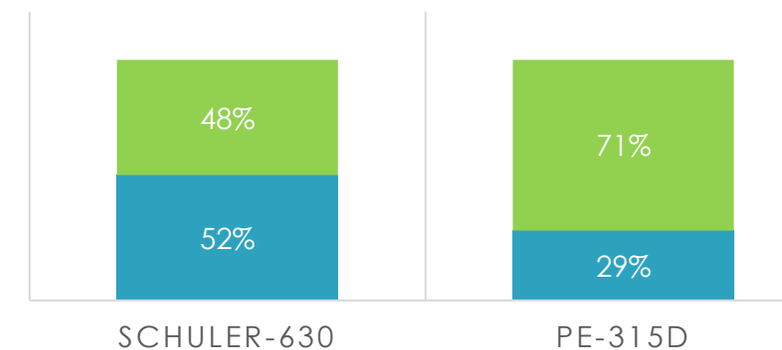
Усилие: 630т

Рабочий стол: 4000x1700 мм

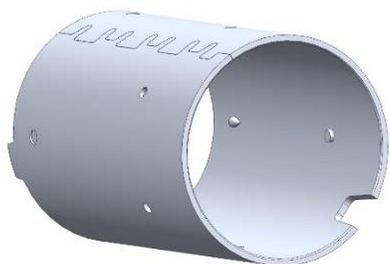
Макс. закрытая высота: 900 мм

ЗАГРУЗКА ПРОГРЕССИВНЫХ ПРЕССОВ

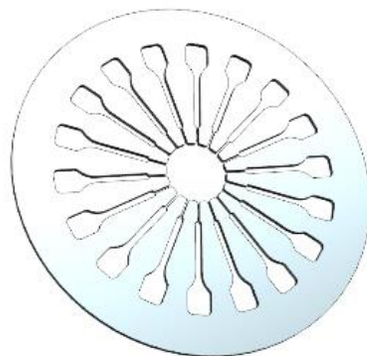
■ Загрузка ■ Свободные мощности



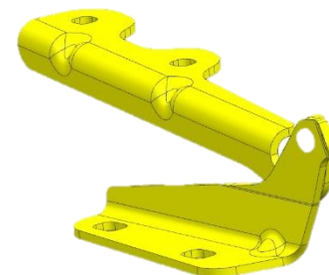
*Расчёт загрузки производился из учёта 5 дневной рабочей недели в 2 смены



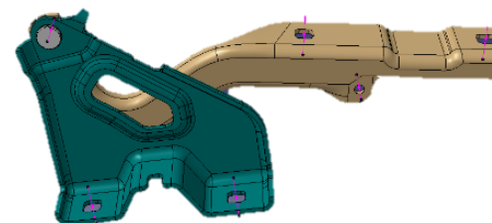
Корпус стартера Valeo



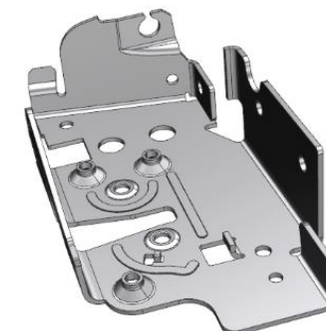
Пружина диафрагмы Vesta



Петля капота НГМ



Петля капота ХЮ



Корпус замка "Ford Transit"
Kiekert

Чистовая вырубка



ПОЛАД



Feintool 400

Пресса Feintool 400 (12 ед.)
 Усилие: **400т**
 Рабочий стол: **800x800 мм**
 Макс. закрытая высота: **380 мм**



Feintool 800

Пресса Feintool 800
 Усилие: **800т**
 Рабочий стол: **960x960 мм**
 Макс. закрытая высота: **500 мм**



Feintool 1400

Пресс Feintool 1400
 Усилие: **1400т**
 Рабочий стол: **1200x1200 мм**
 Макс. закрытая высота: **540 мм**



Звёздочка распределительного вала



Собачка замка "MQB" VW



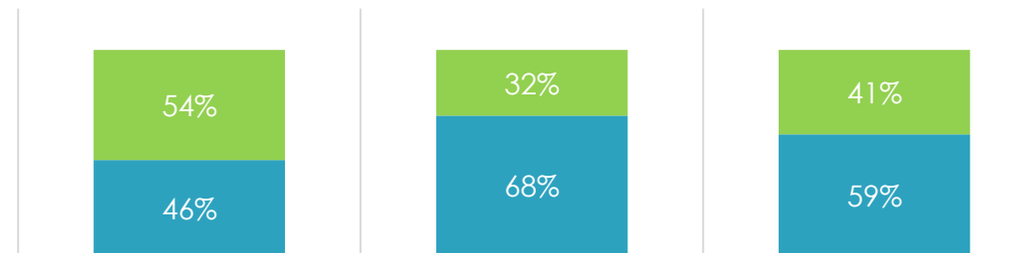
Фланец редуктора Valeo



Фланец VW

ЗАГРУЗКА ПРЕССОВ ЧИСТОВОЙ ВЫРУБКИ

■ Загрузка ■ Свободные мощности



FEINTOOL 400 (12 ЕД.)

FEINTOOL 800

FEINTOOL 1400

*Расчёт загрузки производился из учёта 5 дневной рабочей недели в 2 смены

Производство пластмассовых деталей



Производство
деталей из
пластика в
Тольятти



19 Литьевых
машин

Усилия смыкания от
30 до 3200 тонн

ASES Rank: B

Производство пластмассовых деталей

Крупное литьё



ПОЛАД



BATTENFELD HM 2700

ТПА Battenfeld HM 2700 (2 ед.)
Усилие смыкания: **2700т.**
Расстояние между колоннами: **2100x1700 мм.**
Макс. высота пресс-формы: **1900 мм.**



ENGEL 23050/3200

ТПА Engel 23050/3200
Усилие смыкания: **3200т.**
Расстояние между колоннами: **3020x2680 мм.**
Макс. высота пресс-формы: **2000 мм.**



Задний бампер Renault RF-90



Передний бампер Renault RF-90



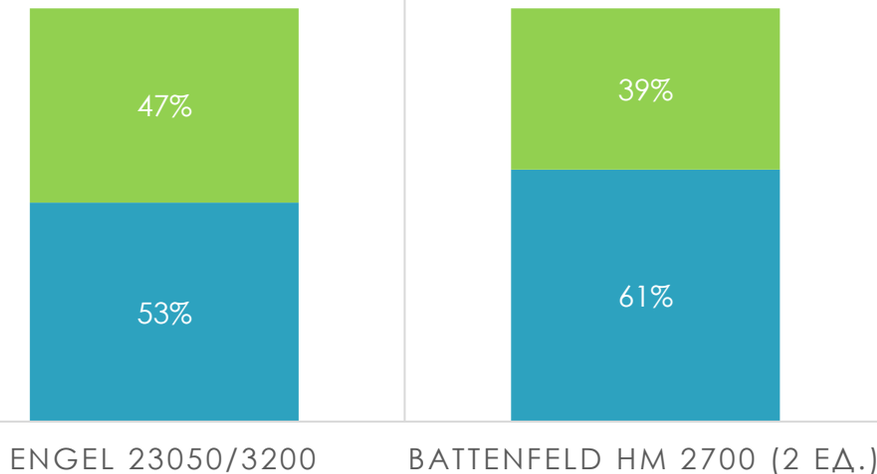
Боковая декоративная панель багажника Renault Duster



Накладка арки колеса Renault Duster

ЗАГРУЗКА КРУПНЫХ ТПА

■ Загрузка ■ Свободные мощности



Производство пластмассовых деталей

Среднее литьё



ПОЛАД



BATTENFELD HM 400



Haitian JU 1400



HAITAI HTL 500

ТПА Battenfeld HM 400 (трёхкомпонентное литьё)

Усилие смыкания: **400т.**

Расстояние между колоннами: **900x710 мм.**

Макс. высота пресс-формы: **750мм.**

ТПА Haitian JU 1400

Усилие смыкания: **1400т.**

Расстояние между колоннами: **1460x1360**

Макс. высота пресс-формы: **1450мм.**

ТПА HAITAI HTL 500

Усилие смыкания: **500т.**

Расстояние между колоннами: **800x780мм.**

Макс. высота пресс-формы: **810мм.**



Корпус дрели BOSCH



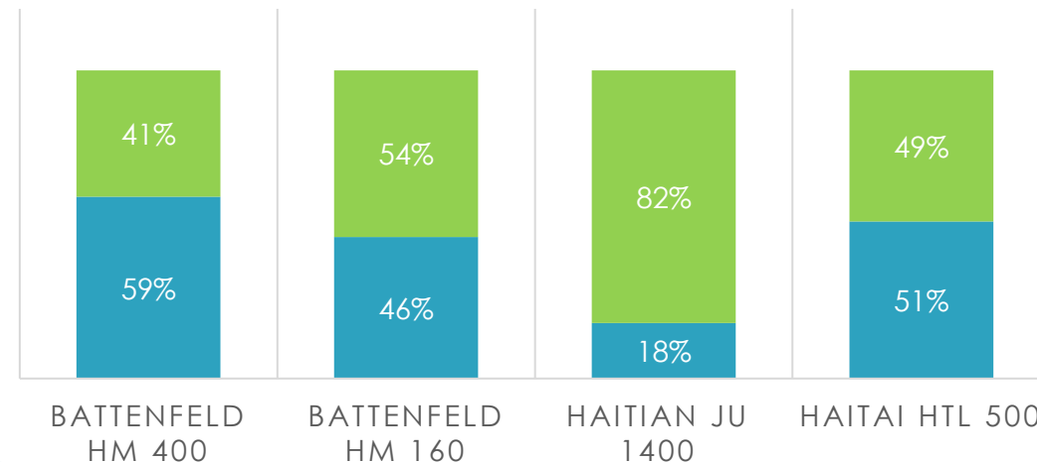
Кожух LADA



Консоль ручного тормоза Renault LB90 / RF90

ЗАГРУЗКА СРЕДНИХ ТПА

■ Загрузка ■ Свободные мощности



Romer RA-7520 SI



Мобильный измерительный комплекс оснащённый сканирующей головкой обеспечивает сенсорное измерение крупных деталей до **2 м** с точностью до **3 мкм**

TESA Micro-Hite 3D DCC



Измерительный 3-D комплекс обеспечивает высокоточное измерение деталей параметров **750x450x400мм**

Belec lab 3000s



Спектрометр для анализа металлов

Ceast HV3

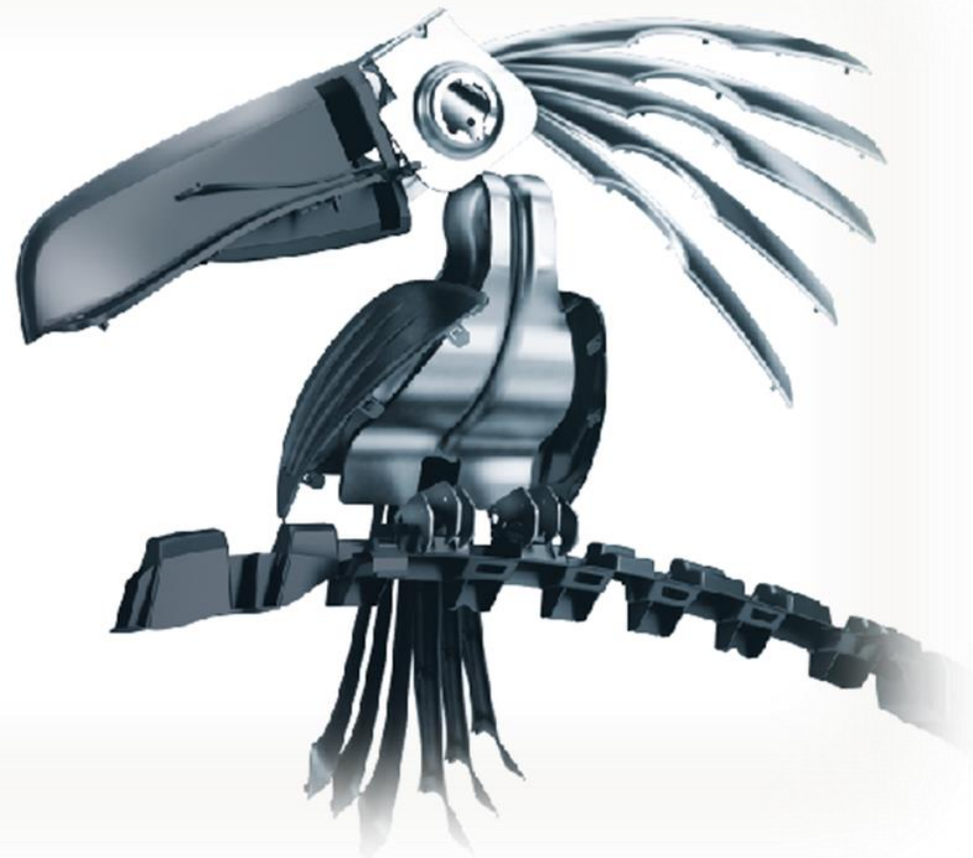


Система для термомеханических испытаний пластмассовых изделий

Спасибо за внимание!



Надеемся на долгосрочное и
взаимовыгодное сотрудничество!



Виктор Попов
Председатель совета директоров
ropov@polad.ru
+7(8482)701-501 доб. 14-00

Павел Зелюков
Генеральный директор
zelyukovpo@polad.ru
+7(8482)701-501 доб. 15-00

Евгений Светлов
Директор по развитию
svetlovea@polad.ru
+7(8482)701-501 доб. 14-42