



Обзор компании 2022



История

- ❖ **1929 год** – начало работы в составе КЗ «Ростсельмаш».
- ❖ **2005 год** – ООО «РПРЗ» выделено в отдельное юридическое лицо.
- ❖ **2008 год** – первая отгрузка производителям бытовой техники.
- ❖ **2011 год** – СМК сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008.
- ❖ **2012 год** – первая отгрузка производителям автокомпонентов.
- ❖ **2014 год** – СЭМ сертифицирована на соответствие MC ISO 14001:2004.
- ❖ **2015 год** – СМК сертифицирована на соответствие ISO/TS 16949:2009.
- ❖ **2018 год** – СМК и СЭМ сертифицированы на соответствие ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, IATF 16949:2016.
- ❖ **2020 год** – производители автокомпонентов – 5 клиентов, производители бытовой техники – 4 клиента.

О компании

- ❖ **Продукция:** изделия из металла (детали) произведенные с помощью технологии холодной листовой штамповки, лазерной резки и гибки металла.
- ❖ **Сфера деятельности клиентов:** производство сельхозтехники, бытовой техники, автокомпонентов.
- ❖ **Генеральный директор:** Майоров Павел Павлович.
- ❖ **Персонал:** более 2 000 сотрудников.
- ❖ **Товарооборот:** около 12 млрд. руб. в 2021 году.
- ❖ **Объем производства:** ежегодно перерабатывается **более 80 000 тонн** стали.



Основные направления деятельности

**Лазерная, плазменная
резка и гибка металла**

19 единиц
лазерного оборудования,
координатно - пробивной пресс

29 единиц
листогибочных прессов

Станок плазменной резки
Satronik DHDS 3000

**Холодная листовая
штамповка**

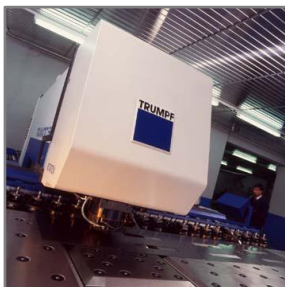
348 единиц
прессового оборудования

Изготовление штамповой
оснастки и инструмента

Раскрой металла

33 единицы
раскройного оборудования

Продольный и поперечный
раскрой
Размотка, правка, резка



Лазерная резка и гибка металла



19 единиц лазерного оборудования Trumpf, TruLazer:

- ✓ Максимальная толщина обрабатываемого металла: углеродистая сталь – 25 мм, нержавеющая сталь – 5 мм, алюминий – 5 мм.
- ✓ Максимальный размер стола – 2000x4000 мм.
- ✓ Максимальная мощность лазера – 6 кВт.



29 единиц листогибочных прессов Prima Power, TrumaBend, TruBend и LVD:

- ✓ Максимальная длина гибки – 3150 мм, толщина – до 20 мм.
- ✓ Максимальное усилие – 230 тс.

Плазменная резка и обработка металла



Станок плазменной резки Satronik DHDS 3000:

- ✓ Максимальная толщина обрабатываемого металла: углеродистая сталь – 6-40 мм (плазменная резка) и 40-300 мм (газовая резка).
- ✓ Максимальный размер стола – 2000x12000 мм.



Координатно – пробивной пресс TruPunch 5000:

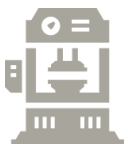
- ✓ Рабочая зона – 3050x1550 мм.
- ✓ Максимальная толщина обрабатываемого металла – 8 мм.



Всего 348 единиц прессового оборудования.

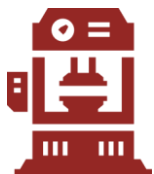
Кривошипные, эксцентрикковые пресса фирмы «Erfurt» и др., гидравлический пресс «Гефест-400.02».

Универсальные штамповочные линии.



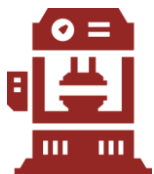
✓ **81 малый пресс** с усилием 100 тс.

✓ Размеры рабочего стола 900x700мм.



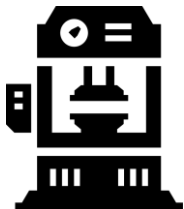
✓ **192 средних пресса** с усилием от 100 до 500 тс.

✓ Размеры рабочего стола 1320x1000мм, 2500x1400мм, 2800x1500мм, 3100x2100 мм.



✓ **1 гидравлический пресс с ЧПУ**, усилием 400 тс

✓ Размеры рабочего стола 1200x1000мм



✓ **74 крупных пресса** с усилием свыше 500 тс. до 1250 тс.

✓ Размеры рабочего стола 1300x1650мм и 4000x2500мм.

Инструментальное производство и проектирование штамповой оснастки



5 тонн – вес штампа
для холодной
листовой штамповки.

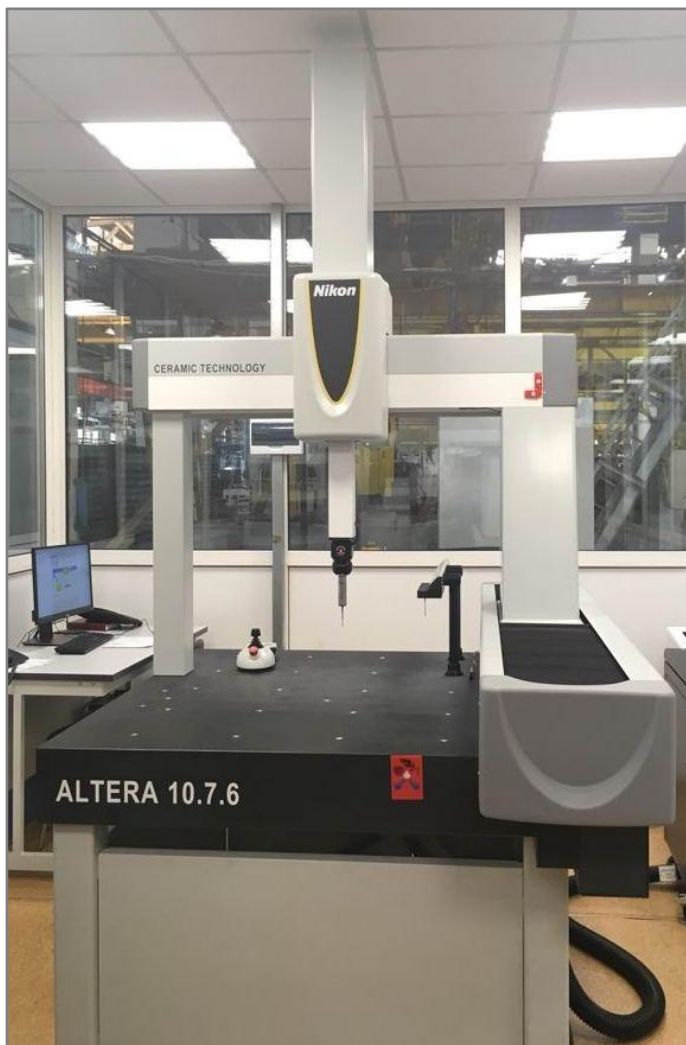


**3 вида производимых
штампов:**

- ✓ Разделительные.
- ✓ Формообразующие.
- ✓ Комбинированные,
последовательные.



**Более 10 единиц
современного
оборудования.**
MITSUBISHI, HAAS,
DROOP&REIN,
HEKKERT, HAUZER, AGIE,
SAACKE.



Координатно-измерительная машина Altera 10.7.6

- ✓ Лучшая координатно-измерительная машина в своем классе.
- ✓ Превосходная точность измерений и повторяемость.
- ✓ Сверхнадежный керамический портал и пиноль.
- ✓ Плавное и быстрое перемещение благодаря уникальной конструкции воздушных подшипников.
- ✓ Оптические линейные энкорды Renishaw с разрешением 0,05 мкм.
- ✓ Инновационные мультисенсорные возможности.
- ✓ Подходит для производственной среды.

Инвестиции в оборудование за 10 лет (2011-2021) гг.

Вид оборудования	Кол-во в шт.	Инвестиции в млн. руб., с НДС
Правильно-подающие устройства для прессов	8	27,6
Пресс для запрессовки крепежа	3	3,8
Линия по дробеметной очистке и консервации металлопроката	1	30,4
Лазерно-раскройный комплекс	1	69,6
Листогибочный пресс	15	220,1
Листоправильный станок ARKU	1	55
4 валковый гидравлический гибочный станок	1	3,4
Координатно-пробивной пресс	1	69,3
Координатно-измерительная машина	2	11,5
Резьбонарезной станок	1	1,1
Станок плазменной резки	1	18
Гидропресс двойного действия Гефест 400.02	1	6,5
Ультразвуковая мойка	1	3,54
Сварочный станок	1	0,5
Мостовой кран	1	1,3

Обновление технологического оборудования

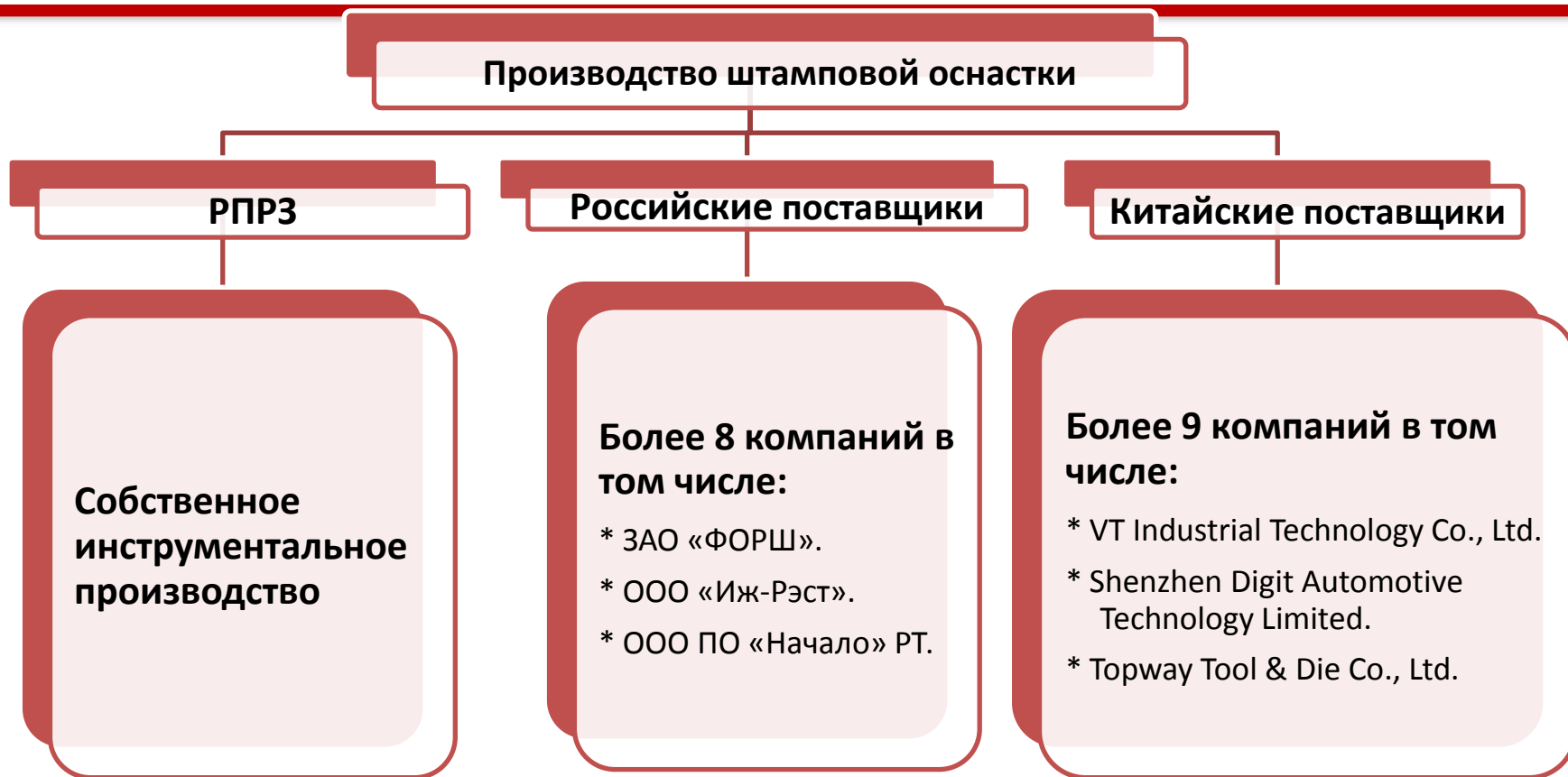
Вид оборудования	Кол-во в шт.	Инвестиции в млн. руб., с НДС
Трубогиб	1	1,84
Вибротранспортер	2	1,32
Ленточнопильный станок	6	15,54
Отрезной станок	2	3
Шнеконавивочная машина	1	39,3
Оптоволоконный лазер	1	63,42
Моечное оборудование	1	9,35
Рельсовые тележки	2	2
Кран-балки	2	2,5
Микрошлифовальный станок	1	3,9
Запрессовочная машина	1	5,35
Линия пресс-подачи	1	14
4 валковая машина	1	5,37
Профилегиб	1	9
Итого:		697,5

Планы по закупке оборудования на 2022 г.



- ✓ Шнеконавивочное оборудование
- ✓ Трубный лазер
- ✓ Лазерное оборудование (3 единицы)
- ✓ Дискоотрезной станок + трубогиб БМК
- ✓ Оборудование для гибки валов
- ✓ Листогибочный пресс 600 т.
- ✓ Оборудование для снятия фаски
- ✓ Оборудование для очистки деталей от окалины
- ✓ Дробеструйная установка

Штамповая оснастка



Перед размещением заказа технические специалисты РПРЗ проводят мониторинг производственных площадок поставщиков, непосредственно посещая заводы поставщиков в России и Китае.

Автопром

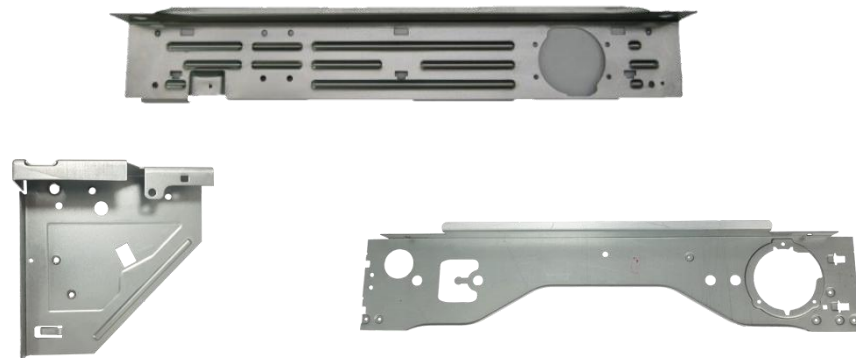
- ❖ Автокресла – детали каркаса сидений.
- ❖ Стеклоподъемники – кронштейны, направляющие.
- ❖ Выхлопные системы – перегородки.
- ❖ Петли дверей.

Примеры продукции RPRZ



Бытовая техника

- ❖ Стиральные машины – цоколь.
- ❖ Холодильники – панель поддержки.
- ❖ Водонагреватели – крышки котла, стенки тепловой камеры.



Стеклоподъемники,
детали сидений

Renault Duster



Renault Kaptur



Renault Arkana



Стеклоподъемники, детали
сидений, петли дверей багажника

LADA Largus



LADA Калина



Renault Logan



Lada X-Ray



LADA Granta



Renault Sandero



Nissan Almera



Выхлопные системы

Skoda Rapid , Octavia



Skoda Karoq



Стеклоподъемники

Hyundai Creta



Lada Vesta

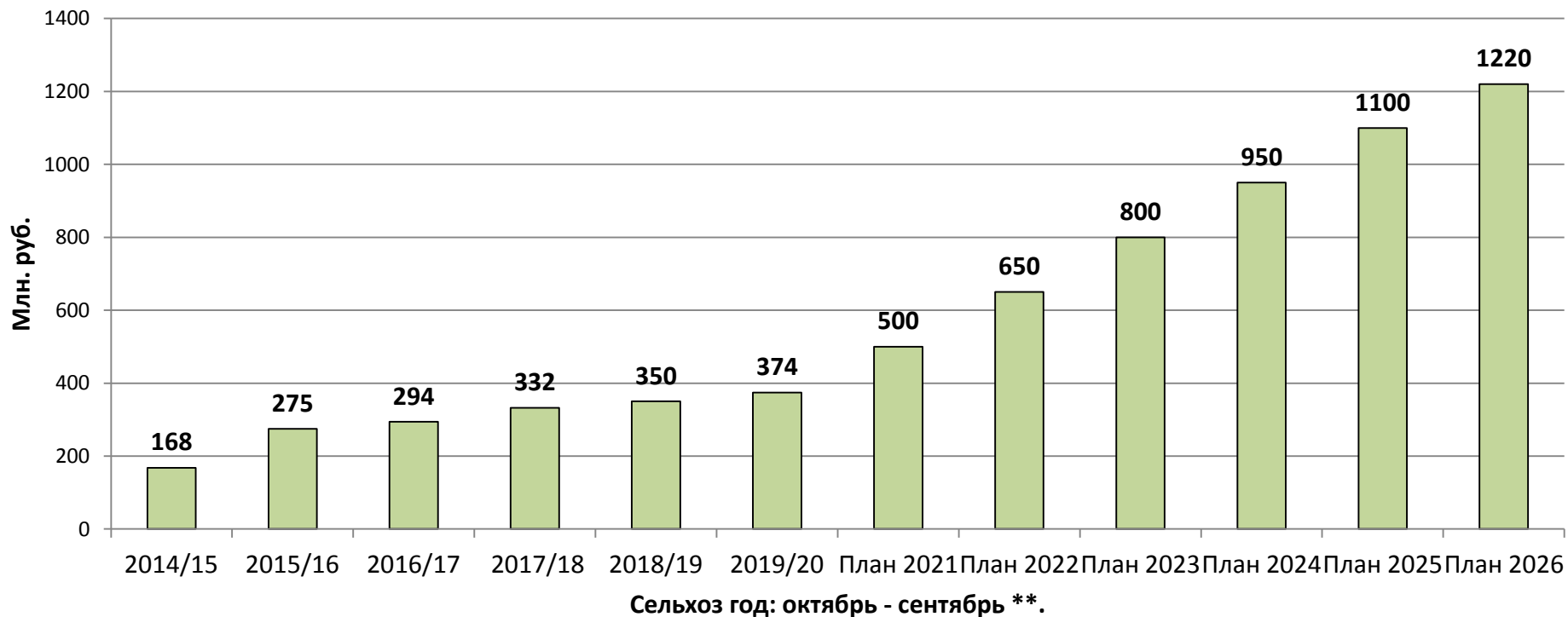


Детали сидений

Volkswagen Polo



Штамповка и лазерная резка



* - кроме продаж на ООО «КЗ «Ростсельмаш» и предприятия холдинга.

** - с 2021 года используется календарный год.

РОСТСЕЛЬМАШ



B/S/H/



bosal



brose





CERTIFICATE OF REGISTRATION

Настоящим подтверждается, что:

ООО «РОСТОВСКИЙ ПРЕССОВО- РАСКРОЙНЫЙ ЗАВОД»

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2

разработало, внедрило и поддерживает

СИСТЕМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

в соответствии с требованиями

ISO 14001:2015

в следующей области

Проектирование и разработка технологических процессов, оказание услуг по лазерной резке, раскрою, гибке, листовой штамповке металла, обработка сортового проката.

Исключения из области сертификации: нет.

Certificate No: CEM22180

Issued: 23 March 2020

Expires: 20 May 2023

Originally Certified: 21 May 2014

Current Certification: 22 March 2020



Heather Mahon
Global Head of Technical Services
SAI Global Assurance



Registered by:
SAI Global Certification Services Pty Ltd (ACN 108 716 669) 680 George Street Sydney NSW 2000 Australia with SAI Global
Pty Limited 680 George Street Sydney NSW 2000 Australia ("SAI Global") and subject to the SAI Global Terms and Conditions
for Certification. While all due care and skill was exercised in carrying out this assessment, SAI Global accepts responsibility
only for proven negligence. This certificate remains the property of SAI Global and must be returned to SAI Global upon its
request. To verify that this certificate is current please refer to SAI Global On-Line Certification register at
<http://www.sai-global.com>



Спасибо за внимание!

ООО «РОСТОВСКИЙ ПРЕССОВО-РАСКРОЙНЫЙ ЗАВОД»

Россия, 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2

ПРИЕМНАЯ

т: +7 (863) 250-33-81

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

т: +7 (863) 250-39-24

т: +7 (863) 250-31-52

т: +7 (863) 250-35-76

e-mail: rprz@oaorsm.ru

www.rprz.ru

