



# Обзор компании 2023



## 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 МС ИСО 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 1800 сотрудников.
- ❖ **Товарооборот:** около 14 млрд. руб. в 2022 году.
- ❖ **Объем производства:** ежегодно перерабатывается **более 80 000 тонн** стали.





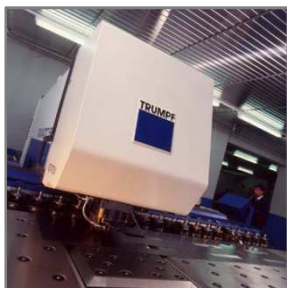
# Основные направления деятельности

## Лазерная, плазменная резка и гибка металла

19 единиц  
лазерного оборудования,  
координатно - пробивной пресс

25 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.



25 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.



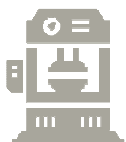
## Холодная листовая штамповка



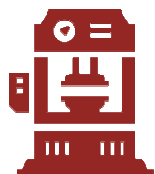
**Всего 348 единиц** прессового оборудования.

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

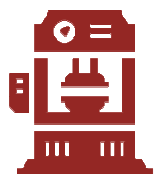
Универсальные штамповочные линии.



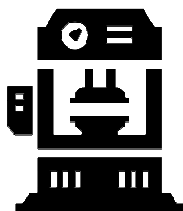
- ✓ **81 малый пресс** с усилием 100 тс.
- ✓ Размеры рабочего стола 900x700мм.



- ✓ **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

## 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



## 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.



# Обновление технологического оборудования

## Инвестиции в оборудование за 11 лет (2011-2022) 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

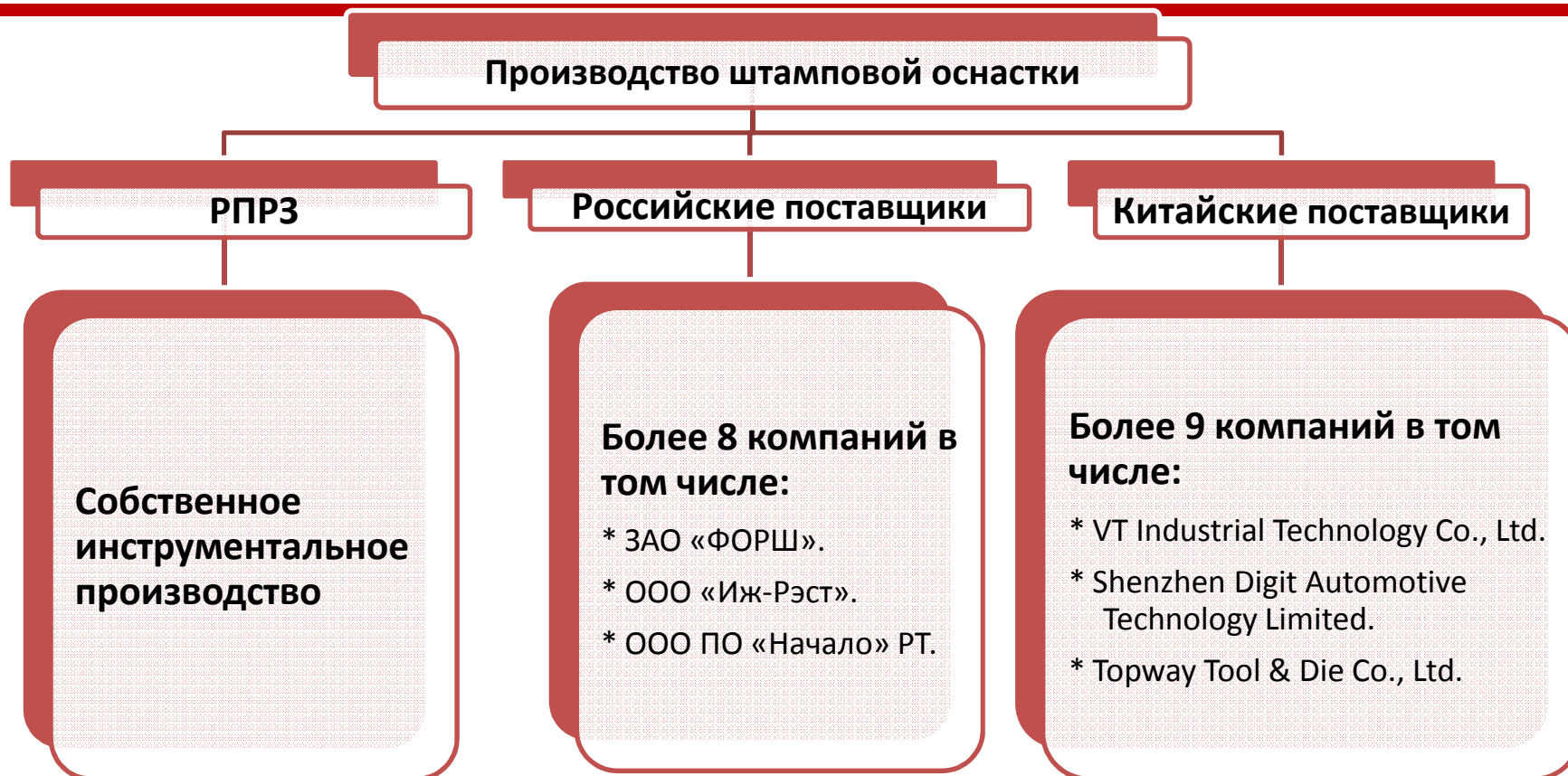
Вид оборудования	Кол-во в шт.	Инвестиции в млн. руб., с НДС
Трубогиб	1	1,84
Вибротранспортер	2	1,32
Ленточнопильный станок	6	15,54
Отрезной станок	2	3
Шнеконавивочная машина	1	39,3
Оптоволоконный лазер	1	63,42
Моечное оборудование	1	9,35
Рельсовые тележки	2	2
Кран-балки	2	2,5
Микрошлифовальный станок	1	3,9
Запрессовочная машина	1	5,35
Линия пресс-подачи	1	14
4 валковая машина	1	5,37
Профилегиб	1	9
Трубогиб БМК	1	4,5
<b>Итого:</b>	<b>63</b>	<b>702</b>

## Планы по закупке оборудования на 2023 г.



- ✓ Шнеконавивочное оборудование
- ✓ Трубный лазер
- ✓ Лазерное оборудование (3 единицы)
- ✓ Дискоотрезной станок
- ✓ Оборудование для гибки валов
- ✓ Листогибочный пресс 600 т.
- ✓ Оборудование для очистки деталей от окалины
- ✓ Дробеструйная установка
- ✓ Четырехвалковые станки (2 единицы)

# Штамповая оснастка



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



# Продукция

## Автопром

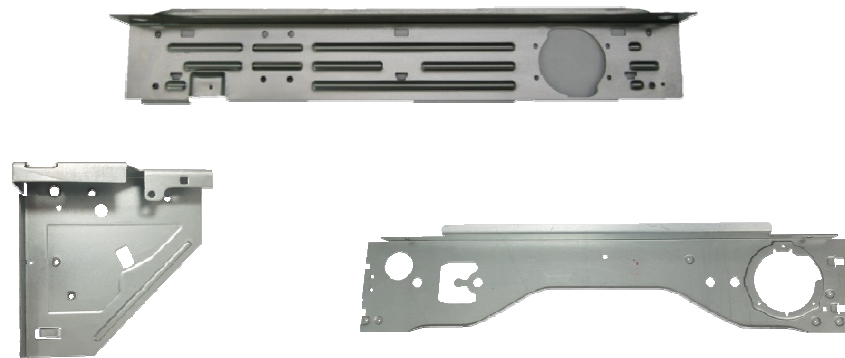
- ❖ Автокресла – детали каркаса сидений.
- ❖ Стеклоподъемники – кронштейны, направляющие.
- ❖ Выхлопные системы – перегородки.
- ❖ Петли дверей.

## Примеры продукции РПРЗ



## Бытовая техника

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





## Детали ООО «РПРЗ» применяются в 16 моделях автомобилей

до 2022 г.

Стеклоподъемники,  
детали сидений

Renault Duster



Renault Captur



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





## Клиенты ООО «РПРЗ»

### РОСТСЕЛЬМАШ



B/S/H/







## Сертификат соответствия

Настоящий сертификат удостоверяет, что организация

**ООО «Ростовский Прессово-Раскройный Завод»**  
Российская Федерация, 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2

подтвердила соответствие Системы Менеджмента Качества требованиям

**IATF 16949:2016**

в отношении области деятельности представленной ниже

**Производство деталей методом холодной штамповки и сборка методом запрессовки (исключая п. 8.3).**

Номер сертификата:	Начало сертификационного цикла:	Дата выпуска:
88555/В/0001/SM/RUS	07 августа 2018	05 сентября 2018
Номер версии:	Дата окончания срока действия:	IATF No/
2	05 августа 2021	03211179

Выдан:  От имени менеджера по сертификации





© 2008-2021 URS Certification, Inc. All rights reserved. URS Certification, Inc. is a registered provider of Certification services in the United States of America. URS Certification, Inc. is a registered provider of Certification services in the United States of America. URS Certification, Inc. is a registered provider of Certification services in the United States of America.

Page 1 of 1



## 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 МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

в соответствии с требованиями

**ISO 9001:2015**

в следующей области

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

Исключения из области сертификации: нет.

**Certificate No: QEC28411**

Issued: 23 March 2020	Originally Certified: 29 April 2011
Expires: 27 April 2023	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) 880 George Street Sydney NSW 2000 Australia with SAI Global Pty Limited 880 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 were 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://register.sai-global.com>





# Экология



## 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	Originally Certified: 21 May 2014
Expires: 20 May 2023	Current Certification: 22 March 2020

  
Heather Mahon  
Global Head of Technical Services  
SAI Global Assurance



ISO 14001



www.jas-anz.org/register



Registered by:  
SAI Global Certification Services Pty Ltd (ACN 108 716 668) 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](mailto:rprz@oaorsm.ru)

[www.rprz.ru](http://www.rprz.ru)

