

ООО «Рострубосталь (РТС)»

Адрес: 400038, Волгоградская область, г.Волгоград, р.п.Горьковский, ул.Вокзальная, д.65, оф.5

Фактический адрес: 400080, Волгоградская область, г.Волгоград, ул. им Довженко, д.69

Телефон: 8(8442)43-00-00

Эл. почта: info@rostrubostal.ru

Сайт: rostrubostal.ru

Директор: Коган Егор Сергеевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 60

Численность РСС предприятия: 20

Штатная численность предприятия: 80

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 24 000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 2000 т/мес

Строительные конструкции : 2000 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Сварная балка

Опоры ЛЭП, башни, мачты

Прочее

(- трубопункт из труб большого диаметра;

- опоры контактной сети РЖД.)

Производственные мощности

До 300 т

Оборудование

1. Гильотина с ЧПУ «COLGAR»
2. Ленточнопильный станок «PEGASUS»
3. Плазменный станок «Lineacord PCL 40»
4. Лазерный станок «TQL-LCY 750 »
5. Листогибочный станок «WF 67Y»
7. Ленточнопильный станок «BOMAR 510»
8. Сварочный аппарат Power Tec Lincoln Electric 305 C-3
9. Сварочный аппарат Power Tec Lincoln Electric 505 S-3
10. Сварочный аппарат ВДУ 506 С
11. Сварочный аппарат WEGA 400С
12. Вертикально-сверлильный станок 305-С
13. Кривошипный пресс «ET-2145»
14. Окрасочное оборудование Gener Engineering «Mark V GRACO », для нанесения ЛКМ любой вязкости
15. Магнитный сверлильный станок «Metado»
16. УШМ Bosch
17. УШМ Wurth EWS 14-125-E
18. Гильотина ОТД9М
19. Радиально сверлильный станок 2М55
20. Углорубпрессножницы НВ 5222
21. Винтовой компрессор ЧКЗ ДЭН 75Ш
22. Сварочный аппарат MIG-350
23. Магнитный сверлильный станок « MBA 38/1 «Хайтек»»
24. Ленточнопильный станок «STALEX»
25. Магнитный сверлильный станок DEWALT
26. Инвертор ПЕСАНТА-190А—2 шт.

27. Прямая шлифовальная машинка BOSCH GGS28C



Объекты

Промышленные здания
Объекты нефте-газовой отрасли



Продукция

- строительные металлоконструкции
- сварная балка
- опоры ЛЭП, башни, мачты
- трубопункты из труб большого диаметра
- опоры контактной сети РЖД



География объектов

Центральный Федеральный Округ
Южный Федеральный Округ
Северо-Западный Федеральный Округ
Республика Казахстан

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: ООО "Нижневолжский центр "Сварка" Способ сварки МП №АЦСТ-8-03034 - действительно до

Информация актуальна на 18.05.2026.

24.05.2028г.

Количество аттестованных сварщиков:

Сертификат: Всего сварщиков - 9 человек: 9 - не аттестованы НАКС Участок сборочно-сварочный: кол-во сборочных стапелей - 12 (18 сборщиков) кол-во сварочных стапелей - 12 (9 сварщиков)

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: Орган по сертификации АНО "Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности" (АНО "НВЦ НТО ПБ") Сертификат соответствия №ЛНК-091 А 0082 Срок действия - до 15.12.2026г.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: Орган по сертификации ООО "Открытый Сертификат". Сертификат соответствия №РОСС RU.32175.СМК.ОС1.03630 Срок действия - до 11.04.2025г.

Промышленное строительство

Прочее строительство

Объекты нефте-газовой отрасли