



## АО «Омский электромеханический завод»

Адрес: 644073, Омск, ул. Электрификаторов, 7  
Фактический адрес: 644073, Омск, ул. Электрификаторов, 7  
Телефон: +7 (3812) 331200  
Эл. почта: info@oemz.ru  
Сайт: oemz.ru  
Сайт: zinc.oemz.ru  
Директор: Копыльцов Дмитрий Алексеевич

---

### Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 400  
Численность РСС предприятия: 150  
Штатная численность предприятия: 700  
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 9000

---

### Ежемесячные производственные мощности

Общая : 1200 т/мес  
Строительные конструкции : 1000 т/мес  
Опоры ЛЭП, башни, мачты : 200 т/мес

---

### Виды металлоконструкций

Строительные  
Опоры ЛЭП, башни, мачты  
Прочее  
(опоры трубопроводов, металлоконструкции фундаментов, порталы ОРУ, молниеотводы)

---

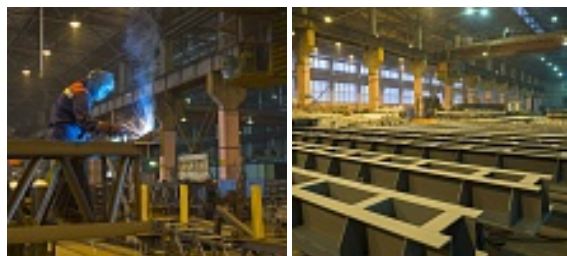
### Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

---

### Оборудование

Станок плазменной резки MicroStep  
Участок сборки металлоконструкций  
Участок комплектации готовой продукции  
Капсула предварительной подготовки к цинкованию  
Современная рольганговая дробеметная установка «Rosler» RRB 16/5 (Германия)





## Объекты



## Горячее цинкование

### Размер ванны:

Ширина: 17 м

Длина: 13 м

Глубина: 3 м

## Аттестация и сертификация

### Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: ООО «Омский аттестационный центр» АЦСТ-78-00674 до 13.11.2019

### Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: АО «НАКС-Омск» ООО «Аттестационный центр «Сварка» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» АО «НАКС Омск» ООО «Омский аттестационный центр» АО «НАКС Омск» ООО «Омский аттестационный центр» АО «НАКС Омск» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» №ЗСП-2АЦ-І-12013 до 31.03.2019, №ЗСП-2АЦ-І-12202 до 30.06.2019, №ЗСП-1АЦ-І-08684 до 21.04.2018, №ЗСП-1АЦ-І-09067 до 18.11.2018, №ЗСП-1АЦ-І-08757 до 02.06.2018, №ЗСП-1АЦ-І-09066 до 06.02.2018, №ЗСП-2АЦ-І-12012 до 31.03.2019, №ЗСП-1АЦ-І-08755 до 02.06.2018, №ЗСП-1АЦ-І-08756 до 02.06.2018, №ЗСП-1АЦ-І-07966 до 14.05.2018, №ЗСП-1АЦ-І-09065 до 18.11.2018, №ЗСП-1АЦ-І-08045 до 09.09.2018, №ЗСП-1АЦ-І-07965 до 14.05.2018, №ЗСП-2АЦ-І-12328 до 15.09.2019, №ЗСП-2АЦ-І-12331 до 15.09.2019

### Количество аттестованных сварщиков: 19

Сертификат: АО «НАКС-Омск» ООО «Аттестационный центр «Сварка» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» АО «НАКС Омск» ООО «Омский аттестационный центр» АО «НАКС Омск» ООО «Омский аттестационный центр» АО «НАКС Омск» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» ООО «Омский аттестационный центр» №ЗСП-2АЦ-І-12013 до 25.03.2019 №ЗСП-3АЦ-І-08797 до 20.11.2016 №ЗСП-1АЦ-І-08684 до 06.02.2018 №ЗСП-1АЦ-І-08757 до 06.02.2018 №ЗСП-1АЦ-І-09067 до 06.02.2018 №ЗСП-2АЦ-І-12081 до 25.03.2019 №ЗСП-1АЦ-І-09066 до 06.02.2018 №ЗСП-2АЦ-І-12014 до 25.03.2019 №ЗСП-1АЦ-І-08755 до 06.02.2018 №ЗСП-2АЦ-І-12012 до 31.03.2019 №ЗСП-1АЦ-І-08756 до 06.02.2018 №ЗСП-1АЦ-І-09065 до 06.02.2018 №ЗСП-1АЦ-І-07966 до 14.05.2017 №ЗСП-1АЦ-І-08045 до 06.02.2018 №ЗСП-1АЦ-І-07965 до 06.02.2018

### Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь» Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛОИ-010016\* от 30.04.2020 г.

### Сертификация отраслевых поставщиков

Сертификат: Газпромсерт (СЕРКОНС) Комплексная система оценки соответствия ПАО «Транснефть» ПАО «Россети» №№ ГО00.RU.1135.H00360, ГО00.RU.1135.H00366, ГО00.RU.1135.H00364 до 22.03.2018 г. №№ 51801-1378-4064, 51803-1378-4712, 51804-1378-5119 до 13.10.2020 г. Заключение аттестационной комиссии №ІЗ-9/16 до 24.01.21 г., №152/16 от 07.07.2015

### Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001:2015

## Сегменты строительства

**Промышленное строительство (здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы).**

**Количество проектов:** 11

**Краткое описание:** Проекты стальных опор из гнутого профиля, стальных облегченных узкобазовых опор, свай, фундаментов