

Адрес: 644035, Омская область, Г. ОМСК, УЛ. КОМБИНАТСКАЯ, Д.13
Фактический адрес: 644035, Омская область, Г. ОМСК, УЛ. КОМБИНАТСКАЯ, Д.13
Телефон: 8 (3812) 63-11-55
Эл. почта: td@omzm.ru
Сайт: omzm.ru
Директор: Куропаткин Сергей Иванович

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 195
Численность РСС предприятия: 120
Штатная численность предприятия: 315
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 98000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 2500 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Прочие металлоконструкции
Сварная балка
Опоры ЛЭП, башни, мачты
Прочее
(Каркасы эстакад,этажерок)

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Наличие проходного дробемета для входящего металлопроката да Дробемет Wheelabrator (Германия)

Находится на участке подготовки металлопроката.

Назначение:Предназначен для абразивоструйной очистки поверхности металлопроката, создает шероховатость Schot 25-55 мкм, степень очистки Sa2 1/2

Технические характеристики:

- Количество турбин - 4 шт.,
- Мощность турбин - 11кВт,
- Габариты обрабатываемого металлопроката ДхШхВ max:
12000х1500х800мм

Дробеструйная камера SciTeex (Польша)

Находится на участке покраски и отгрузки

Назначение: для подготовки поверхности металлоконструкций (очистка от окалины, ржавчины) перед нанесением антикоррозионного покрытия, создает шероховатость профиля GRIT 55-75 мкм., степень очистки Sa2 1/2

Технические характеристики:

- Производительность: 15 - 30 м2 металлической поверхности/час/оператор
- Габарит камеры ДхШхВ: 15000х4000х3000мм

Установка для сверления и распиловки профильного проката с ЧПУ KALTENBACH (Германия), KBS 761 DG/KDM

615 - 2 шт

Технические характеристики:

- Габариты обрабатываемого металлопроката ДхШхВ max: 12000х600х600мм

- Три оси сверления, три магазина на 15 инструментов и автоматическая система смены инструмента

Линии с ЧПУ по обработке листа KF 1606 KALTENBACH (Германия)

Технические характеристики:

Рабочий диапазон макс.Ш х Д (по спец.заказу) мм 1600х6000

Толщина листа мм 6-60

Макс. вес заготовки кг 7000

Диаметр сверла мм 8-40

Линии с ЧПУ "KALTENBACH KF2114"

Технические характеристики:

Рабочий диапазон .Ш х Д мм 2000х6000

Толщина листа мм 6-100

Макс. вес заготовки кг 10000

Диаметр сверла мм 8-50

Линия с ЧПУ для роботизированной резки профильного проката KC 1201 KALTENBACH (Германия)

Находится на участке заготовки.

Назначение: линия предназначена для фигурной 3D резки профильного металлопроката.

Технические характеристики:

- рабочий диапазон (ШхВ):1200 × 500 мм;

- портал машины в стабильной сваренной конструкции, для установки вращающихся промышленных роботов;

- фигурная вырезка в Н-, U-, и L-образных профилях, а также в квадратных трубах и плоском материале;

- надежный, 6-осевой робот;

- возможность программирования деталей через NC-DSTV-файлы, интегрированная программа черчения или макросы;

- процесс газовой и/или плазменной резки

Листогиб, толщина металла до 18 мм

Трактор сварочный - 2 шт

Сварочные полуавтоматы Kemppi

Находятся на участке сборки и сварки

Назначение: предназначены для сварки металлоконструкций

Технические характеристики:

- сварочный ток до 500А;

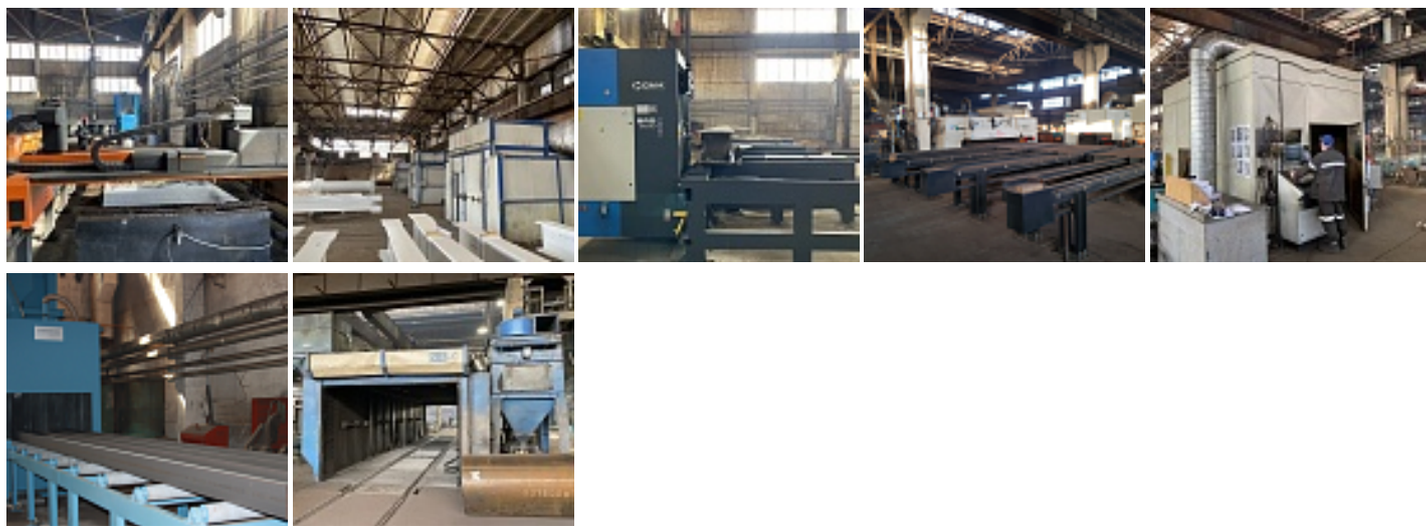
- ПВ 100% при токе 430А;

- синергетическая панель управления

12 сборочных стапелей

20 сварочных стапелей





Объекты

Социальные Объекты
 Торгово- офисные здания
 Опоры ЛЭП
 Спортивные сооружения
 Ангары на металлокаркасе
 Строительство в нефте-газовой сфере



География объектов

Центральный федеральный округ
 Южный федеральный округ
 Поволжский федеральный округ
 Дальневосточный федеральный округ
 Северо-Западный федеральный округ
 Уральский федеральный округ

Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

71

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС № АЦСТ-16-01002 До 01.11.2025

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: НАКС № АЦСО-16-03510/1 До 01.11.2025

Количество аттестованных сварщиков: 12

Сертификат: 12 сварщиков 12 сборочных стапелей 20 сварочных стапелей

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь» № ЛНК-041А0071 до 01.04.2025

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ООО «Институт Сертификации Организаций» № РОСС RU.С.04ФБШ.СК.0247 (№000561) До 24.01.2025

Внедрение систем управления производством

Сертификат: ФЦК

Промышленное строительство

Социальное строительство

Объекты нефте-газовой отрасли