

ООО «Завод Металлических Конструкций



Конструктив (ЗМК Конструктив)»

61

Адрес: 620142, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул Щорса, стр. 7, помещ. 27
Фактический адрес: 623101, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Вайнера, 8
Телефон: 8(343)300-90-93
Эл. почта: info@zmk-constructiv.ru
Сайт: met-sg.ru
Директор: Варламов Андрей Николаевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 186
Численность РСС предприятия: 36
Штатная численность предприятия: 222
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 10000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 800 т/мес
Строительные конструкции : 800 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Сварная балка
Мостовые
Емкости из металла
Опоры ЛЭП, башни, мачты

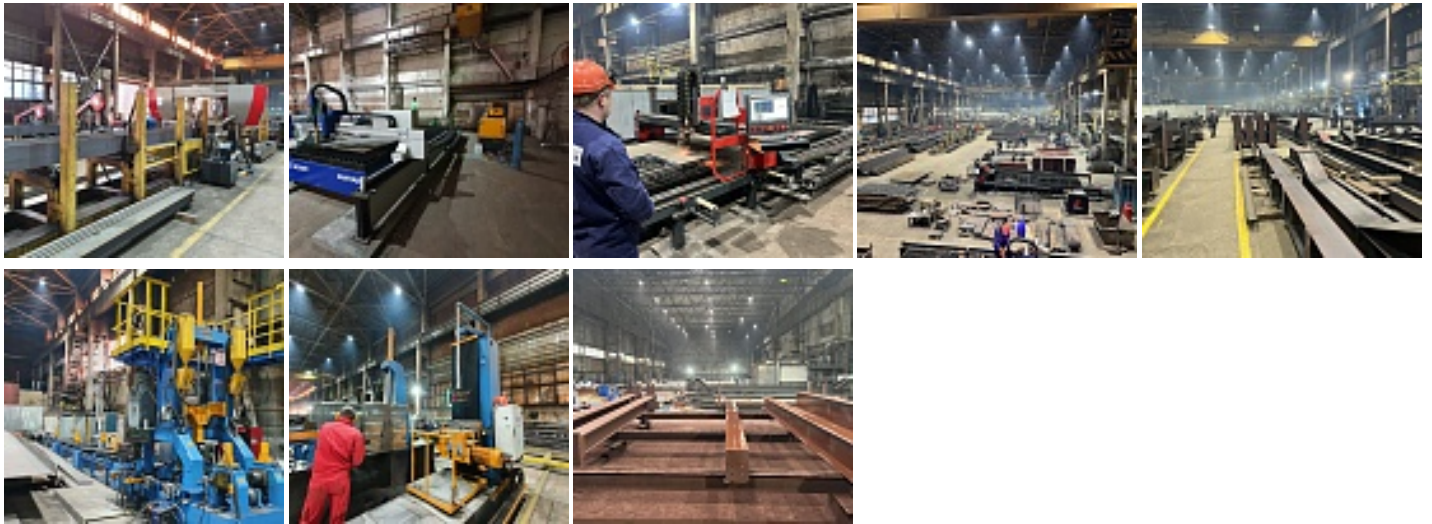
Производственные мощности

От 500 до 1000 тн

Оборудование

- Машина термической резки ECKERT JANTAR 2 рабочим столом 2 200 x 6 200, с источником плазменной резки Kjellberg Smart Focus 300;
- Машина термической резки GIPERPLASMA Next с рабочим столом 2 400 x 6 400, с источником плазменной резки Hypertherm MaxPro200 и газокислородной резкой;
- Машина термической резки ASOIK Compact с рабочим столом 1 500 x 6 000, с источником плазменной резки Powermax 105 и газокислородной резкой;
- Машина термической резки CG3000 с рабочей зоной 2 200 x 16 000 (для производства сварного двутавра);
- Газорезательная машина CG1-30;
- Аппараты ручной плазменной резки Tomahawk 1538 (3 шт);
- Ленточнопильные станки Bomar Individual 820.640 DGH (1 шт), Bomar Transverse 610.440 DG (4 шт), Bomar Ergonomic 275.230 DGH (1 шт);
- Торцефрезерный станок DX 1520 с рабочей зоной 1 500 x 2 000 (1 шт) и DX 1215 с рабочей зоной 1 200 x 1 500 (1 шт);
- Консольно-радиально сверлильный станок 2H55 (2шт);
- Сверлильные станки JET JDP-10L-M;
- Стан для правки грибовидности полок двутавровой балки NYJ-800;
- Стан для сборки, сварки и правки двутавровой балки PHJ-15;
- Машина листогибочная с поворотной гибочной балкой для листа шириной до 2 500 мм ИВ2144;
- Пресс-ножницы комбинированные H5222A (2 шт);
- Галтовочный барабан (2 шт);
- Вальцы трёхваловые PM750;
- Ленточно-шлифовальный станок S-75F;

- Станок для обработки кромок СНР-12;
- Аппараты полуавтоматической сварки EWM Taurus 505 Synergic S MM, КЕМРПИ 420, SMP SB-10-500
- Сварочный трактор для сварки АФ (Автоматическая сварка под флюсом) ТСФ-101 УЗ ПИОНЕР-А 1200 (3 шт);
- Электродуховка для сушки и прокалки флюса ПСПФ120-400 (2 шт);
- Обитаемые дробеструйные камеры размерами 3 700 x 4 200 x 15 000 с автоматическим сбором и сепарацией дроби (2 шт);
- Дробеметная установка Сатурн с размерами рабочего окна 1 600 x 500;
- Аппараты высокого давления Graco e-Extreme X35 (1 шт), Graco e-Extreme X70 (3 шт); Graco ST MAX 390 (2 шт).
- Эл.мостовой кран Q-30/5тн.;
- Эл.мостовой кран Q-32/5тн.;
- Эл.мостовой кран Q-10тн.;
- Эл.мостовой кран Q-20/5тн.;
- Кран-балки Q-10тн. (2 шт);
- Кран-балка Q-5тн (5 шт)



Объекты



География объектов

ЦФО
СЗФО
ПФО
ЮФО
УФО
СФО
ДВФО
КФО

Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

61

Текст

ОТ и ТБ -10 баллов входной контроль (металлопрокат, сварочные материалы, ЛКМ, крепеж) - 6 баллов заводское КБ - 3 балла заготовительный участок - 5 баллов сборо-сварка, служба гл.сварщика - 11 баллов ОТК - 5 баллов контрольные сборки - 2 балла защита от коррозии - 9 баллов готовая конструкция - 4 балла СМК, передача данных, доп.опции - 6 баллов

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: СРО Ассоциация НАКС АЦСТ-69-02247, действительно до 24.03.2024г. (Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях)

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: СРО Ассоциация НАКС АЦСО-89-03448/11 до 02.12.2023г. МП (Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях)

Количество аттестованных сварщиков: 7

Сертификат: СРО Ассоциация НАКС Количество постов: - 5 постов сборки - 13 постов сварки

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: ООО «Научно-учебный центр «Качество» №ЛНК-089А0352 до 09.06.2026г.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: РОСС RU.32143.04НАУ1 ООО «Межрегиональный научный центр сравнительных исследований и оценки соответствия «НАУСЕРТ» 66000657017445.102023

Промышленное строительство

Жилищное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Инжиниринговые компании

Каркасно-тентовые сооружения

Объекты нефте-газовой отрасли