



ООО «ЗМК ОСНОВА»



86

Адрес: 620062, Свердловская обл, город Екатеринбург, улица Генеральская, дом 3, ОФИС 338

Фактический адрес: 623100, Свердловская обл., Первоуральск, ш. Динасовское, д. 35

Телефон: +7 (3439) 646668

Эл. почта: info@delo-ural.ru

Сайт: delo-ural.ru

Директор: Ломов Алексей Юрьевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 200

Численность РСС предприятия: 40

Штатная численность предприятия: 240

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 20 000м2

Ежемесячные производственные мощности

Строительные конструкции : 15000 т/мес

Мостовые конструкции : 5000 т/мес

Емкости : 300 т/мес

Опоры ЛЭП, башни, мачты : 800 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Прочие металлоконструкции

Мостовые

Ограждающие

Емкости из металла

Опоры ЛЭП, башни, мачты

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Гильотинные ножницы по металлу

Установка (портальная) плазменной и газовой резки листовой заготовки с модулем для резки труб с ЧПУ (резка по программе)

Машина газорезательная

Машина газовой резки (для фигурной и прямолинейной резки)

Вертикально-сверлильный

Радиально-сверлильный

Вальцы 3-х валковые

Станок листогибочный (вальцы 4-х валковые)

Ленточно-пильный станок BOMAR (резка до 650 мм) консольного типа DURMA(резка до 800 мм) колонного типа

Станок сверлильный с ЧПУ диаметр отверстий до 100 мм.

Листогибочный станок (наиб. ширина 2500 мм, наиб. толщина 4,5 мм)

Информация актуальна на 13.05.2026.

Установка плазменной резки с источником плазмы Hypertherm MAX PRO 200
Листогибочный станок ACL WA67-125/3200
и др.



Объекты



Аттестация и сертификация

Общее количество баллов по чек-листу

86

Текст

ОТ и ТБ -15 баллов входной контроль (металлопрокат, сварочные материалы, ЛКМ, крепеж) - 9 баллов заводское КБ - 4 балла заготовительный участок - 8 баллов сборо-сварка, служба гл.сварщика - 16 баллов ОТК - 7 баллов контрольные сборки - 2 балла защита от коррозии - 10 баллов готовая конструкция - 5 балла СМК, передача данных, доп.опции - 10 баллов

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС-Урал №АЦСТ-25-03078, 26.08.23; №АЦСТ-25-03079, 26.08.23.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: НАКС-Урал №АЦСО-20-02291, 13.11.2020, №АЦСО-20-02292, 13.11.2020, №АЦСО-20-02293, 13.11.2020, №АЦСО-20-02294, 13.11.2020, №АЦСО-20-02295, 13.11.2020, №АЦСО-20-02296, 13.11.2020, №АЦСО-20-02260, 20.03.2022, №АЦСО-20-02261, 20.03.2022.

Количество аттестованных сварщиков: 8

Сертификат: СУР-1ГАЦ-I-18750 СУР-1ГАЦ-I-18751 СУР-1ГАЦ-I-18752 СУР-1ГАЦ-I-18753 СУР-1ГАЦ-II-02568 СУР-1ГАЦ-III-01024 СУР-1ГАЦ-III-01025 СУР-1ГАЦ-III-00806 + 7 сварщиков проходят аттестацию + 24 неаттестованных сварщика

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: ЛНР-ООО Уральский центр аттестации ЛРК - АО НТЦ Промышленная безопасность №55A151112 (2.1 Ультразвуковая дефектоскопия; 11 Визуальный и измерительный) 26.03.21 № ИЛ/ЛРИ-01465 (7.1

Информация актуальна на 13.05.2026.

Спектральный анализ; 7.1.2 Фотоэлектрический спектральный анализ) 22.11.24

Сертификация отраслевых поставщиков

Сертификат: Роснфть, Газпром, МЧС, Хемпель

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ИСО 9001 2015 СДС «МТС» ООО «Парадигма» Рег. VCS-IST.SS.RU.0158.03.20 20.03.21

Сегменты строительства

Промышленное строительство

Модульное строительство

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

Количество проектов: 5

Краткое описание: Здания 24*100, 18*60, 18*30 (с г/п, без г/п, производственного и складского назначения)