



ООО «Калтанский ЗМК»

Адрес: 652741, Кемеровская область, Калтан город, Комсомольская улица, дом 8, помещение 27

Фактический адрес: 652741, Кемеровская область, Калтан город, Комсомольская улица, дом 8

Телефон: +7(3843) 58-37-88

Эл. почта: reception@zmk-kaltan.ru

Сайт: kzm-kaltan.ru

Директор: Чеконин Алексей Николаевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 95

Численность ПСС предприятия: 58

Штатная численность предприятия: 153

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м²: 6 481,1. Общая площадь помещений в двухэтажном здании, прилегающем к производственным помещениям, в м²: 1 000. Офисное

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 650 т/мес

Строительные конструкции : 520 т/мес

Ограждающие конструкции : 10 м2/мес

Емкости : 10 т/мес

Опоры ЛЭП, башни, мачты : 20 т/мес

Инфраструктурные : 50 т/м2/мес

20 т/м2/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Сварная балка

Ограждающие

Емкости из металла

Опоры ЛЭП, башни, мачты

Инфраструктурные

Прочее

(сварная балка, колонны, закладные, фермы, ригели)

Производственные мощности

От 500 до 1000 тн

Оборудование

Машина термической резки Комета-М

Машина термической резки BODA

Станок токарно-винторезный M163

Станок ленточно-отрезной UZAY 1050X 510 DG

Станок ленточно-пильный Pegas

Станок радиально-сверлильный ГС-545

Станок вертикально-фрезерный 6М 13П

Дисковая пила CS-275

Станок для правки полок двутавровой балки FMS 3280

Автоматическая уголковая линия Модель 1412

Универсальный стенд для сборки балок УССБ-1400

Сварочная установка ESAB LAF100 DS

Станок сверлильный с ЧПУ PD16C

Ножницы гильотинные НГ16Г01

Комбинированные ножницы НГ5223
 Полуавтомат сварочный Jasic Mig 500 (J9 1) SMP Mig 500
 Полуавтомат сварочный Jasic Mig 500
 Станок вертикально-сверлильный 2С132
 Станок токарно-винторезный М163
 Станок токарно-винторезный 1К62
 Полуавтомат сварочный AOTAI AMIG 500 - 8 шт.
 Сварочный инвертор MIG 5000 (Сварог) - 3 шт.
 ВДУ 1250 с АДФ-1000 с комплектом кабелей 20м
 Полуавтомат сварочный INVER MIG 503 FOXWELD
 Полуавтомат сварочный EVM WEGA 601 - 4шт.
 Листогибочная машина VIAD 430-01
 Аппарат пескоструйной обработки DBS-200
 Вальцы листогибочные трех валковые XZMP 3150/10
 Пресс гидравлический SELMA ПДГО 510
 Выпрямитель сварочный ВДУ-506 в комплекте с подающим механизмом ПДГО-51 ОУЗ1
 Дробеметная камера размер камеры 15х4, кол-во постов - 1, производительность 40-70 кв.м. в сутки
 Покрасочная машина MERKUR -2 шт
 Покрасочная машина мембранная - 1шт.
 Кран 10тн, 3 шт
 Кран 5 тн, 3 шт
 Кран 3,2 тн, 1 шт
 Козловой кран 15 тн, 1 шт
 Межцеховые тележки, 4 шт



Объекты



Продукция

сварная балка, колонны, закладные, фермы, ригели



География объектов

Объекты выполнены в УФО, СФО, ДВФО.

Аттестация и сертификация

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: ООО «Кузбасский центр сварки и контроля» № АЦСО-82-01687 до 05.09.2025 № АЦСО-82-01688 до 05.09.2025

Количество аттестованных сварщиков: 9

Сертификат: ООО «Кузбасский центр сварки и контроля» № ССР-ЗГАЦ -I -14878 до 12.02.2024 № ССР-ЗГАЦ -I -14879 до 12.02.2024 № ССР-ЗГАЦ -I -17723 до 06.03.2025 Количество постов: - сборка - 6 - сварка - 4

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: РЦАКБ ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ №ЛНК-039А0033 от 29.10.2024

Сертификация отраслевых поставщиков

Сертификат: РоссАтом (АО «Концерн ТИТАН-2, АО «СЭМ»); РЖД (ООО «СпецСтройВосток»);
Золотодобывающие (ООО «ПАВЛИК», ООО «Соврудник»)

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001:2015 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии системы добровольной сертификации ГОСТ Р «EAC AUDIT» №004046 с 25.11.2020 по 24.11.2023

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: ГОСТ 2318-2012 ООО «Центр Сертификации» №0435906 с 18.11.2022 по 17.11.2025

Внедрение систем управления производством

Сертификат: Бережливое производство Система: 5С АНО «Центр компетенций Кузбасса» Бессрочно

Промышленное строительство

Сельское хозяйство

Социальное строительство

Прочее строительство

Каркасно-тентовые сооружения

Объекты нефте-газовой отрасли