



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# ОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



462401, Россия, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Металлистов, д. 5

Тел.: (3537) 42-87-01, 42-87-38, 42-87-39

Тел./факс: (3537) 42-87-27

E-mail: [info@ozmk.ru](mailto:info@ozmk.ru) <http://www.ozmk.ru>

## Основное производственное оборудование ООО «ОЗМК»:

№ п/п	Наименование оборудования	Описание
1	Автоматизированная линия Zeman	Производство гофробалки
2	Автоматизированная линия Ficer Tibo B 251c ЧПУ/	Пробивка, сверление и термическая резка крупногабаритных и толстых листов различной конфигурации
3	Автоматизированная линия Ficer A164T с ЧПУ	Пробивка, сверление и резка угловых профилей. Линия также используется для изготовления опор линий электропередач, трансляционных и телефонных вышек, металлоконструкций различного назначения и т.д.
4	Портальная кислородная машина термической резки с ЧПУ ПКЛЦ-2-12 «Термит»	Механизированный раскрой листового металлопроката
5	Портальная кислородно-плазменная машина с ЧПУ ПКЛЦ -2-12 «Термит»	Фигурная резка листового проката
6	Туннельная дробеметная установка «Лауко»	Автоматическая непрерывная обработка листового металла и профиля
7	Линия очистки металла «Гитарт»	
8	Автоматизированная линия для производства двутавровой балки	В состав линии входит три основных стана: - Стан для сборки двутавровых балок AWH.8015; - Установка для сварки балки PWM.DC1000; Стан для правки полок двутавровой балки FMS 32800
9	Сварочные полуавтоматы PHOENIX DRIVE 4L	Предназначены для полуавтоматической сварки металлоконструкций в среде углекислого газа
10	Сварочные полуавтоматы TAURUS 551	Универсальный аппарат для соединения металла, его резки и зачистки швов
11	Автоматизированный сварочный стан PWD.DC.1000 Сварочный трактор MZ-1000DF	Предназначен для сварки двутавровых балок под слоем флюса
12	Машина для сверления профильного проката с ЧПУ Ficer Victory 1001DE	Предназначена для обработки профилей и листового проката
13	Комплект оборудования для термодиффузионного цинкования металлоконструкций	Надежная защита металлических конструкций от коррозии, рекомендованы для применения, в том числе, в сильноагрессивных средах, например, в морском строительстве в зонах периодического смачивания
14	Радиально-сверлильный станок 2A554	Предназначен для сверления, рассверливания, зенкования, развертывания, нарезания резьбы; применяется в условиях единичного и серийного производства
15	Профилегибочный стан «Fata»	Производство профнастила
16	Автоматизированная линия «PANELTEC»	Производство сэндвич-панелей
17	Радиально-сверлильный станок 2M554	Предназначен для сверления, рассверливания, зенкерования, развертывания отверстий, подрезки плоскостей, нарезания резьбы метчиками и для других аналогичных операций при обработке отверстий в крупногабаритных корпусных деталях
18	Точильно-шлифовальный станок SE2-400/1 ГДР	Предназначен для затачивания резцов, сверл, слесарного инструмента
19	Точильно-шлифовальный станок 3Б634	
20	Торцефрезерный ТФС-4	Предназначен для обработки кромок и плоскостей деталей, торцов деталей из профильного проката, сварных двутавровых стержней и опорных плоскостей конструкций
21	Ленточнопильный станок МЕВАесо 510 DG	Предназначен для прямой резки, для резки под углом заготовок из проката и профиля
22	Ленточно-отрезной автомат КМ-509	Предназначен для отрезки профильного материала из стали, чугуна и цветных металлов
23	Ленточно-отрезной автомат HS600SP «РЕНАКА»	

№ п/п	Наименование оборудования	Описание
24	Пресс однокривошипный КД2328	Предназначен для изготовления деталей из листового материала с использованием операций холодной штамповки: вырубки, пробивки отверстий, гибки, неглубокой вытяжки и т.д.
25	Пресс дыропробивной К1927	Предназначен для пробивки отверстий в листовом, сортовом и фасонном прокате круглой, квадратной и треугольной формы
26	Пресс дыропробивной КБ1931	
27	Ножницы сортовые Н1434	Предназначен для поперечной резки уголка
28	Ножницы листовые ScTP 25/3150 «Эрфурт»№1	Предназначен для резки листового металла
29	Ножницы листовые «Цинцинати»	
30	Правильный горизонтальный пресс IN-200	Предназначен для правки сортового проката в плоскости
31	Вальцы листопрямительные 7-валковые «49-П» СКМЗ	Используются для выравнивания листового металла из различных марок стали
32	Вальцы листопрямительные 7-валковые «Zimag»	
33	Вальцы 5-валковые Череповец	
34	Установка для правки грибовидности балок «ПГ-1050» ЧЗМК	Предназначен для правки полок двутавровой балки
35	Кромкоскалывающий станок СКС-25М	Предназначен для выполнения скосов под сварку на кромках деталей из листового проката методом механического скалывания
36	Листогибочный пресс «Эрдфурт»	Предназначен для гибки листового проката
37	Стенд стыковки гладкого листа	Предназначен для сварки стыковых (поперечных) швов на листах
38	Окрасочный агрегат KING	Распылительный аппарат, предназначенный для нанесения защитных и лакокрасочных покрытий
39	Окрасочный агрегат MERKUR	
40	Окрасочный агрегат Xtreme	
41	Машина листогибочная трехвалковая ИБ 2222В	Предназначена для гибки цилиндрических и конических заготовок из листового материала в холодном состоянии, а также для гибки сортового проката
42	Электромостовой кран г/п 10+10 т	Предназначены для перемещения крупногабаритных грузов, неразборных узлов и т.д.
43	Электромостовой кран г/п 10 т	
44	Электромостовой кран г/п 5+5 т	
45	Электромостовой кран г/п 5 т	