

АО «Основа»



Адрес: 140200, г. Воскресенск, ул. Гаражная, строение 7
Фактический адрес: 140200, г. Воскресенск, ул. Гаражная, строение 7
Телефон: 8-926-822-17-61
Эл. почта: vososnova@yandex.ru
Сайт: vososnova.ru
Директор: Вековищев Эдуард Алексеевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 83
Численность РСС предприятия: 24
Штатная численность предприятия: 107
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 9200

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 2000 т/мес
Строительные конструкции : 300 т/мес
Мостовые конструкции : 300 т/мес
Емкости : 20 т/мес
Опоры ЛЭП, башни, мачты : 80 т/мес
Инфраструктурные : 10 т/м2/мес
1200 т/м2/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Сварная балка
Мостовые
Емкости из металла
Опоры ЛЭП, башни, мачты
Инфраструктурные
Прочее
(Мостовая опалубка ИПРС,
МИК-С, МИК_П
Опалубка перекрытий
)

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

- Станки для газо-плазменной резки металла с ЧПУ (с толщиной резки плазма до 50мм, газ до 300мм);
- Сварочный трактор;
- Пресс-ножницы GEKA;
- Гильотина;
- Участок термической резки;

- Участок по производству сварной балки;
- Автоматическая сверлильная линия с ЧПУ;
- 4-х валковый гибочный станок с программным управлением;
- Стенд-манипулятор;
- Профилегибочный станок;
- Листогибочный станок;
- Торце-фрезерный станок;
- Машина для пространственной резки труб с ЧПУ;
- Ленточные пилы с ЧПУ и автоматическим поворотом пильной рамы;
- Камера дробеструйной обработки металла (проточно-вытяжные линии со скоростью обработки – до 200м² в час.).
- Станок для лазерной резки металла;
- Портальный вертикально-горизонтальный комбинированный фрезерный станок;



Объекты

За время работы нашего предприятия мы принимали участие в строительстве таких крупных объектов, как Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение, ЦКАД, Раменский ГОК, Воронежское рудоуправление, жилые комплексы г. Москвы, временная эстакада у Лахта Центра, Путепровод на пересечении улицы Баркляя и Смоленской железной дороги, московские паркинги, логистические и складские центры, физкультурно-оздоровительные комплексы. Отдельно стоит выделить производство металлоконструкций для мостостроения. Наш завод аттестован в национальном агентстве контроля сварки (НАКСе) по КСМ.

Конструкции для мостостроения:

Аванбек, балансирные балки, накаточные устройства, Мостовые инвентарные подмости МИК-С; МИК-П; ИПРС, клиновые листы, металлоконструкции пролетного строения. Сваи с наконечниками и оголовками, опоры под информационные знаки, ростверки, пакеты инвентарные из балок, цоколя, кабельные мостики, лестничные сходы, пешеходные переходы.



Продукция

Конструкции для мостостроения:

- аванбек
- балансирные балки
- накаточные устройства
- мостовые инвентарные подмости МИК-С; МИК-П;
- клиновые листы, металлоконструкции пролетного строения
- сваи с наконечниками и оголовками, опоры под информационные знаки, ростверки, пакеты инвентарные из балок, цоколя, кабельные мостики, лестничные сходы, пешеходные переходы.
- Мостовая опалубка ИПРС, МИК-С, МИК_П
- Опалубка перекрытий



География объектов

ЦФО

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: НАКС

Количество аттестованных сварщиков: 6

Сертификат: НАКС

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: АО «Трест Коксхиммонтаж» ООО «ТПЭ-Атом» Договор на услуги по неразрушающему контролю
ООО «Металл-Экспертиза» Договор на проведение механических испытаний

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: СО 9001 СМК мостовых конструкций, СМК опалубочных конструкций

Промышленное строительство

Объекты нефте-газовой отрасли