



# ООО «Завод металлических конструкций МАМИ»



Адрес: Московская обл., г. Пушкино, Московский пр-т, д. 57, корп. 4, офис 003

Фактический адрес: Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Ленина, д. 44

Телефон: +7 (499) 653-75-03

Эл. почта: tsarev.a@zmk-mami.ru

Сайт: <https://www.zmk-mami.ru>

Директор: Царев Александр Валерьевич

---

## Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 50

Численность РСС предприятия: 30

Штатная численность предприятия: более 80

---

## Ежемесячные производственные мощности

Строительные конструкции : 600 т/мес

---

## Виды металлоконструкций

Строительные

Прочие металлоконструкции

Емкости из металла

Опоры ЛЭП, башни, мачты

Прочее

(Металлоконструкций из алюминия и нержавеющей стали, металлоконструкции малых архитектурных форм, изготовление металлоконструкций с применением заклепочного шва (заклепка ГОСТ 10299-80), реконструкция металлоконструкций входящих в состав культурного наследия РФ, Рекламные конструкции, Спуды (SPOOL) трубопроводов и фланцы, металлообработка)

---

## Производственные мощности

От 500 до 1000 тн

---

## Оборудование

- 1.Ленточнопильный Автоматический станок с ЧПУ WEBER Размер максимального пила 360x360
- 2.Ленточнопильный станок полуавтоматический PEGAS с автоматическим выставлением углов + - 60градусов распила . Параметры максимального пила 600x440
- 3.Ленточнопильный станок полуавтоматический PEGAS с ручным выставлением углов распила + - 60 градусов. Параметры максимального пила- 250x315
- 4.Ленточно-шлифовальные станки Grit GILS и GILSGIB для продольного шлифования
- 5.Сверлильные станки на магнитном основании различных производителей- 51 шт.
- 6.Плазменный труборез. Фигурная резка трубы. Максимальный размер трубы 600 мм.
- 7.Станок «Ermaksan» (Турция) гибки листового металла с ЧПУ. Стол 3000мм усилие 100т
- 8.Станок «Саэм» (Россия) плазменного раскроя листового металла с ЧПУ 1500мм\*6000мм. Толщина до 25мм
- 9.Станок плазменного раскроя листового металла с ЧПУ 2000мм\*10000мм. Толщина до 32 мм. Дополнительно оснащен газовым суппортом толщина резки до 150мм
- 10.Высокоскоростной станок PRoDRILL(Ю.Корея) сверления пластин с ЧПУ 3000 об/мин сверление до Д 50 мм. толщина до 100мм, стол 1000мм\*2000мм

11. Фрезеровочный станок Hekert
12. Радиальный сверлильный станок Kovosvit (Чехия) сверление до D100мм толщина до 200мм, до 2000об/мин
13. Дробеструйная обитаемая камера 13000мм x 6000мм
14. Сварочные аппараты HUGONG WELDER 500A Сварочные аппараты HUGONG WELDER 350A



## Объекты

1. Ямал СПГ. Производство металлоконструкций из нержавеющей стали 316L общим весом 1300 тонн.
2. Многофункциональный комплекс ГЭС-2. Металлоконструкции переопирания конструкций покрытия. Реставрация и усиление исторических несущих конструкций колонн и конструкций покрытия (1905-1907 г.). Металлоконструкции для амфитеатра. Металлоконструкции моста "Руки топографии". Общий объем 520 тонн.
3. Арктик СПГ-2. Металлоконструкции временных опор для установки производственных модулей. Общий объем 590 тонн.
4. Омский НПЗ. Поставка металлоконструкции для Установки Замедленного коксования ОАО «Газпромнефть». Общий объем 145 тонн.
5. БЦ Эволюция. Поставка конструкций для внутренних инженерных сетей. Изготовление конструкций обрамления ядра лобби. Изготовление конструкций малых архитектурных форм из нержавеющей стали. Общий объем 490 тонн.
6. Гостинично-деловой комплекс Новатэк. Изготовление металлоконструкций атриума. Общий объем 120 тонн.
7. Московское метро. Изготовлены металлоконструкции для Станций Метро: Авиамоторная, Саларьево, Нижегородская и др. Общий объем 370 тонн.



## География объектов

ЦФО, СЗФО, СКФО, ЮФО, СФО

## Аттестация и сертификация

**Количество аттестованных сварщиков:** 10

Сертификат: НАКС, Мин МАКС №MP-24АЦ-2-00857 №2003/07-07, № 2003/07/09, №MP-7ГАЦ-1-18450, №MP-7ГАЦ-1-18393

**Сертификация системы менеджмента качества**

Сертификат: ГОСТ Р ИСО 9001-2015

**Сертификация соответствия качества продукции**

Сертификат: ОАО «НАУСЕРТ» №РОСС RU.3748.04НАУ0-50000714011818.022019 действителен до 20.02.2022

Промышленное строительство  
Сельское хозяйство  
Инжиниринговые компании  
Модульное строительство