



ООО «Ак Барс Металл»

Адрес: 423808, Республика Татарстан, Набережные Челны, БСИ промзона, проезд Огнеборья, 8, а/я 11

Фактический адрес: 423808, Республика Татарстан, Набережные Челны, БСИ промзона, проезд Огнеборья, 8,

Телефон: + 7 (8552) 47-25-05

Эл. почта: info@abmetall.ru

Сайт: www.abmetall.ru

Директор: Хайруллин Данис Насимович

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 402

Численность РСС предприятия: 98

Штатная численность предприятия: 500

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 12000 т/мес

Строительные конструкции : 10000 т/мес

Мостовые конструкции : 1500 т/мес

Опоры ЛЭП, башни, мачты : 300 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Мостовые

Опоры ЛЭП, башни, мачты

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Цех оснащен всеми видами металлообрабатывающего оборудования: станки обработки сортового проката, ленточнопильные, сверлильные, гильотинные ножницы, листопрямильные машины, машины термической резки металла.

1. Автоматическая линия пространственной резки профиля и сверления Vernet Behringer (Франция).
2. Стани для пространственной термической резки труб круглого, квадратного и прямоугольного сечения HGG (Голландия)
3. Автоматическая линия по сборке, сварке и правке сварных балок производительностью 600 тонн в месяц
4. Камера по дробеметной очистке и линия по нанесению антикоррозийного покрытия Rösler-Lutro
5. Линия горячего цинкования металлоконструкций Gimeco с ванной цинкования размерами 14,00x1,80x3,20 м (ДхШхВ)





Объекты

Основная продукция:

1. Metallokonstrukcii nefteproduktivnykh kompleksakh, sportivnykh i kommercheskikh zdaniy i sooruzheniy
2. Svarnyye balki
3. Opory LEP, antenno-machtovyye sooruzheniya, bashni sотовой связи, opory osvещения
4. Mostovyye konstrukcii
5. Nestandartnyye metallokonstrukcii, rezervuary



География объектов

- АО «НИПИгазпереработка», г. Москва
- «Саус Тамбей СПГ», пос.Сабетта (ФЛ в г. Москва)
- ОАО «Ямал СПГ», ФЛ г. Москва
- ООО «Стройтрансгаз-М», г. Москва
- ОАО «Стройтрансгаз», г. Москва
- АО «Промстрой», г. Москва
- ООО «МИП-Строй №1», г. Москва
- ОАО «Объединенная Энергостроительная Корпорация», г. Москва
- ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск
- ОАО «Камгэсэнергострой», г. Набережные Челны
- ООО «Таиф-НК», г. Нижнекамск
- ООО «ЭнергоСтройСервис», г. Чистополь
- ОАО «Камгэсэнергострой», г. Казань
- ООО «ТРЕС Татспецнефтехимпрестрой», г. Нижнекамск
- ООО «Фортэкс», г. Казань
- ООО «КамТехСтрой», Нижнекамский район
- ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск

Информация актуальна на 27.04.2026.

Горячее цинкование

Размер ванны:

Ширина: 1,8 м

Длина: 14 м

Глубина: 3,2 м

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: ООО «Сварочные технологии» №АЦСТ-1-03245 до 05.09.2022г. №АЦСТ-1-03247 до 05.09.2022г.
№АЦСТ-1-03246 до 05.09.2022г.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: ООО «НАКС Казань» №АЦСО-96-03291 до 01.08.2020 №АЦСО-96-03083 до 18.07.2021
№АЦСО-96-03084 до 18.01.2021

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: ООО «РАСЭК плюс» №27А120229 до 05 апреля 2022 г.

Сертификация отраслевых поставщиков

Сертификат: СДС РЭК №РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.036

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001:2015 ООО «ПЦС» №РОСС RU.СМ03.К000,4

Промышленное строительство

Прочее строительство

Каркасно-тентовые сооружения

Объекты нефте-газовой отрасли