

ООО «НПО "МуромЭнергоМаш" »

Адрес: 676853, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Фрунзе, д.17
Фактический адрес: 602264, Владимирская область, г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 12
Телефон: +7 (492) 347-73-91
Эл. почта: sbit@zavodmem.ru
Сайт: muromenergomash.ru
Директор: Кубарев Сергей Сергеевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 347
Численность РСС предприятия: 190
Штатная численность предприятия: 537
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 13000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 1000 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Прочие металлоконструкции
Опоры ЛЭП, башни, мачты

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Ключевое оборудование на предприятии:

- Автоматизированная линия изготовления многогранных опор Colly Vambled (Франция), состоящая из тандемного листогибного прессы с усилием 2000 тонн, автоматической сварочной машины с ЧПУ для круглых и многогранных опор SMF (Франция);
 - Линия горячего оцинкования (13000x2000x3000мм) с проектной мощностью до 10 тонн/час – одна из крупнейших ванн в России. Проектный объем производства оцинкованных многогранных опор ЛЭП и прочих металлоконструкций составляет до 40 000 тонн в год.
- Помимо этого, производственная линия укомплектована оборудованием ведущих мировых производителей: Cogeim, Peddinghaus, Davi, Meba.



Участок сборки-сварки металлоконструкций



Участок сборки/сварки металлоконструкций



Автоматическая сборка-сварка под флюсом



Пространственная гибка металла



Пресс пространственной гибки металла



Газовая резка
металлопроката



Плазменная резка
металлопроката



Дробеструйная очистка
металлопроката

Объекты



ВЛ 220 кВ Орбита-Спутник.
Опоры АУМ 220-2В
(вес 9,5 т, высота 60,5 м)



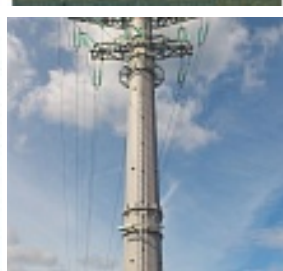
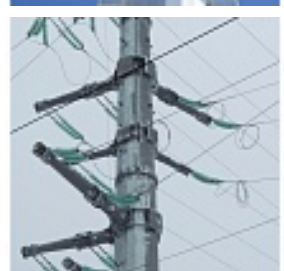
ВЛ 220 кВ Орбита-Спутник.
1.220-2В-3В (вес 24,3 т, высота 43,4



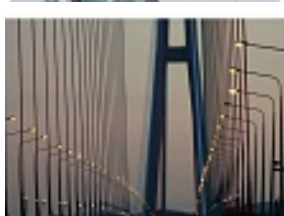
ВЛ 220кВ Орбита-Спутник.
элемент ФПМ220-2В-1В (вес 34,8



ВЛ 200 кВ Краснодарская ГРЭС-
Нижний Небоход. Опора 2МН1500-1В
(вес 33 т, высота 33,2 м)



Сочи, курорт Роза Хутор,
опоры канатной дороги



Специальные опоры,
гост. на о. Русский, г. Владивосток



Металлоконструкция кабельного
воздушностягивающего устройства
Уральской ГРЭС



Стеллажи для международного
аэрокосмического центра "ГЕНЕРИУМ"
лес. Мичуринский, Владимирская обл.



Упаковка готовой
продукции в кассеты



Горячеоцинкованные
фундаменты опор ЛЭП

Продукция



Оцинкованные металлоконструкции



Алюминиевые баки



Оцинкованные евроконтейнеры

География объектов

все округа РФ

Горячее цинкование

Размер ванны:

Ширина: 3,0 м

Длина: 13,0 м

Глубина: 2,0 м

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: № АЦСТ-33-01376 до 11.04.2022г. № АЦСТ-33-01379 до 13.04.2022г.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: № АЦСО-14-01898 до 19.05.2020г. № АЦСО-14-01899 до 19.05.2020г. № АЦСО-14-01548 до 03.02.2019г. № АЦСО-14-02040 до 01.08.2019г. № АЦСО-14-02041 до 01.08.2019г. № ВВР-ГАЦ-I-20140 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20144 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20229 до 20.12.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20220 до 20.12.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20223 до 20.12.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20150 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20219 до 20.12.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20226 до 20.12.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20153 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20154 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20137 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20139 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20145 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20146 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20225 до 20.12.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20151 до 31.10.2018г. № ВВР-ГАЦ-I-20224 до 20.12.2018г.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: Международный орган по сертификации систем и персонала TÜV Thüringen e.V. Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015. Регистрационный номер ТИС 15 100 1810204. Срок действия: с 07.05.2018 до 06.05.2021г.

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: ТУ 25.11.22-006-03605614-2018, ГОСТ 23118-2012 Орган по сертификации ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» Сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н02113. Срок действия: с 05.04.2018 до 04.04.2021г.

Прочее строительство