

Приглашаем в сервисный центр Miilux Poland

Сервисный центр Miilux это не только износостойкая стали, но также очень хорошая технологическая база, обширный машинный парк и квалифицированные сотрудники. Предлагаем нашим контрагентам обработку листового металла как приобретенного у нас, так и из материала, принадлежащего нашим клиентам. Гарантируем полный профессионализм, высокое качество и изготовление работ в срок.

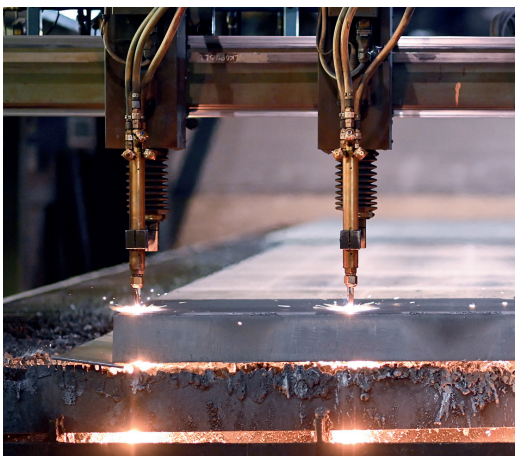
Наш склад оборудован электромагнетическим краном 2х6,3то. Обладаем тоже краном 16то для загрузки более тяжелых элементов, а также автопогрузчиками для облегчения загрузки поддонов.



ЗАКАЛКА ЛИСТОВ И КОМПОНЕНТОВ

Линия для закалки листов и компонентов

- Годовая производительность ок. 20.000 тонн стальных листов и компонентов (в зависимости от размера листа)
- Диапазон толщины 5-100 мм
- Макс. размеры 2500х6200 мм
- Закалка элементов насквозь



РЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

Станок плазменно-газовой резки

- Два независимых портала
- 2 кислородные и 3 плазменные горелки (в том числе 1 горелка 3D)
- Возможность плазменной резки и косого среза листового металла толщиной до 50 мм и с углом наклона фаски до 45 градусов от вертикали
- Газовая резка до толщины 150 мм
- Размеры рабочего стола 3000х14000 мм

Полуавтоматические машины газовой резки



СТРУЙНО-АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА

Дробеструйная установка проходного типа GIETART

- Размеры проездного окна 600x2500 мм
- 6 турбин
- Класс очистки до Sa3



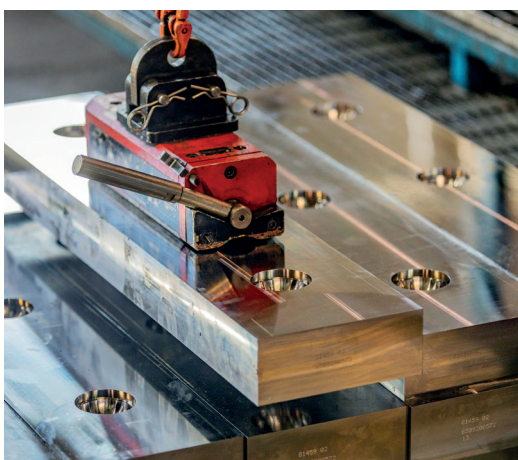
ГИБКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

Кромкогибочный пресс

- сила нажатия 600 т
- Ширина гнутых элементов либо длина линии изгиба до 6000 мм

Пресс типа С

- нажатие 250 т



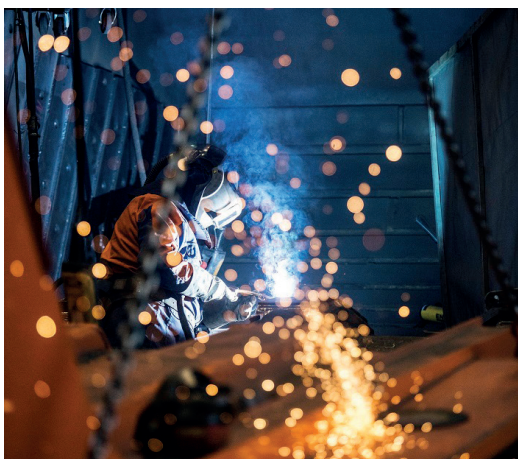
СТРУЖЕЧНАЯ ОБРАБОТКА

Радиально-сверлильный станок

- Макс. диаметр сверления 50 мм

Фрезерный станок с ЧПУ

- Размеры стола 1800x860 мм
- Грузоподъемность стола 2000 кг
- Охлаждение через шпиндель
- Управление Fanuc
- X - 1800 мм, Y - 860 мм, Z - 700 мм



СВАРКА

Сварка методом MAG (Metal Active Gas) 135, 136, 138