|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Что Вас заинтересовало?** | * Станок лазерной резки
* Устройство лазерной маркировки
* Гидравлические листогибочные станки с ЧПУ
* Система транспортировки и хранения металла
* Вакуумный подъемник
* Газификатор
 | **Другое** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ФИО****Должность****Организация****Город** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Телефон****Моб./рабочий****E-mail** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Профиль деятельности** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Технические данные** | **Показатели** |
| * Станок лазерной резки
 |
| Кабинетная защита  | наличие/отсутствие |
| Размер стола мм. |  |  |
| Лазерный источник (кВт) | IPG, Raycus, Maxphotonics |
| Режущая головка (Precitec Procutter, WSX, RAYTOOLS ) | С автофокусировкой/без автофокусировки  |
| Макс. толщина резки черной стали, мм. |  |
| Макс. толщина резки нержавеющей стали, мм. |  |
| Макс. толщина резки алюминия, мм. |  |
| Макс. толщина резки меди/латуни, мм. |  |
| Дополнительное оборудование: |
| Модуль для резки труб | длина 3м. 6 м. диаметр трубы мм. толщина трубы мм. |
| Резка листа из рулона |  |
| Автоматическая система установки листа и снятия готовых изделий со стола |  |
| * Гидравлические листогибочные станки с ЧПУ
 |
| Рабочее усилие т. |  |
| Длина рабочего стола, мм |  |
| Расстояние между колоннами, мм |  |
| * Устройство лазерной маркировки
 |
| Рабочее поле мм | 100 \* 100 / 200 \* 200 / 300 \* 300 |
| Мощность лазерного излучателя Вт | 20 / 30 / 50 |
| Лазерный источник  | IPG, Raycus, Maxphotonics |
| Поддерживаемые типы файлов: | bmp, jpg, gif, tga, png, tif, ai, dxf, dst, plt. |
| * Система транспортировки и хранения металла
 |
| Размер листа мм. |  |
| Толщина листа мм. |  |
| Максимальный вес листа кг. |  |
| Максимальная нагрузка на полку кг. |  |
| Наличие приводных полок | да/нет |
| Наличие пневмоподъемника | да/нет |
| * Вакуумный подъемник
 |
| Размер листа мм. |  |
| Толщина листа мм. |  |
| Максимальный вес листа кг. |  |
| Максимальная грузоподъемность кг. |  |
| * Газификатор
 |
| Газ | Кислород/Азот/Аргон |
| Рабочее давление, кгс/см |  |
| Объем хранимого продукта, литры |  |
| **Комментарии относительно дальнейших действий** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |