|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |