|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ваша организация** | | | | | |
| Наименование | |  | | | |
| Адрес: | |  | | | |
| **Требования к установке и получаемому продукту** | | | | | |
| Производительность по распыляемому металлу или сплаву, | | кг/ч | | |  |
| Марка распыляемого сплава | | - | | |  |
| Температура плавления сплава | | 0С | | |  |
| Требуемая дисперсность порошка | | мкм | | |  |
| Желательная (или требуемая) форма частиц получаемого порошка | | - | | |  |
| **Информация о помещении заказчика (при наличии)** | | | | | |
| Размеры помещения для размещения оборудования | | м | |  | |
| Наличие грузоподъемных механизмов | | тонн | |  | |
| Размеры ворот (при наличии) | | м | |  | |
| Основные параметры питающей электросети:  - напряжение  - мощность | | В  кВт\*ч | |  | |
| Наличие канализации | |  | |  | |
| Возможности водопровода (давление, расход) | |  | |  | |
| Вентиляция | |  | |  | |
| **Информация об оборудовании заказчика (при наличии)** | | | | | |
| Источник сжатого рабочего газа | Компрессор  (тип, давление, производительность) |  |  | | |
| Рампа  (давление, производительность, объем баллонов) |  |  | | |
| Другое |  |  | | |
| Плавильный агрегат  (объем, мощность, производительность) | |  |  | | |

Заполненный опросной лист пришлите на energy-tech@yandex.ru