Опросный лист

**на изготовление трубы оребрённой**

Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение : | | | | | | | |
| **Характеристика оребрения теплоотдающего элемента**  t  Dвн  Dн | | | | | | | |
| Биметалл | | | | | | | |
| Несущая труба: нар \_\_\_\_\_ Sстенки \_\_\_\_\_\_мм | | | | | | | |
| Материальное исполнение:  Несущая труба: Сталь\* Нерж.\* Латунь Алюминий  Оребрение: Медь Латунь Алюминий    \* электросварная бесшовная | | | | | | | |
| Dн  Dвн  Do  t  Монометалл  Материальное исполнение: Сталь Медь Латунь Алюминий | | | | | | | |
| Количество : | | | | | | | |
|  | | | | | | |  |
| **Размеры теплоотдающего элемента (оребренная труба), мм** | | | | | | | |
| L | L1 | L2 | Dнаружный | Dвн | Do | t (расстояние между ребрами) | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

L

L1

L2

Неоребрённая часть

Оребрённаяя часть