|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **C:\Users\423F~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.984\logo.bmp** | **Общество с ограниченной ответственностью****«ЭЛНИГО»****109029, Российская Федерация****г. Москва, Боровая ул., д. 7, стр.10, оф. 411****ИНН 7722822845, КПП 772201001****Тел./факс (499) 390-14-00****www.elnigo.ru****sale@elnigo.ru****;** **support@elnigo.ru** |  |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Название объекта**:

**Область применения:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Данные для расчета** | Единицы измерения | Греющая сторона | Нагреваемая сторона |
| Среда |  |   |   |
| Мощность | Г Кал./час |  |
| кВт |  |
| Расход | м3/час |  |  |
| т/ч |  |  |
| Температура на входе | град. С |  |   |
| Температура на выходе | град. С |  |   |
| Допускаемые потери напора | Кг/см2 |  |  |
| кРа |  |  |
| Расход обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемой на первую ступень | м3/час |  |  |
| кг/с |  |  |
| Температура обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемой на первую ступень | град. С |  |  |
| Максимальная рабочая температура | град. С |  |  |
| Максимальное рабочее давление | Кг/см2 |  |  |
| Давление пара на входе | атм |  |

**Сведения о заказчике**

**Название предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел./факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Примечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**