**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название объекта** |  |
| **Область применения** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные для расчета** |  |

|  |
| --- |
|  |

Греющая сторона | Нагреваемая сторона |
| Тип среды |  |  |  |
| Тепловая нагрузка |  |  |
| Массовый расход | т/ч |  |  |
| Температура среды на входе | °С |  |  |
| Температура среды на выходе | °С |  |  |
| Допускаемые потери напора в ПТО |  |  |  |
| Рабочее давление, макс. | кгс/см2 |  |  |
| Рабочая температура, макс. | °С |  |  |

**Для подбора парового теплообменника внести следующие данные:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Давление пара на входе | ата |  |

**Для подбора двухступенчатой смешанной схемы ГВС внести следующие данные:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловая нагрузка системы отопления |  |  |
| Температурный график системы отопления |  |  |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Контактные данные |  |

[tafline.ru](https://tafline.ru) info@tafline.ru