**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА**

**ТЕПЛООБМЕННИКА**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Данные для расчета*** |  | Горячая сторона | Холодная сторона |
| Теплоноситель(среда) |  |  |  |
| Мощность | кВт | Температура/расход достаточно 1го параметра | |
| Расход | т/ч |  |  |
| Температура на входе | °С |  |  |
| Температура на выходе | °С |  |  |
| Потери давления | м.в.с. |  |  |
| Давление максимальное | кгс/см2 |  |  |
| Температура максимальная | °С |  |  |

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

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

**Либо указать, что пар насыщенный.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расход отопительной воды | т/ч |  | |
| Потери давления  I ст. / II ст. | м.в.с. | / | / |

Количество теплообменников на данную нагрузку \_\_\_\_\_\_ шт.

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

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

***Сведения о заказчике***

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

Заполненный документ высылайте на наш адрес: info@tpl-i.ru