|  |  |
| --- | --- |
|  | **Представительство в РФ**  140002, МО, г. Люберцы,  Октябрьский пр-т, 15, офис 402  Тел.: 8-495-792-6912  e-mail: [info@zavodpsi.ru](mailto:info@zavodpsi.ru) |

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕПЛООБМЕННИК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация: | | Контактное лицо: | |
| Город: | | Телефон: | |
| Объект: | | | |
|  | **Греющая среда** | | **Нагреваемая среда** |
| **Тепловая**  **производительность Гкал/ч** |  | | |
| **Рабочая среда (вода/пар/гликоли)** |  | |  |
| Расход т/ч |  | |  |
| **Температура на входе °С** |  | |  |
| **Температура на выходе °С** |  | |  |
| **Допустимые потери напора м.в.с.** |  | |  |
| **Учесть запас по поверхности %** |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Максимальная температура \_\_\_ °С** | **Максимальное давление \_\_\_ бар** |

**Для расчета двухступенчатой смешанной схемы ГВС необходимо указать:**

Расход обратного теплоносителя от системы отопления: \_\_\_ т/ч,

Зимний температурный график без учета срезки: \_\_/\_\_ оС,

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