|  |  |
| --- | --- |
|  | **Представительство в РФ** 140002, МО, г. Люберцы, Октябрьский пр-т, 15, офис 402Тел.: 8-495-792-6912e-mail: 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**