ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  | Факс |  | E-mail |  |
| ***Теплообменный аппарат*** |
| Мощность |  |  |  Мкал/ч (кВт) |
| Минимальный запас поверхности нагрева |  | % |
| Тип теплообменника | [ ]  паяный | [ ]  разборный |
| Схема подключения теплообменника ГВС | [ ]  одноступенчатая | [ ]  двухступенчатая |
| Теплоизоляция | [ ]  да | [ ]  нет |
| ***Горячая сторона*** |
| Среда |  |  | вода, гликолевый раствор(%) |
| Источник теплоснабжения |  |  | теплосеть, котёл, прочее |
| Расход |  |  | м3/ч |
| Температура на входе |  |  | °С |
| Температура на выходе |  |  | °С |
| Максимальные потери давления |  | м. в. ст. |
| Расход от отопления |  | м. в. ст. |
| *Холодная сторона* |
| Среда |  |  | вода, гликолевый раствор (%) |
| Расход |  |  | м3/ч |
| Температура на входе |  |  | °С |
| Температура на выходе |  |  | °С |
| Максимальные потери давления |  | м. в. ст. |
| ***Отопление ( заполняется при двухступенчатой смешанной схеме подключения ГВС)*** |
| Мощность |  |  |  Мкал/ч (кВт) |
| Температура на входе |  |  | °С |
| Температура на выходе |  |  | °С |
| Расход |  |  | м3/ч |
| **Требования к теплообменному аппарату** |
| Рабочее давление |  |  | бар |
| Максимальная температура |  | °С |
| **Дополнительные сведения и требования**(назначение теплообменника, переходные температурные режимы работы, прочие сведения) |
|  |
|  |