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) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |