Опросной лист для расчета кожухотрубного теплообменника серии ТРК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект |  | | | | |
| Заказчик |  | | | | |
| Контактное лицо |  | | | | |
| Телефон |  | Факс |  | E-mail |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение теплообменника:** | Отопление | ГВС | Вентиляция | |
| **Тепловая нагрузка** | | |  | *Гкал/час* |

**Схема подключения теплообменника**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параллельная схема присоединения теплообменника. | | | Двухступенчатая смешанная схема ГВС. | | |
| Одноступенчатая параллельная схема ГВС. | | |
| Тепловая нагрузка на отопление. |  | *Гкал/ч* | Тепловая нагрузка на отопление. |  | *Гкал/час* |
| Расход |  | *м³/час* | Расход |  | *м³/час* |
| *(Например промежуточный теплообменник отопления зданий свыше 12 этажей)* | | | Тепловая нагрузка на ГВС. |  | *Гкал/час* |
| Расход |  | *м³/час* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Греющая среда** | Вода | | |
| Этиленгликоль |  | % |
| Пропиленгликоль |  | % |
| Температура подающего теплоносителя Т1 | В зимний период |  | *ºС* |
| В летний период |  |
| Температура обратного теплоносителя Т2 | В зимний период |  | *ºС* |
| В летний период |  |
| Расход | |  | *м³/час* |
| Допустимые потери напора в теплообменнике | |  | *м.в.ст.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нагреваемая среда** | Вода | | |
| Этиленгликоль |  | % |
| Пропиленгликоль |  | % |
| Начальная температура | |  | *ºС* |
| Конечная температура | |  | *ºС* |
| Расход | |  | *м³/час* |
| Допустимые потери напора в теплообменнике | |  | *м.в.ст.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к теплообменнику** | | |
| Запас поверхности нагрева |  | **%** |
| Максимальное рабочее давление |  | *атм.* |
| Максимальная рабочая температура |  | *ºС* |
| Дополнительные требования: | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

Данные для тепловых расчётов просьба отправлять на e-mail: art\_grav@mail.ru

**Благодарим за Ваш выбор!**