

|        |       |         |       |
|--------|-------|---------|-------|
|        | _____ | Телефон | _____ |
| Город  | _____ | Факс    | _____ |
| Объект | _____ | E-mail  | _____ |

### Данные для расчета теплообменника

Назначение (нужное отметить):

|                                     |                                                    |                                            |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> отопление  | <input type="checkbox"/> одноступенчатая схема ГВС | <input type="checkbox"/> кондиционирование |
| <input type="checkbox"/> вентиляция | <input type="checkbox"/> двухступенчатая схема ГВС |                                            |

|                                                                  |                          |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> технологический процесс (укажите какой) | _____                    |
| <input type="checkbox"/>                                         | <input type="checkbox"/> |

Тип теплообменника (нужное отметить):

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> паяный | <input type="checkbox"/> разборный |
|---------------------------------|------------------------------------|

|                                                                                                                      | Единицы измерения | Сторона 1 | Сторона 2      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Среда *:                                                                                                             |                   |           |                |
| Тепловая нагрузка:                                                                                                   |                   |           |                |
| Расход:                                                                                                              |                   |           |                |
| Температура начальная:                                                                                               | °C                |           |                |
| Температура конечная:                                                                                                | °C                |           |                |
| Допустимые потери напора:                                                                                            |                   |           |                |
| Расход обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемый на 1-ю ступень ГВС (для 2-хступенчатой схемы):         |                   |           |                |
| Рабочее давление (абсол.):                                                                                           |                   |           |                |
| Макс. рабочая температура:                                                                                           | °C                |           |                |
| Макс. рабочее давление:                                                                                              | °C                |           |                |
| Минимальная температура окружающего воздуха<br>(в случае установки на открытом воздухе или неотапливаемом помещении) |                   |           | Tmin = ____ °C |

Примечание: Для подбора теплообменника, достаточно указать тепловую нагрузку или расход, входную температуру по одной из сторон, входную и выходную температуру по другой стороне.

\* При использовании в качестве теплоносителя сетевой воды, отличной от стандартной, необходимо прикладывать результаты ее химического анализа.