Опросный лист

Для заказа теплообменника для отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования (нужное подчеркнуть)

|  |
| --- |
| **Заказчик:** |
| Дата:\* |
| Компания:\* |
| Адрес:\* Индекс:\* |
| ИНН\* |
| Контактное лицо:\* |
| Должность:\* e-mail: @ |
| Телефон:\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловая нагрузка | \*\* | Гкал/час или кВт |
| **Греющая среда** |  | указать название |
| Источник тепла |  |  |
| Расход | \*\* | кг/час или м3/час |
| Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме) |  | кг/час или м3/час |
| Начальная температура | \* | 0С |
| Конечная температура | \* | 0С |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | м.вод.ст. |
| кПа |
| **Нагреваемая среда** |  | указать название |
| Расход | \*\* | кг/час или м3/час |
| Начальная температура | \* | 0С |
| Конечная температура | \* | 0С |
| Допустимые потери напора в теплообменнике |  | м.вод.ст. |
| кПа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к теплообменнику:** | | |
| Максимальное рабочее давление | \* | Атмосфер |
| Максимальная рабочая температура | \* | 0С |
| Тип теплообменника | разборный | |
| неразборный | |
| Схема включения теплообменника ГВС |  | |

Поля, отмеченные звездочками, являются необходимым минимумом информации для расчета оборудования. Заполните *одно из полей*, отмеченных *двумя* звездочками.