ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа пластинчатого теплообменника ALFA LAVAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предназначение теплообменника | □ отопление | □ горячее водоснабжение | □ кондиционирование |
| Тепловая нагрузка, ГКал/ч или кВт |  |
| **Греющая среда** |  |
| Источник тепла |  |
| Расход, кг/ч или м3/ч |  |
| Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме), кг/ч или м3/ч |  |
| Начальная температура, 0С |  |
| Конечная температура, 0С |  |
| Допустимые потери напора в теплообменнике, м вод. ст. или кПа |  |
| **Нагреваемая среда** |  |
| Расход, кг/час или м3/час |  |
| Начальная температура, 0С |  |
| Конечная температура, 0С |  |
| Допустимые потери напора в теплообменнике, м вод. ст. или кПа |  |
| Требования к теплообменнику |
| Максимальное рабочее давление, атм |  |
| Максимальная рабочая температура, 0С |  |
| Тип теплообменника | □ разборный  | □ неразборный |
| Схема включения теплообменника ГВС |  |
| Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сведения о заказчике |
| Название организации |  |
| Адрес |  |
| Фамилия и имя лица, заполнившего опросный лист |  |
| Контактный телефон |  |
| Контактный e-mail |  |