|  |
| --- |
| **ООО «СВФ ГРУПП»**117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.11 ИНН 9729014230 КПП 772601001Т/факс: + 7 (495) 225-34-82<http://teplomagnat.ru> swfgroup@mail.ru  |

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОЖУХОТРУБНОГО (КОЖУХОТРУБЧАТОГО) ТЕПЛООБМЕННИКА

По ГОСТ 27590-88, ГОСТ 28679-90

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фирма |  | Контактное лицо |  |
| Адрес |  | Телефон |  |
| E-mail |  | Факс |  |

**Данные для расчета теплообменника**

Назначение: отопление, горячее водоснабжение, кондиционирование, использование в технологическом процессе, другое (нужное отметить)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сторона 1 |  | Сторона 2 |
| Среда |  |  |  |
| Тепловая нагрузка |  |  |  |
| Расход |  |  |  |
| Температура начальная |  |  |  |
| Температура конечная |  |  |  |
| Допустимые потери напора |  |  |  |
| Макс испыт./рабочее давление |  |  |  |
| Макс рабочая температура |  |  |  |

Для расчета двухступенчатой смешанной схемы необходимо указать (в режиме точки излома температурного графика) параметры сетевой воды после отопительного теплообменника (элеватора):

Расход:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Температура: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: Для подбора теплообменника достаточно указать тепловую нагрузку или расход, входную температуру по одной из сторон, входную и выходную температуру по другой стороне. Пожалуйста, не забывайте указывать размерность величин.

Данные ответственного лица, заполнившего опросный лист

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  |  |
| должность |  | Ф.И.О. |  | подпись |  | дата |