Опросный лист

для заказа пластинчатого теплообменника

|  |
| --- |
| Сведения о заказчике |
| Организация (предприятие) |  |
| Адрес объекта, на который устанавливается теплообменник |  |
|  |
|  |
| Фамилия, имя, отчество контактного лица |  |
| Контактный телефон/факс |  |
| E-mail |  |
| Теплоноситель | Вода | Пар |
| Тепловая нагрузка, МВт или Гкал/час |  |  |
| отопление, МВт или Гкал/час |  |  |
| горячее водоснабжение, МВт или Гкал/час |  |  |
| Греющая среда | Вода | Пар |
| Параметры теплоносителя: |  |  |
| в подающем трубопроводе, °С |  |  |
| в обратном трубопроводе, °С |  |  |
| Допустимые потери напора в теплообменнике, МПа |  |  |
| Нагреваемая среда | Вода | Пар |
| Начальная температура, °С |  |  |
| Конечная температура, °С |  |  |
| Допустимые потери напора в теплообменнике, МПа |  |  |
| Температурный график сетевой водыв точке излома°С |  |  |
| Схема присоединения системы ГВС к тепловым сетям |  | Нет |
| параллельная |  |  |
| двухступенчатая смешаннаяМоноблок [ ] Два теплообменника [ ]  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| двухступенчатая последовательная |  |  |
| наличие циркуляционного патрубка для ГВС |  |  |
| Требования к теплообменнику |
| Максимальное рабочее давление, МПа |  |
| Максимальная рабочая температура, °С |  |
| Запас теплообменника по поверхности, не менее, % |  |

Дополнительные условия

|  |
| --- |
|  |

Гкал/ч = МВт\*1,16