**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ТЕПЛООБМЕННИКА ПЛАСТИНЧАТОГО ЕТ.**

**Гарантия 3 года.**

**Сведения о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| Месторасположение |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Телефон, e-mail |  |

**Расчет пластинчатого теплообменника**

|  |  |
| --- | --- |
| Область применения (технологический процесс) |  |
| Расчетная тепловая мощность: |
| Система отопления |  | Гкал/ч (кВт) | Ненужное зачеркнуть |
| Система ГВС |  | Гкал/ч (кВт) | Ненужное зачеркнуть |
| Система вентиляции |  | Гкал/ч (кВт) | Ненужное зачеркнуть |
| **Греющая сторона** |
| Среда |  |
| Температура на входе (зима/межотопительный период) |  | °С/°С |
| Температура на выходе (зима/межотопительный период) |  | °С/°С |
| Максимальные потери давления в контуре |  | кПа |
| Давление в подающем трубопроводе |  | кПа |
| Давление в обратном трубопроводе |  | кПа |
| **Нагреваемая сторона** |
| Среда |  |
| Температура на входе в теплообменник |  | °С |
| Температура на выходе из теплообменника |  | °С |
| Максимальные потери давления в контуре |  | кПа |
| Давление в подающем трубопроводе |  | кПа |
| Давление в обратном трубопроводе |  | кПа |
| Максимальный часовой расход воды |  | м3/ч |
| Максимальное давление испытаний/рабочее давление |  | кПа |
| Максимальная рабочая температура |  | °С |

**Для расчета теплообменника для нужд ГВС по двухступенчатой смешанной схеме необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО указывать расчетную тепловую мощность системы отопления объекта.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Система отопления |  | Гкал/ч (кВт) |

**Вариант исполнения для двухступенчатой смешанной схемы подключения ГВС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Моноблок |  | Два теплообменника |  |

Заполненный опросный лист Вы можете отправить по адресу **termoeds@yandex.ru**

Или на факс **(342) 241-26-41**

Осуществляем проектирование и монтаж оборудования

**Свяжитесь с нами сейчас, чтобы обеспечить себя качественным и надежным оборудованием!**

**Алексей Утёмов, (342) 202-99-22 e-mail:** **termoeds@yandex.ru**