|  |
| --- |
| Пластинчатые теплообменники |

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПТО)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название фирмы |  |
| **Координаты** | Город |  |
| **заказчика:** | Т:/ф:, E-mail |  |
|  | Контактное лицо |  |
| **Название объекта:** |  |
| **Применение ПТО:** |  ГВС одноступенчатая  |

**Исходные данные для расчета теплообменника**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ед. изм.** | **Греющая** **среда** | Нагреваемая среда |
| Тип среды |  | **вода** | **вода** |
| **Тепловая нагрузка** | **Гкал/ч** |  |
| **Массовый расход** | **т / ч** |  |  |
| **Температура среды на входе в ПТО (!)** | **°С** |  |  |
| **Температура среды на выходе из ПТО (!)** | **°С** |  |  |
| **Допускаемые потери напора в ПТО, макс.** | **м.в.с.** |  |
| Рабочее давление, макс.: 10 кгс / см² | **Рабочая температура, макс.: \_\_\_\_\_ °С** |

**(!)** – указать не менее 3-х температур из 4-х

**Деление по мощности:**

**минимальное количество устанавливаемых теплообменников на указанную нагрузку \_\_\_\_\_\_\_ шт.**

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: |  |
|  |
|  |
|  |