|  |
| --- |
| 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: |  |
|  | |
|  | |
|  | |