ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для заказа пластинчатого теплообменника (ПТО)**

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБ ОБЪЕКТЕ УСТАНОВКИ ПТО:

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта установки ПТО: |  |
| Адрес объекта установки ПТО: |  |
| Наименование организации заказчика |  |
| Контактное лицо: |  |
| Тел./факс/e-mail: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТИП АППАРАТА:** | * разборный | * паяный |

**Область применения: ГВС ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(нужное подчеркнуть) (другое)*

**ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Единицы измерения(4)*** | ***Греющая***  ***среда*** | ***Нагреваемая среда*** |
| Среда тип / состав ⃰ |  |  |  |
| ***Мощность⃰*** | *кВт* |  | |
| ***Расход массовый*** | *кг/ч* |  |  |
| *м3/ч* |  |  |
| ***Рабочее давление*** *(1)* | *бар* |  |  |
| ***Допускаемые потери напора в ПТО⃰*** | *М.* |  |  |
| ***Начальная температура ⃰*** | *оС* |  |  |
| ***Конечная температура ⃰*** | *оС* |  |  |
| ***Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)*** | м3/час |  |  |
| ***Максимальная рабочая температура*** | *оС* |  |  |
| ***Максимальное рабочее давление****(2)* | *бар* |  |  |
| ***Количество теплообменников на данную нагрузку (в работе + в резерве)*** *(3)* | *штук* |  | |
| ***Тип/диаметр присоединения ТО*** | *Тип / мм* |  |  |

1. Абсолютное давление
2. Абсолютное давление
3. Укажите количество теплообменников, с учетом резервных.
4. **Можете указать другие единицы измерения всех величин (обязательно отметить это в соответствующей графе!)**

⃰ - отмечены позиции обязательные для заполнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Теплофизические свойства среды  ***(если среда стандартная, то можно не заполнять)*** | ***Единицы измерения*** | ***Греющая***  ***среда*** | ***Нагреваемая среда*** |
| Плотность | кг/м3 |  |  |
| Удельная теплоёмкость | кДж/кг\*К |  |  |
| Теплопроводность | Вт/м\*К |  |  |
| Вязкость при температуре на входе | Па\*с |  |  |
| Вязкость при температуре на выходе | Па\*с |  |  |

|  |
| --- |
| *Предусмотреть запас по поверхности теплообмена- \_\_\_\_\_\_%* |

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_