ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для заказа пластинчатого теплообменника**

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации: |  |
| Адрес: |  |
| Тел./факс/e-mail: |  |
| Контактное лицо: |  |

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

**ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Единицы измерения*** | ***Греющая***  ***среда*** | ***Нагреваемая среда*** |
| Среда |  |  |  |
| ***Мощность*** | *кВт* |  | |
| ***Расход*** | *м3 /час* |  |  |
| ***Рабочее давление*** | *кгс/см2* |  |  |
| ***Допускаемые потери напора в ПТО*** | *кПа* |  |  |
| ***Начальная температура*** | *оС* |  |  |
| ***Конечная температура*** | *оС* |  |  |
| ***Максимальная рабочая температура*** | *оС* |  |  |
| ***Максимальное рабочее давление*** | *кгс/см2* |  |  |
| ***Количество теплообменников на данную нагрузку (в работе + в резерве)*** *(1)* | *штук* |  | |
| ***Тип/диаметр соединения*** | *Тип / мм* |  |  |

1 - Укажите количество теплообменников, с учетом резервных.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Теплофизические свойства среды** | ***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 |  |  |

|  |
| --- |
| Примечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Заполненный опросный лист направить на e-mail: info@ter-nsk.ru