**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа теплообменника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактные данные:** | |
| **Организация:** |  |
| **Адрес:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Объект:** |  |
| **Позиция:** |  |

**Назначение теплообменника:**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Охлаждаемая среда** | | **Нагреваемая среда** | |
| **Наименование рабочих сред:** |  | |  | |
| **Состояние рабочих сред: (пар, жидкость)** |  | |  | |
| **Производительность**: **V**  **(расход) рабочих сред: G** |  | м3/ч |  | м3/ч |
|  | кг/с |  | кг/с |
| **Тепловой поток: Q** |  | МВт |  | |
|  | Гкал/ч |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **t** нач. | **t** ср. | **t** кон. | |  | **t** нач. | **t** ср. | **t** кон. | |
| **Температура рабочих сред t, °С:** |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **Плотность рабочих сред ρ, кг/м3:** |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **Кинематическая вязкость рабочих сред ν, м2/с:** |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **Коэффициент теплопроводности рабочих сред λ, Вт/м⋅К:** |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **Удельная теплоемкость рабочих сред С, Дж/кг⋅К:** |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **Загрязненность и склонность к отложениям рабочих сред R, м⋅К/Вт:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Давление рабочих сред: P** |  | | | МПа |  | | | | МПа | |
|  | | | кг/см2 |  | | | | кг/см2 | |
| **Допускаемые потери давления**  **в теплообменнике:ΔP** |  | | | кПа |  | | | | кПа | |
|  | | | кг/см2 |  | | | | кг/см2 | |
| **Особые требования:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

**Мы благодарим Вас за запрос и готовы выполнить Ваш заказ.**