**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа теплообменника**

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

**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**