*Заказчик (город, название организации): Тел:*

*Факс:* e-mail:

*Контактное лицо (должность, ФИО):*

*Назначение теплообменного аппарата* .

*(нагрев, охлаждение, испарение, конденсация)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Исходные данные для расчета кожухотрубчатых теплообменных аппаратов*. | | | | |
|  |  | *Ед. изм.* | *Трубное пространство* | *Межтрубное пространство* |
| 1. | *Наименование продукта* | - |  |  |
| 2. | *Расход продукта*: | *кг/ч* |  |  |
| 2.1. | *всего* |  |  |  |
| 2.2. | *пар* |  |  |  |
| 2.3. | *жидкость* |  |  |  |
| 3. | *Температура продукта на входе в теплообменник* | *ºС* |  |  |
| 4. | *Температура продукта на выходе из теплообменника* | *ºС* |  |  |
| 5. | *Рабочее давление (избыточное)* | *МПа* |  |  |
| 6. | *Допустимая потеря давления* | *МПа* |  |  |
| 7. | *Макс. Рабочая температура* | *ºС* |  |  |
| 8. | *Макс. Рабочее давление (избыточное)* | *МПа* |  |  |
| 9. | *Плотность продукта* | *кг/м*3 |  |  |
| 10. | *Теплоемкость продукта* | *кДж/кг∙град* |  |  |
| 11. | *Вязкость продукта* | *пуаз* |  |  |
| 12. | *Теплопроводность продукта* | *Вт* |  |  |
| 13. | *Тепловая нагрузка* | *кВт* |  |  |
| 14. | *Состав продукта:* | % |  |  |
| 14.1 | *Компонент* 1 |  |  |  |
| 14.2 | *Компонент 2* |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |
| 14.n. | *Компонент* n |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |
|  | *Примечание:* |  | | |
|  |  |  | | |
|  | *Должность, Ф.И.О. ответственного лица, заполнившего опросный лист:* |  | | |
|  |  |  | | |
|  | *Дата заполнения:* |  | | |
|  |  |  | | |
|  | *Подпись:* |  | | |

стр. 1 из 1