**Мощность теплообменника (кВт, Гкал/ч, ккал/ч…)**

«ТЕРМОСИСТЕМЫ»

8-902-403-22-00

8-928-405-32-30

termo-krd@yandex.ru



Тип греющей среды (например - вода, пар и т.д.)

Тип нагреваемой среды (например - вода, пар и т.д.)

**(Т3)**

**(Т4)**

**(Т2)**

Выход греющей среды

**(Т1)**

Вход греющей среды

С0

С0

Выход нагреваемой среды

Вход нагреваемой среды (Т2)

С0

C0

Потери давления (кПа, м.в.с., бар….)

Потери давления (кПа, м.в.с., бар….)

Расход (м3/ч, т/ч, кг/с…)

Расход (м3/ч, т/ч, кг/c…)

Для расчета теплообменника необходимо указать:

* Мощность теплообменника или расход среды по одной из сторон
* Температуры греющей среды (Т1, Т4)
* Температуры нагреваемой среды (Т2, Т3)
* Тип среды

Если у вас нет этих данных, или остались вопросы по заполнению опросного листа, то свяжитесь с нашим техническим специалистом.

**Дополнительные сведения:**

Укажите здесь дополнительные, необходимые вам, параметры теплообменника (Например - диаметр присоединений, макс. рабочее давление, запас поверхности и т.д.)

Название организации:

Объект:

ФИО заказчика:

Контакты заказчика:

(тел., e-mail)