

АНКЕТА

Для подбора паяного пластинчатого теплообменника SWEP International AB (Швеция)

Хладоснабжение

Поставщик:

ООО «Энергосберегающие
технологии», г. Одесса

Телефон: 8 (048) 777-94-01

Факс: 8 (048) 719-27-30

65069 г.Одесса,

Днепропетровская дор. 94 к. 97

[http:// http://www.est.net.ua](http://www.est.net.ua)

e-mail: est@est.net.ua;

Координаты заказчика:

Компания: _____

Тел: _____

Факс: _____

e-mail: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____

Назначение паяного теплообменника (подчеркнуть) – **конденсатор, испаритель, другое (указать)**

Заполните исходные данные в следующую таблицу:

Параметр	Ед. измерения	Сторона 1 (хладагент)	Сторона 2
Среда (например, R22, аммиак)			
Мощность			
Расход			
Температура на входе			
Температура на выходе минимальная, максимальная *			
Температура конденсации (для конденсатора) минимальная, максимальная *			
Температура испарения (для испарителя) минимальная, максимальная *			
Переохлаждение конденсата (для конденсатора)			
Перегрев газа (для испарителя)			
Допускаемые потери напора			
Макс. рабочая температура			
Макс. рабочее давление			

* - для возможности оптимизации теплообменника укажите минимальную и максимально допустимую температуру для данного параметра.

Надеемся на плодотворное сотрудничество