

АНКЕТА

Для подбора теплообменного аппарата

Технологический процесс

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://http://www.est.net.ua)

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

Координаты заказчика:

Компания:

Тел:

Факс:

e-mail:

Контактное лицо:

Должность:

Назначение теплообменника, описание процесса:

Заполните исходные данные в следующую таблицу:

Параметр	Ед. измер.	Наименование потока	
		Охлаждаемый (Среда 1)	Нагреваемый (Среда 2)
Название среды			
Описание среды (внешний вид, агрессивность, вязкость, состав)			
Содержание частиц мех. примесей и их макс. диаметр (для загрязненных сред)			
Избыточное давление или температура в точке насыщения (для пара)			
Тепловая мощность		Q=	
Расход теплоносителя		G ₁ =	G ₂ =
Температура на входе	°C	T ₁₁ =	T ₂₁ =
Температура на выходе	°C	T ₁₂ =	T ₂₂ =
Макс. рабочая температура	°C	T _{max} =	
Макс. рабочее давление		P _{max} =	
Макс. допустимая потеря давления		ΔP _{1≤}	ΔP _{2≤}
Вид соединения (фланцевое, резьбовое, приварку, пайку)	указать		
Вид теплообменника (паяный, сварной, разборный, спиральный, другой)	указать		
Требуется ли автоматика для регулирования температуры	вычеркнуть	да / нет	

Физические свойства нестандартных однофазных сред*:
(указываются для 3-х температур в рабочем диапазоне)

Среда 1 (название):				
Температура	°С			
Плотность	кг/м ³			
Вязкость	сПз			
Коеф. теплоотдачи	кДж/(кг К)			
Коеф. теплопров-сти	Вт/(м К)			
Среда 2 (название):				
Температура	°С			
Плотность	кг/м ³			
Вязкость	сПз			
Коеф. теплоотдачи	кДж/(кг К)			
Коеф. теплопров-сти	Вт/(м К)			

* В случае нестандартных **двух фазных** сред обращайтесь в инженерный отдел нашей компании.