

АНКЕТА

Для подбора пластинчатого теплообменника СТА/SWEP

Технологический процесс

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	