AHKETA

Для подбора пластинчатого теплообменника CTA/SWEP

Технологический процесс

_	Координаты заказчика: Компания:
	Тел:
	Факс:
•	e-mail:
	Контактное лицо:
	Должность:
•	

Назначение теплообменника, описание процесса:

Заполните исходные данные в следующую таблицу:

	Ед.	Наименование потока	
Параметр	измер.	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		$\Delta P_1 \leq$	$\Delta P_2 \leq$
Вид соединения (фланцевое,	указать		
резьбовое, приварку, пайку)			
Вид теплообменника	указать		
(паяный, сварной, разборный,			
спиральный, другой)			
Требуется ли автоматика для	вычеркнуть	да / нет	
регулирования температуры			