



ООО «Торговый Дом АМТ»
 450064, Россия, г.Уфа, ул. Космонавтов, д.22
 Тел./факс: +7(347) 2644770, +7(347)2607829
 E-mail: info@amt.net.ru
<http://www.amt.net.ru>

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ заказа парового пластинчатого теплообменника
 с обвязкой для эффективного регулирования процесса**

Дата заполнения: _____			
Сведения о заказчике			
Название фирмы:			
Контактная информация			
Должность:			
ФИО:			
Тел./Факс:		E-mail:	
Сведения об объекте			
Название и место установки			

Исходные данные

Тепловая нагрузка максимальная		ГКал/час или кВт
Тепловая нагрузка минимальная		%
Тип нагрузки	<input type="checkbox"/> отопление	
	<input type="checkbox"/> ГВС	
	<input type="checkbox"/> вентиляция	
Регулируемая среда (для отопления и вентиляции)	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> конденсат
Регулирование температуры второго контура	<input type="checkbox"/> погодозависимое	
	<input type="checkbox"/> независимое	
	<input type="checkbox"/> прямого действия	
Качество пара (необходимость очистки)	<input type="checkbox"/> сепарация	<input type="checkbox"/> отвод конденсата
Греющая среда	ПАР	
Состояние пара	<input type="checkbox"/> насыщенный	<input type="checkbox"/> перегретый
Температура пара на входе		°С
Температура конденсата на выходе (если требуется ограничение)		°С
Давление на входе (изб.)		бар
Нагреваемая среда		указать название
Температура на входе		°С
Температура на выходе		°С
Допустимые потери напора в теплообменнике		м.вод.ст. или кПа

Требования к теплообменнику

Максимальное рабочее давление		атмосфер
Максимальная рабочая температура		°С
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> разборный	<input type="checkbox"/> паяный

Рекомендации к расчету _____