

	_____	Телефон	_____
Город	_____	Факс	_____
Объект	_____	E-mail	_____

Данные для расчета теплообменника

Назначение (нужное отметить):

<input type="checkbox"/> отопление	<input type="checkbox"/> одноступенчатая схема ГВС	<input type="checkbox"/> кондиционирование
<input type="checkbox"/> вентиляция	<input type="checkbox"/> двухступенчатая схема ГВС	
<input type="checkbox"/> технологический процесс (укажите какой)		_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Тип теплообменника (нужное отметить):

паяный разборный

	Единицы измерения	Сторона 1	Сторона 2
Среда *:			
Тепловая нагрузка:			
Расход:			
Температура начальная:	°C		
Температура конечная:	°C		
Допустимые потери напора:			
Расход обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемый на 1-ю ступень ГВС (для 2-хступенчатой схемы):			
Рабочее давление (абсол.):			
Макс. рабочая температура:	°C		
Макс. рабочее давление:	°C		
Минимальная температура окружающего воздуха (в случае установки на открытом воздухе или неотапливаемом помещении)			Tmin = ____ °C

Примечание: Для подбора теплообменника, достаточно указать тепловую нагрузку или расход, входную температуру по одной из сторон, входную и выходную температуру по другой стороне.

* При использовании в качестве теплоносителя сетевой воды, отличной от стандартной, необходимо прикладывать результаты ее химического анализа.