

Телефон

Город

Факс

Объект

E-mail

Данные для расчета теплообменника

Назначение (нужное отметить):

☐
☐

отопление

вентиляция

☐
☐

одноступенчатая схема ГВС

двухступенчатая схема ГВС

☐

кондиционирование

☐
☐

технологический процесс (укажите какой)

☐

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.