

Пластинчатые разборные теплообменники

Опросный лист

Расчет пластинчатого теплообменника			
Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Адрес			
Телефон		Факс	E-mail
Область применения (технологический процесс)			
Расчетная тепловая мощность:			
Система отопления	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система ГВС	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система вентиляции	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Греющая сторона			
Среда			
Температура на входе (зима/межотопительный период)			°С / °С
Температура на выходе (зима/межотопительный период)			°С / °С
Максимальные потери давления в контуре			кПа
Давление в подающем трубопроводе			кПа
Давление в обратном трубопроводе			кПа
Нагреваемая сторона			
Среда			
Температура на входе в теплообменник			°С
Температура на выходе из теплообменника			°С
Максимальные потери давления в контуре			кПа
Давление в подающем трубопроводе			кПа
Давление в обратном трубопроводе			кПа
Максимальный часовой расход воды			м ³ /ч
Максимальное давление испытаний / рабочее давление			кПа
Максимальная рабочая температура			°С

Для расчета теплообменника для нужд ГВС по двухступенчатой смешанной схеме необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указывать расчетную тепловую мощность системы отопления объекта

Система отопления		Гкал/ч (кВт)
-------------------	--	--------------

Вариант исполнения для двухступенчатой смешанной схемы подключения ГВС

Моноблок

Два теплообменника