

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

РАСЧЕТ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

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

Примечания: