

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕПЛООБМЕННИКА



При заполнении опросного листа лишнее зачеркнуть

Тип пластинчатых теплообменников:	разборные		паяные		
Сфера применения:	горячее водоснабжение		теплоснабжение		
Теплоноситель, приходящий из теплосети	Вода		Пар		
Общая тепловая нагрузка					Гкал/час
- максимальная на отопление					Гкал/час
- максимальная на вентиляцию					Гкал/час
- максимальная на					Гкал/час
- максимальная на горячее водоснабжение					Гкал/час
Расчетный температурный график	150/70	130/70	105/70	95/70	°С
Давление в подающем трубопроводе теплосети					МПа
Давление в обратном трубопроводе теплосети					МПа

Теплообменник отопление, вентиляция,				
	Греющая сторона		Нагреваемая сторона	
Объемный расход				м ³ /час
Температура на входе				°С
Температура на выходе				°С
Рабочее давление				МПа
Допустимое падение давления				кПа

Теплообменник горячего водоснабжения					
	I ступень		II ступень		
	греющая сторона	нагреваемая стор.	греющая сторона	нагреваемая стор.	
Объемный расход					м ³ /час
Рабочее давление					МПа
Температура на выходе					°С
Рабочее давление					°С
Допустимое падение давлен.					кПа
Тепловая нагрузка ГВС					Гкал/год
Об. расх. контура отопления					м ³ /год
Особенности схемы ГВС:	Одноступенчатая параллельная		Двухступенчатая смешанная		
Наличие циркуляции:	Да		Нет		

Водопроводная вода для ГВС	
Содержание хлоридов	
Склонность к отложениям (карбонатная жесткость)	

Заказчик:	
Адрес:	
Объект:	
Должность, Ф.И.О. ответственного лица:	
Телефон/факс:	
Дата заполнения:	Подпись
	М.П.
При необходимости проведения обследования за пределами г. Киева, расходы по командировке несет заказчик	
Факсовый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу с оригиналом.	