



Опросный лист для заказа теплового пункта.

Греющий контур.

Теплоноситель		
Температура в подающем трубопроводе (зима/лето)	°С	
Температура в обратном трубопроводе (зима/лето)	°С	
Располагаемый перепад давления	кгс/см ²	
Давление в обратном трубопроводе	кгс/см ²	

Узлы присоединения (вторичные параметры).

Отопление	Схема присоединения (ненужное зачеркнуть)	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка		кВт
Температура на входе ТП		°С	
Температура на выходе ТП		°С	
Необходимый перепад давления на выходе ТП		кгс/см ²	
Статическая высота системы отопления		м	
Объем системы отопления		м ³	
Максимальное рабочее давление для системы отопления		кгс/см ²	

ГВС	Способ присоединения к тепловой сети (ненужное зачеркнуть)	Непосредственное присоединение	Через теплообменник
	Схема присоединения теплообменника (ненужное зачеркнуть)		Одноступенчатая
Максимальная часовая тепловая нагрузка		кВт	
Максимальный часовой расход гор. воды		(м ³ /час)	
Секундный расход гор. воды		л/сек	
Среднечасовой расход воды на ГВС		(м ³ /час)	
Температура горячей воды		°С	
Температура холодной воды		°С	
Давление холодной воды		кгс/см ²	
Необходимое давление воды на выходе ТП		кгс/см ²	
Максимальное рабочее давление для системы ГВС		кгс/см ²	
Наличие циркуляционного трубопровода		Есть	Нет
Расход воды в циркуляционном кольце		м ³ /час	
Сопrotивление циркуляционного кольца		кгс/см ²	

Примечание. Параметры холодной воды задаются только в случае присоединения через теплообменник.

Вентиляция	Схема присоединения (ненужное зачеркнуть)	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка		кВт
Температура на входе ТП		°С	
Температура на выходе ТП		°С	
Необходимый перепад давления на выходе ТП		кгс/см ²	
Высота верхней точки системы вентиляции		м	
Объем системы вентиляции		м ³	
Максимальное рабочее давление для системы вентиляции		кгс/см ²	

Примечание. При наличии коллекторов на системах теплoпотребления необходимо указать количество и диаметры штуцеров на каждом коллекторе.

Сведения о заказчике.

Организация	
Лицо, заполнившее опросный лист	
Контактный телефон	