

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА ИТП

Греющий контур.

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

Узлы присоединения.

Отопление	Схема присоединения	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка	Ккал/ч	
Температура на входе ИТП	°С		
Температура на выходе ИТП	°С		
Высота верхней точки системы отопления	м		
Объем системы отопления	м ³		
Максимальное рабочее давление для системы отопления	кгс/см ²		

ГВС	Способ присоединения к тепловой сети	Непосредственное присоединение	Через теплообменник
	Схема присоединения теплообменника	Одноступенчатое	Двухступенчатое
Максимальная часовая нагрузка (Максимальный часовой расход гор. воды)	Ккал*(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		
Сопротивление циркуляционного кольца	кгс/см ²		

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

Вентиляция	Схема присоединения	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка	Ккал/ч	
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		

Заказчик:

Контактный тел, эл.почта _____