

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА ИТП

### Греющий контур.

Теплоноситель		
Температура в подающем трубопроводе (зима/лето)	$^{\circ}\text{C}$	
Температура в обратном трубопроводе (зима/лето)	$^{\circ}\text{C}$	
Давление в обратном трубопроводе	кгс/см <sup>2</sup>	
Располагаемый перепад давления	кгс/см <sup>2</sup>	

### Узлы присоединения.

Отопление	Схема присоединения	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка	Ккал/ч	
Температура на входе ИТП	$^{\circ}\text{C}$		
Температура на выходе ИТП	$^{\circ}\text{C}$		
Высота верхней точки системы отопления	м		
Объем системы отопления	м <sup>3</sup>		
Максимальное рабочее давление для системы отопления	кгс/см <sup>2</sup>		

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 <sup>3</sup> /час)		
Температура горячей воды	$^{\circ}\text{C}$		
Температура холодной воды	$^{\circ}\text{C}$		
Давление холодной воды	кгс/см <sup>2</sup>		
Необходимое давление воды на выходе ТП	кгс/см <sup>2</sup>		
Максимальное рабочее давление для системы ГВС	кгс/см <sup>2</sup>		
Наличие циркуляционного трубопровода	Есть	Нет	
Расход воды в циркуляционном кольце	м <sup>3</sup> /час		
Сопротивление циркуляционного кольца	кгс/см <sup>2</sup>		

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

Вентиляция	Схема присоединения	Зависимая	Независимая
	Тепловая нагрузка	Ккал/ч	
Температура на входе ТП	$^{\circ}\text{C}$		
Температура на выходе ТП	$^{\circ}\text{C}$		
Необходимый перепад давления на выходе ТП	кгс/см <sup>2</sup>		
Высота верхней точки системы вентиляции	м		
Объем системы вентиляции	м <sup>3</sup>		
Максимальное рабочее давление для системы вентиляции	кгс/см <sup>2</sup>		

Заказчик:

Контактный тел, эл.почта \_\_\_\_\_