

Опросный лист для подбора модулей ТЭМ-АИТП

Заказчик/Адрес объекта		
Контактное лицо/Тел./факс/e-mail:		
Необходимость проектирования АИТП	<input type="checkbox"/>	
Тепловая мощность		
Отопление		Гкал/ч
ГВС		Гкал/ч
Вентиляция		Гкал/ч
Тепловая сеть		
Диаметр ввода		мм
Температура в подающем трубопроводе (зима/переход. период)	/	°С / °С
Температура в обратном трубопроводе (зима/переход. период)	/	°С / °С
Давление в подающем/обратном трубопроводе	/	м. в. ст.
Системы теплопотребления		
ОТОПЛЕНИЕ		
Схема подключения (выбрать одну)	<input type="checkbox"/>	Зависимая схема смешения
	<input type="checkbox"/>	Независимая с одним т/о
	<input type="checkbox"/>	Независимая с двумя т/о (100%резерв)
Теплоноситель	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Вода / Гликолевый раствор
Температурный график системы отопления	/	°С / °С
Потери давления в системе		м. в. ст.
Рабочее давление отопительных приборов		бар
Высота здания с учетом техподполья		м
Диаметр трубопроводов		мм
ГВС		
Схема подключения (выбрать одну)	<input type="checkbox"/>	Одноступенчатая схема
	<input type="checkbox"/>	2-х ступенчатая с 1 т/о (моноблок)
	<input type="checkbox"/>	Двухступенчатая с 2 т/о
Максимальный часовой расход ГВС		м ³ /ч
Расход воды на циркуляцию ГВС		м ³ /ч
Необходимое давление трубопровода ГВС (ТЗ)		м. в. ст.
Давление холодной воды (В1) на входе в ИТП		м. в. ст.
Диаметр трубопроводов (ТЗ,Т4,В1)		мм
ВЕНТИЛЯЦИЯ		
Схема подключения (выбрать одну)	<input type="checkbox"/>	Зависимая схема смешения
	<input type="checkbox"/>	Независимая с одним т/о
	<input type="checkbox"/>	Независимая с двумя т/о (100%резерв)
Теплоноситель	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Вода/Гликолевый раствор
Температурный график системы вентиляции	/	°С / °С
Потери давления в системе		м. в. ст.
Рабочее давление калориферов		бар
Высота здания с учетом техподполья		м
Диаметр трубопроводов		мм
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/>	коммерческий узел учета
	<input type="checkbox"/>	узел ввода
	<input type="checkbox"/>	расходомер холодной воды на вводе
Дополнительные исходные данные: Действующие технические условия подключения к тепловым сетям;		
Паспорта систем: отопления, ГВС, вентиляции; Договор с теплоснабжающей организацией, Габаритные размеры помещения		

Опросный лист составил:

Ф.И.О., должность _____ Подпись _____ Тел. _____