



ООО «Торговый Дом АМТ»
 450064, Россия, г.Уфа, ул. Космонавтов, д.22
 Тел./факс: +7(347) 2644770, +7(347)2607829
 E-mail: info@amt.net.ru
<http://www.amt.net.ru>

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ расчета теплового пункта

Дата заполнения: _____			
Сведения о заказчике			
Название фирмы:			
Контактная информация			
Должность:			
ФИО:			
Тел./Факс:		E-mail:	
Сведения об объекте			
Название и место установки			

Исходные данные

Теплообменники		ОТОПЛЕНИЕ		ГВС	
Мощность (нагрузка)	кВт	<input type="checkbox"/> 1x100%	<input type="checkbox"/> 1x100%		
		<input type="checkbox"/> 2x100%	<input type="checkbox"/> 2x100%		
		<input type="checkbox"/> 2x50%	<input type="checkbox"/> 2x50%		
Температура сред на входе	°C	летний режим		зимний режим	
		греющая		греющая	
		нагреваемая		нагреваемая	
Температура сред на выходе	°C	летний режим		зимний режим	
		греющая		греющая	
		нагреваемая		нагреваемая	
Тип теплообменника		<input type="checkbox"/> разборный	<input type="checkbox"/> паяный	<input type="checkbox"/> разборный	<input type="checkbox"/> паяный
Схема включения		<input type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> смешанная двухступенчатая			
Давление холодной воды на входе		кгс/см ²			
Автоматика и регулирующие клапаны					
Давление теплосети в подающем трубопроводе		кгс/см ²			
Давление теплосети в обратном трубопроводе		кгс/см ²			
Напряжение электроприводов регулирующих клапанов		вольт		<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 220
Управляющий сигнал для электроприводов регулирующих клапанов		<input type="checkbox"/> 0-10в	<input type="checkbox"/> 2-10в	<input type="checkbox"/> 220в	
Интерфейс связи		<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> LonWorks	
Насосы					
Расход	т/ч	<input type="checkbox"/> 1x100%	<input type="checkbox"/> 1x100%		
		<input type="checkbox"/> 2x100%	<input type="checkbox"/> 2x100%		
Потери в контурах здания	м.в.ст.				
Тип электропитания	фаза x В				
Подпитка системы отопления					
Объем системы отопления		л			
Высота здания		м			
Производительность насоса подпитки		т/ч			
Напор насоса подпитки		м			
Тип подпитки		<input type="checkbox"/> электромагнитный клапан	<input type="checkbox"/> 1 насос	<input type="checkbox"/> 2 насоса	
Тип электропитания		фаза x В			
Габариты теплового пункта					
Размер в помещении, длина x ширина x высота		м			
Проемы для проноса, длина x ширина x высота		м			

Рекомендации _____