

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора теплового пункта (теплоноситель вода — вода)

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Техническое задание для проектирования БИТП (основные параметры для заполнения)					
Температурный график сетевой воды на входе / выходе в БИТП зимний период		°C	Вход Т1	Выход Т2	
Температурный график сетевой воды на входе / выходе в БИТП летний период		°C	Вход Т1	Выход Т2	
Давление сетевой воды на входе / выходе в БИТП		бар	P1	P2	
Высота здания		м			
Теплоноситель (вода, гликолевый раствор (%) и т.д.)					
Отопление	Тепловая нагрузка	Гкал/час			
	Схема присоединения		<input type="checkbox"/>	Зависимая	
			<input type="checkbox"/>	Независимая	
	Тип пластинчатого теплообменника		<input type="checkbox"/> Паяный	<input type="checkbox"/> Разборный	
	Температурный график системы отопления в зимний период	°C	Вход Т12	Выход Т22	
	Потери давления в системе отопления	м.в.ст.			
	Максимальное рабочее давление	м.в.ст.			
	Объем системы отопления	м ³			
	Резервирование теплообменника		<input type="checkbox"/>	_____ %	
Резервирование насоса		<input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> на склад <input type="checkbox"/> сдвоенный			
Вентиляция	Тепловая нагрузка	Гкал/час			
	Схема присоединения		<input type="checkbox"/>	Зависимая	
			<input type="checkbox"/>	Независимая	
	Тип пластинчатого теплообменника		<input type="checkbox"/> Паяный	<input type="checkbox"/> Разборный	
	Температурный график системы вентиляции в зимний период	°C	Вход Т12	Выход Т22	
	Потери давления в системе вентиляции	м.в.ст.			
	Максимальное рабочее давление	м.в.ст.			
	Объем системы вентиляции	м ³			
	Резервирование теплообменника		<input type="checkbox"/>	_____ %	
Резервирование насоса		<input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> на склад <input type="checkbox"/> сдвоенный			
ГВС	Тепловая нагрузка	Гкал/час			
	Температура холодной воды	°C			
	Температура горячей воды	°C			
	Давление холодной воды на входе в БИТП	бар			
	Необходимое давление горячей воды	бар			
	Необходимость в установке циркуляционной линии ГВС		<input type="checkbox"/>		
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	%			
	Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС	м.в.ст.			
	Схема включения теплообменника ГВС		<input type="checkbox"/>	1- ступенчатая	
			<input type="checkbox"/>	2-ступенчатая	
			<input type="checkbox"/>	Моноблок	
Тип пластинчатого теплообменника		<input type="checkbox"/> Паяный	<input type="checkbox"/> Разборный		
Резервирование насоса		<input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> на склад <input type="checkbox"/> сдвоенный			

Дополнительное оборудование, функции и параметры	
Погодозависимое регулирование	<input type="checkbox"/>
Автоматическая линия подпитки систем отопления и вентиляции	<input type="checkbox"/>
Автоматическая установка поддержания давления для систем отопления и вентиляции	<input type="checkbox"/>
Узел учета тепловой энергии	<input type="checkbox"/>
Регулятор перепада давления	<input type="checkbox"/>
Расширительный бак	<input type="checkbox"/>
Расходомер на холодную воду	<input type="checkbox"/>
Датчик аварии насоса (реле перепада давления)	<input type="checkbox"/>
Диспетчеризация	<input type="checkbox"/>
Предусмотреть подпиточный клапан	<input type="checkbox"/>
Предусмотреть подпиточный насос	<input type="checkbox"/>
Изоляция трубопроводов	<input type="checkbox"/>
Стальная арматура на вводе	<input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> фланцевая <input type="checkbox"/> резьбовая
Размеры помещения для установки БИТП (длина x ширина x высота), мм	
Размер проема (ширина x высота), мм	
Передача данных на диспетчерский пункт	<input type="checkbox"/> RS232(485) <input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> GSM <input type="checkbox"/> Тел.модем
Питание насосов от шкафа управления БИТП	<input type="checkbox"/>
Питание насосов от стороннего шкафа	<input type="checkbox"/>
Тип электропитания насосов	<input type="checkbox"/> 1~230v <input type="checkbox"/> 3~380v
Примечания:	

Внимание! После заполнения опросного листа отправьте его в офис компании Академия Тепла по электронной почте на адрес **info@a-tepla.ru** или по факсу **(812) 640-02-45**. Если Вы не уверены в правильности заполнения опросного листа, свяжитесь с офисом компании. Академия Тепла не несет ответственности за подбор оборудования на основании не верно предоставленных данных в опросном листе.