



ЭТК-Прибор

Общество с ограниченной ответственностью

«Электротехническая Компания-Приборы Автоматики»

127055 г.Москва ул.Суцевская д.21 стр.4, ИНН/КПП 7707782250/770701001, ОГРН 1127746610804

Опросный лист для расчета Блочных тепловых пунктов (БТП)

Объект			
Адрес			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон	Факс	E-mail	

Расчетные тепловые нагрузки

Тепловая нагрузка системы отопления	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Тепловая нагрузка системы вентиляции	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Тепловая нагрузка системы ГВС	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Тепловая нагрузка (другая система)	Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть

Греющий теплоноситель

Источник теплоснабжения	теплосеть, котел, прочее		
Греющая среда	вода, гликолевый раствор, прочее		
Параметры теплоносителя (сетевой воды)	Зимний период	Переходный	Летний период
Температура сетевой воды на входе/выходе теплового пункта (T1 - T2)			°C
Давление сетевой воды на входе/выходе теплового пункта (P1 - P2)			кгс/см²
Минимально возможное давление в обратном трубопроводе тепловой сети (P2)			кгс/см²

Характеристики помещения теплового пункта под размещение БТП

Размеры помещения (длина x ширина x высота)	
Размеры минимальных проемов, проходов (ширина x высота)	
Место расположения помещения БТП	отдельно стоящее здание, встроенное, подвальное и т.д.
Отметка пола помещения БТП относительно 0.000 здания	

Блок для системы отопления (СО)

	☐ зависимое подключение	
	☐ независимое подключение (через теплообменник)	
Тип пластинчатого теплообменника (ПТО)	☐ разборный	☐ паяный
Резервирование теплообменников	☐ нет	☐ 2 ПТО x _____ % нагрузки
Тип нагреваемой среды	☐ вода	☐ гликоль _____% (вид _____)
Температурный график системы отопления T11 - T21		°C
Гидравлическое сопротивление системы отопления (ΔP _{CO})		м.вод.ст.
Рабочее давление отопительных приборов (P _{раб})		кгс/см²
Объем воды в системе отопления (V _{co})		л
Высота системы отопления относительно 0.000 здания (Нот.)		м
Узел подпитки	☐ предусмотреть	☐ нет
	☐ ручную	☐ с насосами подпитки
Вариант исполнения узла подпитки	☐ с эл.магнитным клапаном	☐ с установкой поддержания давления (типа АВАДЭК)
Мембранный расширительный бак	☐ предусмотреть	☐ нет

Блок для системы вентиляции (СВ)

	☐ зависимое подключение	
	☐ независимое подключение (через теплообменник)	
Тип пластинчатого теплообменника (ПТО)	☐ разборный	☐ паяный
Резервирование теплообменников	☐ нет	☐ 2 ПТО x _____ % нагрузки
Тип нагреваемой среды	☐ вода	☐ гликоль _____% (вид _____)
Температурный график системы вентиляции T12 - T22		°C
Гидравлическое сопротивление системы вентиляции (ΔP _{вент.})		м.вод.ст.
Рабочее давление калориферов вент. установки (P _{раб})		кгс/см²
Объем воды в системе вентиляции (V _{вент.})		л
Высота установки калориферов относительно 0.000 здания (H _{вент.})		м
Узел подпитки	☐ предусмотреть	☐ нет
	☐ ручную	☐ с насосами подпитки
Вариант исполнения узла подпитки	☐ с эл.магнитным клапаном	☐ с установкой поддержания давления (типа АВАДЭК)
Мембранный расширительный бак	☐ предусмотреть	☐ нет

