

5. АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Автоматические регуляторы систем обеспечения микроклимата предназначены, прежде всего, для создания благоприятных гидравлических условий эффективной работы терморегуляторов. Применение автоматических регуляторов при наличии терморегуляторов является необходимостью. Лишь в небольших системах, например, коттеджах можно обеспечить приемлемые условия работы терморегуляторов без автоматического регулирования гидравлических параметров. Но даже в этом случае использование автоматических регуляторов дает дополнительный экономический и санитарно-гигиенический эффекты.

Автоматические регуляторы поддерживают требуемые параметры теплоносителя в необходимых пределах, устраняя их возмущения, которые возникают от работы терморегуляторов. Регулируемые параметры теплоносителя — это давление, расход и температура. По характеру регулирующего воздействия на них регуляторы систем обеспечения микроклимата относят к пропорциональным регуляторам.

Пропорциональное регулирование характеризуют соответствием между регулируемым параметром и площадью открытия регулирующего отверстия автоматического регулятора. При этом скорость регулирования таких параметров, как давление и расход, примерно равна скорости их возмущения. Эта особенность позволяет почти моментально гидравлически уравновешивать систему, не ожидая ее регулирования терморегуляторами по температуре воздуха в помещении. Ведь даже у самых скоростных терморегуляторов прямого действия, каковыми являются газоконденсатные терморегуляторы Данфосс, время запаздывания составляет 12...15 мин. (см. табл. 4.2).

Автоматические регуляторы различают по назначению: для систем с переменным и постоянным гидравлическим режимом. Для первых систем применяют перепускные клапаны либо автоматические регуляторы перепада давления. Для вторых — автоматические регуляторы расхода либо стабилизаторы расхода.

Особенность современных систем обеспечения микроклимата состоит в широком применении автоматических клапанов. Они многофункциональны, имеют повышенную надежность эксплуатации, высокую точность регулирования заданных параметров.

Функции, выполняемые автоматическими клапанами, представлены в табл. 5.1. Многофункциональность упрощает проектирование, монтаж и эксплуатацию систем, уменьшает их металлоемкость и инерционность. Применение функции ручного перекрытия потока и спуска теплоносителя позволяет уменьшить гидравлическое сопротивление

Таблица 5.1. *Функциональность автоматических регуляторов*

Функция	Регуляторы перепада давления					Регуляторы расхода		
	AVDO	ASV-P+ASV-M	ASV-PV+ASV-M	ASV-PV+ASV-I	USV-PV+USV-I	ASV-Q	AQ	AB-QM
1. Автоматическое поддержание перепада давления теплоносителя на регулируемом участке при: • увеличении давления до участка • уменьшении давления до участка	Да Нет	Да Да	Да Да	Да Да	Да Да	Да Да	Да Да	Да Да
2. Автоматическое поддержание заданного расхода теплоносителя	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
3. Ручное закрывание	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
4. Опорожнение регулируемого участка	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
5. Ограничение максимального потока	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
6. Компьютерная диагностика регулируемого участка	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да

регулируемого участка за счет отказа от применения специальных запорных вентилей и кранов, тройников с кранами для спуска теплоносителя. Это, в свою очередь, дает возможность перераспределения располагаемого давления регулируемого участка в сторону повышения внешних авторитетов терморегуляторов.

Существует также арматура с возможностью дальнейшей поэтапной модернизации — изменения функциональности. Так, например, комплект арматуры ручного регулирования USV-I + USV-M (рис. 3.7 и рис. 3.26), путем дополнения мембранным элементом и импульсной трубкой, превращают в комплект арматуры автоматического регулирования перепада давления USV-I + USV-PV.

Повышения надежности работы автоматических клапанов достигается за счет использования высокоточных технологий и конструктивного упрощения, применения высококачественных уплотнителей. Так, например, запираение осуществляется без промежуточных элементов (затвора из уплотнительной прокладки), а непосредственно специально подготовленной торцевой поверхностью штока, которая точно подогнана к поверхности седла. Это дает возможность также обеспечить

точность поддержания гидравлических параметров теплоносителя на протяжении всего срока эксплуатации системы.



Рис. 5.1. Теплоизоляционная оболочка клапана

Для снижения теплопотерь теплоносителя автоматические клапаны поставляют в упаковке, которую используют как теплоизоляционную оболочку (рис. 5.1) при температуре теплоносителя до 80 °С. Для теплоносителя с температурой до 120 °С оболочку изготавливают из стиропора EPP. Оболочка состоит из двух частей в виде скорлуп, соединяемых быстротъемными пружинящими разрезными кольцами, поставляемыми в комплекте. Такая конструкция оболочки позволяет производить монтаж и демонтаж автоматических клапанов без нарушения теплоизоляции трубопроводов.

Применение автоматических регуляторов стабилизации гидравлических параметров теплоносителя на регулируемых участках является необходимым проектным решением для обеспечения эффективной работы терморегуляторов, в частности, и системы обеспечения микроклимата, в целом.

5.1. Перепускные клапаны

Перепускные клапаны на стояках или приборных ветках системы обеспечения микроклимата предназначены для недопущения превышения заданного перепада давления с целью предотвращения шумообразования терморегуляторов. Если они установлены у насосов, котлов, чиллеров... (см. рис. 3.3), то обеспечивают также работоспособность этого оборудования при закрытых терморегуляторах путем поддержания минимальной циркуляции теплоносителя. Общий вид перепускных клапанов AVDO показан на рис. 5.2. Клапаны производят с условным



Рис. 5.2. Общий вид автоматических перепускных клапанов AVDO

диаметром 15, 20 и 25 мм. Угловое или прямоточное исполнение с наружной или внешней резьбой применяют для удобства разводки трубопроводов и обслуживания.

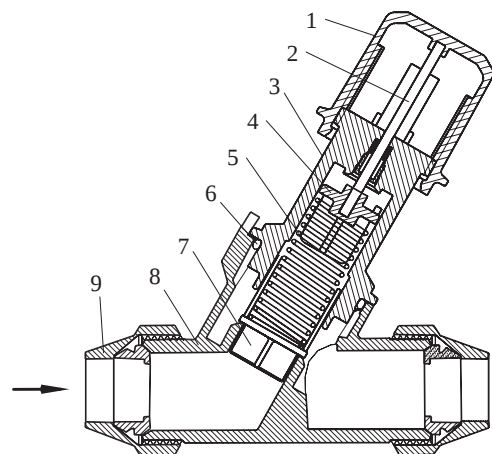


Рис. 5.3. Автоматический перепускной клапан AVDO:

1 – регулировочная рукоятка; 2 – шток настройки клапана; 3 – крышка; 4 – направляющая пружины; 5 – пружина; 6 – уплотнительное кольцо; 7 – затвор клапана; 8 – корпус; 9 – зажимной фитинг

Принцип действия перепускных клапанов основан на уравнивании давления с двух сторон затвора клапана 7 (рис. 5.3): снизу – силой потока теплоносителя; сверху – силой упругости пружины 5. Равновесное состояние обеспечивают регулированием пружины посредством рукоятки 1. Перемещение рукоятки по внутренней резьбе передается через шток 2 на направляющую 4 пружины 5. Клапан нормально закрыт. При превышении установленного на перепускном клапане перепада давления он открывается и пропускает теплоноситель. Положение рукоятки определяют по диаграмме пропускной способности клапана (рис. 5.4).

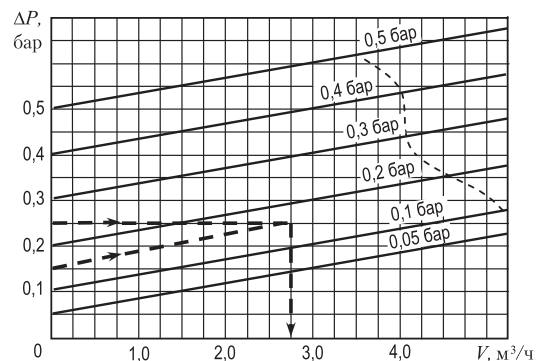


Рис. 5.4. Диаграмма пропускной способности перепускного клапана AVDO 25

Пример 16. Проектируют двухтрубную систему обеспечения микроклимата с терморегуляторами. Гидравлическое сопротивление системы составляет 0,15 бар. В системе применен источник теплоты, по требованиям эксплуатации которого расход теплоносителя должен составлять не менее 2,0 м³/ч. Насос в системе нерегулируемый.

Необходимо подобрать перепускной клапан, который открывается одновременно с закрыванием терморегуляторов (падением нагрузки в системе) и обеспечивает минимальный расход теплоносителя через источник теплоты.

Решение. Принимают схему установки перепускного клапана по рис. 3.3,а.

Перепад давления на клапане, при котором он начинает открываться, принимают равным гидравлическому сопротивлению системы, т. е. – 0,15 бар.

По рабочей характеристике насоса определяют развиваемое им давление при расходе теплоносителя 2,0 м³/ч. Оно равно, например, 0,25 бар.

Выбирают перепускной клапан, который при давлении насоса 0,25 бар пропускает не менее 2,0 м³/ч теплоносителя. Таковым является клапан AVDO 25 (рис. 5.4). Для этого на диаграмме перепускного клапана определяют точку пересечения горизонтальной пунктирной линии, характеризующей давление насоса (0,25 бар), и рабочей расходной характеристики клапана при установленном перепаде давления 0,15 бар. Вертикально опущенная стрелка указывает на минимальный расход теплоносителя через клапан, равный 2,75 м³/ч, что удовлетворяет требованиям эксплуатации источника теплоты, т. к. превышает 2,0 м³/ч. Точка пересечения пунктирных прямых не должна выходить за пределы зоны бесшумности клапана, которая ограничена пунктирной кривой в правом верхнем углу рис. 5.4.

Регулировочной рукояткой устанавливают по шкале клапана перепад давления на 0,15 бар.

Перепускной клапан применяют также для предотвращения шумообразования терморегуляторов. Он должен не допустить возрастания перепада давления в системе либо на стояке сверх предельного значения по шуму и обеспечить источник теплоты (холода) либо насос минимальным расходом из условия их эксплуатации.

Пример 17. Проектируют двухтрубную систему обеспечения микроклимата с терморегуляторами. Гидравлическое сопротивление системы составляет 0,15 бар, расход теплоносителя – 3,0 м³/ч. В системе

применен нерегулируемый насос, по требованиям эксплуатации которого расход теплоносителя должен быть не менее 10 % от номинального расхода. Предельный перепад давления по условию бесшумности терморегуляторов равен 0,25 бар.

Необходимо подобрать перепускной клапан, который не допускает шумообразование терморегуляторов и обеспечивает минимальный расход теплоносителя через насос.

Решение. Принимают схему установки перепускного клапана по рис. 3.3,в. Перепад давления на клапане, при котором он начинает открываться, принимают равным гидравлическому сопротивлению системы, т. е. 0,15 бар.

По рабочей характеристике насоса определяют расход теплоносителя при 0,25 бар. Он равен, например, 2,0 м³/ч.

Выбирают перепускной клапан, который при давлении насоса 0,25 бар пропускает не менее 2,0 м³/ч теплоносителя. Таковым является клапан AVDO 25. Для этого на диаграмме перепускного клапана (рис. 5.4) определяют точку пересечения горизонтальной пунктирной линии, характеризующей границу бесшумности терморегуляторов (0,25 бар), и рабочей расходной характеристики клапана при установленном перепаде давления 0,15 бар, характеризующем начало открывания перепускного клапана. Вертикально опущенная стрелка указывает на расход теплоносителя 2,75 м³/ч, который проходит через клапан при полностью закрытых терморегуляторах. Однако насос при этом перепаде обеспечивает расход, равный 2,0 м³/ч. Этот расход удовлетворяет требованию эксплуатации насоса, т. к. превышает 10 % от 3,0 м³/ч.

Регулировочной рукояткой устанавливают по шкале клапана перепад давления на 0,15 бар.

В рассмотренных примерах настройка перепускного клапана принята равной гидравлическому сопротивлению системы. Допускается принимать настройку на 10 % выше, если получаемый при этом перепад давления не превышает предельного значения по условию бесшумности терморегуляторов. Такое завышение настройки несколько улучшает работу системы, т. к. соответствует ее равновесному состоянию с учетом частичного закрывания терморегуляторов относительно номинального положения, вызванного увеличением поверхности теплообменных приборов на обеспечение авторитета теплоты в помещениях.

Перепускные клапаны устанавливают не только у нерегулируемого насоса, но и на перемычке стояков либо горизонтальных приборных веток. При этом перемычку делают либо в начале (см. рис. 3.3,ж), либо в конце

регулируемого участка. Последний вариант является предпочтительным, т. к. из-за наличия циркуляции температура теплоносителя на входе теплообменных приборов не будет изменяться даже при закрытых терморегуляторах.

Работа перепускного клапана AVDO, установленного, например, на перемычке (рис. 3.3,ж) распределительного и сборного стояков двухтрубной насосной системы обеспечения микроклимата с терморегуляторами, показана на рис. 5.5. Характеристика перепускного клапана 3

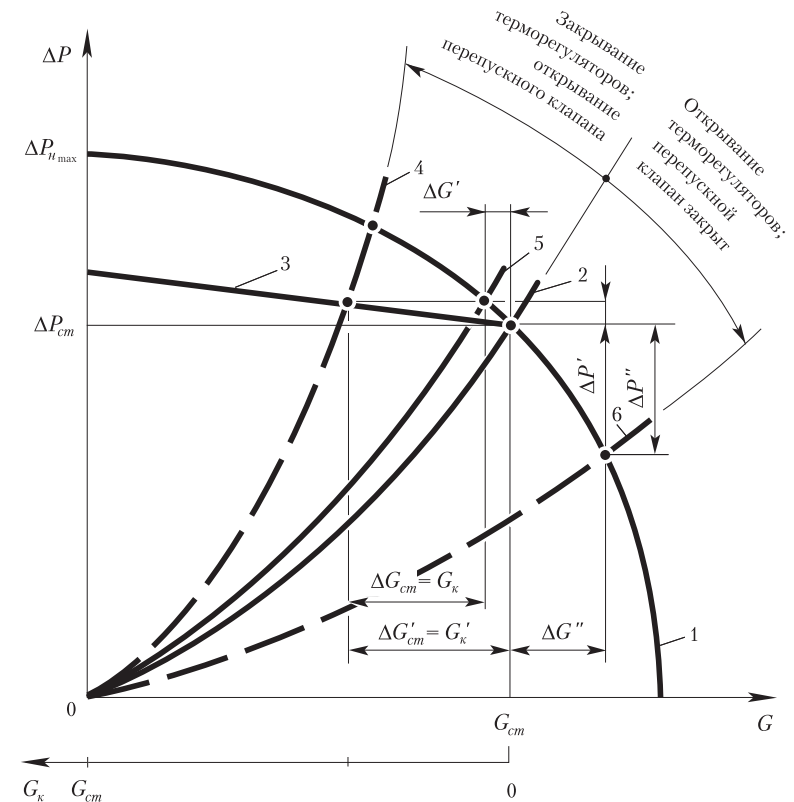


Рис. 5.5. Работа перепускного клапана: 1 — характеристика нерегулируемого насоса; 2 — характеристика стояка в расчетном режиме; 3 — характеристика перепускного клапана; 4 — характеристика стояка с частично закрытыми терморегуляторами при отсутствии перепускного клапана; 5 — характеристика стояка с частично закрытыми терморегуляторами и частично открытым перепускным клапаном; 6 — характеристика стояка с открытыми терморегуляторами

получена из рис. 5.4 путем зеркального отображения. Ось расхода $0-G_k$ этой характеристики расположена в нижней части рис. 5.5 противоположно оси расхода $0-G$, т. к. при уменьшении расхода в стояке он увеличивается в перепускном клапане.

В расчетных условиях кривая 2 соответствует характеристике системы. Закрывание терморегуляторов приводит к уменьшению теоретического расхода на стояке G_{cm} и к подъему характеристики стояка, обозначенной кривой 4. При этом открывается перепускной клапан для пропуска теоретического расхода $G_k' = G_{cm}'$. В результате сложения параллельных участков, которыми являются стояк с характеристикой 4 и перепускной клапан на перемычке с характеристикой 3, получают результирующую характеристику системы, соответствующую кривой 5. Реальные расходы на перепускном клапане и в стояке составляют $G_k = G_{cm}$. Они отличаются на $\Delta G'$ от теоретических расходов. Это отклонение является несоответствием регулирующего воздействия перепускного клапана на изменение температурной обстановки в помещении.

При открывании терморегуляторов изменяется характеристика стояка. Ей соответствует кривая 6. Перепускной клапан находится в закрытом положении и не влияет на работу системы. Открывание терморегуляторов увеличивает расход в системе на $\Delta G''$.

В системах обеспечения микроклимата с перепускными клапанами на регулируемых участках происходят колебания расхода $\Delta G'$ и давления $\Delta P'$ при закрывании терморегуляторов, а также $\Delta G''$ и $\Delta P''$ при их открывании. Возникающее перераспределение теплоносителя между регулируемыми участками изменяет тепловой поток от теплообменных приборов с незакрытыми терморегуляторами до тех пор, пока они не начнут соответственно реагировать. Запаздывание реагирования терморегуляторов в полной мере зависит от инерционности здания и системы обеспечения микроклимата, что не лучшим образом отображается на тепловом комфорте помещения и на энергосбережении. Уменьшения рассогласования достигают применением насосов с пологой (более плоской) характеристикой.

Таким образом, автоматический перепускной клапан обеспечивает приблизительное постоянство перепада давления на стояке (приборной ветке) только в режиме закрывания терморегуляторов. Возникающие изменения гидравлических параметров тем выше, чем больше система. Поэтому применение перепускных клапанов допустимо в небольших системах. О влиянии перепускного клапана на внешний авторитет регулирующих клапанов и терморегуляторов читай в пояснении к рис. 3.3,а.

Автоматический перепускной клапан приблизительно стабилизирует перепад давления на стояке или приборной ветке только при закрывании терморегуляторов.

Использование автоматических перепускных клапанов для обеспечения авторитетов терморегуляторов не рекомендуется.

Допускается размещение автоматических перепускных клапанов в конце стояков либо приборных веток для создания циркуляции теплоносителя в них при закрытых терморегуляторах, обеспечивая постоянство температуры теплоносителя на входе теплообменных приборов.

5.2. Автоматические регуляторы перепада давления

Автоматические регуляторы перепада давления — устройства, стабилизирующие располагаемое давление регулируемого участка на заданном уровне. Общий вид регуляторов перепада давления показан на рис. 5.6.

Регулятор перепада давления комплектуют клапаном-спутником. Этот клапан может быть запорным (с обозначением "М") либо регулирующим

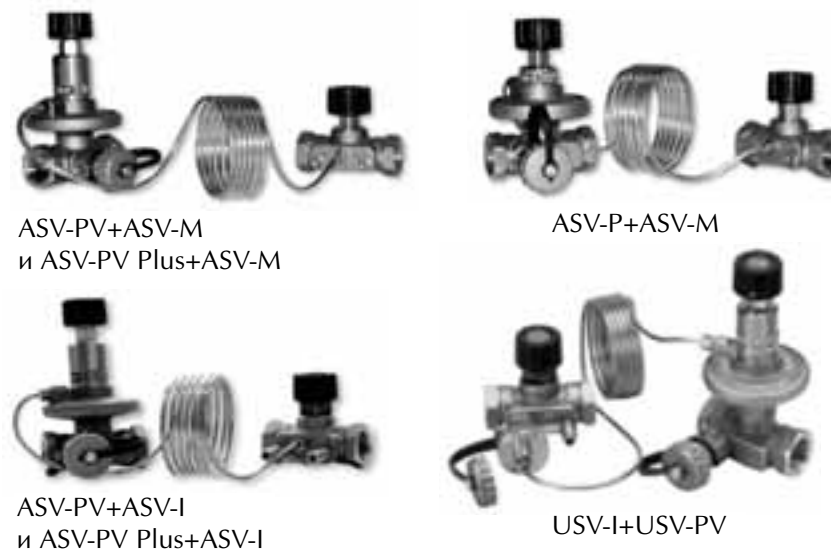


Рис. 5.6. Общий вид автоматических регуляторов перепада давления

(с обозначением "I"). Его устанавливают на подающем трубопроводе, а регулятор — на обратном. Сообщены они между собой капиллярной трубкой длиной 1,5 м либо 5 м. Отбор импульса давления у регулирующего клапана осуществляется до него, а у запорного — после него. У клапанов с обозначением "I" предусмотрены дополнительные штуцеры для отбора импульсов давления при диагностике регулируемого участка прибором PFM-3000.

Регулятор ASV-PV имеет возможность регулировки автоматически поддерживаемого давления в диапазоне от 5 до 25 кПа. Регулятор ASV-PV Plus — от 20 до 40 кПа. Регулятор ASV-P выполнен с постоянной настройкой на 10 кПа. Отличительной чертой регулятора USV-PV является возможность его трансформации в запорный вентиль USV-M путем замены мембранной коробки на крышку со шпинделем. Регулятор USV-PV имеет возможность регулировки автоматически поддерживаемого давления в диапазоне от 5 до 25 кПа. Кроме того, комплект USV-PV +USV-I имеет спускные краники и в регуляторе, и в клапане-спутнике.

Рассмотренные регуляторы относят к классу регуляторов прямого действия, т. е. к таким, у которых воздействие измерительного элемента на регулирующий элемент осуществляется непосредственно без применения дополнительного источника энергии (рис. 5.7). Измерительным элементом регулятора является диафрагма (мембрана) 7. Она воспринимает импульсы давления с обеих сторон и сопоставляет разницу этих давлений с заданной величиной. При наличии рассогласования активация диафрагмы передается на шток 8 и перемещает затвор клапана 9 относительно регулирующего отверстия 13. Импульс давления попадает в пространство мембранной коробки 6 над диафрагмой через входное отверстие 5 из капиллярной трубки. В трубку он попадает через отверстие в корпусе клапана-спутника. Импульс давления под диафрагму отбирается через отверстие 12 в затворе клапана 9 и проходит через отверстия 11 в полном штоке 8. Задают автоматически поддерживаемый перепад давления сжатием пружины настройки 4. Для этого вращают шпindel настройки 2. Каждому числу оборотов шпинделя соответствует автоматически поддерживаемый перепад давления на регулируемом участке. У регуляторов ASV-P шпindel настройки пружины отсутствует, а сила упругости пружины установлена пропорционально воздействию 10 кПа. Перекрытие потока теплоносителя вручную осуществляется вращением запорной рукоятки 1 по часовой стрелке до упора. В рабочем положении рукоятка 1 должна быть повернута против часовой стрелки до упора. Вращение рукоятки в любую сторону не изменяет настройку клапана, т. к. установку настроечного шпинделя 2 осуществляют торцевым ключиком через центральное отверстие в рукоятке.

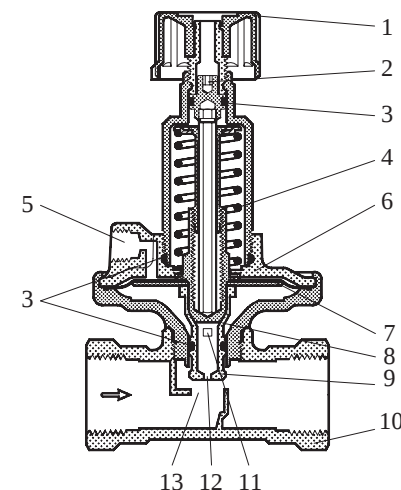


Рис. 5.7. Устройство автоматического регулятора перепада давления ASV-PV: 1 – запорная рукоятка; 2 – шпindel настройки перепада давления; 3 – уплотнительное кольцо; 4 – пружина настройки; 5 – входное отверстие в пространство над диафрагмой; 6 – мембранная коробка; 7 – мембрана (диафрагма); 8 – шток; 9 – затвор клапана; 10 – корпус; 11 – входное отверстие в пространство под диафрагмой; 12 – отверстие отбора импульса давления под диафрагму; 13 – регулирующее отверстие

Взаимодействие терморегуляторов, например, RTD-N и автоматического регулятора перепада давления, например, ASV-PV+ASV-M показано на рис. 5.8. Основная суть их совместной работы заключается в том, что любые возмущения перепада давления в точках отбора устраняются создаваемым перепадом давления ΔP_k на клапане автоматического регулятора. При этом заданный перепад давления на регуляторе ΔP_{PV} остается постоянным и соответствует потерям давления на регулируемом участке (например, стояке) ΔP_{cm} , т. е. $\Delta P_{PV} = \Delta P_{cm} = \text{const}$.

Закрывание терморегуляторов приводит к возрастанию перепада давления на них ΔP_1 и соответствующему перемещению характеристики регулируемого участка из положения 10 в положение 12 (на верхней части рисунка при использовании ASV-PV+ASV-M) и уменьшению расхода теплоносителя. Это вызывает также изменение характеристики всей системы обеспечения микроклимата из положения 4 в положение 6 (на средней части рисунка) и возрастание потерь давления ΔP_k на ASV-PV соответственно точек А и Б.

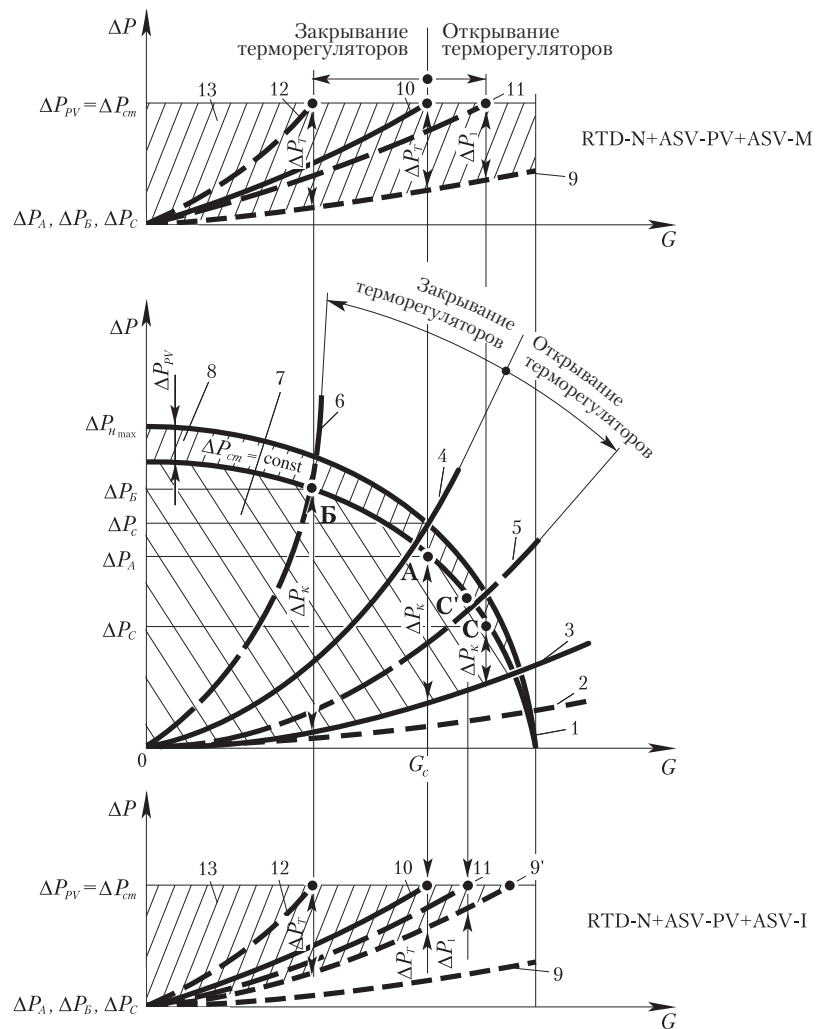


Рис. 5.8. Совместная работа терморегуляторов и автоматического регулятора перепада давления: 1 – характеристика нерегулируемого насоса; 2 – характеристика системы до точки присоединения автоматического регулятора перепада давления; 3 – то же, с учетом пассивной составляющей потерь давления в автоматическом регуляторе перепада давления, определяемой по параметру k_{vs} ; 4 – характеристика системы в расчетном режиме; 5 и 6 – характеристики системы соответственно

при полностью открытых и при частично закрытых, сравнительно с расчетным положением, терморегуляторах; 7 – зона диапазона изменения активной составляющей потерь давления на автоматическом регуляторе перепада давления; 8 – зона постоянного диапазона потерь давления на регулируемом участке; 9 – характеристика регулируемого участка без сопротивления терморегуляторов; 9' – то же, с учетом ASV-I; 10 – характеристика регулируемого участка в расчетном режиме; 11 и 12 – характеристика регулируемого участка соответственно при полностью открытых и частично закрытых терморегуляторах; 13 – зона изменения диапазона потерь давления на терморегуляторах

При открывании терморегуляторов уменьшается сопротивление ΔP_1 на них (кривая 11 верхней части рисунка) и на ASV-PV соответственно точки С. При работе ASV-PV+ASV-M поддерживаемый им перепад давления всегда равен потерям давления (без учета влияния естественного давления) на регулируемом участке, т. е. $\Delta P_{PV} = \Delta P_{cm}$. Однако потери давления в системе до автоматического регулятора изменяются соответственно точек А, Б и С. Поэтому для наглядности верхней части рисунка основание оси ординат является общим для указанных точек (ΔP_A , ΔP_B , ΔP_C). При рассмотрении кривой 12 за основу следует принимать ΔP_B , кривой 10 – ΔP_A , кривой 11 – ΔP_C .

Для дополнительной возможности манипулирования внешними авторитетами терморегуляторов относительно перепада давления на регулируемом участке применяют комплект ASV-PV+ASV-I (либо USV-PV+USV-I). Такая надобность возникает при необходимости ограничения максимального расхода на регулируемом участке. Совместная работа данного автоматического регулятора перепада давления с терморегуляторами показана на нижней части рис. 5.8 и аналогична верхней части. Однако при этом уменьшается зона 13 за счет гидравлического сопротивления клапана ASV-I (USV-I), поскольку отбор импульса давления осуществляется до него. Смещение кривой 11 (сравни верхнюю часть рисунка с нижней) означает ограничение максимального расхода теплоносителя относительно точки С' при открывании терморегуляторов. Включение дополнительного сопротивления регулирующего клапана ASV-I (USV-I) в сопротивление регулируемого участка приводит также к изменению пропорции потокораспределения терморегуляторов в сторону уменьшения максимального расхода при их открывании, что аналогично влиянию дросселя терморегулятора (см. п. 4.2.4.4).

На рис. 5.8 указана пассивная составляющая потерь давления в автоматическом регуляторе перепада давления, равная разнице между кривой 3 и кривой 2. Пассивная составляющая характеризует регулятор при полностью поднятом затворе клапана, т. е. в максимально открытом положении. Ее определяют по уравнению в табл. 3.1, используя максимальную пропускную способность автоматического регулятора k_{vs} . Такой подход позволяет рассмотреть работу автоматического регулятора во всех режимах работы терморегуляторов и предотвратить потерю регулируемости. Потеря регулируемости может возникнуть вследствие полного открывания терморегуляторов при запуске системы, ее выходе в рабочий режим после ночного режима и т. д. Если при этом сопротивление регулируемого участка становится меньше автоматически поддерживаемого регулятором, а максимальная пропускная способность регулируемого участка больше максимальной пропускной способности регулятора, то мембрана заливает к мембранной коробке, т. е. кривая 5 совпадает с кривой 3 на рис. 5.8. Тогда в системе происходит неконтролируемое перераспределение потоков между регулируемыми участками и, как следствие, неравномерный прогрев помещений.

Предотвращают такое развитие ситуации несколькими способами: ориентировочным либо расчетным завышением располагаемого давления системы.

По первому способу ориентировочный запас давления определен опытным путем и равен 8...10 кПа. С учетом такого подхода располагаемое давление системы ΔP_c при использовании комплекта ASV-PV+ASV-M должно составлять:

$$\Delta P_c \approx (0,8...1)10^4 + \Delta P_{cm} + \Delta P_M + \Delta P_{mp}, \quad (5.1)$$

при комплектации ASV-P+ASV-M —

$$\Delta P_c \approx (0,8...1)10^4 + 1 \times 10^4 + \Delta P_M + \Delta P_{mp}, \quad (5.2)$$

при комплектации ASV-PV+ASV-I либо USV-PV+USV-I —

$$\Delta P_c \approx (0,8...1)10^4 + \Delta P_{cm} + \Delta P_{mp}, \quad (5.3)$$

где $(0,8...1)10^4$ — запас давления на стабильную работу автоматического регулятора перепада давления, Па; ΔP_{cm} — потери давления на регулируемом участке (стояке), Па; ΔP_M — потери давления на запорном клапане-спутнике ASV-M; ΔP_{mp} — потери давления на участке системы до точек отбора импульса давления для автоматического регулятора (в трубопроводах...), Па; 1×10^4 — автоматически поддерживаемый регулятором ASV-P перепад давления на регулируемом участке, Па.

Отличительной особенностью уравнений (5.1) и (5.2) от уравнения (5.3) является то, что потери давления ΔP_M на запорном клапане-спутнике ASV-M учитывают отдельной составляющей потерь давления системы. Это вызвано конструктивной особенностью данного клапана: отбор импульса давления осуществлен на выходе клапана. У клапанов-спутников ASV-I и USV-I отбор импульса давления происходит перед регулирующим отверстием — на входе клапана. Поэтому потери давления, вносимые их сопротивлением, являются составляющей потерь давления регулируемого участка (стояка) ΔP_{cm} .

Указанный запас давления является рекомендованным, но необязательным. Он может быть выше, но не превышать верхнюю границу работоспособности регулятора — 150 кПа.

По второму способу определяют нижнюю границу гарантированной работы регулятора перепада давления. Осуществляют это, приравняв максимально возможный расход на регулируемом участке при полностью открытых терморегуляторах к максимально возможному расходу при полностью открытом автоматическом регуляторе. Максимальный расход на регулируемом участке находят по общему авторитету терморегулятора основного циркуляционного кольца регулируемого участка, который характеризует потокораспределение. Его рассчитывают при минимальном значении внешнего авторитета $a = 0,5$ и минимальном сопротивлении дросселя терморегулятора. У остальных терморегуляторов будет примерно такое же потокораспределение, т. к. при гидравлическом уравнивании циркуляционных колец по мере приближения к автоматическому регулятору у них уменьшается настройка дросселя, но увеличивается внешний авторитет (смотри нижние заштрихованные строчки таблицы примера 15 при внешнем авторитете $a = 0,5$ с настройкой N и внешним авторитетом $a = 1,0$ с настройкой 4). Следовательно, суммарное потокораспределение терморегуляторов равно потокораспределению регулируемого участка (стояка либо приборной ветки) в целом. Максимальный расход на автоматическом регуляторе определяют по уравнению в табл. 3.1. В результате получают уравнение требуемого запаса давления для автоматического регулятора ΔP , бар:

$$\Delta P = \frac{V_{\max}^2}{k_{vs}^2} = \frac{1}{k_{vs}^2} \sum_{j=1}^p \frac{V_{N_j}^2}{1 - a_j^*} = \frac{V_N^2}{k_{vs}^2 (1 - a_{cm}^*)}, \quad (5.4)$$

где $V_{\max}$ — максимально возможный расход теплоносителя на регулируемом участке (стояке либо приборной ветке), м³/ч; k_{vs} — максимальная пропускная способность автоматического регулирующего клапана, (м³/ч)/бар^{0,5}; p — количество терморегуляторов на регулируемом

участке, шт.; V_{N_j} — номинальный расход на терморегуляторе, $\text{м}^3/\text{ч}$; a_j^* — общий авторитет терморегулятора; V_N — номинальный расход на регулируемом участке (стояке либо приборной ветке), $\text{м}^3/\text{ч}$; a_{cm}^* — общий авторитет регулируемого участка.

Пример 18. Проектируют двухтрубную систему обеспечения микроклимата с терморегуляторами RTD-N20 UK. Общий авторитет терморегулятора $a^* = 0,276$ при внешнем авторитете $a = 0,5$ с настройкой N (см. пример 15; $k_{vs}=1,00(\text{м}^3/\text{ч})/\text{бар}^{0,5}$; $k_v=0,67(\text{м}^3/\text{ч})/\text{бар}^{0,5}$). Расход теплоносителя в нем $V_N = 0,3 (\text{м}^3/\text{ч})$. Граница бесшумности терморегулятора $\Delta P = 27 \text{ кПа}$. Протяженность основного циркуляционного кольца $l = 90 \text{ м}$ (от насоса до самого удаленного теплообменного прибора и обратно). Высота самого удаленного стояка в основном циркуляционном кольце $h_l = 30 \text{ м}$ (общая длина трубопроводов стояка $2 \times 30 = 60 \text{ м}$). Диаметр стояка 25 мм. Расход теплоносителя в стояке $V_{cm} = 0,8 (\text{м}^3/\text{ч})$.

Необходимо определить целесообразность установки регулятора перепада давления на стояке и потери давления в системе.

Решение. Определяют потери давления в системе без терморегулятора из условия обеспечения его внешнего авторитета $a = 0,5$ относительно автоматически поддерживаемого давления у насоса:

$$\Delta P^- = V_N^2 / k_{vs}^2 = 0,3^2 / 1,00^2 = 0,09 \text{ бар} = 9,0 \text{ кПа}.$$

Потери давления в терморегуляторе

$$\Delta P_T = V_N^2 / k_v^2 = 0,3^2 / 0,67^2 = 0,20 \text{ бар} = 20,0 \text{ кПа}.$$

Суммарные потери давления в основном циркуляционном кольце системы

$$\Delta P_c = \Delta P^- + \Delta P_T = 9,0 + 20,0 = 29,0 \text{ кПа}.$$

Полученное давление может возникнуть на терморегуляторах в процессе эксплуатации системы (при закрытии большинства терморегуляторов). Т. к. это давление превышает минимальный перепад давления по условию бесшумности терморегуляторов $\Delta P = 27 \text{ кПа}$, необходимо обязательно устанавливать автоматический регулятор перепада давления по схеме на рис. 3.3,й.

Принимают к установке автоматический регулятор перепада давления ASV-PV Plus+ASV-M. Регулируемый ним участок системы обеспечения микроклимата образует подсистему, которой является стояк со свойственным только ему гидравлическим режимом: автоматически поддерживаемым перепадом давления.

Потери давления в стояке (подсистеме) без учета потерь давления в терморегуляторе определяют пропорционально длине трубопроводов:

$$\Delta P_{cm}^- = \Delta P^- (60/90) = 9,0 (60/90) = 6,0 \text{ кПа}.$$

Внешний авторитет терморегулятора в этом случае составит:

$$a = \frac{\frac{V_N^2}{k_{vs}^2}}{\frac{V_N^2}{k_{vs}^2} + \Delta P_{cm}^-} = \frac{\frac{0,3^2}{1,00^2}}{\frac{0,3^2}{1,00^2} + 0,06} = 0,6.$$

Потери давления в стояке:

$$\Delta P_{cm} = 6,0 + 20,0 = 26 \text{ кПа}.$$

Этот перепад давления должен поддерживать ASV-PV Plus +ASV-M, т. е. $\Delta P_{PV} = \Delta P_{cm}$. Выбирают типоразмер автоматического регулятора перепада давления по диаметру стояка 25 мм. Его максимальная пропускная способность $k_{vs} = 4,0 (\text{м}^3/\text{ч})/\text{бар}^{0,5}$.

Определяют минимальный запас давления для автоматического регулятора по уравнению (5.4):

$$\Delta P = \frac{V_{cm}^2}{k_{vs}^2 (1 - a^*)} = \frac{0,8^2}{4,0^2 (1 - 0,276)} = 0,055 \text{ бар} = 5,5 \text{ кПа}.$$

Допускается принимать диаметр автоматического регулятора перепада давления с меньшим либо большим диаметром относительно стояка, при этом соответственно увеличится или уменьшится минимальный запас давления.

Запас давления для клапана-спутника (ASV-M) принимают таким же, как и для ASV-PV Plus, т. е. равным 5,5 кПа. Это обусловлено тем, что у клапана спутника одинаковая с регулятором максимальная пропускная способность. Тогда общий минимальный запас давления для комплекта ASV-PV Plus +ASV-M составляет $5,5 + 5,5 = 11,0 \text{ кПа}$.

Общие потери давления в системе обеспечения микроклимата с учетом ASV-PV Plus + ASV-M

$$\Delta P_c = 29,0 + 11,0 = 40,0 \text{ кПа}.$$

Определяют настройку автоматического регулятора перепада давления по приведенной таблице:

Перепад давления ΔP_{cm} , кПа	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Количество оборотов шпинделя	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

Для установки регулятора на давление $\Delta P_{cm} = 26 \text{ кПа}$ необходимо сделать 14 оборотов шпинделя настройки (см. рис. 5.7) против часовой стрелки. Отсчет следует производить от закрученного до упора шпинделя. В углублении сверху запорной рукоятки необходимо

приклеить самоклеящуюся этикетку с указанием выставленного перепада давления.

После определения запаса давления на автоматический регулятор основного циркуляционного кольца системы для остальных аналогичных регуляторов запас давления не рассчитывают, у них он будет выше, но необходимо, чтобы не превышал 150 кПа.

Регулятор перепада давления исключает гидравлическое влияние элементов системы, установленных до точек отбора импульсов давления. Если сопротивление этих элементов превышает необходимый минимум запаса давления для его работоспособности (рекомендуется не менее 8...10 кПа; по расчету примера 18 – 11 кПа), то проявляется эффект снижения сопротивления системы, причем эффект будет тем значительнее, чем ближе к терморегулятору расположен регулятор перепада давления.

Для получения вышеуказанного эффекта необходимо устанавливать регулятор перепада давления на поквартирных приборных ветках (см. рис. 9,13...9,18). Применение такого регулятора на общем стояке системы с горизонтальными ветками зачастую оказывается менее эффективным, поскольку в регулируемом участке исключается всего лишь незначительная часть сопротивления, создаваемая магистральными трубопроводами.

Получаемый эффект приводит к экономии капитальных и эксплуатационных затрат. При сохранении одинакового сопротивления сравниваемых вариантов получают снижение капитальных затрат за счет применения трубопроводов и фитингов меньшего диаметра. Но такой подход не является лучшим решением. Он приводит к увеличению скорости теплоносителя в трубопроводах и, следовательно, к вероятности шумообразования. Гораздо целесообразнее воспользоваться преимуществами снижения сопротивления. В таком случае уменьшаются капитальные затраты на приобретение насоса с меньшим напором, а также снижаются эксплуатационные затраты на перекачивание теплоносителя. Поскольку потребляемая мощность насоса напрямую зависит от сопротивления системы, то полученное снижение сопротивления системы с автоматическими регуляторами перепада давления дает такую же экономию электропотребления насоса.

При потерях давления в циркуляционном кольце стояка (приборной ветки), равных 4...6 кПа, без учета потерь давления в терморегуляторе целесообразнее, с финансовой точки зрения, применять комплект ASV-P+ASV-M. Он автоматически поддерживает перепад давления на уровне 10 кПа.

Особенностью определения минимального запаса давления для комплектов ASV-PV+ASV-I и USV-PV+USV-I является то, что запас давления определяют лишь для автоматических регуляторов, т. к. потери давления клапанов-спутников ASV-I или USV-I включают в общие потери давления подсистемы (стояка или приборной ветки). Кроме того, эти клапаны-спутники, внося дополнительное сопротивление и уменьшая внешние авторитеты терморегуляторов, ограничивают максимальный поток (см. последнюю строку в таблице примера 15 при $a = 0,3$). Вследствие этого максимальный поток через автоматический регулятор примерно будет равен номинальному потоку. Тогда запас давления для автоматического регулятора определяют по левой части уравнения (5.4) с заменой $V_{\max}$ на V_N .

В примере 18 необходимость применения автоматических регуляторов перепада давления обусловлена нормативным требованием по шуму в помещении, если располагаемый перепад давления системы превышает границу бесшумности терморегуляторов. Но даже если это требование соблюдено без автоматических регуляторов, то целесообразность их применения заключается также в устранении перетоков теплоносителя между стояками (приборными ветками). Совместная работа автоматических регуляторов перепада давления, установленных на двух стояках, показана на рис. 5.9.

На графике рассмотрено осредненное действие группы терморегуляторов. Аналогичную оценку распространяют и на осредненную работу групп автоматических регуляторов перепада давления, установленных на стояках разных фасадов здания. Если система обеспечения микроклимата состоит из двух стояков с одинаковыми характеристиками 10, тогда их параллельному присоединению соответствует результирующая кривая 4. Частичное закрывание группы терморегуляторов одного из стояков (верхний график) уменьшает расход теплоносителя на ΔG как в данном стояке, так и в системе в целом, что приводит к изменению характеристики системы по кривой 6. Поскольку при этом возрастает давление в системе, автоматические регуляторы перепада давления на обоих стояках, пропорционально реагируя, прикрывают клапанами регулирующие отверстия и увеличивают потери давления ΔP_k относительно точек **A** и **B**.

Таким образом, гидравлические режимы стояков не взаимосвязаны. Любые изменения расходных характеристик стояка не влияют на работу остальных стояков. Между стояками не возникает перераспределения теплоносителя при закрытии части терморегуляторов. Реагирование автоматических регуляторов на изменение гидравлического режима системы, по сравнению с терморегуляторами, практически моментальное. Это дает возможность получить дополнительный экономический и санитарно-гигиенический эффект. Гидравлическое перераспределение

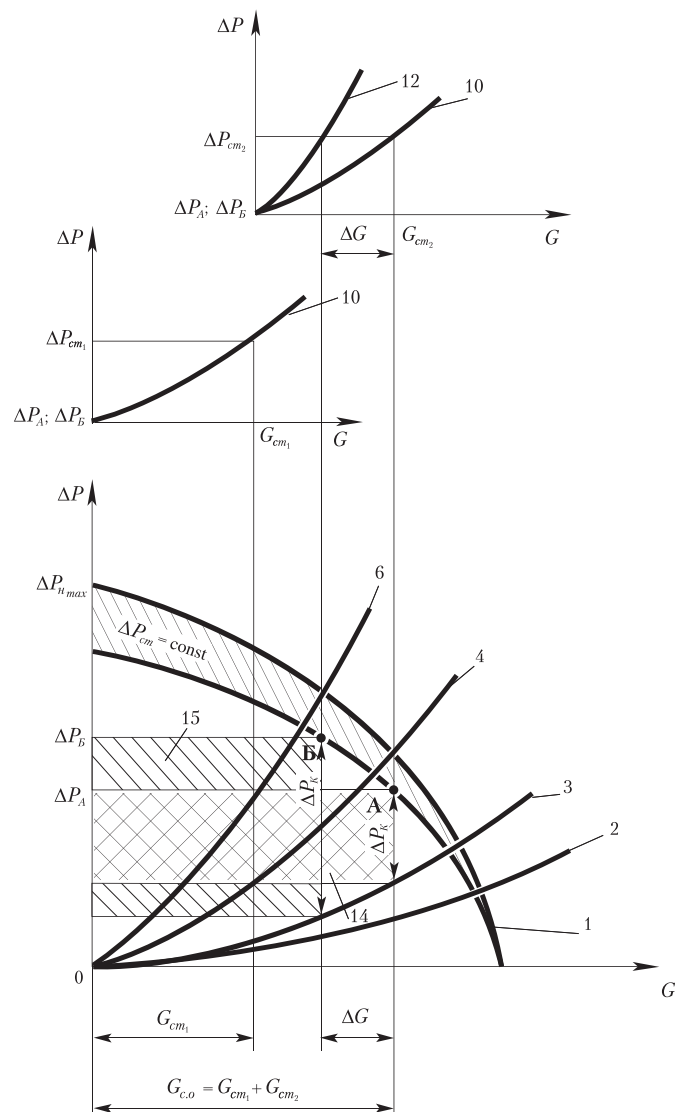


Рис. 5.9. Взаимодействие группы автоматических регуляторов перепада давления: условные обозначения см. к рис. 5.8; 14 – зона потерь давления на автоматических регуляторах перепада давления в расчетном режиме системы, 15 – зона потерь давления на автоматических регуляторах перепада давления при уменьшении расхода теплоносителя в системе

при работе терморегуляторов будут возникать лишь в пределах стояка. Полного устранения перетоков теплоносителя между теплообменными приборами с терморегуляторами достигают при проектировании систем обеспечения микроклимата по схемам на рис. 3.4.

На рис. 5.8 и рис. 5.9 условно показаны зоны автоматически поддерживаемого перепада давления на регулируемых участках $\Delta P_{cm} = \text{const}$. Высота этих зон зависит от перепадов давления, установленных на автоматических регуляторах.

Решаемые задачи автоматическими регуляторами перепада давления в системах обеспечения микроклимата:

- предотвращение шумообразования терморегуляторов автоматическим поддержанием перепада давления на заданном уровне;
- предотвращение шумообразования в трубопроводах и элементах систем ограничением максимального потока теплоносителя;
- обеспечение оптимальных условий работы терморегуляторов во всех режимах их работы;
- создание условий эффективного потокораспределения терморегуляторами образованием подсистем в пределах регулируемых участков, по располагаемому давлению которых определяют внешние авторитеты терморегуляторов;
- обеспечение дополнительного экономического и санитарно-гигиенического эффекта моментальным предотвращением перетоков теплоносителя между подсистемами;
- упрощение гидравлических расчетов дроблением разветвленных систем на подсистемы, в пределах которых уравнивают циркуляционные кольца;
- стабилизация работы системы в течение длительного времени эксплуатации компенсацией возрастания гидравлического сопротивления элементов системы от коррозии и накипи;
- устранение влияния естественного давления до регулируемого участка;
- упрощение монтажа и обслуживания системы совмещением функций перекрытия регулируемого участка, спуска теплоносителя, спуска воздуха, возможностью компьютерной диагностики;
- автоматическая балансировка системы после ее модернизации (расширения и т. п.);
- снижение энергопотребления насосов.

5.3. Автоматические регуляторы расхода



Рис. 5.10. Общий вид автоматического регулятора расхода ASV-Q

Автоматические регуляторы расхода теплоносителя применяют для создания постоянного гидравлического режима в двухтрубных и однотрубных системах обеспечения микроклимата. Они реагируют на изменение расхода регулируемого участка и стабилизируют его на заданном уровне. Изготавливают их с условным диаметром подключения 15, 20, 25 и 32 мм. Резьба присоединения в зависимости от модификации может быть внутренней и наружной. Общий вид регулятора показан на рис. 5.10.

Каждый типоразмер регулятора расхода имеет свойственную только ему шкалу настройки: для ASV-Q15 — от 1 до 8; ASV-Q20 — от 2 до 14; ASV-Q25 — от 4 до 16; ASV-Q32 — от 5 до 30. Положение настройки означает автоматически поддерживаемый расход теплоносителя в гектолитрах [гл] ([hl]) при потере давления на регуляторе, равной 25 кПа, т. е. при настройке 2 автоматически поддерживаемый расход равен 200 л, настройке 25 — 2500 л и т. д. Диапазоны настроек различных типоразмеров регуляторов перекрывают друг друга. Это позволяет выбирать регулятор по диаметру трубопровода, на который его устанавливают.

Размещают регулятор на подающем либо на обратном трубопроводе стояка или приборной ветки. При этом переменной местом с заглушкой устанавливают дренажный кран со стороны спуска теплоносителя.

Автоматический регулятор расхода относят к классу регуляторов прямого действия. Воздействие его измерительного элемента на регулирующий элемент осуществляется непосредственно, т. е. без применения дополнительного источника энергии (рис. 5.11). Измерительным элементом регулятора является диафрагма (мембрана) 4. Она воспринимает импульсы давления с обеих сторон и сопоставляет их разницу с заданной величиной. При наличии рассогласования давлений происходит активация диафрагмы, которая передается на затвор 9, поддерживая потери давления на дросселе 8, равные 15 кПа. Любые колебания давления в системе моментально компенсируются перемещением затвора клапана, не допуская превышения расхода теплоносителя через

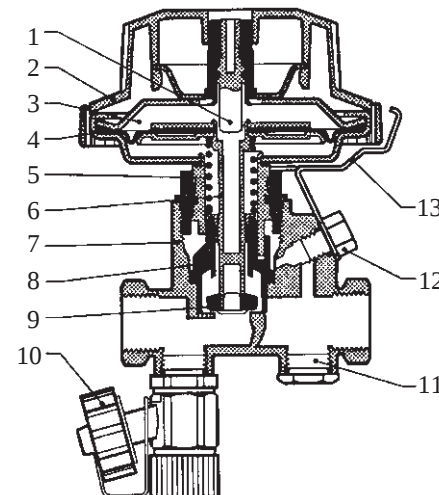


Рис. 5.11. Устройство автоматического регулятора расхода ASV-Q:

1 — ограничительный шпindel; 2 — рукоятка настройки; 3 — мембранная коробка; 4 — регулирующая мембрана; 5 — пружина настройки; 6 — шток; 7 — корпус; 8 — дроссель; 9 — затвор; 10 — спускной кран; 11 — заглушка; 12 — пробка; 13 — указатель настройки

клапан. Импульсы давления, отбираемые до регулирующего отверстия и после него, через внутренние каналы в регуляторе попадают в мембранную коробку 3 с разных сторон диафрагмы 4. Задает автоматически поддерживаемый расход вращением рукоятки настройки 2, выставляя дроссель в необходимое положение настройки. Дроссель имеет криволинейную щель и по конструкции подобен дросселю терморегулятора (рис. 4.18). При настройке 8 дроссель полностью открыт. Выбранное положение настройки фиксируют нажатием штопорной пластинки и пломбируют. Перекрытие потока теплоносителя вручную осуществляют вращением рукоятки 2 по часовой стрелке до упора. При этом перемещается шток 6 с затвором 9. В рабочем режиме рукоятка 2 повернута против часовой стрелки до упора. Положение настройки регулятора при ручном перекрытии потока теплоносителя не сбивается.

Рекомендованные минимальные потери давления на ASV-Q составляют 20 кПа, максимальные — 80 кПа.

Расход теплоносителя через клапан ASV-Q может быть проконтролирован прибором PFM 3000. Отбор импульсов давления осуществляют через специальные ниппели.

Регуляторы поддерживают постоянный расход теплоносителя на стояках (приборных ветках) с терморегуляторами либо без них. Взаимодействие регуляторов с терморегуляторами показано на рис. 5.12. При закрывании терморегуляторов возрастает сопротивление регулируемого участка на ΔP . Характеристика регулируемого участка 4 стремится занять положение 5. Но на клапане ASV-Q пропорционально уменьшаются потери давления ΔP_Q , т. е. $\Delta P_Q = \Delta P$. Такая компенсация давления

оставляет характеристику 4 на прежнем месте, т. к. автоматический регулятор является составной частью регулируемого участка. При открывании терморегулятора происходит аналогично противоположная работа. Таким образом, на регулируемых участках в отдельности и в системе обеспечения микроклимата в целом расход теплоносителя G_c и перепад давления ΔP_c остаются постоянными.

На рис. 5.12 показаны характеристики 5 и 6, которые приобретает регулируемый участок без автоматического регулятора расхода соответственно при полностью закрытых и полностью открытых терморегуляторах. Кривая 5 характеризует сопротивление регулирующего участка, создаваемое циркуляцией теплоносителя через замыкающие участки либо обводные участки узлов обвязки теплообменных приборов. Кривая 6

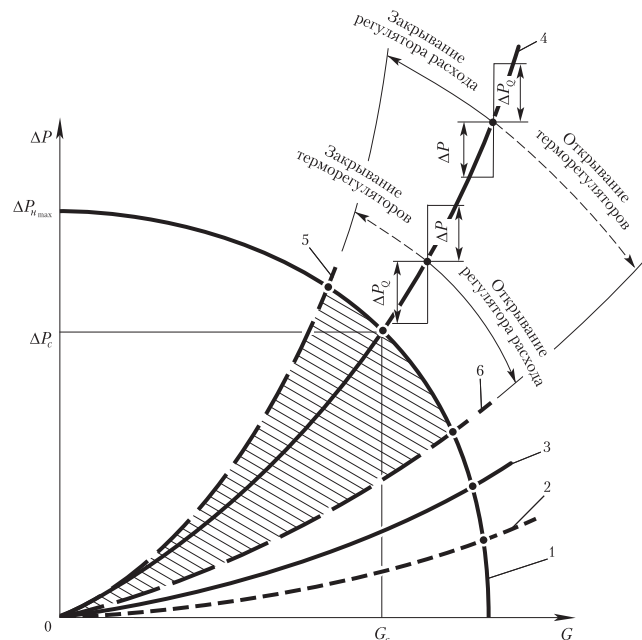


Рис. 5.12. Совместная работа ASV-Q с терморегуляторами: 1 – характеристика насоса; 2 – характеристика регулируемого участка без учета потерь давления в ASV-Q и терморегуляторах; 3 – то же, с учетом потерь давления в ASV-Q; 4 – характеристика регулируемого участка в расчетном режиме и в рабочем режиме при наличии ASV-Q; 5 и 6 – характеристики регулируемого участка без ASV-Q соответственно при полностью закрытых и полностью открытых терморегуляторах

характеризует сопротивление регулируемого участка при полностью открытых терморегуляторах. Ее определяют по максимальной пропускной способности терморегуляторов k_{vs} .

Выделенная заштрихованная зона между кривыми 5 и 6 охватывает диапазон возмущений гидравлических параметров регулируемого участка, которые устраняет автоматический регулятор расхода ASV-Q. При этом авторитет узла обвязки теплообменного прибора остается постоянным.

Подбор регулятора ASV-Q рассмотрен в примере 19.

Пример 19. Проектируют систему обеспечения микроклимата со стояками, в которых предусматривают постоянный гидравлический режим. Перепад давления в точках присоединения стояка к разводящим магистралям $\Delta P = 0,4$ бар, номинальный расход теплоносителя в стояке $V_{cm} = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Необходимо подобрать типоразмер автоматического регулятора расхода и его настройку; определить располагаемый перепад давления на стояке ΔP_{cm} .

Решение. По расходным характеристикам ASV-Q, приведенным в техническом описании регулятора, выбирают наименьший типоразмер клапана по расходу $V_{cm} = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$. Это регулятор ASV-Q 20. Его расходная характеристика показана на рис. 5.13.

По расходной характеристике регулятора определяют потери давления на ASV-Q 20. Для этого проводят горизонтальную линию от значения расхода стояка $V_{cm} = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$ (см. рис. 5.13) до пересечения с расходной характеристикой регулятора при настройке 10. Затем проводят вертикальную линию вниз либо вверх в зависимости от принятых единиц измерения давления. В результате получают потери давления $\Delta P_Q = 25 \text{ кПа}$ (0,25 бар) в ASV-Q 20.

Определяют располагаемое давление в стояке:

$$\Delta P_{cm} = \Delta P - \Delta P_Q = 40 - 25 = 15 \text{ кПа}.$$

Исходя из этого перепада давления, следует конструировать стояк.

В данном примере была рассмотрена прямая задача гидравлического расчета, т. е. при известном перепаде давления в точках присоединения стояка. В обратной гидравлической задаче вначале конструируют стояк основного циркуляционного кольца, определяют потери давления в нем, затем выбирают ASV-Q и его настройку по номинальному расходу стояка и минимальным потерям давления в регуляторе. Далее

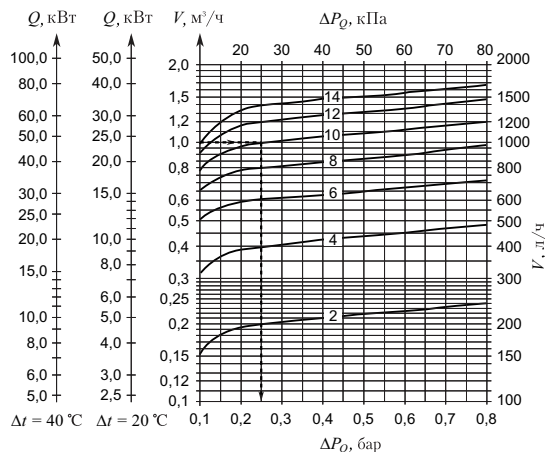


Рис. 5.13. Расходная характеристика ASV-Q 20

определяют необходимое располагаемое давление в системе. В регуляторах остальных стояков потери давления будут выше.

Клапаны ASV-Q сняты с производства. На смену пришли более современные клапаны — AB-QM.

Решаемые задачи автоматическим регулятором расхода в системах обеспечения микроклимата:

- предотвращение шумообразования терморегуляторов и трубопроводов автоматическим поддержанием расхода теплоносителя на заданном уровне;
- обеспечение оптимальных условий работы терморегуляторов во всех режимах их работы;
- получение дополнительного экономического и санитарно-гигиенического эффекта моментальным предотвращением перетоков теплоносителя между стояками (приборными ветками) системы;
- стабилизация работы системы в течение длительного времени эксплуатации компенсацией возрастания гидравлического сопротивления элементов системы от коррозии и накипи;
- упрощение монтажа и обслуживания системы за счет совмещения функции перекрытия потока, спуска теплоносителя, компьютерной диагностики;
- упрощение балансировки системы по визуальной шкале настройки, нанесенной на рукоятку;
- автоматическая балансировка системы после ее модернизации (расширение и т. п.).

5.4. Стабилизаторы расхода

Стабилизатор расхода является новым поколением автоматических регуляторов. Он позволяет во многом упростить проектирование и эксплуатацию систем с постоянным гидравлическим режимом, а самое

главное — обеспечить заданный расход теплоносителя у пользователя. Этот клапан выполняет те же функции, что и автоматический регулятор расхода, рассмотренный в п.р. 5.3, однако имеет конструктивные отличия, которые влияют на гидравлические параметры регулируемого участка. Общий вид клапанов AQ показан на рис. 5.14. Клапаны малого диаметра выполнены резьбовыми, большого — устанавливаются между фланцами на трубах.

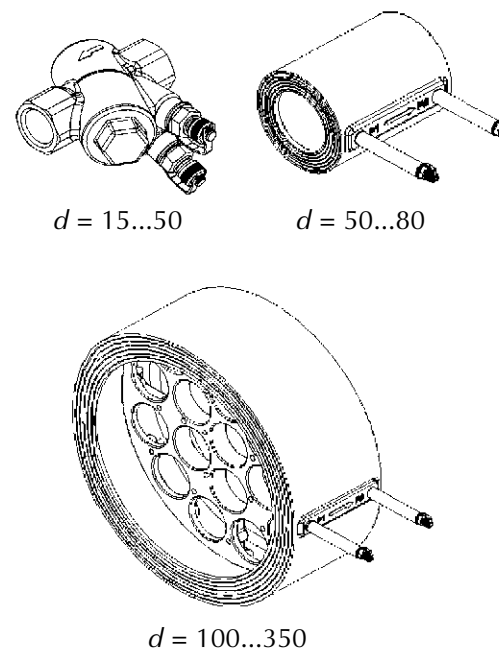


Рис. 5.14. Стабилизаторы расхода AQ

вставляют в корпус клапана. Картридж (рис. 5.15) состоит из неподвижного полого затвора клапана 6 со специально профилированными боковыми регулирующими отверстиями 7 (аналогично нижней части рис. 3.5), в который вставлена подвижная подпружиненная гильза 4 со сменной шайбой 1. Шайба является измерительным элементом клапана. Поток теплоносителя проходит через отверстие шайбы 2 и создает перепад давления на ней. Этот перепад перемещает гильзу 4 относительно затвора клапана 6, соответственно прикрывая регулирующие отверстия 7. Положение гильзы 4 уравнивается силой упругости пружины 5. При этом расход теплоносителя, проходящего через картридж, остается постоянным в пределах зоны регулирования. Заданный расход обеспечивают подбором шайбы 1 соответствующего типа. Шайбу с необходимым диаметром отверстия 2 устанавливают в картридж и

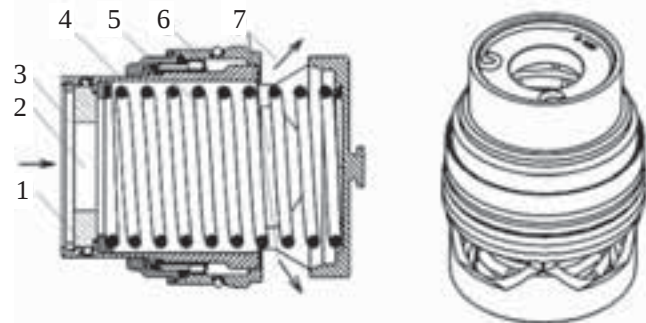


Рис. 5.15. Разрез и общий вид картриджа: 1 – шайба; 2 – входное отверстие; 3 – стопорное кольцо; 4 – гильза; 5 – пружина; 6 – затвор клапана; 7 – регулирующие отверстия

фиксируют стопорным кольцом 3. Кроме того, для стабилизаторов расхода большого диаметра (см. рис. 5.14 при $d = 100...350$) заданный расход обеспечивают еще и набором картриджей, которые вставляют в гнезда. При необходимости, некоторые гнезда могут быть заглушены специальными пробками. Весь подбор стабилизатора расхода при этом сводится к определению количества картриджей, суммарный расход через которые должен равняться заданному расходу.

Стабилизатор расхода создает три характерные зоны влияния на регулируемый участок (рис. 5.16). В первой зоне (I) не происходит регулирования потока. Пружина остается в исходном положении. Создаваемый перепад давления

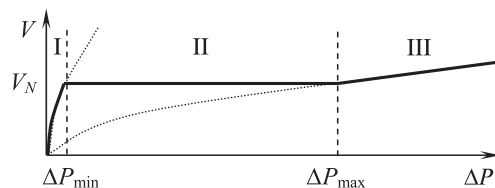


Рис. 5.16. Область стабилизации расхода

возрастает пропорционально расходу теплоносителя в квадрате, т. е. изменяется по параболе. Вторая зона (II) – зона регулирования. Расход теплоносителя в ней постоянен. Начало этой зоны зависит от автоматически поддерживаемого расхода. Так, для расхода $0,015 \text{ кг/с}$ потери давления на клапане должны быть не менее 7 кПа , а для $2,614 \text{ кг/с}$ – 58 кПа . Заданный расход теплоносителя поддерживается при перепаде давления на клапане до 600 кПа . При дальнейшем повышении перепада давления пружина сжимается, и теряется регулирующая способность клапана – третья зона (III). Таким образом, во всех режимах эксплуатации системы должен быть обеспечен минимальный перепад давления на клапане. Для этого необходимо, чтобы располагаемое давление регулируемого участка было не меньше суммы

потерь давления на участке при полностью открытых терморегуляторах и минимального запаса давления на клапане. В практике проектирования систем обеспечения микроклимата рекомендуется увеличивать этот запас на 10% . Такой подход применяют для одной из подгрупп регуляторов с аналогичными расходами. Из подгруппы следует выбирать регулятор, находящийся в самых неблагоприятных условиях (как правило, самый удаленный). В остальных регуляторах запас давления будет выше.

Гидравлическую диагностику клапана осуществляют прибором RFM 3000. Для этого в корпусе клапана предусмотрены штуцеры отбора импульсов давления. При этом проверяют лишь перепад давления на клапане, исходя из условия превышения его над минимальным значением $\Delta P_{\min}$ (рис. 5.16), которое указано в техническом описании картриджа.

В дополнение следует отметить, что малые габариты данных клапанов позволяют устанавливать их непосредственно в узлах обвязки теплообменных приборов (рис. 3.4,а). При этом устраняются перетоки теплоносителя между теплообменными приборами и влияние естественного давления. Отпадает необходимость гидравлического уравнивания стояков, ответвлений и т. п.

Стабилизатор расхода решает те же задачи, что и регулятор расхода (п. р. 5.3).

Изменить расход в стабилизаторе расхода можно лишь заменой картриджей при отключенной системе, что усложняет возможность несанкционированного вмешательства пользователя и возможность регулировки системы в случае необходимости.

6. ТЕПЛООБМЕННЫЕ ПРИБОРЫ

6.1. Общие сведения

В системах обеспечения микроклимата для передачи теплоты от жидкого теплоносителя к воздуху и ограждающим конструкциям помещения применяют отопительные приборы и панели, в системах охлаждения — фенкойлы и панели охлаждения (рис. 6.1). Конструктивное исполнение этого оборудования весьма разнообразно. Поэтому рассмотрим лишь некоторые общие закономерности влияния их гидравлического сопротивления, тепловой инерции и теплопередачи на регулируемость систем.

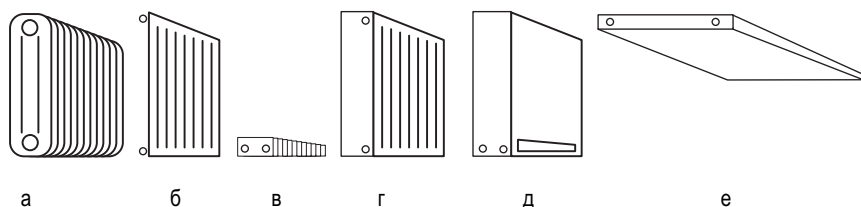


Рис. 6.1. Теплообменные приборы: а – секционный радиатор; б – панельный радиатор; в – конвектор; г – конвектор-радиатор; д – фенкойл; е – отопительная (охлаждающая) панель

Теплообменный прибор является составным элементом регулируемого участка. Он отбирает на себя часть располагаемого давления, уменьшая тем самым внешний и общий авторитеты терморегулятора. Следовательно, чем выше сопротивление теплообменного прибора, тем меньше возможности для увеличения его теплопередачи при открывании терморегулятора (относительно номинального положения штока). Наименьшее гидравлическое сопротивление имеют, в основном, секционные радиаторы. Несколько выше сопротивление у конвекторов, конвекторов-радиаторов и фенкойлов с коллекторным распределением параллельного движения теплоносителя в трубках. Повышенное сопротивление у панельных радиаторов и отопительных (охлаждающих) панелей.

На работу теплообменного прибора с терморегулятором влияет также его тепловая инерция. От нее зависят показатели экономической эффективности системы и санитарной гигиеничности помещения. При регулировании расхода теплоносителя происходит задержка во времени выхода теплообменного прибора на новый уровень теплопередачи, так как процесс теплообмена является инерционным. Чем больше масса теплообменного прибора и масса воды в нем, а также чем меньше коэффициент

теплопроводности материала, из которого он изготовлен, тем меньше экономический и санитарно-гигиенический эффекты от автоматического управления тепловым потоком [28; 29; 30].

Теплообменные приборы бывают с малой тепловой инерцией: имеющие малую массу металла, малую водоемкость, высокий коэффициент теплопроводности (конвекторы, конвекторы-радиаторы, панельные радиаторы, фенкойлы, охлаждающие панели) и большой тепловой инерцией: соответственно с большой массой металла или бетона, большой водоемкостью, низким коэффициентом теплопроводности (чугунные радиаторы, отопительные панели в полу и т. п.).

Сравнение инерционности теплообменных приборов показывает, что наиболее управляемыми являются фенкойлы и вентилируемые потолочные панели (балки) охлаждения. Они через несколько минут выходят на заданный тепловой режим.

Около пяти минут необходимо конвекторам и конвекторам-радиаторам с медными трубками и алюминиевым оребрением, чтобы адекватно отреагировать на действия терморегулятора. Для панельных радиаторов на это требуется примерно пятнадцать минут.

Большую тепловую инерцию имеют секционные чугунные радиаторы: им необходимо несколько часов для остывания после перекрытия терморегулятором потока теплоносителя. При этом терморегулятор создает условия для экономии энергоресурсов, но радиатор не дает возможности их реализовать. Радиатор на такой же промежуток времени запаздывает с реагированием на открывание терморегулятора. В это время терморегулятор создает условия для обеспечения теплового комфорта в помещении, но радиатор для этого еще не готов.

Самую большую тепловую инерцию имеют отопительные и охлаждающие панели, выполненные в виде замоноличенных в строительные конструкции трубопроводов (в полу, стенах или потолке). Время реагирования на действия терморегулятора для них исчисляется десятками часов. Они не способны в полной мере (не учитывая незначительного саморегулирования теплообмена, возникающего при изменении разницы температур воздуха и панели) отреагировать на дополнительные тепlopоступления в помещение. Поэтому используют теплые полы, предназначенные лишь для обеспечения теплового комфорта на уровне ног, а остаток тепlopотерь помещения компенсируют дополнительными малоинерционными теплообменными приборами с терморегуляторами.

Если рассматривать поле температур, формируемое теплообменными приборами в помещении, то самые идеальные условия для человека

(тепло у ног и комфортно возле головы) создают отопительные панели в полу и охлаждающие панели в потолке (см. рис. 1.5).

Разные типы теплообменных приборов имеют свойственные им преимущества и недостатки. При использовании терморегуляторов преимущество следует отдавать малоинерционным теплообменным приборам с незначительным гидравлическим сопротивлением.

6.2. Регулирование теплового потока

Номинальный тепловой поток Q_N теплообменных приборов получают в результате тепловых испытаний в специальных климатических камерах при определенных нормированных влияющих факторах. В реальных условиях эксплуатации расход G теплоносителя через теплообменный прибор, средний перепад температур Δt между прибором и окружающим воздухом, способ подключения и много других факторов, как правило, отличаются от тех, при которых проводились испытания. Их учитывают поправочными коэффициентами к номинальному тепловому потоку. Причем одни из них являются постоянными (например, на цвет покраски, способ установки, способ подключения и т. д.), а другие — переменными. Закономерности влияния переменных факторов используют для регулирования теплового потока теплообменных приборов Q . С учетом изложенного тепловой поток теплообменного прибора зависит от переменных факторов следующим образом:

$$Q = Q_N \left(\frac{\Delta t}{\Delta t_N} \right)^n \left(\frac{G}{G_N} \right)^m, \quad (6.1)$$

где n и m — показатели степени.

Показатель степени $m = 0...0,18$. Нижняя граница характерна для радиаторов, верхняя — для конвекторов. В целом этот показатель весьма незначительно влияет на Q .

Показатель степени $n = 1,25...1,35$ характерен для всех конструкций конвекторов, а для радиаторов $n \approx 1,3$. Он существенно изменяет номинальный тепловой поток теплообменного прибора, что для конвектора либо радиатора показано на рис. 6.2 при температуре воды на входе, равной 90°C . Влияние водогликолевой смеси на характеристики теплообменных приборов необходимо учитывать по рекомендациям производителей.

Уменьшение перепада температур теплоносителя между входом и выходом теплообменного прибора приводит к увеличению деформации

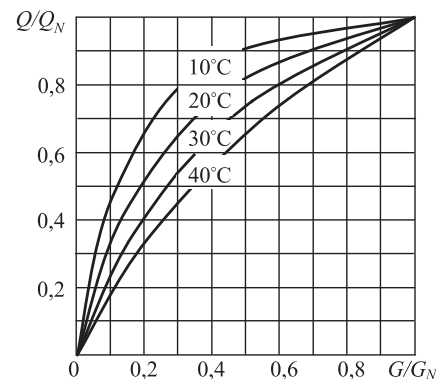


Рис. 6.2. Зависимость теплового потока конвектора от перепада температур и расхода теплоносителя

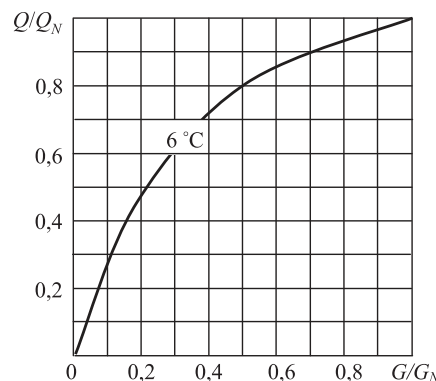


Рис. 6.3. Зависимость теплового потока фенкойла от перепада температур и расхода теплоносителя

кривой, характеризующей зависимость относительного теплового потока Q/Q_N от относительного расхода G/G_N теплоносителя. Чем выше температурный перепад, тем линейнее зависимость. Незначительно выравниваются эти характеристики при уменьшении температуры воздуха в помещении.

Аналогичные результаты получают в системах охлаждения с фенкойлами при температуре холодоносителя на входе 6°C и на выходе — 12°C (рис. 6.3). Температура воздуха в помещении при этом поддерживается терморегулятором на уровне 22°C . Несколько круче будет характеристика потолочных панелей охлаждения. Разность температур холодоносителя в них составляет $2...4^\circ\text{C}$, а его температура на входе равна примерно 15°C , что несколько выше температуры точки росы в помещении.

Изменение теплового потока греющего пола при температуре теплоносителя на входе, равной 46°C , показано на рис. 6.4.

Таким образом, все теплообменные приборы имеют нелинейную зависимость Q/Q_N от G/G_N . Это усложняет процесс регулирования теплового потока. Так, при увеличении относительного расхода холодоносителя от 0 до 20 % относительный тепловой поток фенкойла возрастает от 0 до 50 %. Следовательно, теплообменные приборы весьма чувствительны при регулировании малыми расходами тепло- или холодоносителя, а при расходах, близких к номинальному значению и выше, тепловой поток существенно не изменяется.

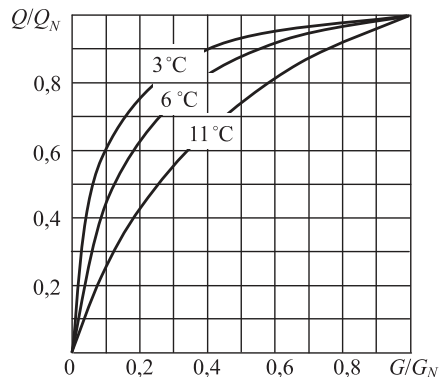


Рис. 6.4. Зависимость теплового потока греющего пола от перепада температур и расхода теплоносителя

Стабильное управление теплообменными приборами получают при линейной характеристике. С этой целью рассматривают идеальную совместную работу теплообменного прибора и терморегулятора. Ее суть заключается в том, чтобы расходная характеристика клапана была зеркальным отображением характеристики теплообменного прибора. Для этого необходимо обеспечить 10 % увеличения относительного расхода G/G_N на клапане при подъеме штока h/h_{100} на 50 %. Тогда получают возрастание теплового потока

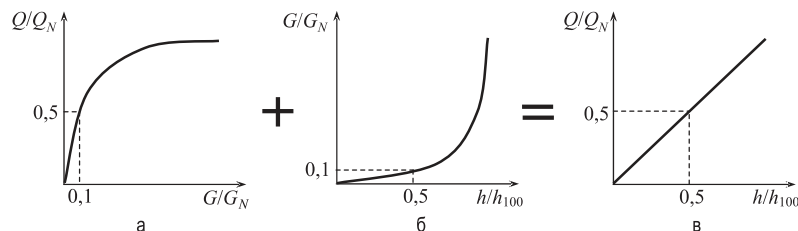


Рис. 6.5. Регулирование теплообменного прибора: а – характеристика теплообменного прибора; б – расходная характеристика терморегулятора; в – идеальная характеристика регулирования теплообменного прибора [20]

Q/Q_N на 50 % при открывании клапана h/h_{100} на 50 % (рис. 6.5), т. е. происходит линейное регулирование.

Такая схема управления сложна в реализации, т. к. в системах обеспечения микроклимата невозможно обеспечить работу автоматических клапанов в одинаковых гидравлических условиях. Причиной тому являются колебания давления теплоносителя и, следовательно, внешних авторитетов клапанов. Кроме того, характеристика теплообменного прибора зависит от способа регулирования (рис. 6.6) [31]. Качественное регулирование (изменением температуры подаваемого теплоносителя) выравнивает эту характеристику по сравнению с

количественным регулированием (изменением расхода теплоносителя). В системах обеспечения микроклимата применяют качественно-количественное регулирование, которому присущи черты совокупного воздействия на характеристику теплообменного прибора. Область разброса характеристик на рисунке является функцией разности температурного напора между теплообменивающимися средами.

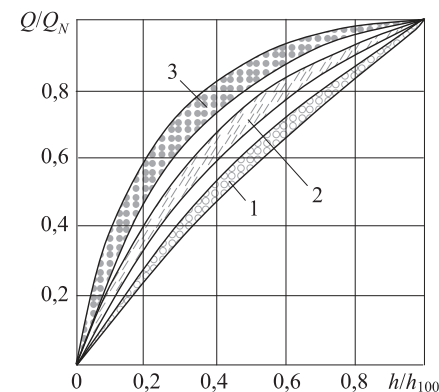


Рис. 6.6. Характеристика теплообменника при различных видах регулирования: 1 – качественном по температуре наружного воздуха; 2 – качественном по температуре помещения; 3 – количественном по температуре помещения [31]

Терморегуляторы отслеживают температуру воздуха в помещении и при необходимости изменяют расход теплоносителя, т. е. осуществляют количественное регулирование теплообменными приборами. При этом зона пропорциональности терморегулятора не должна превышать допустимого отклонения температуры воздуха по санитарно-гигиеническим требованиям (см. рис. 1.2), равного 1,5...3,0 °С для помещений с расчетной внутренней температурой

26...18 °С. В то же время теплообменные приборы компенсируют теплотерии (теплоизбытки) помещения, определяемые разницей температуры воздуха в помещении и наружного воздуха. Эта разница температур может достигать в зависимости от периода года и климатических условий примерно 50...20 °С, что значительно больше зоны пропорциональности терморегулятора. Поэтому управление теплообменным прибором по рис. 6.5 является идеализированным и практически трудно достижимым, но к которому следует стремиться. Некоторого приближения к нему достигают при использовании идеальной равнопроцентной либо подобной ей расходной характеристики терморегулятора. Однако реальное регулирование является нестабильным и, как правило, нелинейным. Основным качеством регулирования при этом становится быстрота реакции терморегулятора на изменение температуры воздуха в помещении и соответствующее

воздействие на расход теплоносителя, чтобы обеспечить тепловой комфорт в помещении и экономию энергоресурсов.

Линейное управление тепловым потоком теплообменного прибора с термостатическим клапаном — идеальный закон регулирования, к которому следует стремиться при проектировании систем обеспечения микроклимата и создании нового оборудования.

Выбор расходной характеристики клапана для регулирования теплообменного прибора необходимо осуществлять с учетом перепада температур теплоносителя:

- клапаны с логарифмической (равнопроцентной), параболической и линейно-линейной расходными характеристиками применяются для регулирования теплообменных приборов с любыми перепадами температур теплоносителя; при высоких перепадах температур теплоносителя (линейная характеристика теплообменного прибора) необходимо обеспечивать работу этих клапанов в линейной зоне их расходных характеристик; при низких перепадах температур теплоносителя (выпуклая характеристика теплообменного прибора) необходимо обеспечивать работу этих клапанов в вогнутой зоне их расходных характеристик;
- клапаны с линейной и логарифмическо-линейной расходными характеристиками наилучшим образом подходят для регулирования теплообменных приборов с высокими перепадами температур (линейная характеристика теплообменного прибора).

6.3. Авторитет теплоты помещения

Тепловой комфорт в помещении должен быть обеспечен на заданном уровне независимо от воздействия различных факторов, объединяемых по двум признакам: положительному и отрицательному. К положительным факторам относят те, при которых терморегулятор создает тепловой комфорт в помещении и экономит энергоресурсы. В системах отопления ими являются дополнительные (неучтенные в тепловом балансе помещения) бытовые теплопоступления, теплопоступления от солнечного излучения или резкого повышения температуры наружного воздуха и т. п. Терморегулятор перекрывает поступление теплоносителя в отопительный прибор, поддерживая заданную температуру воздуха в помещении. В системах охлаждения перечисленные факторы относят к отрицательным признакам, так как при их воздействии

терморегулятор открывается и происходит дополнительное холодопотребление. К отрицательному фактору в системе отопления относят резкое снижение внешней температуры воздуха, сопровождающееся возрастанием энергопотребления. В системах охлаждения этот фактор является положительным, т. к. происходит уменьшение холодопотребления. Независимо от системы непредусмотренное снижение расхода теплоносителя относят к отрицательным факторам.

Для создания теплового комфорта помещения необходимо уменьшать влияние отрицательных факторов. Этого достигают обеспечением авторитета теплоты [32] в помещении.

Авторитет теплоты — это отношение максимального теплового потока теплообменного прибора, достигаемого в процессе индивидуального регулирования, к расчетным теплотериям (в системах охлаждения — теплопоступлениям) помещения. Другими словами, он характеризует увеличение температуры воздуха в помещении сверх ее номинального (расчетного) значения, которое может получить пользователь. Авторитет теплоты обеспечивают следующими способами:

- увеличением расхода теплоносителя G сверх номинального G_N ;
- превышением температуры горячей воды t_f в системе отопления над расчетной (в системах охлаждения — уменьшением температуры холодоносителя);
- увеличением поверхности теплообмена теплообменного прибора;
- комбинированным.

Результат реализации этих способов рассмотрен на примере системы отопления (рис. 6.7) по зависимости относительного теплового потока Q/Q_N отопительного прибора с показателем степени $n = 1,3$ от относительного расхода теплоносителя G/G_N . Индексом "N" обозначены параметры, соответствующие номинальным значениям. На этом же рисунке по оси ординат показано изменение температуры воздуха в помещении t от ее номинального значения 20°C . Расчет приведен для наружного воздуха минус 22°C .

Получают температуру воздуха в помещении, например, на уровне 24°C по первому способу обеспечения авторитета теплоты повышением подачи насоса в 1,6 раза, что увеличивает потери давления в $1,6^2 = 2,6$ раза. Такой способ энергоемок. При наличии терморегулятора на отопительном приборе этим способом может в некоторой степени воспользоваться потребитель, открыв полностью терморегулятор. Увеличение номинального расхода ($G_N = 100\%$) в 1,2...1,8 раза за счет открытия терморегулятора с общим авторитетом (заштрихованная зона от точки **a** до точки **b**) повышает температуру воздуха до $21...25^\circ\text{C}$. При этом повышается

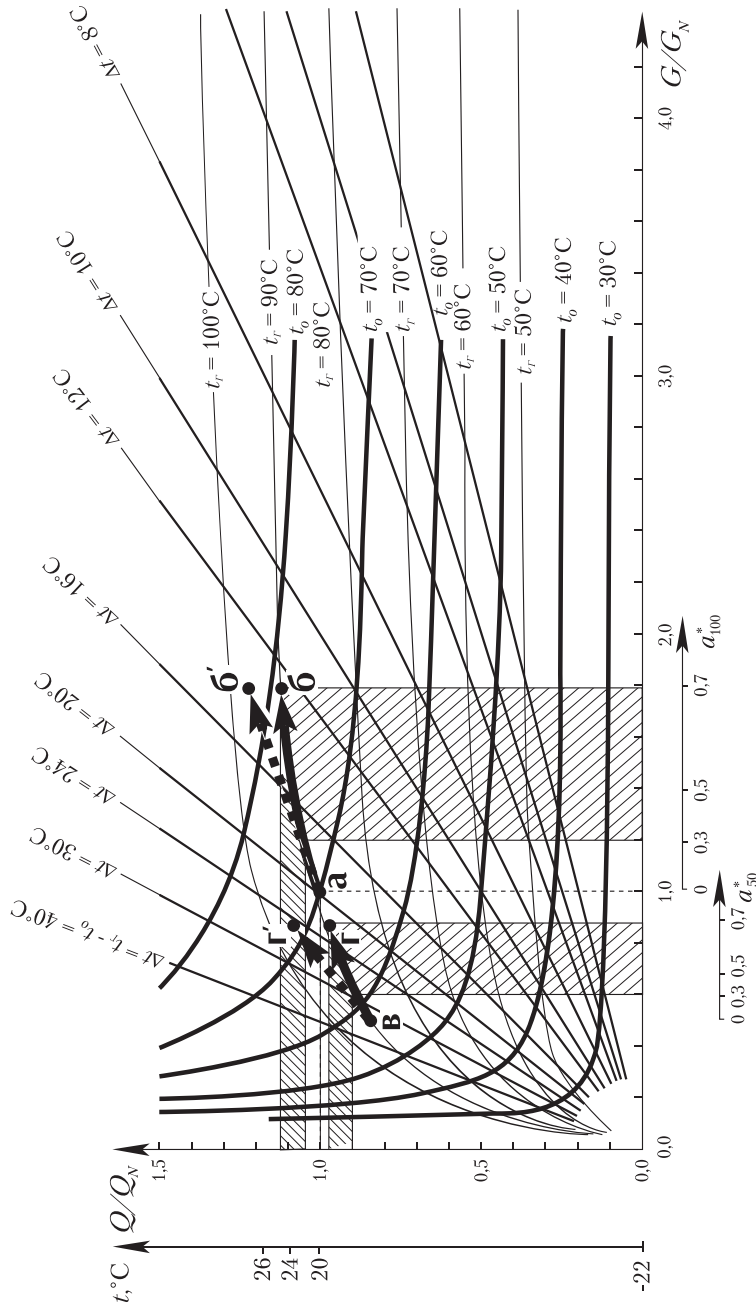


Рис. 6.7. Обеспечение авторитета теплоты помещения

температура на выходе отопительного прибора с 70°C до $73...81^\circ\text{C}$, что нежелательно для эффективной работы котлов. Кроме того, следует отметить, что реализация данного способа во многом зависит от выпуклости тепловой характеристики отопительного прибора (см. рис. 6.2). Чем она больше, тем меньше ожидаемый эффект. Так, для рассматриваемых условий увеличение относительного расхода G/G_N в 4 раза приводит к росту относительного теплового потока Q/Q_N лишь в 1,2 раза.

Повышение температуры горячей воды в системе отопления не является рекомендованным подходом, т. к. ухудшаются санитарно-гигиенические показатели системы, увеличиваются непроизводительные теплотери в трубопроводах неотапливаемых помещений, нарушается гидравлическая стабильность системы из-за возрастания влияния гравитационного давления. На такой подход накладываются эксплуатационные возможности источника теплоты. Для данного примера необходимо увеличить t_r с 90 до 93°C .

Третий способ реализуют путем увеличения поверхности теплообмена теплообменного прибора, что сопровождается увеличением разности температур Δt горячей и охлажденной воды. При этом учитывают, что площадь теплоотдающей поверхности отопительного прибора взаимосвязана нелинейно с его тепловым потоком. Так, увеличение поверхности прибора на 10 % повышает его теплопередачу приблизительно на 6 %, что соответствует возрастанию температуры воздуха до $22,5^\circ\text{C}$ от номинального значения 20°C .

Наиболее распространенным является комбинированный способ обеспечения авторитета теплоты. Он объединяет первый и третий способы. Реализуют его установкой терморегулятора на отопительном приборе с повышенной площадью теплообмена. Для этого при подборе отопительного прибора увеличивают расчетные теплотери помещения в 1,15 [25; 33] либо 1,1 [34] раза, что дает возможность достижения температуры воздуха на уровне $25...26^\circ\text{C}$ (см. пунктирную стрелку от точки *a* до точки *б'*). Такой способ позволяет как снижать температуру воздуха, так и несколько повышать ее, устанавливая тепловой комфорт в помещении по индивидуальному теплоощущению человека.

Целесообразность использования комбинированного способа обусловлена также взаимокомпенсирующим воздействием на температуру охлажденной воды, т. е. при увеличении поверхности теплообмена температура воды на выходе теплообменного прибора снижается, а с увеличением расхода теплоносителя при открывании терморегулятора — повышается. С этой точки зрения коэффициент 1,1 не вполне удовлетворяет.

Данные расчеты являются ориентировочными, поскольку учет положительного влияния общего авторитета терморегулятора зависит от кривизны характеристики насоса, показателя степени отопительного прибора, перепада температур на нем и т. д. Приближения к указанным значениям достигают при внешнем авторитете $a \rightarrow 1$ и пологой характеристике насоса либо при использовании автоматических регуляторов перепада давления, устанавливаемых на стояках (приборных ветках) либо узлах обвязки теплообменных приборов.

Наличие терморегулятора на отопительном приборе дает возможность потребителю повысить температуру воздуха в помещении над расчетным ее значением и, следовательно, увеличить сверхноминальное теплотребление. Такая возможность должна предоставляться с обязательным учетом потребления теплоты.

При обеспечении авторитета теплоты в помещении следует рассмотреть целесообразность увеличения мощности источника теплоты. Это решается индивидуально для каждого конкретного случая. Учитываются следующие факторы:

- систему отопления проектируют по расчетной температуре внешнего воздуха, которая, как правило, наблюдается ночью, когда по санитарно-гигиеническим исследованиям рекомендуется понижать температуру воздуха в помещении на несколько градусов;
- запас мощности котлов с учетом горячего водоснабжения, которое в ночной период времени минимально, составляет 20...30 %;
- тепловая инерционность здания и системы отопления способна сглаживать незначительные колебания внешней температуры воздуха;
- котлы с баками-аккумуляторами способны гасить пиковые нагрузки системы отопления.

При данных подходах мощность источника теплоты может быть даже несколько меньше от расчетного значения. Необходимость повышения мощности котлов возникает при использовании их только для отопления (без потребления на горячее водоснабжение, бассейн и т. п.) без баков-аккумуляторов. Решение этих вопросов согласовывают с производителями котлов таким образом, чтобы недостаточность мощности котла не стала отрицательным признаком необеспеченности теплового комфорта помещения.

К отрицательным признакам, влияющим на обеспечение авторитета теплоты, относят также несовпадение действий пользователя при индивидуальном регулировании терморегулятором с центральным количественным регулированием в котельне или бойлерной. Эта ситуация возникает при нежелании пользователя снижать температуру воздуха в помещении ночью при ее централизованном регулировании. Как правило,

данный признак рассматривают при пятидесятипроцентном уменьшении расхода теплоносителя. График работы терморегулятора в таких условиях показан на рис. 6.7. Поскольку настройка терморегулятора на температуру воздуха находится круглые сутки в одинаковом положении, то при централизованном снижении относительного расхода до $G/G_N = 50\%$ терморегулятор откроется. При этом в отопительном приборе с номинальным тепловым потоком, соответствующим компенсируемым теплотерям помещения, и общим авторитетом терморегулятора $a_{50}^* = 0,5 \pm 0,2$ увеличится относительный расход до $G/G_N = 60...90\%$ (см. заштрихованные зоны изменения параметров от точки **в** до точки **г**). Этого недостаточно для восстановления номинальной температуры воздуха ($t = 20\text{ }^\circ\text{C}$). Достичь номинальной температуры и даже несколько превысить ее можно увеличением номинальной площади теплообмена отопительного прибора в 1,15 раза (см. пунктирную линию от точки **в** до точки **г**).

Восстановление теплового комфорта после сберегающего режима (дежурного, ночного и т. п.) требует времени вследствие тепловой инерции ограждающих конструкций и системы. Увеличение поверхности теплообмена отопительного прибора в 1,15 раза сокращает этот период. Энергетическая эффективность применения ночного снижения расхода теплоносителя должна быть обоснована. При этом учитывают, что количество сэкономленной на охлаждении здания (помещения) теплоты должно быть восстановлено во время его нагревания.

Под действием отрицательных факторов терморегуляторы полностью открываются. Они перестают управлять потокораспределением. Происходит самоуравновешивание гидравлических колец и перераспределение потоков между теплообменными приборами. Немаловажную роль начинает играть проектная точность гидравлического расчета и увязки циркуляционных колец. В особенности это касается запуска системы обеспечения микроклимата, выхода ее в рабочее состояние из сберегающего режима и т. п. Улучшают управление системой при таком режиме работы с помощью автоматических регуляторов, устанавливаемых на стояках (приборных ветках). Полного контроля работы системы достигают с автоматическими регуляторами, устанавливаемыми на узлах обвязки теплообменных приборов.

Влияние положительных и отрицательных факторов приводит к перераспределению потоков в системе. Балансировка системы в процессе работы, при отсутствии автоматических регуляторов гидравлических параметров, возлагается полностью на терморегуляторы. Для этого они должны воздействовать на потоки как при закрывании, так и при открывании. Увеличение площади теплообменного прибора для обеспечения авторитета теплоты способствует этому процессу. Некоторое

прикрывание терморегулятора (см. рис. 4.11) увеличивает возможность управления потоком теплоносителя при открывании терморегулятора. Возрастает также и сопротивление регулируемого участка, что способствует его гидравлической устойчивости.

Авторитет теплоты помещения, обеспечиваемый терморегулятором на теплообменном приборе с увеличенной площадью теплообмена, позволяет:

- *удовлетворить индивидуальные потребности пользователя в увеличении температуры воздуха в помещении сверх ее номинального значения при основном режиме работы системы;*
- *достичь, при необходимости, номинального значения температуры воздуха в помещении во время ночного энергосберегающего режима работы системы;*
- *улучшить гидравлическое управление системой;*
- *ускорить выход системы в рабочее состояние после сберегающего режима, либо при ее запуске.*

Авторитет теплоты помещения создают только при проектировании системы обеспечения микроклимата. Самостоятельное вмешательство пользователя в систему приводит к ее гидравлическому и тепловому разбалансированию.

7. ТРУБОПРОВОДЫ

Для систем обеспечения микроклимата существует большой выбор материалов, из которых изготавливают трубы, — сталь, медь, PVC, CPVC, PB, PEX, многослойные и др. Каждый тип труб имеет свои собственные только ему механические и гидравлические характеристики. Поэтому их влияние на регулирование системы автоматическими клапанами и терморегуляторами будет различно.

Трубопроводы являются элементом регулируемого участка. Они отбирают часть располагаемого давления. При этом уменьшают внешний и общий авторитеты терморегуляторов и регулирующих клапанов. Гидравлические потери на трение в стальных трубопроводах систем отопления без терморегуляторов составляют примерно 65 % [18]. Остальная часть потерь распределяется между местными сопротивлениями, в том числе и регуляторами. Применение такого соотношения распределения потерь давления в современных системах с переменным гидравлическим режимом является недопустимым. Для обеспечения высоких значений внешнего авторитета клапанов большая часть потерь располагаемого давления должна приходиться на них.

Достигнуть желаемого результата можно несколькими способами: размещением автоматических регуляторов перепада давления вблизи регулирующих клапанов и терморегуляторов; уменьшением потерь давления на трение в трубопроводах. Лучшим проектным решением является применение обоих способов.

Шероховатость труб зависит от материала изготовления, характера механической обработки внутренней поверхности, времени эксплуатации и др. Ориентировочные значения коэффициента эквивалентной шероховатости k_s , мм, для труб:

• новых цельнотянутых стальных	0,03...0,05;
• новых сварных стальных	0,03...0,10;
• старых сварных стальных	0,15...0,5;
• оцинкованных стальных	0,1...0,2;
• стальных (для гидравлических расчетов)	0,2;
• медных	0,01;
• полипропиленовых	0,007;
• полиэтиленовых	0,005;
• полихлорвиниловых	0,001.

Более точные значения следует принимать по данным производителей. Однако общая тенденция изменения k_s свидетельствует о преимуществе труб из меди и пластика. Особое внимание следует обратить на

различие k_s между проектным значением и данными для новых и старых стальных трубопроводов. В системах с автоматическим регулированием возникающие с течением времени изменения гидравлических параметров воспринимают на себя регуляторы перепада давления либо регуляторы расхода. При увеличении сопротивления труб регуляторы соответственно приоткрываются. В системах без автоматического регулирования эта задача возлагается на терморегуляторы, и с течением времени необходимо корректировать настройку регулирующих клапанов в сторону уменьшения потерь давления либо устанавливать насосы с большим напором.

Прогнозирование изменения потерь давления в зависимости от срока эксплуатации стальных трубопроводов и содержания кислорода в теплоносителе системы водяного отопления осуществляют по номограмме, представленной в справочнике [18].

Уменьшения потерь давления в трубопроводах достигают либо применением труб с меньшей шероховатостью, либо увеличением диаметра трубопровода d . При последнем варианте возрастает стоимость системы. Поэтому удельные потери давления на один метр трубопровода принимают исходя из стоимости труб и стоимости энергии, затрачиваемой на перекачивание теплоносителя насосом. Оптимальное значение потерь давления определяют путем построения графика, подобного рис. 7.1.

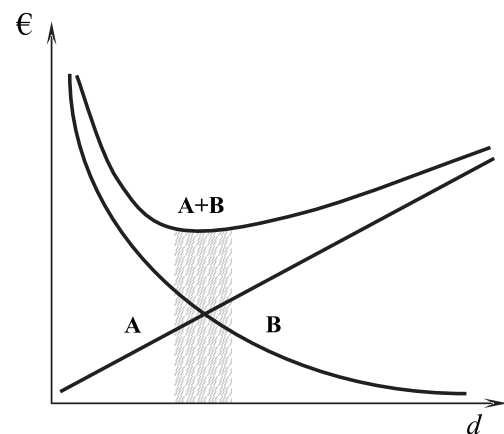


Рис. 7.1. Определение оптимума потерь давления в трубопроводах: **A** — капитальные затраты и стоимость тепловой энергии; **B** — стоимость перекачивания теплоносителя

Стоимостные показатели (*Euro*) капитальных и эксплуатационных расходов в зависимости от страны могут иметь некоторые различия. Но в общем случае оптимум удельных потерь давления R трубопроводов (заштрихованная зона) находится примерно в диапазоне 100...250 Па/м.

При учете влияния естественного давления в двухтрубных стояках с непосредственным присоединением к ним теплообменных приборов, либо приборных веток без автоматических регуляторов перепада давления иногда

принимают удельные потери на трение ниже указанного диапазона. Их рассчитывают по эксплуатационно-целесообразным удельным показателям R , Па/м:

$$R = \frac{B \Delta \rho g}{2}, \quad (7.1)$$

где B — поправочный коэффициент, учитывающий изменение естественного давления на протяжении отопительного периода при разных способах регулирования, $\Delta \rho$ — разница плотностей теплоносителя при расчетном перепаде температур, кг/м³; g — ускорение свободного падения, м/с²; 2 — количество труб стояка.

Данную формулу применяют в системах отопления или ее частях при совпадении направлений циркуляций теплоносителя, вызванных работой насоса и действием естественного давления. Рассчитанные значения ориентировочно равны 50...100 Па/м. Такой подход незначительно увеличивает диаметр стояка. Однако достигается так называемая "сбалансированность стояка", при которой приращение естественного давления равно потере давления на трение. Основным преимуществом "сбалансированности стояка" является одинаковость настроек терморегуляторов на отопительных приборах либо настроек регулирующих клапанов горизонтальных веток, по крайней мере, от второго до предпоследнего этажа при равенстве тепловых нагрузок в них. Это упрощает проектирование и балансировку системы. Но расходные характеристики терморегуляторов и регулирующих клапанов будут становиться круче с каждым этажом из-за уменьшения их внешнего авторитета, что вызвано возрастанием располагаемого давления за счет прироста естественного давления.

По оптимальному диапазону удельных потерь давления на трение определяют оптимальную скорость теплоносителя в трубопроводах. Для систем обеспечения микроклимата она примерно равна $0,5 \pm 0,2$ м/с. Данная скорость теплоносителя даже с учетом ее увеличения в два раза при максимальном значении общего авторитета терморегулятора $\alpha^* = 0,7$ не способствует шумообразованию системы.

Допустимая скорость движения воды в трубопроводе из условия бесшумности зависит от коэффициента местного сопротивления регулирующего клапана или терморегулятора, установленного на ней. В норме [35] даны предельные значения этих скоростей для стальных трубопроводов, представленные в табл. 7.1. В числителе указана допустимая скорость теплоносителя в пробочных кранах и кранах двойной регулировки, в знаменателе — в вентилях.

Из данных таблицы следует, что максимально возможная скорость теплоносителя в стальных трубопроводах зависит от требований

Таблица 7.1. Допустимая скорость движения воды в стальных трубопроводах

Допустимый эквивалентный уровень звука по шуму L_A , dB (A)	Допустимая скорость движения воды, м/с, при коэффициентах местных сопротивлений узла теплообменного прибора или стояка с арматурой, приведенных к скорости теплоносителя в трубах				
	$\xi \leq 5$	$\xi = 10$	$\xi = 15$	$\xi = 20$	$\xi = 30$
25	1,5/1,5	1,1/0,7	0,9/0,55	0,75/0,5	0,6 /0,4
30	1,5/1,5	1,5/1,2	1,2/1,0	1,0 /0,8	0,85/0,65
35	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,1	1,2 /0,95	1,0 /0,8
40	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5 /1,5	1,3 /1,2

к конкретному помещению по условиям бесшумности. В общем случае эта скорость должна быть не выше 1,5 м/с. Для пластиковых труб, способных гасить как звук, так и гидравлические удары, это значение несколько выше, а именно: в стояках — до 2,5 м/с, в распределительных и сборных трубопроводах — до 2,0 м/с. Скорость воды в медных трубопроводах имеет дополнительное ограничение. Она не должна способствовать разрушению защитной оксидной пленки на внутренней поверхности трубы. Ее максимальное значение в системах обеспечения микроклимата не должно превышать 1 м/с.

Проектирование по допустимым максимальным скоростям теплоносителя может быть применено в системах лишь при постоянном гидравлическом режиме. В системах с переменным гидравлическим режимом необходимо прогнозировать увеличение скорости при открывании терморегуляторов либо ограничивать это увеличение путем уменьшения потокораспределения.

Минимальную скорость теплоносителя принимают из условия удаления воздуха системы. Она должна предотвращать образование воздушных пробок и обеспечивать транспортирование воздушных пузырей к месту их сбора и удаления. Минимальная скорость зависит от совпадения направлений движения теплоносителя и всплытия воздушных пузырьков. Для вертикальных трубопроводов ее принимают не меньше 0,2...0,25 м/с; наклонных и горизонтальных трубопроводов — не меньше 0,1...0,15 м/с; горизонтальных трубопроводов в полу и в плинтусе — не меньше 0,2...0,3 м/с. Однако допускается уменьшение этих значений при небольших потоках воды и отсутствии труб меньшего типоразмера в номенклатурном ряду.

Удаление воздуха из системы является важным фактором ее работоспособности. Этот процесс должен быть постоянным, особенно в системах с пластиковыми трубопроводами при наличии кислородной диффузии.

Удаление воздуха осуществляют автоматическими воздухоотводчиками Данфосс (рис. 7.2), устанавливаемыми в местах скопления воздуха. Воздухоотводчик состоит из корпуса и поплавка, который перемещается по мере накопления воздуха и открывает через передаточный механизм выпускное отверстие. Кроме того, воздухоотводчик снабжен обратным клапаном, позволяющим демонтировать корпус без отключения системы. Для улучшения перемещения воздушных пузырьков горизонтальные трубопроводы прокладывают под уклоном 2...3 % от автоматического воздухоотводчика. Воздухоотводчик может поставляться в комплекте оборудования, например, распределителе потока CFD (см. рис. 4.7), либо отдельно для установки в верхних торцах стояков...



Рис. 7.2. Автоматический воздухоотводчик MATIC

Удаляют воздух из системы также вручную через вентильки и краны на клапанах. Такая функция предусмотрена и на терморегуляторах напольного отопления FHV-A и FHV-R (см. рис. 4.7).

Соединение трубопроводов с воздухоотводчиками, терморегуляторами, клапанами и т. д. осуществляют фитингами. Каждому типу трубопроводов соответствуют определенные фитинги. Для медных, стальных, PEX, VPE, PEX-Al-PEX труб они показаны на рис. 7.3. Фитинги создают гидравлическое сопротивление потоку теплоносителя. Им, как правило, пренебрегают при проектировании. Однако некоторые конструкции фитингов значительно сужают поток. Если производителем не указан коэффициент местного сопротивления, то соединение



Рис. 7.3. Фитинги Данфосс для труб: а – стальных и медных, б – PEX-AL-PEX, в – VPE/PEX

с отношением диаметра прохода к внутреннему диаметру трубы меньше 0,8 необходимо учесть как дополнительное местное сопротивление — мгновенное расширение и мгновенное сужение ($\sum \xi = 1,5$). При отношении диаметров прохода соединения и трубы в пределах 0,8...1,0 рекомендуется принимать $\sum \xi = 1$.

В гидравлическое сопротивление запорно-регулирующей арматуры (клапанов, терморегуляторов, кранов и т. д.) включено сопротивление участков трубопроводов, установленных до и после неё [16]. На этих участках происходит переформирование профиля скорости теплоносителя, сопровождаемое потерей давления. При прямолинейных участках труб длиной меньше указанных соотношений на рис. 7.4 гидравлические характеристики арматуры будут отличаться от параметров, предоставляемых производителем в техническом описании. Рекомендуется, чтобы прямолинейные участки трубопроводов были не меньше указанных соотношений и не влияли на них другие местные сопротивления, т. е., чтобы расстояние между ними было не меньше $10d$. При меньших соотношениях либо взаимовлиянии местных сопротивлений необходимо экспериментально определить общее сопротивление трубопроводных узлов, состоящих из нескольких близко расположенных элементов системы. Арифметическое суммирование местных сопротивлений этих элементов, как часто делается на практике, не отвечает реальному гидравлическому сопротивлению узла.

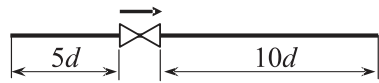


Рис. 7.4. Присоединение клапанов

Отличительной особенностью терморегулятора Данфосс является установка на его выходе стабилизатора потока (рис. 7.5). Он позволяет исключить необходимость применения прямолинейного участка трубы после терморегулятора и присоединять терморегулятор непосредственно к теплообменному прибору через короткие патрубки (хвостовики) (см. рис. 4.2).



Рис. 7.5. Стабилизатор

Хвостовики (рис. 7.6) имеют коническую трубную резьбу для непосредственного соединения с теплообменным прибором. Коническая резьба позволяет осуществлять соединение без использования уплотнителей. Второй торец хвостовика выполнен в форме сферы и имеет накидную гайку. Это позволяет располагать терморегулятор в нужном положении относительно горизонта. Кроме того, на корпусе терморегулятора выполнена внутренняя коническая выточка (зеньковка), образующая



Рис. 7.6. Хвостовики

со сферой хвостовика соединение типа "конус-сфера". Такое соединение не требует дополнительного использования уплотнителей. Хвостовики, кроме основной комплектации, поставляют по заказу удлиненными или укороченными. Их применяют при модернизации систем с заменой старых клапанов на клапаны Данфосс.

Тип труб и способ их подводки к теплообменному прибору влияют на управление тепловым комфортом в помещении при помощи терморегулятора. Чем больше теплоты от трубопроводов поступает в помещение, тем менее управляемый тепловой комфорт. Наилучшим проектным решением является скрытая в ограждающих конструкциях помещения прокладка теплоизолированных трубопроводов с присоединением их к коллектору. В этом случае при закрывании терморегулятора прекращается циркуляция как в теплообменном приборе, так и в трубопроводах.

При наличии трубопроводов в помещении необходимо уменьшать тепловой поток теплообменного прибора на количество теплоты Q_{mp} , Вт, [36]:

$$Q_{mp} = ql(1 - b), \quad (7.2)$$

где q — удельный тепловой поток открыто проложенных вертикальных либо горизонтальных трубопроводов, Вт/м; l — длина вертикальных и горизонтальных трубопроводов в помещении, м; b — доля неучитываемого теплового потока, которая ориентировочно составляет:

- для открыто проложенных вертикальных и горизонтальных трубопроводов 0,10;
- для трубопроводов, проложенных под плинтусом 0,50;
- для теплоизолированных стояков 0,90;
- для трубопроводов, проложенных в толще пола и изолированных полиуретановой пеной или вспененным полиэтиленом толщиной более 13 мм 0,95;
- для трубопроводов, проложенных и забетонированных толщиной пола в защитной гофрированной трубе 0,60.

Уточнение параметра b осуществляют для конкретного типа труб и технологии их укладки, которую предлагают производители и монтажники.

Удельный тепловой поток q принимают по данным производителей труб либо рассчитывают по температурному напору и коэффициенту

Таблица 7.2. Характеристики труб

Характеристика	Материал труб						
	сталь	медь	PP	PB	PVC	CPVC	VPE (PEX)
1. Плотность, г/см ³	7,850	8,930	0,950	0,925	1,410	1,570	0,940
2. Коэффициент теплопроводности, Вт/(м×К)	58,2	320... 325	0,18... 0,24	0,22	0,14... 0,22	0,14... 0,16	0,43... 0,48
3. Коэффициент линейного удлинения, мм/(м×К)	0,011	0,018	0,09... 0,15	0,13	0,07	0,06... 0,07	0,18

теплопроводности материала труб, ориентировочные значения которого приведены в табл. 7.2.

Уменьшение гидравлического сопротивления и теплопотерь трубопроводов улучшает управление тепловым комфортом в помещении.

8. НАСОСЫ

Насос является основным элементом системы обеспечения микроклимата. Его работа полностью взаимосвязана с остальным оборудованием, в том числе регулирующими клапанами, терморегуляторами, автоматическими регуляторами. От их совместной работы зависит эффективность функционирования всей системы. Особенно это касается систем с переменным гидравлическим режимом, где регулирование расходом теплоносителя приводит к изменению гидравлических и электрических параметров насоса.

8.1. Шумообразование системы обеспечения микроклимата

Источником шумообразования системы обеспечения микроклимата с переменным гидравлическим режимом может быть любой ее элемент, в том числе и сам насос. Производители решают эту проблему, постоянно совершенствуя конструкцию насоса. Так, насосы с мокрым ротором практически не шумят и могут устанавливаться вблизи обслуживаемых помещений и даже в них. Однако такие насосы пока не перекрывают весь необходимый диапазон гидравлических параметров систем инженерного обеспечения зданий и, кроме того, имеют меньший коэффициент полезного действия, чем насосы с сухим ротором. Насосы с сухим ротором создают больше шума, поэтому их устанавливают за пределами обслуживаемых помещений и даже зданий. Подсоединяют такие насосы к трубопроводам систем через гибкие вибровставки, которые показаны на рис. 8.1. Эти вставки предотвращают передачу механической вибрации по трубопроводам, устраняют распространение шума, в пределах собственной деформации компенсируют линейное тепловое удлинение трубопроводов, являются электрическим изолятором. Выполняют их из полихлоропреновой резины в виде гофрированного патрубка с чугунными муфтами либо стальными фланцами на торцах.



Рис. 8.1.
Вибровставки
Данфосс Сокла

Шумообразование насосов возникает также при неконтролируемом изменении гидравлических параметров системы, происходящем из-за неправильного подбора оборудования, в том числе терморегуляторов и других клапанов.

На рис. 8.2 представлены характеристики нерегулируемого насоса: характеристика насоса $\Delta P_H = f(V)$, кавитационная характеристика NPSH

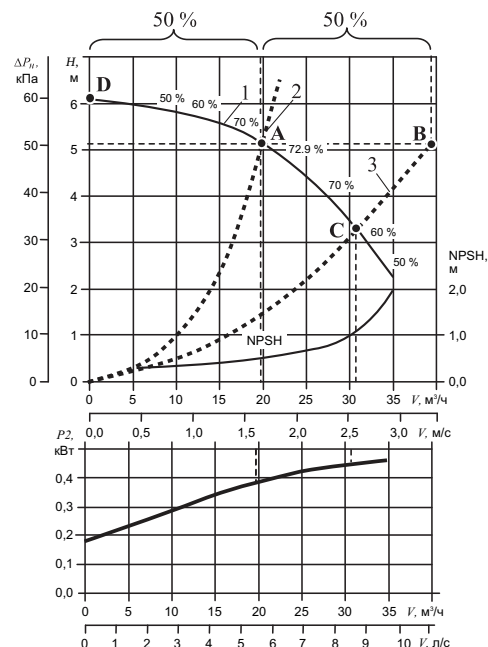


Рис. 8.2. Влияние характеристики насоса на потокораспределение терморегуляторов: 1 – характеристика насоса; 2 – характеристика системы в расчетном режиме; 3 – характеристика системы при открытых терморегуляторах

запроектированы с общим авторитетом $a^* = 0,7$, то ожидаемое увеличение потока на 50 % (см. верхнюю часть рисунка) до точки **В** не будет достигнуто из-за кривизны характеристики насоса 1. Реальное увеличение расхода теплоносителя соответствует точке **С**. Приближение к точке **В** происходит в системах с автоматическими регуляторами перепада давления на стояках (приборных ветках). И лишь при установке этих регуляторов в узлах обвязки теплообменных приборов увеличивается расход до точки **В**. Приблизиться к этой точке можно также при использовании насоса с более плоской характеристикой.

Положение кривой 3 соответствует эксплуатационной работе системы, которую, как правило, не рассматривают при проектировании. Ее следует определять по общему авторитету терморегуляторов. Ограничение

(Net Positive Suction Head – абсолютный напор на входе), характеристика мощности $P_2 = f(V)$ и коэффициент полезного действия, указанный в процентах. Все они зависят от расхода теплоносителя, который изменяется в процессе работы терморегуляторов, а при проектировании системы его рассматривают как постоянный параметр. Подбирают насос по номинальному расходу и потерям давления в системе. Проектным условиям соответствует рабочая точка **А** на пересечении характеристик насоса 1 и системы 2, при этом насос работает с максимальным коэффициентом полезного действия, равным примерно 72 %.

В процессе открывания терморегуляторов изменяется характеристика системы. Она занимает положение, соответствующее кривой 3. Если терморегуляторы были

общего авторитета терморегуляторов до 0,7 предотвращает работу насоса за пределами его рабочей характеристики и исключает появление кавитации, дает возможность определения максимальной скорости теплоносителя в трубопроводах и остальных элементах системы для проверки на бесшумность (см. табл. 7.1).

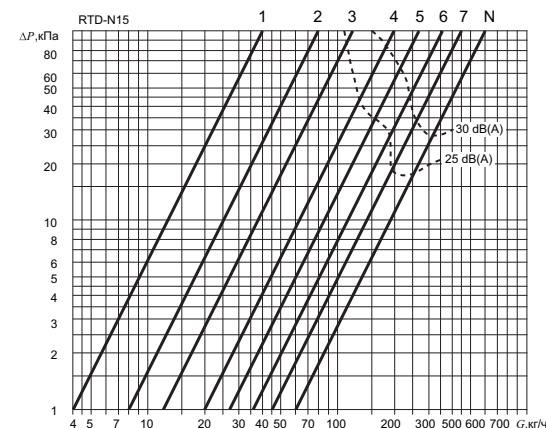


Рис. 8.3. Характеристика терморегулятора RTD-N15 по шумообразованию

ее увеличением уменьшаются допустимые перепады давления.

Проектировать системы обеспечения микроклимата следует с перепадом давления на терморегуляторах, не превышающим минимальную границу. Минимальная граница для терморегуляторов с предварительной настройкой, как правило, соответствует настройке N. Не допускается завышать эту границу за счет неиспользования верхних значений настройки, т. к. в процессе наладки системы они могут быть востребованы.

Допустимые уровни звука по шуму L_A , dB(A), нормируются для каждого типа помещения и могут незначительно отличаться в разных государствах. В табл. 8.1 приведены эти значения для помещений гражданских и промышленных зданий, которые рекомендуются ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc.). Приведенные показатели выше примерно на 5 dB(A) от указанных в нормативе [37] для аналогичных помещений. Сравнивая эти нормативы для жилых зданий и сопоставляя с характеристиками терморегуляторов по шумообразованию, приходим к выводу, что перепад давления на терморегуляторах в процессе их работы должен быть ограничен примерно 25 кПа.

Таблица 8.1. Уровни шума в помещениях (по ASHRAE)

Помещения	L_A , dB(A)	Помещения	L_A , dB(A)
Читальные залы Театры Концертные залы	25...30	Гимназии Кухни Прачечные	
Квартиры Офисы Классы Помещения для встреч Гостиничные номера Кинотеатры Библиотеки Церкви	35...42	Вестибюли и коридоры школ Холлы для отдыха Столовые Билетные кассы Оранжереи гвоздик и т. п. Гаражи Большие магазины Закрытые плавательные бассейны	45...50
Вестибюли и коридоры гостиниц Вестибюли и коридоры больниц Школьные лаборатории Лаборатории больниц Холлы гражданских офисов Центры обработки данных Магазины Рестораны	40... 45	Столярные цеха Цеха с легкой техникой Обрабатывающие цеха	50...55
		Цеха со средней и легкой техникой Полиграфические цеха	55...60
		Цеха с тяжелой техникой Цеха испытания двигателей Автомастерские Текстильные цеха Прессовочные цеха, магазины	60

Предотвращают шумообразование систем обеспечения микроклимата с переменным гидравлическим режимом различными способами. Самый простой — установка перемычки возле насоса (см. рис. 3.3,а и 3.3,в) в небольших системах. При этом происходит срезка верхней части характеристики насоса (см. рис. 5.5), что в некоторой степени ограничивает возрастание давления в системе. Гораздо лучший способ — применение насосов с функцией контроля давления. Характеристики таких насосов показаны на рис. 8.4.

Максимальные перепады давления, возникающие в системе, обозначены точкой **D** на рис. 8.4. Они не должны превышать максимально допустимого перепада давления на терморегуляторе, исходя из условий бесшумной работы.

В насосах со ступенчатым регулированием частоты вращения происходит ступенчатое изменение внешнего авторитета терморегуляторов и регулирующих клапанов [24]. С уменьшением частоты увеличивается

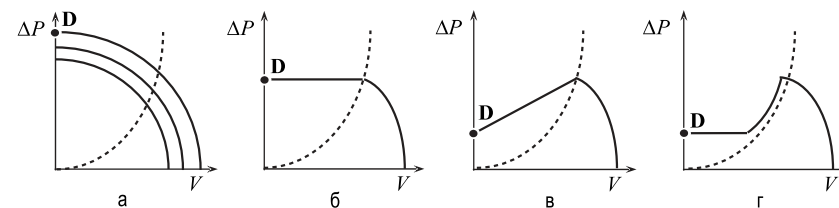


Рис. 8.4. Характеристики насосов: а – со ступенчатым регулированием; б – постоянным перепадом давления; в – пропорциональным изменением давления; г – параллельным изменением давления

внешний авторитет, т. е. потокораспределение терморегулятора стремится к пропорциям, заложенным производителем терморегуляторов. Однако возникает скачкообразное перераспределение потоков между регулируемыми участками, что не лучшим образом отражается на гидравлическом режиме системы, поэтому такие насосы применяют в небольших системах.

Гораздо лучшее взаимодействие с терморегуляторами у насосов с автоматическим бесступенчатым управлением перепада давления. Они поддерживают постоянный напор насоса (рис. 8.4,б), уменьшают его либо наполовину по пропорциональному закону (рис. 8.4,в), либо на одну четверть по постоянно-пропорциональному закону (получаемому совмещением законов по рис. 8.4,б и 8.4,в), либо параллельно характеристике системы (рис. 8.4,г). Изменение внешних авторитетов терморегуляторов и регулирующих клапанов при этом происходит плавно либо остается на прежнем уровне.

Установку способа регулирования осуществляют на панели управления клеммной коробки насоса. При этом задают номинальное значение напора насоса, равное потерям давления в системе.

Кроме указанных способов регулирования, применяют еще автоматическое регулирование напора насоса, учитывающее температуру воды. Его реализуют в системах с переменным гидравлическим режимом при скользящей температуре на входе и в системах с постоянным расходом.

Насосы с автоматическим бесступенчатым регулированием экономят до 50 % электроэнергии. Дополнительный эффект до 25 % получают оптимизацией потребляемой насосом электроэнергии при малой нагрузке системы, например, при снижении нагрузки регулятором с учетом погодных условий.

Автоматическое регулирование насосами осуществляют частотными преобразователями. У небольших насосов они расположены на корпусе.

У больших — выполнены в виде отдельных блоков. Реализуемый микропроцессором способ регулирования распространяется на систему обеспечения микроклимата в целом и может не совпадать с действием отдельных терморегуляторов, поэтому самым лучшим способом управления давлением в системе является автоматическое регулирование насосом всей системы совместно с автоматическими регуляторами прямого действия, устанавливаемыми на стояках (приборных ветках), либо узлах обвязки теплообменных приборов.

Регуляторы перепада давления обеспечивают постоянный перепад давления между точками **D** и **D'** при всех режимах работы терморегуляторов (на рис. 8.5 выделено затемненной зоной). При этом характеристика сопротивления стояка (обозначена пунктирной кривой) образует отдельную подсистему и изменяет свои параметры в относительной системе координат $\Delta P'$ и V' . Эта система координат дрейфует по характеристике насоса, уменьшенной на автоматически поддерживаемый регулятором перепад давления. Начало относительной системы координат расположено в точке пересечения суммарной характеристики системы (обозначенной линией из точек) и уменьшенной характеристики насоса. При проектировании необходимо, чтобы перепад давления между точками **D** и **D'** не превышал допустимого перепада давления по шуму на терморегуляторах.

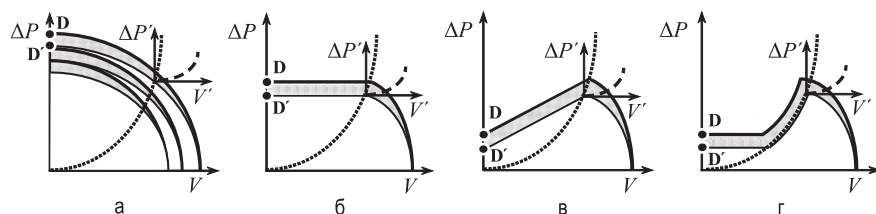


Рис. 8.5. Совместная работа автоматического регулятора перепада давления на стояке и головного насоса: а — со ступенчатым регулированием; б — с постоянным перепадом давления; в — с пропорциональным изменением давления; г — с параллельным изменением давления

Аналогичные подходы определения максимального давления, возникающего на терморегуляторах, применяют для суммарных характеристик параллельно либо последовательно соединенных насосов.

Пример 20. Проектируют систему отопления коттеджа. Гидравлический режим системы — переменный. Система вертикальная (со стояками). Коэффициент местного сопротивления любого элемента

стояка (тройника, отвода на 90° , компенсатора линейного удлинения, отопительного прибора, отключающего клапана стояка и т. д.) не превышает значение 15. Перепад давления в системе равен 30 кПа и ограничивается перепускным клапаном на перемычке у насоса, установленной по схеме на рис. 3.3,а. Тип применяемых терморегуляторов RTD-N15. Общий авторитет терморегуляторов $a^* = 0,3$. Расчетные (номинальные) скорости теплоносителя на участках трубопроводов $v_N = 0,4 \dots 0,6$ м/с.

Необходимо проанализировать систему на бесшумность.

Решение. По нормативу (например, [37]) определяют допустимый уровень шума в жилых помещениях. Он равен 30 дБ(А).

Проверяют систему на бесшумность терморегуляторов.

По характеристике терморегулятора RTD-N15 на бесшумность (рис. 8.3) при 30 дБ(А) определяют допустимое минимальное предельное значение перепада давления. Оно соответствует настройке дросселя в положение N и равно примерно 27 кПа.

Полученное значение 27 кПа меньше перепада давления в системе, ограниченного перепускным клапаном на 30 кПа. Однако, при закрывании большей части терморегуляторов на оставшихся увеличивается перепад давления до 30 кПа и может возникнуть шум, превышающий допустимый уровень 30 дБ(А). Значит, условие по бесшумности терморегуляторов не выполнено.

Проверяют систему на шумообразование трубопроводов. Определяют максимально допустимое значение скорости теплоносителя в стояках. Эту скорость находят из уравнения общего авторитета терморегулятора (4.6) с учетом уравнения внутреннего авторитета терморегулятора (4.5), заменяя номинальный G_N и максимальный $G_{\max}$ расход соответственно на номинальную v_N и максимальную $v_{\max}$ скорость теплоносителя.

Из уравнения расхода следует, что потокораспределение стояка равно потокораспределению терморегуляторов. Потокораспределение всех терморегуляторов одинаковое, т. к. все циркуляционные кольца системы гидравлически увязаны, т. е. по мере удаления терморегуляторов от насоса увеличивается их настройка (увеличивается внутренний авторитет), но при этом соответственно уменьшается внешний авторитет. Произведение этих авторитетов одинаково для всех терморегуляторов и равно общему авторитету. Следовательно, максимальную скорость можно найти из уравнения общего авторитета для самого близкорасположенного к насосу (либо автоматическому регулятору перепада давления при его наличии) терморегулятора.

У этого терморегулятора внешний авторитет равен примерно единице. Тогда:

$$a^* = a_6 a = 1 - \left(\frac{G_N}{G_{\max}} \right)^2 = 1 - \left(\frac{v_N}{v_{\max}} \right)^2 \Rightarrow v_{\max} = \frac{v_N}{\sqrt{1 - a^*}} = \frac{0,4...0,6}{\sqrt{1 - 0,3}} = 0,48...0,72 \text{ м/с.}$$

Сравнивают полученные значения с нормативной максимально допустимой скоростью теплоносителя. Так, например, по нормативу [35] при значении коэффициента местных сопротивлений до 15 и допустимом эквивалентном уровне звука по шуму 30 dB(A) допустимая скорость теплоносителя в трубопроводе при наличии на нем вентиля равна 1,0 м/с (табл. 7.1). Поскольку значение $v_{\max}$ меньше полученного, то условие бесшумности трубопроводов выполнено.

Таким образом, в системе не возникает шум при открывании терморегуляторов и может возникнуть при их закрывании. Устраняют это снижением потерь давления в системе, либо установкой автоматических регуляторов перепада давления на стояках.

Рассматривать систему обеспечения микроклимата по уровню шумообразования следует при закрытых и полностью открытых терморегуляторах.

8.2. Преобразователи частоты

Побудителями движения теплоносителя в системах обеспечения микроклимата являются насосы, вентиляторы, компрессоры с асинхронными двигателями. Их соответствием системе определяют эффективность ее работы, поэтому они должны быть не только правильно выбраны, но и оптимально работать во всех режимах эксплуатации. Осуществить это удастся лишь преобразованием частоты переменного тока, подаваемого на обмотку двигателя. Специально для этой цели компания Данфосс производит преобразователи частоты VLT® HVAC Drive FC102 (рис. 8.6), аббревиатура которых означает: Н — отопление; V — вентиляция и АС — кондиционирование воздуха.

Технология, используемая в преобразователях частоты, позволяет выполнять регулирование скорости вращения двигателей таким образом, что она никогда не превышает необходимого значения для данного момента. Это позволяет снизить потребление электроэнергии для различных случаев применения до 50 % и обеспечить срок окупаемости данного оборудования в новых установках в течение года, а при модернизации систем — двух лет.



Рис. 8.6. Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive FC102

Частотный преобразователь управляет двигателем переменной частоты и соответствующего тока. С изменением нагрузки системы обеспечения микроклимата изменяется намагничивание и скорость вращения двигателя. При этом постоянно контролируется ток двигателя и по его модели вычисляется требуемое напряжение и скольжение. Частота и напряжение на двигателе изменяются так, чтобы обеспечивалась оптимальная работа двигателя для изменяющихся условий. Ток разделяется на намагничивающий и производящий вращающий момент, что создает качественную и быструю оценку фактических нагрузок двигателя. Даже при низких скоростях вращения происходит качественное управление двигателем. Обеспечиваются хорошие возможности управления моментом, мягкие переходные процессы к режиму ограничения тока и обратно, а также защита от отклонения вращающего момента.

У преобразователей частоты применена цифровая техника, что дает возможность запрограммировать различные входы управления и выходы сигналов, а также выбирать пользователем набор установок всех параметров. Программирование и управление осуществляют через пульт либо интерфейс пользователя. Съемная местная панель (LCP) позволяет переносить установленные параметры с одного преобразователя на другой, что сокращает время наладки систем. Все данные указаны на четырехстрочном индикаторе алфавитно-цифрового дисплея. Быстрое меню делает программирование частоты удобным и дружественным для пользователя.

Кроме управления частотой, эти преобразователи защищают от переходных процессов в питающей сети, возникающих, например, при включении мощных установок; снижают гармонические помехи, попадающие в сеть; обеспечивают защиту при повреждении заземления и коротком замыкании со стороны двигателя, а также многое другое.

Производят преобразователи в "книжном" и "компактном" варианте корпусов. "Книжные" предназначены для размещения в распределительных щитах. Обладают малыми габаритами и могут устанавливаться вплотную друг к другу без дополнительных охлаждающих устройств.

Отличие "компактного" варианта заключается в том, что его используют в распределительных щитах с высоким уровнем защиты.

Преобразователи частоты вращения приводят в соответствие работу насосов, вентиляторов, компрессоров и т. д. с гидравлическими параметрами системы обеспечения микроклимата, снижая электропотребление и увеличивая срок службы оборудования.

8.3. Циркуляционное давление насоса

Циркуляция теплоносителя в трубопроводах системы обеспечения микроклимата создается работой насоса. Во время циркуляции происходит изменение температуры теплоносителя, сопровождающееся возникновением гравитационного (естественного) давления. Естественное давление ΔP_e , так же, как и развиваемое давление насоса ΔP_n , является побудителем движения теплоносителя. Направления их действия на поток могут совпадать либо не совпадать. Это зависит от расположения теплообменного прибора по отношению к источнику теплоты (рис. 8.7). Если центр теплообменного прибора выше центра котла (теплообменника), то направление циркуляций совпадает. Естественное давление при этом создает положительный дополнительный эффект для движения теплоносителя, поэтому при выборе насоса его напор необходимо уменьшить. Если центр теплообменного прибора ниже центра котла, то направление циркуляций не совпадает. В этом случае воздействие естественного давления является отрицательным, т. к. противодействует движению теплоносителя, и напор насоса необходимо увеличить. Таким образом, давление насоса при его подборе может быть уменьшенным или увеличенным на долю учитываемого естественного давления:

$$\Delta P_n = 1,1 \dots 1,15 \Delta P \pm B \Delta P_e, \quad (8.1)$$

где $1,1 \dots 1,15$ [38] — коэффициент запаса на неучтенные потери циркуляционного давления; ΔP — потери давления в основном циркуляционном кольце; B — поправочный коэффициент, учитывающий изменение естественного давления на протяжении отопительного периода при разных способах регулирования.

В данном уравнении знак минус принимают при совпадении направления естественной (на рис. 8.7 обозначена пунктирной стрелкой) и насосной (обозначена сплошной стрелкой) циркуляции. Знак плюс — при несовпадении. В системах со взаимокompенсирующим действием знак принимают по преобладающему естественному давлению.

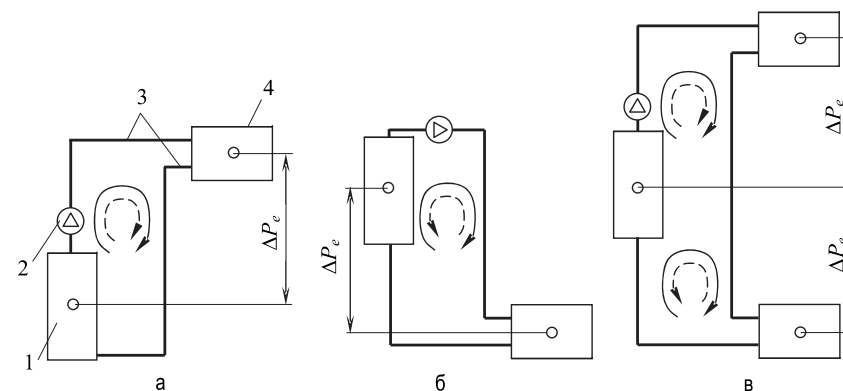


Рис. 8.7. Влияние естественного давления теплоносителя в системах отопления: а – совпадающее; б – несовпадающее; в – взаимокompенсирующее; 1 – источник теплоты; 2 – насос; 3 – трубопровод; 4 – отопительный прибор

Естественное давление изменяется на протяжении отопительного периода. На это реагируют терморегуляторы, увеличивая либо уменьшая сопротивление системы. Устранить влияние естественного давления на терморегуляторы можно в двухтрубных системах с горизонтальными ветками. Для этого необходимо в местах присоединения веток к распределительным стоякам устанавливать автоматические регуляторы перепада давления. Они будут воспринимать на себя изменение естественного давления, поддерживая на терморегуляторах постоянный перепад давления.

В некоторых странах для уменьшения влияния естественного давления снижают перепад температур теплоносителя в системе, однако при этом увеличивается кривизна характеристики отопительного прибора (см. рис. 6.2). В результате ухудшается гидравлическая стабильность системы, но ухудшается регулирование отопительных приборов. В других странах отдают предпочтение высоким перепадам температур теплоносителя. Каждый из подходов имеет свои преимущества и недостатки. Главное при этом — обеспечение теплового комфорта в помещении и экономия энергоресурсов.

В системах охлаждения влияние естественного давления незначительно из-за малой разности температур холодоносителя и лишь в высотных зданиях оно начинает проявлять свое действие. При этом влияние естественного давления будет противоположно направлению, указанному на рис. 8.7.

Естественное давление теплоносителя необходимо оценивать и, при необходимости, учитывать в циркуляционном давлении системы обеспечения микроклимата.

Устранения влияния естественного давления на гидравлический режим системы достигают уменьшением температуры теплоносителя, применением автоматических регуляторов перепада давления, автоматических регуляторов или стабилизаторов расхода.

Завышение располагаемого давления системы для уменьшения влияния естественного давления теплоносителя является энергозатратным проектным решением.

8.4. Выбор насоса

В системе обеспечения микроклимата с терморегуляторами рекомендуется применять:

- при тепловой мощности системы 25 кВт и более — насос с регулируемым количеством оборотов с учетом разницы давления в подающем и обратном трубопроводах;
- при тепловой мощности системы до 25 кВт — насос с регулируемым количеством оборотов; для насоса с постоянным количеством оборотов необходимо предусматривать переключку между подающим и обратным трубопроводами с автоматическим переключным клапаном либо автоматическим регулятором давления.

Приведенное значение мощности является директивой EnEV по экономии электроэнергии, вступившей в действие с 01.02.2002 г. (принята в окончательной редакции в ноябре 2001 г.). Эта директива направлена на снижение выбросов CO₂ в атмосферу при выработке электроэнергии. По директиве насосы, устанавливаемые в циркуляционных контурах систем отопления с котлами мощностью более 25 кВт, должны иметь не менее трех ступеней регулирования скорости вращения и обеспечивать потребление электроэнергии в точном соответствии с теплотериями здания, обусловленными наружной температурой воздуха.

Системы обеспечения микроклимата должны иметь не менее двух циркуляционных насосов, соединенных параллельно, либо один сдвоенный насос. Один из этих насосов является резервным. При этом расчетные параметры насосов определяют двумя способами:

- стопроцентного резервирования;
- пиковой нагрузки.

Первый способ: один насос рабочий, второй — резервный. Переключение с одного на второй для равномерного изнашивания происходит автоматически через 24 часа. Каждый насос при данном режиме эксплуатации подбирают на подачу всего расчетного расхода теплоносителя. Для работы в системах со сменным гидравлическим режимом оба насоса рекомендуется оборудовать устройствами автоматического изменения частоты вращения двигателя для наиболее полного соответствия гидравлической характеристике системы в режиме работы с частичной нагрузкой.

Второй способ: спаренные насосы подбирают на пятидесяти процентную расчетную нагрузку системы на каждый насос. При невысоких тепловых нагрузках работает один насос в 24-часовом сменном режиме с другим насосом. Управляет насосами устройство автоматического переключения и регулирования частоты вращения. В пиковом режиме оба насоса работают параллельно.

При двух больших насосах следует рассмотреть целесообразность их замены тремя меньшими. С эксплуатационной и экономической точки зрения такая замена имеет свои преимущества.

В небольших системах обеспечения микроклимата (например, коттеджи) резервировать насос необязательно.

Использование автоматически регулируемого насоса не заменяет его правильного выбора. При этом необходимо учитывать следующее:

- расчетная точка (обозначенная кольцом на рис. 8.8) автоматически регулируемого насоса не должна быть ниже рабочей точки (обозначенной жирной точкой) более, чем на 25 % (по расходу теплоносителя); для нерегулируемого насоса — не ниже, чем на 10 %;
- расчетная точка может находиться выше рабочей точки не более, чем на 10 % для автоматически регулируемого и нерегулируемого насосов;
- рабочая точка должна находиться в зоне максимального КПД;
- эксплуатационное увеличение расхода теплоносителя, вызванное открыванием терморегуляторов системы обеспечения микроклимата, должно находиться в рабочей зоне характеристики насоса;
- если несколько насосов отвечают проектным характеристикам системы, необходимо выбирать насос меньшей мощности.

Допустимое уменьшение гидравлических параметров насоса, показанное на рис. 8.8, определено по данным рис. 6.7. При этом учитывалось, что снижение расхода теплоносителя на 25 % в системах отопления приводит к незначительному уменьшению теплового потока теплообменного прибора: примерно на 7 %. Эта недостача компенсируется повышенной площадью теплообменного прибора и влиянием общего

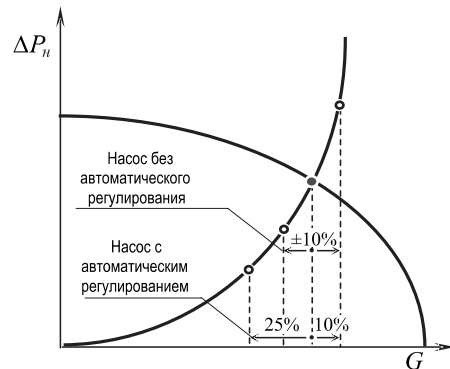


Рис. 8.8. Допустимые отклонения гидравлических параметров насоса

систем обеспечения микроклимата, как правило, определены при кинематической вязкости воды, равной $1 \text{ мм}^2/\text{с}$. При использовании жидкостей с другой плотностью, например, водогликолевой смеси, следует корректировать расчеты и запрашивать информацию у производителей насосов.

От правильного выбора насоса зависит энергоэффективность и бесшумность как терморегуляторов, так и системы.

авторитета терморегулятора, которые совместно обеспечивают авторитет теплоты помещения. Однако в системах охлаждения необходимо учитывать влияние снижения расхода на холодопроизводительность системы.

Допустимое увеличение гидравлических параметров насоса, показанное на рис. 8.8, определено с учетом роста электропотребления насоса, которое пропорционально расходу теплоносителя в кубической степени.

Характеристики насосов для

9. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА

9.1. Гидравлический режим

Система обеспечения микроклимата представляет собой разветвленную сеть трубопроводов, которые берут начало у генераторов теплоты либо холода. Вода по трубопроводам доносит энергию от генераторов к теплообменным приборам и возвращается обратно, образуя циркуляционные кольца.

Количество циркуляционных колец в системе обеспечения микроклимата равно количеству путей, для прохода теплоносителя: в одноконтурной — количеству стояков или приборных веток, в двухконтурной — количеству теплообменных приборов. Так, на рис. 9.1,а весь стояк является одним циркуляционным кольцом. Циркуляционные кольца в замыкающих участках узлов обвязки теплообменных приборов одноконтурных систем учитывают с помощью характеристики сопротивления или пропускной способности узла в целом. Малые циркуляционные кольца внутри теплообменного прибора не учитывают. На рис. 9.1,б и 9.1,в каждый теплообменный прибор двухконтурной системы образует отдельное циркуляционное кольцо, поэтому их по три в данных стояках. Циркуляционное кольцо через замыкающий участок узла обвязки теплообменного прибора на рис. 9.1,в учитывают с помощью характеристики сопротивления или пропускной способности узла в целом.

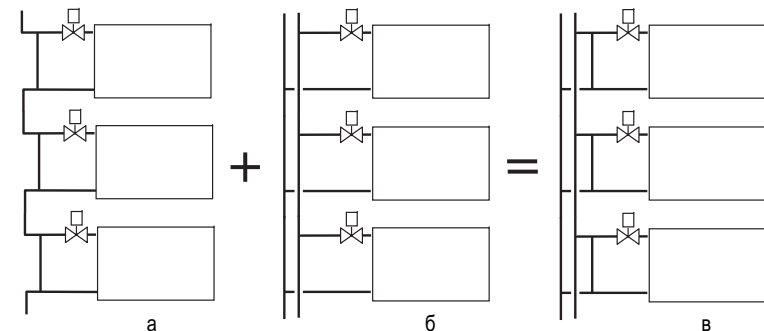


Рис. 9.1. Системы: а — одноконтурные; б — двухконтурные с переменным гидравлическим режимом; в — двухконтурные с постоянным гидравлическим режимом

Циркуляционные кольца параллельны между собой. Их гидравлическое сопротивление должно быть одинаковым, если не учитывать изменение гравитационного давления теплоносителя по высоте двухконтурного стояка.

Избежать полного влияния гравитационного давления теплоносителя невозможно, поэтому даже в системах без терморегуляторов гидравлический режим будет квазистационарным. Это означает, что в системе возникают перетоки теплоносителя между циркуляционными кольцами, создающие неравномерную температурную обстановку в помещениях.

В системах с терморегуляторами основным возмущающим воздействием гидравлического режима в дополнение к гравитационному давлению теплоносителя является сам терморегулятор. Эти возмущения приводят к перераспределению теплоносителя между циркуляционными кольцами. Чем выше возмущение потока, тем больше переток теплоносителя. Система с терморегуляторами может самостоятельно перейти на новый уровень гидравлического перераспределения теплоносителя, но процесс перехода происходит медленно из-за инерционности системы, инерционности здания и времени запаздывания терморегуляторов. Это снижает энергоэффективность системы в целом, поэтому применяют разные способы устранения перетока теплоносителя между циркуляционными кольцами. Их разделяют на:

- пассивные;
- активные.

Самым простым способом пассивной стабилизации гидравлического режима является применение замыкающего (при наличии двухходового терморегулятора) либо обводного (при наличии трехходового терморегулятора) участка на узле обвязки теплообменного прибора (рис. 9.1,в). Эти системы называют системами с постоянным гидравлическим режимом. На самом деле этот режим также непостоянен. Невозможно на стояке обеспечить одинаковые гидравлические условия для всех узлов без применения автоматических регуляторов расхода. У терморегуляторов разные внешние авторитеты, следовательно, возникает переток теплоносителя, вызванный их работой (см. рис. 3.21...3.23). Данные перетоки значительно меньше, чем в двухтрубных системах с переменным гидравлическим режимом (рис. 9.1,б), поэтому системы, показанные на рис. 9.1,в, с гидравлической точки зрения являются более предпочтительными. В то же время, у них при закрывании терморегуляторов происходит подмешивание теплоносителя из подающего в обратный трубопровод через замыкающий либо обводной участок. Этот недостаток аналогичен недостаткам однотрубных систем (рис. 9.1,а) и, с точки зрения теплотехники, не является лучшим решением для работы котлов и чиллеров.

В системах с переменным гидравлическим режимом достигается максимально возможная разница температур теплоносителя в подающем и

обратном трубопроводах, что положительно влияет на работу генераторов теплоты. Однако, вероятность образования малого либо нулевого расхода теплоносителя может привести к образованию обледенения холодильных машин, перегреву котлов с инерционными теплообменниками, поэтому наилучшим проектным решением является применение многоконтурных систем с различными гидравлическими режимами. Например, в теплообменном приборе с терморегулятором — переменный гидравлический режим, в трубопроводах системы — переменный либо постоянный режим, в трубопроводах обвязки котлов или чиллеров — постоянный режим. Такой подход не только улучшает работу котлов, чиллеров и насосов, но и улучшает работу регулирующих клапанов и терморегуляторов системы обеспечения микроклимата. Это происходит вследствие выделения в отдельный циркуляционный контур сопротивления котлов или чиллеров, что уменьшает сопротивление регулируемого участка с регулирующими клапанами и терморегуляторами, а, следовательно, увеличивает их внешние авторитеты. Наличие контура с постоянным гидравлическим режимом всегда оказывает положительное влияние на присоединяемый к нему контур с переменным гидравлическим режимом. Это следует из определений регулируемого участка и внешнего авторитета (см. п.р. 3.3).

Применение пассивных способов стабилизации гидравлического режима системы при помощи перемычек и замыкающих участков лишь частично решает поставленную задачу. Для этого следует еще раз обратиться к рис. 3.21...3.23. Кривая суммарного расхода **A+B** через теплообменный прибор и обводной участок является тому подтверждением. В системах с постоянным гидравлическим режимом она должна быть прямой, т. е. $V/V_{100} = \text{const}$. Такую работу системы можно обеспечить только активными способами гидравлической стабилизации в дополнение к пассивным способам. Для этого необходимо применять автоматические регуляторы расхода (см. п.р. 5.3) или стабилизаторы расхода (см. п.р. 5.4) на стояках и приборных ветках, либо в узлах обвязки теплообменных приборов (см. рис. 3.4,а). Последний вариант является наиболее предпочтительным, т. к. переменный гидравлический режим будет только в теплообменном приборе, а в остальной части системы — постоянный гидравлический режим.

Разделение системы обеспечения микроклимата на контуры с постоянным и переменным гидравлическим режимом оказывает положительное влияние на работу терморегуляторов.

9.2. Конструирование систем водяного охлаждения

Системы водяного охлаждения состоят из основных элементов: источника холода и потребителей холода, соединенных системой трубопроводов с циркулирующей охлажденной водой. Такие системы приобретают все более широкое распространение в банках, гостиницах, административных и общественных зданиях и т. д. Они позволяют обеспечивать тепловой комфорт в помещении в течение всего года. Главные достоинства:

- универсальность — применяются для охлаждения, отопления и вентиляции помещений;
- гибкость — возможность постепенного подключения к одному чиллеру потребителей при поэтапном вводе объекта в эксплуатацию;
- независимость — в каждом помещении могут создаваться индивидуальные температурные условия;
- автоматизация — условия теплового комфорта в помещениях могут задаваться индивидуально пользователем либо централизованно с диспетчерского пункта;
- экологичность — минимальное использование охлаждающих газов (хладагентов);
- экономичность — вода является лучшим холодоносителем, чем воздух; меньше потери холода в трубопроводах, чем в воздуховодах; меньше эксплуатационные расходы в больших зданиях по сравнению со сплит-системами.

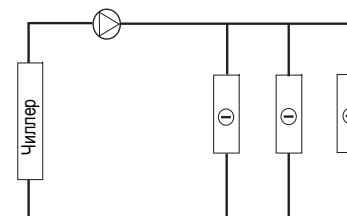
Источником холода является чиллер, который представляет собой холодильную машину, предназначенную для снижения температуры жидкости (воды либо водогликолевой смеси). Температура воды на выходе из чиллера обычно составляет 5...8 °С. Оптимальная разность температур в системе, как правило, равна 5...6 °С. Некоторые чиллеры могут работать в режиме теплового насоса, т. е. обеспечивать потребителей теплой водой с температурой примерно 50 °С в период межсезонья.

Потребителями холода являются теплообменные приборы: фенкойлы, потолочные панели, потолочные балки (chilled beam), блоки кондиционеров и т. д. Процесс теплообмена между ними и охлаждаемым воздухом зависит от конструктивного исполнения и может быть либо в режиме свободной конвекции, либо вынужденной конвекции под действием как рециркуляционного, так и наружного свежего воздуха. Все эти приборы имеют малую тепловую инерцию и практически моментально реагируют на качественное (изменение температуры воды) и количественное (изменение расхода воды) регулирование.

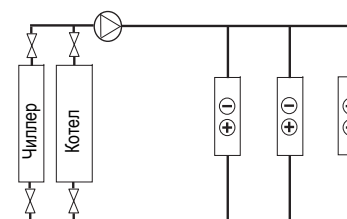
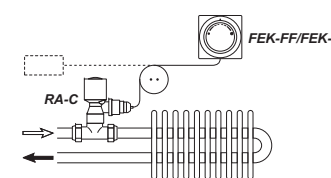
В особенности это касается приборов с воздушным принудительным обдувом.

Соединение чиллера с потребителями холода осуществляют трубопроводами по двух- и четырехтрубным схемам, показанным на рис. 9.2. Трехтрубные схемы, в которых теплоноситель смешивается с холодоносителем в необходимой пропорции перед теплообменным прибором и затем отводится общим трубопроводом, не рассматриваются, т. к. являются неэкономичными.

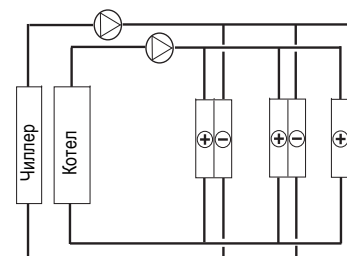
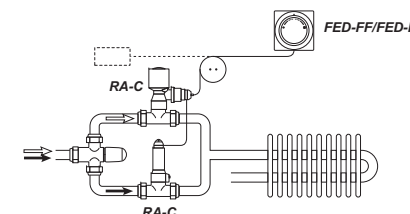
Двухтрубная система водяного охлаждения (рис. 9.2), используемая самостоятельно, по гидравлической сущности аналогична двухтрубной



Двухтрубная система охлаждения



Двухтрубная система охлаждения и отопления с трехходовым распределительным клапаном



Четырехтрубная система охлаждения и отопления

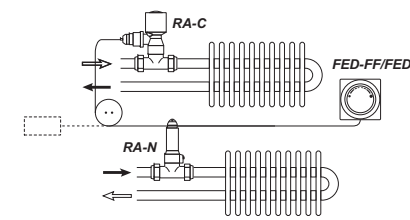


Рис. 9.2. Водяные системы охлаждения

системе водяного отопления. Отличие состоит в том, что из-за малого перепада температур в системе гравитационное давление теплоносителя не оказывает существенного влияния. С теплотехнической точки зрения отличие более существенно. Приборы охлаждения чувствительнее к регулированию теплового потока и поэтому обеспечение равномерности регулирования (см. рис. 6.5) сложнее, чем в системах отопления. Особенно это касается потолочных панелей, в которых перепад температур теплоносителя составляет 2...4 °С. Приблизиться к идеальному регулированию можно при внешних авторитетах терморегуляторов, равных единице. Достигают таких авторитетов лишь при использовании автоматических регуляторов перепада давления либо расхода теплоносителя, устанавливаемых у терморегуляторов. Такая система является идеальной для здания, требующего только охлаждения помещений. Для нее используют термостатические регуляторы FEK-FF либо FED-IF (см. табл. 4.1 в п. 4.1.1) с термостатическим клапаном RA-C (см. рис. 4.8). При переменном климате (зима - лето) в межсезонье эту систему необходимо синхронизировать с системой отопления для предотвращения одновременной работы в помещении. С этой целью используют термостатические регуляторы FED-FF либо FED-IF.

Верхнюю схему на рис. 9.2 невозможно применить для отопления, т.к. термостатический регулятор RA-C+FEK-FF/FEK-IF при повышении температуры в помещении открывается. При отоплении следует использовать термостатический клапан в комплекте с регулятором, который с повышением температуры воздуха в помещении закрывается, например, RA-C+FEV-FF/FEV-IF, поэтому при совмещении двухтрубной системы и для отопления, и для охлаждения помещения следует применять трехходовой разделяющий клапан (см. среднюю схему на рис. 9.2), который при изменении процессов отопления и охлаждения направляет воду в соответствующий термостатический клапан.

Преимуществом двухтрубной системы отопления и охлаждения с трехходовым распределительным клапаном является ее дешевизна. Для нагревания и охлаждения используют одни и те же трубопроводы и теплообменные приборы (минус — охлаждение, плюс — нагревание). Гидравлические расчеты и подбор теплообменных приборов в такой системе осуществляют для наиболее энергоемкого процесса: либо отопления, либо охлаждения. Как правило, гидравлические нагрузки этих процессов не совпадают. Не совпадают также перепады температур воды. Следовательно, при различных процессах будут различные гидравлические характеристики системы. Если система рассчитана для охлаждения, то при отоплении внешние авторитеты терморегуляторов увеличатся, т. к. при отоплении используют большие перепады температур и, следовательно,

меньшие расходы теплоносителя при одних и тех же трубах. Увеличится также авторитет теплоты помещения, т. к. площадь теплообменного прибора будет завышенной. В целом работоспособность системы улучшится. При всей простоте система обладает существенным недостатком: не может одновременно обеспечивать тепловой комфорт в помещениях с различными дополнительными теплопоступлениями и теплопотерями. Особенно это касается межсезонья, когда помещения, выходящие на солнечный фасад здания, необходимо охлаждать, в то время как другие помещения следует нагревать. Недостатком рассматриваемой системы является то, что теплообменный прибор применяют для охлаждения и отопления помещения. Это не позволяет создать идеальное распределение температуры воздуха в помещении (см. рис. 1.5) в разные периоды года.

При использовании в одном помещении совмещенной системы либо отдельных систем для отопления и охлаждения следует устанавливать регулятор FED (рис. 9.3). Он последовательно управляет термостатическим клапаном на приборе отопления и термостатическим клапаном на приборе охлаждения. Когда работает клапан отопления, клапан охлаждения закрыт, и наоборот. Для этого в адаптере охлаждения 2 предусмотрен реверсивный механизм, который приводится в действие актуатором 3. Такая конструкция регулятора весьма удобна, т. к. имеет общий регулятор температуры 1, предназначенный как для отопления, так и для охлаждения.

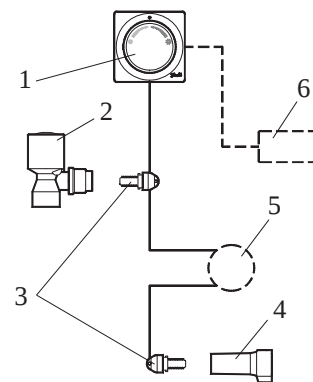


Рис. 9.3. Регулятор FED:
1 – регулятор температуры;
2 – адаптер охлаждения;
3 – актуатор (сильфон);
4 – адаптер отопления;
5 – бухта с капиллярной трубкой (в FED-IF);
6 – выносной датчик температуры (в FED-FF)

В регуляторе FED-IF имеется дополнительная бухта с капиллярной трубкой 5 (рис. 9.3). Это позволяет применять данный регулятор для управления термостатическими клапанами, расположенными на значительном расстоянии друг от друга, например, на потолочной панели охлаждения и радиаторе у наружной стены помещения. Функциональное разделение теплообменных приборов дает возможность создания идеального распределения температуры воздуха в помещении и достижения теплового комфорта.

Регулятор FED-FF комплектуют выносным датчиком температуры 6 (рис. 9.3), устанавливаемым в температурной зоне помещения с характерной

температурой воздуха. При этом регулятор температуры 1 располагают в удобном для пользователя месте. Такая конструкция регулятора более точно поддерживает тепловой комфорт в помещении.

Универсальным конструкторским решением создания теплового комфорта в любую пору года является четырехтрубная система обеспечения микроклимата (нижняя схема рис. 9.2). Конструктивно она представляет сочетание гидравлически невзаимосвязанной двухтрубной системы отопления с двухтрубной системой охлаждения. Поэтому обеспечивают авторитеты термостатических клапанов и регулирующих клапанов в четырехтрубной системе отдельно: для системы отопления и системы охлаждения. Управление системами в помещении осуществляет регулятор FED. При этом реализуются все конструктивно заложенные свойства данного регулятора.

В регуляторе предусмотрена возможность установки нейтральной зоны от 0,5K до 2,5K согласно диаграмме на рис. 1.2. Для этого следует повернуть установочную кнопку в верхней части адаптера охлаждения против часовой стрелки для уменьшения нейтральной зоны; по часовой стрелке — для увеличения (рис. 9.4). Положение нейтральной зоны визуально отображается на указателе. При выходе температуры воздуха в помещении за пределы установленной нейтральной зоны регулятор FED включает либо систему охлаждения, либо систему отопления. Он предотвращает их одновременную работу. Если температура воздуха находится в пределах нейтральной зоны, термостатические клапаны обеих систем закрыты. Положение нейтральной зоны можно смещать при установке пользователем температуры воздуха в помещении, отличающейся на Δt примерно от 22 °C (рис. 9.5). Таким образом, в любом положении настройки регулятора температуры создается эффективное управление работой термостатических клапанов.



Рис. 9.4. Регулировка нейтральной зоны

Новое поколение термостатических регуляторов прямого действия (FEK, FEV и FED) позволяет управлять любыми водяными системами как в отдельности, так и в сочетании друг с другом. Комплексным подходом к созданию микроклимата помещений является совмещение систем отопления, охлаждения и вентиляции, что достигается применением четырехтрубных систем и активных (с подачей свежего воздуха) потолочных балок (chilled beams). Использование

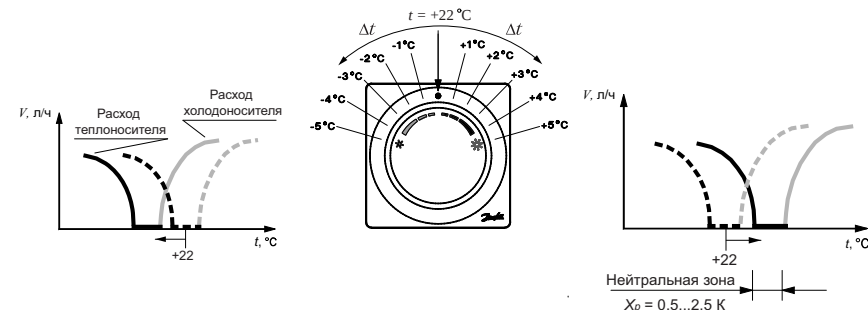


Рис. 9.5. Зависимость нейтральной зоны от установки температуры воздуха в помещении регулятором FED

терморегуляторов с различными теплообменными приборами показано на рис. 9.6.

Для удобства обслуживания теплообменных приборов с регуляторами серии FEK, FEV и FED необходимо предусматривать отключение теплообменных приборов с обеих сторон. Перед термостатическим клапаном следует устанавливать шаровый кран. После теплообменного прибора — клапан RLV, через который, при необходимости, опорожняют теплообменный прибор. Пример присоединения теплообменных

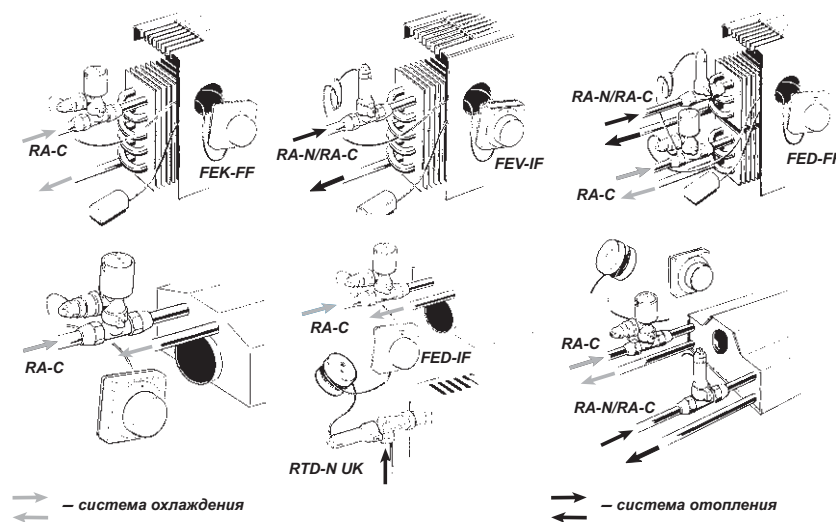


Рис. 9.6. Двух- и четырехтрубные системы обеспечения микроклимата с фенкойлами (верхняя часть) и активными потолочными балками охлаждения (нижняя часть)

приборов к трубопроводам двух- и четырехтрубных систем обеспечения микроклимата показан на рис. 9.7.

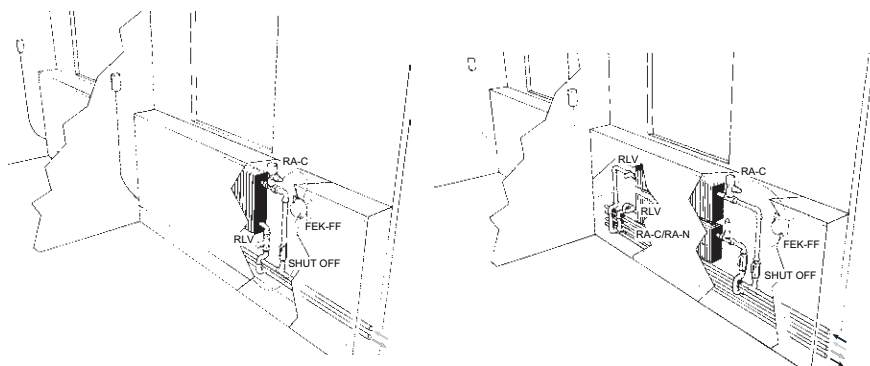


Рис. 9.7. Узлы обвязки теплообменных приборов

Некоторое отличие имеют узлы обвязки потолочных панелей охлаждения. В них предусмотрено предотвращение образования конденсации водяного пара (рис. 9.8). Для этого используют электронный сигнализатор точки росы с выносным датчиком EDA (табл. 4.1), управляющий термоприводом ABN (табл. 4.1). Сигнализатор отслеживает температуру точки росы и при необходимости подает электрический импульс на термопривод ABN для перекрытия клапана RA-C, прекращая поступление холодоносителя в потолочную панель. Особенно важна роль сигнализатора при включении системы охлаждения. В этот

момент разность между температурой воздуха в верхней зоне помещения и температурой холодоносителя может привести к образованию конденсата, поэтому сигнализатор способствует постепенному установлению заданного теплового режима в помещении.

В моменты отключения терморегуляторов системы охлаждения прекращается циркуляция холодоносителя в подводящих к теплообменному прибору трубопроводах. При этом холодоноситель начинает

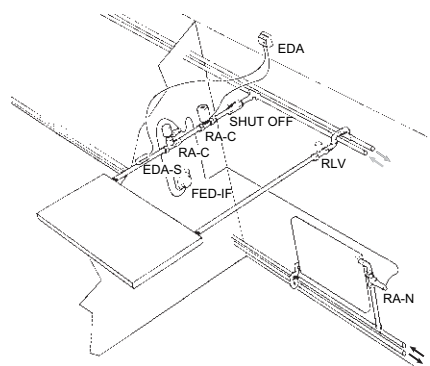


Рис. 9.8. Узел обвязки потолочной панели охлаждения и радиатора

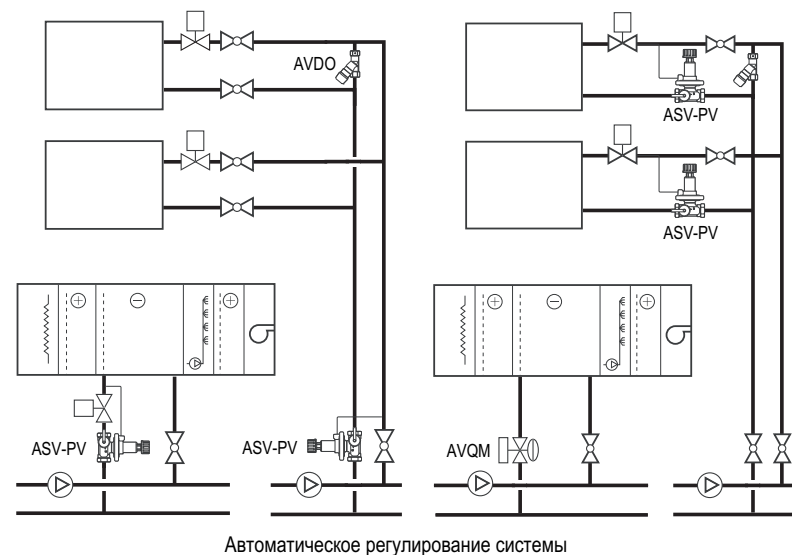


Рис. 9.9. Система охлаждения с переменным гидравлическим режимом

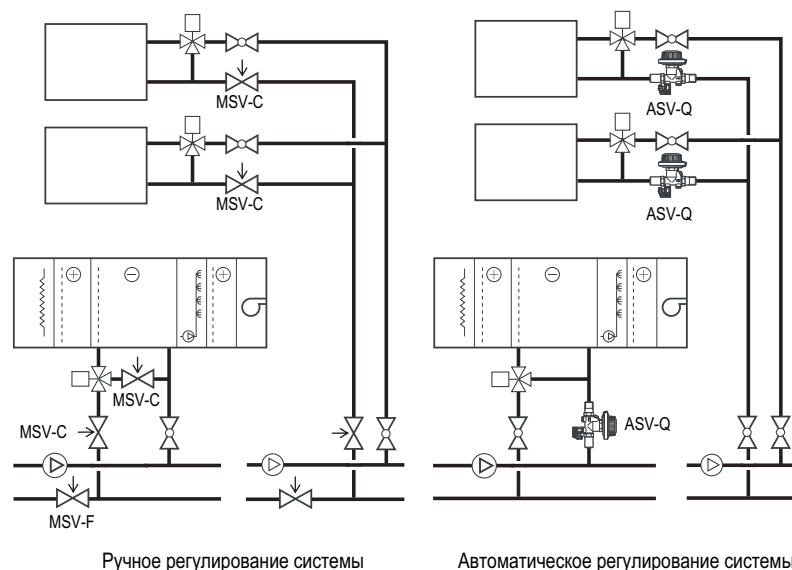


Рис. 9.10. Система охлаждения с постоянным гидравлическим режимом

нагреваться до температуры окружающего воздуха, что замедляет процесс достижения теплового комфорта в помещении после открывания терморегуляторов. Для устранения этого рекомендуется создавать циркуляцию холодоносителя в трубопроводах приборной ветки системы с переменным гидравлическим режимом охлаждения при закрытых терморегуляторах. С этой целью устанавливают перепускной клапан AVDO в конце приборной ветки между распределительным и сборным трубопроводами (рис. 9.9), если это допускается эксплуатационными требованиями к работе чиллера. Настройка AVDO должна превышать на 10 % давление в точке установки.

В системах с постоянным гидравлическим режимом нет необходимости в применении перепускных клапанов (рис. 9.10), т. к. в трубопроводах осуществляется постоянная циркуляция теплоносителя через трехходовой терморегулятор.

На рис. 9.9 и 9.10 показаны варианты комплектации клапанами автоматического и ручного регулирования систем охлаждения с переменным и постоянным гидравлическим режимом. Идеальные условия работоспособности системы создают автоматические регуляторы перепада давления и автоматические регуляторы расхода, устанавливаемые непосредственно в узлах обвязки теплообменных приборов. Внешний авторитет терморегуляторов при этом стремится к единице. На схеме обвязки водяного охладителя в блоке кондиционера автоматическим регулятором ASV-PV внешний авторитет терморегулятора будет равен единице (рис. 9.9), поскольку на клапане расходует все располагаемое давление регулируемого участка. Внешний авторитет клапана AVQM также равен единице, т. к. это реализовано в его конструкции. Если используют клапан RA-C для регулировки точки росы и автоматический регулятор перепада давления ASV-PV непосредственно в узле обвязки теплообменного прибора, то следует устанавливать RA-C за пределами регулируемого ASV-PV участка, чтобы избежать влияния на терморегулятор.

В системе с ручным регулированием внешние авторитеты терморегуляторов будут тем ниже, чем больше гидравлическое сопротивление регулирующих клапанов, поэтому рекомендуется устанавливать регулирующие клапаны с пониженным гидравлическим сопротивлением и логарифмической либо логарифмическо-линейной расходной характеристикой, каковыми являются соответственно клапаны MSV-C и MSV-F.

Четырехтрубные системы обеспечения микроклимата являются универсальным техническим решением обеспечения теплового комфорта в помещении.

9.3. Конструирование систем водяного отопления

Взаимное расположение элементов системы влияет на потокораспределение терморегуляторов.

Все элементы со значительным гидравлическим сопротивлением (фильтр, тепломер и т.д.) следует располагать за пределами регулируемого участка.

9.3.1. Разводка трубопроводов

При выборе систем водяного отопления преимущество имеют насосные двухтрубные системы с терморегуляторами на подводках к отопительным приборам или с терморегуляторами, встроенными в отопительные приборы. Однотрубные системы без терморегуляторов могут применяться для обеспечения дежурного отопления в зданиях с другими приоритетными системами обеспечения микроклимата, автоматически поддерживающими тепловой комфорт. Например, с системой кондиционирования, позволяющей догревать помещение до необходимых температурных условий. Однотрубные системы с терморегуляторами могут применяться также в малоэтажных зданиях либо односемейных квартирах (см. п. 4.2.4.5).

По способу прокладывания распределительных трубопроводов к теплообменным приборам системы отопления разделяют на вертикальные и горизонтальные. В вертикальных системах установлены стояки. В горизонтальных — приборные ветки.

Вертикальные системы, в основном, применяют для зданий с единым учетом теплopotребления: в общественных, производственных зданиях, а также в жилых зданиях с индивидуальными тепломерами, размещенными на внешней поверхности отопительных приборов.

Присоединение стояков к магистральным трубопроводам в вертикальных системах осуществляют по схеме с нижней, верхней или смешанной разводкой (рис. 9.11). Схема с нижней разводкой наиболее применяется. Она удобна для обслуживания: балансировки, отключения, спуска теплоносителя и т. д. Верхнюю разводку применяют с источником теплоты, расположенным в верхней части здания, например, котельной на крыше. Схему со смешанным размещением магистралей реализуют в невысоких зданиях при примерно одинаковой теплоотдаче отопительных приборов. В высотных зданиях эту схему иногда дополняют возвратным трубопроводом (схема Тишельманна). Преимуществом двух последних схем является одинаковая протяженность циркуляционных колец,

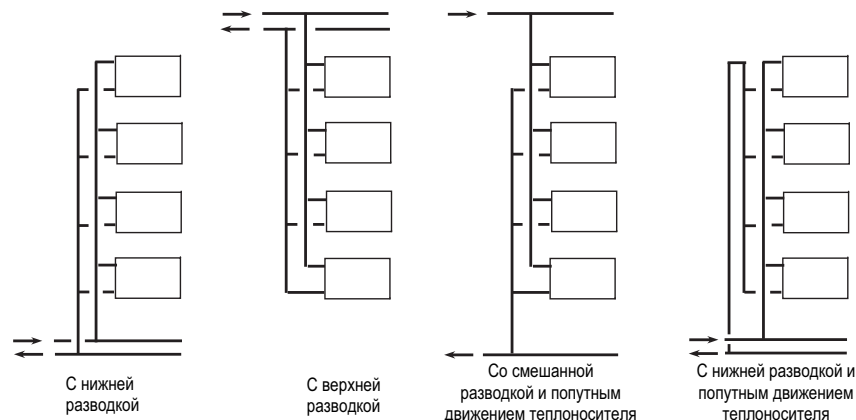


Рис. 9.11. Схемы размещения магистральных трубопроводов вертикальных систем отопления

что в некоторой степени улучшает работоспособность систем. Недостаток предпоследней схемы заключается в невозможности применения автоматического регулятора перепада давления на стояке из-за ограниченной длины его капиллярной трубки. Общий недостаток вертикальных систем состоит в том, что располагаемое давление для отопительных приборов каждого этажа различно. Оно изменяется при качественном регулировании системы вследствие различного влияния гравитационного давления теплоносителя. Избежать этого влияния даже при помощи автоматических регуляторов на стояках невозможно, что приводит к неравномерному прогреванию помещений при запуске системы...



Рис. 9.12. Размещение квартирных тепломеров на лестничной площадке

Устранить влияние гравитационного давления можно в горизонтальных системах отопления установкой автоматических регуляторов перепада давления на приборных ветках. В таких системах также наиболее просто реализовать учет теплопотребления. Счетчики и автоматические регуляторы перепада давления ASV-PV устанавливают рядом в узлах присоединения горизонтальных веток к

магистральным стоякам (рис. 9.12). При этом рекомендуется устанавливать тепломер за пределами регулируемого ASV-PV участка, чтобы избежать влияния гидравлического сопротивления тепломера на внешний авторитет терморегуляторов; то же касается и фильтров. Данные узлы рекомендуется размещать в специальных шкафах и располагать за пределами квартиры, например, в коридорах, на лестничных площадках и т. п. Такой подход упрощает эксплуатацию системы (контроль, отключение, промывку, гидравлическую балансировку и т. д.).

Горизонтальные системы отопления классифицируют по способу размещения трубопроводов приборной ветки на периметральные двухтрубные тупиковые (по периметру здания, квартиры), периметральные двухтрубные с попутным движением теплоносителя (системы Тисельманна), периметральные однотрубные, лучевые, панельно-лучевые и смешанные.

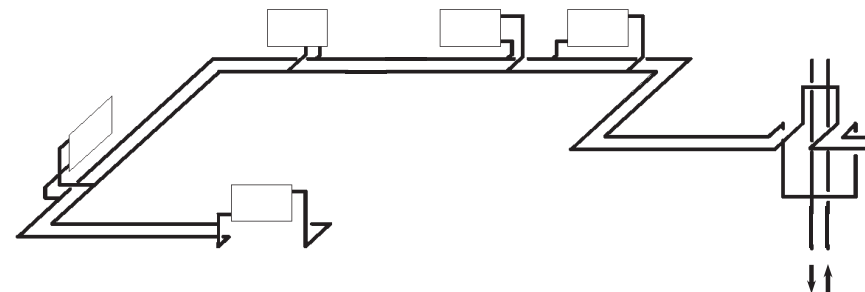


Рис. 9.13. Схема периметральной двухтрубной тупиковой приборной ветки системы отопления

Схема системы отопления с периметральной тупиковой приборной веткой показана на рис. 9.13. В ней для удобства обслуживания и контроля потребления тепловой энергии магистральные стояки располагают за пределами обслуживаемых помещений (квартир): в коридорах, на лестничных площадках и т. п. Стояки рекомендуется прокладывать в специальных шахтах или желобах. Приборные ветки — по периметру обслуживаемых помещений над обычным плинтусом или под декоративным специальным плинтусом, предназначенным или только для трубопроводов, или трубопроводов и электрических коммуникаций. Возможен также вариант разводки трубопроводов под потолком нижерасположенного помещения. В офисных зданиях прокладывают трубопроводы, электрические и компьютерные коммуникации в пространстве между панелями перекрытия и фальш-полом. Терморегуляторы размещают на теплообменных приборах с противоположной стороны балконной двери.

Недостатком прокладки труб в плинтусе либо штрабе стены является сложность прохождения внутрикомнатных дверных проемов (при некоторых планировках квартир) и необходимость образования порогов в проемах балконных дверей. При укладывании трубопроводов в штрабах или монолите пола такие проблемы отсутствуют. В любом случае необходимо уменьшать теплопоступление от трубопроводов в помещение путем их теплоизоляции, обеспечивая приоритет управления терморегулятором теплового потока отопительного прибора. С целью снижения теплопотерь трубопроводами рекомендуется размещать распределительный трубопровод над сборным при их прокладке свободно у стены либо в плинтусе; а при прокладке в полу следует располагать обратный трубопровод между наружной стеной и подающим трубопроводом. Общим правилом для вертикальных трубопроводов является размещение: справа — подающего, а слева — обратного трубопровода.

Систему отопления с попутным движением теплоносителя, изображенную на рис. 9.14, целесообразно применять при приблизительно одинаковых по теплопередаче отопительных приборах. Расположение

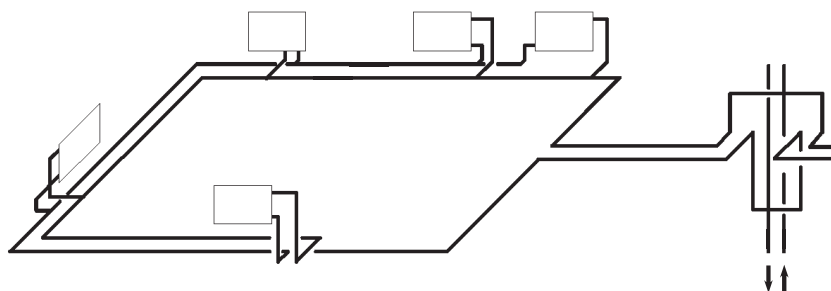


Рис. 9.14. Схема периметральной двухтрубной с попутным движением теплоносителя приборной ветки системы отопления

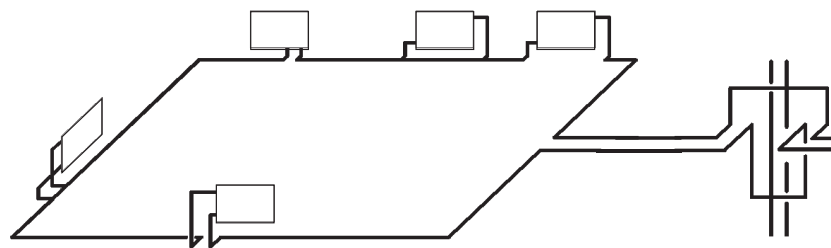


Рис. 9.15. Схема периметральной однотрубной приборной ветки системы отопления

трубопроводов осуществляют аналогично ранее рассмотренной схеме. При этом для сокращения протяжности последнего участка ветки иногда ее возвращают в обратном направлении к узлу присоединения распределительного участка, т. е. применяют так называемую трехтрубную параллельную укладку.

Однотрубные периметральные приборные ветки показаны на рис. 9.15. Прокладывают трубопроводы в них так же, как в вышеприведенных схемах.

Распределительный и сборный стояки на схемах рис. 9.14 и 9.15 при экономическом обосновании размещают в разных местах.

Наиболее дорогостоящей является лучевая схема системы отопления, показанная на рис. 9.16. Трубопроводы прокладывают от коллектора кратчайшим путем в штрабах пола, в монолите пола или в фальш-полу. Компенсацию линейного удлинения осуществляют за счет изгиба трубы в теплоизоляционном слое, в гофрированной трубе (пешель); в оболочке с ребристой поверхностью, в которой поставляются трубы. Длинные участки труб рекомендуется прокладывать по небольшой дуге.

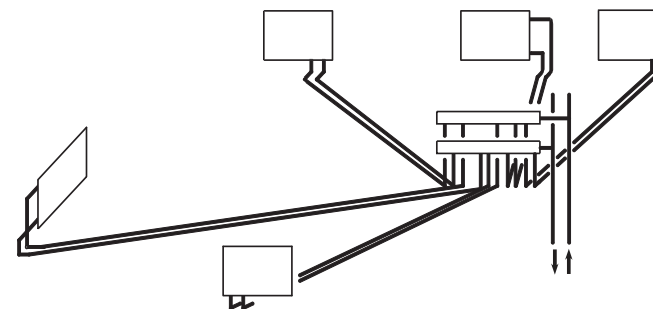


Рис. 9.16. Схема лучевой двухтрубной приборной ветки системы отопления

Из панельно-лучистых систем наиболее часто применяют отопление в полу (рис. 9.17) или теплый пол. Различие состоит в том, что первые полностью компенсируют теплопотери помещения, а вторые предназначены лишь для создания дополнительного теплового комфорта и обязательно применяются с отопительными приборами малой тепловой инерции. Пример выполнения этих систем показан на рис. 9.18. Схемы укладки труб в монолите пола разнообразны. При расчете таких систем следует пользоваться методиками, предлагаемыми производителями труб. Проектировать их необходимо в плавающих полах (окруженных теплоизоляционным слоем снизу и по бокам монолита) для предупреждения разрушения конструкций здания вследствие объемного расширения монолита. Надо также учитывать дополнительную нагрузку на здание веса монолита.

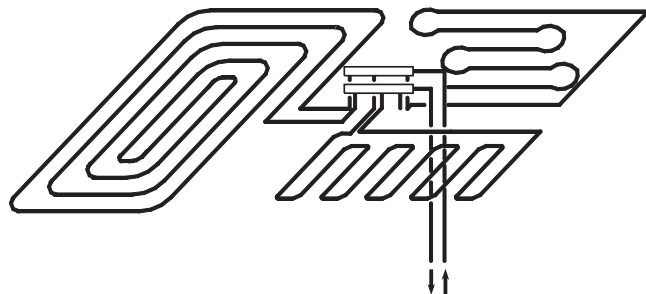


Рис. 9.17. Схема системы отопления в полу

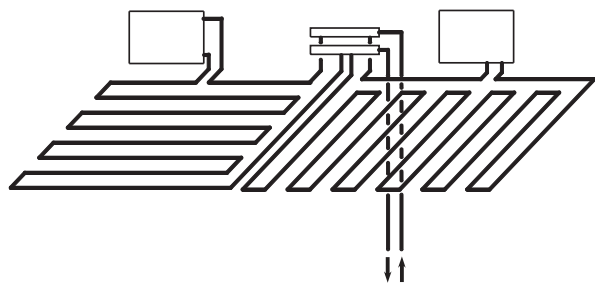


Рис. 9.18. Схема приборной ветки системы отопления с теплым полом

Смешанные системы являются комбинацией рассмотренных схем.

Проектирование систем отопления по вышеприведенным схемам в сравнении с вертикальными системами приводит к уменьшению протяженности магистральных труб, которые всегда имеют наибольший диаметр (наиболее дорогие); снижению непроизводительных потерь теплоты в необогреваемых помещениях (подвалах, чердаках, технических этажах), где проложены трубопроводы; упрощению поэтажного и посекционного ввода здания в эксплуатацию. Сравнение протяженности магистральных трубопроводов горизонтальных и вертикальных систем показано на рис. 9.19.

Схема разводки магистральных трубопроводов в подвале либо на техническом этаже (при использовании крышной котельни) для горизонтальных систем отопления представлена на рис. 9.19,а.

Магистральные трубопроводы вертикальных систем отопления показаны на рис. 9.19,б...9.19,г. Такие системы по капитальным затратам более экономичны, чем с попутным движением теплоносителя (рис. 9.19,д).

Для девятиэтажных зданий и выше с одинаковыми секциями (блоками) применяют посекционную схему разводки магистралей согласно рис. 9.19,в

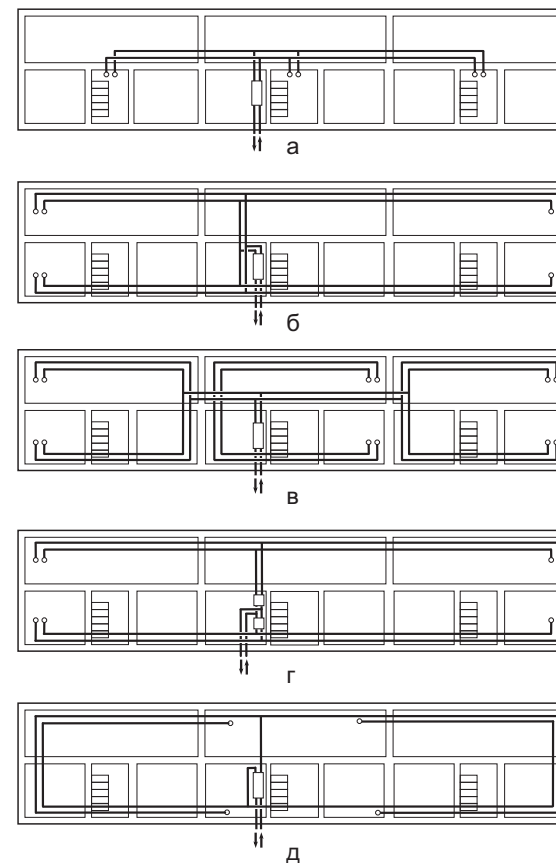


Рис. 9.19. Схемы разводки магистралей систем отопления [39]

с одним общим или несколькими тепловыми пунктами, что определяют технико-экономическим сравнением вариантов проектных решений.

Дополнительной экономии тепловой энергии достигают применением систем отопления с пофасадным автоматическим регулированием расхода теплоносителя при соответствующей ориентации фасадов здания. Схема разводки магистралей таких систем показана на рис. 9.19,г.

При одинаковых тепловых нагрузках стояков магистрали могут прокладывать по схеме с попутным движением теплоносителя (рис. 9.19,д). Однако следует избегать таких систем из-за повышенной протяженности магистральных трубопроводов. Если на стояках устанавливают автоматические регуляторы перепада давления, например, ASV-PV, то применение и этой и предыдущей схемы нецелесообразно.

9.3.2. Присоединение приборных веток и стояков

При конструировании узлов присоединением стояков и приборных веток к магистралям решают следующие задачи: обеспечение работоспособности автоматической запорно-регулирующей арматуры, компенсация линейного удлинения трубопроводов, обслуживаемость оборудования и арматуры.

Необходимость обеспечения надежной работы терморегуляторов, автоматических регуляторов перепада давления, автоматических регуляторов расхода теплоносителя, перепускных клапанов вызвана тем, что автоматическое регулирование потоками теплоносителя осуществляется в отверстиях, открытых на несколько миллиметров. Отбор импульса давления регуляторов происходит через каналы, диаметр которых меньше миллиметра. Поэтому производители данной арматуры, а также насосов, расходомеров и тепломеров рекомендуют использовать теплоноситель соответствующего качества. Особенно это актуально в системах со стальными трубопроводами и чугунными радиаторами.

Доочистку теплоносителя осуществляют сетчатым фильтром, устанавливаемым на трубном узле стояка или приборной ветки в месте присоединения к подающей магистрали. Для очистки фильтра необходимо предусмотреть его отключение с двух сторон. Промывку сетки осуществляют также под напором теплоносителя при наличии крана на крышке фильтра. Размещать фильтр рекомендуется до точки отбора импульса давления автоматическим регулятором перепада давления, т. е. до его клапана-спутника. При таком размещении фильтр не является элементом регулируемого участка и не ухудшает потокораспределение терморегуляторами.

Компенсацию линейного удлинения стояка либо приборной ветки осуществляют, прежде всего, изгибами трубопроводов, обусловленными геометрией здания. Затем, при необходимости, дополнительными изгибами специальной конфигурации (П-, Z-подобными и т. д.). В последнюю очередь применяют специальные компенсаторы (сальниковые, линзовые и т. д.). Возникающее удлинение труб из-за различия температур при их монтаже и эксплуатации не должно вызывать разрушительных напряжений в элементах системы отопления. Особое внимание уделяют компенсации удлинения стояков и приборных веток, выполненных из полимерных материалов, поскольку они имеют в несколько раз больший коэффициент линейного удлинения. Расчет компенсации удлинения трубопроводов производят по традиционным методикам.

Обслуживаемость оборудования и арматуры, установленных на стояке (приборной ветке), состоит в обеспечении возможности их

отключения от действующей системы отопления для замены уплотнителей, промывки... Следует заметить, что терморегуляторы Данфосс, в соответствии с EN 215 ч. 1, для замены уплотнителей не требуют отключения от системы. Для такой операции используют сервисное устройство шлюзового принципа действия (рис. 4.10). Отключение обеспечивают, чаще всего, на трубных узлах присоединения к подающей и обратной магистралям. При этом обязательно создают возможность самостоятельного или принудительного (с помощью компрессора или ручного насоса) вытекания воды из них и попадания воздуха. В клапанах Данфосс для этой цели предусмотрены специальные пробки, вентильки или краники. Они имеют значительно меньшие габариты по сравнению с основной арматурой, что уменьшает металлоемкость системы отопления, упрощает ее монтаж и, в целом, стоимость.

Основные принципы проектирования узлов присоединения стояков и приборных веток к магистралям систем отопления показаны на рис. 9.20, 9.22, 9.23. Приведенные схемные решения могут совершенствоваться для конкретной системы отопления с учетом опыта проектировщика и предлагаемой производителями продукции, в которой указанные выше функции объединены в одном элементе системы отопления, например, шаровой кран и фильтр в одном корпусе, автоматический воздухоотводчик и сливной кран в одном корпусе и т. д.

Присоединяют двухтрубные приборные ветки к магистральным стоякам систем отопления по схемам (рис. 9.20). Тепломеры или горячеводные расходомеры устанавливают на подающем либо обратном трубопроводе с учетом рекомендаций производителя. При дополнительном фильтровании теплоносителя следует устанавливать приборы учета теплопотребления за фильтрами. Для демонтажа приборов учета с целью их периодической метрологической поверки предусматривают отключение с двух сторон. Отключение следует осуществлять шаровыми кранами, т. к. они имеют наименьшее гидравлическое сопротивление и не влияют на внешний авторитет терморегуляторов. Лучше всего применять шаровые краны со встроенными вентильками. Они удобны для спуска воды и воздуха как со всей приборной ветки, так и с отключенного фильтра либо тепломера. Опорожнение приборных веток систем отопления может быть вызвано необходимостью промывки, отключения потребителя при неуплате за пользование тепловой энергией, временного неиспользования квартиры...

Схему на рис. 9.20,а применяют для систем отопления, в которых увязывают гидравлические кольца лишь предварительной настройкой терморегуляторов. Такое возможно в небольших системах с напором насоса, не превышающим границу бесшумности терморегуляторов,

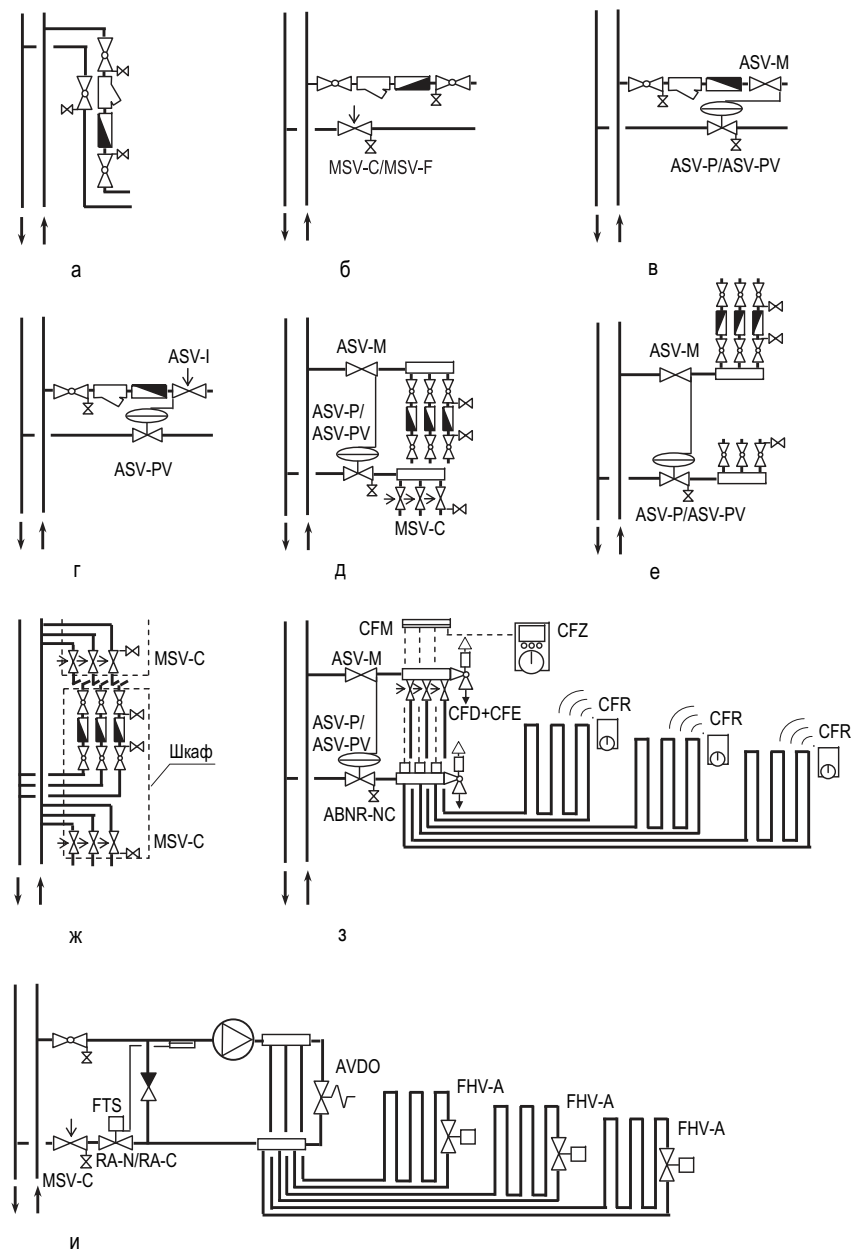


Рис. 9.20. Схемы присоединения двухтрубных приборных веток

либо в разветвленных системах с автоматическими регуляторами перепада давления, которые установлены в узлах присоединения стояков к магистральным трубопроводам. Недостатком данной схемы является существенное влияние сопротивления фильтра и тепломера на потокораспределение терморегуляторов.

Схему на рис. 9.20,б используют аналогично схеме на рис. 9.20,а. Отличие в том, что распределительную приборную ветку прокладывают под подоконниками (открыто или в штрабе), а гидравлическое увязывание приборных веток осуществляют с помощью регулировочных вентилей MSV-C с логарифмической характеристикой. Эти вентили имеют малое гидравлическое сопротивление и в меньшей степени влияют на потокораспределение терморегуляторов. Однако наличие в схеме тепломера либо фильтра уменьшает внешний авторитет терморегуляторов, как и в предыдущей схеме. При этом регулирование терморегуляторами будет сведено к двухпозиционной работе: открыто либо закрыто. Для перпендикулярного присоединения ветки к стояку следует учитывать влияние линейного удлинения труб.

Наилучший способ обеспечения внешних авторитетов терморегуляторов реализуют по схеме на рис. 9.20,в и последующим схемам с автоматическими регуляторами перепада давления ASV-PV/ASV-P. Дробная черта указывает на альтернативное применение этих регуляторов в зависимости от поддерживаемого перепада давления в приборной ветке. Можно также использовать автоматические регуляторы серии ASV-PV Plus с повышенным поддерживаемым перепадом давления либо USV-PV (см. п.р. 5.2). Фильтры и приборы учета теплопотребления приборной ветки, при их наличии, следует выносить за пределы участка с автоматически поддерживаемым давлением, т. е. устанавливать либо перед клапанами-спутниками ASV-M/ASV-I/USV-I, либо после автоматических регуляторов ASV-PV/ASV-P/ASV-PV Plus/USV-PV. Тогда внешние авторитеты терморегуляторов будут стремиться к единице. Шаровые краны в схемах с автоматическими регуляторами должны применяться с учетом multifunctionality этих регуляторов. Ими можно перекрывать поток теплоносителя, спускать теплоноситель и воздух.

Отличительной чертой схемы на рис. 9.20,г является наличие регулирующих клапанов-спутников, таких как ASV-I либо USV-I. Этими клапанами можно уменьшать внешние авторитеты терморегуляторов. В итоге ограничивают расход теплоносителя через приборную ветку, т. е. расходные характеристики терморегуляторов станут настолько выгнутыми, что их открытие от номинального положения не приведет к увеличению потока теплоносителя. Терморегуляторы будут работать только на закрытие.

В схемах на рис. 9.20,д и 9.20,е применены коллекторы-распределители. В них необходимо обеспечивать компактность размещения оборудования и удобство обслуживания.

Для этого используют, например, шаровые краны уменьшенных габаритов. Спускные вентили на данных схемах условно показаны не на всей арматуре. При больших габаритах оборудования и арматуры используют сварные (клеенные и т. п.) коллекторы (гребенки).

Отличием схем на рис. 9.20,д и рис. 9.20,е является то, что в первой схеме увязывание циркуляционных колец осуществляют регулирующими клапанами MSV-C, обеспечивающими большую точность по сравнению со второй схемой, где для этого используют дроссели терморегуляторов. Кроме того, первую схему применяют для обслуживания того же этажа, на котором установлена приборная ветка. Эта схема неудобна для спуска теплоносителя и промывки приборной ветки, т. к. спускные вентильки находятся выше трубопроводов. Поэтому вытеснять теплоноситель приходится при помощи компрессора. Такой недостаток отсутствует во второй схеме. Узлы присоединения приборных веток размещают этажом ниже. Однако при этом несколько увеличивается протяженность трубопроводов.

Сокращения протяженности трубопроводов достигают разноэтажным присоединением приборных веток, которые показаны на рис. 9.20,ж. Подключение ветки к распределительному стояку осуществляют на том же этаже, где и ветка, а к сборному стояку — этажом ниже. При этом отключающие клапаны приборных веток разных этажей располагают в общем шкафу на лестничной площадке. Кроме того, в этой схеме с целью удешевления применен не коллектор, а отводы от стояков (см. также рис. 9.12). На них размещают фильтры, приборы учета теплотребления и автоматические регуляторы перепада давления. Далее металлопластиковыми трубопроводами в защитных гофрированных трубах разного цвета (для подающих труб — красного цвета, обратных — синего) осуществляют ввод в каждую квартиру. Затем от квартирного коллектора-распределителя присоединяют отопительные приборы по лучевой схеме (см. рис. 9.16).

Компактное присоединение систем отопления в полу реализуют при помощи коллекторов CFD (рис. 9.20,з). Внутри распределительного коллектора предусмотрены регулировочные клапаны для увязывания циркуляционных колец. Внутри сборного коллектора размещены термостатические клапаны. В торцах коллекторов установлены комплекты CFE (см. также рис. 4.7), состоящие из дренажного крана и автоматического воздухоотводчика. Т. к. терморегуляторы расположены вне пределов обслуживаемых помещений, то управление ими

осуществляют электрическими термоприводами ABNR(NC) от регулятора CFM, который воспринимает электроволновые сигналы от комнатных терморегуляторов CFR. Программирует работу системы пользователь на зональном регуляторе CFZ (см. также табл. 4.1). Указанную схему присоединения применяют при допустимой для пола температуре теплоносителя.

Если температура теплоносителя выше необходимой для обогрева пола, то используют схемы с подмешиванием теплоносителя из обратного трубопровода. Пример такой схемы показан на рис. 9.20,и. Температуру теплоносителя, подаваемого в систему обогрева пола, устанавливают на регуляторе FTS с выносным датчиком температуры теплоносителя, который управляет термостатическим клапаном RA-N/RA-C. Датчик прикрепляют непосредственно на поверхность подающего трубопровода. Если происходит повышение температуры теплоносителя, то этот терморегулятор прикрывается. В циркуляционном кольце увеличивается перепад давления и открывается обратный клапан, пропуская для подмешивания теплоноситель из обратного трубопровода. Регулирование потока теплоносителя, подаваемого в змеевик, а также выпуск воздуха осуществляют термостатическим клапаном FHV-A.



Рис. 9.21. Установка терморегулятора в петле змеевика системы напольного отопления

Для этого одну из петель змеевика выводят на стенку, на которой размещают внутреннюю коробку с терморегулятором (рис. 9.21). С целью обеспечения минимальной циркуляции через насос при закрывании терморегуляторов устанавливают перепускной клапан AVDO на перемычке между коллекторами.

Отсутствие необходимости учета теплотребления приборных веток, например, в общественных и административно-бытовых зданиях, а также хорошее качество теплоносителя значительно упрощают вышеприведенные схемы. Размещение узлов присоединения приборных веток в специальных шкафах повышает эстетичный вид помещений и способствует сохранности оборудования (при размещении его на лестничных клетках или в коридорах).

Шкафчики для оборудования устанавливают также во вспомогательных помещениях квартир, особенно при совмещении приборных веток с теплым полом, когда не совпадают у них параметры

теплоносителя (рис. 9.22,а). Для смешивания теплоносителя, который подают в трубопроводы теплого пола, до температуры 55°C применен трехходовой клапан VMV, управляемый термоприводом ABV(NO) от накладного термодатчика ATF. Этот привод не трехпозиционный, но, имея длительный период запирания (около 9 мин.), реализует функцию подмешивания. Термодатчик является промежуточным контактом между термоприводом и комнатным регулятором, например, TR75. При температуре теплоносителя ниже 55°C контакты ATF замыкаются. Если также замкнуты контакты в комнатном терморегуляторе (при понижении температуры воздуха в помещении относительно установленного значения), то на термопривод подается напряжение, и он устанавливается на пропуск горячего теплоносителя с подмешиванием охлажденного до тех пор, пока не разомкнется контакт датчика температуры теплоносителя, либо комнатного терморегулятора. Тогда пропадает напряжение на термопривод и возвратная пружина трехходового клапана устанавливает полную циркуляцию теплоносителя из обратного трубопровода теплого пола. Для избежания опрокидывания циркуляций теплоносителя в приборной ветке и теплом поле их разграничивают обратными клапанами.

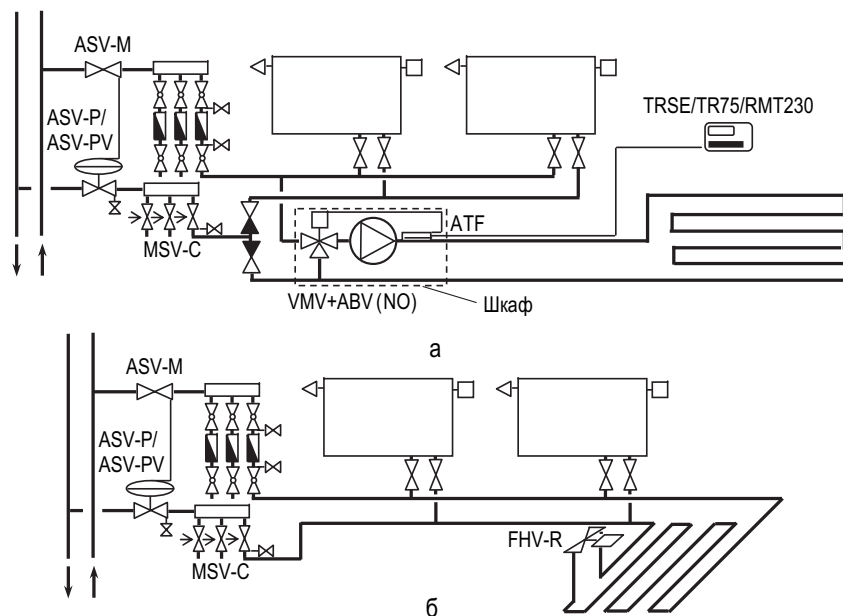


Рис. 9.22. Подключение приборной ветки, совмещенной с теплым полом

Гораздо проще работает приборная ветка с теплым полом при совпадающей температуре теплоносителя. Тогда их подключают параллельно (рис. 9.22,б). Для регулирования теплого пола в обратном трубопроводе устанавливают термостатический клапан FHV-R и выводят его на плоскость стены помещения аналогично рис. 9.21.

Присоединение к стоякам двухтрубных приборных веток с попутным движением теплоносителя подобно рассмотренным схемам на рис. 9.20. При этом сборный трубопровод приборной ветки возвращают к месту присоединения распределительного трубопровода по так называемой трехтрубной схеме укладки. Для сокращения протяженности трубопроводов, то есть уменьшения длины последнего сборного участка приборной ветки, распределительный и сборный стояки могут размещаться в разных частях помещения (здания). В этом случае затруднено использование автоматического регулятора перепада давления из-за ограниченной длины его капиллярной трубки.

Отдаленное расположение между собой распределительного и сборного стояков характерно для однострунных приборных веток. Схемы их присоединения показаны на рис. 9.23. По данным схемам возможны варианты подключения нескольких веток к общему распределительному и нескольким сборным стоякам. Однако, в таких схемах технически усложняется учет теплотребления, т. к. необходимы тепломеры с удаленным датчиком температуры обратной воды.

Присоединение по схеме (рис. 9.23,а) применяют для приборных веток с одинаковым гидравлическим сопротивлением. В стояке при этом должна быть реализована гидравлическая сбалансированность (см. уравнение (7.1)). Увязывание циркуляционных колец осуществляют регулирующими клапанами MSV-C в узлах присоединения стояков к магистральным трубопроводам, либо устанавливают вместо них автоматические регуляторы расхода ASV-Q. На данной схеме применен

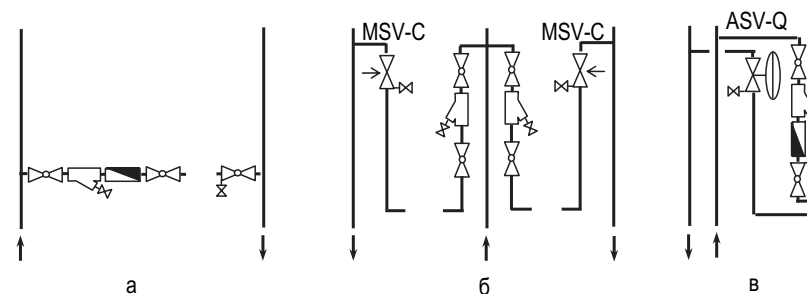


Рис. 9.23. Схемы присоединения однострунных приборных веток

фильтр с конструктивно предусмотренным промывным краником. Его используют для прочистки фильтра, опорожнения всей ветки или ее части при демонтаже прибора учета теплотребления. Если в фильтре нет такого краника, то его предусматривают в первом по ходу теплоносителя шаровом кране приборной ветки. Попадание воздуха в ветку при спуске теплоносителя осуществляют через воздуховыпускные краны отопительных приборов. В том случае, когда приборная ветка обслуживает квартиру, а узлы присоединения расположены за ее пределами, целесообразно установить в конце ветки шаровый кран со спускным вентилем. Через него компрессором вытесняют теплоноситель при опорожнении ветки.

Схему с общим стояком для нескольких приборных веток (рис. 9.23,б) используют при большой протяженности веток. Располагая фильтры в наивысшей точке приборной ветки, упрощают узел присоединения за счет отказа от одного шарового крана. Допускается установка общего фильтра, а за ним разветвление трубопроводов на ветки. В схеме с общим подающим и отдельными сборными стояками усложнен учет теплотребления, т. к. для теплометров необходимо показание температуры теплоносителя на выходе из приборной ветки. Гидравлическое увязывание циркуляционных колец осуществляют регулировочными клапанами MSV-C, укомплектованными спускными краниками.

Наилучшей работоспособности терморегуляторы достигают при стабилизации давления на регулируемом участке. В системах с постоянным гидравлическим режимом для этого используют регуляторы расхода ASV-Q (рис. 9.23,в). Автоматический клапан ASV-Q допускается устанавливать в начале приборной ветки, например, после прибора учета теплотребления. При этом необходимо на клапане ASV-Q поменять местами пробку и спускной краник. Такое размещение предпочтительно лишь с эксплуатационной точки зрения, т. к. клапан установлен сразу после фильтра. Взаимное расположение автоматического клапана и тепломера в этой схеме не влияет на работу терморегуляторов.

Присоединение двухтрубных стояков к магистральным трубопроводам системы отопления показано на рис. 9.24.

Схему на рис. 9.24,а применяют в небольших системах для двух-, трехэтажных зданий при гидравлическом увязывании циркуляционных колец настройкой терморегуляторов. Такое же подключение имеют стояки с приборными ветками, в которых автоматически поддерживается перепад давления, например, по схеме на рис. 9.20,в.

При необходимости гидравлического уравнивания стояков применяют регулирующие клапаны MSV-C с логарифмической либо

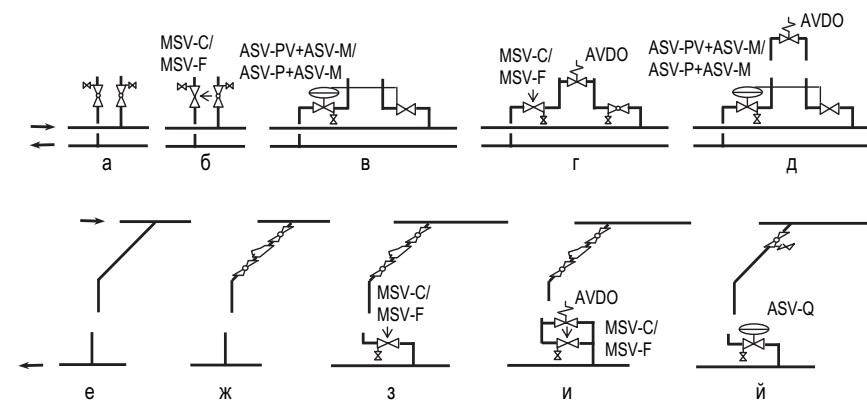


Рис. 9.24. Узлы присоединения стояков

MSV-F с логарифмическо-линейной расходной характеристикой (рис. 9.24,б).

С увеличением этажности зданий применяют узлы присоединения с Z-подобным компенсатором линейного удлинения труб. Кроме того, устанавливают автоматические регуляторы перепада давления для создания условий эффективной работы терморегуляторов (рис. 9.24,в). В таких узлах при необходимости применяют комплекты ASV-I + ASV-PV либо USV-PV+USV-I.

Более дешевый по сравнению с предыдущим, но менее эффективный вариант узла присоединения стояка показан на рис. 9.24,г. Увязывание стояка осуществляют регулирующим клапаном MSV-C/MSV-F, а бесшумность терморегуляторов обеспечивают перепускным клапаном AVDO. При этом не в полной мере обеспечивается эффективная работа терморегуляторов (см. п.р. 5.1) и происходит перетекание теплоносителя из подающего в обратный трубопровод, что не всегда приемлемо для эффективной работы генератора теплоты.

Если эксплуатационными требованиями генератора теплоты допускается перетекание теплоносителя из подающего в обратный трубопровод, то наилучшим проектным решением является узел на рис. 9.24,д. Автоматический регулятор перепада давления способствует эффективной работе терморегуляторов, а перепускной клапан, устанавливаемый в верхней части стояка, создает циркуляцию теплоносителя в стояке при полностью закрытых терморегуляторах. Этим обеспечивается подача неостывшего в стояке теплоносителя в теплообменные приборы при открывании терморегуляторов после их одновременного закрытия.

Схемы на рис. 9.24,е и рис. 9.24,ж являются наиболее дешевым решением при смешанной разводке магистралей. Такое присоединение допустимо при возможности увязывания циркуляционных колец лишь терморегуляторами и обеспечении их эффективной работы. Применяют эти узлы в небольших системах двух-, трехэтажных зданий. При необходимости фильтрования теплоносителя на стояках предусматривают двухстороннее отключение фильтров.

Для гидравлического увязывания стояков применяют регулирующие клапаны MSV-C либо MSV-F (рис. 9.24,з). Спускают воду со стояка вентильком клапана MSV-C. При использовании клапана MSV-F предусматривают специальный отвод от стояка с дренажным краном. Попадание воздуха в стояк при спуске воды реализуют отвинчиванием крышки фильтра.

В системах со смешанной разводкой магистралей и переменным гидравлическим режимом для защиты терморегуляторов от чрезмерного перепада давления устанавливают перепускной клапан AVDO на байпасе регулирующего клапана (рис. 9.24,и). Для обеспечения эффективной работы терморегуляторов применение перепускных клапанов не является лучшим решением. Но в таких системах оно будет, пожалуй, единственно возможным из-за ограниченной длины импульсной трубки автоматического регулятора перепада давления до 5 м.

В системах с постоянным гидравлическим режимом (двухтрубных и однострунных) применяют узлы на рис. 9.24,а, 9.24,б, 9.24,е...9.24,ж. Наилучших показателей работоспособности терморегуляторов в отдельности и системы в целом достигают при использовании автоматических регуляторов расхода ASV-Q (рис. 9.24,й). При нижней разводке магистральных трубопроводов регулятор ASV-Q устанавливают на место регулирующего клапана по схеме на рис. 9.24,б. Допускается располагать регулятор ASV-Q на подающем стояке при замене на нем местами спускного краника и пробки.

Для систем с верхней разводкой магистральных трубопроводов применяют узлы присоединения стояков, показанные в верхней части рис. 9.24, только развернутые вниз.

9.3.3. Присоединение отопительных приборов

Трубопроводы присоединяют к отопительным приборам с одной стороны (одностороннее) или с противоположных сторон (разностороннее). При разностороннем присоединении увеличивается тепловой поток прибора и равномерней распределяется на нем поле температур.

Разностороннее присоединение применяют для отопительных приборов, имеющих большую длину, например, с количеством секций больше 20, а также в горизонтальных системах с приборными ветками при конструктивной целесообразности.

Одностороннее боковое присоединение удешевляет строительные работы (уменьшается количество отверстий и штраб в стенах, полу и т. д.). Есть возможность дальнейшей замены отопительных приборов другим типом либо другой тепловой мощностью. Одностороннее нижнее присоединение осуществляют также к отопительным приборам со встроенными терморегуляторами (компактрадиаторам). Следует отметить, что вход теплоносителя в такой прибор всегда расположен вторым от ближнего торца прибора, выход — первым. При необходимости изменения порядка подключения применяют специальные перекрестные присоединяющие комплекты. Кроме того, не все отопительные приборы имеют конструктивную возможность нижнего правого или левого присоединения. Односторонним нижним присоединением подключают также гладкотрубные радиаторы.

Однопатрубковое (конструктивно выполненное: трубка в трубке) присоединение отопительных приборов выполняют с помощью специальных комплектов и используют, в основном, для гладкотрубных радиаторов. Применяют также для полотенцесушителей с установкой во втором патрубке альтернативного электронагревателя, обеспечивающего работоспособность прибора в теплый период года.

На рис. 9.25...9.28 показаны основные схемы приборных узлов с использованием запорно-регулирующей арматуры Данфосс для разных систем отопления. Проектировщик на основании собственного опыта и разнообразия арматуры может значительно расширить предлагаемые решения. Для упрощения графического изображения показан участок трубопровода между отопительным прибором и запорно-регулирующей арматурой. Реально этим участком является хвостовик терморегулятора.

Схему на рис. 9.25,а применяют в двухтрубных приборных ветках при несовпадении осей присоединительных патрубков отопительного прибора с трубопроводами, что возможно при их разводке в штрабе стены. Отличием схемы на рис. 9.25,б является наличие клапана RLV, позволяющего отключать отопительный прибор для замены на иной либо его покраски, клейки обоев за ним и т. п. Схему на рис. 9.25,в применяют при незначительном несовпадении осей присоединительных патрубков отопительного прибора и трубопроводов приборной ветки, которые проложены в плинтусах над полом, под потолком нижнего этажа, в массиве или штрабе пола. Схема на рис. 9.25,г аналогична предыдущей, но

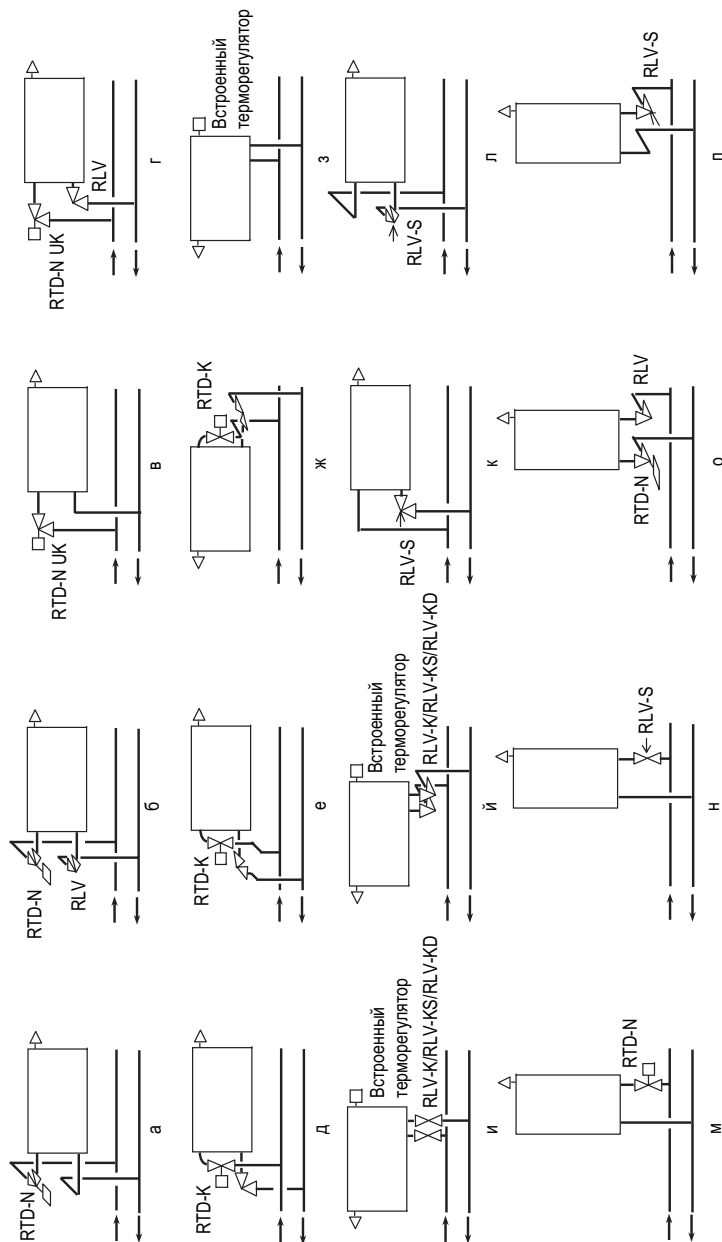


Рис. 9.25. Схемы присоединения отопительных приборов к двухтрубным приборным веткам

с дополнительной возможностью отключения отопительного прибора. В схемах на рис. 9.25,д...ж применены унифицированные комплекты подключения отопительных приборов, которые упрощают монтаж и эксплуатацию, т. к. имеют возможность отключения отопительных приборов. Отличие этих схем состоит во взаиморасположении отопительного прибора и трубопроводов приборной ветки. По схемам на рис. 9.25,з...й присоединяют компактрадиаторы со встроенными термостатическими клапанами при разных способах разводки трубопроводов ветки. Такие схемы соответствуют повышенным эстетическим требованиям к интерьеру помещения и, чаще всего, используются при лучевых схемах (рис. 9.16). Для отопительных приборов без терморегуляторов применяют схему на рис. 9.25,к и 9.25,л с регулирующими клапанами. Гладкотрубные радиаторы (полотенцесушители) с и без терморегуляторов присоединяют по схемам на рис. 9.25,м...п. Последние две схемы используют для полотенцесушителей, размещенных высоко от трубопроводов, которые проложены в штрабе стены. Плоскотрубные радиаторы присоединяют в зависимости от расположения (вдоль или по высоте стены) по любой из приведенных схем.

Основным правилом присоединения отопительных приборов к двухтрубным системам является обязательное применение запорно-регулирующей арматуры с предварительной настройкой: терморегуляторов RTD-N, RTD-N UK, RTD-K, встроенных, а также регулирующих вентилей RLV-S, RLV-KD. Узлы присоединения могут комплектоваться запорной арматурой для отключения отопительных приборов от приборной ветки с целью удобства демонтажа, обслуживания. Такой арматурой являются вентили серии RLV. Они также имеют дополнительную возможность предварительной настройки для гидравлического увязывания циркуляционных колец.

При отсутствии терморегулятора на отопительном приборе устанавливают как минимум один запорно-регулирующий клапан RLV-S/RLV-KD или RLV. Особенность RLV-K состоит в возможности его использования для двух- и одноконтурных систем отопления путем соответствующего перекрытия (заводская установка) или открытия перемычки. RLV-KS отличается отсутствием гидравлической перемычки. Посредством RLV-K, RLV-KS и RLV-KD осуществляют присоединение к отопительным приборам со встроенными терморегуляторами (компактрадиаторам). Коэффициент затекания β у RLV-K настраивают встроенным боковым клапаном.

Узлы присоединения отопительных приборов комплектами RTD-K и RTD-KE (см. рис. 4.6) показаны функционально на схемах рис. 9.25,д...ж и 9.27,д...ж для принципиального понимания. В верхней

части узла находится терморегулирующий клапан, в нижней — отключающий клапан. Кроме того, в RTD-KE для однотрубных систем показана переключка между входом и выходом теплоносителя в отопительный прибор. Безусловно, графическое изображение таких узлов требует общепринятого упрощения.

Присоединение отопительных приборов к двухтрубным стоякам осуществляют по схемам на рис. 9.26. Схемы на рис. 9.26,а...в реализуют при открытой прокладке стояков для разных вариантов использования запорно-регулирующей арматуры (незначительные изгибы отводов ("утки") условно не показаны). При скрытой прокладке стояков, например, в штрабах стен применяют схемы на рис. 9.26,г...з. В таких узлах следует конструктивно предотвращать раскручивание клапанов вследствие перемещения труб при их тепловом удлинении, например, жестким креплением стояков. Двусторонние узлы на рис. 9.26,и применяют при близком расположении окон. Присоединение отопительного прибора на цепке длиной до 1,5 м и диаметром 32 мм на рис. 9.26,й допускается использовать в пределах одного помещения, а также для смежных вспомогательных помещений — гардеробных, коридоров, туалетов, умывальных, кладовок и т. п. В границах одного помещения при количестве приборов больше двух применяют цепку с разносторонним присоединением на рис. 9.26,к. Цепки дают возможность снизить капитальные расходы на систему отопления за счет уменьшения количества стояков и терморегуляторов. Однако увеличивается эксплуатационная стоимость системы и не обеспечивается тепловой комфорт в помещении, т. к. в пределах одного помещения, а тем более смежных помещений, поле температуры воздуха неравномерно. Поэтому приборы без терморегуляторов не соответствуют тепловому балансу зоны, в которой они установлены, и не реагируют адекватно на ее температурные изменения.

Отопительные приборы однотрубных горизонтальных систем присоединяют по схемам на рис. 9.27. Схему на рис. 9.27,а используют при разводке магистрали в плинтусе или над ним, а также в штрабе пола либо в пространстве между полом и перекрытием, либо под потолком нижерасположенного помещения. Аналогично применяют и схему на рис. 9.27,б, но с возможностью полного отключения отопительного прибора. При прокладывании приборной ветки в штрабе стены применяют схемы на рис. 9.27,в и 9.27,г. Для унификации монтажных работ используют присоединительные комплекты по схеме на рис. 9.27,д...ж. Компактрадиаторы присоединяют по схеме на рис. 9.27,з.

Присоединение отопительных приборов к однотрубным стоякам показано на рис. 9.28. Схемы на рис. 9.28,а и 9.28,б применяют для систем

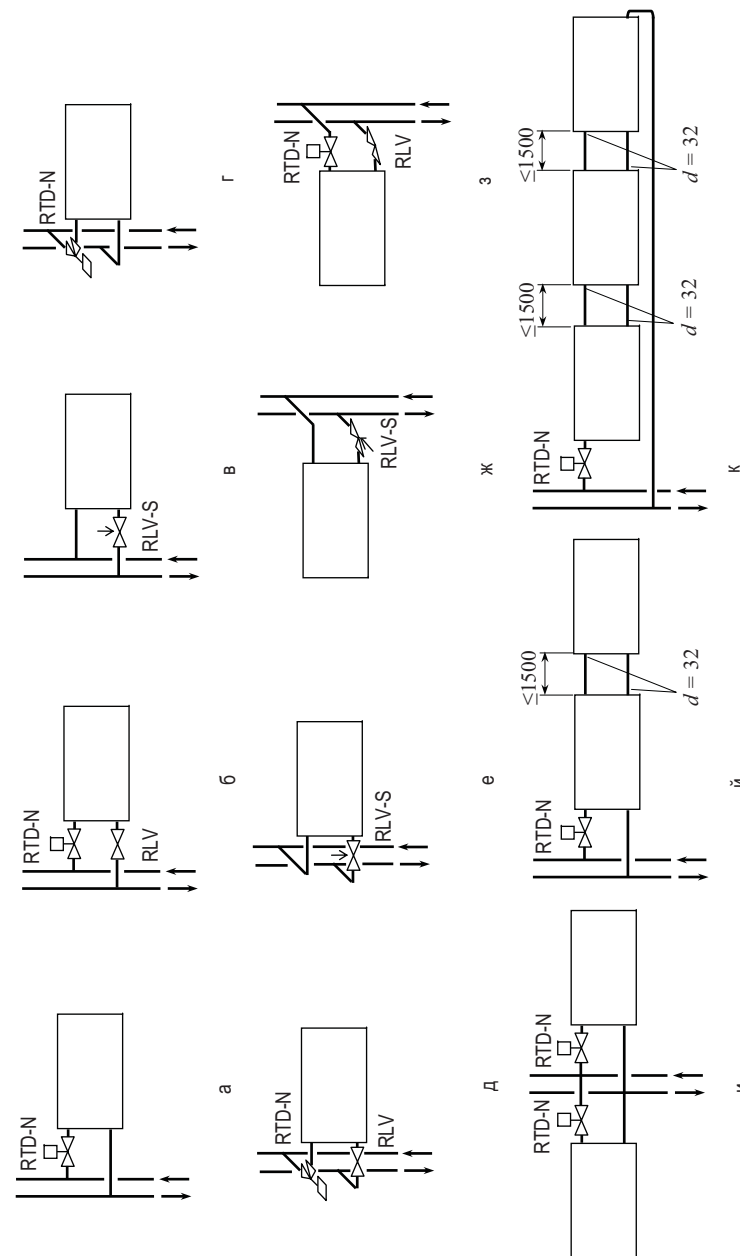


Рис. 9.26. Схемы присоединения отопительных приборов к двухтрубным стоякам

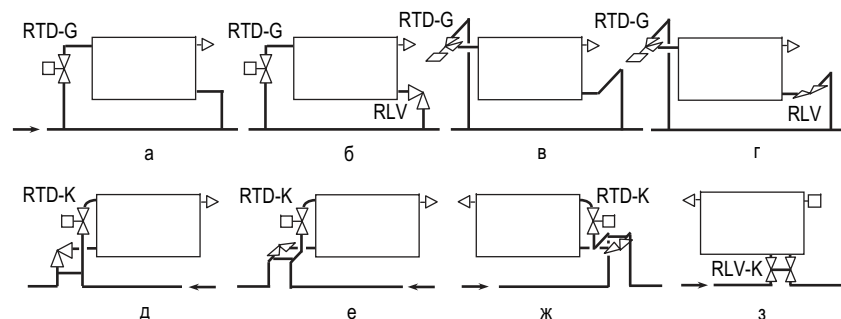


Рис. 9.27. Схемы присоединения отопительных приборов к однотрубным приборным веткам

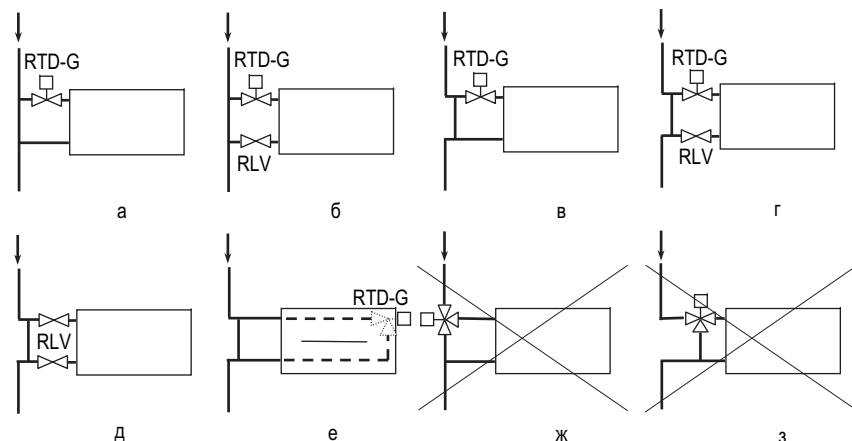


Рис. 9.28. Присоединение отопительных приборов к однотрубным стоякам

отопления при допустимом линейном удлинении стояков. Компенсацию линейного удлинения стояка осуществляют смещением замыкающего участка, что показано на рис. 9.28,в...е. Особенностью схемы на рис. 9.28,е является конвектор со встроенным угловым терморегулятором. Применение схем на рис. 9.28,ж и 9.28,з не рекомендуется из-за большей стоимости узла по сравнению со схемами на рис. 9.28,а и 9.28,в. При использовании скрытых стояков в штрабе стен возможны варианты присоединения отопительных приборов с помощью угловых терморегуляторов RTD-G и клапанов RLV.

В рассмотренных схемах однотрубных стояков терморегуляторы установлены на подающем трубопроводе. При таком размещении во время

полного закрытия терморегулятора в трубопроводе обратной подводки возникает расслоение циркуляций теплоносителя: по верхней части сечения трубы теплоноситель поступает в отопительный прибор, а по нижней вытекает. Происходит остаточный нагрев отопительного прибора примерно на 20...35 %. Для устранения этого иногда устанавливают терморегуляторы на обратной подводке. Однако, следует учитывать, что терморегулятор, расположенный вблизи пола, подвержен влиянию нехарактерных температур воздуха и будет работать, как правило, на перегрев помещения. У остаточного теплового потока отопительного прибора имеются положительные свойства. Он не допускает переохлаждения помещения и уменьшает несанкционированный отбор теплоты от других приборов через внутренние ограждения здания, когда пользователь полностью перекрывает терморегулятор. При одновременном автоматическом перекрытии терморегуляторов под влиянием изменений погоды, соответствующий регулятор теплового пункта предотвращает такую работу отопительных приборов, отключая всю систему отопления.

На основе рассмотренных узлов присоединения отопительных приборов возможны варианты комплектации термостатических клапанов как термостатическими регуляторами (см. табл. 4.1), так и рукоятками для ручного перекрытия любого термостатического клапана серии RTD (рис. 9.29). Рукоятки устанавливают стационарно вместо термостатических регуляторов. Такие узлы присоединения применяют при наличии в помещении других приоритетных систем обеспечения микроклимата с автоматическим регулированием температуры воздуха (систем воз-

душного отопления, кондиционирования). Рукоятки, используемые при необходимости для перекрытия клапанов RLV, также показаны на рис. 9.29. Перекрытие клапанов происходит при повороте рукояток по часовой стрелке до упора.

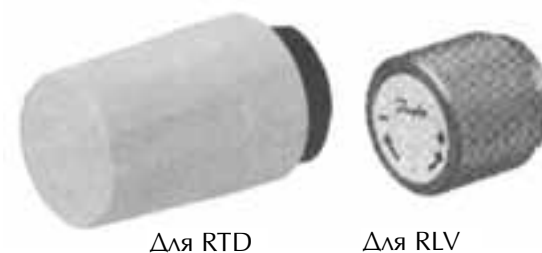


Рис. 9.29. Рукоятки

Расположение рукоятки относительно горизонта должно быть удобным для пользователя. К расположению терморегулятора предъявляют дополнительные требования, способствующие его эффективной работе. На некоторых рисунках (рис. 9.26,а,б,з...к, 9.28,а...г) для упрощения изображения ось регулятора направлена вертикально, хотя реально

для данных случаев она горизонтальна. Регулятор должен воспринимать характерную температуру воздуха в помещении. Его не рекомендуется устанавливать:

- вблизи источников теплоты любого типа: каминов, ламп, компьютеров, электронных приборов...;
- в месте прямого попадания солнечных лучей или теплового излучения от других источников;
- в опускающихся холодных потоках воздуха: конвективных и вынужденных охлажденных струях систем кондиционирования и вентиляции;
- в восходящих конвективных и нагретых вынужденных струях систем кондиционирования и вентиляции;
- за занавесками, мебелью и т. п.;
- вблизи внешней двери, балконной двери, ворот и т. п.;
- на внешней стене.

Основные положения установки терморегуляторов показаны на рис. 9.30. Расположение терморегуляторов, которое не рекомендуется к применению, перечеркнуто накрест.

Регулятор следует располагать таким образом, чтобы его свободно обтекал воздух помещения и он не воспринимал восходящий теплый поток от трубопровода обвязки отопительного прибора (рис. 9.30,а и 9.30,б). На рис. 9.30,в регулятор находится в конвективном потоке от трубопровода. Такая установка регулятора недопустима.

Между отопительным прибором и занавесками, декоративными панелями, мебелью и т. д., располагаемыми вблизи (рис. 9.30,д и 9.30,е), создается воздушная зона с повышенной температурой воздуха, которая не отвечает температурным условиям помещения. При свободном доступе пользователя к отопительному прибору применяют регулятор с выносным датчиком температуры. Датчик выносят за пределы зоны (рис. 9.30,г).

Если отопительный прибор расположен за декоративной панелью, решеткой, мебелью и т. д. без свободного доступа к нему, то применяют выносной регулятор со встроенным датчиком температуры (рис. 9.30,ж). Выносные регуляторы и датчики температуры укомплектованы специальными прижимными скобами, которыми прикрепляют к стене капиллярную трубку. Выносные элементы регуляторов устанавливают на стене. Высота установки приблизительно 1,5 м над уровнем пола. Желательна установка на внутренней стене на некотором расстоянии от внутренней двери.

Наиболее холодная температура воздуха у пола помещения (рис. 1.5), поэтому при установке термостатического клапана вблизи пола следует применять регулятор с выносным датчиком температуры (рис. 9.30,з). Аналогично следует поступать при использовании

отопительных приборов со значительной шириной торцевой поверхности. Тепловое излучение торцевой поверхности не должно нагревать регулятор (рис. 9.30,и).

Электроволновые программаторы устанавливают в удобном для пользователя месте с учетом вышеприведенных требований.

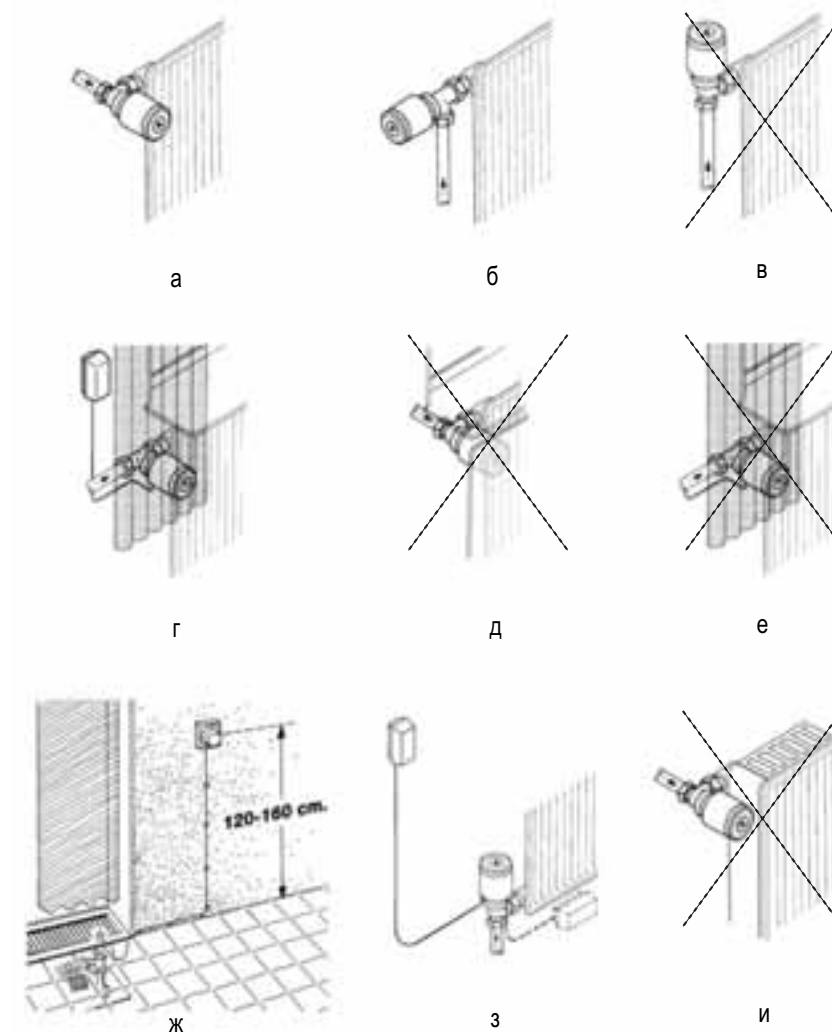


Рис. 9.30. Установка терморегуляторов

9.4. Гидравлическая устойчивость

Обеспечение гидравлической устойчивости является главной задачей проектирования и эксплуатации системы обеспечения микроклимата. Система должна быть управляемой во всех режимах работы терморегуляторов и не выходить за пределы эффективной работы. Традиционно устойчивости двухтрубной системы достигают повышением сопротивления узлов обвязки теплообменных приборов и гидравлической увязкой циркуляционных колец. С этой целью применяют терморегуляторы с повышенным гидравлическим сопротивлением и проводят процедуру уравнивания гидравлического сопротивления всех циркуляционных колец. Однако этого недостаточно.

Недостаточность состоит в том, что систему проектируют по номинальному режиму и не проводят прогнозирование ее поведения при граничных условиях изменения гидравлических и тепловых параметров, прежде всего, при полностью закрытых и полностью открытых терморегуляторах. Результатом такого подхода является шум в системе, отсутствие теплового комфорта в помещениях, завышенное энергопотребление. Устранить все негативные факторы можно автоматическими регуляторами гидравлических параметров системы. При этом следует обеспечить управляемость регуляторов в процессе открывания и закрывания терморегуляторов, т. е. проверить их работу при максимальных и минимальных расходах теплоносителя.

Применение автоматических регуляторов во многом упрощает задачу обеспечения гидравлической устойчивости системы. Ее следует соблюдать в пределах участка, регулируемого автоматическим регулятором. За пределами участка рассмотрение устойчивости становится излишним, поскольку она будет выполнена автоматическими регуляторами.

Увязку циркуляционных колец осуществляют поэтапно. Количество этапов зависит от многоступенчатости системы. Наибольшее количество ступеней в системах с регулирующими клапанами ручного управления (рис. 9.31). В них, как правило, первую ступень (обозначенную цифрой I) увязывания циркуляционных колец осуществляют терморегуляторами (например, RA-C) теплообменных приборов (например, фенкойлов) в пределах каждой приборной ветки. Гидравлическое сопротивление всех циркуляционных колец ветки (обозначенных линиями в точку) должно быть одинаковым относительно точек присоединения первого по ходу движения теплоносителя теплообменного прибора. Выравнивание сопротивления колец осуществляют сначала изменением диаметров трубопроводов в пределах допустимых скоростей теплоносителя и экономически целесообразных удельных потерь давления

на трение, а затем — настройкой дросселей терморегуляторов. Следующую ступень (II) увязывания циркуляционных колец осуществляют между приборными ветками при помощи регулирующих клапанов MSV-C. При этом гидравлическое сопротивление циркуляционных колец второй ступени (обозначенных пунктирными линиями с двойной точкой) относительно точек присоединения первой по ходу движения теплоносителя приборной ветки должны быть одинаковыми. Затем увязывают циркуляционные кольца (обозначенные пунктирной линией) третьей ступени (III), выравнивая сопротивления стояков. В более сложных системах обеспечения микроклимата, по сравнению со схемой на рис. 9.31, на следующих этапах увязывают ветви, модули. Всю систему регулируют главным клапаном MSV-F (либо MSV-C) возле насоса. Таким образом, общее количество регулирующих клапанов и терморегуляторов с предварительной настройкой равно, как правило, общему количеству тройников в подающих трубопроводах плюс главный регулирующий клапан системы. На каждую крестовину подающих трубопроводов приходится два регулирующих клапана. Уменьшать количество регулирующих клапанов по сравнению с приведенным подходом не целесообразно, т. к. значительно усложняется наладка системы.

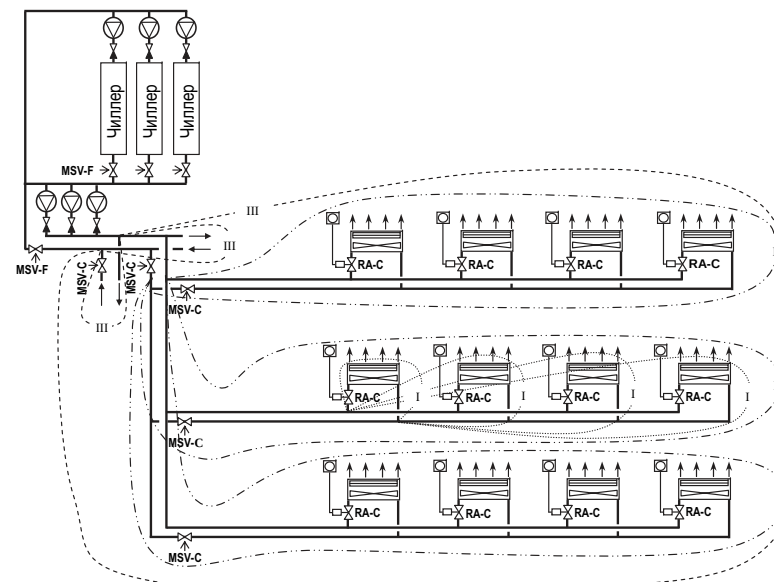


Рис. 9.31. Схема увязывания циркуляционных колец регулирующими клапанами

Циркуляционные кольца параллельно присоединенных чиллеров либо котлов увязывают регулирующими клапанами MSV-F (либо MSV-C) на трубопроводах обвязки.

Регулирующие клапаны не являются украшением интерьера помещения. Их скрывают в подшивных потолках, специальных шкафчиках.



Рис. 9.32. Модульное размещение регулирующих клапанов [40]

Доступ обслуживающего персонала к клапанам занимает значительную часть времени и весьма трудоемок. Особенно при гидравлическом тестировании клапанов в подшивном потолке действующей системы, когда требуется перестановка мебели и использование стремянки. Поэтому для упрощения обслуживания осуществляют модульную группировку регулирующих клапанов (рис. 9.32), предназначенных, например, для теплообменных приборов одной приборной ветки.

Увязывание циркуляционных колец регулирующими клапанами является сложной процедурой при проектировании системы обеспечения микроклимата, изначально допускающей отклонение от номинальных параметров. Достигнуть этих параметров в процессе балансировки еще сложнее, т. к. манипулирование любым регулирующим клапаном либо дросселем терморегулятора перераспределяет потоки абсолютно во всех циркуляционных кольцах. Из-за такой взаимозависимости циркуляционных колец происходят постоянные перетоки теплоносителя при перемещении штока любого терморегулятора в процессе работы системы. Эти перетоки с запаздыванием (вследствие инерционности системы и здания) заставляют соответственно реагировать все терморегуляторы. Таким образом, гидравлическая устойчивость системы в полной мере возлагается на терморегуляторы и зависит от их потокораспределения, т. е. от общих авторитетов.

Многоступенчатые системы с регулирующими клапанами ухудшают общие авторитеты. Чем больше ступеней увязывания циркуляционных колец, тем ниже значение общих авторитетов терморегуляторов и самих регулирующих клапанов. Это означает, что у них будут крутые расходные характеристики, аналогичные кривой 1 на рис. 4.22. Регулирование потоков в этом случае осуществляют лишь в узкой области начального диапазона хода штока, что усложняет балансировку системы

регулирующими клапанами. Кроме того, ухудшается пропорциональное управление тепловым потоком теплообменных приборов, т. к. значительно деформируется (искривляется вверх) результирующая характеристика регулирования (см. рис. 6.5,в). Работа терморегулятора становится далекой от П-регулирования и близка к двухпозиционному регулированию (полностью закрыто либо полностью открыто по рис. 4.4) с присущим ему временем запаздывания (см. табл. 4.2, позиция 12). Увеличивается частота перемещения штока. Долговечность терморегулятора при такой работе зависит от начальной механической прочности (см. количество циклов в табл. 4.2, позиция 13).

Таким образом, обеспечить гидравлическую устойчивость и управляемость только регулирующими клапанами можно лишь в небольших системах обеспечения микроклимата с одной-двумя ступенями увязывания циркуляционных колец. В более сложных системах необходимо использовать автоматические регуляторы, что значительно упрощает обеспечение гидравлической устойчивости (рис. 9.33).

Автоматические регуляторы перепада давления (п.р. 5.2) разделяют систему на подсистемы. Количество подсистем равно количеству регуляторов. Подсистемами могут быть приборные ветки (рис. 9.33), стояки (рис. 3.3,й; рис. 3.3,к), узлы обвязки теплообменных приборов (рис. 3.4). В подсистеме образуется свойственный только ей гидравлический режим, в пределах которого следует обеспечивать гидравлическую устойчивость. Количество ступеней увязывания циркуляционных колец зависит от места установки автоматического регулятора перепада давления и разветвленности регулируемого им участка системы. Чем ближе автоматический регулятор к теплообменным приборам, тем меньше количество регулирующих клапанов из-за их ненужности (сравните рис. 9.31 и 9.33). Это в целом снижает гидравлическое сопротивление системы и экономит стоимость энергии на перекачивание теплоносителя, улучшает потокораспределение терморегуляторами и улучшает тепловой комфорт в помещении.

При наличии автоматических регуляторов перепада давления на неразветвленных приборных ветках (рис. 9.33) увязывание циркуляционных колец сводится только к одноступенчатой процедуре (I). Количество циркуляционных колец в подсистеме равно количеству теплообменных приборов. Гидравлическое сопротивление всех колец относительно точек присоединения первого по ходу теплоносителя теплообменного прибора (см. линии из точек на рис. 9.33) должно быть одинаковым. Выравнивают сопротивление диаметрами трубопроводов и настройкой дросселей терморегуляторов. За пределами подсистем все ответвления будут автоматически сбалансированы при помощи работы регуляторов перепада давления.

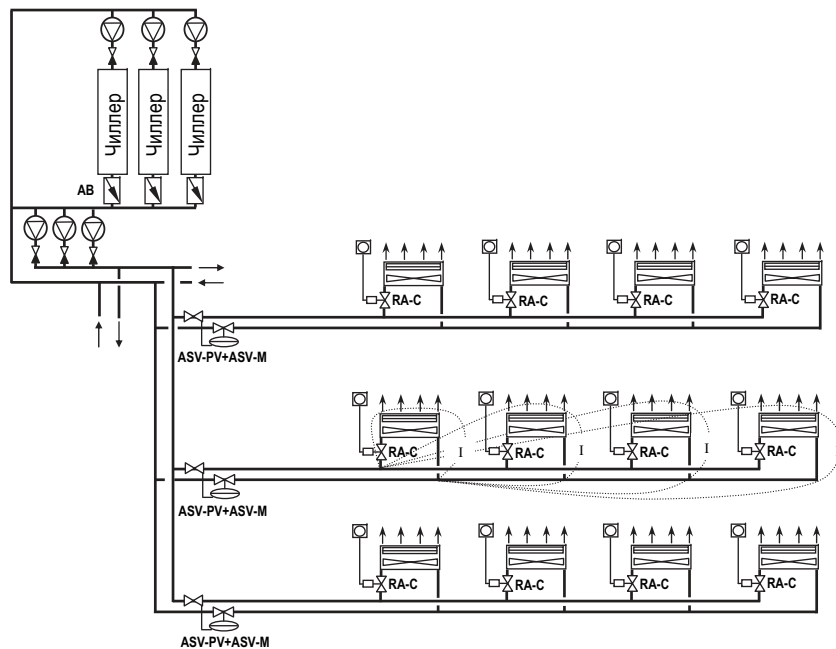


Рис. 9.33. Схема уязывания циркуляционных колец в системе с автоматическими регуляторами перепада давления

Некоторое отличие в уязывании циркуляционных стояков систем отопления происходит при учете влияния гравитационного давления. В этом случае сопротивление каждого последующего кольца изменяется на долю учитываемого гравитационного давления между теплообменными приборами.

Сегодня существует тенденция приблизительного уязывания циркуляционных колец с возложением окончательной гидравлической балансировки системы на терморегуляторы. Этот подход допускается для небольших систем обеспечения микроклимата без местного или центрального количественного регулирования. В системе с терморегуляторами нет таких критических последствий как в системах без них. Терморегуляторы сбалансируют систему. Срок этого действия зависит от инерционности здания и системы. Сначала прогреется помещение, через которое проходит циркуляционное кольцо с меньшим гидравлическим сопротивлением. После достижения в помещении заданной температуры воздуха терморегулятор прикрывается, увеличивая сопротивление циркуляционного кольца. Теплоноситель в большей степени начнет поступать в остальные теплообменные приборы.

Происходит неравномерный выход в тепловой режим помещений, характеризуемый изначальной гидравлической несбалансированностью, когда все терморегуляторы открыты и гидравлические кольца неуравновешены. Такая работа системы характерна при ее запуске, выходе из энергосберегающего режима (ночного, дежурного...) и т. д.

Для избежания разбалансировки системы в выше рассмотренных случаях рекомендуется осуществлять гидравлическое уязывание колец по потерям давления в них относительно комплементарных тройников либо крестовин. Под комплементарными понимают взаимодействующие тройники с одинаковыми расходами, но разными назначениями: на разделение потока (на распределительном трубопроводе) и на слияние потоков (на сборном трубопроводе) теплоносителя. Погрешность потерь давления в циркуляционных кольцах в них не должна превышать $\pm 15\%$ при тупиковой укладке трубопроводов и $\pm 5\%$ при попутной схеме (Тишельманна). В современных компьютерных программах уязывание тупиковых схем осуществляют с погрешностью $+10\%$ и -5% . Значительно меньшая погрешность поддержания параметров теплоносителя во всем диапазоне работы системы у автоматических регуляторов по сравнению с регулирующими клапанами. Так, например, у клапанов автоматического регулирования расхода AQ (рис. 5.14) погрешность регулирования расхода равна $\pm 5\%$. Это обеспечивает гидравлическую устойчивость системы либо отдельных контуров с постоянным гидравлическим режимом. На рис. 9.33 таким контуром является узел обвязки чиллеров.

Некоторое отличие в уязывании циркуляционных колец имеют системы с попутным движением теплоносителя. В таких системах совпадает направление движения теплоносителя в распределительном и сборном трубопроводах. При этом длина циркуляционных колец одинакова и, следовательно, потери давления на трение примерно одинаковы. Попутное движение теплоносителя применяют как в магистралях (рис. 9.34,а) при примерно одинаковых нагрузках стояков либо приборных веток, так и в стояках либо приборных ветках (рис. 9.34,б), когда нагрузки теплообменных приборов примерно одинаковы.

Особенность уязывания колец состоит в том, что при попутном движении теплоносителя в магистралях (рис. 9.34,а) гидравлическое сопротивление колец второй ступени (II) должно быть одинаковым относительно точки присоединения первого стояка по ходу движения теплоносителя к распределительной магистрали и точки присоединения последнего стояка к сборной магистрали. Выравнивание гидравлических сопротивлений колец второй ступени осуществляют регулирующими клапанами MSV-C. Первую ступень уязывания (I) осуществляют дросселями

терморегуляторов RTD-N в каждом стояке относительно точек присоединения к стояку первого по ходу движения теплоносителя теплообменного прибора. При этом, если гравитационное давление меньше 10 % от располагаемого давления в системе, сопротивление всех колец должно быть одинаковым, если больше 10 % — увеличиваться на долю учитываемого гравитационного давления для каждого теплообменного прибора.

В горизонтальных приборных ветках с попутным движением теплоносителя (рис. 9.34,б) гидравлическое сопротивление циркуляционных колец, проходящих через каждый теплообменный прибор, должно быть одинаковым касательно точки присоединения первого прибора по ходу движения теплоносителя к распределительному трубопроводу ветки и точки присоединения последнего прибора к сборному трубопроводу ветки. Дальнейшее количество ступеней увязывания циркуляционных колец зависит от разветвленности системы и осуществляется в соответствии с пояснениями к рис. 9.31.

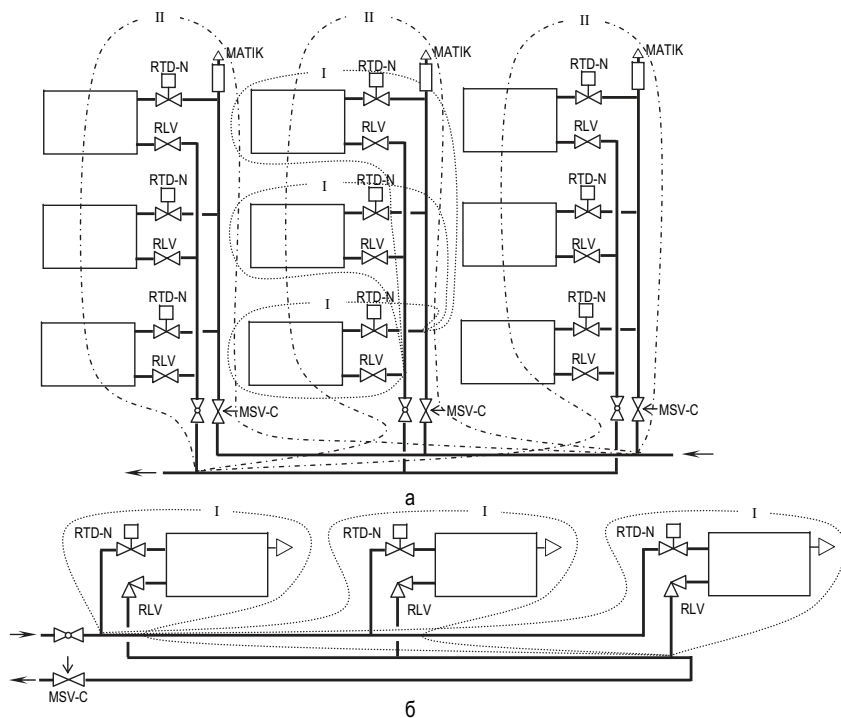


Рис. 9.34. Системы обеспечения микроклимата с попутным движением теплоносителя: а — в магистралях; б — в приборных ветках

Системы с попутным движением теплоносителя (рис. 9.34) имеют некоторое преимущество в равномерности перераспределения потоков теплоносителя при работе терморегуляторов по сравнению с тупиковым движением теплоносителя (рис. 9.31). Однако добиться полного устранения взаимовлияния стояков и теплообменных приборов невозможно. При использовании автоматических регуляторов перепада давления на стояках применение попутного движения теплоносителя в магистралях нецелесообразно. В этом случае допускается осуществление попутного движения теплоносителя в пределах стояка либо приборной ветки. А при установке таких регуляторов непосредственно в узлах обвязки теплообменных приборов, применение схем с попутным движением теплоносителя нецелесообразно вообще, т. к. гидравлическое выравнивание циркуляционных колец осуществляется автоматически.

При кажущейся привлекательности схем с попутным движением теплоносителя они не обеспечивают в полной мере необходимое потокораспределение в теплообменных приборах, особенно при переменном гидравлическом режиме [41], поэтому такие системы также требуют регулирования. Кроме того, наличие обратного трубопровода значительно удлиняет циркуляционные кольца и, следовательно, ухудшает внешние авторитеты регулирующих клапанов и терморегуляторов, увеличивает потери теплоты либо холода. Таким образом, систему с попутным движением теплоносителя целесообразно применять при небольшом количестве одинаковых по теплопередаче теплообменных приборов, объединенных в группы (рис. 9.34). При отличающихся тепловых потоках теплообменных приборов следует применять тупиковую схему (например, рис. 9.31), для которой требуется меньшая длина труб, но необходима более тщательная увязка гидравлических колец.

Обеспечение гидравлической устойчивости между всеми циркуляционными контурами системы с ручными балансировочными клапанами в эксплуатационном режиме всецело возлагается на терморегуляторы. Работа любого терморегулятора оказывает влияние на все циркуляционные контуры, что ухудшает регулируемость и энергоэффективность системы.

В системе с автоматическими балансировочными клапанами основная нагрузка по обеспечению гидравлической устойчивости возлагается на них. Они разделяют систему на независимые подсистемы (стояк или приборная ветка), ограничивая количество взаимовлияющих циркуляционных контуров.

10. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМ

10.1. Общие сведения

Основной целью проектирования систем обеспечения микроклимата является создание теплового комфорта в помещении при минимуме потребления энергоресурсов. Теоретически данная задача является достижимой. Практически сегодня делается все возможное для ее реализации. Современное оборудование приближается к идеальным характеристикам, позволяющим добиться эффективного результата. Однако в действительности даже самые современные системы не всегда справляются с этой задачей. У 80 % систем причиной является несоответствие распределения потоков воды [42].

Несоответствию способствуют многие факторы, содержащиеся в допущениях методик расчета, погрешностях монтажа систем, несоблюдении эксплуатационных требований. В результате происходит перераспределение потоков по реальным гидравлическим сопротивлениям циркуляционных колец, что приводит к необеспеченности теплового комфорта в помещениях из-за недостатка потока в одних циркуляционных контурах и его избытка в других, возникновению шума, перерасходу энергоресурсов, поэтому перед сдачей объекта в эксплуатацию необходимо вывести систему в рабочий режим с помощью балансировки клапанов.

Одним из допущений методик гидравлического расчета является то, что системы с переменным гидравлическим режимом рассматривают аналогично системам с постоянным гидравлическим режимом. При этом гидравлическое сопротивление элементов системы принимают постоянным, в то время как оно изменяется в широких пределах. В системах с переменным гидравлическим режимом дополнительным требованием, которое должно войти в практику проектирования, является создание условий для эффективной работы всех элементов системы. Для клапанов — распределение потоков, для системы обеспечения микроклимата в целом — линейность регулирования тепловым потоком теплообменных приборов.

До осуществления наладки системы необходимо провести подготовительные работы: ознакомиться с проектной документацией, техническими инструкциями на клапаны, приборы и пр. Далее проверяют исправность элементов системы, их работоспособность и функционирование, правильность монтажа. Затем производят балансировку системы.

Гораздо сложнее производить подготовительные работы в модернизируемых системах. В этом случае, как правило, заново определяют

теплопотери помещений и осуществляют гидравлический расчет на основании собранных исходных данных. Их точность и старательность выполнения расчетов значительно облегчают последующую балансировку системы.

Перед балансировкой системы производят испытание на герметичность, промывают, прочищают фильтры, деаэрируют, выводят в рабочий гидростатический режим. Все термостатические клапаны устанавливают в максимально открытое положение (только так можно определить перегревы и недогревы помещений). Для этого колпачок термостатического клапана не должен упираться в шток. Колпачками защищают шток от царапин, попадания пыли, деформации. Замену колпачков на термостатические регуляторы осуществляют по окончании балансировки системы.

Перед балансировкой системы следует проанализировать ее работоспособность и определить частные признаки и общие закономерности несоответствия требуемым температурным условиям в помещениях. К частным признакам относят перегрев или недогрев отдельных помещений. К общим закономерностям — перегрев или недогрев этажей, помещений, расположенных по различным фасадам здания, стояков и т. д.

Если рассматривать систему отопления, то при недогреве отдельных помещений вначале следует определить, не является ли это следствием засорения или некачественного монтажа, например, образования внутреннего грата (наплыв, уменьшающий проходное сечение трубопровода) при термическом соединении труб с фитингами. Как правило, закупорка образовывается в местных сопротивлениях: фитингах, клапанах и т. д. Выявляют ее на ощупь или термометром прибора RFM 3000 до и после местного сопротивления по изменению температуры трубопровода. Если температура не изменяется, значит необходимо производить балансировку.

Перегрев отдельных помещений может быть вызван только гидравлической разбалансировкой, причем в перегретых помещениях она значительно больше, чем в недогретых (см. рис. 6.7).

Общие закономерности несоответствия температурным условиям в помещении разделяют на эксплуатационные и предэксплуатационные.

Эксплуатационная разбалансировка вызвана качественным регулированием системы отопления на протяжении отопительного периода. Если недостаточен авторитет теплоты помещения, то изменение гравитационного давления теплоносителя приводит к недогреву нижних этажей во время морозов. Во время оттепелей происходит недогрев верхних этажей. Перегревы соответственно верхних и нижних этажей устраняются терморегуляторами. Не следует допускать эксплуатационную

разбалансировку при выборе и обосновании проектных решений системы обеспечения микроклимата. Для этого уменьшают расчетный перепад температур теплоносителя с увеличением этажности здания; рассматривают работоспособность системы при минимальном и максимальном перепадах температур теплоносителя; устанавливают регуляторы перепада давления в горизонтальных системах на поэтажных (поквартирных) приборных ветках; устанавливают на каждом теплообменном приборе стабилизаторы расхода или регуляторы перепада давления в вертикальных системах.

Предэксплуатационные общие закономерности следует, прежде всего, попытаться устранить регулированием производительности насоса и температуры теплоносителя. Общие рекомендации приведены в табл. 10.1 [43].

Таблица 10.1. Устранение поэтажной разбалансировки системы

Температурные условия на этаже по сравнению с расчетными		Способ устранения
нижнем	верхнем	
1. Пониженные	Нормальные	Увеличить производительность насоса
2. Повышенные	Нормальные	Уменьшить производительность насоса
3. Нормальные	Повышенные	Уменьшить температуру теплоносителя
4. Слишком низкие	Чрезмерно высокие	Уменьшить значительно температуру теплоносителя
5. Нормальные	Чрезмерно низкие	Увеличить температуру теплоносителя до нормальной на верхнем этаже и уменьшить производительность насоса для достижения нормальных условий в нижнем этаже
6. Чрезмерно высокие	Слишком низкие	Увеличить температуру теплоносителя до нормальной на верхнем этаже и уменьшить производительность насоса для достижения нормальных условий на нижнем этаже
7. Чрезмерно высокие	Чрезмерно высокие	Уменьшить температуру теплоносителя

В горизонтальных системах устраняют поэтажную разбалансировку также настройкой регулирующих клапанов на приборных ветках.

Если во всех помещениях нет общей закономерности несоответствия тепловым условиям, то следует производить балансировку системы. Для ее реализации выбирают способ, который зависит от типа применяемых регуляторов: прямого или непрямого действия. При этом

процесс балансировки должен быть дешевым, быстрым и отвечать техническим требованиям.

В основе методов балансировки систем с терморегуляторами прямого действия применяют два подхода. Первый осуществляют в несколько этапов. Он заключается в последовательном устранении дисбаланса по отдельным циркуляционным кольцам, начиная с основного (наиболее удаленного и нагруженного) кольца. Пройдя первый этап, его повторяют до достижения проектного потокораспределения во всех циркуляционных кольцах. Второй осуществляют в один этап. Его реализуют при компенсационном методе балансировки [20]. В системах с терморегуляторами прямого действия широкое распространение получили методы:

- температурного перепада;
- предварительной настройки клапанов;
- пропорциональный;
- компенсационный;
- компьютерный.

Настройку автоматических терморегуляторов непрямого действия (электронных) осуществляют:

- статически;
- динамически.

Указанные способы и методы настройки клапанов достаточно подробно рассмотрены в литературе [20; 44; 45; 55]. Остановимся лишь на особенностях и возможностях, которые возникли в последнее время благодаря применению современного оборудования и новых подходов в подборе клапанов и теплообменных приборов.

Наладка системы обеспечения микроклимата ручными балансировочными клапанами является длительной и дорогостоящей процедурой. Этот процесс значительно упрощается и удешевляется при применении в системе автоматических балансировочных клапанов (регуляторов перепада давления, регуляторов расхода, стабилизаторов расхода и т. п.) вместо ручных балансировочных клапанов.

10.2. Метод температурного перепада

Метод основан на уравнении (2.2), смысл которого заключается в том, что в сбалансированной системе разность температур теплоносителя Δt на входе и выходе всех теплообменных приборов должна быть одинаковой. При несоответствующих потоках теплоносителя она

изменяется. Принято считать, что отопительные приборы достигают проектного режима лишь при номинальном потоке. Недостаточный поток теплоносителя уменьшает теплоотдачу прибора, а чрезмерный поток не приводит к ее существенному увеличению (см. рис. 6.7), при этом разницу температур теплоносителя принимают по расчетному значению (уравнение (2.2)). В то же время не учитывают, что тепловой прибор выбирают по завышенным в 1,15 (1,1) раза теплопотерям помещения (см. п.р. 6.3). Разница температур $\Delta t'$ теплоносителя при этом будет выше Δt , т. к. расход теплоносителя уменьшится, поэтому разницу температур следует определять с учетом завышенного типоразмера теплообменного прибора.

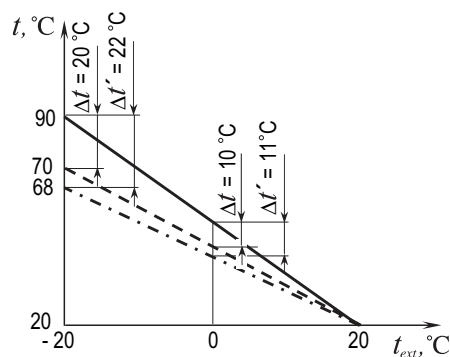


Рис. 10.1. Определение требуемого перепада температур теплоносителя в отопительном приборе

для системы отопления (например, минус 20 °С) и заканчивается температурой, совпадающей с нормативной температурой воздуха в помещении (например, 20 °С). На оси ординат дан диапазон изменения температуры теплоносителя на входе в отопительный прибор и выходе из него. Температуру теплоносителя на входе в отопительный прибор принимают, как правило, равной температуре на выходе из источника теплоты, например, 90 °С (из котла). Для более точного расчета следует учитывать остывание теплоносителя в трубопроводах. Температуру в обратном трубопроводе, например, 68 °С, определяют из среднего перепада температур между прибором (с учетом завышенного типоразмера) и воздухом в уравнении (6.1).

При расчетной температуре наружного воздуха перепад температур теплоносителя примерно равен $\Delta t' = 22$ °С. Когда совпадает температура

Находят разницу температур геометрическим построением, показанным на рис. 10.1. Сплошная линия характеризует изменение температуры подаваемого в отопительный прибор теплоносителя. Пунктирная — расчетную температуру теплоносителя на выходе прибора. Штрихпунктирная — требуемую температуру теплоносителя на выходе прибора с завышенной поверхностью теплообмена. На оси абсцисс дан диапазон изменения температуры наружного воздуха t_{ext} . Он начинается с расчетной наружной температуры воздуха

воздуха снаружи и внутри помещения, т. е. равна 20 °С, перепад температур $\Delta t' = 0$. Промежуточные значения $\Delta t'$ определяют по пропорции. Например, при $t_{ext} = 0$ °С, соответствующей 50 % рассматриваемого диапазона изменения внешних температур, $\Delta t' = 11$ °С и также составляет 50 % от максимального перепада температур теплоносителя.

Балансировку осуществляют до требуемого перепада температур теплоносителя настройкой дросселя терморегулятора либо регулирующего клапана в узле обвязки теплообменного прибора. Термостатический клапан в это время должен быть полностью открыт (со свободно накрученным колпачком). Следовательно, влияние завышенного теплового потока теплообменного прибора устраняется уменьшением расхода теплоносителя посредством увеличения сопротивления дросселя терморегулятора либо регулирующего клапана. В том и в другом случае ухудшается потокораспределение терморегулятора и, следовательно, авторитет теплоты помещения. Процедура достижения равенства температур на всех теплообменных приборах может повторяться несколько раз до достижения сбалансированности системы, т. к. настройка каждого прибора отражается на характеристиках всех остальных, даже отрегулированных приборов.

Данный метод балансировки очень не точен, особенно в системах с низкими перепадами температур, каковыми являются системы охлаждения с фенкойлами либо потолочными панелями, системы отопления в полу... Из-за тепловой инерции системы и здания процедура балансировки требует значительного времени. Кроме того, необходимо обеспечить стационарные температурные условия как внутри помещения, так и снаружи, поэтому метод температурного перепада применяют для балансировки небольших систем отопления при безветренной и несолнечной погоде. Чем ниже температура наружного воздуха, тем точнее результат.

Несмотря на все недостатки, данный метод является единственно возможным для балансировки теплообменных приборов в пределах стояка либо приборной ветки, если в узлах обвязки этих приборов отсутствуют регулирующие клапаны со штуцерами для отбора импульсов давления теплоносителя. Задача значительно упрощается при наличии таких клапанов. Тогда применяют пропорциональный либо компенсационный метод балансировки. С автоматическим регулятором перепада давления на стояке либо приборной ветке настройку теплообменных приборов осуществляют также упрощенным методом предварительной настройки клапанов. В этом случае предполагают, что все автоматически поддерживаемое давление теряется в терморегуляторе, т. е. пренебрегают потерями давления в трубопроводах и теплообменном приборе. Положение настройки дросселя подбирают по пропускной способности

терморегулятора, определяемой уравнением в табл. 3.1, где перепад давления принимают равным автоматически поддерживаемому регулятором перепаду.

В методе температурного перепада следует учитывать влияние завышенного типоразмера теплообменного прибора на изменение температуры в обратном трубопроводе.

10.3. Метод предварительной настройки клапанов

Метод основан на балансировке по гидравлическому расчету при проектировании системы до ее монтажа. Увязку циркуляционных колец осуществляют настройкой каждого регулирующего клапана и терморегулятора. Настройку определяют по пропускной способности k_v . В существующей практике применения этого метода не учитывают изменение рабочих расходных характеристик клапанов под воздействием внешнего авторитета, что не в полной мере соответствует реальным характеристикам системы.

Влияние внешнего авторитета на расходные характеристики регулирующих клапанов и терморегуляторов рассмотрено в данной книге. Результаты приведены в примерах 3; 6; 9; 13; 14 и 15.

У данного метода есть недостаток: он не учитывает отклонения, возникающие при монтаже системы обеспечения микроклимата. Кроме того, определение потерь давления в элементах систем является сложной процедурой и не всегда соответствует реальности. Одна из причин тому — допущение о постоянстве коэффициентов местных сопротивлений во всем диапазоне регулирования потока теплоносителя и отсутствие учета их взаимовлияния, поэтому данный метод, хотя и является основополагающим при проектировании, в то же время не исключает необходимости корректировки настроек клапанов после монтажа системы. Положение настройки регулирующего клапана в процессе балансировки системы определяют, исходя из примера 4 и уравнений (3.25; 3.31; 3.36; 3.37) в зависимости от типа рабочей расходной характеристики.

При корректировке настройки регулирующих клапанов уточняют располагаемое давление регулируемого участка. Для этого измеряют перепад давления на закрытых регулирующих клапанах.

В методе предварительной настройки необходимо учитывать влияние внешнего авторитета (при $a < 0,5$) на расходную характеристику клапанов и возможность ими осуществлять регулирование.

10.4. Пропорциональный метод

Метод основан на закономерностях отклонения потоков в параллельных участках системы, возникающего при регулировании одного из них. Предполагается, что в разветвленных системах регулирование одного из клапанов внутри модуля не влечет пропорционального изменения параметров в остальных клапанах модуля. В то же время пропорциональная зависимость между ними происходит при возмущениях, создаваемых общим регулирующим клапаном модуля. Модулем системы может быть совокупность стояков либо приборных веток, регулируемых общим клапаном, причем на каждом стояке либо ветке также должен быть регулирующий клапан. Тогда по данному методу балансировки можно вначале достичь одинаковой разбалансировки (равенства соотношений фактического расхода V теплоносителя к номинальному V_N) стояков либо веток внутри модуля, затем установить номинальный поток в них регулировкой общего клапана.

Для осуществления этого метода необходимо разделить систему на иерархические модули с общими регулирующими клапанами. Совокупность модулей низших уровней составляет модуль высшего уровня. Балансировку начинают внутри модулей низшего уровня. Затем, постепенно поднимаясь по иерархии модулей, увязывают их между собой, приближаясь к главному регулирующему клапану всей системы.

Такой подход имеет множество комбинаций практического решения данной задачи. Выбирают наиболее экономичную. При этом выполняют оптимизацию по следующим критериям:

- достижение наиболее низкого располагаемого давления в системе;
- достижение наиболее высоких внешних авторитетов клапанов.

В обоих случаях наилучшим вариантом являются минимальные потери давления в основном циркуляционном кольце системы. Для этого потери давления в регулирующем клапане также должны быть минимальными. Их принимают, исходя из точности приборов измерения перепада давления, как правило, не ниже 3 кПа. В регулирующих клапанах с расходомерной шайбой (MSV-C) — не ниже 1 кПа [38].

Основные составляющие данного метода представлены в табл. 10.2 на примере одного модуля, состоящего из трех стояков с регулирующими клапанами MSV-C. Общий клапан модуля также MSV-C либо MSV-F. Стрелками изображено действие, которое следует произвести на клапанах: против часовой стрелки — частично открыть клапан; по часовой — частично прикрыть. Стрелка с обозначением $\max$ означает полное открытие клапана.

Таблица 10.2. Пропорциональная балансировка модуля системы

Действие		Регулирующие клапаны			
		Общий	1	2	3
		MSV-C/MSV-F	MSV-C	MSV-C	MSV-C
I – этап					
Регулирование		–	max	max	max
Определение	$V, \text{м}^3/\text{ч}$	650	200	350	100
	$V_N, \text{м}^3/\text{ч}$	400	120	200	80
	V/V_N	–	1,7	1,8	1,3
II – этап					
Регулирование		–	↻	↻	–
Определение	$V, \text{м}^3/\text{ч}$	560	170	280	110
	V/V_N	–	1,4	1,4	1,4
III – этап					
Регулирование		↻	–	–	–
Определение	$V, \text{м}^3/\text{ч}$	400	120	200	80
	V/V_N	1,0	1,0	1,0	1,0

На первом этапе балансировки системы для уменьшения потерь давления на перекачивание теплоносителя полностью открывают регулирующий клапан основного циркуляционного кольца модуля. Чаще всего — это наиболее удаленный клапан. Допускается при этом несколько прикрыть остальные клапаны модуля. Если нет однозначной уверенности в установлении основного циркуляционного кольца, то полностью открывают все клапаны модуля. Затем прибором PFM 3000 определяют расход V на каждом клапане. Сопоставляют полученные значения с номинальными расходами V_N по отношению V/V_N . У клапана 3 основного циркуляционного кольца модуля это соотношение будет наименьшим.

Задача второго этапа состоит в обеспечении на клапанах 2 и 1 путем их частичного прикрывания примерно такого же отношения V/V_N , как у клапана 3. Равенства этих отношений достигают методом последовательных приближений. При этом следует учитывать, что приемлемая невязка по перепаду давления — 10...15 %, по расходу соответственно — 3...4 %.

Третий этап является окончательным в балансировке модуля системы. Регулировкой общего клапана модуля выставляют на нем по PFM 3000 номинальный поток, т. е. $V/V_N = 1$. По закону пропорциональности на всех клапанах модуля установится также $V/V_N = 1$. На этом регулировка модуля закончена.

Аналогично поступают с остальными модулями системы. Затем из этих модулей составляют общий модуль и также регулируют его. Формируя и регулируя модули высших уровней, доходят до общего (главного) регулирующего клапана всей системы, установленного у насоса зачастую на обратной магистрали. По степени его необходимого перекрытия определяют целесообразность замены клапана либо насоса на другой типоразмер.

Сбалансировав систему таким методом, в конечном итоге устраняют несоответствие реальных и номинальных расходов теплоносителя в ее циркуляционных кольцах. Следует отметить, что реализовать это гораздо проще клапанами со встроенной расходомерной шайбой, каковыми являются MSV-C. Измерение расхода в них осуществляют не по потерям давления в регулирующем отверстии, имеющем разную пропускную способность при каждой настройке, а по потерям давления на расходомерной шайбе с постоянной пропускной способностью (см. пример 7). Для клапана без расходомерной шайбы необходимо каждое изменение его настройки указывать в PFM 3000. Для MSV-C с расходомерной шайбой — указать пропускную способность шайбы лишь один раз для всех измерений.

Клапаны MSV-C и MSV-F создают незначительное гидравлическое сопротивление в открытом положении. Имеют соответственно логарифмическую и логарифмическо-линейную расходную характеристику. Это наилучшим образом соответствует работоспособности системы. В то же время необходимость наличия большого количества регулирующих клапанов (на каждом иерархическом уровне) приводит к уменьшению внешних авторитетов терморегуляторов и, следовательно, отдаляет проектировщика от создания системы с идеальным регулированием (см. рис. 6.5). Кроме того, из-за такого количества клапанов следует выбирать насос с большим напором, что увеличивает потери энергии на перекачивание теплоносителя. Все эти недостатки отсутствуют при использовании автоматических регуляторов перепада давления вместо

клапанов 1, 2 и 3, при этом отпадает необходимость в общих клапанах и процедуре балансировки циркуляционных колец. Балансировка системы производится автоматически.

Пропорциональный метод балансировки применяют для разветвленных систем со сложной конфигурацией модулей; для систем с дальнейшим расширением и для систем с поэтапным вводом в эксплуатацию. Осуществляют этот метод один либо два наладчика. Основным недостатком является необходимость многократных измерений и определений для последовательного приближения к необходимому результату.

Пропорциональный метод требует наличия измерительного прибора и затрат времени для проведения наладки каждого клапана в несколько этапов.

10.5. Компенсационный метод

Компенсационный метод балансировки систем обеспечения микроклимата является обобщением и развитием пропорционального метода. Основное его преимущество состоит в возможности настройки значительно разветвленной системы за один этап, при этом отсутствует необходимость многократных измерений, что существенно сокращает время проведения наладочных работ. Экономят время также балансировкой отдельных ответвлений системы при монтаже остальной части системы, когда контур насоса является уже действующим. Недостатки данного метода: необходимость привлечения трех человек с радиотелефонами и применения двух приборов PFM 3000, либо других приборов измерения. Иногда наладчики используют условное перестукивание по трубам, чтобы отказаться от применения радиотелефонов. Такой способ возможен в системах с металлическими трубопроводами.

Суть метода состоит в том, что регулирующий клапан основного циркуляционного кольца устанавливают на перепад давления, равный 3 кПа (для MSV-C — 1 кПа). Данный клапан называют эталонным. Он, как правило, является последним. Все клапаны, подлежащие регулированию, при этом должны быть открыты. Наладчик 3, регулируя клапан-партнер по указаниям наладчика 1, поддерживает настройку эталонного клапана на заданном уровне (перепад давления либо расход теплоносителя). Клапаном-партнером может быть общий клапан модуля (ответвления) либо общий (главный) клапан всей системы.

На протяжении всего процесса балансировки системы первый наладчик должен следить за измерительным прибором, чтобы на эталонном

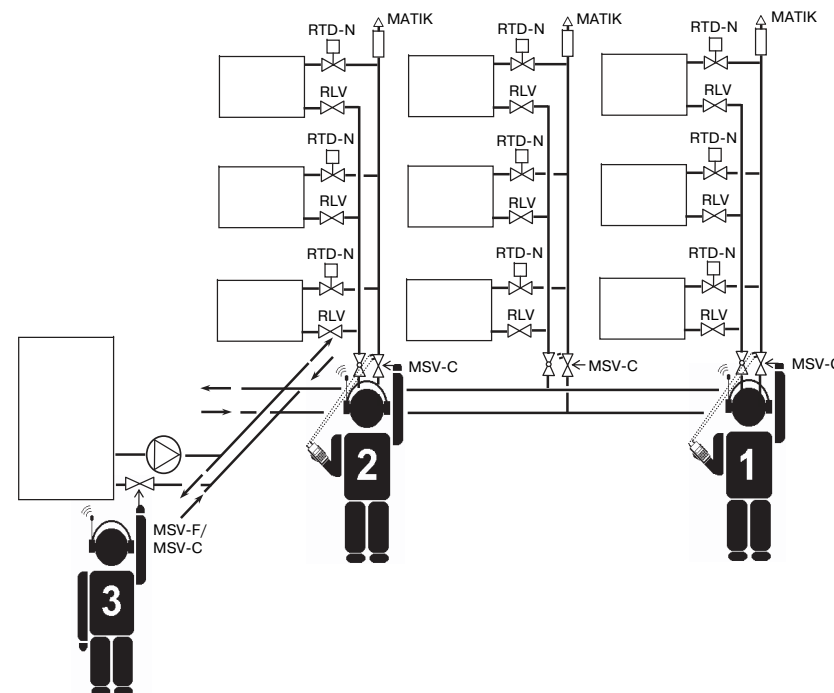


Рис. 10.2. Балансировка системы компенсационным методом

клапане поддерживался установленный перепад давления. Он передает информацию третьему наладчику о появлении отклонений, возникающих в процессе манипуляций второго наладчика, и третий наладчик компенсирует эти отклонения регулировкой клапана-партнера до достижения на эталонном клапане перепада давления, равного 3 кПа (для MSV-C — 1 кПа).

Второй наладчик регулирует клапаны последовательно, приближаясь к клапану-партнеру. Он переходит от одного регулирующего клапана к другому после того, как на регулируемом клапане будет достигнут номинальный расход теплоносителя, а на эталонном клапане при помощи клапана-партнера установлен перепад давления в 3 кПа (для MSV-C — 1 кПа).

Такой подход используют для всех остальных ответвлений.

Компенсационный метод предназначен для систем с ручными регулирующими клапанами. При использовании автоматических регуляторов перепада давления на стояках либо приборных ветках нет необходимости в такой балансировке системы. Регулировка будет осуществлена

автоматически. Для систем, в которых предполагается в дальнейшем замена клапанов ручного регулирования на автоматические регуляторы перепада давления, следует применять комплект клапанов ручного регулирования USV-I+USV-M, трансформирующийся в комплект автоматического регулирования USV-I+USV-PV (см. п.р. 5.2).

В заключение необходимо отметить, что процедура балансировки системы является длительной и дорогостоящей, поэтому при проектировании следует финансово оценить целесообразность применения балансировки системы либо автоматических регуляторов перепада давления. Кроме того, эти регуляторы во многом улучшают работоспособность системы, что рассмотрено в п.р. 5.1.

Компенсационный метод является усовершенствованием пропорционального метода. Проводится в один этап. Требуется несколько измерительных приборов и нескольких наладчиков.

10.6. Компьютерный метод

Компьютерный метод основан на использовании микропроцессоров для диагностики клапанов и определения их настройки при балансировке систем. Последним поколением устройств, предназначенных для реализации этого метода, является многофункциональный прибор PFM 3000 (рис. 10.3). Он предназначен для водяных систем обеспечения микроклимата: отопления и охлаждения. Оптимизирует гидравлические соотношения в системе по минимальным потерям энергии. Осуществляет сложные методы вычисления и выдает проект балансировки системы. Содержит множество дополнительных встроенных функций, которые сокращают время и облегчают выполнение работ.

Прибор PFM 3000 легок и малогабаритен. Выполнен в удароустойчивом водонепроницаемом корпусе. Содержит подсветку четырехстрочного дисплея. Способен работать в тяжелых климатических условиях. Имеет стандартный интерфейс RS232 и пользовательское программное обеспечение для обработки собранных данных.

Основной модуль прибора — дифференциальный манометр с цифровой индикацией давления. Он содержит



Рис. 10.3. Прибор PFM 3000

встроенный датчик давления. Манометр воплощает все преимущества цифровой технологии, компенсируя температурную зависимость и нелинейные функции измерения. Позволяет определять как избыточное давление либо разрежение в системе, так и дифференциальное давление. По разности давления в регулирующем клапане или измерительном узле определяют расход теплоносителя, выдавая необходимую настройку клапана для балансировки системы. Минимальная погрешность измерения дает возможность точного определения гидравлических параметров системы.

Для отбора импульсов давлений в приборе имеется два штуцера с быстроразъемным креплением для гибких шлангов. Аналогично присоединяют ответные концы шлангов к штуцерам регулирующих клапанов (рис. 10.4). Красный вход прибора предназначен для отбора более высокого импульса давления, чем синий.



Рис. 10.4. Присоединение шлангов к клапану MSV-C

Внешний датчик термометра — часть основного измерительного модуля прибора. Предназначен для измерения температуры среды. Внешний датчик термометра соединяют с прибором через разъем интерфейса RS232. Размеры датчика совместимы с размерами измерительных штуцеров регулирующего клапана. Температуру определяют на выходе клапана внутри штуцера для измерения дифференциального потока.

Встроенный модуль расходомера — обязательный элемент для балансировки гидравлических систем. Он вычисляет расход по перепаду давления в регулирующем клапане либо в измерительном узле. Для этого память прибора сохраняет характеристики 200 клапанов и устройств. Учет влияния концентрации морозостойчивых добавок к воде реализуется встроенной функцией корректировки.

Модуль вычисления предварительной настройки клапана является противоположной частью модуля расходомера. Вычисление настройки осуществляется по характеристикам клапана, хранящимся в памяти прибора.

Интегрированный модуль регистрации совмещен с режимом реального времени. Эта положительная особенность прибора помогает вести

учет с разделением времени выполняемых работ. Память прибора сохраняет данные о давлении, перепаде давления, расходе, температуре, типе установленного клапана, его предварительной настройке и данные идентификации измерений, которые помогают обрабатывать и оценивать результаты на персональном компьютере. При регистрации данных измерений с очень длительным регистрирующим периодом прибор автоматически переходит в режим ожидания. Этому способствует длительная регистрирующая функция с питанием от внутреннего источника энергии, при этом цепь регистрации времени имеет дублирующий литиевый источник питания.

Прибор PFM 3000 может осуществлять запись данных в различных точках системы и учитывать ее текущее состояние. Можно также выбрать способ периодической или частичной регистрации. Такая работа, выполняемая с разделением времени для возможности детального анализа и обработки данных, помогает принять оптимальное решение.

Для переброски зарегистрированных данных в персональный компьютер применяют программное обеспечение, входящее в комплектацию прибора. Программное обеспечение позволяет обработать данные в виде диаграмм или таблиц, которые могут быть распечатаны. Данные совместимы со стандартными форматами персонального компьютера. Обрабатываются текстовыми и графическими редакторами, а также программами баз данных. При помощи персонального компьютера создают проект балансировки системы. Каждый проект содержит информацию об общих клапанах и входном давлении, структуре ветви и ее прикреплению к общему дереву.

В приборе имеется возможность изменения языка сообщений пользователю и единиц измерения параметров.

На дисплее применено четырехстрочное указание информации (рис. 10.5). На первой строке отображен измеряемый параметр и реальное время. На второй — значение измеряемого параметра и единицы измерения. На двух оставшихся строках выводятся вспомогательные данные (типоразмер клапана, его настройка, информационные сообщения).

Pressure 11:00 16.225 kPa	Temp. 11:15 90.0 °C Medium Propylenglykol	Time 12:17 2.09.2003	Flow 12:20 135.5 m³/h MSV-C DN25 Preset 6.0	Prj L. Gavro 4, b Vét VCHOD 21 Qr 12.435 m³/h Qa 12.335 m³/h
------------------------------	--	-------------------------	--	---

Рис. 10.5. Информационные показатели о параметрах клапанов на дисплее PFM 3000

Прибор PFM 3000 служит для балансировки системы любой степени разветвленности. Он сохраняет в памяти данные двух систем либо ее

ветвей с информацией обо всех (до 32 шт.) регулирующих клапанах. Многовариантность разветвлений систем сводят к трем основным схемам (рис. 10.6), особенности которых учитывают в процессе обработки данных. Для схем на рис. 10.6,а и рис. 10.6,б следует соответственно отметить маркировку в опции "общий клапан". Дополнительно для схемы на рис. 10.6,б указывают проектное значение располагаемого перепада давления в системе. Особенностью схемы (рис. 10.6,в) является необходимость разделения ее на составные части. Вначале измеряют, рассчитывают и балансируют левую сторону схемы при закрытой правой стороне, затем наоборот. Известные параметры схемы можно вносить в прибор по данным проекта, находясь в офисе. При необходимости осуществляют корректировку схемы с учетом ее реальной конфигурации по натурным наблюдениям.

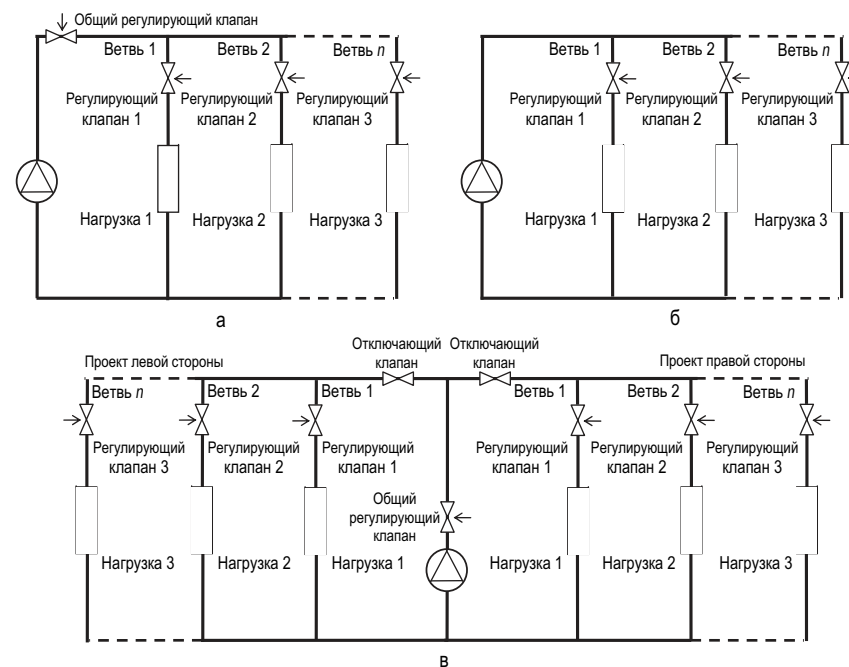


Рис. 10.6. Схемы балансировки систем: а – с общим регулирующим клапаном; б – без общего регулирующего клапана; в – с разветвлением после насоса

Алгоритм вычислений основан на том, что у входа регулируемой системы либо ее ветви поддерживается постоянное давление теплоносителя. Кроме того, внутри них отсутствуют клапаны с обратной связью

(автоматические регуляторы перепада давления на стояках или приборных ветках, терморегуляторы), поэтому терморегуляторы при балансировке системы должны быть со свободно прикрученными колпачками.

По измерениям определяют:

- располагаемое давление в системе (либо ее части);
- расходы теплоносителя во всех регулирующих клапанах, включая общие клапаны, при предварительно установленной в положение 3 настройке, либо, для систем с небольшим располагаемым давлением, — в положение 1,5...2;
- перепад давления на каждом клапане в закрытом положении при предварительно установленной в положение 3 настройке остальных клапанов;
- температуру воды.

Перед началом вычислений прибором проверяют баланс между заданным количеством клапанов в схеме и количеством продиагностированных клапанов. Он показывает на упущенные измерения. В результате вычислений на дисплее по порядковому номеру указывается необходимое положение настройки всех клапанов, включая общий клапан.

Компьютерный метод является воплощением передовых технологий и сокращает время на наладку системы. Наладку и оптимизацию работы системы осуществляет один наладчик с многофункциональным прибором PFM-3000.

11. АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМ КОМБИНИРОВАННЫМИ КЛАПАНАМИ

Все предыдущие разделы книги посвящены рассмотрению тепло-гидравлических задач, возникающих при регулировании теплообменных приборов, от проектирования систем обеспечения микроклимата до наладки. Решают эти задачи, применяя различные клапаны. Однако, эффективное решение достигается лишь при внешних авторитетах клапанов, равных единице, что обеспечивает контролируемое управление потоками теплоносителя и приближает его к идеальному регулированию теплообменными приборами. Получить такие внешние авторитеты довольно сложно как технически, так и финансово, поскольку следовало бы у каждого клапана устанавливать автоматические регуляторы перепада давления (см. рис. 3.4,6). На практике идут на компромисс между стоимостью системы и допустимостью нежелательных перетоков в теплообменных приборах, что не лучшим образом отражается на регулируемости системы и ее энергоэффективности. В лучшем случае внешние авторитеты регулирующих клапанов поддерживают в пределах 0,5...1,0 автоматическими регуляторами перепада давления на стояках либо поквартирных приборных ветках. В худшем — игнорируют внешние авторитеты и увязывают циркуляционные кольца ручными балансировочными клапанами. И первый, и второй случаи — вынужденные проектные решения, так как ранее отсутствовали регулирующие клапаны, пропускающие точно заданный расход теплоносителя при изменяющихся гидравлических параметрах системы.

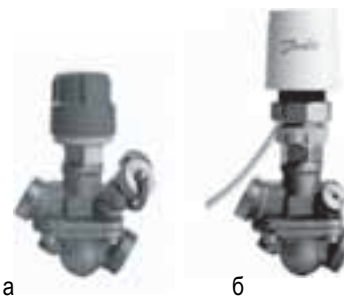


Рис. 11.1. Комбинированные балансировочные клапаны АВ-QM с функциями: а — стабилизации расхода; б — регулирования теплообменным прибором

Наивысшее достижение современной технической мысли — автоматический комбинированный балансировочный клапан АВ-QM (рис. 11.1). Основным его преимуществом является то, что внешний авторитет клапана равен примерно единице и остается постоянным при любых гидравлических условиях. Клапан единолично является регулируемым участком. Для этого реализовано единственно возможное частное решение уравнения (3.12), при котором сопротивление

регулируемого участка ΔP равно сопротивлению клапана ΔP_{vs} . Тогда

$$\alpha = \frac{\Delta P_{vs}}{\Delta P} = \frac{\Delta P_{vs}}{\Delta P_{vs}} = 1. \quad (11.1)$$

Данный подход позволяет изменить традиционную методику гидравлических расчетов систем. Исключается необходимость столь сложной процедуры увязывания циркуляционных колец, осуществляемой проектировщиками и затем реализуемой наладчиками. Все, что происходит за пределами регулируемых участков, т. е. за пределами клапанов АВ-QM, не влияет на их работу. Клапаны изначально автоматически настраивают сопротивление циркуляционных колец и затем автоматически перенастраивают их при изменившихся гидравлических условиях.

Клапан АВ-QM предназначен как для систем отопления (с теплоносителем до 120 °С), так и систем охлаждения (с холодоносителем не ниже минус 10 °С). Он сочетает функции регулятора перепада давления и регулирующего клапана, создавая идеальные условия управления теплообменным прибором. Этот клапан имеет два исполнения. Первое — для стабилизации расхода в точном соответствии с номинально установленным значением (рис. 11.1,а). Второе — для точного регулирования расхода в теплообменном приборе (рис. 11.1,б) при помощи термоприводов TVA-Z, ABNM-Z или электроприводов AMV, AME. В обоих исполнениях клапаны устраняют влияние давления теплоносителя в системе на проходящий через них расход теплоносителя. В результате предотвращаются перетоки теплоносителя между теплообменными приборами, устраняются отклонения параметров микроклимата в помещении и достигаются наилучшие показатели энергоэффективности системы.

Комбинированный балансировочный клапан — это два регулятора в одном корпусе (рис. 11.2), условно разделенные на рисунке штрихпунктирной линией на балансировочную (светло-серый оттенок) и на контролируемую (темно-серый оттенок) части. Каждая часть содержит регулирующее отверстие. Балансировочная часть клапана — это регулятор перепада давления прямого действия мембранного типа. Регулирующее отверстие этой части управляется мембраной по перепаду давления ($P_2 - P_3$) на регулирующем отверстии контролирующей части клапана. Контролирующая часть — это клапан, который задает расход теплоносителя. Чтобы избежать влияния колебания давления теплоносителя ($P_1 - P_3$) на этот расход, на регулирующей части клапана поддерживается постоянный перепад давления ($P_2 - P_3$). Для этого статическое давление P_2 перед контролирующей частью клапана передается в надмембранное пространство балансировочной части. Статическое давление P_3 из контролирующей части передается через

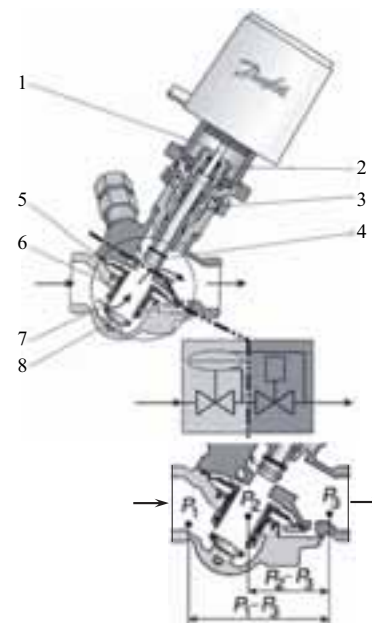


Рис. 11.2. Клапан АВ-QM: 1 – шток; 2 – сальник; 3 – кольцо со шкалой настройки; 4 – затвор; 5 – мембрана; 6 – пружина; 7 – трубчатый шток; 8 – неподвижный затвор

импульсный канал в надмембранное пространство балансировочной части. Изменение этих давлений активизирует мембрану. Она перемещает трубчатый шток относительно регулирующего отверстия балансировочной части, компенсируя гидравлическое сопротивление, обратное разнице ($P_2 - P_3$).

Такой подход обеспечивает внешний авторитет регулирующего отверстия контролирующей части клапана, равный единице, поскольку данное отверстие является единственным элементом регулируемого участка с автоматически поддерживаемым постоянным перепадом давления. В этом случае рабочая расходная характеристика клапана близка к идеальной, т. е. не происходит ни ее базового искажения, вызываемого гидравлическим сопротивле-

нием пути протекания теплоносителя внутри клапана, ни ее дальнейшей деформацией под воздействием гидравлического сопротивления циркуляционного кольца системы. Таким образом, при любых колебаниях давления в системе расходная характеристика клапана остается постоянной и такой, какой ее задал производитель.

Для регулирования расхода теплоносителя в контролирующей части клапана АВ-QM использована линейная расходная характеристика, что позволило применить новый тип линейной шкалы настройки с процентным указанием расхода (рис. 11.3). Требуемый расход на клапане дается в процентном отношении от максимального расхода. Так, если максимальный расход клапана 450 л/ч, а необходимый расход 270 л/ч, то на шкале совмещают значение $100(270/450) = 60\%$ с красной чертой. Следует обратить внимание на то, что при установке расхода на 100 % видно красное кольцо, которое скрывается под шкалой при ее повороте



Рис. 11.3. Настройка АВ-QМ

ее следует, что изменение разницы давления ($P_1 - P_3$) в значительных пределах не вызывает отклонений давления на затворе клапана ($P_2 - P_3$) и, соответственно, установленного расхода V , т. е. $(P_2 - P_3) = \text{const}$ и $V = \text{const}$. Кривые, характеризующие эти параметры, практически (в пределах допустимой незначительной погрешности) горизонтальны. Какой бы расход ни был установлен на клапане, он будет постоянен и независим от изменения давления в системе. Внешний авторитет клапана

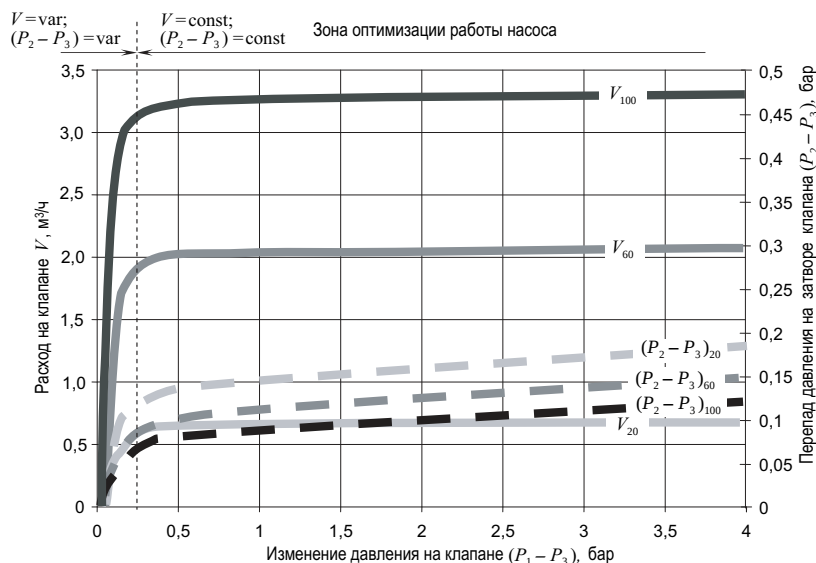


Рис. 11.4. Стабилизация расхода клапаном АВ-QМ $d_y = 32$

остается так же стабильным и примерно равным единице. Таким авторитетом обладают абсолютно все клапаны АВ-QМ в системе, благодаря чему они работают эффективно в циркуляционных кольцах любой протяженности. В системе с ручными балансировочными клапанами и терморегуляторами такого результата, безусловно, достичь невозможно.

Имеющиеся в начале графиков наклонные участки (слева от пунктирной вертикальной линии на рис. 11.4) соответствуют нерегулируемой зоне клапана. В ней $(P_2 - P_3) = \text{var}$ и $V = \text{var}$. Для вывода клапана в рабочее состояние необходимо при проектировании предусмотреть запас давления $(P_1 - P_3) \geq 16 \text{ кПа}$ ($d_y = 15; 20$) либо 20 кПа ($d_y = 25; 32$).

Указанный запас давления ($P_1 - P_3$) теряется на клапане и предназначен для обеспечения эффективной работы: установки мембраны в рабочее положение. Его минимальное значение вполне сопоставимо с минимальными потерями в системе с регуляторами перепада давления (10 кПа на терморегуляторе плюс 10 кПа на регуляторе перепада давления) либо с ручными балансировочными клапанами (10 кПа на терморегуляторе плюс 3 кПа на балансировочном клапане стояка или приборной ветки и плюс 3 кПа на регулирующем клапане всей системы). Максимальный запас давления составляет 400 кПа. Он дает возможность применения клапанов в системах со значительно удаленными друг от друга теплообменными приборами как по высоте, так и по длине здания, не беспокоясь об усложнении наладки системы.

Клапаны АВ-QМ имеют уникальные гидравлические характеристики. В клапанах реализованы оригинальные конструкторские решения. Эти клапаны малогабаритны. Имеют наименьшие размеры среди существующих автоматических клапанов. Следовательно, способствуют более компактному размещению оборудования в шкафах, у стен и т. д. Они многофункциональны. Кроме автоматического поддержания заданного расхода, ими можно перекрывать поток теплоносителя, опорожнять отключаемый участок, выпускать воздух, отбирать давление для диагностики системы. Все это значительно упрощает конструирование системы.

В системе с постоянным гидравлическим режимом (рис. 11.5,а,б) клапан АВ-QМ автоматически поддерживает заданный расход теплоносителя на стояке либо в узле обвязки теплообменного прибора, при этом внешний авторитет терморегулятора также близок к единице и обеспечивает эффективное регулирование. В данной схеме клапан АВ-QМ выполняет ту же основную функцию, что и клапаны ASV-Q или AQ, — поддержание заданного расхода теплоносителя. Однако делает это значительно точнее. Он удобнее в настройке и обслуживании

по сравнению с клапаном AQ: не требует дополнительных отключающих клапанов и спуска воды при перенастройке на другой расход. Кроме того, имеет наименьший типоразмер 10 мм (у ASV-Q и AQ — 15 мм), что позволяет использовать его для регулирования небольших теплообменных приборов.

В двухтрубных системах с переменным гидравлическим режимом (рис. 11.5,в) данный клапан является единственно необходимым регулирующим устройством циркуляционного кольца. Отпадает потребность в применении каких-либо дополнительных ручных либо автоматических балансировочных клапанов на стояках и ветках. Система становится дешевле и надежней. Уменьшается общее количество запорно-регулирующей арматуры и, соответственно, уменьшается количество соединений. Снижаются затраты на ее монтаж и обслуживание.

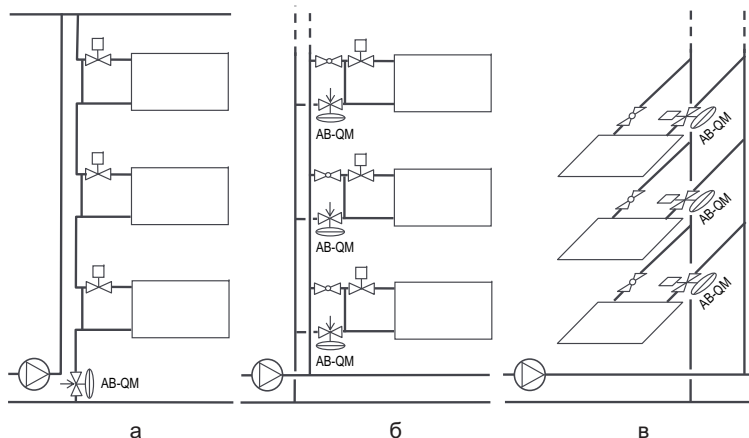


Рис. 11.5. Применение АВ-QМ в системах: а и б – с постоянным расходом; в – с переменным расходом

Наладка системы с клапанами АВ-QМ осуществляется автоматически. Для ограничения расхода необходимо лишь установить на них необходимое значение. Дополнительные существенные возможности при наладке системы позволяют получить клапаны АВ-QМ со встроенными измерительными ниппелями. К ним относятся:

- определение расхода теплоносителя;
- оптимизация работы системы.

В первом случае для проверки соответствия расхода требуемому значению проверяют достаточность потерь давления на измерительных ниппелях клапана АВ-QМ, например, прибором PFM 3000. С учетом того, что отбор

Таблица 11.1. Настройка клапана АВ-QМ

Настройка, %	Потери давления на измерительных ниппелях ($P_2 - P_3$), кПа	
	$d_y = 10; 15; 20$	$d_y = 25; 32$
100	7,5	5,0
60	12,0	8,0
20	15,0	12,0

импульсов давления P_2 и P_3 измерительными ниппелями осуществляется лишь на части клапана, потери давления ($P_2 - P_3$) должны быть не ниже указанных в табл. 11.1. Промежуточные значения в табл. 11.1 определяют интерполированием.

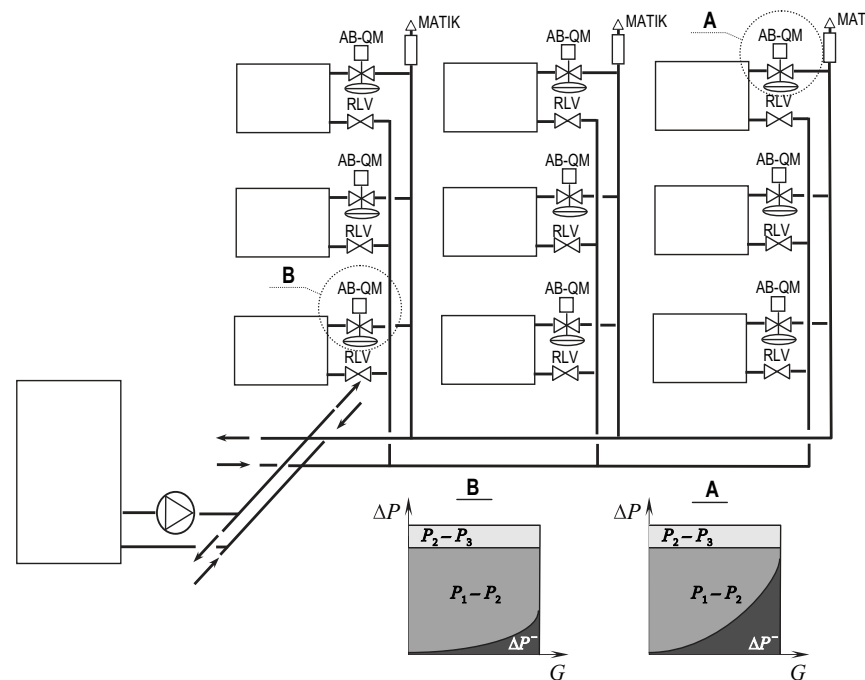


Рис. 11.6. Распределение давления на клапанах АВ-QМ в системе

Во втором случае решают важную задачу энергосбережения: оптимизацию работы системы по минимальному энергопотреблению насоса. Для этого на клапане АВ-QМ основного циркуляционного кольца системы достигают требуемых потерь давления ($P_2 - P_3$) в соответствии с табл. 11.1 при минимально возможном напоре насоса. Требуемые потери давления ($P_2 - P_3$) зависят от диаметра клапана и установленного на нем расхода.

Если работа клапана основного циркуляционного кольца оптимизирована (достигнут минимум сопротивления системы), то и работа

всех остальных клапанов также будет оптимизирована, поскольку перед ними всегда будет избыток давления. Этот избыток увеличивается по мере приближения к источнику теплоты (холода) вследствие уменьшения потерь давления ΔP^* в циркуляционных кольцах (без учета потерь давления в АВ-QM) и компенсируется потерей давления ($P_1 - P_2$) на клапанах АВ-QM в пределах оптимизированного напора насоса (рис. 11.6), поэтому диапазон потерь давления ($P_1 - P_3$) на клапанах АВ-QM от минимального до максимального значения в системе обеспечения микроклимата характеризует зону оптимизации работы насоса (рис. 11.4).

Процедуру оптимизации работы системы, имеющей насос с управляемым давлением, осуществляют следующим образом:

1. Устанавливают на всех клапанах АВ-QM расчетные расходы;
2. Выставляют частотным регулятором максимальный напор насоса;
3. Определяют основное циркуляционное кольцо (имеющее наибольшее гидравлическое сопротивление). Соединяют ниппели клапана АВ-QM, расположенного в этом кольце, с измерительным устройством, например, PFM 3000;
4. Частотным регулятором пошагово, например, 90, 80, 70 % и т. д., уменьшают напор насоса ΔP_n и одновременно измеряют потери давления на клапане АВ-QM ($P_2 - P_3$) основного циркуляционного кольца. При колебаниях перепада давления принимают средние значения;
5. Строят график, аналогичный рис. 11.7, и определяют точку оптимизации на изломе кривой (обозначена жирной точкой);
6. Устанавливают перепад давления на насосе в соответствии с точкой оптимизации.

Эта процедура может осуществляться одним наладчиком. При наличии двух наладчиков с мобильной связью эту процедуру упрощают, исключая п. 5 и 6. Синхронное взаимодействие наладчика, уменьшающего частоту вращения насоса, с наладчиком, мгновенно определяющим перепад давления на клапане АВ-QM, позволяет определить точку оптимизации по показаниям измерительного прибора на этом клапане.

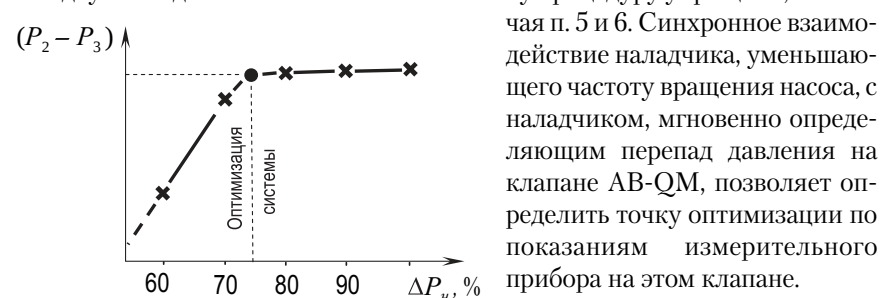


Рис. 11.7. Определение рабочей точки насоса

Если в системе применены клапаны АВ-QM без измерительных ниппелей, указанную

процедуру оптимизации системы можно осуществить по потерям давления на любом элементе конечного участка основного циркуляционного кольца, имеющего измерительные ниппели. Это может быть расходомерная шайба, балансирующий клапан, теплообменник и т. д.

Значительно упрощает наладку также новая шкала клапана АВ-QM. Она дает возможность наладчику визуально определить результат производимой им настройки, облегчая регулировку и теплообменного прибора, и системы в целом. Для этого не нужен высококвалифицированный персонал. Кроме того, не требуются сложные методы наладки и привлечение нескольких человек и нескольких измерительных приборов.

Клапан АВ-QM реализует все гидравлические требования, предъявляемые к проектированию и эксплуатации современной системы обеспечения микроклимата:

- пропускает расход теплоносителя в строгом соответствии с потребностью;
- создает идеальные условия регулирования теплообменным прибором;
- устраняет перетоки теплоносителя между теплообменными приборами, вызываемые любыми факторами: естественным давлением, конструктивным видоизменением системы, процессами регулирования;
- не требует расчетов по гидравлическому увязыванию циркуляционных колец;
- стабилизирует работу системы в течение длительного времени эксплуатации путем компенсации возрастания гидравлического сопротивления элементов системы от коррозии и накипи;
- упрощает монтаж и обслуживание системы путем совмещения функций перекрытия регулируемого участка, спуска теплоносителя, спуска воздуха, компьютерной диагностики;
- упрощает наладку системы и оптимизацию ее работы; не требует высококвалифицированных наладчиков и применения процедур балансировки системы.

12. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА

Экономический эффект от применения автоматизированных систем обеспечения микроклимата определяют технико-экономическим сопоставлением различных проектных решений [10; 46; 47]. При этом сравнивают капитальные и эксплуатационные расходы, сроки монтажа и эксплуатации систем. Рассчитывают также срок окупаемости капитальных вложений за счет уменьшения эксплуатационных расходов и соотносят его с нормативным значением. Обычно для стимулирования энергосберегающих мероприятий устанавливают срок окупаемости не выше 12...12,5 лет [21; 48].

Факторы, влияющие на энергосбережение от использования автоматизированных систем, многогранны. На сегодняшний день отсутствуют методики их всестороннего учета, а имеющиеся разобщены. Причиной является тот факт, что владельца здания (помещения), в первую очередь, интересуют реально ощутимые доходы, получаемые от применения энергосберегающих мероприятий, в то время как эти мероприятия имеют государственное и глобальное планетарное значение. В любом случае основным фактором выступает экономия топливно-энергетических ресурсов при обеспечении теплового комфорта в помещении.

Одна из методик определения потребляемого топлива системами отопления здания представлена в директиве VDI 3808 [49]. В ней дана оценка энергосберегающих мероприятий по экономии теплотребления вследствие ручного либо автоматического временного понижения (ночного, выходного дня) температуры помещения, недопущения избыточных теплопритоков, поддержания температурных условий в помещении. Подробное влияние регулировочно-технического оснащения системы отражено коэффициентом сокращения теплотребления вследствие поддержания температурных условий в помещении

$$r_R = \frac{t_{f_{R2}} - t_Z}{t_{f_{R1}} - t_Z}, \quad (12.1)$$

где t — заданная температура здания, равная нормируемой температуре основных помещений от 17 до 23 °C; t_Z — средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °C; f_{R1} и f_{R2} — коэффициент качества регулировочно-технического оснащения системы соответственно для базового и применяемого варианта проектных решений (табл. 12.1).

При расчете коэффициента снижения теплотребления по

Таблица 12.1. Ориентировочные значения коэффициента качества f_R по VDI 2067 Blatt 2 [50]

Регулировочно-техническое оснащение	Коэффициент f_R
1. Ручное регулирование с незначительным вмешательством пользователя	1,13
2. Ручное регулирование при частом вмешательстве пользователя	1,10
3. Ручное регулирование и термостатические клапаны	1,08
4. Регулирование по погодным условиям без применения терморегуляторов	1,06
5. Комнатный терморегулятор, управляющий насосом, и терморегуляторы	1,06
6. Регулирование температуры подаваемого теплоносителя с адаптацией кривой отопления по погодным условиям и/или условиям помещения	1,05
7. Регулирование температуры подаваемого теплоносителя и терморегуляторы	1,03
8. Регулирование температуры подаваемого теплоносителя с адаптацией кривой отопления по погодным условиям и/или условиям помещения и терморегуляторы	1,02
9. Центральное непрерывное регулирование температуры в помещении и терморегуляторы (односемейный дом)	1,02
10. Два либо больше уровней регулирования по внешним условиям • без адаптации кривой отопления • с адаптацией кривой отопления и разделом управления по странам света (применяемого независимо от расположения солнца), с терморегуляторами либо с зональным регулированием отдельных помещений	1,015 1,010

уравнению (12.1) в качестве базового варианта сравнения проектных решений принимают ручное регулирование с незначительным вмешательством пользователя.

Пример 21. Необходимо определить снижение теплотребления при использовании терморегуляторов прямого действия в здании с температурой $t = 20$ °C при средней температуре наружного воздуха за отопительный период $t_Z = 5$ °C.

Решение. За базовый вариант принимают систему с ручным регулированием при незначительном вмешательстве пользователя $f_{R1} = 1,13$. Проектируемый вариант — система с регулированием температуры подаваемого теплоносителя и наличием терморегуляторов $f_{R2} = 1,03$. Тогда по уравнению (12.1):

$$r_R = \frac{20 \times 1,03 - 5}{20 \times 1,13 - 5} = 0,886.$$

Снижение теплопотребления составит

$$(1 - 0,886) \times 100 = 11,4 \, \%.$$

Дополнительный эффект, вносимый отдельными элементами автоматического регулирования, определяют сравнением вариантов проектных решений с этим элементом и без него.

Пример 22. Необходимо определить снижение теплопотребления при использовании электронных терморегуляторов вместо терморегуляторов прямого действия в здании с температурой $t = 20 \, ^\circ\text{C}$ при средней температуре наружного воздуха за отопительный период $t_Z = 5 \, ^\circ\text{C}$.

Решение. За базовый вариант принимают систему с регулированием температуры подаваемого теплоносителя и наличием терморегуляторов $f_{R1} = 1,03$. Проектируемый вариант — система с двумя уровнями без адаптации кривой отопления $f_{R2} = 1,015$. Тогда по уравнению (12.1):

$$r_R = \frac{20 \times 1,015 - 5}{20 \times 1,03 - 5} = 0,98.$$

Снижение теплопотребления составит

$$(1 - 0,98) \times 100 = 2 \, \%.$$

Эффект от замены автоматических регуляторов прямого действия на электронные регуляторы определяют путем их взаимного сопоставления.

Пример 23. Необходимо определить снижение теплопотребления при использовании автоматических регуляторов перепада давления на стояках в здании с температурой $t = 20 \, ^\circ\text{C}$ при средней температуре наружного воздуха за отопительный период $t_Z = 5 \, ^\circ\text{C}$.

Решение. За базовый вариант принимают систему с регулированием температуры подаваемого теплоносителя и наличием терморегуляторов $f_{R1} = 1,03$. Проектируемый вариант — система с двумя уровнями с адаптацией кривой отопления $f_{R2} = 1,01$. Тогда по уравнению (12.1)

$$r_R = \frac{20 \times 1,01 - 5}{20 \times 1,03 - 5} = 0,97.$$

Снижение теплопотребления составит

$$100 \times (1 - 0,97) = 3 \, \%.$$

При учете общего снижения теплопотребления учитывают все влияющие факторы, в том числе временное понижение температуры в помещении. В результате получают сокращение теплопотребления от 14 до 35 %. Причем меньшие значения характерны для систем только с терморегуляторами, а большие — для систем с полным электронным контролем теплового режима здания и гидравлического режима системы.

В международных нормах [51] и гармонизированных к ним стандартах [52] реализован несколько иной принцип определения снижения энергопотребления систем отопления, но дающий подобные результаты. Он основан на тщательном учете теплопотерь Q_1 и теплопоступлений Q_2 (от внутренних источников и от солнца через окна) в каждой температурной зоне здания для типичного отопительного периода. По соотношению между ними рассчитывают коэффициент использования теплопоступлений

$$\eta = 1 - e^{-\Sigma Q_1 / \Sigma Q_2}. \quad (12.2)$$

В диапазоне изменения соотношения $\Sigma Q_2 / \Sigma Q_1 = 0,150 \dots 0,795$ коэффициент использования теплопоступлений изменяется соответственно от 0,1 до 71,6 %. Суммарная доля теплопоступлений, учитываемая за каждый месяц отопительного периода, представляет сэкономленную тепловую энергию за отопительный период. Поскольку минимальным требованием регулировочно-технического оснащения систем в большинстве европейских стран является наличие регулятора температуры теплоносителя по погодным условиям и терморегуляторов на отопительных приборах, то полученную экономию целесообразно соотносить к таким системам.

Наиболее истинные показатели энергосбережения получают на реальных объектах. Опыт реконструкции систем отопления [53], проведенный в рамках правительственной программы Германии, свидетельствует о получении 35 % экономии теплопотребления при минимальном регулировочно-техническом оснащении двухтрубных систем в сравнении со старыми одноконтурными системами. Это свидетельствует о значительном потенциале автоматических систем, который следует воплощать не только при строительстве новых, но и модернизации или реконструкции старых систем.

Кроме перечисленных выше факторов экономического эффекта, в справочнике [48] представлены методики учета дополнительных факторов, например, степени комфортности, создаваемой системами отопления вентиляции и кондиционирования воздуха. В результате

применения систем кондиционирования воздуха сюда включены: увеличение производительности труда (при снижении температуры воздуха в помещении с 34 до 25 °С работоспособность сотрудников повышалась на 11,2 %, а интенсивность использования их рабочего времени на 43 %); снижение заболеваемости работников (на 17,5 % за период с мая по сентябрь), сокращение текучести кадров (на 3 % за этот же период); уменьшение количества обслуживаемого персонала.

Совместный эффект энергосберегающих факторов обеспечивает окупаемость капитальных вложений в систему обеспечения микроклимата в срок, значительно меньший нормативной величины. Так, в многоквартирных зданиях с терморегуляторами на отопительных приборах он составляет 1,5...4 года [54], а с регуляторами перепада давления на стояках — около 5 лет [53].

Чем выше автоматическое регулировочно-техническое оснащение системы обеспечения микроклимата и чем больше учтено влияющих экономических факторов, тем значительнее энергосберегающий эффект.

СБОРНИК ВЫВОДОВ

Современные системы обеспечения микроклимата, основывающиеся на автоматизации обеспечения теплового комфорта при минимизации энергозатрат, имеют ряд отличительных особенностей, которые необходимо учитывать в повседневной практике проектирования и наладки. Основные моменты, собранные со всех разделов, приведены в данном сборнике. При необходимости более тщательного углубления тех или иных выводов следует обращаться к соответствующему разделу книги.

1. Тепловой комфорт

Тепловой комфорт в помещении достигают только при использовании автоматизированных систем обеспечения микроклимата, основным элементом которых является терморегулятор.

Терморегулятор должен поддерживать температуру воздуха в помещении с отклонением не более чем по ISO 7730.

Наиболее близкими к обеспечению идеальных условий теплового комфорта в помещении являются системы с нагреваемым полом в холодный период года и с охлаждаемым потолком в теплый период года.

Для невысоких помещений наиболее приемлемой с экономической и санитарно-гигиенической точек зрения является система отопления с панельными радиаторами.

2. Тепло- и холодоноситель

Качество теплоносителя является исходным фактором эффективной работоспособности автоматического оборудования систем обеспечения микроклимата.

Применение водогликолевых смесей требует корректировки гидравлических и тепловых показателей системы обеспечения микроклимата, рассчитанной для теплоносителя воды. Водопропиленгликолевая смесь оказывает значительно меньшее влияние на изменение гидравлических характеристик клапанов, чем водозтиленгликолевая смесь.

Выбор температуры воды зависит от назначения системы, традиций страны, назначения и этажности здания, способа регулирования.

3. Гидравлические потери

3.1. Общие сведения

3.2. Пропускная способность клапана

Пропускная способность является основной гидравлической характеристикой клапана, которая учитывает сопротивление, создаваемое им прохождению теплоносителя.

Подбор клапана по пропускной способности за номинальным перепадом давления и расходом теплоносителя пригоден лишь для определения его типоразмера и не отражает его регулировочную способность в системе.

3.3. Внешний авторитет клапана

Регулируемый участок определяет границы распространения колебаний давления теплоносителя, возникающих при работе клапана. Отношение перепада давления на максимально открытом клапане к располагаемому давлению регулируемого участка называют (внешним) авторитетом клапана.

В процессе работы системы обеспечения микроклимата авторитеты регулирующих клапанов и терморегуляторов изменяются. Наилучшей их стабилизации достигают установкой автоматических регуляторов перепада давления в системах с переменным гидравлическим режимом и стабилизаторов расхода либо автоматических регуляторов расхода в системах с постоянным гидравлическим режимом непосредственно у каждого теплообменного прибора.

3.4. Расходная характеристика клапана

Форма затвора клапана определяется видом идеальной расходной характеристики.

Для практических расчетов применяют рабочую расходную характеристику клапана.

3.4.1. Линейная рабочая расходная характеристика клапана

Рабочую расходную характеристику клапана определяют его общим внешним авторитетом. Общий внешний авторитет учитывает искажение идеальной расходной характеристики клапана под воздействием сопротивления корпуса клапана (определяют базовым авторитетом клапана) и сопротивления остальных элементов регулируемого участка (определяют внешним авторитетом клапана).

Линейная рабочая расходная характеристика клапана не претерпевает существенного искажения под воздействием внешнего авторитета, если его значение находится в диапазоне 0,5...1,0.

С уменьшением внешнего авторитета ниже 0,5 линейная рабочая расходная характеристика клапана значительно искажается, что следует учитывать при обеспечении регулируемости системы и возможности ее наладки.

Для упрощения расчетов и наладки системы, а также уменьшения погрешности потокораспределения рекомендуется применять автоматические регуляторы перепада давления на стояках вертикальных или на приборных ветках горизонтальных систем, обеспечивая внешние авторитеты клапанов $a \geq 0,5$.

3.4.2. Равнопроцентная рабочая расходная характеристика клапана

Логарифмическую (равнопроцентную) расходную характеристику клапана можно приблизить к линейной путем изменения внешнего авторитета.

Логарифмическая расходная характеристика клапана не претерпевает существенного изменения при внешнем авторитете 0,5...1,0.

С уменьшением внешнего авторитета ниже 0,5 логарифмическая рабочая расходная характеристика клапана значительно искажается, что следует учитывать при обеспечении регулируемости системы и возможности ее наладки.

Для упрощения расчетов и наладки системы, а также уменьшения погрешности потокораспределения рекомендуется применять автоматические регуляторы перепада давления на стояках вертикальных или на приборных ветках горизонтальных систем, обеспечивая внешние авторитеты клапанов $a \geq 0,5$.

3.4.3. Параболическая рабочая расходная характеристика клапана

Параболическая рабочая расходная характеристика имеет меньший прогиб идеальной кривой, чем логарифмическая.

Параболическую расходную характеристику клапана можно приблизить к линейной путем изменения внешнего авторитета.

С уменьшением внешнего авторитета ниже 0,5 параболическая рабочая расходная характеристика клапана значительно искажается, что следует учитывать при обеспечении регулируемости системы и возможности ее наладки.

Для упрощения расчетов и наладки системы, а также уменьшения погрешности потокораспределения рекомендуется применять автоматические регуляторы перепада давления на стояках вертикальных или на приборных ветках горизонтальных систем, обеспечивая внешние авторитеты клапанов $a \geq 0,5$.

3.4.4. Логарифмическо-линейная рабочая расходная характеристика клапана

Клапаны с логарифмическо-линейной рабочей расходной характеристикой имеют зону примерно линейного регулирования в широком диапазоне изменения общего внешнего авторитета.

Расходные характеристики клапана не претерпевают существенного изменения при внешнем авторитете 0,3...1,0.

Для упрощения расчетов и наладки системы, а также уменьшения погрешности потокораспределения рекомендуется применять автоматические регуляторы перепада давления, создавая внешний авторитет клапанов $a \geq 0,3$.

3.4.5. Линейно-линейная рабочая расходная характеристика клапана

Линейно-линейный закон регулирования объединяет положительные черты линейного и логарифмического законов.

Клапаны с линейно-линейной рабочей расходной характеристикой обеспечивают регулирование по закону, подобному логарифмическому.

3.4.6. Рабочие расходные характеристики трехходовых клапанов

У трехходовых клапанов изменяется пропускная способность под влиянием авторитетов, вызывая колебания расхода теплоносителя в циркуляционных контурах с постоянным гидравлическим режимом.

Наиболее простым способом устранения колебаний расхода в контурах с постоянным гидравлическим режимом, возникающих при работе трехходовых клапанов, является применение автоматических регуляторов (стабилизаторов) расхода.

3.4.7. Взаимовлияние регулирующих клапанов

Искажение расходной характеристики под воздействием конструктивных особенностей клапана (базовый авторитет) и сопротивления элементов регулируемого участка (внешний авторитет) может существенно влиять на регулируемость теплообменного прибора, что необходимо учитывать при проектировании и наладке системы обеспечения микроклимата. Следует стремиться к тому, чтобы внешний авторитет ручного балансировочного клапана и терморегулятора превышал 0,5.

Наличие на регулируемом участке нескольких клапанов (ручного балансировочного и терморегулятора) требует рассмотрения совместимости диапазонов их внешних авторитетов. Лучшим вариантом проектного решения является применение только одного клапана (ручного либо терморегулятора) на регулируемом участке.

Ручные балансировочные клапаны целесообразно применять в системе с постоянным гидравлическим режимом (без терморегуляторов), где их внешние авторитеты практически не изменяются.

3.5. Отключающие клапаны

Отключающие клапаны должны иметь минимальное сопротивление для обеспечения максимальных авторитетов терморегуляторов и регулирующих клапанов.

4. Терморегуляторы

4.1. Конструкции

Терморегулятор — неотъемлемый элемент современной системы обеспечения микроклимата, предназначенный для поддержания теплового комфорта в помещении и экономии энергоресурсов.

Каждая конструкция терморегулятора соответствует применяемой степени автоматизации системы обеспечения микроклимата.

4.1.1. Регуляторы

Электронные программаторы позволяют быстрее и точнее управлять тепловым комфортом в помещении по сравнению с регуляторами прямого действия, обеспечивая дополнительный эффект в энергосбережении.

4.1.2. Термостатические клапаны

Термостатические клапаны с пониженным гидравлическим сопротивлением предназначены для однотрубных систем обеспечения микроклимата.

Термостатические клапаны с повышенным гидравлическим сопротивлением предназначены для двухтрубных систем обеспечения микроклимата с переменным гидравлическим режимом.

4.2. Характеристики терморегуляторов

Превышение характеристик терморегулятора над минимальными требованиями EN 215 определяет степень его совершенства.

4.2.1. Механические характеристики

4.2.2. Рабочие характеристики

Терморегулятор по отношению к расчетному положению может не только закрываться, уменьшая поток теплоносителя, но и открываться, увеличивая поток теплоносителя через теплообменный прибор.

4.2.3. Технические параметры

4.2.4. Авторитеты терморегулятора

Авторитеты терморегулятора позволяют прогнозировать поведение системы во всех режимах эксплуатации и на качественно новом уровне проектировать системы обеспечения микроклимата с максимальным использованием их потенциала.

4.2.4.1. Внешний авторитет терморегулятора

Внешний авторитет определяет искажение рабочей расходной характеристики терморегулятора под воздействием сопротивления элементов регулируемого участка.

Уменьшение внешнего авторитета ограничивает возможность увеличения расхода теплоносителя при открывании терморегулятора.

4.2.4.2. Внутренний авторитет терморегулятора

Внутренний авторитет терморегулятора определяет начальное конструктивное расположение штока клапана, обеспечивающее эксплуатационную возможность уменьшения и увеличения расхода теплоносителя относительно номинального значения.

4.2.4.3. Общий авторитет терморегулятора

Конструктивно заложенная пропорция потокораспределения терморегулятора, определяемая внутренним авторитетом, изменяется при его размещении в систему обеспечения микроклимата под влиянием внешнего авторитета и определяется общим авторитетом.

Рекомендуемый диапазон общего авторитета терморегулятора составляет 0,3...0,7.

Рекомендуемый диапазон внешнего авторитета терморегулятора составляет 0,5...1,0.

4.2.4.4. Влияние настройки дросселя на авторитеты терморегулятора

Для терморегуляторов с зоной пропорциональности 2К рекомендуется использовать настройки дросселя от 4 и выше.

Увязывание циркуляционных колец дросселями терморегуляторов следует осуществлять в пределах стояка или приборной ветки.

Увязывание циркуляционных колец между небольшими стояками или приборными ветками при обеспечении общих авторитетов терморегуляторов, равных 0,5...1,0, допускается осуществлять регулирующими клапанами с малым гидравлическим сопротивлением и логарифмической расходной характеристикой.

Рекомендуется на стояках и приборных ветках стабилизировать перепад давления автоматическими регуляторами.

4.2.4.5. Влияние замыкающего участка на авторитеты терморегулятора

Замыкающий участок узла обвязки теплообменного прибора в системе с постоянным гидравлическим режимом вносит существенное изменение в потокораспределение терморегулятора и значительно ограничивает количество теплообменных приборов на стояке или приборной ветке.

Замыкающий участок узла обвязки теплообменного прибора в двухтрубной системе с постоянным гидравлическим режимом улучшает работу системы и не ограничивает количество теплообменных приборов на стояке или приборной ветке.

Рекомендуемое отклонение внутреннего авторитета узла обвязки теплообменного прибора в системе с постоянным гидравлическим режимом: $a_{в,у} = 0,23^{+0,15}_{-0,11}$ (при коэффициенте затекания $\beta = 0,33$).

4.3. Электроприводы

Электроприводы быстрее и точнее реагируют на изменение температурной обстановки в помещении, чем терморегуляторы прямого действия, обеспечивая дополнительное энергосбережение.

5. Автоматические регуляторы

Применение автоматических регуляторов стабилизации гидравлических параметров теплоносителя на регулируемых участках является необходимым проектным решением для обеспечения эффективной работы терморегуляторов, в частности, и системы обеспечения микроклимата, в целом.

5.1. Перепускные клапаны

Автоматический перепускной клапан приблизительно стабилизирует перепад давления на стояке или приборной ветке только при закрытии терморегуляторов.

Использование автоматических перепускных клапанов для обеспечения авторитетов терморегуляторов не рекомендуется.

Допускается размещение автоматических перепускных клапанов в конце стояков либо приборных веток для создания циркуляции теплоносителя в них при закрытых терморегуляторах, обеспечивая постоянство температуры теплоносителя на входе теплообменных приборов.

5.2. Автоматические регуляторы перепада давления

Решаемые задачи автоматическими регуляторами перепада давления в системах обеспечения микроклимата:

- предотвращение шумообразования терморегуляторов автоматическим поддержанием перепада давления на заданном уровне;
- предотвращение шумообразования в трубопроводах и элементах систем ограничением максимального потока теплоносителя;
- обеспечение оптимальных условий работы терморегуляторов во всех режимах их работы;
- создание условий эффективного потокораспределения терморегуляторами образованием подсистем в пределах регулируемых участков, по располагаемому давлению которых определяют внешние авторитеты терморегуляторов;

- обеспечение дополнительного экономического и санитарно-гигиенического эффекта моментальным предотвращением перетоков теплоносителя между подсистемами;
- упрощение гидравлических расчетов дроблением разветвленных систем на подсистемы, в пределах которых уравнивают циркуляционные кольца;
- стабилизация работы системы в течение длительного времени эксплуатации компенсацией возрастания гидравлического сопротивления элементов системы от коррозии и накипи;
- устранение влияния естественного давления до регулируемого участка;
- упрощение монтажа и обслуживания системы совмещением функций перекрытия регулируемого участка, спуска теплоносителя, спуска воздуха, возможностью компьютерной диагностики;
- автоматическая балансировка системы после ее модернизации (расширения и т. п.);
- снижение энергопотребления насосов.

5.3. Автоматические регуляторы расхода

Решаемые задачи автоматическим регулятором расхода в системах обеспечения микроклимата:

- предотвращение шумообразования терморегуляторов и трубопроводов автоматическим поддержанием расхода теплоносителя на заданном уровне;
- обеспечение оптимальных условий работы терморегуляторов во всех режимах их работы;
- получение дополнительного экономического и санитарно-гигиенического эффекта моментальным предотвращением перетоков теплоносителя между стояками (приборными ветками) системы;
- стабилизация работы системы в течение длительного времени эксплуатации компенсацией возрастания гидравлического сопротивления элементов системы от коррозии и накипи;
- упрощение монтажа и обслуживания системы за счет совмещения функции перекрытия потока, спуска теплоносителя, компьютерной диагностики;
- упрощение балансировки системы по визуальной шкале настройки, нанесенной на рукоятку;
- автоматическая балансировка системы после ее модернизации (расширение и т. п.).

5.4. Стабилизаторы расхода

Стабилизатор расхода решает те же задачи, что и регулятор расхода (п. р. 5.3).

Изменить расход в стабилизаторе расхода можно лишь заменой картриджей при отключенной системе, что усложняет возможность несанкционированного вмешательства пользователя и возможность регулировки системы в случае необходимости.

6. Теплообменные приборы

6.1. Общие сведения

Разные типы теплообменных приборов имеют свойственные им преимущества и недостатки. При использовании терморегуляторов преимущество следует отдавать малоинерционным теплообменным приборам с незначительным гидравлическим сопротивлением.

6.2. Регулирование теплового потока

Линейное управление тепловым потоком теплообменного прибора с термостатическим клапаном — идеальный закон регулирования, к которому следует стремиться при проектировании систем обеспечения микроклимата и создании нового оборудования.

Выбор расходной характеристики клапана для регулирования теплообменного прибора следует осуществлять с учетом перепада температур теплоносителя:

- клапаны с логарифмической (равнопроцентной), параболической и линейно-линейной расходными характеристиками применяют для регулирования теплообменных приборов с любыми перепадами температур теплоносителя; при высоких перепадах температур теплоносителя (линейная характеристика теплообменного прибора) необходимо обеспечивать работу этих клапанов в линейной зоне их расходных характеристик; при низких перепадах температур теплоносителя (выпуклая характеристика теплообменного прибора) необходимо обеспечивать работу этих клапанов в вогнутой зоне их расходных характеристик;
- клапаны с линейной и логарифмическо-линейной расходными характеристиками наилучшим образом подходят для регулирования теплообменных приборов с высокими перепадами температур (линейная характеристика теплообменного прибора).

6.3. Авторитет теплоты помещения

Авторитет теплоты помещения, обеспечиваемый терморегулятором на теплообменном приборе с увеличенной площадью теплообмена, позволяет:

- удовлетворить индивидуальные потребности пользователя в увеличении температуры воздуха в помещении сверх ее номинального значения при основном режиме работы системы;
- достичь, при необходимости, номинального значения температуры воздуха в помещении во время ночного энергосберегающего режима работы системы;
- улучшить гидравлическое управление системой;
- ускорить выход системы в рабочее состояние после сберегающего режима, либо при ее запуске.

Авторитет теплоты помещения создают только при проектировании системы обеспечения микроклимата. Самостоятельное вмешательство пользователя в систему приводит к ее гидравлическому и тепловому разбалансированию.

7. Трубопроводы

Уменьшение гидравлического сопротивления и теплотеря трубопроводов улучшает управление тепловым комфортом в помещении.

8. Насосы

8.1. Шумообразование системы обеспечения микроклимата

Рассматривать систему обеспечения микроклимата по уровню шумообразования следует при закрытых и полностью открытых терморегуляторах.

8.2. Преобразователи частоты

Преобразователи частоты вращения приводят в соответствие работу насосов, вентиляторов, компрессоров и т. д. с гидравлическими параметрами системы обеспечения микроклимата, снижая электропотребление и увеличивая срок службы оборудования.

8.3. Циркуляционное давление насоса

Естественное давление теплоносителя необходимо оценивать и, при необходимости, учитывать в циркуляционном давлении системы обеспечения микроклимата.

Устранения влияния естественного давления на гидравлический режим системы достигают уменьшением температуры теплоносителя, применением автоматических регуляторов перепада давления, автоматических регуляторов или стабилизаторов расхода.

Завышение располагаемого давления системы для уменьшения влияния естественного давления теплоносителя является энергозатратным проектным решением.

8.4. Выбор насоса

От правильного выбора насоса зависит энергоэффективность и бесшумность как терморегуляторов, так и системы.

9. Системы обеспечения микроклимата

9.1. Гидравлический режим

Разделение системы обеспечения микроклимата на контуры с постоянным и переменным гидравлическим режимом оказывает положительное влияние на работу терморегуляторов.

9.2. Конструирование систем водяного охлаждения

Четырехтрубные системы обеспечения микроклимата являются универсальным техническим решением обеспечения теплового комфорта в помещении.

9.3. Конструирование систем водяного отопления

Взаимное расположение элементов системы влияет на потоко-распределение терморегуляторов.

Все элементы со значительным гидравлическим сопротивлением (фильтр, тепломер и т. д.) следует располагать за пределами регулируемого участка.

9.3.1. Разводка трубопроводов

9.3.2. Присоединение приборных веток и стояков

9.3.3. Присоединение отопительных приборов

9.4. Гидравлическая устойчивость

Обеспечение гидравлической устойчивости между всеми циркуляционными контурами системы с ручными балансировочными клапанами в эксплуатационном режиме всецело возлагается на терморегуляторы. Работа любого терморегулятора оказывает влияние на

все циркуляционные контуры, что ухудшает регулируемость и энергоэффективность системы.

В системе с автоматическими балансировочными клапанами основная нагрузка по обеспечению гидравлической устойчивости возлагается на них. Они разделяют систему на независимые подсистемы (стояк или приборная ветка), ограничивая количество взаимодействующих циркуляционных контуров.

10. Гидравлическая балансировка систем

10.1. Общие сведения

Наладка системы обеспечения микроклимата ручными балансировочными клапанами является длительной и дорогостоящей процедурой. Этот процесс значительно упрощается и удешевляется при применении в системе автоматических балансировочных клапанов (регуляторов перепада давления, регуляторов расхода, стабилизаторов расхода и т. п.) вместо ручных балансировочных клапанов.

10.2. Метод температурного перепада

В методе температурного перепада следует учитывать влияние повышенного типоразмера теплообменного прибора на изменение температуры в обратном трубопроводе.

10.3. Метод предварительной настройки клапанов

В методе предварительной настройки необходимо учитывать влияние внешнего авторитета (при $a < 0,5$) на расходную характеристику клапанов и возможность ими осуществлять регулирование.

10.4. Пропорциональный метод

Пропорциональный метод требует наличия измерительного прибора и затрат времени для проведения наладки каждого клапана в несколько этапов.

10.5. Компенсационный метод

Компенсационный метод является усовершенствованием пропорционального метода. Проводится в один этап. Требует нескольких измерительных приборов и нескольких наладчиков.

10.6. Компьютерный метод

Компьютерный метод является воплощением передовых технологий и сокращает время на наладку системы. Наладку и оптимизацию

работы системы осуществляет один наладчик с multifunctionalным прибором PFM-3000.

11. Автоматическая балансировка систем комбинированными клапанами

Клапан AV-QM реализует все гидравлические требования, предъявляемые к проектированию и эксплуатации современной системы обеспечения микроклимата:

- пропускает расход теплоносителя в строгом соответствии с потребностью;
- создает идеальные условия регулирования теплообменным прибором;
- устраняет перетоки теплоносителя между теплообменными приборами, вызываемые любыми факторами: естественным давлением, конструктивным видоизменением системы, процессами регулирования;
- не требует расчетов по гидравлическому увязыванию циркуляционных колец;
- стабилизирует работу системы в течение длительного времени эксплуатации путем компенсации возрастания гидравлического сопротивления элементов системы от коррозии и накипи;
- упрощает монтаж и обслуживание системы путем совмещения функций перекрытия регулируемого участка, спуска теплоносителя, спуска воздуха, компьютерной диагностики;
- упрощает наладку системы и оптимизацию ее работы; не требует высококвалифицированных наладчиков и применения процедур балансировки системы.

12. Энергосбережение автоматизированных систем обеспечения микроклимата

Чем выше автоматическое регулировочно-техническое оснащение системы обеспечения микроклимата и чем больше учтено влияющих экономических факторов, тем значительнее энергосберегающий эффект.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пытков В.В. Особенности современных систем водяного отопления.— К.: ИДП «Такі справи», 2003.— 176 с.
2. Wyon David (Statens Institute för Byggnadsforskning, Sweden). Regulation for hydronic comfort cooling systems. Application guide.— Nordborg: Danfoss a/s, 2002.— 36 p.
3. ISO 7730: 2005. Ergonomics of the thermal environment – Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria.
4. ISO 7243: 1989. Hot environments – Estimation of the heat stress on working man, based on the WBGT-index (wet bulb globe temperature).
5. ISO 7933: 1989. Hot environments – Analytical determination and interpretation of thermal stress using calculation of required sweat rate.
6. EN 1264-1...4: 1997. Floor heating – Systems and components.
7. Macskásy A., Bánhidí L. Sugárzó fűtések.— Budapest, 1982.
8. Inle Claus. Erläuterungen zur DIN 4701,83 mit Beispielen: einschließlich Watermedämmung und Wärmeschutzverordnung.— Düsseldorf: Werner, 1984.
9. Swenson A., Werstberg M. Water and pipes.— Wirsbo Bruks AB, 1998.— 132 p.
10. Пытков В.В. Электрические кабельные системы отопления. Энергетическое сопоставление.— К.: ООО «Издательский дом Дмитрия Бурого», 2004.— 88 с.
11. VDI 2035-1: 1996. Prevention of damage in water heating installations. Scale formation in hot water supply installations and water heating installations.
12. VDI 2035-2: 1998. Prevention of damage in water heating installations. Water corrosion in water heating systems.
13. Бартольд-Вишневецка Г. Медь в санитарно-технических установках.— Warszawa: Szkolne i Pedagogiczne oraz Polskie Centrum Promocji Miedzi S.A., 1994.— 69 s.
14. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика/В.А. Ананьев, Л.Н. Балыева, А.Д. Гальперин и др.— М.: Евроклимат, Арина, 2000.— 415 с.
15. Гершкович В.Ф. Расчеты систем отопления на EXEL.— К.: KyivZNDIEP, 2002.— 48 с.
16. EN 215: 2004+A1: 2006. Thermostatic radiator valves. Requirements and test methods.

17. ГОСТ 14770-69. Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний.— М.: Госстандарт, 1988.
18. Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 1. Отопление/*В.Н. Богословский, Б.А. Крупнов, А.Н. Сканапи* и др.; Под ред. *И.Г. Старовойта* и *Ю.И. Шиллера*.— М.: Стройиздат, 1990.— 344 с.
19. *Koop L.* Die Wasserheizung, Springer-Verlag, 1958.
20. *Petitjean R.* Total hydronic balancing: A handbook for design and troubleshooting of hydronic HVAC systems.— Gothenburg: TA AB, 1994.— 530 p.
21. *Jablonowski H.* Termostatyczne zawory grzejnikowe: Poradnik [Pomiar. Regulacja. Montaz. Hydraulika].— Warszawa: Polski instalator, 1992.— 267 s.
22. *Коган Г.Б.* Рекомендации по расчету и выбору регулирующих клапанов для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.— Рига, 1969.— 23 с.
23. *Petitjean R.* The need of balancing valves in a chilled water system. TA Hydronics at the 1998 International Air-Conditioning, Heating, Refrigerating Exposition in San Francisco.— Gothenburg: TA AB, 1998.— 17 p.
24. *Roos H.* Zagadnienia hydrauliczne w instalacjach ogrzewania wodnego.— Warszawa: CIBET, 1997.— 240 s.
25. Wytyczne projektowania instalacji centralnego ogrzewania. COBRTI «INSTAL», «UNIA CIEPLOWNICTWA».— Suplement do wydania II. 1993. — Warszawa, 1994.— 43 s.
26. *Пирков В.В.* Особливості радіаторних терморегуляторів „Данфосс”// Ринок інсталяційний.— 2004.— № 4.— С. 54-56.
27. *Пирков В.В.* Danfoss: Одно- і двотрубні системи водяного опалення — гідралічні й економічні відмінності// Ринок інсталяційний.— 2004.— № 3.— С. 46-47.
28. *Mielnicki J.S.* Centralne ogrzewanie. Regulacja i eksploatacja.— Arkady, Warszawa, 1985.
29. *Шуманський В.* Модернізація системи центрального опалення з використанням триходових вентилів (Жешівська політехніка)// Ринок інсталяційний.— 1999.— № 9.— С. 7-9.
30. Указания по применению радиаторов КОНВЕКТОР в системах центрального отопления.— Krakow: Convectector S.A., 2000.— 50 с.
31. *Дзелзтитис Э.Э.* Управление системами кондиционирования микроклимата: Справочное пособие.— М.: Стройиздат, 1990.— 176 с.
32. The Heating Book. 8 steps-control of heating systems. — Nordborg: Danfoss a/s, 1998.— 185 p.

33. DIN 4701-3: 1989. Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden. Auslegung der Raumheizeinrichtungen.
34. Зміна №2 до СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» за наказом Держбуду України № 273 від 15.11.1999 р.
35. СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция, кондиционирование.— М.: АПП ЦИТИ, 1992.
36. Справочник проектировщика и производителя работ.— Warszawa: KAN Sp. z o.o., 2004.— 145 с.
37. СНиП II-12-77. Защита от шума.— М.: Стройиздат, 1977.
38. *Teekaram A., Palmer A.* Variable-flow water systems. Design, installation and commissioning guidance.— BSRIA, 16/2002.— 81 p.
39. *Еремкин А.И., Королева Т.И.* Тепловой режим зданий.— М.: АСВ, 2000.— 368 с.
40. Faster, safer commissioning//S·A·V news (Valve systems).— 2003.— Issue 4.
41. *Taylor Steven T., Stein Jeff.* Balancing Variable Flow Hydronic Systems// ASHRAE Journal.— October 2002.— P. 17-24.
42. *Хмель С.* Чому необхідна гідралічна врівноваженість системи// Ринок інсталяційний.— 1997.— № 5.— С. 10-13.
43. *Богуславський Л.Д.* Эксплуатация и ремонт санитарно-технических устройств жилых зданий.— М.: Изд-во лит. по строительству, 1968.— 264 с.
44. *Варварин В.К., Швырев А.В.* Наладка систем теплоснабжения, водоснабжения и канализации.— М.: Росагропромиздат, 1990.— 206 с.
45. *Гершкович В.Ф.* В Киеве стало теплее [Экономить энергию должен не поставщик, а потребитель]// ЕСТА (Енергозбереження та автоматизація).— К.: Данко, 2002.— № 4.— С. 38-40; № 5.— С. 41-42.
46. DINV 4701-10: 2003. Energetische Bevertung heiz-undraumlufttechnischer Anlagen. Heizung, Trinkwassererewarmung, Luftung.
47. ASHRAE. Fundamentals of heating systems.— Atlanta, 1988.
48. Энергосбережение в системах теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: Справ. пособие/*Л.Д. Богуславский, В.И. Ливчак, В.П. Титов* и др.; Под ред. *Л.Д. Богуславского, В.И. Ливчака*.— М.: Стройиздат, 1990.— 624 с.
49. VDI 3808: 1993. Energiewirtschaftliche Beurteilungskriterien für heiztechnische Anlagen.
50. VDI 2067-2: 1982. Berechnung der Kosten von Wärmeversorgungsanlagen. Raumheizung.

51. ISO 9164: 1989. (repealed 08.01.2003). Thermal insulation – Calculation of space heating requirement for residential buildings.
52. PN-B-02025. Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych.
53. Булкин С. Как решают проблему реконструкции систем отопления старых домов в Германии и Словакии// Теплый дом. Универсальный справочник застройщика.– М.: Стройинформ, 2000.– С. 221-224.
54. Прижижецкий С.И., Грудзинский М.М., Зелиско П.М., Грановский В.Л. Практика применения термостатов RTD в одноконтурных системах отопления домов массовых серий// Промышленное и гражданское строительство.– 1998.– № 11-12.– С. 48-51.
55. EN 14336: 2004. Heating systems in buildings – Installation and commissioning of water based heating systems.
56. Пырков В.В. Совершенствование теории регулирования автоматизированных систем обеспечения микроклимата//Теоретические основы теплогазоснабжения и вентиляции. Третья Международная научно-техническая конференция. Сборник докладов.– М.: МГСУ, 2009.– С. 127-130.

Науково-виробниче видання

Пирков Віктор Васильович

**ГІДРАВЛІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ
СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ.
ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА**
(російською мовою)

У редакції автора.

Художній редактор, комп'ютерна верстка: Марков О.В., Гоменюк Н.В.

Технічний редактор: Деменін А.І.

Коректори: Баханова Н.О., Федоренко Н.С.

Підписано до друку 25.12.2009. Формат 64х90/16. Папір офсетний.

Гарнітура Petersburg.

Друк офсетний. Умовн. друк. арк. 20,27.

Обл.-вид. арк. 21,5

Тираж 1500 прим.

Зам. № 912-112-1125

Видавець і виготовник

ДП «Такі справи».

Фактична адреса: 03067, м. Київ, вул. Виборзька, 84.

Тел.: (044) 458-4086; тел./факс: (044) 458-0130.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
серія ДК № 3429 від 23.03.2009 р.