Автоматизация тепловых узлов

Презентацию подготовил Александров А.А.

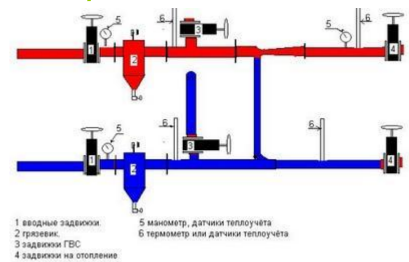
Тепловой узел

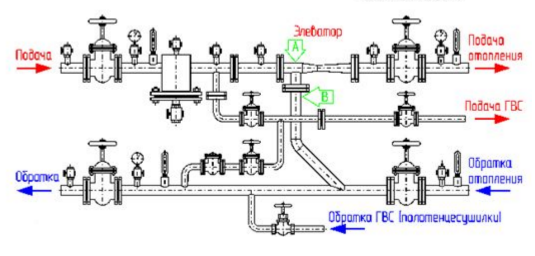
Тепловой узел — комплекс устройств, служащих для присоединения систем отопления дома к тепловой сети.



Состав теплового узла

- Входные, выходные задвижки;
- □ Грязевик;
- Элеваторный узел смешения;
- И приборы для контроля (термометры, манометры).

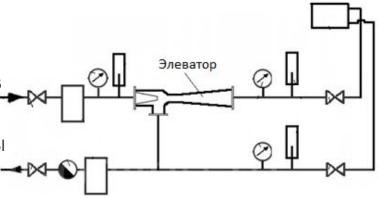




Элеваторные тепловые узлы

Данные узлы применяются для присоединения домовой СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ Сетям, в тех случаях, когда необходимо снизить температуру сетевой воды путем подмешивания к ней части воды из обратного трубопровода системы отопления. Элеватор нужен для того, чтобы перегретую воду, подаваемую от котельной, охладить до расчетной температуры и подать ее в отопительные приборы жилых помещений. Охлаждение происходит путем смешения, в элеваторном устройстве, горячей воды подающего трубопровода и остывшей воды обратного трубопровода.





Автоматизированный тепловой

узел

Автоматизированный узел управления представляет СОВОКУПНОСТЬ оборудования и устройств, призванных обеспечивать автоматическую регулировку температуры и расхода теплоносителя, что производится на вводф каждого здания в соответствии с требуемым для ОТДЕЛЬНОГО ЗДОНИЯ графиком температур.

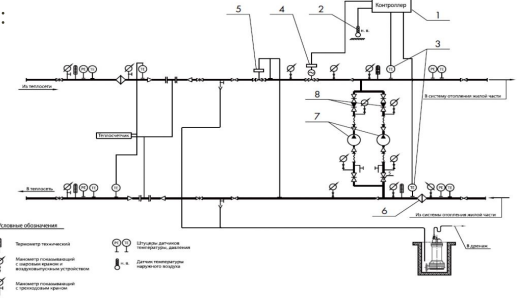






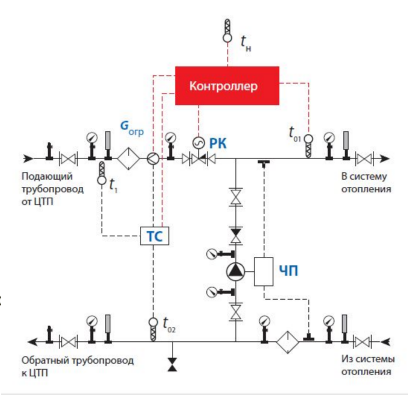
Схема автоматизированного теплового узла

- 1. Схема предусматривает:
- 2. Электронный блок, который представлен щитом управления;
- 3. Датчик уровня температуры наружной среды;
- 4. Датчики температур в теплоносителе в обратном и подающем трубопроводах;
- 5. Клапан для регулировки расхода, оснащенный редукторным приводом;
- 6. Клапан для регулировки перепада давления;
- **7**. Фильтр;
- 8. Циркуляционный насос;
- Обратный клапан.



Принцип действия автоматического узла

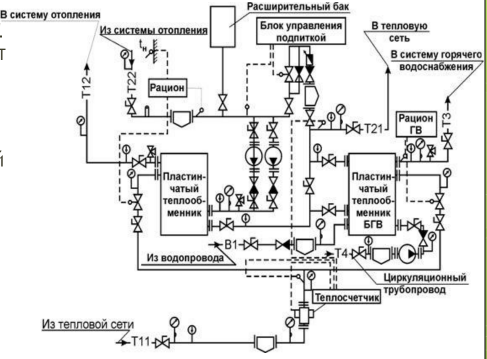
Электронная часть узла управления имеет в составе электронный блок или так называемый щит управления. Основной принцип автоматических систем заключается в регулировании расхода по измеряемой температуре. Снаружи, вне отапливаемого здания стоит температурный датчик, благодаря которому автоматикс получает управляющие воздействия и тепловой узел осуществляет подачу нужного количество тепла, контролируя расход теплоносителя.



TC – теплосчетчик, **ЧП** – частотный преобразователь, **PK** – регулирующий клапан, $G_{\rm orp}$ – сигнал ограничения расхода теплоносителя из тепловой сети

Функциональные возможности АТУ

- Узел учёта и регулирования тепловой энергии позволяет учитывать фактический расход теплоносителя.
- Узел отопления поддерживает нормальный режим отопления при недостаточной подаче теплоносителя от тепловой сети.
- <u>Узел горячего</u>
 <u>водоснабжения</u> позволяет
 подавать воду на горячее
 водоснабжение с заданной
 температурой (55-60 °C).



Возможности регулирования и преимущества

- Возможность сберечь до 20 % тепловой энергии.
- Автоматическое снижение температуры помещений в ночное время до температуры по желанию потребителя.
- Защита от замерзания обогревательных систем.
- Возможность внедрения систем диспетчеризации и телеметрии для считывания параметров и их управления дистанционным способом.
- Конструкция, адаптированная к типовым жилым зданиям.



Используемые источники

- http://servis-city.ucoz.ru/blog/quot ob ehnergosberezhenii quot/2012-06-25-7
- http://lpoteply.ru/sistemy/uzel-upravleniya-otopleniya.html#oglavlenie0
- http://teplokom.com.ua/teplovoy-punkt/teplovoj-uzel-shema.html
- http://axis-teplo.ru/?cat=3&item=8
- http://energo116.ru/articles/1791