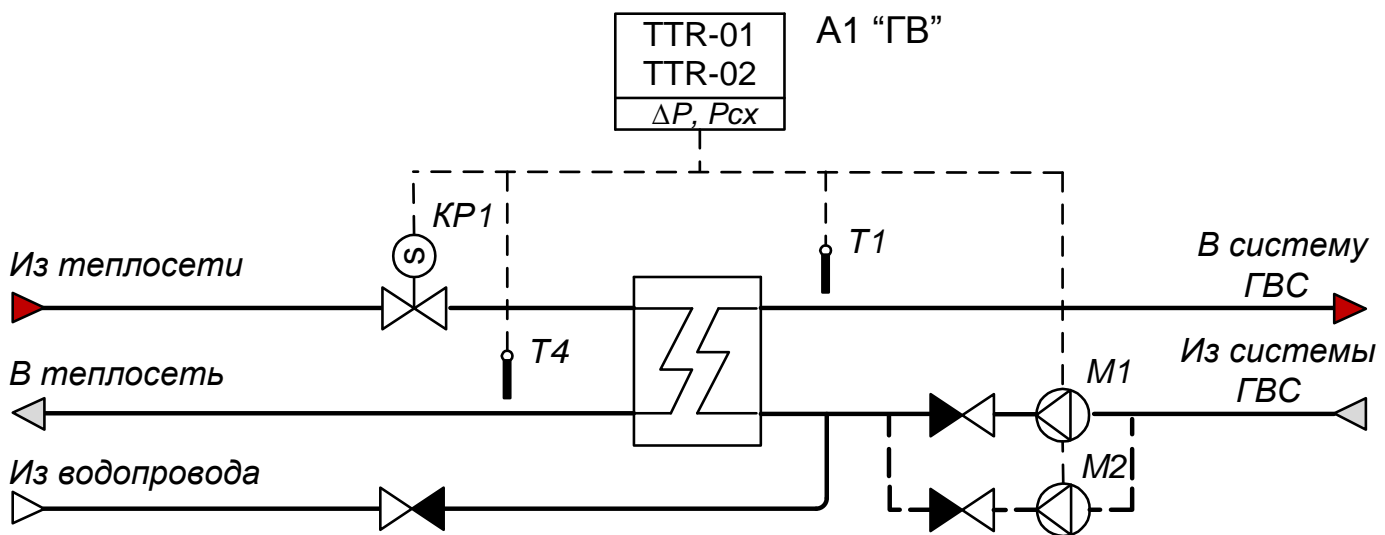


Примеры схем применения ТТР-01(02) в системах теплоснабжения

1.1 Поддержание заданной температуры в системе ГВС.



Пример применения:

Модуль управления A1 поддерживает заданную температуру горячей воды T_1 и обеспечивает при измерении T_4 ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения.

Доступна функция понижения (или выключения) температуры горячей воды по временному графику.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используется насос M_1 и, при необходимости, насос M_2 (резервный).

Модуль управления A1 обеспечивает защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

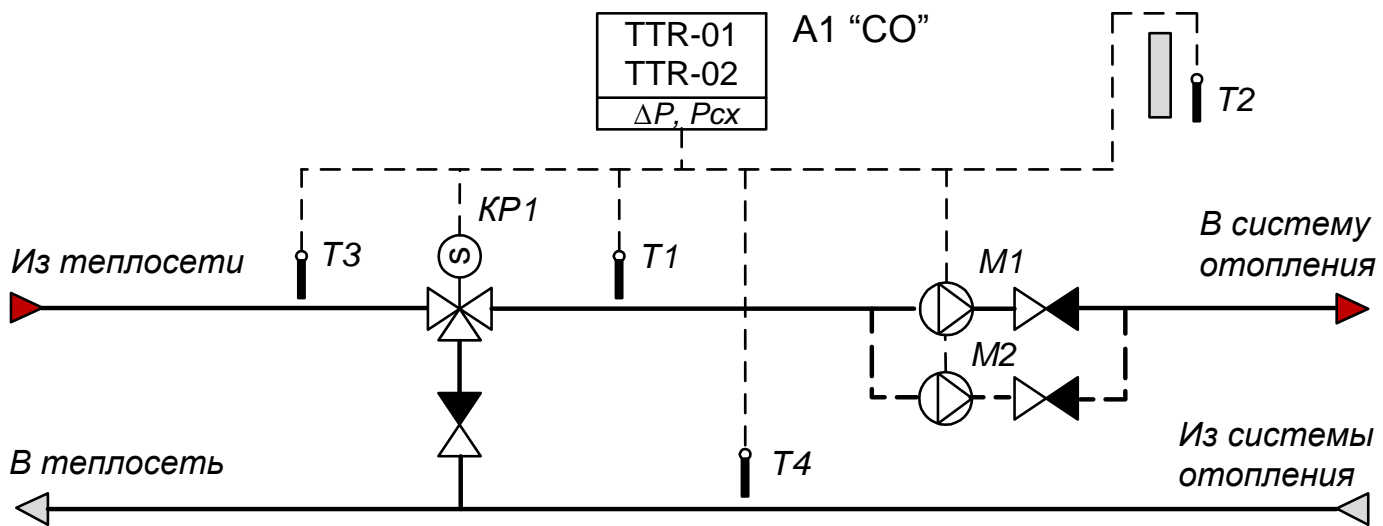
С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попеременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Функция термодатчиков:

T_1 - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе;

T_4 - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного, аварийного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.2 Поддержание температурного графика с зависимым присоединением системы отопления.



Пример применения:

Модуль управления A1 поддерживает в системе отопления температурный график теплоносителя $T_1=f(T_2)$ по подающему трубопроводу и обеспечивает при измерении T_4 ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, или при измерении T_3 ограничение температуры теплоносителя в системе отопления по графику температуры теплоносителя в тепловой сети.

Доступна функция понижения температуры теплоносителя по временному графику.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используется насос M_1 и, при необходимости, насос M_2 (резервный). В зависимости от проекта, насосы могут быть установлены на подающем или обратном трубопроводе системы отопления.

Модуль управления A1 обеспечивает защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попеременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Примечание – Для варианта регулирования температуры в контуре отопления по температурному графику теплоносителя обратного трубопровода необходимо на схеме поменять местами датчики температуры T_1 и T_4 .

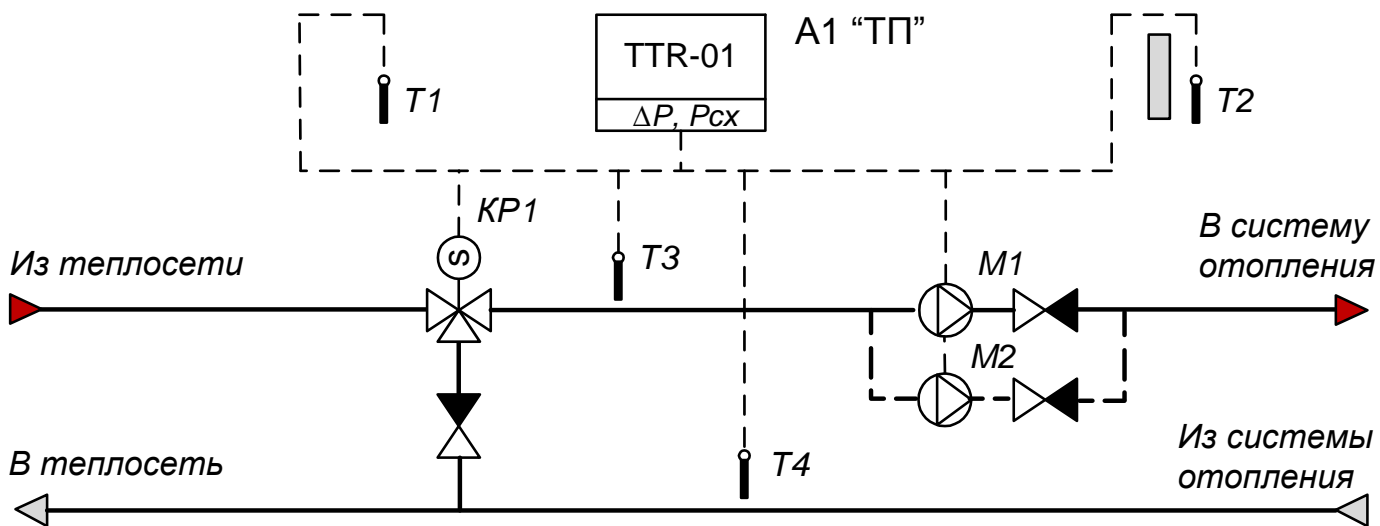
Функция термодатчиков:

- T1 - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе;
- T2 - датчик температуры теплоносителя в трубопроводе теплосети;
- T3 - контрольный датчик температуры, устанавливается при необходимости.

Может выполнять функцию ограничения теплоносителя по подающему трубопроводу;

T4 - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного, аварийного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.3 Поддержание температуры в помещении с зависимым присоединением системы отопления.



Пример применения:

Модуль управления A1 поддерживает заданную температуру воздуха T_1 в помещении и обеспечивает при измерении T_4 ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, по задаваемому температурному графику $T_4=f(T_2)$.

Доступна функция понижения температуры воздуха в помещении по временному графику.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используется насос M_1 и, при необходимости, насос M_2 (резервный). В зависимости от проекта, насосы могут быть установлены на подающем или обратном трубопроводе системы отопления.

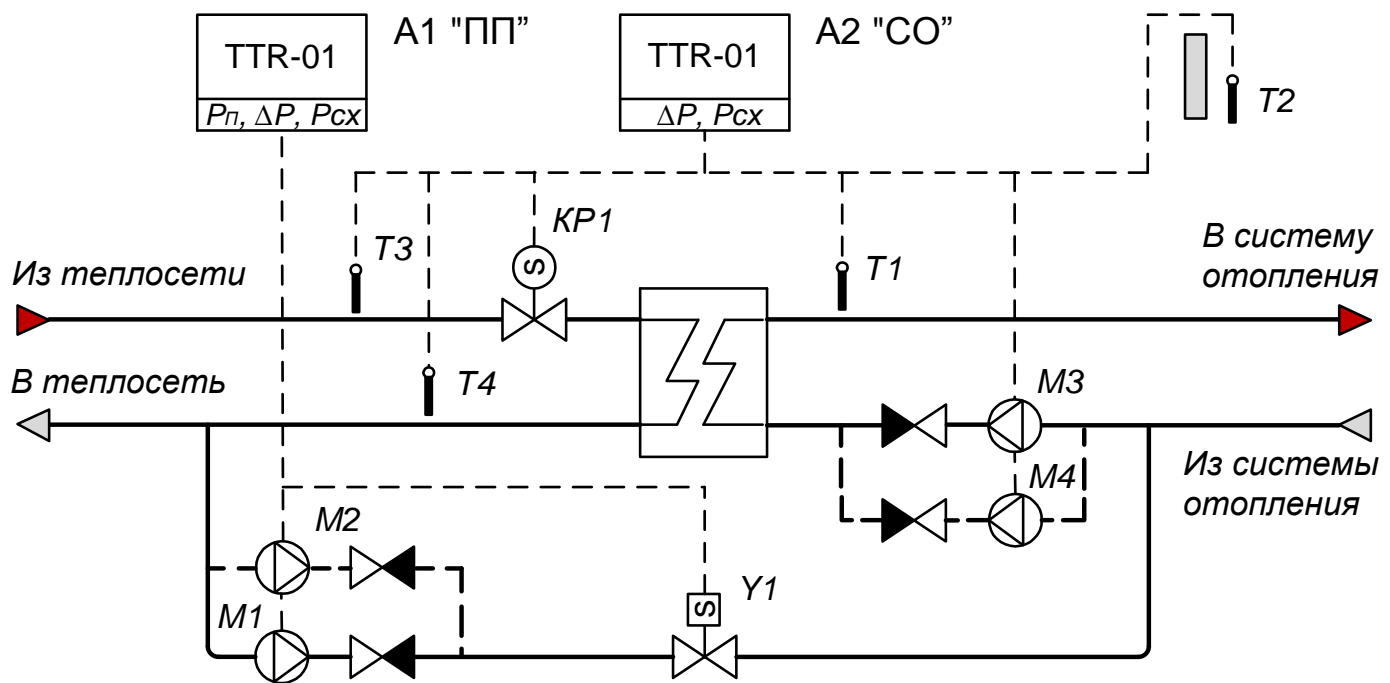
Модуль управления A1 обеспечивают защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попеременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Функция термодатчиков:

- T1 - датчик температуры воздуха в помещении;
- T2 - датчик температуры наружного воздуха, устанавливается при необходимости;
- T3 - контрольный датчик температуры, устанавливается при необходимости;
- T4 - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного, аварийного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.4 Поддержание температурного графика в одноконтурной системе отопления с независимым присоединением.



Пример применения:

Управление подпиткой производит модуль управления A1. Давление в контуре отопления поддерживается работой клапана Y1, насоса подпитки M1 или M2 (резервный).

Модуль управления A2 поддерживает в системе отопления температурный график теплоносителя $T1=f(T2)$ по подающему трубопроводу и обеспечивает при измерении T4 ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, или при измерении T3 ограничение температуры теплоносителя в системе отопления по графику температуры теплоносителя в тепловой сети.

Доступна функция понижения температуры теплоносителя по временному графику.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используется насос M3 и, при необходимости, насос M4 (резервный).

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попаременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Примечание – Для варианта регулирования температуры в контуре отопления по температурному графику теплоносителя обратного трубопровода необходимо на схеме поменять местами датчики температуры T1 и T4.

Функция термодатчиков:

T1 - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе;

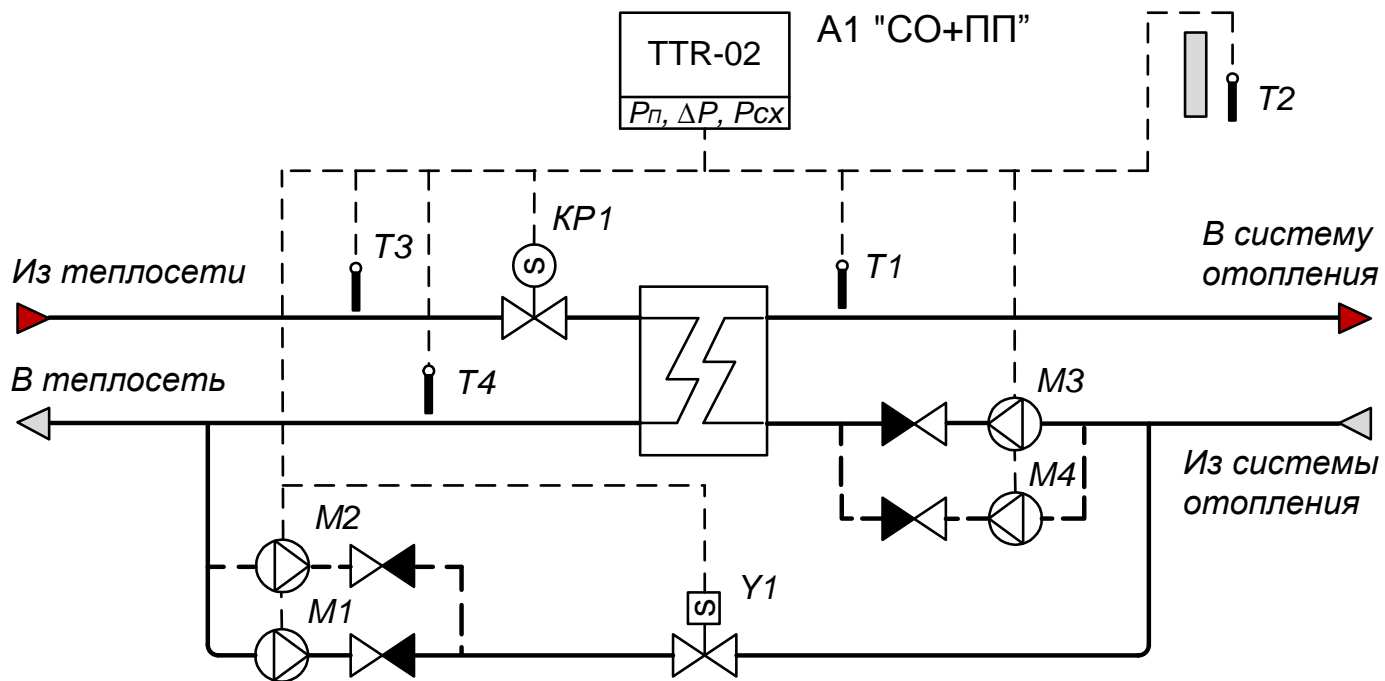
T2 - датчик температуры наружного воздуха;

T3 - контрольный датчик температуры, устанавливается при необходимости.

Может выполнять функцию ограничения теплоносителя по подающему трубопроводу;

T4 - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного, аварийного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.5 Поддержание температурного графика в одноконтурной системе отопления с независимым присоединением.



Пример применения:

Управление подпиткой производит модуль управления A1. Давление в контуре отопления поддерживается работой клапана Y1, насоса подпитки M1 или M2 (резервный).

Модуль управления A1 поддерживает в системе отопления температурный график теплоносителя $T_1=f(T_2)$ по подающему трубопроводу и обеспечивает при измерении T4 ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, или при измерении T3 ограничение температуры теплоносителя в системе отопления по графику температуры теплоносителя в тепловой сети.

Доступна функция понижения температуры теплоносителя по временному графику.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используется насос M3 и, при необходимости, насос M4 (резервный).

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попаременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Примечание – Для варианта регулирования температуры в контуре отопления по температурному графику теплоносителя обратного трубопровода необходимо на схеме поменять местами датчики температуры T1 и T4.

Функция термодатчиков:

T1 - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе;

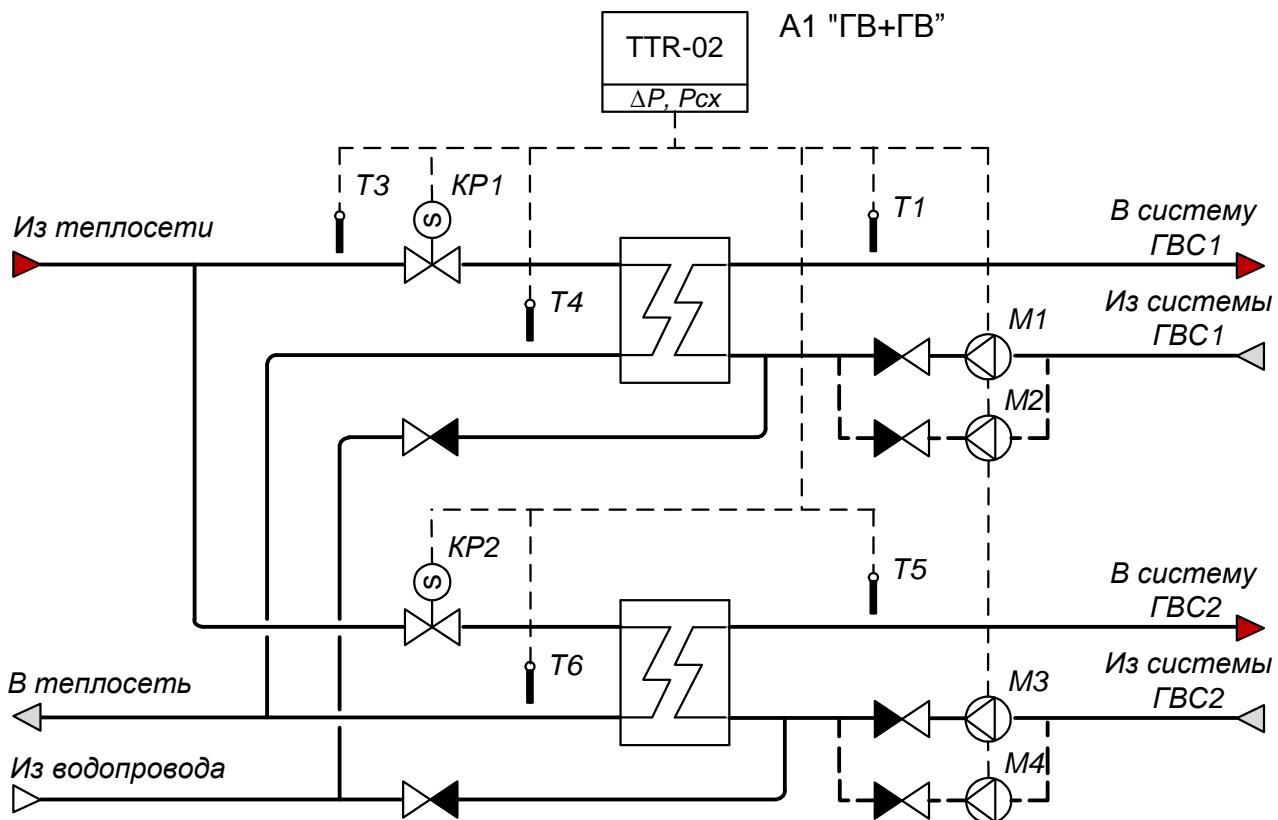
T2 - датчик температуры наружного воздуха;

T3 - контрольный датчик температуры, устанавливается при необходимости.

Может выполнять функцию ограничения теплоносителя по подающему трубопроводу;

T4 - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного, аварийного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.6 Поддержание заданной температуры в двухконтурной системе ГВС.



Пример применения:

Модуль управления A1 поддерживает заданную температуру горячей воды T_1 и T_5 соответственно в контуре ГВС1 и ГВС2. При измерении T_4 и T_6 обеспечивает ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, по задаваемому максимуму и/или минимуму.

Доступна функция понижения (или выключения) температуры горячей воды по временному графику для каждого контура.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используются насосы $M_1 \dots M_4$, работающих в составе групп «основной-резервный».

Модуль управления A1 обеспечивает защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

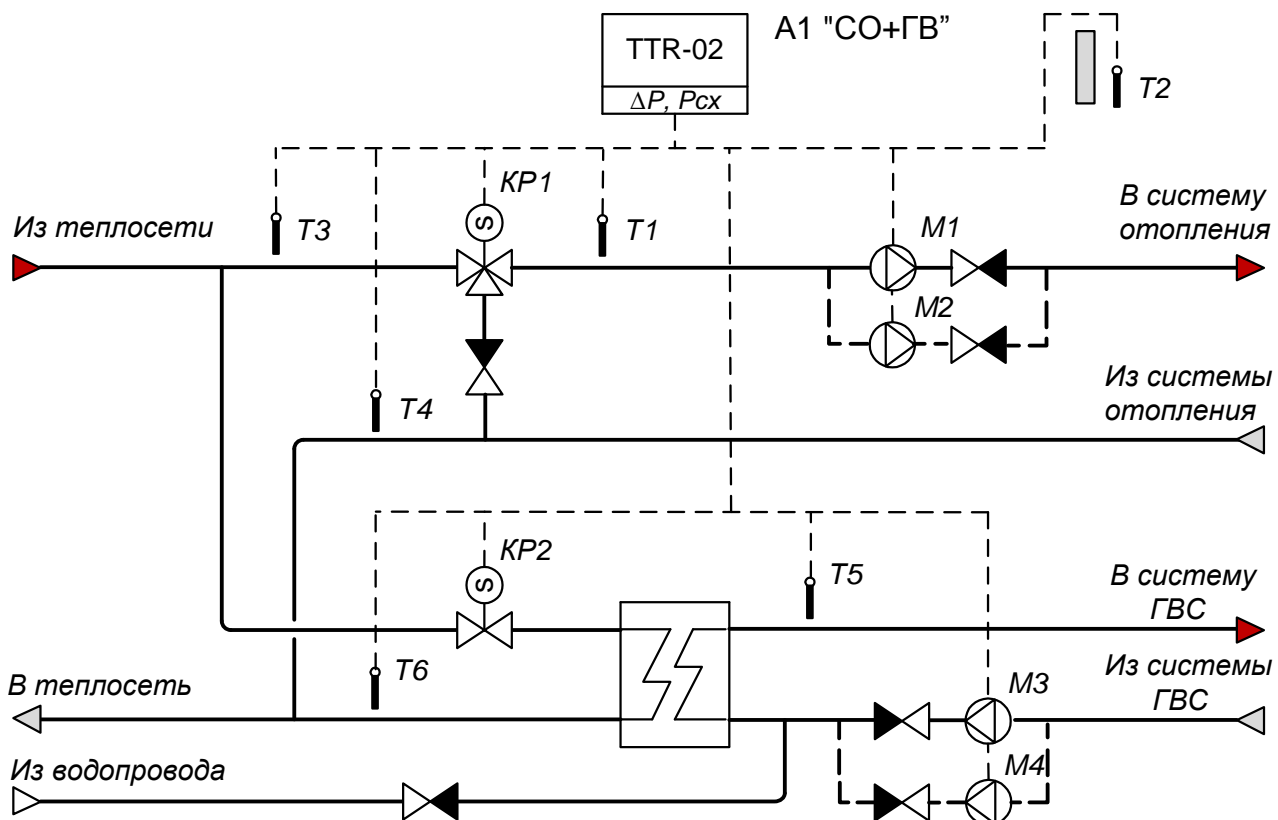
С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попеременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Функция термодатчиков:

$T_1(T_5)$ - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе ГВС1 (ГВС2);

$T_4(T_6)$ - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе ГВС1 (ГВС2), устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.7 Поддержание температурного графика в системе отопления с зависимым присоединением и заданной температурой в системе ГВС.



Пример применения:

Модуль управления A1 поддерживает в контуре отопления температурный график теплоносителя $T_1=f(T_2)$ по подающему трубопроводу и заданную температуру горячей воды T_5 в контуре ГВС. При измерении T_4 и T_6 обеспечивает в соответствующих контурах ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения.

Доступна функция понижения (или выключения для ГВС) температуры теплоносителя по временному графику для каждого контура.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используются насосы M1...M4, работающих в составе групп «основной-резервный».

Модуль управления A1 обеспечивает защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попеременной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Функция термодатчиков:

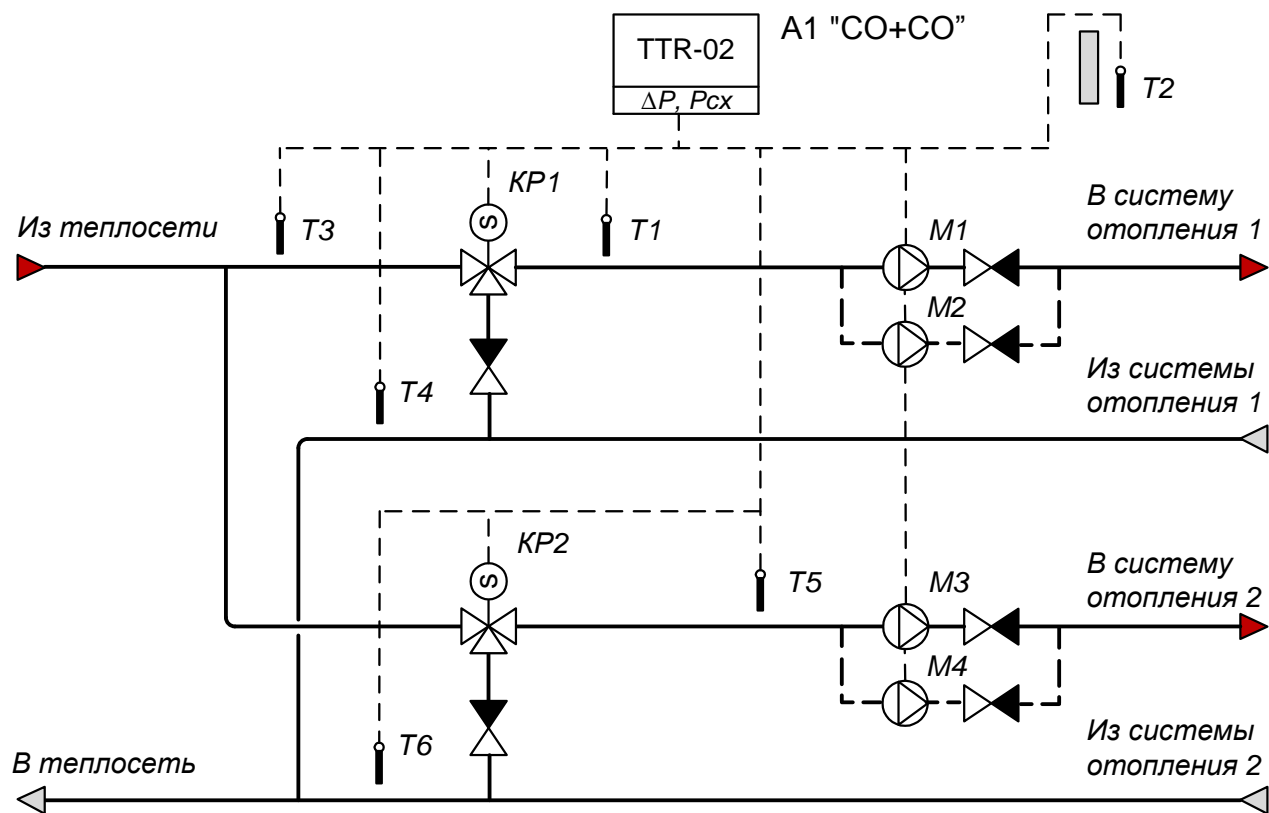
T1(T5) - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе ОТП (ГВС);
T2 - датчик температуры наружного воздуха;

T3 - контрольный датчик температуры, устанавливается при необходимости.

Может выполнять функцию ограничения теплоносителя по подающему трубопроводу;

T4(T6) - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе ОТП (ГВС), устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.8 Поддержание температурных графиков в двухконтурной системе отопления с зависимым присоединением.



Пример применения:

Модуль управления A1 поддерживает в двухконтурной системе отопления температурные графики теплоносителя $T_1=f(T_2)$ и $T_5=f(T_2)$ по подающему трубопроводу. При измерении T_4 и T_6 обеспечивает в соответствующих контурах ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, или при измерении T_3 ограничение температуры теплоносителя в контурах отопления по графику температуры теплоносителя в тепловой сети.

Доступна функция понижения температуры теплоносителя по временному графику для каждого контура.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используются насосы $M_1 \dots M_4$, работающих в составе групп «основной-резервный».

Модуль управления A1 обеспечивает защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попрежней работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Функция термодатчиков:

$T_1(T_5)$ - датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе ОТП1 (ОТП2);

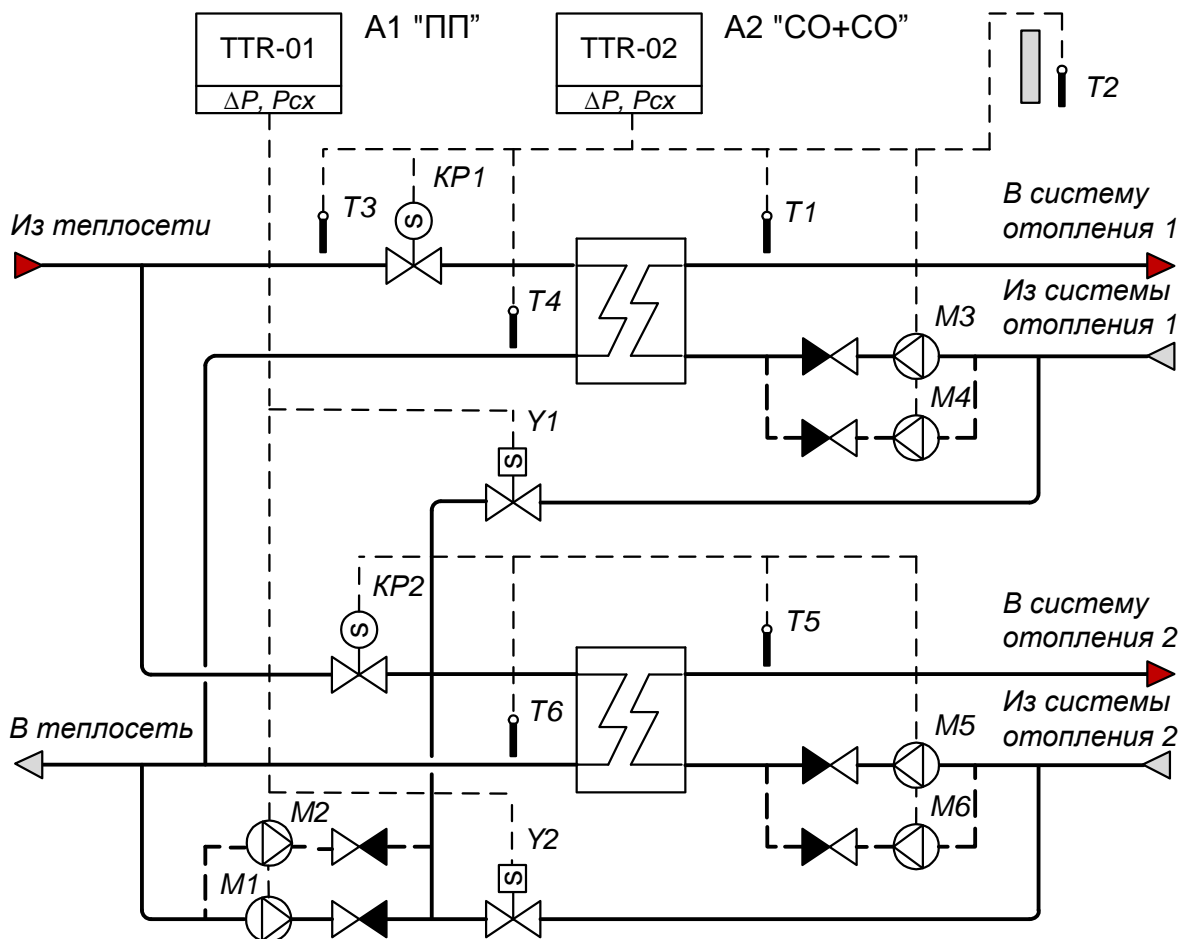
T_2 - датчик температуры наружного воздуха;

T_3 - контрольный датчик температуры, устанавливается при необходимости.

Может выполнять функцию ограничения теплоносителя по подающему трубопроводу;

$T_4(T_6)$ - датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе ОТП1 (ОТП2), устанавливается при необходимости. Может выполнять функцию контрольного или функцию ограничения температуры теплоносителя по месту установки.

1.9 Поддержание температурных графиков в двухконтурной системе отопления с независимым присоединением.



Пример применения:

Управление подпиткой производит модуль управления A1. Давление в контурах отопления 1 и 2 поддерживается соответственно работой клапана Y1 и Y2, насоса M1 и, при необходимости, насоса M2 (резервный).

Модуль управления A2 поддерживает в двухконтурной системе отопления температурные графики теплоносителя $T_1=f(T_2)$ и $T_5=f(T_2)$ по подающему трубопроводу. При измерении T_4 и T_6 обеспечивает в соответствующих контурах ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, или при измерении T_3 ограничение температуры теплоносителя в контурах отопления по графику температуры теплоносителя в тепловой сети.

Доступна функция понижения температуры теплоносителя по временному графику для каждого контура.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя используются насосы M3...M6, работающих в составе групп «основной-резервный».

Модуль управления A1 обеспечивает защиту работы насосов при отсутствии теплоносителя.

С целью обеспечения равномерного износа насосов доступны функции попаренной работы насосов и автоматического ввода в работу резервного насоса в случае неисправности работающего насоса.

Примечание - Управление подпиткой может производиться релейной автоматикой без применения модуля управления A1.