

Регулятор с погодной компенсацией для одного котла, клапана с приводом и ГВС

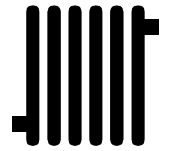
07.06

Принцип работы

- Регулирование двух температур подающей
- Регулирование работы котла и клапана с приводом
- Регулирование температуры бытовой горячей воды

Примеры применений

- Установки с 2 отдел. контурами отопления
- Общественные здания
- Административные здания



Описание функций

Температуры подающих для радиаторов и для подпольного отопления регулируются в зависимости от внешней температуры, как с помощью регулирования работы 3-ходов. клапана, так и с помощью прямого регулирования работы котла.

Команды ВКЛ./ВЫКЛ. Для циркуляционного насоса.

Ограничение высокой температуры в любой схеме.

Бытовая горячая вода (в накопительном баке) регулируется с помощью включения насоса Б.Г.В.

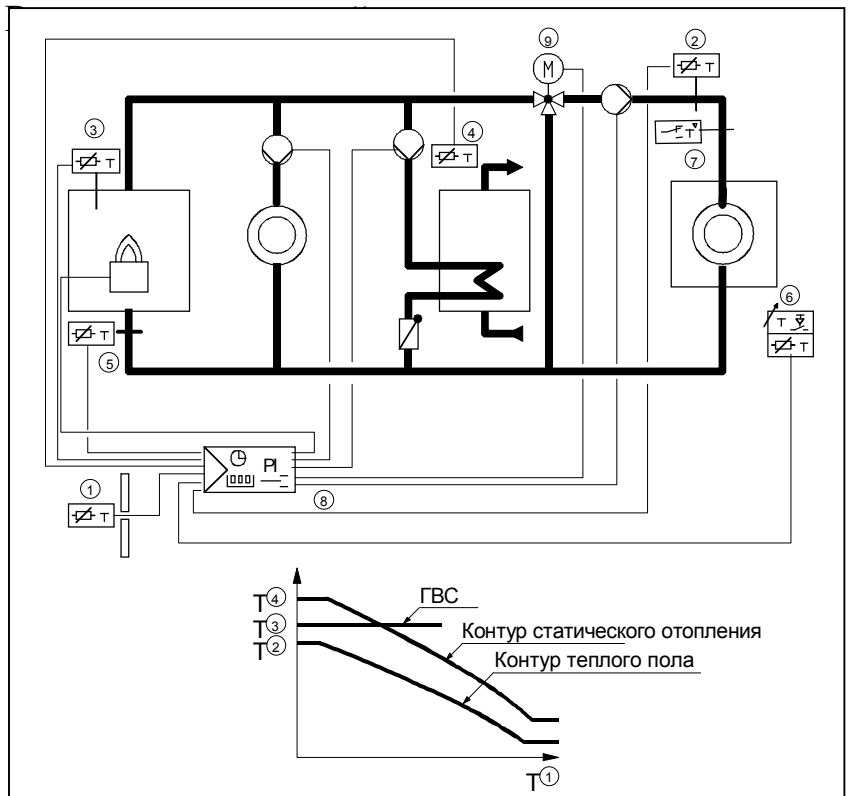
Ограничение низкой температуры обратной воды, чтобы избежать конденсации в котле.

Характеристики

Корпус контроллера 96 x 144 мм

Цифровой дисплей регулирующих параметров

Часовая, дневная и годовая программы, визуализация команд, отображение температур и степени нагревания.



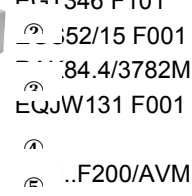
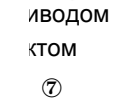
Примечания

- Все параметры не могут теряться
- Дисплей длительности работы котла и команд переключения

Преимущества

- ★ Хорошо адаптируется к характеристикам здания
- ★ Базовая программа для первого запуска
- ★ Защита котла от коррозии

Поз.	Обозначение	Тип	Кол.
①	Дат температуры	EGT301 F101	1
②③	Погр датчики	EGT346 F101*	2
④	Погр датчик температуры	EGT346 F101*	1
⑤	Погр датчик температуры	EGT346 F101*	1
⑥	Блок управления	352/15 F001	1
⑦	Огр клапан	84.4/3782M	1
⑧	Регулятор	EQW131 F001	1
Альтернатив			
⑨	3-х ходный клапан с приводом	...F200/AVM114F122	1
⑨	3-х ходный клапан с приводом	MH32.../ASM104F120	1
	с мон	361977002	1



*Датчик EGT346 F101 с вы...