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-хход. клапана, так и с помощью прямого регулирования работы котла.

Команды ВКЛ./ВЫКЛ. Для циркуляционного насоса

Ограничение высокой температуры в любой схеме.

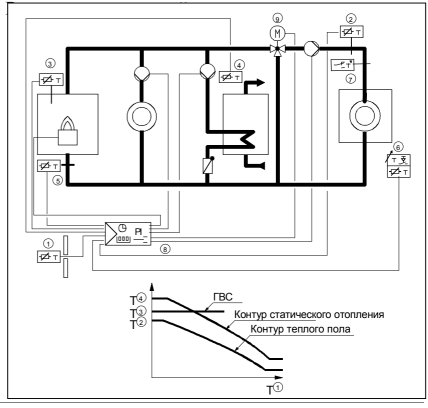
Бытовая горячая вода (в накопительном баке) регулируется с помощью включения насоса Б.Г.В.

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.

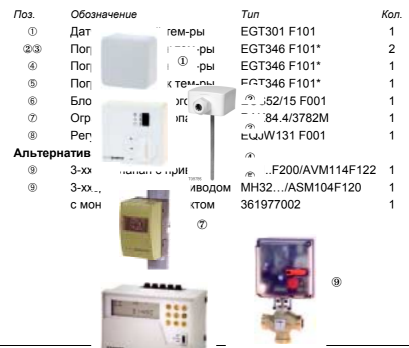


Примечания

- 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



(8)

*Датчик EGT346 F101 с гил