



Автоматика управления водогрейными котлами Temron WA (термостат)



Описание

Внешний вид

- основной выключатель;
- индикатор основного выключателя;
- выключатель насоса системы;
- предохранительный термостат;
- рабочий термостат первой ступени;
- рабочий термостат второй ступени;
- общий предохранитель;
- индикатор температуры воды в котле (термометр);
- выключатель горелки.

Назначение

- управление одно- или двухступенчатой горелкой;
- блокировка горелки при достижении заданной температуры перегрева котла (110°C);
- блокировка горелки при подключении внешнего блокирующего устройства (реле давления)

и прочее).

Технические характеристики

Тип управления	ПЛК
Исполнение корпуса	УХЛ4
Степень защиты оболочки	IP40
Рабочая температура	+1..+40°C
Диспетчеризация	-
Материал корпуса	ABS_пластик
Параметры подключения	230 VAC, 50 Hz
Габариты (ДхШхВ)	490x200x230 мм
Масса*	3,5 кг

* Масса может отличаться на 10%

Технические параметры

- температура отключения 1 ступени 90°C ;
- гистерезис между 1 и 2 ступенями 10°C;
- аварийный термостат 110°C.

Функции

- монтаж на раме котла;
- регулирование по температуре в котле;
- наличие аварийного предохранителя по макс. темп.;
- отображение текущей температуры на дисплее;
- управление двухступенчатой горелкой;