

Параметры автоматического регулятора Romotop DIRECT

Технические параметры

- Питание: 230V AC +/-15%
- Потребление: 1,4 Вт при работе сервопривода
- Потребление: 1,2 Вт при сервоприводе в состоянии покоя
- Защита оболочки: IP20
- Уровень шума: < 42 дБ
- Входы: 1 х аналоговый – температурный датчик
1х для логических команд – дверной переключатель
1х для питания (230V AC +/-15%)
- Выходы: 1 управление сервоприводом (24V AV/DC, 1VA)
1 акустический – сообщение о необходимости закладки топлива
1 оптический – светодиодные показатели температуры (1х зеленый,
3х желтый, 1х красный)
- Электрическое устройство прошло испытания соответствия нормам: ČSN EN 60730-1, ČSN EN 55022 и ČSN EN 61000-6-1.
- Электрическое устройство соответствует нормам: ČSN EN 55014-1 ред.3:2007, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN 61000-3-2 ред.3:2006, ČSN EN 61000-3-3 ред.2:2009, ČSN EN 60335-1 ред.2:2003, ČSN EN 60335-2-102:2007

Параметры центрального модуля

- Размеры лицевой панели: 125x95 мм
- Глубина встраивания: 80мм
- Масса: 200 г
- Монтаж: модуль предназначен для встраивания в стену или установки на корпусе печи-камина в месте, предусмотренном изготовителем печи-камина
- Степень загрязнения: 1 /сухая, непроводящая/
- Рабочая температура: 0 - 50°C
- Температура хранения: -10 - +60°C
- Соединительный кабель 230В: не входит в комплект !!!
- Номинальное импульсное напряжение: категория II
- Подсоединение различных проводом, см. электросхему

Состав комплекта оборудования:

- 1 регулятор **Romotop Direct**
- 1 встраиваемая в стену коробка
- 1 температурный датчик с винтовой резьбой
- 1 сервопривод с монтажными элементами, включая кабель
- 1 соединительный кабель 230В не входит в комплект!

Дополнительная оснастка:

- дверной переключатель с соединительным кабелем - схема монтажа дверного переключателя входит в комплект дверного переключателя