Инструкция обслуживания





Контроллер котла SP-30 PID



Простой, инновационный по характеристикам контроллер котла SP-30 – контроллирует работу вентилятора наддува и насоса ЦО, с возможностью подкодключения комнатного термостата, а так же датчик выхода газов сгорания РТ-1000.

SP-30 - это интеллектуальный контроллер для качественного сжигания дров, угля, торфа и отходов деревообработки. Использование нового алгоритма работы автоматики *Control Smart* позволяет наилучшим способом обеспечить оптимальные процессы горения/тления для получения максимального КПД котла.

Описание главного меню

Вход и подтверждение главной функции клавишей (F)

Выбор функции, которую нужно установить (plus) или (minus)

Температура котла 25-90°C с главной панели клавишами plus и minus

Мощность вентилятора 10-100%

Температура вкл насоса ЦО 20-80°C

Время продува 0-90 сек.

Перерыв продувки 1-15 мин.

Минимальная температура угасания 20

Максимально температура, на 5 градусов меньше установленной температуры котла.

Работа вентилятора

Пользователь имеет на выбор 2 вида работы вентилятора:

CS - автоматическая плавная модуляция вентилятора

STD – мощность вентилятора устанавливается пользователем в меню

В опции **CS** автоматика сама автоматически уменьшает работу вентилятора при возрастании температуры котла. Это защищает котел от температурных "ударов".

В главном меню устанавливаем только максимальную мощность вентилятора во время розжига и продувок.

Описание меню сервис

Вход в меню сервис

При включении питания появляется 3х8 на 3 секунды.

В это время нажимаем F и выбираем нужную функцию.

1- Тип вентилятора

- 1-WPA-120, WPA-01, RV-12
- 2-DP-02, DP-01, DP-02MKP, DP-02PK
- 3-RV14, RV18
- 4-DP-120 DPA-120

Каждый другой тип вентилятора нужно регулировать так, чтобы на минимальных установленных оборотах вентилятор не останавливался, так как это может привести к его поломке.

- 2- Время розжига 15-90 мин.
- 3- Тип управления вентилятром
- 1-STD (постоянная мощность вентилятора)
- 2-CS (моделяция вентилятора)
- 4- Температура аларма 70-99°C
- 5- Корректировка показателей температуры +9/-9
- 6- Датчик отработанных газов PT-1000 вкл-on / выключеный-off

Датчик отработанных газов PT-1000

При активации датчика газов РТ-1000 в меню сервис автоматика будет автоматически контроллировать температуру выводимых отработанных газов.

При температуре на выходе из котла более 150 градусов °С мощность вентилятора модулируемо уменьшается и наоборот, так же панель LED мигает в зависимости от мощности работы вентилятора.

Уменьшение мощности работы вентилятора при возрастании температуры минимизирует потерю тепла в котле и системе, и способствует экономии топлива до 20%.

При активированной функции датчика PT-1000 в меню сервис, когда датчик будет поврежден или не подключен, автоматика будет работать на минимальных оборотах вентилятора. При такой ситуации надо отключить в меню сервис функцию датчика выходящих газов, или заменить датчик.

Термостат

Если термостат установлен на определенную температуру, то контроллер автоматичеки будет поддерживать работу котла в оптимальных режимах для поддержания нужной температуры исходя их нужных параметров.

Ручная работа

Насос ЦО вкл/выкл – одновременное нажатие клавиш плюс и F

Анти стоп

Автоматика имеет функцию против затаивания системы отопления вне сезона. Каждые 14 дней автоматика включает насосы на некоторое время.

Антизамерзание

Автоматика включает насосы при достижении температуры котла 5°С, что защищает систему от замерзания.

Розжиг

Цикл начинается с момента включения клавиши START и действует до момента достижения температуры угасания котла.

В меню SERWIS автоматики устанавливаем температуру розжига, если котел не достиг нужной температуры, то после определенного времени переходит в **STOP** котел погас .

Угасание

Если температура котла упадет ниже порога угасания и не ворастет в дальнейшем за время, установленное в розжиге, то автоматика перейдет в STOP котел погас. Вентилятор перестает работать.

Если открючится электроснабжение, то автоматика при следующем включении электропитания перейдет к ранее установленным функциям и настройкам благодаря встроенной памяти. Или автоматика перейдет в STOP, если температура упадет ниже температуры угасания.

Продувки вентилятора

Продувки осуществляются для поддержания режима тления котла при достижении установленной нужной температуры, а так же для вывода лишних газов из камеры сгорания. Если будет установлен слишком частый режим продувок, или температура увеличется на 10 градусов от установленной, то вентилятор автоматически заблокируется.

Аларм и защиты

Повреждение датчиков температуры включает аларм и выключает вентилятор

Автоматика имеет аларм, который звуковым сигналом предупреждает пользователя о излишнем нагреве котла.

Термическая защита

Это дополнительный биметаллический датчик (монтируется вместе с датчиком температуры котла, или на на выходе теплоносителя из котла), который отключает работу вентилятора при достижении температуры котла 85°C. Так же функция работает как защита котла от закипания в случае повреждения датчика. Вентилятор перестает работать.

Предохранитель

Автоматика имеет предохранитель защиты 3,15 А.

ВНИМАНИЕ: запрещено использовать более мощный предохранитель.

Монтаж должен осуществлять квалифицированный специалист, при отключенном приборе из электросети с соблюдением всех норм и требований эксплуатации.

Внимание!

Во время бури или грозы следует выключить все электроприборы из сети.

Потребление: 1,5W

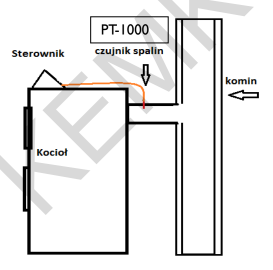
Подключение: 230/50Hz +/- 10% Тепм. работы: -10°C do 50 °C

Провода: 3 х 0,75mm

Аварийный термомтат: 85°C

Гистерезис +1/-1

Датчит отработанных газов РТ-1000 Датчик котла termistor NTC 4,7 K





Монтирование проводов к комнатному термостату или к датчику выхлопных газов PID осуществляется при откручивании нижней части контроллера. Провода термостата монтируем в предназначенном месте с помощью зажимов, а датчик выхлопных газов в месте, обозначенном PT1000.

Дата продажи.....

FIRMA KG ELEKTRONIK

UL, SIENKIEWICZA 121 39-300 MIELEC NIP 817-103-80-19

tel. 17 5864987