

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание	230/50Гц +/-10%
Потребляемая мощность	2 Вт
Температура окружающей среды	-10 до 50°C
Нагрузка на выходе насоса ЦО и вент.	6 А
Диапазон измерения температуры	0 до 99 °C
Диапазон заданных температур	ЦО 35 до 80°C /
Сопротивление температуры датчиков	-10 до 120°C
Длина кабелей питания	насос ЦО - 1,5 м, сеть - 1,5 м
Длина проводов датчиков	0,6 м
Продолжительность продувки	от 0 до 90 с
Перерыв в продувке	от 1 до 15 мин.
Температура угасания	от 20 до 75°C
Время разжигания	от 0 до 99 мин.
Аварийный термостат	90°C



AG98



ВНИМАНИЕ!

АТМОСФЕРНЫЕ РАЗРЯДЫ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ПОЭТОМУ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧАТЬ КОНТРОЛЛЕР ОТ СЕТИ.

Компания **KG Elektronik**
ul. Sienkiewicza 121
39-300 Mielec
тел. 17 586 49 87
www.kgelektronik.pl
Poland

Сервисное обслуживание:
e-mail: serwis@onet.pl
тел. 17 586 49 87

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА SP 05 NEW LCD

www.kgelektronik.pl

KGElektronik

ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

обозначения:

- - стоп
- ⊞ - насос ЦО
- ⊗ - обдув

- кнопка плюс
- кнопка меню F
- кнопка минус
- кнопка старт/стоп



Принцип действия

Контроллер SP 05 NEW LCD управляет работой насоса ЦО, а также вентилятором обдува. Контроллер предназначен для управления котлами, отапливаемыми твердым топливом, деревом, углем, угольной мелочью. Пользователь может выбрать 5 версий рабочих режимов контроллера в зависимости от вида топлива и типа котла. Первый действие, которое должен предпринять пользователь перед началом эксплуатации контроллера является настройка температуры котла, которую должен поддерживать контроллер в процессе работы котла, а также выбрать рабочий режим контроллера в меню (F).
Функция F1 дерево и уголь (плавающая мощность обдува)
Функция F2 дерево (мощность обдува 20% + продувки)
Функция F3 уголь (мощность обдува 50% + продувки)
Функция F4 угольная мелочь (мощность обдува 100% + продувки)
Функция F5 личные настройки

В функциях от F1 до F4, то есть мощность обдува, температуру включения насоса ЦО, а также отаг температуру угасания котла, контроллер настраивает автоматически благодаря применению алгоритма control smart. Мощность обдува уменьшается в функции F1, когда температура котла приближается к заданной пользователем температуре котла. Угасание котла содержится в промежутке от 35°C до 50°C. Насос ЦО включается в промежутке от 30°C до 40°C в зависимости от заданной температуры котла. Функция F5 позволяет индивидуально, согласно нуждам, регулировать все рабочие параметры контроллера то есть температуру включения насоса ЦО, мощность обдува, перерывы, а также продолжительность продувки, температуру разжигания, а также угасания котла.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

После отключения питания контроллер автоматически переходит в режим разжигания. Для входа в меню контроллера необходимо нажать кнопку [F]. На дисплей будет выведена мигающая заданная температура котла, после этого появляется возможность настройки заданной температуры, которую контроллер должен будет поддерживать - кнопками [+] или [-]. После установки желаемой температуры повторно нажмите на кнопку [F]. На дисплее высветится текущий рабочий режим контроллера. Затем необходимо выбрать функцию, которая Вас интересует с помощью кнопок [+] или [-]. После выбора желаемой функции контроллер сам перейдет в рабочий режим. В случае функции F5 следует нажать на кнопку [F] для перехода в индивидуальные настройки пользователя.

При выборе функции F5 будут появляться поочередно следующие функции:

- D-мощность насоса ЦО
- 1-время продувки
- 2-перерыв в продувке
- 3-температура угасания
- 4-время разжигания

Вход в меню осуществляется путем нажатия на кнопку [F], а показатели устанавливаются с помощью кнопок [+] или [-]. После настройки желаемых параметров контроллер сам, в течение нескольких секунд, переходит в рабочий режим. Контроллер оборудован сигнализацией слишком высокой температуры котла (90°C). Функция анти-стоп предотвращает застой насоса вне отопительного сезона, запуская его каждые 14 дней на 15 секунд. Функция антифриза включает насос ЦО в случае, если температура жидкости в системе упадет ниже 5°C

Блокировка обдува и запуск обдува:
Для установки блокировки обдува необходимо нажать на кнопку [старт/стоп]. На дисплей будет выведено сообщение о блокировке обдува (в это время меню недоступно). Для снятия блокировки продува необходимо повторно нажать на кнопку [старт/стоп]

Включение насоса ЦО для непрерывной работы:

Для включения насоса ЦО в режиме непрерывной работы необходимо нажать и удерживать в течение около 3 с кнопки [F] и [+]. Насос будет работать в данном режиме до тех пор, пока пользователь опять не удержит нажатыми кнопки [F] и [+] или пока не будет отключен доступ к основному источнику питания с помощью главного выключателя.

Сервисные опции

В сервисных опциях можно изменить тип и мощность обдува при разжигании в функции F1. Вход в сервисные опции осуществляется путем выключения и повторного включения питания и

одновременном удерживании в нажатом состоянии кнопок [+] и [-]

Доступные типы обдува:

- 1-ВЕНТИЛЯТОР WPA120
- 2-ВЕНТИЛЯТОР DP-01,DP-02
- 3-ВЕНТИЛЯТОР RV-14
- 4-ВЕНТИЛЯТОР DP-120

Максимальная мощность обдува при разжигании только для функции F1 в меню.

После настройки типа и мощности вентилятора, контроллер автоматически, по истечении 5 секунд, перейдет в рабочий режим на заданных в сервисных опциях параметрах.

Способ монтажа

Монтаж должен осуществляться лицом, имеющим соответствующие дозволы для работы с электросетью Датчик должен быть размещен на выходе из котла с помощью зажимного хомута и защищен от воздействия внешних факторов изолянтной (нользя помещать контроллер в какой-либо жидкости). Кабель питания



Информация относительно выбрасывания

электротехнического оборудования

Представленный символ, размещаемый непосредственно на изделиях или же на прилагаемой к ним документации, информирует о том, что неисправное электрическое и электротехническое оборудование запрещается выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами

В случае необходимости утилизации, повторного использования или же использования запасных частей следует сдать прибор в специализированный пункт сбора, куда он будет взят бесплатно. В некоторых странах изделие можно сдать местному дистрибьютору при покупке другого устройства. Правильная утилизация позволяет сэкономить ценные ресурсы и избежать отрицательного воздействия на окружающую среду, угрозу которому может составлять неправильное поведение с отходами. Детальную информацию о ближайшем пункте сбора можно получить у представителей муниципальных учреждений. Неправильная утилизация отходов может караться штрафами, предусмотренными постановлениями муниципальных учреждений.

ГАРАНТИЯ

Производитель дает покупателю гарантию на правильную работу прибора на **24 месяца** с даты продажи. Гарант обязуется отремонтировать прибор, если поломка произошла по вине производителя. Прибор необходимо доставить в место покупки, прилагая к нему настоящую гарантию с подтвержденной датой продажи. Связанные с этим расходы несет пользователь. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного использования, по вине пользователя, на механические повреждения или повреждения, возникшие в результате атмосферных разрядов либо коротких замыканий. Гарантия на проданный потребительский товар не исключает, не ограничивает и не приостанавливает действие прав покупателя относительно несоответствия товара договору.

..... печать продавца

..... дата продажи