

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 / |
| Сопrotивление температуры датчиков | -10 до 120°C |
| Длина кабелей питания | насос ЦО-1,2м, вент.-1,7м, сеть-1,5м |
| Длина проводов датчиков | 1,2 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. |
| Габариты: | 146мм/70мм/40мм |
| Аварийный термостат | 90°C |



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

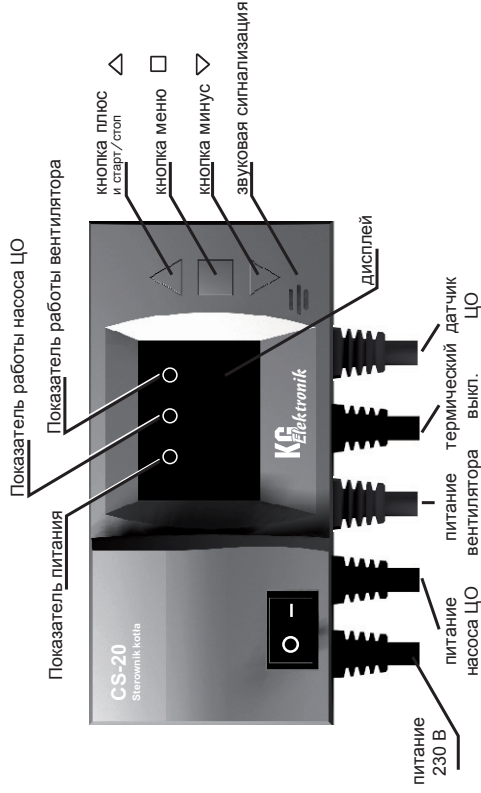
Сервисное обслуживание:
e-mail: serwis@onet.pl
тел. 17 586 49 87

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА CS-20

KGElektronik

www.kgelektronik.pl

ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



Принцип действия

Контроллер **CS-20** управляет насосом ЦО, а также приточным вентилятором. 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. Первым действием, которое должен предпринять пользователь перед началом эксплуатации контроллера является настройка температуры котла, которую должен будет поддерживать контроллер в процессе работы котла, а также выбрать рабочий режим контроллера в меню (F).

- Функция F1 дерево и уголь (плавная 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 газ 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°С до 50°С. Насос ЦО включается в промежутке от 30°С до 40°С в зависимости от заданной температуры котла. Функция F5 позволяет индивидуально, согласно нуждам, регулировать все рабочие параметры контроллера то есть температуру включения насоса ЦО, Омощность 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 . На дисплее будет выведена мигающая заданная температура котла, после этого появляется возможность настройки заданной температуры, которую контроллер должен будет поддерживать - кнопками и . После установки желаемой температуры повторно нажмите на кнопку . На дисплее высветится F, а также текущий номер выбранной функции. Затем необходимо выбрать функцию, которая Вас интересует с помощью кнопок и . После выбора желаемой функции контроллер сам перейдет в рабочий режим. В случае функции F5 следует нажать на кнопку для перехода в индивидуальные настройки пользователя.

При выборе функции F5 будут появляться поочередно следующие функции:

- S-темп. включения насоса ЦО
- D-мощность вентилятора
- 1-время продувки
- 2-перерыв в продувке
- 3-температура угасания
- 4-время разжигания

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

Блокировка обдува и запуск обдува:

Для установки блокировки вентилятора необходимо нажать на кнопку . На дисплей будет выведено выведено сообщение doF (в это время меню недоступно). Для снятия блокировки продува необходимо повторно нажать на кнопку .

Включение насоса ЦО для непрерывной работы:

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

Сервисные опции

В сервисных опциях можно изменить тип и мощность вентиллятора при разжигании. Вход в сервисные опции осуществляется путем выключения и повторного включения питания и одновременном приращивании в нажатом состоянии кнопок и .

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

F1 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 (нольга помещать контроллер в какой-либо жидкости). Кабель питания насоса должен быть подключен следующим образом: синий и коричневый - 230 В, желто-зеленый (защитный) должен быть подключен к массе.



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 изделе можно сдать ценные ресурсы и избежать отрицательного воздействия на здоровье и 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 повреждение, 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

.....
печатать продавца

.....
дата продажи