# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	000/105/ 408/
Питание	Z3U/3UI Ц+/-1U%
Потребляемая мощность	2 BT
Температура окурежения	-10 до 50°С
Нагрузка на выходе насоса ЦО и вент.	6 A
Диапазон измерения температуры	0 до 99 оС
Диапазон заданных температур	ЦО 35 до 800С /
Сопротивление температуры датчиков	-10 до 120 <sup>o</sup> C
Длина кабелей питания	насос ЦО-1,2м, вент1,7м, сеть-1,5м
Длина проводов датчиков	1,2 M
Продолжительность продувки	от 0 до 90 с
Перерыв в продувке	от 1 до 15 мин.
Температура угасания	от 20 до 75 <sup>0</sup> С
Время разжигания	от 0 до 99 мин.
Габариты:	146мм/70мм/40мм
Аварийный термостат	2 <sub>0</sub> 06

0



## ВНИМАНИЕ

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

### Компания KG Elektronik

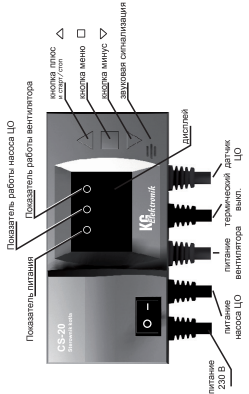
ul.Sienkiewicza121 39-300 Mielec Ten. 17 586 49 87 www.kgelektronik.pl Сервисное обслуживание: e-mail: serwiskge@onet.pl тел. 17 586 49 87



# ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА СS-20

www.kgelektronik.pl

# ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



### Принцип действия

мелочью. Пользователь может выбрать 5 версий рабочих режимов контроллера в зависимости от вида эксплуатации контроллера является настройка температуры котла, которую должен будет поддерживать вентилятором. Контроллер предназначен для управления котлами, отапливаемыми твердым топливом, деревом, углем, угольной топлива и типа котла. Первым действием, которое должен предпринть пользователь перед началом контроллер в процессе работы котла, а также выбрать рабочий режим контроллера в меню( F). а также приточным 9 СЅ-20 управляет насосом Контроллер

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

температуру угасания котла, контроллер настраевает автоматически благодаря применению алгоритма control smart. Мощность обдува уменьшается в функцииF 1, когда температура котла приближается к В функциях от F1 до F4 , то есть мощность обдува, температуру включения насоса ЏО, а также огаz параметры заданной пользователем температуре котла. Угасание котла содержиться в промежутке от 35°C до 50°C. Насос ЦО включается в промежутке от 30°С до 40°С в зависимости от заданной температуры котла рабочие регулировать все Функция F5 позволяет индивидуально, согласно нуждам,

перерывы, а также контроллера то есть температуру включения насоса ЦО, Омощность обдува, продолжительность продувки, температуру разжигания, а также угасания котла

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

котла, после этого появляется возможность настройки заданной температуры, которую контроллер должен будет поддерживать - кнопками  $\nabla \Delta$ . После установки желаемой температуры повторно нажмите на кнопку $\square$ . На дисплее высветится F, а также текущий номер выбранной функции. Затем необходимо выбрать функцию, которая Вас интересует с помощью кнопок  $\nabla \Delta$ . После выбора желаемой функции контроллер сам перейдет в рабочий режим. В случае функцииF 5 следует нажать на кнопку ⊟для После отключения питания контроллер автоматически переходит в режим разжигания. Для входа в меню контроллера необходимо нажать кнопку 🏻 На диспоей будет выведена мигающая заданная температура перехода в индивидуальные настройки пользователя.

При выборе функции F5 будут повялятся поочередно спедующие функции:

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

переходит в рабочий режим. Контроллер оборудован сигнализацией слишком высокой температуры котла Фнукция 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 Вход в меню осуществляется путем нажатия на кнопку  $\square$ , а показатели устанавливаются с помощью кнопок $abla \Delta$  . После настройки желаемых параметров контроллер сам , в течение нескольких секунд, 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:

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

Сервисные опции

8 2 В сервисных опциях можно изменить тип и мощность веентилятора при разжигании. Вход сервисные опции осуществляется путем выключения и повторного включения питания одновременном придерживании в нажатом состоянии кнопок  $abla \triangle$ 

1-ВЕНТИЛЯТОР WPA120 d - это тип вентилятора:

**2-BEHTUЛЯTOP DP-01, DP-02** 

3-ВЕНТИЛЯТОР RV-14

**4-BEHTUJISTOP 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

электросетьюс Датчик должен быть размещен на выходе из котла с помощью зажимного хомута и защищен от воздействия внешних факторов изолентой (нользя помещать контроллер в какой-либо жидкости). Кабель питания насоса должен быть подключен следующим образом: синий и Монтаж должне осуществляться лицом, имеющим соответствующие дозволы для работы коричневый - 230 В, желто-зеленый (защитный) должен быть подключен к массе.



### электрического и электротехнического оборудования Информация относительно выбрасывания

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. 

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

#### ГАРАНТИЯ

Троизводитель 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 арантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильногопроданный потребительский товар не исключает, не ограничивает и не приостанавливает гарантию с подтвержденной датой продажи. Связанные с этим расходы несет пользователь. использования, по вине пользователя, на механические повреждения или повреждения. разрядов либо коротких замыканий. действие прав покупателя относительно несоответствия товара договору возникшие в результате атмосферных

дата продажи печать продавца