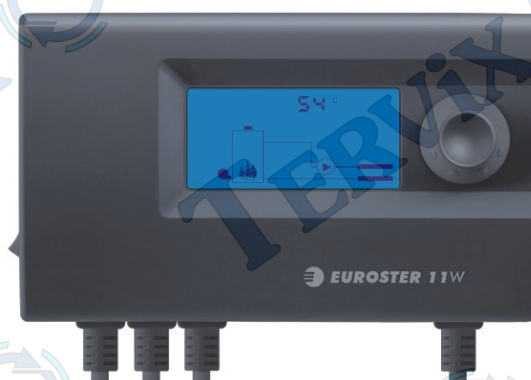


EUROSTER E11W

РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И МОНТАЖУ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: P.H.P.U. AS, ul. Polanka 8a/3, 61-131 Poznań (г. Познань)

1. ВВЕДЕНИЕ

Для обеспечения правильной работы командо-контроллера и системы центрального отопления следует тщательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

EUROSTER 11W это современный микропроцессорный командо-контроллер, предназначенный для взаимодействия с угольными и штыбовыми котлами центрального отопления с приточной вентиляцией.

Контроллер измеряет температуру воды в котле и, в зависимости от температуры, регулирует приток воздуха в топку печи и управляет работой насоса контура Ц.О.

EUROSTER 11W
antystop

EUROSTER 11W снабжен системой АНТИСТОП, предотвращающей процесс заедания ротора неиспользуемого насоса. После отопительного сезона E11W каждые 14 дней автоматически включает и приводит в пуск насос на 30 секунд. Чтобы система действовала после отопительного сезона, контроллер должен оставаться включенным.

3. ВНЕШНИЙ ВИД



1. Питательный провод контроллера, 230 В 50 Гц
2. Питательный провод насоса Ц.О., 230 В 50 Гц
3. Питательный провод воздуходувки, 230 В 50 Гц
4. Провод датчика температуры
5. Сетевой выключатель
6. Дисплей LCD
7. Вороток

4. МОНТАЖ КОМАНДО-КОНТРОЛЛЕРА



В контроллере и на выходных проводах имеется опасное для жизни напряжение, поэтому во время монтажа обязательно надо отключить приток электроэнергии. Нельзя устанавливать контроллер, в котором обнаружены механические повреждения. Монтаж должен производиться квалифицированным монтажником.

А) крепление контроллера:

- укрепить контроллер на стене или другом кронштейне с помощью двух шурупов (распорные дюбели с шурупами прилагаются к регулятору)
- провода, выведенные от контроллера, укрепить зажимами к стене.

Б) крепление датчика:

- **датчик нельзя погружать в жидкости ни устанавливать у отводных отверстий дымовытяжной трубы**
- установить датчик на котле, в предназначенном для этого месте или на незащищенной выходной трубе котла Ц.О. (как можно ближе к котлу)
- зажимной лентой прижать датчик к трубе.

В) подключение питательного провода к насосу:

- к зажиму (⚡) присоединить жилу желтого или желто-зеленого цвета (предохранительный провод)
- к зажиму (N) присоединить жилу голубого цвета
- к зажиму (L) присоединить жилу коричневого цвета.

Г) подключение питательного провода к воздухоподушке:

- к зажиму (⚡) присоединить жилу желтого или желто-зеленого цвета (предохранительный провод)
- к зажиму (N) присоединить жилу голубого цвета
- к зажиму (L) присоединить жилу коричневого цвета.

Д) проверка правильности соединения:

- проверить правильность соединения проводов и привинтить крышки зажимных коробок.

Е) подключение контроллера:

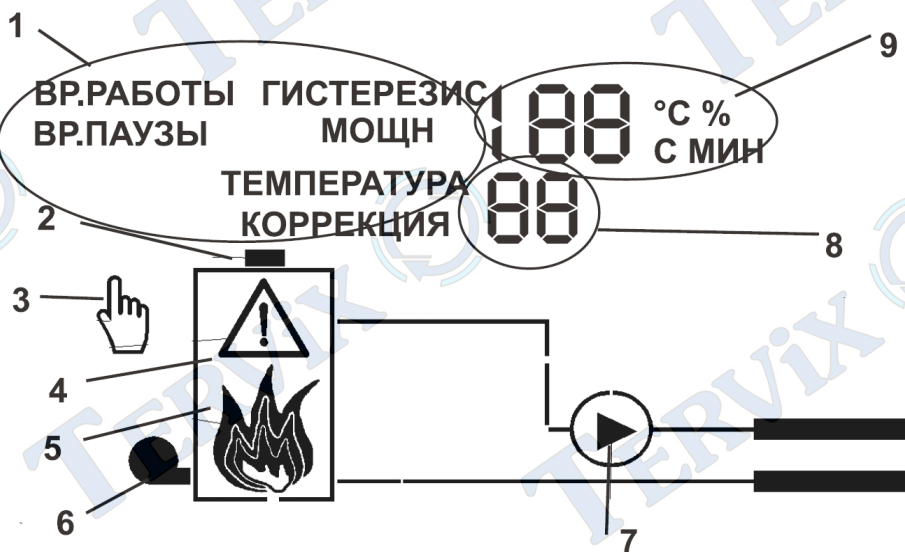
- **после защиты проводов от случайного обрыва**, питательный провод следует подключить к сетевой розетке 230 В / 50 Гц с заземляющим стержнем.



Температура окружающей среды в месте крепления контроллера не должна превышать 40°C.

5. ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ

Активные элементы дисплея перечислены ниже:



1. Название устанавливаемого параметра – высвечивается во время подмотра и изменения установки

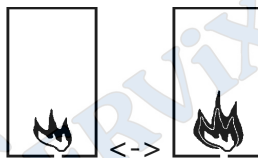
2. Символ датчика температуры котла
3. Символ ручной работы – горит во время ручного управления
4. Символ тревоги – пульсирует в случае появления тревожного состояния
5. Презентация состояния топки – описание: ниже
6. Символ воздуходувки – горит во время работы воздуходувки
7. Символ насоса Ц.О. – горит во время работы насоса
8. Номер позиции меню – высвечивается во время подмотра и изменения установки
9. Температура котла / Значение представляемого параметра

Состояние топки представлено в виде анимации.

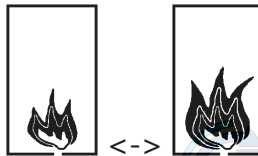
- **Растопка** – установленная температура котла еще не достигнута:



- **Работа** – температура топки близка к установленной (в диапазоне гистерезиса):



- **Продувки** – температура топки выше установленной не менее чем на половину значения гистерезиса



- **Прогрев** – температура топки > 90 °С



- **Погашение** – в течение 30 минут не удалось достичь установленной температуры котла или температура топки упала ниже температуры погашения (установка 10.).



6. ВКЛЮЧЕНИЕ КОМАНДО-КОНТРОЛЛЕРА

- Установить сетевой выключатель (5.) в положение I.
- После включения, в течение 2 секунд поочередно показываются номер версии и дата компиляции программы.
- Система АНТИСТОП на 30 секунд приводит в пуск насос – на дисплее пульсирует надпись AS.
- На дисплее представлено состояние системы.
- При первом включении корректировать установки контроллера (раздел 8.).

7. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК

В случае надобности восстановления заводских установок следует:

- Держа вжатый вороток, выключить и включить контроллер. На дисплее появится надпись „Fd” (англ. *Factory defaults*) и, после отпущения воротка, цифра 0.
- С помощью воротка установить цифру 1, затем подтвердить, вжимая вороток.
- Проверить и, в случае надобности, корректировать установки контроллера.

8. УСТАНОВКИ КОМАНДО-КОНТРОЛЛЕРА

После включения контроллер показывает состояние системы. Поворот воротка вправо вызывает вход в режим подмотра и изменения установок.

Конфигурация контроллера производится следующим образом: Поворачивая воротком, следует выбрать желаемый параметр. Контроллер покажет его значение (вверху) и номер (внизу). Чтобы изменить значение показываемого параметра, следует вжать вороток (значение параметра начнет пульсировать), установить желаемое значение и подтвердить выбор, вжимая вороток. Если текущее значение должно оставаться неизменным (аннулирование изменений), не следует вжимать вороток, только подождать 10 секунд, пока значение установки не перестанет пульсировать.

Для облегчения обслуживания контроллера конфигурационные окна пронумерованы.

Пользователь может изменить следующие параметры:

1. Конечная температура котла

Это температура котла, которую контроллер старается поддерживать.

2. Гистерезис работы воздуходувки

Это диапазон температур, в котором производится линейная регулировка мощности воздуходувки. Чем диапазон уже, тем меньше колебания температуры системы. Однако установка слишком узкого диапазона может привести к возникновению осцилляции – контроллер будет попеременно нагревать и охлаждать котел.

Во время установки контроллера, гистерезис следует установить на максимальное значение. Затем следует подождать, пока установка не достигнет заданной температуры. Если в таких условиях воздуходувка работает с мощностью, помещающейся между установками номер (3.) и (4.), гистерезис можно сократить.

3. Минимальная мощность воздуходувки

Это минимальная мощность, обеспечивающая работу воздуходувки. Следует установить ее минимальное значение, при котором запускается ротор воздуходувки. Это значение определяем на основе опытов, пользуясь функцией теста воздуходувки (установка номер 11.).

4. Максимальная мощность воздуходувки

Это максимальная мощность, с которой работает воздуходувка. Ее значение следует определить на основе опытов таким образом, чтобы температура котла, поддерживаемая контроллером, была наиболее приближена к заданной.

5. Время продувки

Это время, на которое включается воздуходувка в случае, когда температура котла слишком высока. Воздуходувка включается с целью удаления горючих газов из котла. Время продувки должно быть настолько долгим, чтобы газы удалились из дымовытяжной трубы и настолько коротким, чтобы температура котла не повышалась.

6. Время перерыва между продувками

Это время, истекающее с момента выключения продувки до включения следующей. Его следует определить так, чтобы температура котла не повышалась, а возникающие в котле газы не сгорали взрывчато.

7. Температура включения насоса центрального отопления

Условия включения и выключения насоса подробно описаны в разделе 11.

8. Гистерезис насоса центрального отопления

Это разница температур, при которых производится включение и выключение насоса.

Условия включения и выключения насоса подробно описаны в разделе 11.

9. Корректировка показаний температуры

Это значение, которое прибавляется или вычитается от измеренной температуры.

Позволяет корректировать разницу показаний между датчиком, находящимся на трубе и термометром на котле.

10. Температура погашения

Это температура, ниже которой контроллер выключает котел (утверждает, что огонь погас). Настройка слишком высокой температуры погашения может привести к ошибочному погашению котла.

11. Работа / Тест воздуходувки

Показывает текущее состояние воздуходувки, вычисленное контроллером (0 – 100%). Функция тестирования выхода включается путем вжатия воротка. После 10 секунд неактивности или повторного вжатия воротка, производится возврат контроллера к автоматической работе.

12. Работа / Тест насоса

Показывает текущее состояние насоса, вычисленное контроллером (0 или 1). Функция тестирования выхода включается путем вжатия воротка. После 10 секунд неактивности или повторного вжатия воротка, производится возврат контроллера к автоматической работе.

ВНИМАНИЕ: В случае настройки значений, препятствующих правильной работе контроллера, на дисплее появляется символ тревоги, а несоответствующие установки высвечиваются попеременно. Через несколько секунд восстанавливается последняя правильная конфигурация.

Ниже – составление всех установок.

Установка		Значение			
№	название	по умолчанию	минимальное	максимальное	единица
1	Конечная температура котла	50	40	80	°C
2	Гистерезис работы воздуходувки	6	2	10	°C
3	Минимальная мощность воздуходувки	45	30	100	%
4	Максимальная мощность воздуходувки	100	30	100	%
5	Время продувки	10	0	120	сек.
6	Время перерыва между продувками	6	0	30	мин.
7	Температура контура Ц.О.	40	20	80	°C
8	Гистерезис насоса Ц.О.	4	2	10	°C
9	Корректировка показаний температуры	0	-5	5	°C
10	Температура погашения	35	30	50	°C
11	Тестовая работа вентилятора	- 1)	0 (стоп)	100 (работа)	%

Установка		Значение			
№	название	по умолчанию	минимальное	максимальное	единица
12	Тестовая работа насоса	- 1)	0 (стоп)	1 (работа)	-

¹⁾ Представлены значения, вычисленные алгоритмом.

9. РАСТОПКА

При растопке, с целью быстреего нагрева котла, воздухоудувка работает с максимальной мощностью.

Включение растопки возможно лишь тогда, когда контроллер находится в режиме погашения – воздухоудувка не работает, а на дисплее нет символа пламени.

Растопку можно включить двумя способами:

- повернуть вороток в крайнее левое положение, а затем вжать его и удерживать до момента, пока не произойдет запуск воздухоудувки
- выключить и включить питание контроллера.

Растопка выключается, если:

- температура котла окажется ниже установленной температуры (1.) не больше чем на половину значения гистерезиса (2.)
- в течение 30 минут котел не достигнет установленной температуры погашения (установка 10.).

Если по какому-либо поводу температура погашенного котла возрастет выше установленной температуры погашения (установка 10.) – например, вследствие самопроизвольной растопки – контроллер автоматически перейдет в режим: работа – насосы не выключатся.

10. ПОДБРОСКА ТОПЛИВА

Во время подброски топлива в топку печи следует выключить воздухоудувку. В режиме: работа (символ пламени представлен на дисплее) следует повернуть вороток в крайнее левое положение, а затем вжать его и удерживать, пока не исчезнет символ пламени. Символ воздухоудувки пульсирует попеременно с символом руки – воздухоудувка выключена вручную, остальные алгоритмы работают нормально.

Включение воздухоудувки производится таким же образом. После включения контроллер переходит в режим растопки – выключает насос, чтобы как можно скорее растопить новую порцию топлива. Если огонь погас, контроллер выключит воздухоудувку.

ВНИМАНИЕ: Контроллер не включит воздухоудувку автоматически, если она была выключена вручную пользователем.

11. РАБОТА КОМАНДО-КОНТРОЛЛЕРА

Температура котла удерживается путем регуляции количества подаваемого воздуха и путем управления работой насоса Ц.О.

В режиме растопки, когда температура низка и может наступить запотевание котла, воздухоудувка работает с полной мощностью (определенной установкой 4.). Благодаря тому время растопки сокращено до минимума.

Если температура котла близка к установленной температуре, в диапазоне гистерезиса, контроллер плавно регулирует приток воздуха. Диапазон регуляции мощности воздухоудувки ограничен двумя установками: Минимальная мощность (3.) и Максимальная мощность (4.).

Превышение температуры котла вызывает переход к работе с продувками. В этом режиме воздухоудувка запускается только с целью удаления из топки газов, возникших в результате сгорания. Параметры продувки должны быть определены так, чтобы температура котла понизилась к значению, при котором воздухоудувка работает

с линейной регуляцией вращений.

Если температура котла превысит тревожную температуру, производится полное выключение воздухоудувки. Прогрев сигнализируется пульсированием дисплея.

Понижение температуры котла ниже установки: температура погашения (10.) вызывает выключение воздухоудувки. Насосы работают дальше, согласно установкам.

Насос Ц.О. включается, если температура котла превысит установку на половину установленного значения гистерезиса $T_{котла} \geq T_{co} + H_{co}/2$.

Насос Ц.О. выключается, если температура котла упадет ниже установки на половину установленного значения гистерезиса $T_{котла} \leq T_{co} - H_{co}/2$.

12. СИСТЕМА АНТИСТОП

Система АНТИСТОП запускает насос на 30 секунд непосредственно после включения, а потом – каждые 14 дней. Во время ее работы на дисплее мигают буквы AS.

Если во время активности системы АНТИСТОП появится тревожная ситуация (прогрев или повреждение датчика), действие системы АНТИСТОП приостановится до момента исчезновения тревоги.

13. ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Устройство не работает

Пережженный предохранитель или авария памяти программы – отправить устройство в сервисный пункт.

Дисплей и символ датчика мигают, появляется надпись „Sh” или „OP”

Датчик сомкнут (англ. **Short**) или разомкнут (англ. **OPen**) – проверить провод датчика или отправить устройство вместе с датчиками в сервисный пункт.

Не работает насос или воздухоудувка

Ошибка в подключении – проверить, видны ли символы на дисплее. Если так, проверить соединения.

Ошибка в установках – проверить воздухоудувку – не выключена ли она вручную (раздел 10.), проверить установки. Восстановить заводские установки (раздел 7.).

Постоянная работа воздухоудувки

Перерыв между продувками (установка 6.) установлен на 0 – корректировать установку.

Прогрев котла

Слишком большая установка времени продувки (5.) или слишком короткий перерыв между продувками (установка 6.) – корректировать установку.

Слишком большая мощность воздухоудувки – корректировать установки мощности воздухоудувки (3.) и (4.); прикрыть дроссельную заслонку воздухоудувки.

Дребезжание регулятора

Свободная обмотка в противопомеховом фильтре – не влияет на правильную работу устройства.

Ж) Неправильная работа воротка

Повреждение импульсатора – отправить устройство в сервисный пункт.

14. НОРМЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Командо-контроллер E11W соответствует директивам ЕС: EMC и LVD.

Декларация соответствия CE доступна на сайте:

<http://www.euroster.com.pl>

15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

А) Питательное напряжение: 230 В 50 Гц

Б) Потребление тока: макс. 7 мА (1.6 Вт)

В) Максимальная нагрузка выхода воздухоудувки: 0,5А (мощность воздухоудувки <100 ВА)

- Г) Максимальная нагрузка выхода насоса: 2 А
- Д) Длина проводов: 1,5м.
- Е) Размеры (шир. x выс. x глуб.): 150 x 90 x 54мм.

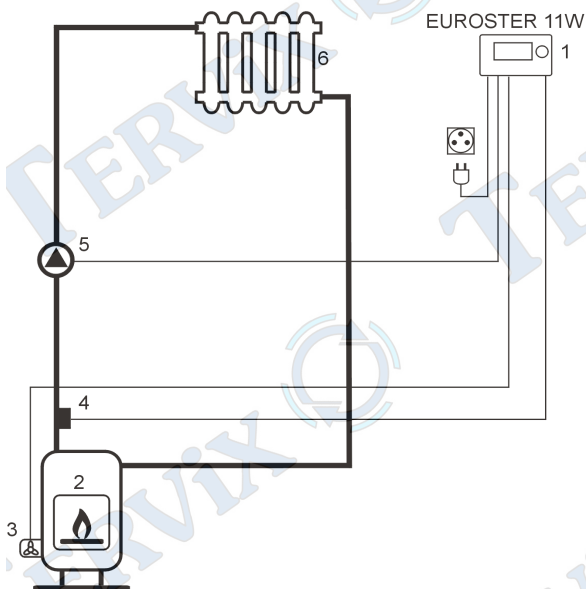
Рекомендуется применять вентиляторы с компенсацией реактивной мощности, лучше всего – типа WBS фирмы Konvektor (Конвектор).

16. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- А) Командо-контроллер с датчиком
- Б) Зажимная лента датчика
- В) Распорные дюбели
- Г) Руководство по эксплуатации
- Д) Шаблон крепления

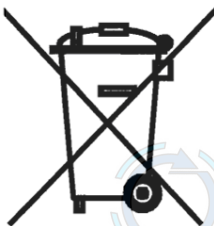
17. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Представленная схема является упрощенной и не содержит всех элементов, необходимых для правильной работы установки.



1. Командо-контроллер Euroster E11W
2. Котел Ц.О.
3. Воздуходувка
4. Датчик температуры
5. Насос Ц.О.
6. Теплоприемник – обогреватель

18. ИНФОРМАЦИЯ О УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ



Мы приложили все усилия, чтобы настоящий контроллер работал безотказно самое длительное время. Однако, устройство подвергается естественному износу. Если оно уже не будет соответствовать Вашим требованиям, просим сдать его в пункт приема электронных отходов, а картонную упаковку – в пункт приема макулатуры. Бесплатный прием сработанных устройств производится местными дистрибьюторами электронного оборудования. Неправильная утилизация электронных отходов вызывает загрязнение окружающей среды.