

Технический паспорт
и инструкция по эксплуатации

METAL FACH

SEG BIO / SEG PELLETT 15-150

КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ПЕЛЛЕТНЫЙ

тепло-хорошо.рф

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку отопительного котла производства компании METAL-FACH. Мы надеемся, что работа устройства будет соответствовать Вашим ожиданиям и полностью удовлетворит Ваши требования. Отопительный котел разработан и изготовлен в соответствии с действующими нормами и стандартами, гарантирующими безопасную и надежную эксплуатацию. Эксплуатация в строгом соответствии с рекомендациями, содержащимися в руководстве, поставляемом вместе с устройством, обеспечит оптимальную и надежную работу котла центрального отопления в течение многих лет.

Продукт не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими/психическими возможностями или не имеющими достаточно опыта и знаний, если эти лица не контролируются или инструктируются лицами, ответственными за их безопасность. Запрещается использование устройства несовершеннолетними.

Содержание

1.	Вводные операции.....	3
2.	Символы, используемые в руководстве.....	3
3.	Определения терминов, используемых в руководстве.....	3
4.	Общие сведения.....	3
5.	Оснастка котла.....	4
6.	Применение.....	4
7.	Основные элементы конструкции котлов.....	5
8.	Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLET 50.....	6
9.	Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLET 75.....	7
10.	Основные размеры котлов SEG BIO / SEG PELLET.....	8
11.	Технические параметры котлов SEG BIO / SEG PELLET.....	11
12.	Предохранительная и регулировочная автоматика.....	12
13.	Топливо 12	
14.	Требования, предъявляемые к котельной и монтажу котла.....	12
15.	Монтаж котла.....	14
16.	Подключение котла к отопительной системе.....	15
17.	Подключение котла к отопительной установке в замкнутой системе (дополнительная опция) 18	
18.	Требования к расширительному баку.....	19
19.	Подключение котла к электропитанию.....	19
20.	Подключение котла к дымоходу.....	22
21.	Запуск котла.....	22
22.	Рекомендуемые настройки мощности котла.....	22
23.	Используя котел, необходимо помнить.....	23
24.	Чистка и техническое обслуживание котла.....	23
25.	Инструкция по утилизации котла по истечении срока его службы.....	24
26.	Перечень сменных частей.....	24
27.	Примеры аварии устройства.....	24
28.	Инструкция к желобной горелке.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.
29.	Область применения и характеристики горелки.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.
30.	Конструкция горелки.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.
31.	Эксплуатационные требования.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.
32.	Установка подавателя в котле и запуск.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.
33.	Монтаж и замена предохранителя защитной муфты.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakłádki.
34.	Эксплуатация подавателя.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
35.	Инструкция по обслуживанию подавателя.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
36.	Техническое обслуживание подавателя.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
37.	Замена запальника.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
38.	Инструкция по утилизации желобной горелки по истечении срока ее службы.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
39.	Возможные нарушения в работе желобной горелки.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
	Декларация соответствия WE/UE.....	29

Отчет о первом запуске..... 31

Отчет о первом запуске..... 33

Перечень таблиц

Таблица 5.1	Оснастка котла.....	4
Таблица 10.1	Размеры котла (мм) SEG BIO / SEG PELLET.....	10
Таблица 11.1	Технические параметры котла SEG BIO / SEG PELLET.....	11
Таблица 15.1	Степень горючести строительных материалов и изделий.....	14
Таблица 16.1	Обозначения, используемые на схемах.....	16
Таблица 16.2	Обозначения, используемые на схемах.....	16
Таблица 17.1	Примеры устройств, обеспечивающих защиту отопительной установки.....	18
Таблица 22.1	Рекомендуемые настройки контроллера GOLD и PLATINUM при работе с желобной горелкой – топливо гранулы.....	22
Таблица 26.1	Сменные запчасти.....	24
Таблица 39.1	Примеры аварии желобной горелки.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.

Перечень рисунков

Рисунок 1.1	Заводская табличка.....	3
Рисунок 7.1	Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLET 19-50 кВт.....	5
Рисунок 8.1	Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLET 75.....	6
Рисунок 9.1	Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLET 100.....	7
Рисунок 10.1	Размеры котла SEG BIO / SEG PELLET.....	8
Рисунок 14.1	Минимальные расстояния при установке котла в котельной.....	13
Рисунок 16.1	Схема подключения котла к отопительной системе.....	16
Рисунок 16.2	Схема подключения котла к отопительной системе.....	16
Рисунок 16.3	Подключение котла к электропитанию.....	17
Рисунок 16.4	Подключение котла к отопительной системе с трехходовым клапаном фирмы Laddomat и буфером.....	17
Рисунок 17.1	Схема защиты котла с помощью встроенного охлаждающего змеевика и тепловой защиты.....	18
Рисунок 17.2	Клапан VST 112.....	19
Рисунок 19.1	Электрическая схема подключения котла– Контроллер GOLD II и PLATINUM.....	20
Рисунок 19.2	Электрическая схема подключения котла – дополнительный модуль В.....	21
Рисунок 21.1	Автоматический запуск котла; контроллер PLATINUM:.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.
Рисунок 30.1	Чертеж желобной горелки.....	Błąд! Nie zdefiniowano zakłádki.

1. Вводные операции

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Операции, которые необходимо выполнить при приемке котла METAL-FACH:

- внимательно проверить комплектность поставляемого котла (Таблица 5.1), а также убедиться в отсутствии повреждений во время транспортировки;
- сравнить данные на заводской табличке, установленной на корпусе котла с левой или правой стороны, со своим заказом (рис 1.1)
- внимательно прочитать руководство по эксплуатации - в нем содержится вся информация, необходимая для правильной эксплуатации котла.

В случае возникновения проблем, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом сервисного обслуживания или с уполномоченным сервисным центром METAL-FACH. Эти лица имеют соответствующую подготовку и доступ к оригинальным запасным частям для выполнения надлежащего сервисного обслуживания и монтажа котлов компании METAL-FACH, что подтверждается сертификатом, выданным в головном офисе компании.

 Jacek Kucharewicz 16-100 Sokółka ul. Sikorskiego 66 tel/fax 85-711-94-54 www.metalfachtg.com.pl	
KOCIOŁ GRZEWCZY SEG BIO	
TYP KOTŁA	Napięcie/Napięcie / Częst. prądu 1A-230V/50Hz
MODEL	Klasa kotła 5
Nr fabryczny	Dopuszcz. ciśnienie 3 bar
Data produkcji	Temp. max. 95°C
Moc nominalna	Poj. wodna
Zakres mocy	Pobór mocy praca/rozpalanie 300/1000W
Rodzaj paliwa	Pellet w postaci sprasowanej C1 EN 14961-2, C2 EN 14961-3, o granulacji Ф 6-8.
	

Рисунок 1.1 Заводская табличка

2. Символы, используемые в руководстве

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)



ВНИМАНИЕ!
 Очень важная информация, обязательно следует ознакомиться с ней, если она приводится в данном месте.



УКАЗАНИЕ!
 С данной информацией следует ознакомиться, т.к. она существенно упрощает эксплуатацию.

3. Определения терминов, используемых в руководстве

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Котел центрального отопления - это устройство для сжигания твердого топлива для нагрева теплоносителя (как правило, воды), циркулирующего в контуре системы центрального отопления.

Горелка - это техническое устройство, позволяющее сжигать топливные гранулы (горелка BIO).

Подаватель - элемент или узел механизма подачи в горелку различных видов топлива.

Биомасса - с энергетической точки зрения - это источник первичной энергии, состоящей из различных веществ растительного или животного происхождения, которые являются биологически разлагаемыми, и использование которых в энергетических целях не ограничивается законом.

Пеллеты - отопительный материал, полученный из натуральных прессованных древесных отходов, в основном из опилок и стружки, столярных и лесопильных отходов, иногда также с использованием коры дерева, соломы, подсолнечника и других органических материалов. Изготовлены в форме гранул или цилиндров.

4. Общие сведения

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Технико-эксплуатационная документация является частью изделия и поставляется вместе с приобретенным котлом центрального отопления. Технико-эксплуатационная документация содержит данные о конструкции, монтаже и способе эксплуатации котлов с желобной горелкой серии SEG BIO / SEG PELLET. Тщательное ознакомление с содержанием инструкции по эксплуатации гарантирует правильную и безопасную эксплуатацию нашего котла.



ВНИМАНИЕ!
 Пользователю рекомендуется следовать всем инструкциям, касающимся устройства, содержащимся в настоящей Технико-эксплуатационной документации, Условиях гарантии и нормах действующего законодательства.

Котлы поставляются в собранном состоянии. Установлены и прочно закреплены на поддоне. Для дополнительной защиты используется упаковка из пленки.

При транспортировке котла, он должен быть защищен от перемещения или перевертывания в кузове автомобиля с помощью предохранительной оснастки, напр., ремней. Транспортировка котлов должна осуществляться в соответствии с правилами по перевозке материалов. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться с использованием подъемного оборудования (вилочного погрузчика) с грузоподъемностью более 1000 кг.

5. Оснастка котла (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Комплект поставки включает как базовые элементы, так и дополнительные, в зависимости от заказа. Во время приемки необходимо внимательно осмотреть изделие на предмет наличия повреждений во время транспортировки, а также проверить комплектность оборудования. Компоненты основного и дополнительного оборудования описаны ниже (Таблица 5.1).

Таблица 5.1 Оснастка котла

Основное оборудование:	Единица измерения	Количество
Котел центрального отопления	шт.	1
Микропроцессорный контроллер - обрабатывает данные с: <ul style="list-style-type: none"> • датчика температуры котла • датчика температуры системы горячего водоснабжения • датчик температуры центрального отопления, обратная подача ЦО1 и ЦО2. • датчика температуры системы центрального отопления • датчика температуры возвратной воды • датчика внешней температуры • датчика температуры дымовых газов • датчик горелки 	шт.	1
Вентилятор наддува	шт.	1
STB	шт.	1
Система подачи топлива с горелкой	компл.	1
Бункер для топлива	шт.	1
Инструменты для чистки котла: <ul style="list-style-type: none"> • кочерга • щетка 	шт.	1
Система пожаротушения STRAŽAK	шт.	1
Ножки для выравнивания котла	шт.	4

Дополнительное оборудование котла:	Единица измерения	Количество
Модуль ЛЯМБДА-ЗОНДА	шт.	1
Охлаждающий змеевик для замкнутой системы с клапаном	шт.	1
Документация:	Единица измерения	Количество
Технико-эксплуатационная документация котла	шт.	1
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон контроллера	шт.	1
Руководство по эксплуатации я и гарантийный талон вентилятора наддува	шт.	1
Инструкция по эксплуатации шнекового мотор-редуктора	шт.	1



ВНИМАНИЕ!
 Компания METAL-FACH оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять технические параметры, оснастку и спецификации предлагаемых товаров.

6. Применение (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Котлы предназначены для отопления жилых объектов: односемейных и многоквартирных домов, хозяйственных построек, общественных зданий. Они оснащены системой автоматического наполнения топочной камеры. Благодаря применению современных конструктивных решений КПД котлов SEG BIO / SEG PELLET достигает 90%. Правильная работа и достижение максимальной эффективности котла зависит от качества исполнения системы, соответствующей тяги в дымоходе, правильной эксплуатации и технического обслуживания котла.



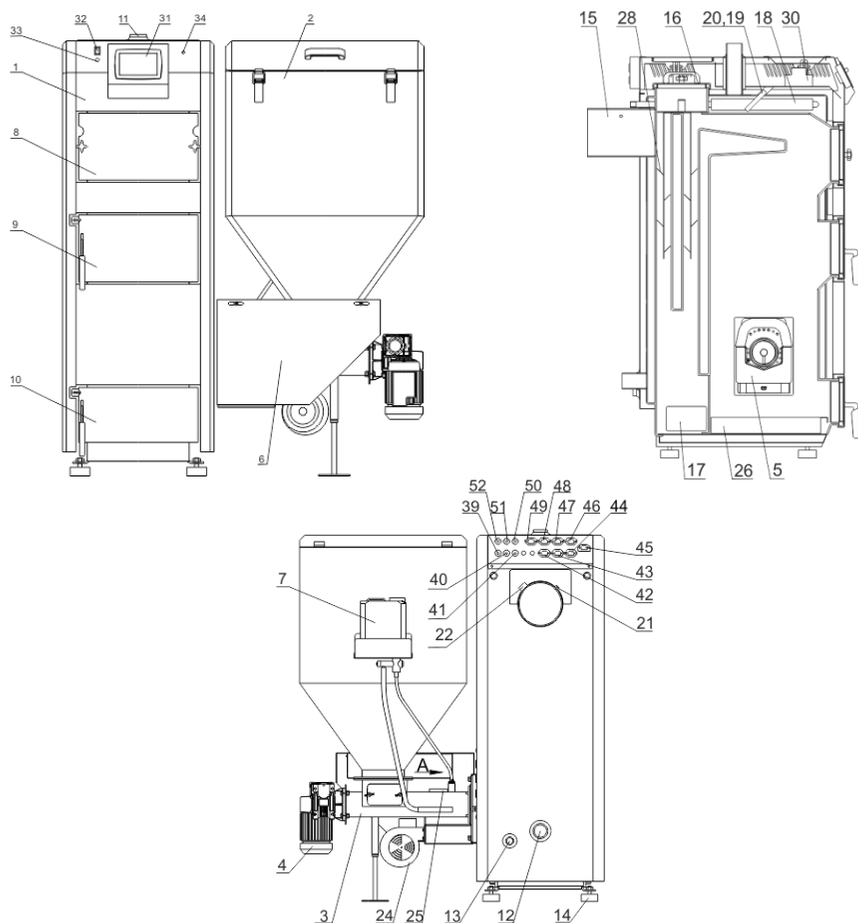
ВНИМАНИЕ!
 Котлы предназначены исключительно для использования в водяных открытых системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной циркуляцией, с защитой, соответствующей требованиям стандарта PN-EN 13384-2:2004/A1:2007 Отопление и теплоснабжение.

7. Основные элементы конструкции

КОТЛОВ

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Водяной корпус выполнен в форме сварной конструкции с использованием сертифицированных стальных листов толщиной 6 мм P265GH (для элементов, контактирующих с дымовыми газами) и 4 мм (для остальных элементов) S235JR+N.



Описание рисунка:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Теплообменник | 25. Гильза датчика темп. подавателя |
| 2. Бункер для топлива | 26. Выдвижной ящик зольника |
| 3. Подаватель | 27. Дефлектор |
| 4. Мотор-редуктор | 28. Вихревые трубы |
| 5. Горелка | 30. Модуль управления, |
| 6. Защита подавателя | 31. Дисплей контроллера, |
| 7. Устройство тушения | 32. Выключатель |
| 8. Дверка для чистки | 33. Предохранитель |
| 9. Смотровая дверца | 34. STB |
| 10. Дверка зольника | 35. Электрический разъем вентилятора, |
| 11. Патрубок подающий | 36. Электрический разъем подавателя, |
| 12. Возвратный патрубок | 37. Электрический разъем запальника, |
| 13. Выпускной патрубок | 38. датчик температуры подавателя |
| 14. Регулируемая ножка | 39. Czujnik mieszacza 2 |
| 15. Дымовой боров | 40. Датчик ГВС |
| 16. Окно чистки, верхнее | 41. Датчик дымовых газов |
| 17. Шлаковая дверца | 42. Насос системы ГВС |
| 18. Охлаждающий змеевик (опция) | 43. Насос смесителя 2 |
| 19. Посадочная втулка датчика STB | 44. Насос смесителя 1 |
| 20. Посадочная втулка датчика температуры котла | 45. Разъем питания |
| 21. Гильза датчика темп. дымовых газов | 46. Смеситель 1 |
| 22. Втулка для лямбда-зонда | 47. Смеситель 2 |
| 23. Трубопровод выравнивания давления | 48. Насос СЦО |
| 24. Вентилятор | 49. Циркуляционный насос |
| | 50. Датчик возвратного контура |
| | 51. Погодный извещатель |
| | 52. Датчик смесителя 1 |

Рисунок 7.1 Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLET 15-40 кВт

8. Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLEТ 50 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

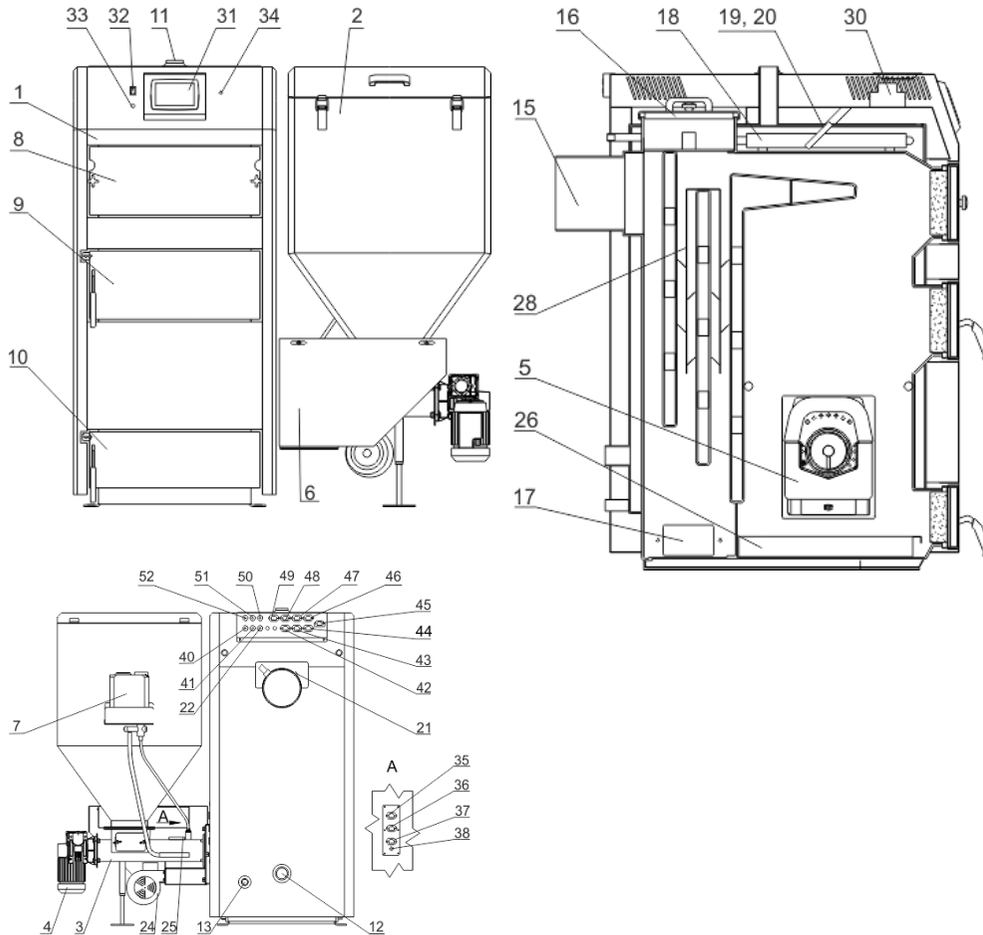


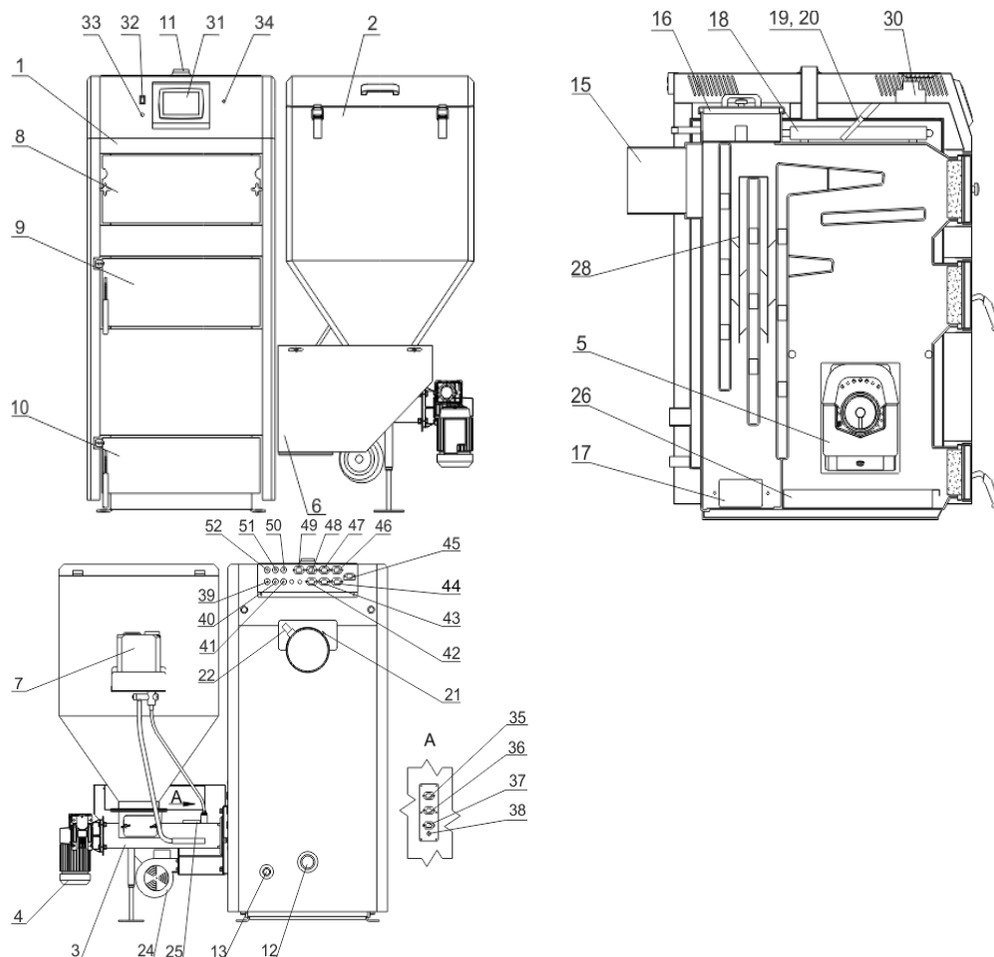
Рисунок 8.1 Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLEТ 50

Описание рисунка:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Теплообменник | 25. Гильза датчика темп. подавателя |
| 2. Бункер для топлива | 26. Выдвижной ящик зольника |
| 3. Подаватель | 27. Дефлектор |
| 4. Мотор-редуктор | 28. Вихревые трубы |
| 5. Горелка | 30. Модуль управления, |
| 6. Защита подавателя | 31. Дисплей контроллера, |
| 7. Устройство тушения | 32. Выключатель |
| 8. Дверка для чистки | 33. Предохранитель |
| 9. Смотровая дверца | 34. STB |
| 10. Дверка зольника | 35. Электрический разъем вентилятора, |
| 11. Патрубок подающий | 36. Электрический разъем подавателя, |
| 12. Возвратный патрубок | 37. Электрический разъем запальника, |
| 13. Выпускной патрубок | 38. датчик температуры подавателя |
| 14. Регулируемая ножка | 39. Czujnik mieszacza 2 |
| 15. Дымовой боров | 40. Датчик ГВС |
| 16. Окно чистки, верхнее | 41. Датчик дымовых газов |
| 17. Шлаковая дверца | 42. Насос системы ГВС |
| 18. Охлаждающий змеевик (опция) | 43. Насос смесителя 2 |
| 19. Посадочная втулка датчика STB | 44. Насос смесителя 1 |
| 20. Посадочная втулка датчика температуры котла | 45. Разъем питания |
| 21. Гильза датчика темп. дымовых газов | 46. Смеситель 1 |
| 22. Втулка для лямбда-зонда | 47. Смеситель 2 |
| 23. Трубопровод выравнивания давления | 48. Насос СЦО |
| 24. Вентилятор | 49. Циркуляционный насос |
| | 50. Датчик возвратного контура |
| | 51. Погодный извещатель |
| | 52. Датчик смесителя 1 |

9. Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLEТ 75 -150

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)



Описание рисунка:

1. Теплообменник
2. Бункер для топлива
3. Подаватель
4. Мотор-редуктор
5. Горелка
6. Защита подавателя
7. Устройство тушения
8. Дверка для чистки
9. Смотровая дверца
10. Дверка зольника
11. Патрубок подающий
12. Возвратный патрубок
13. Выпускной патрубок
14. Регулируемая ножка
15. Дымовой боров
16. Окно чистки, верхнее
17. Шлаковая дверца
18. Охлаждающий змеевик (опция)
19. Посадочная втулка датчика STB
20. Посадочная втулка датчика температуры котла
21. Гильза датчика темп. дымовых газов
22. Втулка для лямбда-зонда
23. Трубопровод выравнивания давления
24. Вентилятор
25. Гильза датчика темп. подавателя
26. Выдвижной ящик зольника
27. Дефлектор
28. Вихревые трубы
30. Модуль управления,
31. Дисплей контроллера,
32. Выключатель
33. Предохранитель
34. STB
35. Электрический разъем вентилятора,
36. Электрический разъем подавателя,
37. Электрический разъем запальника,
38. датчик температуры подавателя
39. Czujnik mieszacza 2
40. Датчик ГВС
41. Датчик дымовых газов
42. Насос системы ГВС
43. Насос смесителя 2
44. Насос смесителя 1
45. Разъем питания
46. Смеситель 1
47. Смеситель 2
48. Насос СЦО
49. Циркуляционный насос
50. Датчик возвратного контура
51. Погодный извещатель
52. Датчик смесителя 1

Рисунок 9.1 Основные элементы конструкции котлов SEG BIO / SEG PELLEТ 75 - 100

10. Основные размеры котлов SEG BIO / SEG PELLET

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)



ВНИМАНИЕ!

Ножки имеются у следующих котлов:
- от SEG BIO / SEG PELLET 15 до SEG BIO / SEG PELLET 40
- высота составляет 30 мм.

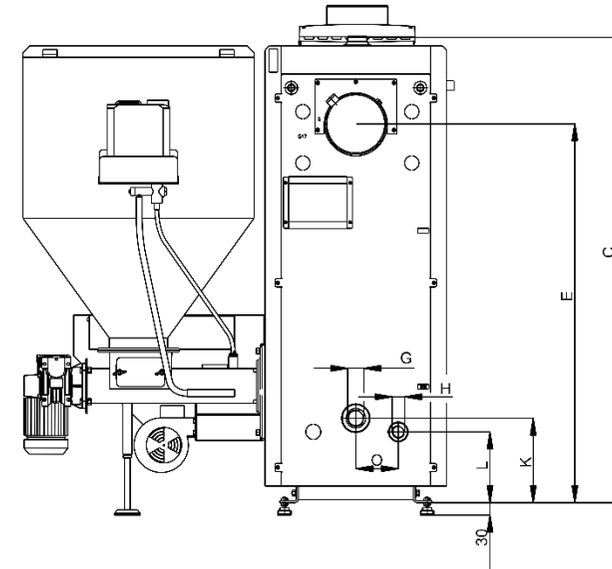
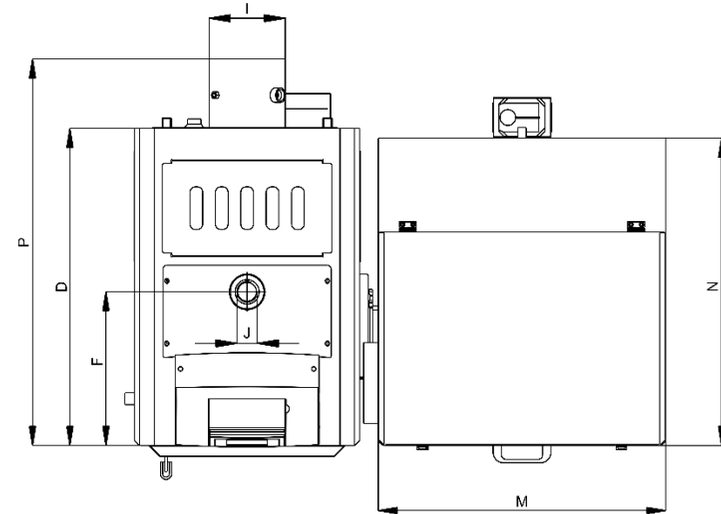
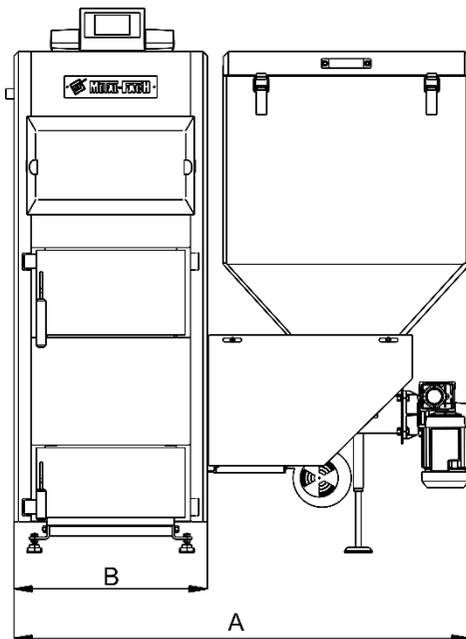


Рисунок 10.1 Размеры котла SEG BIO / SEG PELLET 15-35

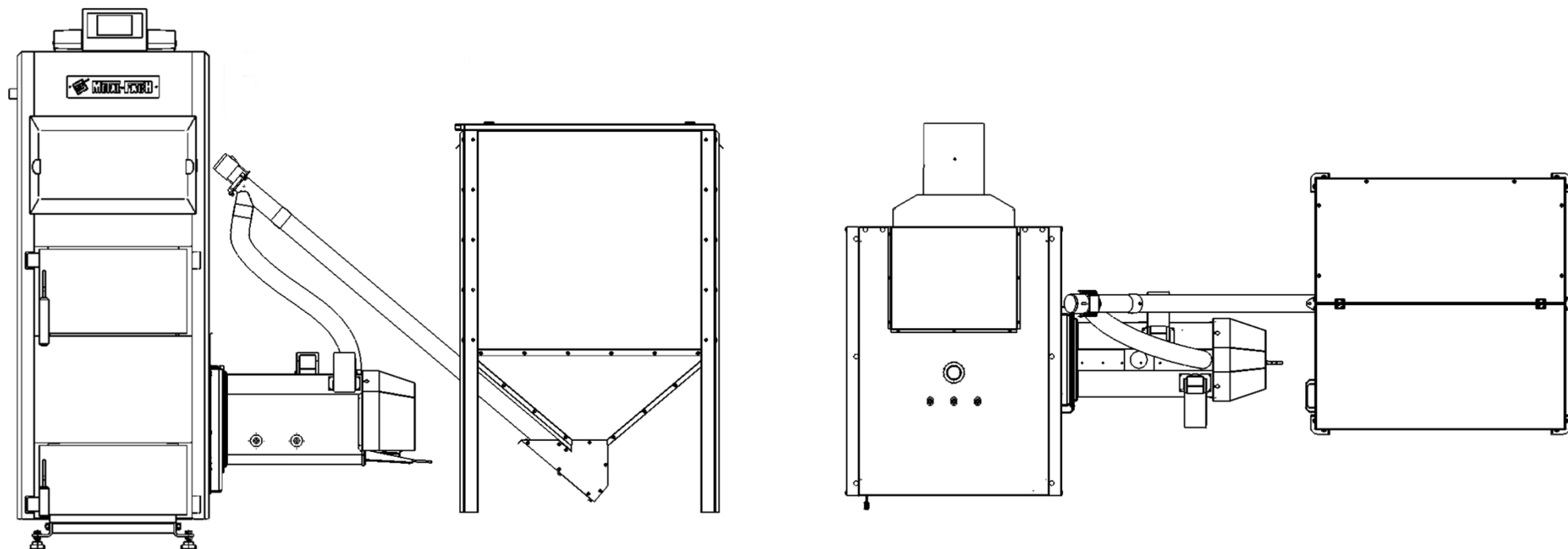


Рисунок 10.2 SEG PELLETT 50 - 150

Таблица 10.1 Размеры котла (мм) SEG BIO / SEG PELLET

Тип	SEG BIO / SEG PELLET - 15	SEG BIO / SEG PELLET - 20	SEG BIO / SEG PELLET - 30	SEG BIO / SEG PELLET - 40	SEG BIO / SEG PELLET - 50	SEG BIO / SEG PELLET - 75	SEG BIO / SEG PELLET - 100	SEG BIO / SEG PELLET - 150
A	1256	1256	1256	1306	1406	1505	1505	-
B	535	535	535	585	682	793	823	930
C	1160	1355	1415	1415	1484	1520	1620	1930
D	705	745	795	795	1003	1175	1325	1780
E	910	1105	1160	1160	1110	1115	1215	1608
F	350	360	410	410	535	545	695	-
G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
H	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
I	180	180	180	180	220	220	220	250
J	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
K	213	247	245	245	337	350	300	-
L	213	207	205	205	190	175	175	-
M	680	680	680	680	680	680	700	-
N	707	720	776	766	850	1075	1075	-
O	125	125	125	125	175	220	220	-
P	870	905	955	955	1218	1413	1570	2162
R	-	-	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-
U	338x158	338x198	338x198	388x198	488x198	600x264	600x264	-

11. Технические параметры котлов SEG BIO / SEG PELLET

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Таблица 11.1 Технические параметры котла SEG BIO / SEG PELLET

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦЫ СИ	МОДЕЛЬ КОТЛА							
		SEG BIO / SEG PELLET - 15	SEG BIO / SEG PELLET - 20	SEG BIO / SEG PELLET - 30	SEG BIO / SEG PELLET - 40	SEG BIO / SEG PELLET - 50	SEG BIO / SEG PELLET - 75	SEG BIO / SEG PELLET - 100	SEG BIO / SEG PELLET - 150
Номинальная тепловая мощность при сжигании гранул	[кВт]	15	20	30	40	50	75	100	150
Диапазон мощности котла	[кВт]	4,5-15	6-20	9-30	12-40	15-50	22,5-75	30-100	45-150
Поверхность нагрева	[м²]	2,1	2,54	2,85	3,11	5,41	6,75	8,2	11
Вместимость воды	[л]	60	68	73	95	120	173	194	339
Максимальное рабочее давление	[бар]	3	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая температура	[°C]	95	95	95	95	95	95	95	95
Испытательное давление	[бар]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Класс котла	[-]	5	5	5	5	5	5	5	5
КПД котла	[%]	≤90	≤90	≤90	≤90	≤90	≤90	≤90	≤90
Емкость бункера для топлива	[л]	190	290	350	350	400	520	520	950
Топливо	[-]	пеллеты φ 6-8							
Электрическое подключение	[-]	~230 В; 50 Гц							
Потребление электроэнергии при работе котла с номинальной мощностью	[Вт]	300	300	300	300	400	400	400	450
Потребление электроэнергии при розжиге котла	[Вт]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Диапазон настроек регулятора температуры	[°C]	60-85 (с шагом 1°C)							
Требуемая тяга дымохода	[Па]	20	23	23	35	38	40	40	45
Соппротивление потоку ΔТ ΔТ[10К]	[мбар]	5,47	8,79	12,33	35,16	60,88	136,98	243,52	-
Соппротивление потоку ΔТ ΔТ[20К]	[мбар]	1,19	2,19	3,80	8,79	15,47	34,24	60,88	-
Вес котла	[кг]	415	475	510	530	745	855	995	1800

12. Предохранительная и регулировочная автоматика

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

1) Автоматика котла позволяет настроить:

- температуру котла;
- температуру в контуре системы центрального отопления СЦО 1, СЦО 2
- температуру в системе горячего водоснабжения;
- температуру в помещении;
- температуру возвратной воды из системы центрального отопления (функция защиты теплообменника котла);
- время работы запальника (в зависимости от вида топлива);
- работу подавателя;
- ручное управление подавателем и вентилятором;
- автоматическую модуляцию мощности горелки (Fuzzy Logic);
- дозатор воздуха (модуль лямбда-зонда).

2) Термодатчик

Установленная в котле механическая защита STB предохраняет систему отопления от перегрева. Она настроена на 95°C. При превышении этой температуры выключается вентилятор, одновременно включается насос системы центрального отопления и насос системы горячего водоснабжения, а также два дополнительных насоса, открывается смесительный клапан.

3) Метод регулировки Fuzzy Logic (преимущества):

- очень сложный алгоритм;
- уменьшает расход топлива, значительно сокращая образование примесей и сажи в котле;
- высокая стабилизация температуры в котле - предотвращает конденсацию пара в котле;
- температура в топке сохраняется высокой и стабильной, тем самым уменьшая выброс окиси углерода.

4) Лямбда-зонд

Зонд автоматически регулирует количество воздуха, подаваемого при определенных условиях: нагрузка котла, вид топлива, погодные условия. Это обеспечивает наиболее оптимальную работу и сводит к минимуму выбросы окиси углерода. Регулировка осуществляется непрерывно в течение всего цикла работы котла.

5) Датчик температуры дымовых газов

Установлен в борове котла. Позволяет измерять температуру дымовых газов. Когда температура дымовых газов превышает 250° С, автоматически выключается вентилятор до момента снижения температуры горения.

6) Привод клапана смесителя х2

С помощью этого устройства в системе центрального отопления устанавливается требуемая температура в отопительном контуре, при поддержании постоянной

температуры в котле. Температура вычисляется из кривой нагрева в зависимости от температуры наружного воздуха.

13. Топливо

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Топливом для котлов, оснащенных шнековым подавателем и ретортной горелкой или горелкой типа ВЮ, является:

1) Древесные гранулы класса С в соответствии с пунктом 5.3 (Таблица 7) стандарта PN EN 303-5:2012:

- диаметр: 6 ± 1 мм; 8 ± 1 мм;
- длина $3,15 \leq L \leq 40$;
- влажность $\leq 12\%$;
- зольность $\leq 0,5\%$;
- теплотворность >17 MJ / kg;

Топливо не должно содержать камней, кусков дерева и других загрязнений.

14. Требования, предъявляемые к котельной и монтажу котла

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

В Польше котельные, работающие на твердом топливе, должны удовлетворять требованиям стандарта PN-87/B-02411 "Котельные, работающие на твердом топливе". Они разделены на два типа:

1) Малые котельные, мощностью до 25 кВт, должны соответствовать следующим требованиям:

- котел должен быть расположен максимально близко к центру отапливаемых площадей, и в отдельном помещении;
- материал пола котельной должен быть негорючим, а в случае горючего материала пол должен быть покрыт листовым металлом толщиной 0,7 мм на расстоянии не менее 50 см от краев котла; котел должен быть установлен на фундаменте, изготовленном из негорючих материалов, выступающем на 0,05 м над уровнем пола и защищенном стальными уголками;
- в помещении должно быть искусственное освещение, также рекомендуется естественное освещение;
- котел должен быть установлен в помещении таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к котлу для чистки и проведения регламентных работ; расстояние от задней стенки котла до стены не должно быть меньше 70 см, от боковой стенки котла до стены - не менее 100 см, от фронтальной части котла до противоположной стены - не менее 200 см;
- 220 см, в существующих зданиях высота котельной - не менее 190 см, при условии обеспечения надлежащей вентиляции (приточно-вытяжной);

- приточная вентиляция должна осуществляться через незакрываемое отверстие сечением не менее 200 см², которое находится на высоте не выше 100 см над уровнем пола;
- вытяжная вентиляция должна осуществляться через вытяжной воздуховод из негорючего материала с поперечным сечением не менее 14 x 14 см с выходным отверстием под потолком котельной; вытяжной воздуховод должен выходить выше крыши и размещаться возле дымохода; на вытяжном воздуховоде не могут находиться устройства, позволяющие его закрыть;
- сечение дымохода должно быть не меньше 20 x 20 см;
- в полу котельной должен находиться трап;
- оптимальным местом для хранения топлива является отдельное помещение, находящееся неподалеку от котельной;
- золу и шлак необходимо собирать в специальные контейнеры, которые можно ежедневно опорожнять.

2) Котельные с тепловой мощностью от 25 кВт и выше должны дополнительно соответствовать следующим требованиям:

- расстояние самого удаленного котла от дымохода с гравитационной тягой не может превышать 50 см высоты дымохода;
- склад топлива и склад шлака должны быть расположены возле котельной с высотой хранения до 220 см и не менее 50 см свободного пространства над топливом;
- необходимо предусмотреть оборудование и устройства для обеспечения вертикальной и горизонтальной транспортировки топлива и шлака;
- помещение склада топлива должно быть оснащено естественной вентиляцией, позволяющей одну полную смену воздуха в час на складе топлива и три полных смены воздуха на складе шлака;
- входная дверь в котельную должна быть негорючей (огнестойкость класса 0,5), минимальная ширина 80 см, открытие наружу; должна быть система защелкивания, позволяющая открыть их наружу под давлением, внутрь - с помощью ручки;
- требования к вентиляции такие же, как и для котельных меньшей мощности; кроме того, в котельных, мощность которых превышает 400 кВт, в дополнение к приточно-вытяжной вентиляции должна быть механическая вентиляция, которая включается во время засыпки топлива и расшлаковки котлов и обеспечивает не менее 10 полных смен воздуха в час;
- в котельной следует предусмотреть естественное освещение, которое освещало бы котел спереди, а площадь окон должна быть не менее 1/15 поверхности пола котельной; половина установленных окон должна открываться; в помещении также должно быть электрическое освещение, и установлена розетка с напряжением не более 24 В;
- пол должен быть оснащен канализационным колодцем для охлаждения воды, а его объем должен быть равен максимальной емкости воды в наибольшем котле, но не больше 2 м³;
- теплопроводы в котельной должны быть изолированы;
- Требования к минимальным расстояниям от котла к стенам представлены на схеме котельной (рис 14.1).



ВНИМАНИЕ!
В котельной не следует использовать механическую вытяжную вентиляцию.



ВНИМАНИЕ!
Обеспечение достаточного количества свежего воздуха в котельной позволяет эффективно сжигать топливо.



ВНИМАНИЕ!
Необходимо предотвращать образование избыточного количества углекислого газа в помещении.

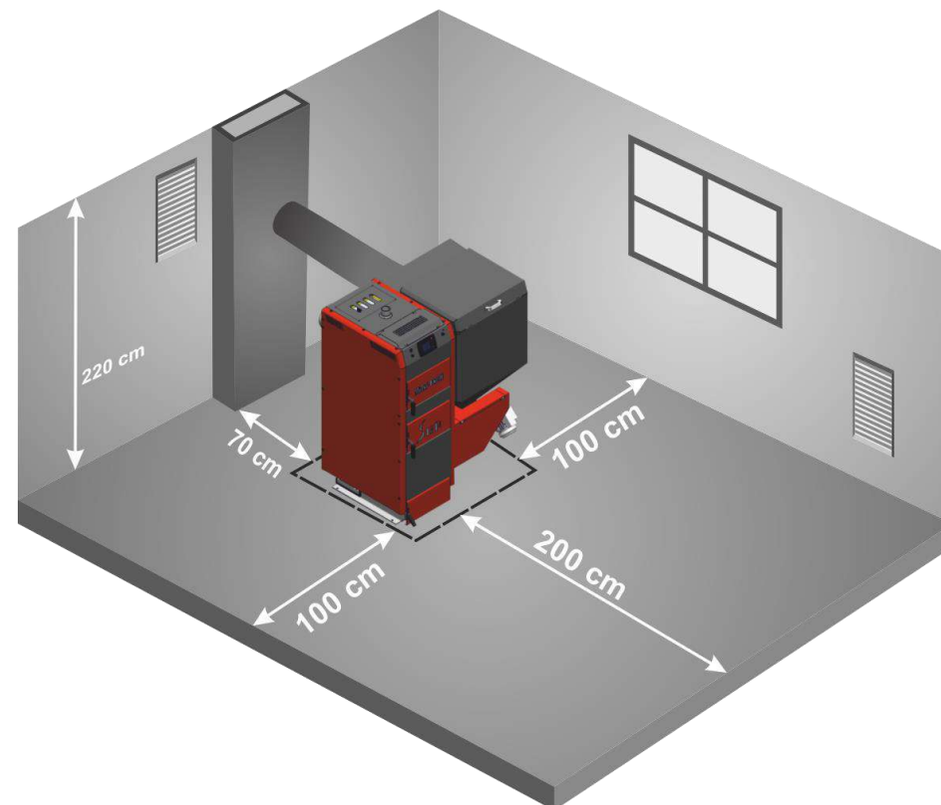


Рисунок 14.1 Минимальные расстояния при установке котла в котельной



ВНИМАНИЕ!
Более подробная информация о требованиях, касающихся конструкции котельных, находится в Распоряжении Министра инфраструктуры от 12 марта 2009 года.



УКАЗАНИЕ!

Указанные выше положения являются рекомендациями, которые должны быть проверены, поскольку законодательные акты периодически изменяются.

15. Монтаж котла

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Важным элементом монтажа является правильная установка и выравнивание котла SEG BIO / SEG PELLET. Эти котлы не требуют специальных фундаментов. Выравнивание котла осуществляется с помощью регулировочных ножек. Котел должен стоять вертикально.



4. С помощью уровня выравнивать котел.



ВНИМАНИЕ!

Неправильно выравненный котел может быть поврежден.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать котел во влажном или мокром помещении, поскольку это ускоряет коррозионные явления, в результате чего в течение короткого времени котел может прийти в неисправное состояние.

Котел должен быть установлен на негорючем теплоизоляционном основании, которое с каждой стороны котла должно выступать за габариты котла на 2 см. Если котел находится в подвале, рекомендуется установить его, по меньшей мере, на фундаменте высотой 5 см. Прочность основания, а также условия противопожарной защиты являются ключевыми принципами при выборе места для установки котла. К ним, в частности, относится:

- 20 см безопасное расстояние от легковоспламеняющихся материалов;
- 40 см для горючих материалов со степенью горючести СЗ;
- 40 см, если степень горючести не известна.

Таблица 15.1 Степень горючести строительных материалов и изделий

Степень горючести строительных материалов и изделий	Строительные массы и изделия
А - Негорючие	Песчаник, бетон, кирпич, огнезащитная штукатурка, раствор, керамическая плитка, гранит
В - Слабогорючие	Древесно-цементные доски, стекловолокно, минеральная изоляция
С1 - Слабогорючие	Бук, дуб, фанера
С2 - Средне горючие	Сосна, лиственница и ель, пробковые плиты, доски из тертой древесины, резиновое покрытие полов
С3 - Легко горючие	Асфальтовая фанера, целлулоидные массы, полиуретан, полистирол, полиэтилен, пластик, ПВХ



1. Проверить, имеются ли в комплекте четыре ножки.



2. С помощью уровня выравнивать котел горизонтально относительно пола. Если котел находится в горизонтальном положении, монтаж ножек не требуется.



3. Установить четыре ножки в назначенные для этого отверстия.

16. Подключение котла к отопительной системе

(МОНТАЖНИК)

Подключение котла к системе центрального отопления должно выполняться компанией, уполномоченной производителем, и факт правильного подключения должен быть подтвержден в гарантийном талоне, прилагаемом к настоящему руководству. Котел необходимо подключить согласно рекомендациям производителя, а также в соответствии с указаниями, содержащимися в настоящем руководстве.

ВНИМАНИЕ!



Рекомендуется, чтобы котел был введен в эксплуатацию в соответствии с указаниями, содержащимися в технико-эксплуатационной документации, лицом, имеющим действительный допуск - (Информация о лицах, уполномоченных запускать котел, предоставляется производителем - тел. +48 85 711 94 56).



ВНИМАНИЕ!

Температура возвратной воды из системы центрального отопления в котел не должна быть ниже 45°C.



ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется подключать котел к отопительной системе с использованием четырехходового клапана.

Схема подключения котлов к отопительной системе в соответствии со стандартом PN - 91/B - 02420.

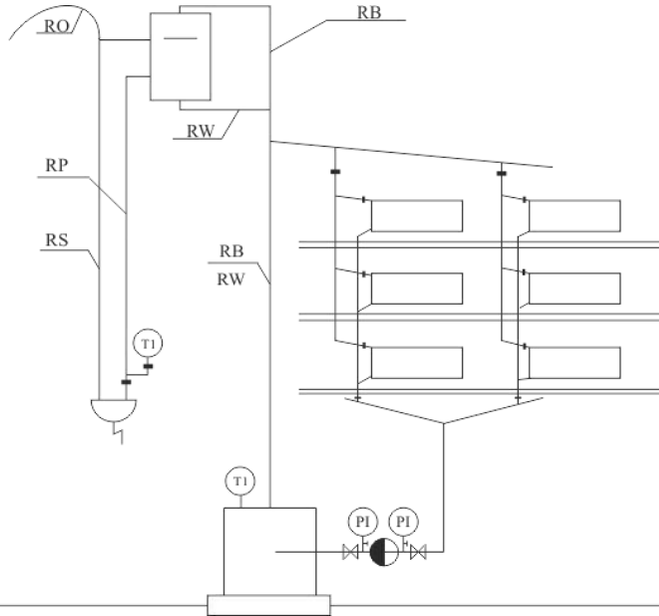


Рисунок 16.1 Схема подключения котла к отопительной системе

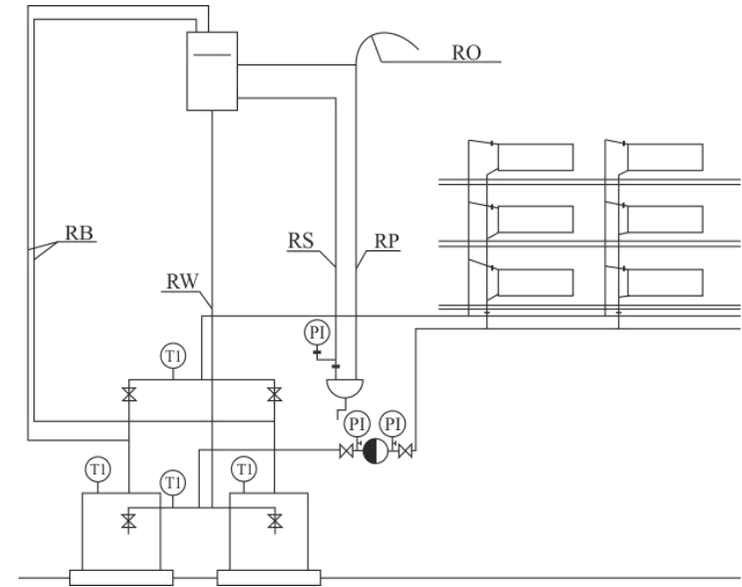


Рисунок 16.2 Схема подключения котла к отопительной системе

Таблица 16.1 Обозначения, используемые на схемах

Обозначение	Описание
RO	Труба развоздушивания
RW	Расширительная труба
RS	Сигнальная труба
RP	Переливная труба
RB	Предохранительная труба
T1	Температура
P1	Давление

Таблица 16.2 Обозначения, используемые на схемах

Обозначение	Описание
T	Датчик температуры
Tk	Датчик температуры котла
Tz	Датчик внешней температуры
Tsw	Датчик температуры системы горячего водоснабжения
Tco	Датчик температуры системы центрального отопления
Trw	Датчик температуры возвратной воды котла
Trpd	Датчик температуры подавателя

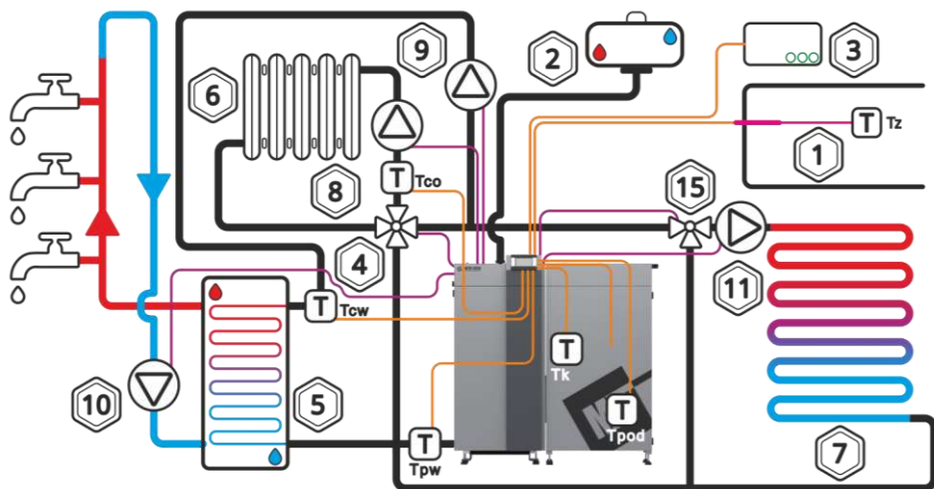


Рисунок 16.3 Подключение котла к электропитанию

Описание рисунка:

1. На внешней части здания
2. Расширительный бак
3. Комнатный регулятор
4. Смеситель
5. Водонагреватель
6. Отопительный контур
7. Система подогрева пола

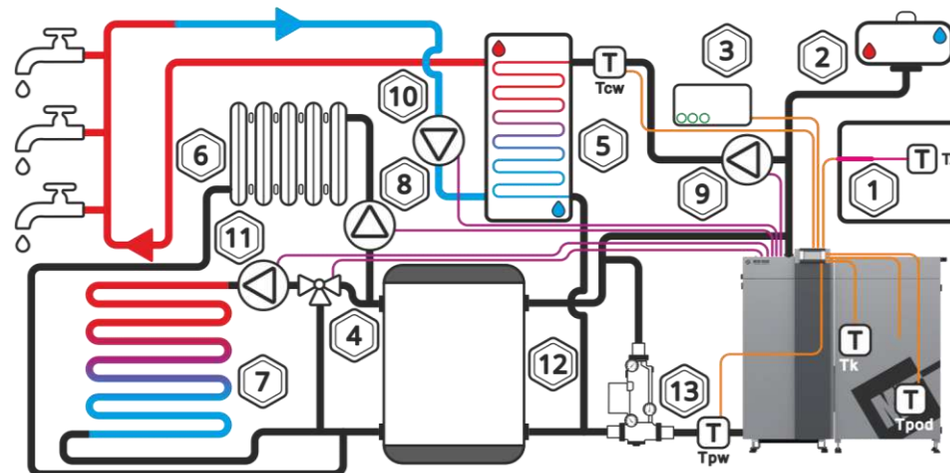


Рисунок 16.4 Подключение котла к отопительной системе с трехходовым клапаном фирмы Laddomat и буфером

8. Насос системы центрального отопления (СЦО)
9. Насос системы горячего водоснабжения (ГВС)
10. Циркуляционный насос
11. Дополнительный насос РЗ
12. Буфер
13. Трехходовой клапан фирмы Laddomat
14. Насосы отопительного контура 1,2,3,4
15. Термостатический смесительный клапан Rompra

17. Подключение котла к отопительной установке в замкнутой системе (дополнительная опция) (МОНТАЖНИК)



ВНИМАНИЕ! Завершенная установка центрального отопления в замкнутой системе должна отвечать требованиям стандарта PN-EN 12828: 2006 - Отопительные установки в зданиях и PN-EN 303-5: 2012 - Отопительные твердотопливные котлы с ручной и автоматической загрузкой топлива.

Важно, чтобы при установке котла в замкнутой системе отопления использовались элементы, защищающие систему от перегрева, чрезмерного повышения давления, а также контроллер, регулирующий температуру во время процесса сжигания.

В котлах SEG BIO / SEG PELLEТ установлен медный змеевик, встроенный в теплообменник котла. Змеевик изготовлен из медной ребристой трубы.

Таблица 17.1 Примеры устройств, обеспечивающих защиту отопительной установки.

Деталь	Описание
STB	Защитный ограничитель температуры с ручным возвратом в исходное положение
Охлаждающий змеевик	Охлаждает установку, когда температура превышает 97 °С.
Клапан VST 112	Предотвращает обратный удар пламени, проникающий в твердотопливный питатель, путем заливания топлива в случае чрезмерного роста температуры
Расширительный сосуд высокого давления	Предотвращение чрезмерного роста давления
Предохранительная арматура	Она включает в себя предохранительный клапан, манометр,

Змеевик, установленный в водяной рубашке, соединен с трубой с холодной водой, которая протекает через нее только при открытии теплового клапана с датчиком, погруженным в водяную рубашку котла, после превышения заданной температуры. Вода проходит через змеевик и поглощает тепло из водяной рубашки котла, а затем выгружается в охлаждательный колодец, так как направление горячей воды непосредственно в канализационные трубы может привести к их повреждению..

Змеевик способен понизить температуру воды в рубашке котла на несколько градусов в течение примерно десяти секунд. Если температура воды в рубашке котла падает ниже заданного значения, клапан перекрывает подачу воды в змеевик. В этом решении это очень важно высокое качество теплообменника и клапана, позволяющее включать и выключать защитные устройства несколько раз подряд.

В вариантах со встроенным в котел змеевиком применяется, например, термозащита (Рисунок 17.2).



ВНИМАНИЕ! Котлы, установленные в замкнутой системе, обязательно должны быть оснащены всеми защитными устройствами предохранительными (Таблица 17.1).



ВНИМАНИЕ! Охлаждающий змеевик необходимо подключить к системе водоснабжения. Змеевик не должен запитываться от гидрофорного комплекта, так как для его нормальной работы требуется электричество.

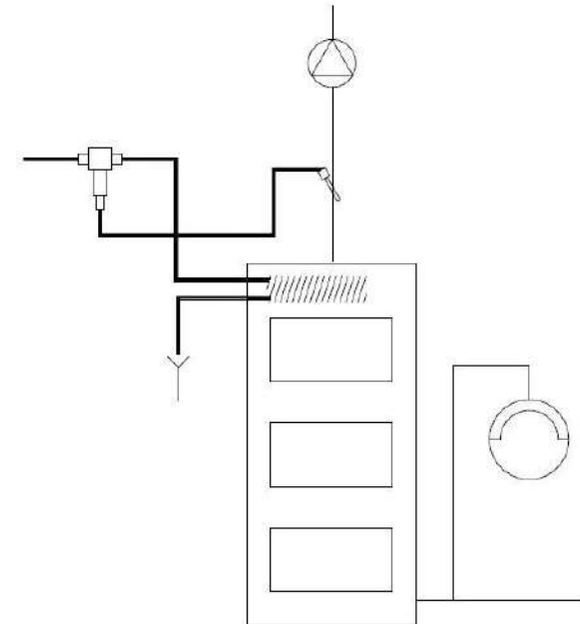


Рисунок 17.1 Схема защиты котла с помощью встроенного охлаждающего змеевика и тепловой защиты.

Твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива не создают значительную угрозу неконтролируемого повышения температуры в отопительной установке, поскольку количество топлива, подаваемого на горелку, невелико. Кроме того, если температура повышается, работа защитных устройств запускается автоматически, без вмешательства пользователя.

Но если что-то не работает должным образом, контроллер отключает питатель на 30 секунд, чтобы удалить из него жар. Если через две минуты после попытки удалить жар температура питателя не уменьшится, контроллер предпримет еще одну попытку. Если после четырех таких попыток с момента достижения температуры 85°C контроллер не сможет снизить температуру питателя, котел прекратит работу, и произойдет его аварийное тушение.



Рисунок 17.2 Клапан VST 112

Устройство аварийного тушения, защищающее от воспламенения топлива в бункере, также может быть подключено к системе водоснабжения, и если заданная температура превышена, устройство тушения открывает водяной клапан и работает независимо от электропитания.

Благодаря соответствующей конструкции котлов серии SEG BIO / SEG PELLET риск проникания огня в топливный бункер невелик – этому противодействует герметичная конструкция питателя топлива, защищенная концевым выключателем.

ВНИМАНИЕ!



Перед использованием котла необходимо проверить и соответствующим образом отрегулировать давление газа в расширительном баке. Контроль работы расширительного сосуда должен проводиться раз в год.

ВНИМАНИЕ!



Предохранительный клапан должен быть установлен на источнике тепла или в непосредственной близости от него, например, на силовом кабеле установки, в легкодоступном месте.

ВНИМАНИЕ!



Предохранительный клапан должен предотвращать превышение максимального рабочего давления более чем на 10%.

18. Требования к расширительному баку

(МОНТАЖНИК)

Каждая открытая система отопления должна быть оснащена расширительным баком, который принимает излишки воды, образовавшейся в результате увеличения объема воды,

заполняющей систему. Бак необходимо установить в самой высокой точке системы и, насколько это возможно, на вертикальной линии над котлом (котлами).

Объем расширительного бака можно рассчитать, исходя из условия, что на один киловатт мощности котла необходимо 1-2 дм³ объема расширительного бака.

Расширительный бак оснащен патрубками для подключения подъемной предохранительной трубы, опускной предохранительной трубы, а также переливной трубы и соединенного с ней развоздушивания.

Диаметр трубы развоздушивания и переливной трубы должен быть не менее:

$$d = 15 + 1,39 \sqrt{\dot{Q}} \quad [\text{ММ}]$$

\dot{Q}

Мощность котла [кВт]

Наиболее важные требования к предохранительным устройствам:

- расширительный бак должен иметь объем около 3,5 % объема воды в отопительной системе, включая котел;
- каждый котел обязательно должен иметь предохранительную и переливную трубы;
- система должна быть оснащена сигнализационной и расширительной трубами, а также иметь патрубок для развоздушивания расширительного бака.

В случае установки нескольких котлов, каждый из них должен быть оборудован предохранительной трубой в соответствии с требованиями, изложенными в стандарте PN-91/B02413 - Устройства защиты водогрейных открытых отопительных систем. На предохранительных и переливных трубах запрещается устанавливать какие-либо запорные клапаны, а сами трубы и расширительный бак необходимо защитить от замерзания.

19. Подключение котла к электропитанию

(МОНТАЖНИК)

Котел предназначен для подключения к сети 230 В / 50Гц. Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист. Розетка 230 В/10 А с заземлением должна находиться в легкодоступном месте. Питание котла и освещение котельной должны иметь различные контуры.

В гарантийном талоне необходимо сделать соответствующие записи о завершении монтажа и испытании отопительной системы. Заполненный гарантийный талон пользователь обязан отправить производителю для регистрации пользователя в системе компании.

ВНИМАНИЕ!



Первый запуск котла должен проводиться только специалистами, обученными производителем, имеющими действительный сертификат авторизованного сервисного специалиста, дистрибьютора компании METAL-FACH или работником с допуском SEP до 1,5 кВт.

ВНИМАНИЕ!



Все насосы, смесители, реле, запальник и т.д. не являются оснасткой контроллера.

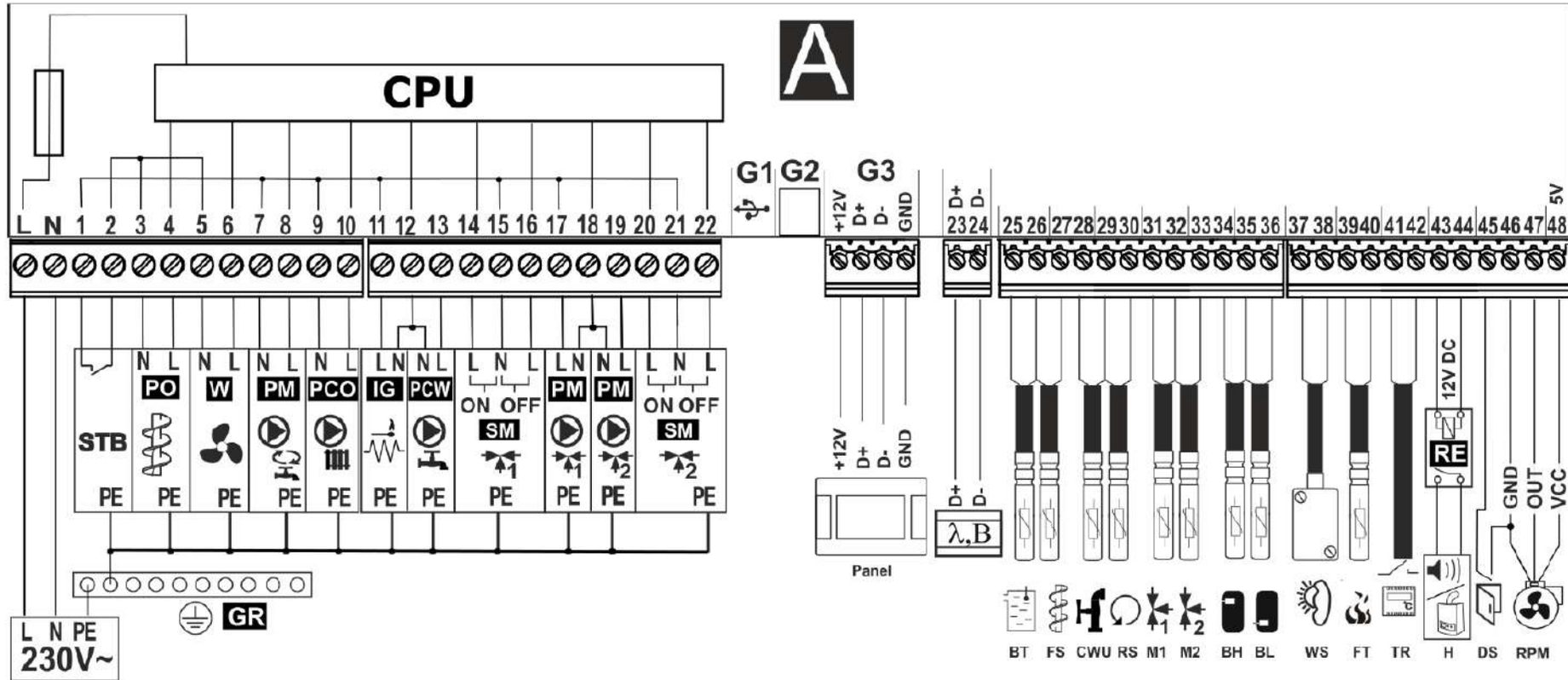


Рисунок 19.1 Электрическая схема подключения котла- Контроллер GOLD II и PLATINUM.

Электрическая схема подключения контроллера:

Panel - панель управления, а также дополнительно панель в помещении ecoSTER200/ecoSTER TOUCH, **λ** - модуль лямбда-зонда, **B** - модуль для обслуживания дополнительных отопительных контуров, **BT** - датчик темп. котла типа CT4, **FS** - датчик темп. питателя топлива типа CT4, **CWU** - датчик темп. системы горячего водоснабжения (ГВС), **RS** - датчик темп. обратной воды котла CT4, **M1/M2** - датчик темп. регулируемого контура смесителя типа CT4, **BH**- верхний датчик темп. промежуточной емкости типа CT4, **WS**- погодный датчик темп. типа CT6-P, **FT**- датчик темп. дымовых газов типа CT2S, **TR**- универсальный термостат смесителя (контакт с размыканием), **H**- выход управления резервным котлом или аварийной сигнализацией, **RE**- реле (12В, макс. 80мА) для подключения резервного котла/сигнализации, **DS**- выход датчика открытия люка топливного бункера или дверцы, **RMP**- вход датчика частоты вращения RPM, **L N PE**- сетевое питание 230В~, **GR** - заземляющая шина, **STB** - вход защитного ограничителя темп., **PO** - главный лоток, **W**- вентилятор, **PM**- насос системы горячего водоснабжения, **PCO**- насос закачки воды в промежуточную емкость, **IG**- розжиг, **PCW**- насос системы горячего водоснабжения, **SM1/SM2**- привод смесителя, **PM1/PM2**- насос смесителя, **CPU**- управление

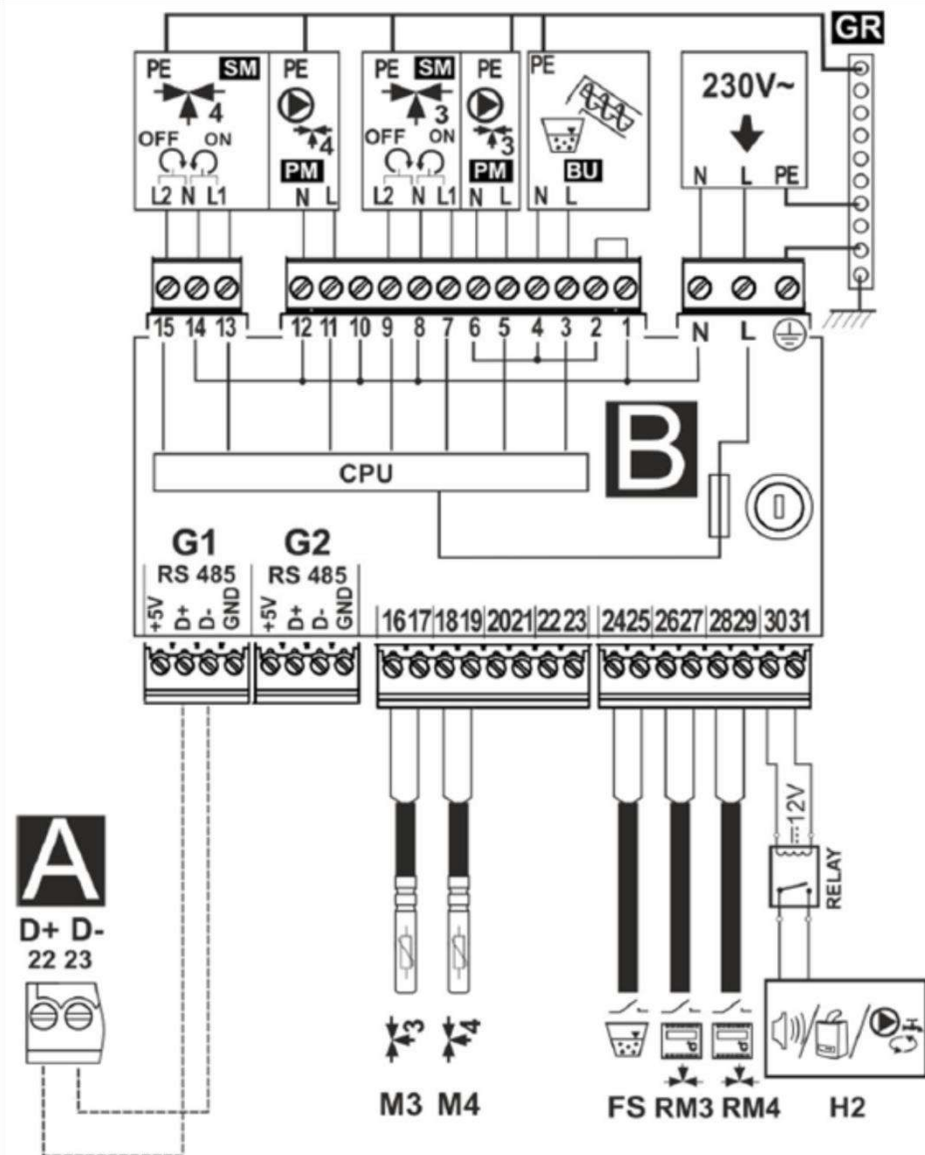


Схема электроподключений - дополнительный модуль В, где:
M3 - датчик темп. регулируемого контура (смесителя 3) СТ4,
M4 - датчик температуры регулируемого контура (смесителя 4) СТ4,
RM3 - Комнатный термостат смесителя 3,
RM4 - комнатный термостат смесителя 4,
FS - датчик уровня топлива для работы питателя ВU,
H2 - вход напряжения для управления резервным котлом или аварийной сигнализацией, или же для насос системы горячего водоснабжения,
RELAY - реле,
L N PE - сетевое питание 230В~,
PM 3/4 - насос смесителя 3/4,
PM 3/4 - привод смесителя 3/4,
BU - податчик топлива из бункера в лоток котла,
CPU - управление,
A - контроллер есоМАХ 860Р2-Т модуль А.

Рисунок 19.2 Электрическая схема подключения котла – дополнительный модуль В.

20. Подключение котла к дымоходу

(МОНТАЖНИК)

Дымоходы

Дымоходы предназначены для надежного отвода наружу дымовых газов и всасывания воздуха, необходимого для сгорания топлива.

Необходимая для этого тяга в дымоходе зависит от:

- разницы температур между горячими дымовыми газами и холодным воздухом;
- эффективной высоты дымохода;
- сечения дымохода, не меньшего 20 x 20 см;
- исполнения дымохода (требуются гладкие внутренние поверхности) и герметичности стыков.

Эффективная высота дымохода - это разница высоты между самой высокой топкой и выходом дымохода. Эффективная высота индивидуальных дымоходов должна составлять не менее 4 м, а дымоходов, совместно используемых для твердого и жидкого топлива - не менее 5 м. Разница в высоте между двумя топками не может превышать 6,5 м.

В случае наклонных крыш, дымоходы должны заканчиваться в области конька (наивысшего края крыши), в зоне свободного потока ветра. Это позволяет избежать проблем с тягой. Всегда следует обращать внимание на расположение здания относительно других зданий.

Выбор дымохода

В большинстве случаев для выбора дымохода достаточно использовать приближенный метод или диаграммы производителя дымохода. В особых случаях (неблагоприятные зависимости давления и температуры, большой объем дымовых газов) дымоходы рассчитываются согласно стандарту PN-EN 13384-1+A2:2008.

Дымоходы для котлов на твердом топливе

Следует отметить, что топки для твердого топлива номинальной тепловой мощности > 20 кВт, не оснащенные вентилятором, нуждаются в собственном дымоходе. Для твердотопливных топок можно использовать однослойные кирпичные дымоходы. В настоящее время используются трехслойные дымоходы с гладкой поверхностью и хорошей теплоизоляцией.

Дымовой боров

Котел подключается к дымоходу с помощью борова и дымового канала. Дымовой канал - это трубы и фитинги, проложенные в помещениях. Дымовые каналы соответствуют противопожарным требованиям к дымоходам и часто изготовлены из того же материала, что и главный дымоход. Дымоходы должны быть изготовлены из негорючих материалов. Дымоходы и их кожухи должны соответствовать требованиям польского стандарта, предъявляемым к огнестойкости малых дымоходов. Кожух можно изготовить из полнотелого кирпича толщиной 12 см с использованием кладочного цементно-известкового раствора с внешним оштукатуриванием или под расшивку. Соединители должны быть максимально короткими и укладываться с уклоном вверх к дымоходу для предотвращения потерь тепла и дополнительного сопротивления. Боровы не могут проходить на следующий этаж. Дымовые трубы не должны проходить по помещениям, в которых не могут устанавливаться топки, также их не следует прокладывать в стенах и

перекрытиях. По причине низкой температуры дымовых газов, для защиты дымохода от влаги и предотвращения ограничения тяги, необходимо использовать кислотостойкие или керамические дымоходные вставки со сливом конденсата в трап. Между дымоходом и ближайшим краем кроны дерева должно быть расстояние не менее 6 м.

21. Запуск котла

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Котлы SEG BIO / SEG PELLET оборудованы одной камерой сгорания - нижней со встроенной топкой.

Первый запуск котла:

а) Проверка соединений и подключений

Перед вводом котла в эксплуатацию проверьте все резьбовые соединения и при необходимости затяните. Если котел был разобран с целью внесения его в котельную, следует помнить о правильной герметизации плоскости рама котла-горелка (высокотемпературный силикон). Следующим шагом является подключение всех электрических устройств, управляемых котлом (насосы, приводы, клапаны и т. д.), а также подключение датчиков температуры в соответствии с монтажной схемой.

Внимание! Неверное размещение датчика может привести к неправильному функционированию котла.

В ситуации, когда все вышеуказанные шаги были выполнены, можно перейти к процедуре запуска котла.

22. Рекомендуемые настройки мощности

КОТЛА

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Для правильной, безаварийной и эффективной работы котла рекомендуется эксплуатировать его на 80% от номинальной мощности и температуре котла не менее 60° C. Кроме того, рекомендуется установить смесительный клапан.

Таблица 22.1 Рекомендуемые настройки контроллера GOLD и PLATINUM при работе с желобной горелкой - топливо гранулы

Мощность	14	16	19	20	28	34	38	50	75	100	150	200
Параметры												
Противоблокировочное устройство питателя	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Цикл питателя (ON+OFF)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Подача в цикле-ON	22	25	29	31	43	53	58	28	42	56	53	70
Предварительная подача	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	15

Мощность	14	16	19	20	28	34	38	50	75	100	150	200
Параметры												
Зажигание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вентилятор + запальник	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Испытание огня	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
Начальная мощность	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Дожигание	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Мощность котла [кВт]	14	16	19	20	28	34	38	50	75	100	150	200
Вентилятор 100%	12	12	12	12	12	15	15	15	20	25	70	5
Вентилятор 80%	11	11	11	11	11	13	13	13	18	22	60	65
Вентилятор 60%	10	10	10	10	10	11	11	11	16	20	50	55
Вентилятор 40%	9	9	9	9	9	9	9	9	14	18	40	45
Вентилятор 20%	8	8	8	8	8	8	8	8	12	16	30	35
Мощность разжигания	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12
Дожигание	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Мощность поддержки	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

23. Используя котел, необходимо помнить (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

- котел могут эксплуатировать только взрослые лица, которые ознакомились с руководством по эксплуатации;
- детям запрещается находиться вблизи котла без присутствия взрослых;
- если в котельную проникнут горючие газы или испарений, или в котельной необходимо выполнить работы, во время которых существует опасность возникновения пожара или взрыва (склеивание, лакировка и т.д.), тогда котел перед началом этих работ необходимо выключить;
- при очистке нагара в реторте, желобе котел необходимо выключить (положение "OFF");
- во время засыпки в бункер топлива котел необходимо выключить (положение "OFF");
- для растопки котла запрещается использовать легковоспламеняющиеся жидкости, котел должен зажигаться автоматически (с помощью запальника);
- во время чистки котла устройство необходимо выключить (положение "OFF");
- во время эксплуатации запрещается перегревать котел каким-либо образом;
- запрещается класть легковоспламеняющиеся предметы на котел и в его непосредственной близости;
- при чистке золы горючие материалы не должны находиться ближе, чем 150 см от котла;
- золу необходимо ссыпать в жаропрочные емкости с крышкой;

- во время работы котла при температуре ниже 60° С на стальном теплообменнике может образовываться конденсат, что может привести к коррозии вследствие низкой температуры, что сокращает срок службы теплообменника; следовательно температура во время работы котла должна быть не менее 60° С;
- после завершения отопительного сезона котел и дымоход требуется тщательно очистить;
- котел должен быть чистым и сухим.

ВНИМАНИЕ!



Продукт не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими/психическими возможностями или не имеющими достаточно опыта и знаний, если эти лица не контролируются или инструктируются лицами, ответственными за их безопасность.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается любое не авторизованное вмешательство в электронику или конструкцию котла.

24. Чистка и техническое обслуживание

котла

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)



ВНИМАНИЕ!

Чистку котла можно выполнять, только если устройство отключено от сети.

Для экономии топлива топку котла и конвекционные каналы рекомендуется содержать в чистоте. В топочной камере стены и колосник необходимо чистить через дверки топки и дверки для засыпки топлива. Теплообменник котла и зольник также требуется регулярно чистить.

Конвекционные каналы (пороги) и боров требуется чистить через очистные отверстия на борове котла и внизу на боковой стенке котла. Чистку следует проводить с помощью металлических щеток на удлинителях. Эти процедуры следует выполнять во время периодических простоев котла, желательно после каждых 100 часов работы котла. Тщательную очистку котла требуется проводить один раз в месяц.

В случае сжигания низкосортного топлива эти операции следует выполнять чаще.

25. Инструкция по утилизации котла по истечении срока его службы

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Перед утилизацией котла от него необходимо отсоединить все электронные элементы. Они подлежат утилизации в соответствии с Европейской Директивой 2002/96/ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Для правильной утилизации необходимо обратиться к производителю электронных узлов согласно вышеупомянутой Европейской директиве.

Стальные элементы, из которых изготовлен котел, требуется утилизировать в специальных пунктах (пункты приема металлолома).



ВНИМАНИЕ!

Нерабочий котел, предназначенный для утилизации, и его элементы не должны выбрасываться вместе с обычными отходами.

26. Перечень сменных частей

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/МОНТАЖНИК)

Таблица 26.1 Сменные запчасти

Сменные запчасти	Артикул
Датчики	Датчики температуры для GOLD Датчик котла Датчик подавателя Датчик возвратного контура Датчик СЦО Датчик ГВС Наружный датчик Датчик дымовых газов Фотодатчик Датчики температуры для PLATINUM Датчик котла Датчик подавателя Датчик возвратного контура Датчик СЦО
Контроллеры	Контроллер GOLD, Контроллер PLATINUM
	Термозащита STB
Запальник	Запальник 700 Вт
Зонд	Комплект лямбда-зонда Втулка для лямбда-зонда
Вентиляторы	Вентилятор RMS-108

Сменные запчасти	Артикул
	Вентилятор RMS-120
Подаватель	Мотор-редуктор с двигателем 1 об/мин Двигатель для подавателя 0,09 кВт Шнек подавателя 800 мм Предохраняющий шплинт горелки M5x60, класс 5,8
Оснастка	Капилляр для датчика дымовых газов Связка электрических проводов Разъем вентилятора, подавателя, запальника Перемычка резиновая Выключатель питания Разъем предохранителя Предохранитель Интерфейсное реле Прокладка под бункер Прокладка для ревизионного люка Прокладка под откидной клапан Прокладка под подаватель Ручка для дверки Металлический лист, боковой, 1 штука Металлический лист, верхний, 1 штука Дверки, 1 штука

27. Примеры аварии устройства

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Прежде чем обратиться в сервисный центр, ознакомьтесь, пожалуйста, с часто задаваемыми вопросами.



ВНИМАНИЕ!

В случае необоснованного вызова сервисной службы, клиент покрывает стоимость рабочей силы и транспортные расходы (прайс-лист можно найти на сайте www.metalfachtg.com.pl).

О проблеме можно сообщить он-лайн на нашем сайте: www.metalfachtg.com.pl/zglos-problem-online.

Телефон доверия: Павел Чепель
(русский, английский)
моб. +48 663 453 222
e-mail: p.czepiel@metalfach.com.pl

Вопрос	Ответ	Объяснение
На сколько хватает полного бункера топлива?	Сложно однозначно ответить на этот вопрос. Можно предположить, что полный бункер расходуется в течении 3-4 дней работы котла.	Длительность горения зависит от: <ul style="list-style-type: none"> • калорийности топлива; термоизоляции здания; • типа отопительной системы: напольное отопление, радиаторы, бойлер; • чистоты теплообменника котла, наличия золы в зольнике; • внешней температуры; температуры в здании; качества сгорания.
Какова минимальная температура котла?	Чем выше, тем лучше, но минимальная температура котла не должна быть меньше 60 °С.	Котел следует отрегулировать так, чтобы при температуре котла 60 °С температура дымовых газов была около 140 °С. В этом случае достигается наилучший КПД котла. Будут соблюдены все условия сгорания. При таких температурах котел не будет покрываться инеем или конденсатом в связи с отсутствием сжижения дымовых газов (температура точки росы).
Какова минимальная температура возврата?	Рекомендуемая минимальная температура возврата должна быть на 10 °С ниже, чем температура подачи.	На практике без использования смесительных клапанов или других средств смешивания в котле этого достичь практически невозможно. Рекомендуется установить четырехходовой клапан. В этом случае котел работает на коротком контуре при высокой температуре, а в системе соблюдается заданная температура. Защита возврата при этой температуре сохраняется, и можно утверждать, что она равна температуре подачи котла.
Как котел защищен от замерзания?	Защиту котла от замерзания выполняет программа контроллера, который не допускает этого.	При температуре ниже 8 °С контроллер открывает смесительный клапан и включает насос центральной системы отопления для предотвращения замерзания воды в системе. Кроме того, все трубы особенно уязвимы к потере тепла должны иметь дополнительную термоизоляцию. Проверить, нет ли по трассе прохождения труб разбитых или открытых окон, отверстия в стенах и т.д.
Какие режимы работы имеет контроллер GOLD?	Контроллер GOLD имеет три рабочих режима.	Лето - только нагрев воды. Ручной - нагрев бытовой воды и воды в центральной системе отопления. В этом режиме на котле и отопительном контуре необходимо установить желаемую температуру. Погодный - нагрев бытовой воды и воды в центральной системе отопления. В этом режиме контроллер рассчитывает температуру, установленную на котле и отопительном контуре.
Отчего происходит засмоление котла?	Есть несколько случаев, при которых происходит засмоление котла, напр., влажное топливо, плохие условия сгорания, слишком большая мощность котла, низкая температура котла.	В первом случае, при сгорании влажного топлива температура дымовых газов слишком низкая и, таким образом, происходит конденсация дымовых газов. В этом случае засмаливается не только котел, но и дымоход. Во втором случае, чаще всего недостаточно воздуха в топке. Достаточно немного увеличить подачу воздуха, и газы свободно сгорают, не осажая углерода из дымовых газов. В случае слишком большой мощности котел быстро будет достигать заданной температуры и, таким образом, чаще будет простаивать, а не работать. В результате газы будут сгорать не полностью, и котел будет засмаливаться. Слишком низкая температура котла является худшей из ошибок. Если котел неправильно подключен к системе, тогда он является термостатом в доме, то есть, чтобы снизить температуру в доме, требуется снизить температуру котла. В этом случае рекомендуется устанавливать смесительные клапаны.
Что делать, если в котле вскипит вода?	Не следует паниковать. Обычно, если в котле закипает вода, ничего серьезного не должно произойти. Причиной закипания воды является отсутствие приема тепла, открытая дверка зольника, подача легко воспламеняемого материала, напр., газет.	При температуре выше 90 °С контроллер включает все насосы, даже если они выключены, и открывает смесительный клапан для охлаждения котла. Если открыты дверки, их необходимо закрыть. Если это котел верхнего сгорания, тогда можно открыть наивысшую дверку для быстрого охлаждения котла. Категорически запрещено доливать в систему холодную воду - опасность взрыва котла. В случае слишком большой мощности, котел быстро будет достигать заданной температуры и, таким образом, чаще будет простаивать, а не работать. В результате газы будут сгорать не полностью, и котел будет засмаливаться. Слишком низкая температура котла является худшей из ошибок. Если котел неправильно подключен к системе, тогда он является термостатом в доме, то есть, чтобы снизить температуру в доме, требуется снизить температуру котла. В этом случае рекомендуется устанавливать смесительные клапаны.

Вопрос	Ответ	Объяснение
"Что такое кривая нагрева?"	Кривая нагрева представляет собой график взаимоотношения температуры центральной системы отопления и температуры наружного воздуха. Кривая отопления - это расчет температуры отопления по температуре наружного воздуха.	График кривой нагрева есть в инструкции по эксплуатации контроллера.
Почему не работает вентилятор?	Вентилятор не работает, потому что возможно вынута вилка. Был перегрет котел, сработала термозащита STB.	Вставить вилку вентилятора в гнездо. После охлаждения котла нажать кнопку STB.
Можно добавлять в систему воду во время работы?	Запрещается добавлять в систему воду во время работы.	Добавление воды в горячий котел создает опасность разгерметизации котла и системы. Когда котел сильно разогрет, это может привести к разгерметизации или разрыву. В случае слишком большой мощности, котел быстро будет достигать заданной температуры и, таким образом, чаще будет простаивать, а не работать. В результате газы будут сгорать не полностью, и котел будет засмаливаться. Слишком низкая температура котла является худшей из ошибок. Если котел неправильно подключен к системе, тогда он является термостатом в доме, то есть, чтобы снизить температуру в доме, требуется снизить температуру котла. В этом случае рекомендуется устанавливать смесительные клапаны.
Следует ли устанавливать четырехходовой клапан?	Да, рекомендуется установить четырехходовой клапан.	Четырехходовой клапан представляет собой устройство, выполняющее много полезных функций, в частности: <ul style="list-style-type: none"> • защищает котел от низкотемпературной коррозии; • смешивание поступающей воды с возвраткой для получения постоянного агента для центральной системы отопления или напольного отопления; • позволяет плавно регулировать температуру с помощью актуатора; • монтаж клапана обеспечивает дополнительную экономию топлива; • в первую очередь защищает котел от коррозии и продлевает срок его службы.
Что такое приоритет системы горячего водоснабжения (ГВС)?	Приоритет ГВС - это функция в контроллере, которая в первую очередь нагревает бак бытовой горячей воды, затем включает центральную систему отопления.	Эта функция используется в местах с очень высоким потреблением бытовой воды.
Что такое обеззараживание бытовой воды (ГВС)?	Обеззараживание горячей бытовой воды - это функция в контроллере, которая нагревает бак бытовой воды до температуры 70 °C для ее обеззараживания.	Функция уничтожает бактерии Legionellii в контуре бытовой воды. Обычно она редко используется. Если в баке поддерживается температура 50°C, тогда эти бактерии не заведутся. Вероятность возникновения бактерий возникает при поддержании в баке низкой температуры, или если краны редко используются.
Что такое антиблокировка?	Антиблокировка - это функция, которая используется для пеллет.	Она служит для поддержания огня в топке. Когда котел выключен, достиг заданную температуру, тогда каждые 20 минут, если температура не опускается, включается антиблокировка на 5-10 секунд. Антиблокировку можно настроить произвольно, в зависимости от потребностей и мощности котла. Как правило, это пять секунд.
Почему двигатель работает и не подает топливо?	Двигатель агрегата подачи топлива работает, но не подает топливо, поскольку сорван шплинт или изношен шнек агрегата.	Заменить шплинт. Заменить шнек агрегата подачи.
Чем можно топить в котлах с желобковым агрегатом подачи?	В котлах с таким питателем можно топить гранулами.	Гранулы размером Ф 6-8
Почему агрегат подачи не работает и гудит двигатель?	Если агрегат подачи не работает и гудит двигатель, вероятно, что агрегат заблокирован, но шплинт не был	Открыть окно для чистки, удалить "инородное тело", напр., камень. Заменить конденсатор двигателя.

Вопрос	Ответ	Объяснение
	сорван. Причиной также может быть непригодный конденсатор двигателя.	
Почему греется двигатель агрегата подачи?	Двигатель агрегата подачи греется из-за непригодного конденсатора.	Заменить конденсатор.
Что является причиной срыва шплинта?	Шплинт может быть сорван, если фракция топлива не соответствует указаниям производителя, в пеллетах много опилок, мокрое топливо, спекшийся материал на горелке.	Сменить пеллеты. Высушить материал. Очистить горелку.
Почему плохо горит топливо в котлах с автоматической подачей?	Неполное сгорание топлива в котлах с автоматической подачей вызвано неправильным выбором времени подачи топлива. Неправильные настройки вентилятора.	Отрегулировать подачу топлива и/или вентилятор (см. таблицу параметров). Обратиться в сервисную службу.
Почему на горелке спекается материал?	На горелке образуются агломераты вследствие слишком большой подачи воздуха.	Уменьшить мощность вентилятора.
Что означает аварийное сообщение: слишком высокая температура топочных газов?	Это означает, что теплообменник котла загрязнился и его нужно почистить. Температура дымовых газов выше 280°C.	Очистить теплообменник котла. Уменьшить подачу топлива
Почему не сгоревшие пеллеты падают в зольник?	Не сгоревшие пеллеты падают в зольник, поскольку установлена слишком большая подача пеллет, или слишком сильное острое дутье.	Уменьшить подачу на 2-3% и наблюдать, при необходимости процедуру повторить. Уменьшить подачу воздуха на 2-3% и наблюдать, при необходимости процедуру повторить.
Что означает тревожное сообщение - "Перегрелся агрегат подачи"?	Агрегат подачи может перегреться, когда открыта крышка топливного бункера. Повреждена подкладка под крышкой бункера. Повреждена подкладка под засыпной корзиной. Повреждена прокладка окон для чистки агрегата подачи. Повреждена прокладка между горелкой и трубой агрегата подачи. Плохо затянуты болты в месте соединения корзины с агрегатом подачи и горелкой.	Закрыть крышку бункера. Заменить подкладку под крышкой бункера. Заменить подкладку под засыпной корзиной. Заменить прокладку. Заменить прокладку. Затянуть все болты.
Что означает тревожное сообщение - "Перегрелся котел"?	Перегрелся котел, температура котла выше 90°C. Слишком короткое время простоя.	Охладить котел,
Что означает тревожное сообщение - "Поврежден датчик дымовых газов"?	Поврежденный датчик дымовых газов свидетельствует о том, что температура дымовых газов превысила 320°C. Поврежденный датчик дымовых газов.	Уменьшить подачу топлива. Заменить датчик температуры дымовых газов.
Почему из дверки котла выходит дым?	Дым выходит из дверки в связи с отсутствием тяги.	Плотно обмуровать вход борова в дымоход. Проверить проходимость дымохода и его параметры, соответствуют ли они указаниям. Уплотнить выход котла в дымоотвод, исключая возможность всасывания холодного воздуха. В случае слишком малого поперечного сечения дымохода можно установить вытяжной вентилятор.
Почему из конвекционных каналов вытекает вода?	Из конвекционных каналов вытекает вода вследствие несоответствующего топлива или избыточной его влажности.	Сменить топливо. Открыть заслонку подачи воздуха. Открыть заслонку дымовых газов.

Вопрос	Ответ	Объяснение
	<p>Слишком низкая температура сгорания. Слишком мало воздуха. Закрыта заслонка дымовых газов. Неправильные установки контроллера, неправильное время продувания.</p>	<p>Изменить настройки контроллера.</p>
<p>Почему во время первых запусков котел "потеет"?</p>	<p>Во время первых запусков котел "потеет" вследствие конденсации.</p>	<p>Растопить котел до температуры около 80 °С и поддерживать ее в течение по крайней мере 6 часов. При необходимости повторить эту процедуру.</p>
<p>Почему происходит слишком быстрое сжигание топлива?</p>	<p>Слишком быстрое сжигание топлива может иметь следующие причины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • слишком большое поперечное сечение дымохода; • слишком большая подача воздуха; • неправильные настройки контроллера. 	<p>Закрывать заслонку боров. Проверить герметичность дверки. Отрегулировать подачу воздуха. Отрегулировать контроллер или обратиться в сервисную службу.</p>
<p>Какие функции выполняет микропроцессорный контроллер?</p>	<p>Его функции :</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматическая растопка котла • контроль работы котла в соответствии с погодными условиями • контроль работы котла в соответствии с показаниями комнатного термостата • управление насосом системы горячего водоснабжения • управление временем работы: циркуляционного насоса, дополнительного насоса, горелки (временем работы котла) • выключение • управление с помощью лямбда-зонда 	

Декларация соответствия WE/UE

1. Производитель:
 METAL-FACH Яцек Кухаревич
 ул. Сикорского, 66,
 16-100, Сокулка
 ИНН 545-100-10-62
2. Название устройства и назначение.
 Котел центрального отопления, стальной, твердотопливный с автоматической подачей топлива.

Тип SEG BIO / SEG PELLET..... заводской №..... год выпуска 20.....

Справочные документы:

1. "Закон о системах оценки соответствия и надзора за рынком" от 19 апреля 2016 г. (Закон. вестн. поз. 542).
 Директива по электромагнитной совместимости -2014/30/ЕС
2. Распоряжение Министра Экономики от 21 октября 2008 г. относительно основных требований к машинам (Закон. вестн. № 199, п. 1228) с изменениями, опубликованными в Закон. вестн. 2011 г. № 124, п. 701). Директива 2006/42/ЕС Машины

Техническая документация:

1. Стандарт PN-EN 303-5:2012 Отопительные котлы на твердом топливе с ручной или автоматической подачей топлива с номинальной мощностью до 500 кВт.
2. Стандарт PN EN ISO 12100:2012 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования - Часть 1: Основные термины, методология.
3. Стандарт PN EN 1708-1:2010 Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 1: Элементы, работающие под давлением.
4. Стандарт PN EN ISO 9606-1:2014-02 Сварочное производство. Квалификационные испытания сварщиков. Стали.
5. Стандарт PN EN 60335-1:2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1: Общие требования.
6. Стандарт PN EN 60335-2-102:2006/A1:2010 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-102: Особые требования к оборудованию, работающему на газе, мазуте и твердом топливе, с электрическими соединениями
7. Стандарт PN EN 61000-6-2:2008 - Электромагнитная совместимость (EMC) - Часть 6-2: Общие стандарты - Стойкость в промышленных средах
8. Стандарт PN EN 61000-6-3:2008/A1:2012- Электромагнитная совместимость (EMC) - Часть 6-3: Общие стандарты - Нормативы эмиссии в жилой, коммерческой и полуиндустриальной средах

Продукт обозначен знаками



Лицо, утверждающее документацию:

Населенный пункт: Сокулка, дата 12.2015

Населенный пункт: Сокулка, дата 12.2015

Włodzimierz Lewko
 (имя, фамилия и подпись)

Jacek Kucharewicz
 (имя, фамилия и подпись)



KIEROWNIK ZAKŁADU

Włodzimierz Lewko

WŁAŚCICIEL

Jacek Kucharewicz

Отчет о первом запуске

(КОПИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА)

Для того, чтобы проверить покупку и признать действительность гарантии необходимо в течение 30 дней со дня первого запуска отправить отчет. Эту операцию можно выполнить с помощью:

1. E-mail – со сканом или фотографией отчета во вложении.
2. Письма – в котором необходимо отправить копию отчета для компании Metal-Fach Яцек Кухаревич, адрес компании находится в конце технико-эксплуатационной документации.

Котельная	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "14. Требования к котельной и монтажу котла."			
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "11. Подключение котла к дымоходу".			
Система центрального отопления	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "16. Подключение котла к отопительной системе".			
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "18. Требования к расширительному баку".			
Отсутствует другой источник отопления. Влияет ли он на работу котла, и если да, то как?			
Защита системы от замерзания.			
Подключение котла к электропитанию	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "19. Подключение котла к электропитанию".			
Испытание оснстки	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Датчики расположены в соответствующем месте.			
Показания датчиков соответствуют фактическому состоянию.			
Правильное направление вращения вентилятора.			
Открытие откидного клапана вентилятора при использовании силы наддува.			
Правильное направление вращения шнека.			

Запуск котла	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдена герметичность гидравлического подключения котла к отопительной системе.			
Испытание системы STRAŽAK. (если установлена)			
Проверка подключения подавателя топлива к котлу.			
Засыпка топлива в бункер.			
Проверка подачи угля подавателем.			
Растопка котла в соответствии с разделом "21. Запуск котла".			
Предварительная настройка параметров работы котла.			
Окончательная настройка параметров работы котла.			

Персональные данные, предоставленные в этой форме, обрабатываются Яцеком Кухаревичем, являющимся субъектом предпринимательской деятельности Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Сокулка, ул. Сикорского 66; ИНН (NIP): 545-100-10-62, телефон +48 85 711 94, в целях исполнения положений, содержащихся в условиях гарантии, в соответствии с „Законом о защите персональных данных“ от 29 августа 1997 г. (сводный текст: Закон. вестник от 2014 г. поз. 1182). Пользователь имеет право просматривать собственные данные, исправлять их, требовать прекратить их обработку или выдвигать возражения относительно обработки данных в случаях, предусмотренных законодательством. Всю корреспонденция, касающуюся обработки персональных данных, следует отправлять по адресу: Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66. Предоставление персональных данных является добровольным. В соответствии с „Законом о защите персональных данных“ от 29 августа 1997 г. (сводный текст: Закон. вестник от 2014 г. поз. 1182) информируем, что персональные данные, представленные в этой форме, будут защищены от несанкционированного доступа.

Установленные параметры работы котла (раздел "23. Рекомендуемые настройки мощности котла")										
Котел:					Системный пароль:					
Рабочий режим котла:		Требуемая температура:			Гистерезис котла:					
Горелка:										
Топливо:		Поддерж. простой:		Поддерж. работу:		Выбег вентилятора:		Антиблокировка:		Мощность в тестовом режиме:
Подача 100%:		Предварительная подача:		Зажигание:		Вентилятор + запальник:		Испытание огня:		Начальная мощность:
Дожигание:										
Нагнетание:										
Вентилятор 100%:		Вентилятор 80%:		Вентилятор 60%:		Вентилятор 40%:		Вентилятор 20%:		Мощность разжигания:
Мощность поддержки:										
Подтверждение обучения пользователей в области		ДА	НЕ	Комментарий	Дата ввода в эксплуатацию	Название котла	Мощность котла (кВт)	Заводской №		
Инструктаж по безопасной эксплуатации котла для пользователя содержится в разделе "23. Эксплуатируя котел, необходимо помнить"					(ИМЯ И ФАМИЛИЯ СПЕЦИАЛИСТА ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ)	(АДРЕС)	(АДРЕС)	(ИМЯ И ФАМИЛИЯ ВЛАДЕЛЬЦА КОТЛА)		
Инструкция по эксплуатации контроллера котла и настройке процесса горения										
Настройка скорости вентилятора										
Техобслуживание котла. Раздел "24. Чистка и техническое обслуживание котла"										
Необходимое качество топлива. Раздел "13 Топливо"										
Действия в аварийных ситуациях. Раздел "27. Примеры аварий устройства"										
					(ПЕЧАТЬ КОМПАНИИ)		КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН			
					(ПОДПИСЬ)		(ПОДПИСЬ)			

Отчет о первом запуске

(КОПИЯ ДЛЯ КОМПАНИИ METAL-FACH ЯЦЕК КУХАРЕВИЧ)

Для того, чтобы проверить покупку и признать действительность гарантии необходимо в течение 30 дней со дня первого запуска отправить отчет. Эту операцию можно выполнить с помощью:

1. E-mail – со сканом или фотографией отчета во вложении.
2. Письма – в котором необходимо отправить копию отчета для компании Metal-Fach Яцек Кухаревич, адрес компании находится в конце технико-эксплуатационной документации.

Котельная	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "14. Требования к котельной и монтажу котла."			
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "11. Подключение котла к дымоходу".			
Система центрального отопления	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "16. Подключение котла к отопительной системе".			
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "18. Требования к расширительному баку".			
Отсутствует другой источник отопления. Влияет ли он на работу котла, и если да, то как?			
Защита системы от замерзания.			
Подключение котла к электропитанию	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдены условия, содержащиеся в ТЭД в разделе: "19. Подключение котла к электропитанию".			
Испытание оснстки	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Датчики расположены в соответствующем месте.			
Показания датчиков соответствуют фактическому состоянию.			
Правильное направление вращения вентилятора.			
Открытие откидного клапана вентилятора при использовании силы наддува.			
Правильное направление вращения шнека.			

Запуск котла	Соответствует	Не соответствует	Комментарий
Соблюдена герметичность гидравлического подключения котла к отопительной системе.			
Испытание системы STRAŽAK. (если установлена)			
Проверка подключения подавателя топлива к котлу.			
Засыпка топлива в бункер.			
Проверка подачи угля подавателем.			
Растопка котла в соответствии с разделом "21. Запуск котла".			
Предварительная настройка параметров работы котла.			
Окончательная настройка параметров работы котла.			

Персональные данные, предоставленные в этой форме, обрабатываются Яцеком Кухаревичем, являющимся субъектом предпринимательской деятельности Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Сокулка, ул. Сикорского 66; ИНН (NIP): 545-100-10-62, телефон +48 85 711 94, в целях исполнения положений, содержащихся в условиях гарантии, в соответствии с „Законом о защите персональных данных“ от 29 августа 1997 г. (сводный текст: Закон. вестник от 2014 г. поз. 1182). Пользователь имеет право просматривать собственные данные, исправлять их, требовать прекратить их обработку или выдвигать возражения относительно обработки данных в случаях, предусмотренных законодательством. Всю корреспонденция, касающуюся обработки персональных данных, следует отправлять по адресу: Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66. Предоставление персональных данных является добровольным. В соответствии с „Законом о защите персональных данных“ от 29 августа 1997 г. (сводный текст: Закон. вестник от 2014 г. поз. 1182) информируем, что персональные данные, представленные в этой форме, будут защищены от несанкционированного доступа.

Установленные параметры работы котла (раздел "23. Рекомендуемые настройки мощности котла")										
Котел:					Системный пароль:					
Рабочий режим котла:		Требуемая температура:			Гистерезис котла:					
Горелка:										
Топливо:		Поддерж. простой:		Поддерж. работу:		Выбег вентилятора:		Антиблокировка:		Мощность в тестовом режиме:
Подача 100%:		Предварительная подача:		Зажигание:		Вентилятор + запальник:		Испытание огня:		Начальная мощность:
Дожигание:										
Нагнетание:										
Вентилятор 100%:		Вентилятор 80%:		Вентилятор 60%:		Вентилятор 40%:		Вентилятор 20%:		Мощность разжигания:
Мощность поддержки:										
Подтверждение обучения пользователей в области		ДА	НЕ	Комментарий	Дата ввода в эксплуатацию	Название котла	Мощность котла (кВт)	Заводской №		
Инструктаж по безопасной эксплуатации котла для пользователя содержится в разделе "23. Эксплуатируя котел, необходимо помнить"					(ИМЯ И ФАМИЛИЯ СПЕЦИАЛИСТА ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ)	(АДРЕС)	(АДРЕС)	(ИМЯ И ФАМИЛИЯ ВЛАДЕЛЬЦА КОТЛА)		
Инструкция по эксплуатации контроллера котла и настройке процесса горения										
Настройка скорости вентилятора										
Техобслуживание котла. Раздел "24. Чистка и техническое обслуживание котла"										
Необходимое качество топлива. Раздел "13 Топливо"										
Действия в аварийных ситуациях. Раздел "27. Примеры аварий устройства"										
					(ПЕЧАТЬ КОМПАНИИ)		КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН			
					(ПОДПИСЬ)		(ПОДПИСЬ)			

тепло-хорошо.рф

8 (800) 222-35-95

office@teplohorosho.ru