

KOSTRZEWA®

Лидер в пеллетных котлах



Kostrzewa Pellets Fuzzy Logic

Автоматический пеллетный котёл

Инструкция по использованию

Уважаемый пользователь оборудования предприятия KOSTRZEWA!

Пользуясь случаем, хотим поблагодарить Вас за то, что Вы выбрали наше оборудование. Вы выбрали продукт высокого качества, известный и признанный во всей Польше и России.

Предприятие KOSTRZEWA было основано в 1978 году. С начала своей деятельности оно производило котлы, отапливаемые биотопливом и другими видами твердого топлива. Уже 30 лет предприятие совершенствует и модернизирует свое оборудование, с целью первенствовать среди других производителей котлов на твердом топливе в России и Польше. На предприятии создан отдел по стимулированию и проектированию новых технологий, основной задачей которого является совершенствование оборудования и внедрение новых технологий. Сотрудничая с фирмами, которые будут профессионально представлять наше производственное предприятие, мы хотим удовлетворить желания каждого клиента.

Нам очень важно Ваше мнение о нас и о деятельности наших партнеров. С целью постоянного повышения качества нашей продукции, ждем Ваших замечаний о нашем оборудовании и о работе наших партнеров.

Уважаемые пользователи котла,

Перед подключением и эксплуатацией котла Pellets Fuzzy Logic сначала проверьте, соответствуют ли параметры котла данным, указанным в таблице (тяга дымохода, сечение дымохода), также приспособлено ли оборудование к отапливаемой поверхности (отопительная потребность здания).

Основные требования к безопасной эксплуатации котла !!!

1. Перед эксплуатацией котла необходимо прочитать данную инструкцию по использованию (паспорт на котел).
2. Перед эксплуатацией котла необходимо проверить, соответствует ли подключение к системе ЦО и трубе дымохода, указаниям производителя.
3. Не открывать дверцы во время работы котла.
4. Во время работы котла, крышка топливного бункера должна быть плотно закрыта на защелки.
5. Нежелательно допускать, чтобы топливный бункер остался совсем пустым.

Для Вашей безопасности и безопасного использования котла просим выслать нам ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНЕННЫЙ (ЗАПИСАТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ И ПЕЧАТИ) ПОСЛЕДНИЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ.

Получив отправленный Вами гарантийный лист, мы сможем зарегистрировать Вас в нашей базе данных пользователей котлов Pellets Fuzzy Logic и обеспечить быстрое и добросовестное обслуживание.

Содержание:	
1.	Общая информация..... 4
2.	Технические данные котла Pellets Fuzzy Logic..... 5
3.	Параметры топлива..... 6
4.	Описание структуры котла..... 7
5.	Оборудование котла..... 9
6.	Защитные и установочные части..... 9
7.	Локализация и инсталляция котла..... 10
8.	Первый запуск котла – инструкция только для профессионалов 13
9.	Что необходимо знать перед запуском котла..... 26
10.	Запуск котла – инструкция для пользователя..... 26
11.	Оборудование электрораспределения..... 29
12.	Чистка и сохранение..... 30
13.	Примеры неполадок котла и способы их устранения..... 33
14.	Инструкция утилизации котла по окончании его эксплуатации..... 34
15.	Условия действия гарантии и ответственность за дефекты продукта..... 37
16.	Ежегодный осмотр котла 38

1. Общая информация

1.1. Преимущества и использование котла

Автоматизированный котел PELLETS FUZZY LOGIC может отапливаться на твердом топливе, гранулами из опилок (pellets), зерном, мелким углем и дровами. Им могут отапливаться разного размера дома, центры отдыха, школы, мастерские, учреждения и др.

1.2. Преимущества котла

Современная конструкция стального теплообменника позволяет достичь свыше 90 % коэффициента полезности;

Возможность использования пяти видов топлива;

Автоматическая система сжигания топлива – гранулы из опилок (pellets);

Автоматическая система сжигания топлива – мелкий уголь;

Автоматическая система сжигания топлива – зерно;

Автоматическое сжигание топлива – дрова (без автоматической подачи данного топлива в горелку)

Автоматическая работа котла регулируется датчиком внешней температуры (воздуха) и регулятором комнатной температуры;

С целью усовершенствования качества сгорания, в Pellets Fuzzy Logic были вмонтированы вентиляторы (турбины) (два для подачи воздуха и один для удаления выхлопных газов): вентилятор удаления (вытяжной) – устраняет неприятные запахи и пыль в котельной в процессе сгорания топлива, вентилятор вытягивает выхлопные газы в дымоход. Часть вентилятора, которая контактирует с выхлопными газами, изготовлена из кислотостойкой стали;

В дверцах встроен глазок: через стекло можно увидеть, как во время работы котла горит пламя, чтобы не открывать дверцы.

Измерение температуры топлива – эта функция позволяет контролировать работу котла и его оборудования. Также информирует, когда нужно почистить теплообменник котла;

Два режима работы:

- Летний – в летний сезон нагревается только вода для бытового использования;
- Атмосферный (погодный) – котел работает при использовании датчика внешней температуры (воздуха) и регулятора температуры обогреваемых помещений (которые являются частью стандартного оборудования котла);

Моделирование мощности горелки котла методом FUZZY LOGIC – Котел автоматически регулирует необходимую мощность в зависимости от потребности тепла для здания – от 10 % до 100 % мощности котла.

Лямбда зонд – равномерное регулирование оборотов вентиляторов подачи воздуха (подачей количества воздуха управляет лямбда зонд, а не сам пользователь). Достаточно нажать кнопку START, и котел сам отрегулирует необходимое количество воздуха.

Ограничитель температуры: в котел инсталлирован независимый от автоматики ограничитель температуры, который действует при температуре выше 95 °С. В котле также происходит постоянное измерение температуры механизма подачи; уровень температуры, включения системы безопасности при перегреве механизма подачи, регулируется;

Автоматическое управление клапаном смещения воды (сервоприводом); измерение и регулирование температуры возвращающейся воды в котел.

Возможность нагревать бойлер г.в.с. («горячая вода» бытовая);

Экран управления с подсветкой делает управление котлом простым и приятным.

Меню на польском, английском, немецком и русском языках..

Механический или электронный датчик количества топлива в топливном резервуаре (опция);

Механическая подача топлива;

Экономная эксплуатация;

Низкое содержание вредных веществ в выхлопных газах;

Высокий коэффициент полезного действия котла;

Возможность подключения универсальных модулей, каждый из которых может управлять пятью контурами отопления с отдельными регуляторами температуры помещений;

Универсальность монтажа – топливный резервуар с левой или правой стороны (необходимо указать при заказе)

2. Технические данные котла PELLETS FUZZY LOGIC

ПАРАМЕТРЫ	Ед изм	PFL 15	PFL 25	PFL 40	PFL 50	PFL 75	PFL 100
Номинальная мощность	kW	15	25	40	50	75	100
Наименьшая мощность	kW	5	8	12	15	23	30
Предел регулирования	kW	5-15	8-25	12-40	15-50	23-75	30-100
Метод регулирования мощности		Fuzzy Logic, PID	Fuzzy Logic, PID	Fuzzy Logic, PID	Fuzzy Logic, PID	Fuzzy Logic, PID	Fuzzy Logic, PID
Класс котла PN EN 303-5		3	3	3	3	3	3
Концентрация CO PN-EN 12 809 ($\alpha=13\%$)		283	427	315	184	190	148
Объем воды	dm ³	65	80	100	120	150	200
Максимальное рабочее давление	bar	2	2	2	2	2	2
Максимальное пробное давление	bar	4	4	4	4	4	4
Протекание воды через котел $\Delta t=10k$	mbar	-	-	-	-	-	-
Протекание воды через котел $\Delta t=20k$	mbar	-	-	-	-	-	-
Рекомендуемая рабочая температура обогрева воды	°C	70	70	70	70	70	70
Минимальная температура обратной воды	°C	50	50	50	50	50	50
Тяга дымохода	mbar	0,15 – 0,25	0,15 – 0,25	0,15 – 0,25	0,2 – 0,3	0,2 – 0,3	0,3 – 0,4
Темп. выхлопных газов при номинальной мощности	°C	140	150	160	160	200	220
Темп. выхлопных газов при наименьшей мощности	°C	90	95	100	100	110	120
Поток выхлопных газов при номинальной мощности	g/s	-	-	-	-	-	-
Поток выхлопных газов при наименьшей мощности	g/s	-	-	-	-	-	-
Поверхность обмена тепла	m ²	-	2,35	-	-	-	-
Объем ящика для золы	dm ³	-	-	-	-	-	-
Масса топлива в бункере (pellets)	kg	80	220	220	320	400	400
Размеры отверстия для наполнения топлива	mm	300x300	300x300	350x350	350x350	350x350	350x350
Примерный расход топлива при минимальной мощности (pellets)	kg	1,16	1,9	2,78	3,48	5,33	6,96
Примерный расход топлива при номинальной мощи (мелкий уголь)	kg	2,34	3,9	6,24	7,8	11,70	15,6
Примерный расход топлива при минимальной мощи (мелкий уголь)	kg	0,78	1,2	1,87	2,34	3,58	4,68
Длина котла	mm	960	1080	1080	1080	1495	1495
Ширина котла	mm	990	1150	1280	1270	1410	1580
Высота котла	mm	1050	1230	1230	1230	1565	1565
Патрубок подачи/возврата	cal	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5
Напряжение подсоединения	V	230	230	230	230	230	230
Потребление энергии МИН/МАКС	W	140/900	140/900	140/900	200/900	200/900	200/900
Настройки регулятора воздуха при номинальной мощи		-	-	-	-	-	-
Настройки регулятора воздуха при минимальной мощи		-	-	-	-	-	-
Диаметр патрубка выхлопных газов	mm	160	160	160	160	200	250

Табл. 1. Размеры и технические данные котла

3. Параметры топлива

Дрова

С целью достичь номинальной мощности, нужно использовать дрова, влажность которых не выше 20 % (лучше всего, дрова, сушеные 18 месяцев под крышей). Дрова больших габаритов (порубленные на большие части) продлевают время топки до 8 часов.

Гранулы из опилок (pellets) изготовлены согласно DIN 51731

- гранулирование	5-8 mm
- рекомендуемая энергетическая ценность	17500 – 19500 kJ /kg
- количество золы	max. 1,5 %
- влажность	max. 12 %
- удельный вес (плотность)	1,0 – 1,4 kg/dm ³

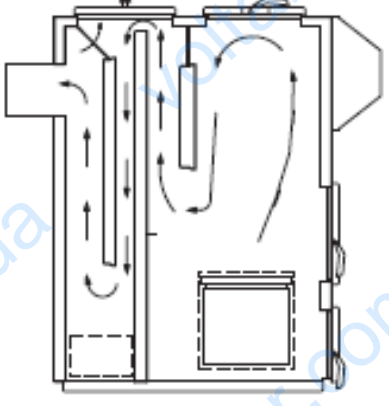
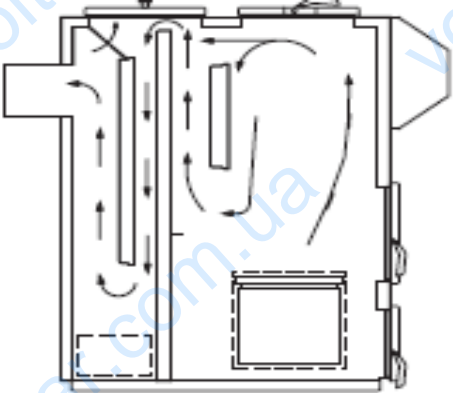
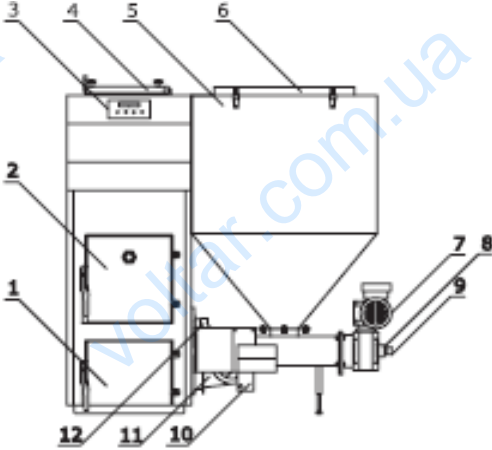
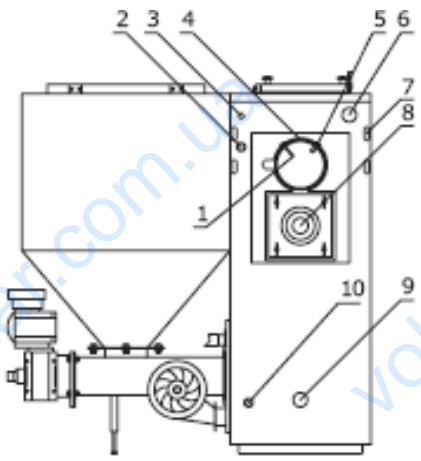
Мелкий уголь

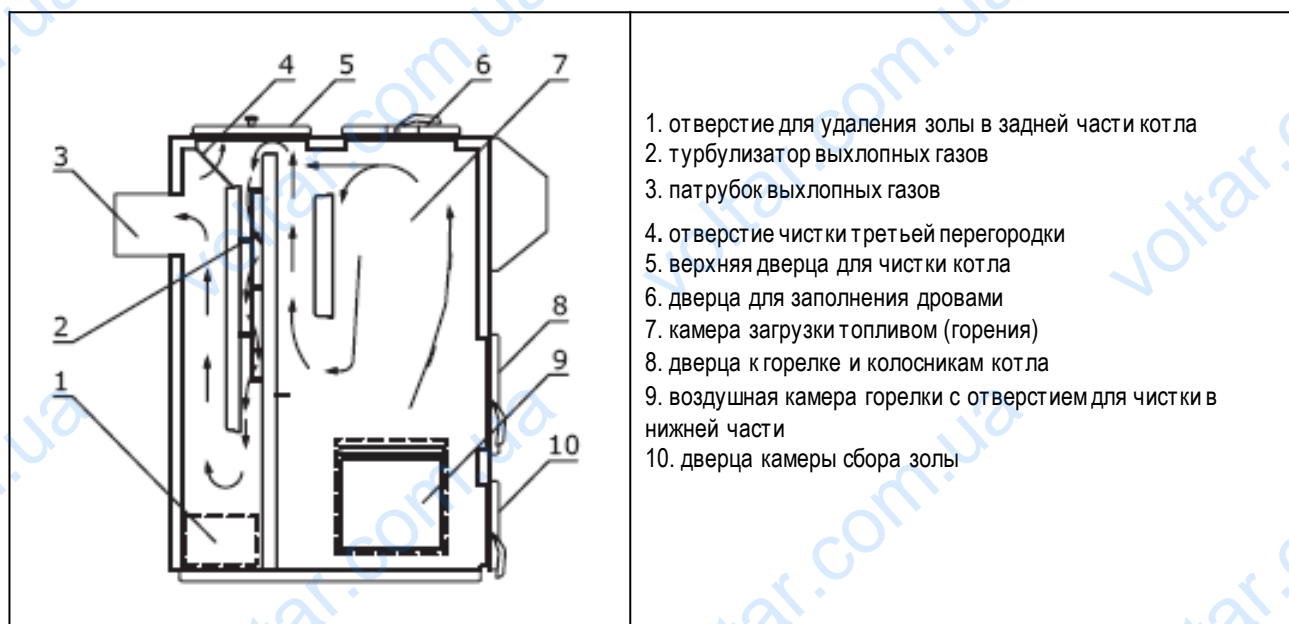
- гранулирование	5 – 25 mm
- рекомендуемая энергетическая ценность	> 23000 kJ/kg
- количество золы	max. 12 %
- влажность	max. 12 %
- объем выделяющихся в воздух веществ	28 - 40 %
- температура деформации золы на горячем угле	> 1150 °C
- низкая агломерация	
- невысокий жар	

Влажность зерна—овса, пшеницы срожью, фруктовых косточек до 12 %

4. Описание структуры котла

СТРУКТУРА КОТЛА PELLETS FUZZY LOGIC:

	
<p>Циркуляция выхлопных газов в котле</p>	<p>Циркуляция выхлопных газов в котле</p>
	
<ol style="list-style-type: none"> 1. дверцы емкости сбора золы 2. дверцы для чистки горелки и монтажа колосников 3. автоматика котла 4. верхние дверцы – для наполнения топлива 5. емкость для топлива (бункер) 6. отверстие загрузки емкости для топлива (бункера) 7. двигатель с передачей (моторредуктор) 8. штифт (болт, соединяющий винт с передачей) 9. механизм подачи топлива (винт) 10. турбина механизма зажигания 11. турбина подачи воздуха 12. спираль зажигающая топливо 	<ol style="list-style-type: none"> 1. лямбда зонд 2. термическая защита котла 3. индикатор котла, термическая защита 95 °C 4. патрубков выхлопных газов 5. индикатор выхлопных газов 6. отверстие выхода подачи воды из котла 7. каналы электропроводов 8. вытяжной вентилятор 9. возврат обратной воды в котел 10. штуцер спуска воды



5. Оборудование котла:

Стандартное:

Инструкция по использованию и инсталляции	шт.	1
Чугунные решетки (колосники)	компл.	1
Турбулизатор выхлопных газов	шт.	1
Комнатный регулятор	шт.	1
Наружный датчик	шт.	1
Датчик г.в. (бытовой воды)	шт.	1
Датчик ц.о. (центральное отопление).	шт.	1
Модуль лямбда зонда	шт.	1

Дополнительное:

Модуль атмосферного управления (дополнительные контуры отопления)	шт.	1
Модуль управления системой солнечных панелей	шт.	1

6. Защитные и установочные части

Автоматика котла позволяет установить:

- температуру котла
 - температуру в системе отопления, относительно температуры снаружи
 - температуру горячей воды (бытовой)
 - температуру помещения
 - температуру поступающей обратно из системы отопления воды (функция, защищающая теплообменник котла)
 - время нагрева механизма зажигания (в зависимости от вида топлива)
 - режим работы механизма подачи топлива и трех вентиляторов
 - ручное управление подачи топлива и вентиляторов
 - модуляцию мощности горелки (Fuzzy Logic)
 - дозирование подачи воздуха (модуль лямбда зонда)
- К автоматике можно присоединить модули Unicontrol Mix, каждый из них регулирует пять контуров отопления или регуляторы комнатной температуры. Дополнительный модуль отопительных контуров (регулируется клапанами смешения). Солнечный модуль, управляет солнечными коллекторами.

Термодатчик – в котле имеется механическая защита, которая защищает систему отопления от перегрева. Установлен предел в 95 °С, если температура переступает этот предел, то выключается механизм подачи, вентиляторы и включаются насосы ц.о. и г.в., находящиеся в системе отопления.

Программируемый регулятор температуры помещений (цикл 7 дней) – котел управляется программируемым на всю неделю регулятором комнатной температуры, поэтому отопление регулируется автоматически.

Метод регулирования Fuzzy logic:

Преимущества управления Fuzzy logic:

- алгоритм Fuzzy Logic является более совершенным, нежели алгоритм „pid“, используемый в других установках
- уменьшает расход топлива
 - в большой степени уменьшает уровень появления грязи и сажи в котле
 - стабилизирует рабочую температуру – устраняет появление водяных паров в котле (точка росы)
 - температура в камере сгорания высокая и стабильная, таким образом, уменьшается эмиссия монооксида угля

Лямбда зонд – напряжение генерируемое элементом передается регулятору Pellets Control, который регулирует смесь топлива и воздуха в котле. Этот модуль во время работы котла подбирает состав смеси, чтобы в разные режимы нагрузки котла, вида топлива и атмосферных условий обеспечить наилучшую работу оборудования и снизить эмиссию монооксида угля до минимума.

Надлежащим образом отрегулированная смесь топлива/воздуха позволяет снизить расход топлива на 20 %. Автоматическое наблюдение и регулирование смеси происходит постоянно во время цикла работы котла.

Защитные болты в начале механизма подачи – они находятся в начале шнека подачи. Когда шнек подачи блокируется, защитные болты обрываются и защищают двигатель от перегрева. После обрывания болтов нужно почистить колесо подачи, поменять болты и снова запустить котел.

Автоматический термический датчик двигателя – вмонтирован в корпус двигателя и защищает двигатель от перегрева. В тех случаях, когда нагрузка на двигатель постепенно возрастает и он нагревается, но этого не хватает, чтобы оборвались защитные болты, срабатывает автоматический термический датчик двигателя, и двигатель выключается. Чтобы вновь запустить двигатель, нужно нажать кнопку ENTER.

Датчик температуры, находящийся на корпусе шнека подачи -

В случае обратного хода пламени в систему подачи, датчик дает сигнал мозгам котла, которые в свою очередь выключают турбину подачи воздуха и включают шнек подачи, чтобы удалить жар из системы подачи. Эта защита действует только в том случае, если котел подключен к электросети.

Датчик количества топлива – установлен в бункере и подает сигнал, когда котел начинает расходовать резервное топливо (дополнительное оборудование).

Датчик температуры выхлопных газов – вмонтирован в патрубок выхлопных газов и измеряет температуру выхлопных газов. Если эта температура выше, чем 230 градусов, рекомендуется почистить теплообменную поверхность котла.

Водяные насосы (ц.о. и г.в.) - (системы отопления и бытовой воды) действуют по определенному алгоритму так, чтобы оптимально использовать тепло выделяемое котлом.

Управление клапаном смешения – это часть ц.о., с помощью которой устанавливается температура системы отопления, оставляя постоянную температуру котла. Температура вычисляется по кривой отопления, внешней температуре и температуре помещения.

7. Локализация и инсталляция котла

7.1. Требования, нормы и советы

Помещения для котла должны соответствовать правовым строительным нормам Вашей страны, регулирующим инсталляцию котла. Котлы на твердом топливе должны быть установлены в определенном отдельном помещении, а топливо должно находиться в других помещениях, находящихся недалеко от котла, или в тех самых помещениях, где находится котел, однако не ближе, чем 400 мм от котла.

7.1.1. Рекомендуемые размеры котельной:

- Высота котельной должна быть не ниже, чем двойная высота котла, но не меньше 2,5 м;
- Минимальное расстояние между стеной и боком котла – 100 мм;
- Минимальное расстояние между стеной и бункером – 600 мм;
- Минимальное расстояние между торцевой частью и стеной – 300 мм;
- Минимальное расстояние от передней стороны котла – 400 мм;

7.1.2. Котел должен быть установлен на негорючем основании

- котел устанавливается на негорючем, изолирующем теплоту, основании, которое должно быть с каждой стороны котла на 20 мм больше, чем основание котла.
- если котел установлен в подвале, то необходимо выложить для котла основание, высота которого будет не ниже 50 мм. Котел нужно ставить вертикально.

7.1.3. Безопасное расстояние от легко воспламеняющихся предметов

- При инсталляции и эксплуатации котла нужно придерживаться безопасного расстояния в 200 мм от легко воспламеняющихся предметов.
- Для легко воспламеняющихся материалов группы С3 (бумага, картон, древесина, синтетические изделия) расстояние является двойным, т.е. 400 мм.
- Если степень горения неизвестна, то безопасное расстояние необходимо также удвоить (т.е. 400 мм).

7.1.4. Вентиляция котельной

- Вентиляция в котельной должна проходить через не закрываемое отверстие, мин. сечение которого 200 см² и находящегося до 1,0 м от уровня пола.

7.1.5. Дымоходы

Дымоходы должны определенным образом выбрасывать наружу выхлопные газы и притягивать воздух для сжигания топлива. Необходимая тяга в котле зависит от:

- разницы температур горячих выхлопных газов и холодного воздуха;
- подходящей высоты дымохода;
- сечение дымохода ($\geq 100\text{см}$);
- качества дымохода (при возможности скользкая внутренняя поверхность) и плотности соединения;

Подходящая высота дымохода – это разница высшей топки и высоты выходного отверстия дымохода. Подходящая высота индивидуальных дымоходов не меньше 4 м, а общих дымоходов, когда используется твердое или жидкое топливо – 5 м. Разница высоты между двумя топками не может превышать 6,5 м.

При наклонной крыше дымоход должен заканчиваться у самого высокого края крыши, это поможет избежать нарушений тяги, воздействия от окружающей среды. Также нужно обратить внимание на положение дома, учитывая другие находящиеся рядом дома.

Для пеллетного котла необходимо использовать утепленный дымоход из-за высокого КПД-котла и низкой температуры отходящих газов.

Соединения должны быть короткими и подниматься к дымоходу так, чтобы избежать потери тепла и дополнительных помех. Нельзя их протягивать на второй этаж. Трубы выброса не могут быть проведены в тех помещениях, где нет топки, также на стенах и перекрытиях

Степень сгорания строительных материалов и продуктов	Строительные материалы и Продукты
A – негорючие	Бетон, кирпич, противопожарная штукатурка, керамический кирпич, гранит, цементный раствор
B – трудносгораемые	Минеральная изоляция, стеклопластик, деревянные и цементные доски
C1 – плохосгораемые	Бук, дуб, клеенка (фанера)
C2 – среднесгораемые	Древесина всех видов (сосна, лиственница, ель), резиновые половые изделия
C3 – легкосгораемые	Полиуретан полестерол, полиэтилен, пластмасса

Таблица № 2. Уровень воспламеняемости строительных материалов и продуктов.

7.1.6. Подбор дымохода

Чаще всего, выбирая дымоход, можно положиться на приблизительные размеры или выбирать по предлагаемым данным изготовителя. В особых случаях (непригодные условия давления и температуры, большой объем выхлопных газов) дымоход выбирается по рекомендациям DIN EN 13384-1 (PN-EN 13384-1).

При выборе дымохода влияют такие факторы как сопротивление тепла, неровности внутренней поверхности дымохода, сопротивление тепла патрубка выброса дыма, факторы гидравлического сопротивления при изменении направления труб.

Производители при подготовке данных обращают внимание на связь продуктивности системы отопления и подходящей высоты дымохода с сечениями разных размеров.

Данные очень разные и зависят от используемого топлива (напр., дрова, газ), конструкции топки, температуры выхлопных газов и видов нагрузки.

7.1.7. Дымоходы для котлов на твердом топливе

Необходимо обратить внимание на то, что топка на твердом топливе, номинальной мощности тепла $>20\text{ kW}$ и не имеющая вентилятора, требует отдельного дымохода.

Сечение дымохода для котла на твердом топливе должно быть 16 см x 16 см . Если размер сечения не соответствует, выхлопные газы удаляются слишком долго и слишком быстро остывают. Из-за этого может появиться нехватка тяги, а в дымоходе останутся осадки.

Осадки причиняют вред стенам, если температура имеющейся в выхлопных газах серной кислоты и водяных паров опустится ниже, чем температура образования росы.

Для топки на твердом топливе могут быть использованы однослойные дымоходы из кирпича, которые особенно свойственны для домов старой постройки. В настоящее время чаще всего ставят трехслойные дымоходы, у которых ровная поверхность и хорошая теплоизоляция.

7.1.8. Патрубок выброса дыма

Согласно DIN 18160 патрубки выброса дыма соединяют котел с дымоходом. Они могут быть изготовлены в качестве труб выброса или каналов выброса. Трубы выброса – это трубы и фасонные части трубы, которые прокладываются в помещениях.

Внимание!!!

- Подсоединенная к котлу инсталляция ц.о. должна иметь спускной кран, который должен быть настолько низко, насколько возможно, а также настолько близко к котлу. Также в системе отопления во всех верхних точках должны быть воздушные сбросы.

7.1.9. Инсталляция и запуск

Котел на твердом топливе должен быть инсталлирован строго придерживаясь указаний производителя, это может сделать только уполномоченный персонал предприятия или фирма, имеющая лицензию на такие виды работ. Первый запуск котла может выполнить только обученная сервисная служба производителя, имеющая соответствующее удостоверение. Обученная сервисная служба производителя, имеющая соответствующее удостоверение, отвечает за инсталляцию котла и его ремонт. Гарантия не будет действительной, если электрические части котла и другое его оборудование будут неправильно использоваться, не заземлены и не имеют стабилизатор напряжения. Работы по починке и ремонту котла может выполнить только обученная сервисная служба производителя. В гарантийном листе необходимо отметить, когда был инсталлирован котел и выполнен первый его запуск. Инсталляция центрального отопления должна соответствовать проекту.

7.1.10. Подсоединение котла к системе отопления

Инсталляция ц.о. должна быть выполнена согласно инструкции и правилам производителя, и соответствовать постройке здания (схема 1).

7.1.11. Требования к воде в системе отопления

- вода должна быть прозрачной и бесцветной, без каких-либо других субстанций
- твердость воды меньше, чем 20 °f
- PH выше, чем 8,5

7.1.12. Подсоединение к электропитанию

Для котла подходит электронапряжение в 230 V/ 50 Hz. Инсталляцию может выполнить только квалифицированный человек. Место для электропитания должно быть в легко доступном месте (230V/10A) с заземлением. Питание котла и освещение котельной должны быть от разных цепей и иметь разные автоматы.

Внимание!!!

- Согласно нормам котел можно эксплуатировать в открытой системе отопления или закрытой системе отопления, где давление не превышает 2 bar.

Внимание!!!

- С целью достичь оптимальных результатов работы и должного горения, требуется, чтобы тяга котла соответствовала бы данным, представленным в таблице № 1.
- Учитывая низкую температуру выхлопных газов, с целью защитить дымоход от влаги и ограничить тягу, нужно использовать устойчивые к кислотности или керамические вкладки с выводом конденсата в сточную трубу.

Внимание!!!

Во избежании влажности в зольном ящике, рекомендуется оборудовать котел на термически изолированном подъеме или просунуть под котел изоляционный материал (это применяется к котлам, у которых нет двойной изоляции).

8. Управление автоматикой котла по прилагаемой инструкции по обслуживанию автоматики PELLETS CONTROL-M

Автоматика Pellets Fuzzy Logic 2-го поколения
с широкополосным лямбда-зондом



8.1. Общие сведения.

Регулятор работы котла «Pellets control M» – это новаторское микропроцессорное управление не только котлом, но и всем оборудованием котельной (насосами, бойлером, смесительным клапаном).

С помощью устройства можно управлять подачей топлива и количеством воздуха, необходимого для сжигания топлива. Количество воздуха и топлива регулируются последовательно.

Автоматическое зажигание топлива. Регулятор «Pellets Control M» позволяет зажигать топливо в горелке автоматически.

Температура выхлопных газов. Регулятор позволяет постоянно измерять температуру выхлопных газов, что является обязательной процедурой для котлов на твердом топливе с автоматическим зажиганием. Зная температуру выхлопных газов можно с точностью регулировать работу котла и процесс горения.

Режим работы Погодный позволяет оптимально использовать возможности котла, так как температура отопительной системы регулируется в зависимости от внешней температуры. Регулирование осуществляется с помощью 4-ходового смесительного клапана с сервоприводом.

Используя **датчик температуры возвратной воды в котле** и его регулирование, обеспечиваем заданную постоянную возвратную температуру, что продлевает срок службы котла и не позволяет в котле накапливаться конденсату.

В регуляторе есть функция проверки выходов, которая позволяет проверить, правильно ли подключены к котлу все элементы оборудования и датчики (насосы, механизм подачи, вентилятор).

Благодаря прогрессивным технологиям алгоритма и возможности регулировать большое количество параметров, котел очень просто приспособить к **любой отопительной системе.**

Лямбда зонд позволяет автоматически регулировать количество воздуха, необходимое для горения топлива, что упрощает обслуживание котла, снижает расход топлива и уменьшает выброс вредных веществ во внешнюю среду.

Внимание:

Прежде чем собирать или разбирать устройство, отключите от него электрический ток.

Прежде чем начать использовать устройство, прочтите данное руководство по эксплуатации. Сохраните руководство по эксплуатации, и если возникнут вопросы – прочтите его снова.

Убедитесь, что устройство не повреждено, если сомневаетесь по поводу повреждений, пользоваться устройством нельзя и необходимо связаться с представителями.

Устройство используйте только по назначению.

Берегите устройство от детей.

Нельзя вносить никаких изменений в конструкцию устройства.

Нельзя допускать, чтобы в устройство попадала вода, влага, пыль или другие материалы.

Нельзя накрывать устройство и вентиляционные отверстия.

Устройство нужно устанавливать, хранить и эксплуатировать в помещении.

Берегите устройство от ударов и вибраций.

Перед включением устройства убедитесь, что характеристики электрического тока соответствуют устройству.

Устройство включайте в сеть только с заземлением.

Перед подключением к устройству другого оборудования отключите от него электрический ток.

Чтобы полностью отключить питание устройства, а так же если устройство долго не будет использоваться, необходимо вытащить вилку из розетки.

Провод питания необходимо защищать от повреждений.

Все соединения должны выполняться в соответствии с инструкциями и требованиями электрической безопасности соответствующего региона.

В данном устройстве нет частей, которые пользователь мог бы заменить самостоятельно (кроме предохранителя и чистки устройства), все работы по обслуживанию выполняют специалисты.

Устройство можно протирать только сухой тряпкой.

Если кабель питания поврежден, нельзя включать питание устройства, необходимо, чтобы в сервисе кабель заменили

8.2. Электроподключение.

Прежде чем начать использовать устройство, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

Лицо, которое будет устанавливать и подключать устройство, должно обладать опытом и знать требования по электрической безопасности.

Все соединения должны выполняться в соответствии со схемами подключения, соответствовать Вашим государственным или местными требованиями электрической безопасности

Устройство предназначено только для работы в помещении.

Устройство делится на два модуля, и состоит из указанных частей:

Блок управления - пользователю видна часть с экраном и кнопками управления.

Операционный блок - установленный на DIN рейке, к нему подключены датчики, элементы оборудования и управления.

Соединительный провод - соединяет операционный блок с блоком управления.

Чтобы котел работал, к операционному модулю должны быть подключены необходимые датчики:



Tcwu. – датчик температура горячей воды в бойлере СТ-02

Tco – датчик температуры подаваемой в радиаторы воды (устанавливается за насосом радиаторов) датчик температуры отопительной системы СТ-02

Tpow – датчик температура возвратной воды СТ-02

Tzew – датчик температура внешнего датчика СТ-01

Reg.pok – комнатный регулятор (идет в комплекте)

Tspal – температура выхлопных газов СТ-03

Tpod – температура механизма подачи СТ-02

Tk – датчик температуры котла СТ-02

Дополнительное управление котлом – есть возможность установить дополнительное управление в другом месте (например, в комнате), и управлять котлом оттуда. За более подробной информацией обращайтесь к представителям.

Описание выходов:

	Название оборудования
00	привод смесительного клапана (220V) – M0 – закрытие
01	привод смесительного клапана (220V) – M1 – открытие
VS	водяной насос для нагрева бойлера
SS	насос отопительной системы (радиаторов)
UŹD	механизм зажигания
W1	питание для лямбда зонда
CS	вытяжной вентилятор
VEN	вентиляторы
ZTK	термозащита
PAD	мотор механизма подачи

8.3. Обслуживание.

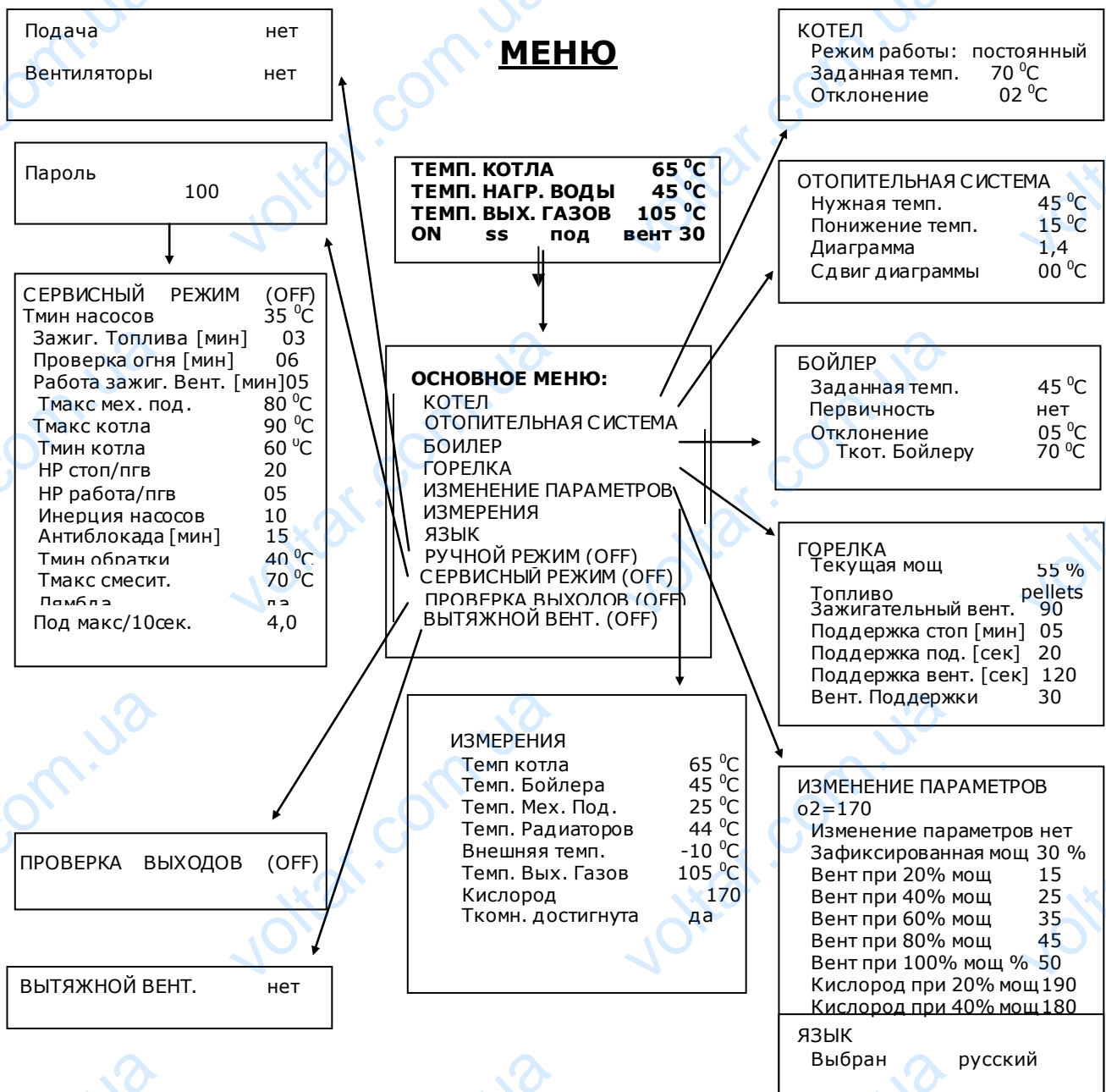
В устройстве есть иерархическое меню.

Чтобы войти в основное меню, необходимо нажать кнопку „ENTER”. Основное меню отображается заглавными буквами, переходить от одного меню элемента к другому можно с помощью кнопок со стрелками (вверх и вниз). Чтобы войти в подменю, необходимо нажать кнопку „ENTER”. Чтобы вернуться на один шаг назад, необходимо нажать кнопку „ESC”. Основное меню выглядит так:

ОСНОВНОЕ МЕНЮ:

КОТЕЛ
ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
БОЙЛЕР
ГОРЕЛКА
ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ
ИЗМЕРЕНИЯ
ЯЗЫК
РУЧНОЙ РЕЖИМ (OFF)
СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ (OFF)
ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ (OFF)
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТ. (OFF)

Подменю предназначено для просмотра и изменения параметров котла. Чтобы изменить параметр, необходимо нажать кнопку „ENTER”, изменяемый элемент начнет мигать. Изменения производятся с помощью кнопок со стрелками (вверх и вниз). Чтобы выйти, не меняя параметров, необходимо нажать кнопку „ESC”. Чтобы зафиксировать изменение, необходимо нажать кнопку „ENTER”.



8.4. Режимы работы котла.

Котел может работать в одном из трех из рабочих режимов: погодном, постоянном или летнем. Режим работы выбирается в меню «КОТЕЛ».

КОТЕЛ	Режим работы: постоянный
	Заданная темп. 70 °C
	Отклонение 00 °C

Режим работы котла определяет температуру котла.

Постоянный режим работы. Выбрав данный режим работы, можно зафиксировать постоянную рабочую температуру котла. Если нужно повысить температуру бойлера горячей воды, котел автоматически переходит на **Ткот. Бойлеру** температуру, чтобы как можно быстрее нагреть бойлера горячей воды и вернуться в заданную температуру.

Погодный режим работы. Выбрав данный режим, работы котел автоматически подбирает себе температуру в зависимости от внешней температуры. Чем ниже температура снаружи, тем будет выше температура котла, и наоборот.

Летний режим работы. Выбрав данный режим работы, котел будет греть только бойлер горячей воды. Будет работать только циркуляционный насос бойлера, смесительный клапан системы отопления будет закрыт, чтобы грелся только котел. При перегреве котла начнет работать циркуляционный насос системы отопления и откроется смесительный клапан.

8.5. Работа 4-ходового смесительного клапана с приводом.

Котел управляет 4-ходовым или 3-ходовым смесительным клапаном с сервоприводом. Основная цель – поддержать в отопительной системе нужную температуру и защитить котел от низкой возвратной температуры. Приоритет (первичность) имеет защита котла от низкой возвратной температуры. Если температура возвратной воды слишком низкая, котел закрывает смесительный клапан, чтобы поддержать нужную температуру, и только после того, как данное условие выполнено, котел регулирует температуру в отопительной системе. Установки отопительной системы регулируются в меню «ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА».

ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
Нужная темп.	45 °C
Понижение темп.	15 °C
Диаграмма	1,4
Сдвиг диаграммы	00 °C

Нужная температура рассчитывается в зависимости от внешних условий при работе котла в постоянном или погодном режиме работы. **Нужная температура** зависит от комнатного регулятора:

- если установленная на комнатном регуляторе температура в комнате не достигнута, то **нужная температура** отопительной системы рассчитывается по температурной диаграмме.

- если установленная на комнатном регуляторе температура в комнате достигнута, то новая **нужная температура** системы меньше на величину **Понижение темп.**

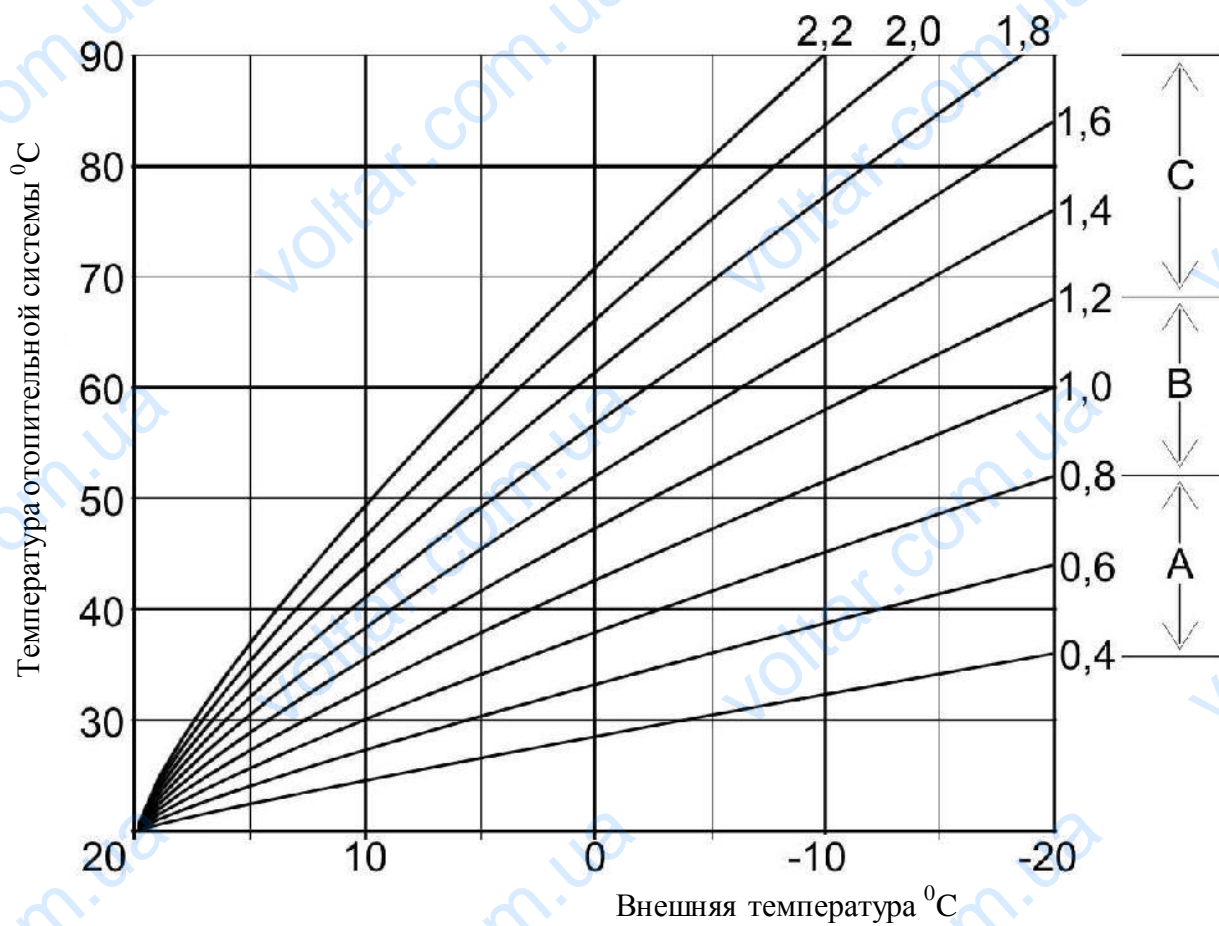
Параметры в «**СЕРВИСНОМ РЕЖИМЕ**» влияют на работу 4-ходового смесительного клапана. Задается минимальная возвратная температура, не достигнув которой не будет открыт смесительный клапан, т.е. в отопительную систему не будет подаваться нужная температура. Максимальная температура смесительного клапана – это максимальная температура, которая будет подаваться в отопительную систему.

Внимание: если в системе нет 4-ходового смесительного клапана, нужно отключить датчик отопительной системы (T_{co}). Таким образом котел информируется о том, что в системе нет 4-ходового смесительного клапана.

8.6. Температурные диаграммы.

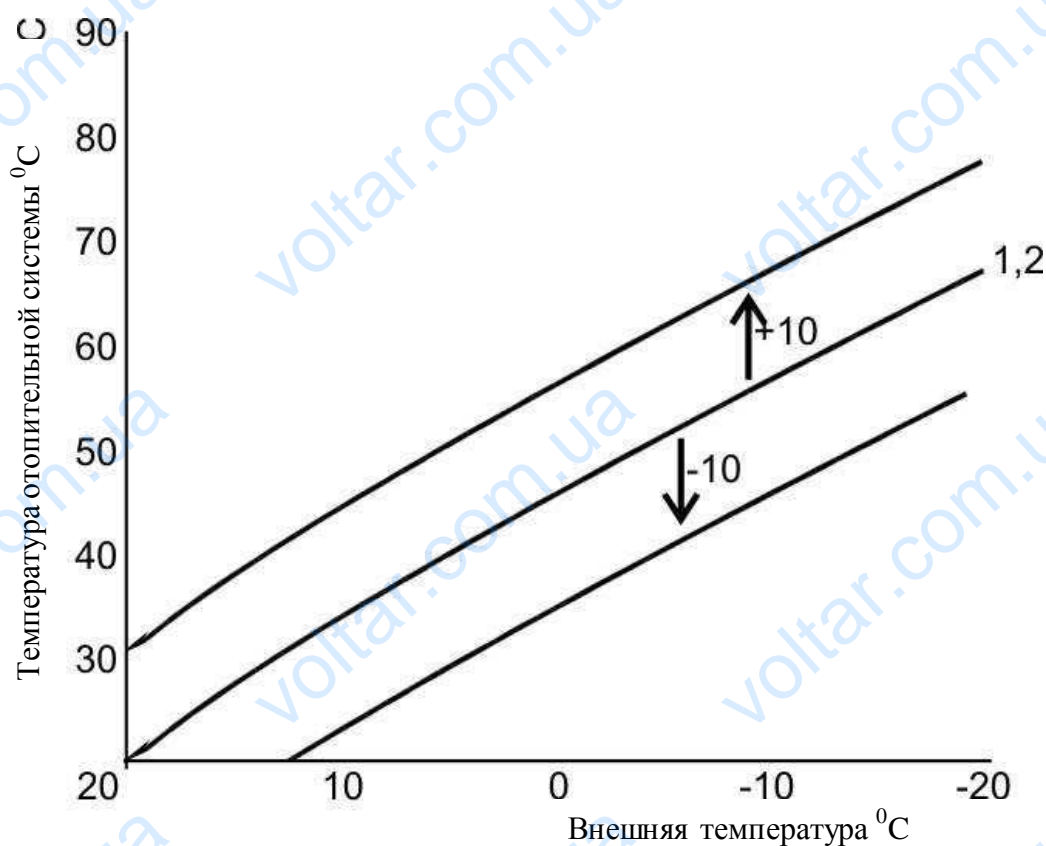
Расчет и управление температурой отопительной системы производится с помощью температурных диаграмм. Правильно подобранная температурная диаграмма обеспечивает постоянную температуру в комнате независимо от внешних условий и теплопотерь здания.

Нужную температурную диаграмму обычно можно подобрать только пробным путем. Первый подбор диаграммы выполняется, выбирая нужную диаграмму в диапазонах **A**, **B** или **C**.



Диаграммы отопительной системы (отклонение)

Обозначение	Тип отопительной системы
A	Напольная отопительная система (теплый пол)
B	Низкотемпературная отопительная система
C	Отопительная система с температурой выше 75 °C



Диаграммы отопительной системы (сдвиг)

Примеры регулирования отопительных диаграмм:

Явления	Регулирование
Заданная на комнатном регуляторе температура в комнате не достигается в течение всего времени отопления.	Увеличить сдвиг диаграммы (+ °C).
Заданная на комнатном регуляторе температура в комнате достигнута и превышает заданную в течение всего отопительного сезона.	Уменьшить сдвиг диаграммы (- °C).
Чем ниже внешняя температура, тем более не достигается температура, заданная на комнатном регуляторе.	Увеличить отклонение диаграммы.
Чем ниже внешняя температура, тем заданная на регуляторе температура выше заданной.	Уменьшить отклонение диаграммы.
При низкой внешней температуре, заданная на регуляторе комнатная температура достигнута, но чем теплее снаружи, тем температура ниже заданной на комнатном регуляторе.	Уменьшить отклонение диаграммы. Увеличить сдвиг диаграммы.
При низкой внешней температуре, заданная на регуляторе комнатная температура достигнута, но чем теплее снаружи, тем температура выше заданной на комнатном регуляторе	Увеличить отклонение диаграммы. Уменьшить сдвиг диаграммы.

8.7. Мощность горелки и типы топлива.

В зависимости от потребностей отопительной системы котел автоматически подбирает мощность (**Текущая мощность**).

В меню «ГОРЕЛКА» необходимо выбрать нужный тип топлива. Можно выбирать из трех типов:

ГОРЕЛКА	
Текущая мощ	55 %
Топливо	pellets
Зажигательный вент.	90
Поддержка стоп [мин]	05
Поддержка под. [сек]	20
Поддержка вент. [сек]	120
Вент. Поддержки	30

1. **Pellets** – это опилочные гранулы, топливо котел зажигает автоматически. Поддерживать огонь не нужно. Точно так же можно сжигать зерно (влажность которого не должна превышать 12 %).
2. **Мелкий уголь** – это топливо котел зажигает автоматически, и продолжает работать полностью автоматически.
3. **Дрова** – топливо подается непосредственно в очаг, функции автоматического зажигания и подачи не работают.

Поддержание огня (измельченный уголь). Как только котел достигает заданную температуру, горелка переходит в режим поддержания. При работе в режиме поддержания топливо и воздух подаются циклично. Параметры необходимо установить в зависимости от типа топлива и тяги дымовой трубы таким образом, чтобы температура котла не поднималась, и в горелке поддерживалось тление углей. Параметры активируются только выбрав топливо «Мелкий уголь», а установить их можно в меню «ГОРЕЛКА».

В приведенном выше меню «ГОРЕЛКА» видим пример: каждые 5 мин. в течение 20 сек. будет подаваться топливо, а так же в течение 120 секунд будут работать вентиляторы с мощностью 30.

Количество воздуха для зажигания топлива устанавливается отдельно, так как оно отличается от количества воздуха, нужного для процесса горения. Регулирование производится в меню «Зажигательный вент.».

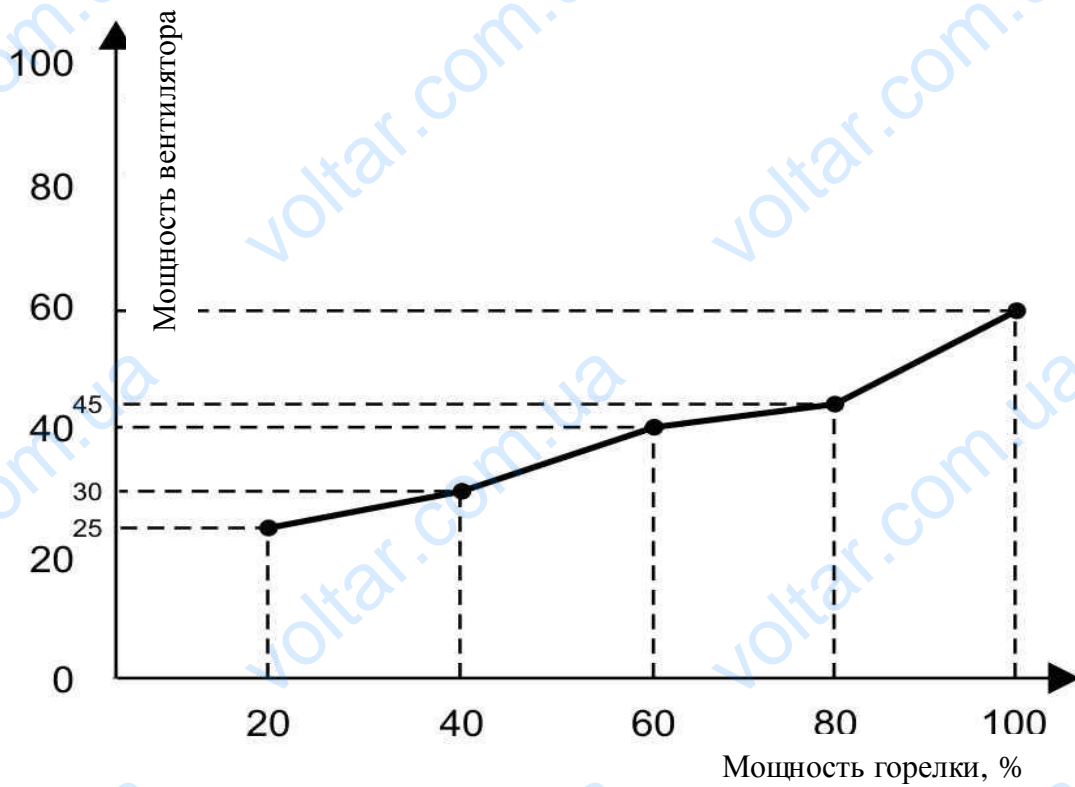
8.8. Регулирование количества топлива и воздуха. Лямбда зонд.

Поданное в горелку топливо должно сгореть полностью и правильно, поэтому количество воздуха и топлива необходимо соответствующим образом регулировать. Количество топлива котел регулирует автоматически, в зависимости от мощности. Пользователь может регулировать только количество воздуха, чтобы все топливо сгорело правильно. Количество воздуха зависит от типа топлива и мощности котла. Пользователь должен отрегулировать количество воздуха при таких мощностях котла: 20%, 40%, 60%, 80%, 100%. Промежуточные количества воздуха при других мощностях котел рассчитывает автоматически. Установленные параметры количества воздуха остаются в памяти управления котла.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ	
o2=170	
Изменение параметров нет	
Зафиксированная мощ	30 %
Вент при 20% мощ	15
Вент при 40% мощ	25
Вент при 60% мощ	35
Вент при 80% мощ	45
Вент при 100% мощ	50
Кислород при 20% мощ	190
Кислород при 40% мощ	180
Кислород при 60% мощ	170
Кислород при 80% мощ	160
Кислород при 100% мощ	150

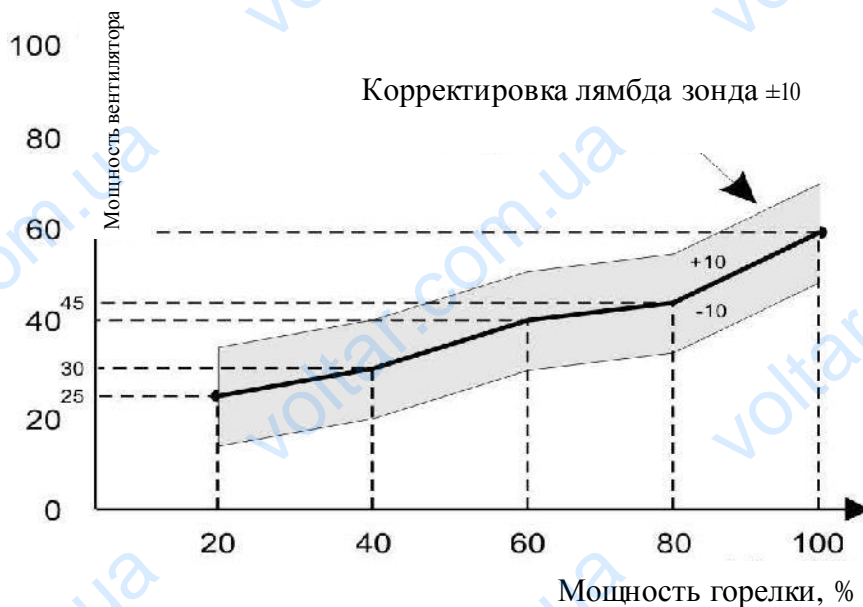
Чтобы отрегулировать количество воздуха, необходимо:

1. Выбрать соответствующий тип топлива;
2. Запустить котел;
3. Перейти в меню «ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ», и в «изменение параметров» зафиксировать «да» (т.е. запустить котел с фиксированной мощностью);
4. Установить мощность, при которой будет регулироваться количество воздуха, меню «Зафиксированная мощ...» (20%, 40%, 60%, 80%, 100%).
5. При установленной мощности отрегулировать количество воздуха (уровень горящего топлива должен быть в центре тарелки горелки, и не должен меняться, подниматься выше или опускаться ниже), меню „Вентилятора при % мощность“.
6. Отрегулировав воздух, перейти в меню «изменение параметров», зафиксировать «нет» (т.е. запустить котел автоматически).



Характеристики мощности вентилятора

В котле установлен **лямбда зонд**. Параметры лямбда зонда, если они не соответствуют заводским, нужно отрегулировать, практически так же, как параметры воздуха. Зафиксировать котел на определенной мощности, наблюдая визуально или применяя анализатор дыма следить за показателями лямбда зонда на управлении, и если они не соответствуют заводским, установить нужные параметры (перед этим должно быть отрегулировано количество воздуха, и котел должен гореть правильно). Котлы с лямбда зондом могут автоматически регулировать воздух в диапазоне ± 10 .



8.9. Работа насосов системы.

Чтобы котел служил долго и работал правильно, ему необходимы определенные рабочие температуры. Поэтому насосы системы могут работать только по достижении минимальной температуры котла. Параметры можно менять в «**СЕРВИСНОМ РЕЖИМЕ**». Насос бойлера горячей воды работает только в том случае, если температура котла выше температуры бойлера горячей воды.

8.10. Управление нагревателем воды (бойлер).

Котел «Pellets Fuzzy Logic» может греть нагреватель воды независимо от того, происходит ли это в отопительный период или нет.

БОЙЛЕР	
Заданная темп.	45 °C
Первичность	да
Отклонение	02 °C
Ткот. Бойлеру	70 °C

Температуру нагревателя воды можно регулировать в меню «**Заданная темп.**». Нагревая нагреватель воды, регулятор может работать в двух режимах. Нагревать нагреватель воды **с первичностью и без первичности**. Нагревая нагреватель воды **с первичностью**, работает только насос нагревателя воды, поэтому температура достигается быстрее. Нагревая нагреватель воды **с первичностью**, чтобы не падала температура, в помещении каждые 10 минут включается и 2 минуты работает циркуляционный насос системы.

Как только нагреватель воды достигнет заданной температуры, котел включит циркуляционный насос системы.

Отклонение - это величина температуры, при которой котел начинает греть нагреватель воды. Когда температура в нагревателе воды падает ниже заданной температуры, уменьшенной на **отклонение**, котел начинает нагревать нагреватель воды, а когда поднимается выше заданной температуры, увеличенной на **отклонение**, котел прекращает нагревать нагреватель воды.

Когда есть потребность нагревать нагреватель воды, заданная температура котла **Ткот. Бойлеру**. Эта температура должна быть выше заданной в нагревателе воды температуры.

8.11. Языки меню (язык).

В регуляторе предусмотрены 5 языков: английский, польский, русский и немецкий. Язык можно выбрать в меню «ЯЗЫК».

8.12. Включение и выключение котла.

Чтобы включить котел, необходимо нажать и 3 секунды подержать кнопку «ESC». То же самое нужно сделать, чтобы выключить котел. Текущее состояние отображается на основном экране. На основном экране приводятся параметры некоторых элементов оборудования:

ТЕМП. КОТЛА	65 °C
ТЕМП. НАГР. ВОДЫ	45 °C
ТЕМП. ВЫХ. ГАЗОВ	105 °C
ON ss под вент	30

OFF – котел выключен (активированы элементы защиты котла, можно вручную включить механизм подачи топлива и вентилятор).

ON – котел включен.

Внимание: если на основном экране надпись OFF, котел находится в дежурном режиме и все еще под напряжением. В случае возникновения тревожной ситуации котел будет принимать меры по устранению проблемы.

Сокращение	Объяснение
SS	Работа насоса отопительной системы
VS	Работа насоса нагревателя воды
UZD	Работа механизма зажигания
PAD	Работа механизма подачи топлива
VEN 20	Работа вентиляторов, показывает текущую мощность
00	Закрытие 4-ходового смесительного клапана
01	Открытие 4-ходового смесительного клапана

8.13. Первый запуск котла (включение).

Прежде чем в первый раз затопить котел, необходимо засыпать топливо в резервуар, вручную подать топливо в горелку. Чтобы вручную включить механизм подачи топлива, нужно зайти в меню «РУЧНОЙ РЕЖИМ», и кнопкой со стрелкой вверх включить механизм подачи топлива. Чтобы включить вентилятор, нужно нажать кнопку со стрелкой вниз.

Механизм подачи должен подавать топливо до тех пор, пока горелка не будет заполнена топливом наполовину. Когда топливо достигнет нужного уровня, необходимо выключить механизм подачи той же самой кнопкой, которой он был включен. Когда топливо подано, нужно нажать кнопку «ON», и котел заработает.

8.14. Предупредительные сигналы и элементы защиты.

О том, что имела место опасная ситуация, экран показывает миганием. Нажав кнопку «ENTER», на экране появится надпись, информирующая о том, что случилось. В котле предусмотрены такие предупредительные сигналы:

- **перегрев котла**; указывает, что температура котла была выше «Тмакс котла» температуры, заданной в «СЕРВИСНОМ РЕЖИМЕ». Если случается перегрев котла, включается циркуляционный насос, чтобы как можно быстрее передать тепло от котла в отопительную систему.

Внимание: когда котел достигает температуры, которая на 20°C меньше «Тмакс котла» температуры, начинают работать циркуляционные насосы системы, чтобы забрать тепло у котла. Если котлом не будет достигнута «Тмакс котла», в управлении не будет зафиксировано, что имел место перегрев котла.

- **перегрев механизма подачи**; указывает, что температура механизма подачи была выше «Тмакс мех. под.» температуры, программируемой в «СЕРВИСНОМ РЕЖИМЕ». Если случается перегрев механизма подачи, котел включает механизм подачи, чтобы он работал непрерывно и выталкивал угли в горелку.

- **нет топлива/огня**; означает, что резервуар топлива пуст или нет пламени.

- **термозащита котла**; (ZTK) если температура котла превысит 95 °C, сработает автономный механический термодатчик, который отключит питание вентиляторов.

Внимание: в случае тревожной ситуации необходимо выяснить ее причину, и только после этого запускать котел снова.

8.15. Первый запуск котла – инструкция только для профессионалов

Первый запуск котла должна выполнить только квалифицированная, имеющая действующий сертификат, сервисная служба предприятия Kozrzewa.

В случае самостоятельного запуска котла, без привлечения специалистов KOSTRZEWA котел лишается гарантии.

На территории Российской Федерации это компания
ООО «Группа Компаний БиоТерм» г. Москва

И её официальные и сертифицированные специалисты.

Только ООО «Группа Компаний БиоТерм» имеет право обучать и сертифицировать сервисные центры в регионах.

Вы всегда можете уточнить в Вашем регионе представителя по телефону

+7 495 721 08 46

9. Что необходимо знать перед запуском котла

- Запускать котел могут только взрослые люди, хорошо ознакомленные с инструкцией по использованию.
- Детям без присмотра взрослых запрещается находиться вблизи от котла.
- Котел необходимо отключить, если в котельную попали горючие пары и дым, или если в котельной проводятся работы, во время которых может произойти взрыв или пожар (пр., клейка, лакировка).
- При чистке колена подачи, оборудование необходимо отключить (установить состояние OFF, выключить из розетки).
- При запуске котла, запрещено использовать легко воспламеняющиеся жидкости, котел должен разжечься автоматически.
- Пополняя котел топливом, нужно обязательно его отключить (установить состояние OFF).
- При чистке котла, его необходимо отключить (установить состояние OFF).
- Через вмонтированный в дверцы глазок можно наблюдать, как горит пламя.
- При эксплуатации котла нельзя допускать ни при каких условиях его перегрева.
- Рядом с котлом и на него нельзя класть легко воспламеняющиеся предметы.
- Вынимая золу из котла, легко воспламеняющиеся предметы не должны быть ближе, чем 1500 мм от котла. Золу необходимо класть в негорючую посуду с крышкой.
- Во время работы котла температура не должна быть ниже 60 °С, это может причинить вред стальному теплообменнику, может образоваться его коррозия, что приведет к сокращению периода его годности. Поэтому во время работы котла температура должна быть выше 60 °С.
- По окончании отопительного сезона, котел и трубы дымовой тяги необходимо тщательно вычистить. Котельная должна быть сухой и чистой.
- Любые самовольные манипуляции с электрической и внесения каких либо изменений в механическую часть котла строго запрещаются.

10. Запуск котла – инструкция для пользователя

10.1. Первый запуск котла

- На панели управления установить состояние OFF;
- Заполнить топливный бункер (pellets, мелким углем, зерном);
- Выбрать вид топлива;
- Функцией “Ручной режим” довести топливо до горелки;
- Доводить топливо до тех пор, пока оно не окажется на дне горелки;
- На панели управления установить состояние ON;
- Спустя несколько минут появится пламя, за которым можно будет наблюдать через глазок в дверце.

10.2. . Выключение котла

- Если планируется длительное не использование котла, то на панели управления необходимо установить состояние OFF.

10.3. Запуск котла после окончания топлива

- Необходимо вычистить скопившиеся отходы на горелке (если используется топливо pellets);
- На панели управления установить состояние OFF;
- Заполнить бункер топливом (pellets, мелким углем, зерном);
- Функцией “Ручной режим” довести топливо до горелки;

- Когда шнек подачи будет выключен, вынуть несгоревшее топливо (если топливо не будет изъято, оно может заблокировать систему подачи и сорвать защитные болты);
- Доводить топливо до тех пор, пока на дне горелки не покажется чистый гранулят;
- На панели управления установить состояние ON;
- Спустя несколько минут появится пламя, за которым можно будет наблюдать через глазок в дверце.

10.4. Запуск котла после срыва защитных болтов винта подачи

- Необходимо вычистить скопившиеся отходы на горелке (только если используется топливо pellets);
- Если котел топится мелким углем: удалить большие куски угля скопившееся между бункером и шнеком подачи вынув винт из трубы подачи;
- На панели управления установить состояние OFF;
- Наполнить бункер топливом (pellets, мелким углем, зерном);
- Функцией "Ручной режим" довести топливо до горелки;
- Когда шнек подачи будет выключен, вынуть несгоревшее топливо (если топливо не будет изъято, оно может заблокировать систему подачи и сорвать защитные болты);
- Доводить топливо до тех пор, пока на дне горелки не покажется чистый гранулят;
- На панели управления установить состояние ON;
- Спустя несколько минут появится пламя, за которым можно будет наблюдать через глазок в дверце.

10.5. Запуск котла при топке топливом - древесина

- На панели управления установить состояние OFF;
- Выбрать вид топлива;
- Вмонтировать дополнительные решетки в котле (колосники);
- На решетки положить листки бумаги;
- На решетки положить сухую древесину;
- Спичками зажечь бумагу;
- На панели управления установить состояние ON;
- Установить температуру 70°C;
- Спустя несколько часов добавить древесину.

10.6. Установки для горелки при топке топливом pellets, мелким углем и зерном

Инструкция настроек горелки при топке топливом: pellets, зерном*, мелким углем.

Внимание!

Если в котел вмонтирован лямбда зонд, с целью установить его характеристику, необходимо использовать анализатор выхлопных газов. Устанавливая мощность турбины (вентилятора) для очередных мощностей котла (как описано ниже), необходимо записать количество единиц кислорода.

В режиме «трубочист», когда установлена мощность 100 %, вентилятор установлен на 50 %, необходимо проверить количество единиц кислорода. Эти данные необходимо записать, чтобы позднее можно было бы вписать соответствующие числа в характеристику лямбда зонда.

Мощность котла установить на 100 %. Перейти к установкам и выбрать режим «трубочист» (ДА). Для соответствующих, начиная с 20%, 40%, 60%, 80%, 100%, мощностей установить подходящую мощность вентилятора. Если мощность вентилятора установлена правильно, pellets должно быть между нижним и верхним уровнем отверстий, пламя должно быть высоким и ярким, в камере горения не должно дымиться. Если пламя маленькое, ярко-желтое, а pellets становится черным, нужно увеличить мощность вентилятора на 4 единицы и подождать 10 мин. от времени пока работа котла стабилизируется. Если при установленной мощности 100 %, количество воздуха подобрано правильно, оставаясь в режиме «трубочист» нужно уменьшить мощность до 80 % и подходящее количество воздуха подобрать согласно ранней процедуре. Также нужно вести себя при установленной мощности в 60%, 40% и 20%. Если все действия были выполнены согласно инструкции, можно установить необходимую температуру работы котла и котел включить (ON).

Если котел отапливается мелким углем, правильное горение топлива выглядит так: высокое, прозрачно-желтое пламя, мелкий уголь на 3 см выше верхней грани горелки.

Признаки неправильного сгорания:

До конца несгоревшее pellets высыпается за горелку, пламя маленькое, а камера горения задымлена – в таком случае, на 2 единицы увеличить количество воздуха, подождать 10 мин., регулировать воздух (увеличивать) до тех пор, пока пламя станет высоким и ярким, а в камере не будет дыма.

Несгоревшее pellets “выскакивает” из горелки, пламя очень большое и высокое, камера котла не задымлена, pellets ниже верхних отверстий для воздуха – на 2 единицы уменьшить количество воздуха, подождать 10 мин., воздух регулировать (уменьшать) до тех пор, пока пламя станет высоким и светлым (спокойным), а в камере не будет дыма.

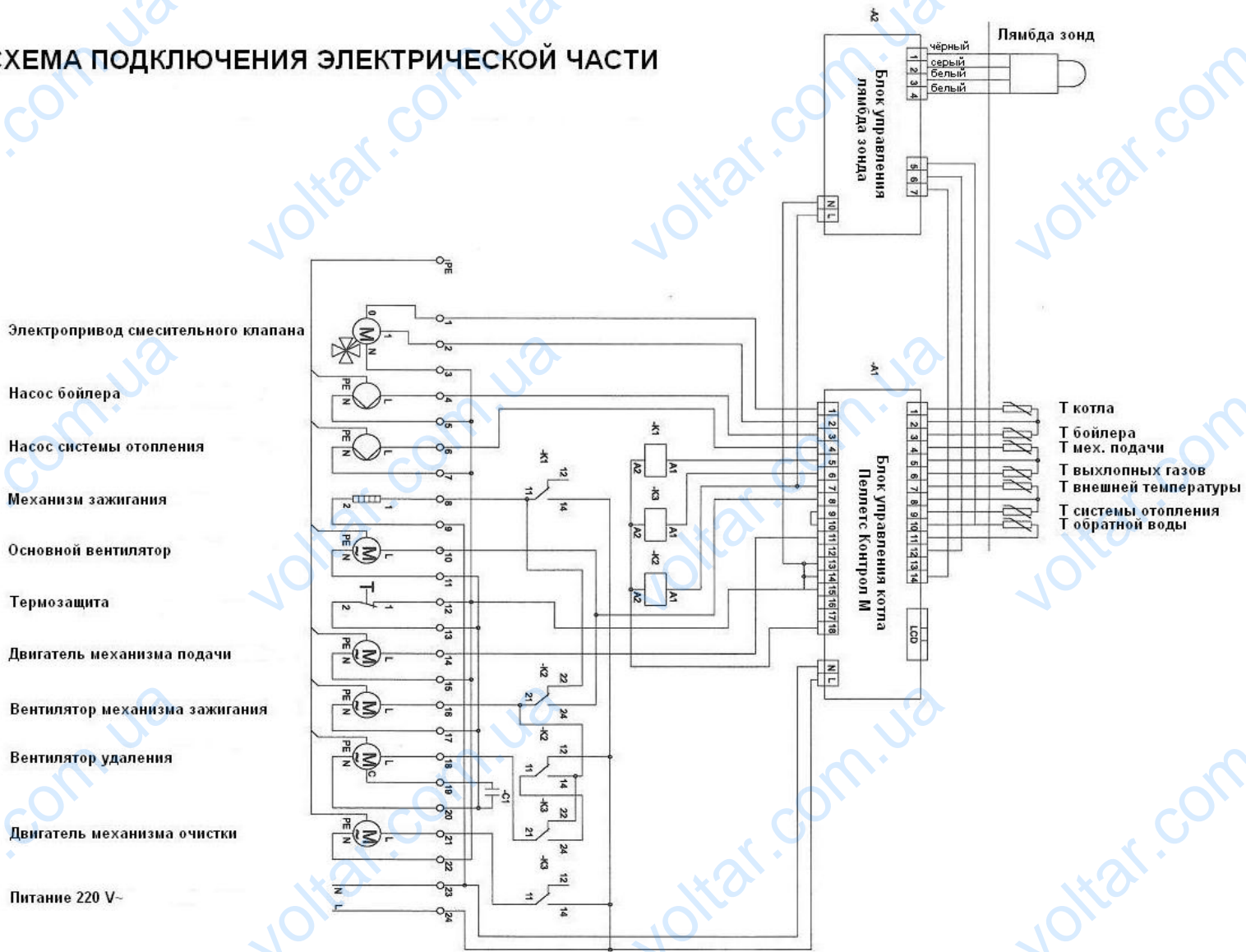
Несгоревший мелкий уголь высыпается за горелку несмотря на то, что горение происходит правильно – в таком случае необходимо уменьшить мощность горелки (время подачи и остановок).

Несгоревший мелкий уголь, очень низкое пламя, камера котла задымлена - в таком случае увеличить количество воздуха на 2 единицы, подождать 10 мин., регулировать воздух (увеличивать) до тех пор, пока пламя станет высоким и светлым, а в камере горения не будет дыма.

Настройки и особенности такие же, как при топке топливом pellets.

11. Оборудование электрораспределения

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ



12. Чистка и сохранение

- Регулярная чистка емкости для золы;
- Регулярная чистка отверстий удаления золы (с боку);
- Регулярная чистка камеры сгорания;
- Регулярная чистка вентилятора удаления (вытяжного);
- Регулярная чистка теплообменника;
- Регулярная чистка колена горелки;
- Регулярная чистка лямбда зонда (каждые 100 часов) от нагара, исключительно используя pellets;
- По крайней мере, раз в год вызывать профессиональную сервисную службу, для ежегодного осмотра котла - осмотр обязателен.

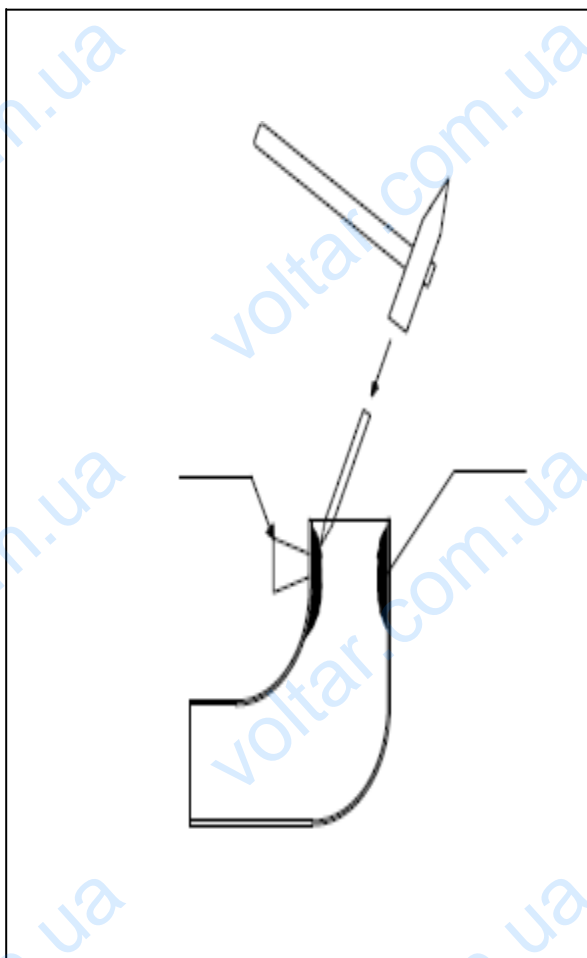


Чистка нагара с горелки (если топиться pellets)

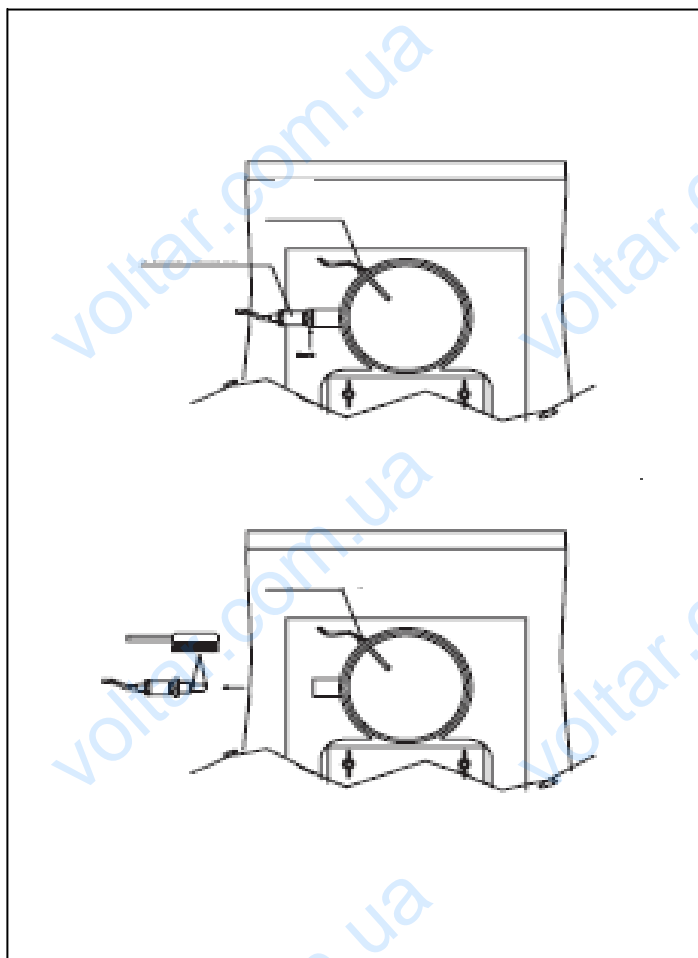


Внимание !!!

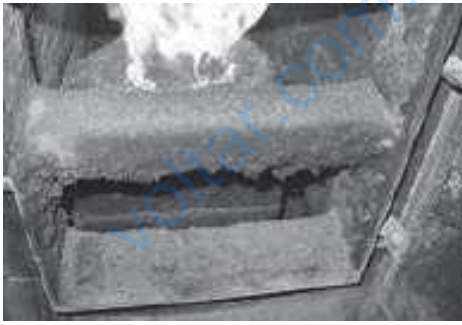
Котел можно чистить, только при его отключении от электросети.



Чистка нагара с колена горелки (если топиться pellets)



Лямбда зонд нужно чистить каждые 100 часов мягкой щеткой.



Камера сгорания засорена



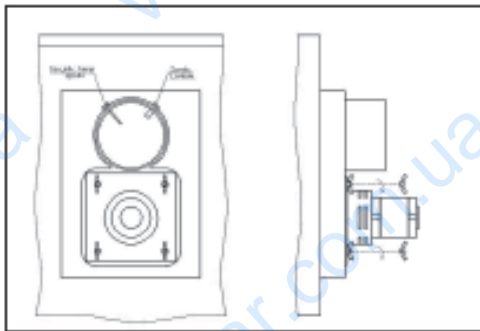
Камера сгорания очень чистая



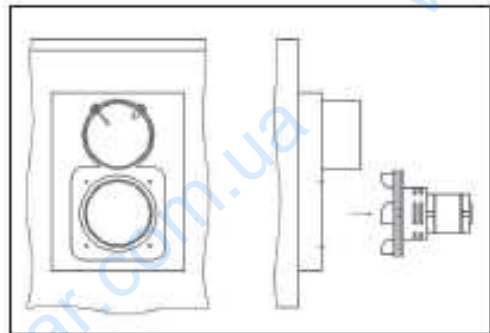
Теплообменник засорен



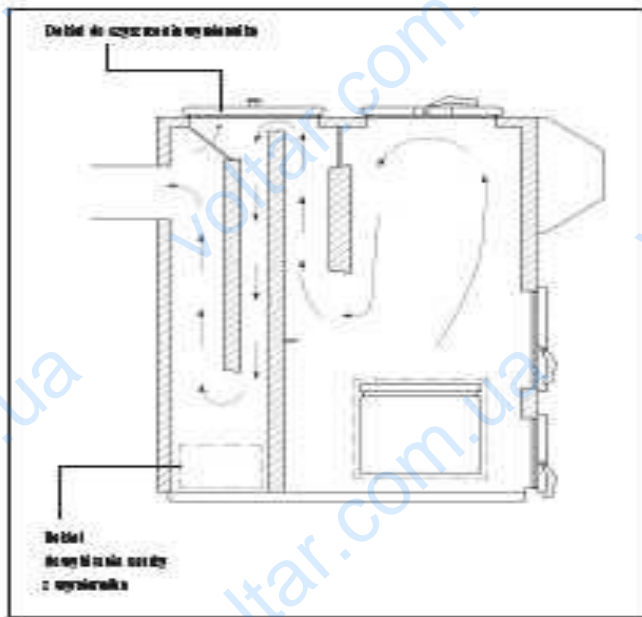
Теплообменник очень чистый



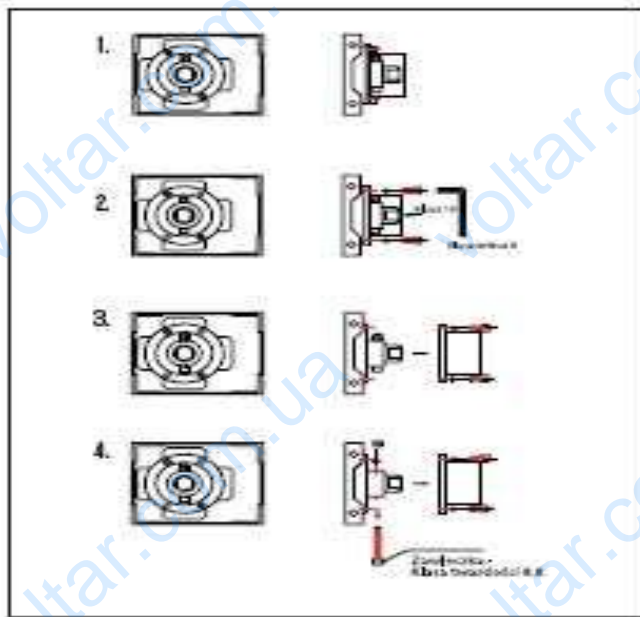
Демонтаж-чистка вентилятора удаления(вытяжного)



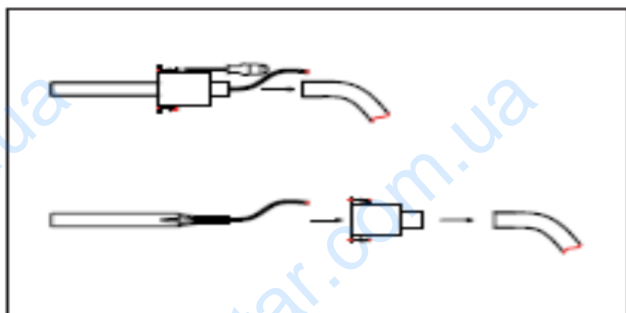
Демонтаж-чистка вентилятора удаления(вытяжного)



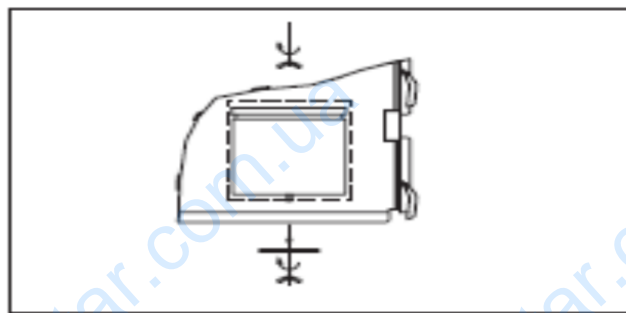
Чистка теплообменника



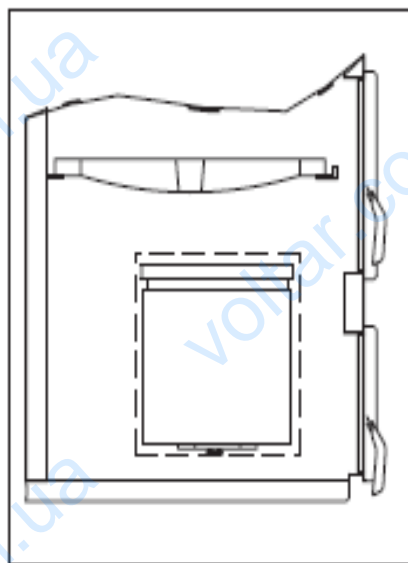
Замена болта в моторредукторе



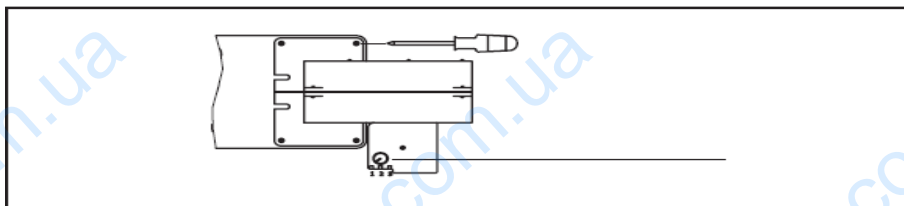
Замена механизма зажигания



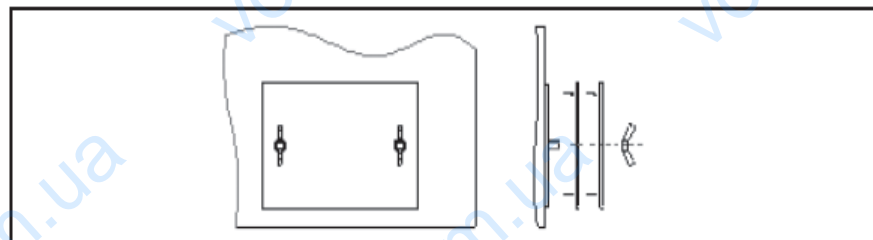
Чистка емкости горелки



Монтаж колосников



Монтаж турбины подачи воздуха



Способ открытия емкости и чистки золы теплообменника котла

13. Технические неполадки оборудования и способы их устранения

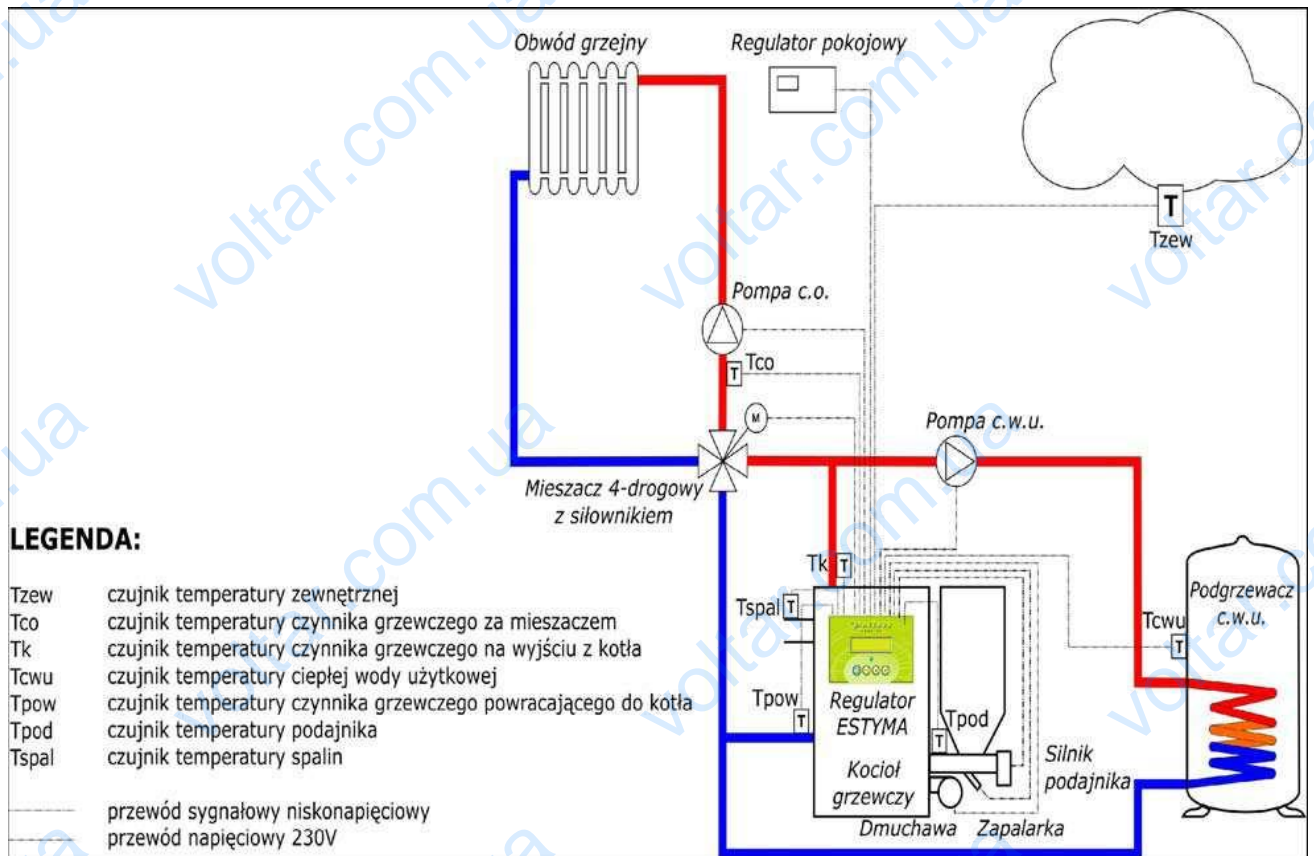
Неполадка	Причина	Способ устранения
<ul style="list-style-type: none"> - Оборудование не включает механизм зажигания; - Информация ЗАЖ не показывается на экране панели управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Плохо смонтирован датчик - Поврежден датчик выхлопных газов. Показываемая температура на экране 630 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить, хорошо ли смонтирован датчик - Поменять датчик выхлопных газов. Вручную зажечь топливо.
<ul style="list-style-type: none"> - Запись на экране «механизм». Шнек холодный. 	<ul style="list-style-type: none"> - Плохо смонтирован датчик - Поврежден датчик шнека подачи. Шнек подачи работает все время 	<ul style="list-style-type: none"> -- Проверить, хорошо ли смонтирован датчик - Заменить датчик новым
<ul style="list-style-type: none"> - На экране панели управления ничего не показывается 	<ul style="list-style-type: none"> - Неполадки в электроснабжении - Неправильно подсоединены провода панели управления - Слишком высокая влажность панели 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить, правильно ли подсоединен котел к электросети - Проверить, правильно ли подсоединены провода панели управления
<ul style="list-style-type: none"> - Не работает одна из кнопок панели управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Неполадки в панели управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Ремонт панели управления
<ul style="list-style-type: none"> - Шнек подачи не крутится, несмотря на сигнализацию о его работе на панели управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Моторредуктор не снабжается питанием - Неправильно подсоединены провода питания - Блокирование механизма подачи - Неполадки в моторредукторе - Неполадки в модуле управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить, правильно ли подсоединены провода модуля управления - Проверить, правильно ли подключен моторредуктор с валом подачи - Проверить канал подачи, и насколько свободно крутится вал винта в канале подачи - Проверить или поменять конденсатор (необходимо раз в год)
<ul style="list-style-type: none"> - Срыв болта (многократный) 	<ul style="list-style-type: none"> - Между емкостью (бункером) и механизмом подачи застрял твердый материал - На колене горелки скопился нагар (при топке топливом pellets) - Износился кончик шнека (топливо pellets выходит сильно измельченным) 	<ul style="list-style-type: none"> - Вынуть шнек из механизма подачи и удалить твердый элемент - Почистить скопившийся нагар и снова запустить котел (не вынимая шнека) - Вставить новый шнек
<ul style="list-style-type: none"> - Слабый воздушный поток, несмотря на сигнализацию работы вентилятора на панели управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Вентилятор не снабжается питанием - Испорчен вентилятор - Испорчен модуль управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить, правильно ли подсоединен вентилятор, его штепселя и провода - Поменять вентилятор - Поменять модуль управления
<ul style="list-style-type: none"> - Не работает автоматическое разжигание котла 	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильно установлено время разжигания и проверки огня - Плохо подсоединена спираль - Забито выходное отверстие горячего воздуха от спирали 	<ul style="list-style-type: none"> - Поменять установленные параметры - Проверить, хорошо ли соединены провода и соединения. - Прочистить выходное отверстие от механизма зажигания - Очень влажное топливо - Повреждена спираль (не накаляется)
<ul style="list-style-type: none"> - Во время горения в котле собирается много черного дыма. В зольном ящике остается очень много несгоревшего топлива. 	<ul style="list-style-type: none"> - Плохо настроено количество подаваемого воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличить количество подаваемого воздуха.
<ul style="list-style-type: none"> - Во время горения внутри летает очень много частиц несгоревшего топлива. В зольном ящике остается очень много несгоревшего топлива. 	<ul style="list-style-type: none"> - Плохо настроено количество подаваемого воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшить количество подаваемого воздуха.

<ul style="list-style-type: none"> - Котел не достигает установленной температуры 	<ul style="list-style-type: none"> - Подобранный котел не соответствует зданию (площадь для отопления) - Неполомки датчиков - Неправильно расположен датчик температуры возвратной воды - Установлена слишком низкая мощность котла 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить, правильно ли подобран котел - Проверить датчики - Проверить, в правильном ли месте расположен датчик возвратной воды (в том месте должна происходить циркуляция воды) - Проверить установки мощности
<ul style="list-style-type: none"> - Из котла идет дым 	<ul style="list-style-type: none"> - Забит канал дымохода - Забит канал удлинения котла - Забит теплообменник котла 	<ul style="list-style-type: none"> - прочистить каналы
<ul style="list-style-type: none"> - В котле появляется вода 	<ul style="list-style-type: none"> - Не хватает тяги дымохода - Очень влажное топливо - Прохуdivшийся теплообменник котла 	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильно выполнена инсталляция дымохода - Оборудование подсоединено к камину - Вентилятор включается, но воздух не попадает - Загрязненный теплообменник - Котел засорен - Поменять топливо (более сухим) - При проверке теплообменника, котел нужно выключить на 8 час. и вытереть воду. Если после 8 час. вода будет вновь собираться, необходимо вызвать профессиональную сервисную службу.

14. Инструкция утилизации котла по окончании его эксплуатации

Поскольку котел сконструирован из различных материалов, по завершении эксплуатации можно отдать его на пункты приема вторсырья, которые должным образом утилизируют пластмассу, сталь и другие материалы.

Схема подключения котла Pellets Fuzzy Logic



Расшифровка аббревиатур на схеме:

Tzew – датчик внешней температуры (монтируется на северной стороне здания)

Tco – датчик температуры воды подаваемой в систему отопления (монтируется после насоса отопления)

Tk – датчик температуры котла (вмонтирован и присоединен в стандартной комплектации котла)

Tcwu – датчик температуры бойлера (монтируется в бойлере, в специальном месте присоединяется к автоматике котла)

Tpow – датчик температуры воды возвращающейся в котел (монтируется на трубе возврата)

Tpod – датчик температуры механизма подачи топлива (вмонтирован и присоединен в стандартной комплектации котла)

Tspal – датчик температуры выхлопных газов (вмонтирован и присоединен в стандартной комплектации котла)

Pompa c.w.u. – насос обогрева бойлера (присоединяется к автоматике котла [смотри следующую схему])

Mieszacz 4-drogowy z silownikiem – 4-ходовой смесительный клапан с электроприводом (220V) (присоединяется к автоматике котла)

Pompa c.o. – насос обогрева отопительной системы (присоединяется к автоматике котла)

Regulator pokojowy – регулятор комнатной температуры (монтируется на внутренней стене в обогреваемом помещении)

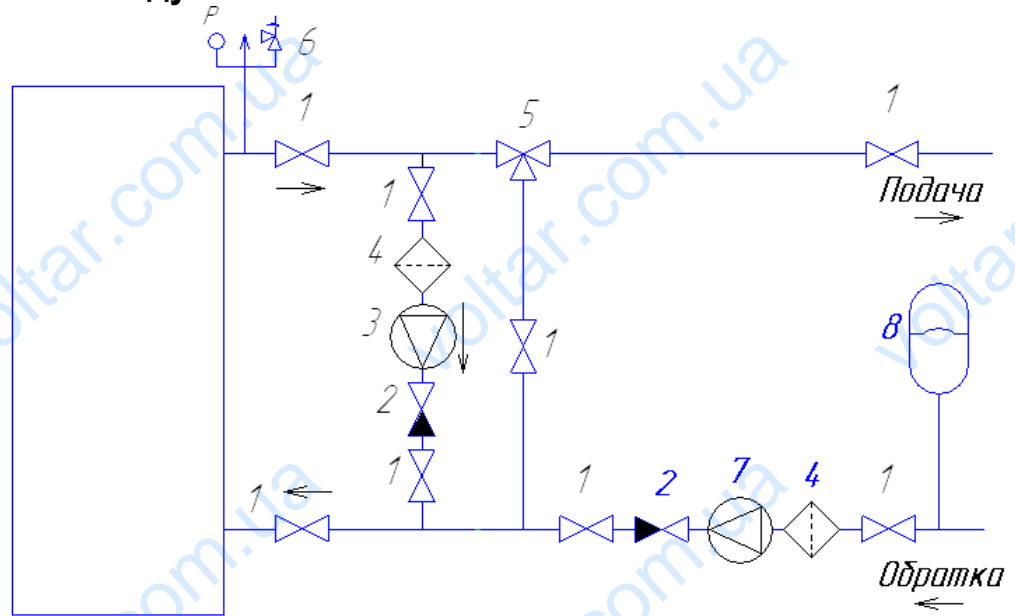
Podgrzewacz c.w.u. – бойлер

Внимание:

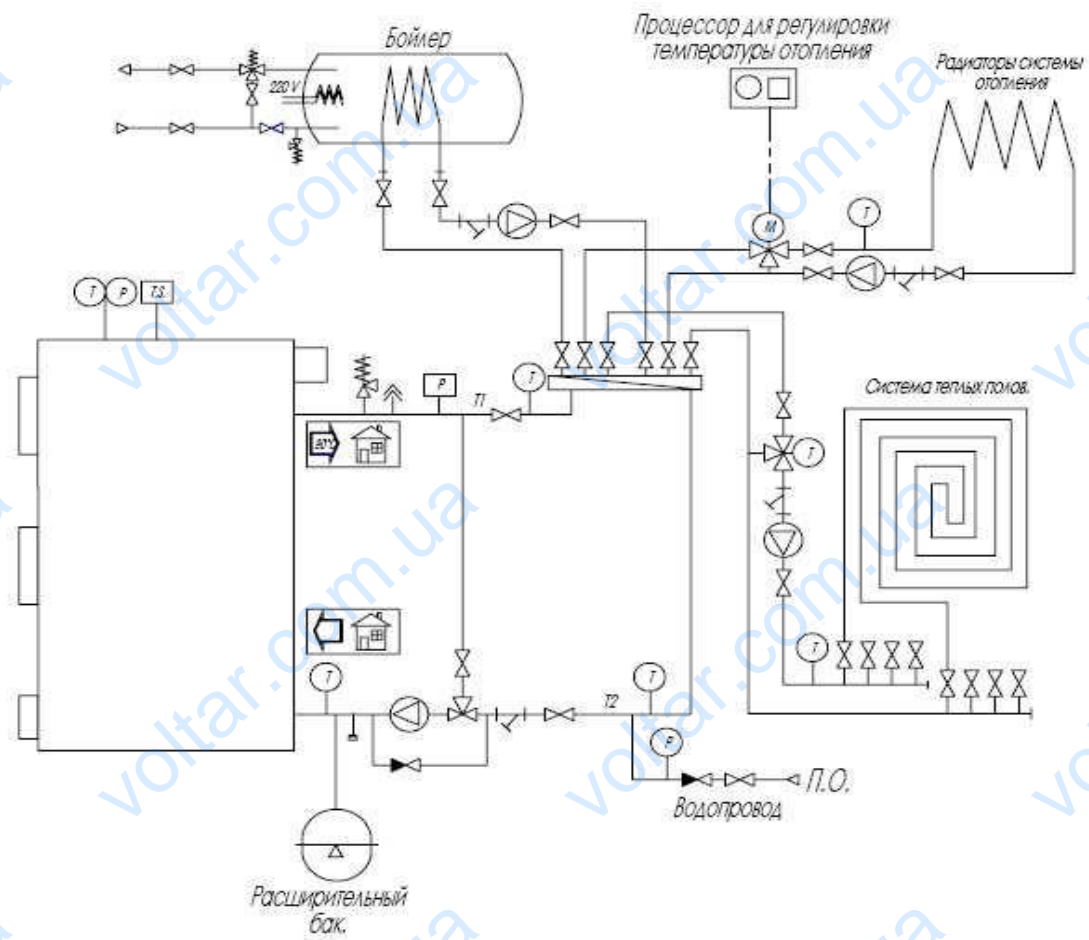
1. Расширительный бак должен быть смонтирован на малом кругу (1,5 bar)

2. Защитный клапан должен быть $\leq 1,8$ bar

Рекомендуемая схема



Рекомендуемая схема с гидравлической развязкой



15. Условия действия гарантии и ответственность за дефекты продукта

15.1. Гарантия

15.1.1. Фирма UAB KOSTRZEWA BALTIC и ООО «Группа Компаний БиоТерм» предоставляет гарантию на герметичность теплообменника 36 месяцев, которая начинает действовать с первого запуска котла, однако не более 38 месяцев со дня покупки котла.

15.1.2. Для других частей:

- гарантия - 24 месяца, но не более 30 месяцев с даты покупки
- за исключением шнека механизма подачи, датчика выхлопных газов, спирали, "тарелок" горелки (чугунной и стальной), стекла глазка, лямбда зонда, которым предоставляется гарантия 12 месяцев.

15.2. Условия действия гарантии:

15.2.1. Первый платный запуск котла должна выполнить специальная сервисная служба, визит которой отметится в гарантийном листе.

15.2.2. Ежегодный, платный осмотр котла специальной сервисной службой в течение срока гарантии с отметкой в гарантийном листе.

15.2.3. Инсталляцию котла к системе отопления должен выполнить человек, имеющий на это лицензию и подтвердить это в гарантийном листе. Любые действия по починке, которые не обозначены в инструкции для пользователей котла и выходят за рамки текущей эксплуатации котла пользователем, может выполнить только специальная сервисная служба KOSTRZEWA.

Первый запуск котла является платным. Клиент оплачивает расходы на прибытие специальной сервисной службы KOSTRZEWA.

15.3. Гарантия не действует:

15.3.1. Если покупатель котла не выслал правильно заполненный гарантийный лист – это является обязанностью покупателя.

15.3.2. Если не заполнен «формуляр запуска котла и ознакомления с работой котла», «формуляр обязательных действий во время первого запуска». Если не хватает номера котла, даты покупки, печати продавца, подписей монтажников, данных пользователя (имени, фамилии, адреса), номеров удостоверения покупки.

15.3.3. Если подключение котла не соответствует требованиям.

15.3.4. Если обслуживание и эксплуатация выполняется не по инструкции.

15.3.5. Если работы по ремонту котла выполняет лицо, не имеющее на это полномочий.

15.4. Гарантия не предоставляется:

на веревку дверец, дверца изоляционной панели с экраном, предохранитель автоматики, керамику котла, конденсаторы, замену защитных болтов механизма подачи, установки автоматики после изменения топлива, турбулизатор выхлопных газов.

Внимание!!!

- При обнаружении дефекта котла, необходимо немедленно письменно сообщить об этом в учреждение по продаже или в сервисную службу.
- Производитель не отвечает за неправильно подобранную мощность котла.
- Запрещается проверять плотность котла, при помощи воздуха под высоким давлением.

Пользователь обязан покрыть все расходы на прибытие сервисной службы:

- если вызов немотивирован (не следование указаниями инструкции)
- если в неполадке виновен сам пользователь
- если специалист не может починить котел из-за независимых от него причин (пр., нехватка топлива, нехватка тяги в дымоходе, негерметичность инсталляции ц.о. и т.д.).

Невыполненное условие гарантии не может быть причиной продления времени действия гарантии. Если котел хорошо работает согласно инструкции по обслуживанию и установке, то он не требует помощи сервисной службы.

Производитель с целью модернизации оборудования, имеет право менять конструкцию котла, которая не предусмотрена в инструкции.

В обязанности сервисной группы не входит:

1. внос котла в котельную.
2. прокладка проводов от находящегося снаружи оборудования к автоматике.
3. подготовка котельной, чтобы она была подходящей для первого запуска котла.
4. забота о топливе, которое будет необходимо для первого запуска котла.

16. Ежегодный осмотр котла

Для должной работы каждого механическо -электронного оборудования обязательна регулярная его проверка. Один раз в год специальная сервисная служба должна осмотреть техническое состояние котла Pellets Fuzzy Logic, руководствуясь «списком обязательных действий при выполнении годового сервисного осмотра»

Гарантийный талон для пользователя Pellets Fuzzy Logic

Производственный номер котла (*) Мощность котла (*) Версия программного обесп. (*)
Пользователь (Фамилия и имя) (**)
Адрес (улица, город, почтовый индекс) (**)
Телефон / факс (**)

Незаполненный гарантийный талон недействителен.

Пользователь подтверждает, что:

- Во время запуска, проводимого сервисной фирмой, котел не имел дефектов.
- Получил Руководство по эксплуатации и инсталляции котла с заполненным Гарантийным талоном и Подтверждением качества и комплектности котла.
- Был ознакомлен с обслуживанием и удержанием котла.

Инсталлятор
(печать и подпись)

Дистрибьютор
(печать и подпись)

Дата инсталляции:

Дата продажи:

Подпись пользователя:

№ документа продажи производителя (*) № документа продажи дистрибутора (***)

Фирма запускающая котел
(печать и подпись)

Дата запуска

Гарантийный талон для продавца Pellets Fuzzy Logic

Производственный номер котла (*) Мощность котла (*) Версия программного обесп. (*)
Пользователь (Фамилия и имя) (**)
Адрес (улица, город, почтовый индекс) (**)
Телефон / факс (**)

Незаполненный гарантийный талон недействителен.

- Во время запуска, проводимого сервисной фирмой, котел не имел дефектов.
- Получил Руководство по эксплуатации и инсталляции котла с заполненным Гарантийным талоном и Подтверждением качества и комплектности котла.
- Был ознакомлен с обслуживанием и удержанием котла.

Инсталлятор
(печать и подпись)

Дистрибьютор
(печать и подпись)

Дата инсталляции:

Дата продажи:

