



# ОБЩЕМАШ

## ГОРЕЛКИ ПЕЛЛЕТНЫЕ

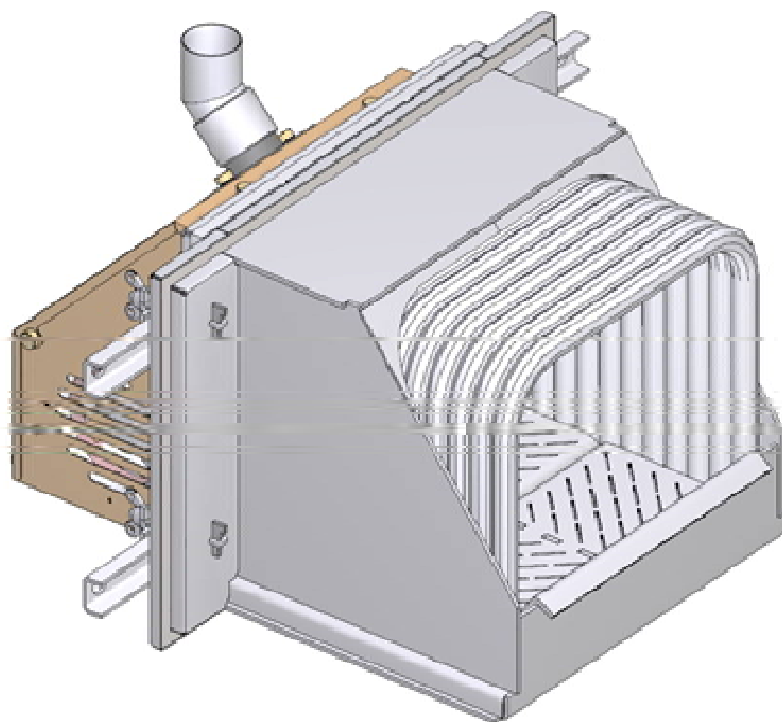
Руководство по эксплуатации. Технический паспорт.

ОМС.868.00.00РЭ

**PB20/100M, PB20/100ME**

**PB30/150M, PB30/150ME**

**PB40/200M, PB40/200ME**



# EAC

Внимательно прочитайте перед монтажом,  
эксплуатацией и техническим обслуживанием!

## Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что для правильной, экономичной и безопасной работы пеллетной горелки следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, в которой содержится вся информация относительно конструкции, установки и эксплуатации горелки.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	Технические характеристики	3
3.	Комплект поставки	4
4.	Описание конструкции и работы горелки	4
5.	Монтаж горелки	14
6.	Описание блока управления горелки	18
7.	Подготовка горелки к работе	34
8.	Установка текущих параметров работы горелки	38
9.	Розжиг горелки	39
10.	Настройка системы пневматической самоочистки горелки	41
11.	Эксплуатационные ограничения	41
12.	Профилактика и обслуживание	41
13.	Возможные неисправности и способы их устранения	42
14.	Транспортирование и хранение	43
15.	Утилизация	43
16.	Гарантийные обязательства	43
	<b>Технический паспорт</b>	<b>44</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит общие сведения о технических характеристиках, устройстве, монтаже, правилах транспортировки, хранения, безопасной эксплуатации и утилизации горелок пеллетных типа РВ моделей 20/100, 30/150, 40/200 модификации М и МЕ (в дальнейшем «горелка»). Горелка предназначена для сжигания древесных топливных гранул (пеллет) в водогрейных котлах.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Параметр	Горелки пеллетные		
	РВ20/100М РВ20/100МЕ	РВ30/150М РВ30/150МЕ	РВ40/200М РВ40/200МЕ
Тепловая мощность (регулируемая), кВт	20...100	30...150	40...200
Вид топлива	Гранулы (пеллеты) $\varnothing$ 6...8 мм: древесные, из лузги подсолнечника, из костры льна		
Напряжение питания, В	220		
Потребляемая электрическая мощность	на режиме розжига – не более 600 Вт, на рабочем режиме – не более 100 Вт		
Температура воздуха в помещении, в котором установлена горелка	+12...+50 °С		
Габариты горелки ВхШхД, мм	442x674x628	472x774x724	472x874x724
Вес горелки, кг	55	83	86
Габариты бункера в сборе с блоком управления и податчиком пеллет ШхДхВ, мм	907x1574x1662		
Вес бункера в сборе с блоком управления и податчиком пеллет, кг	88		
Емкость бункера, л	600		

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- горелка пеллетная	1 шт.,
- бункер для пеллет	1 шт.,
- шнековый податчик	1 шт.,
- блок управления (с модулем GSM/Wi-fi – для горелок "ME", без модуля GSM/Wi-fi – для горелок "M")	1 шт.,
- трубопровод подвода сжатого воздуха*	2 м
- гибкий трубопровод для подачи пеллет из бункера в горелку (1м для PB20/100 и 1,5 м для PB30/150 и PB40/200)	1 шт.,
- датчик температуры	2 шт.,
- теплоизолирующая муфта	2 шт.,
- пластиковые хомуты	8 шт.,
- комплект проводов	1 комплект,
- комплект крепежа горелки	1 комплект
- руководство по эксплуатации совмещенное с техническим паспортом	1 шт.

\* - для работы системы необходим компрессор с давлением подачи воздуха не менее 6 атм, снабженный редуктором давления.

### 4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОРЕЛКИ

Составные части, конструкция горелки и монтажная схема представлены на Рис.1...Рис.7. Конструкция всех трех горелок одинакова, отличия только в размерах. Нумерация составных частей на рисунках сквозная.

Горелка состоит из ковша 1 и корпуса 2, соединенные между собой через уплотнительный шнур 5 и закрепляются гайками 16-17 и барашками 18. Ослабляя барашки 18, можно раскрыть горелку для чистки и установки колосников (Рис. 3).

В ковше 1 находятся передний колосник 7 и задний колосник 8. Сначала устанавливается задний колосник 8, а затем передний колосник 7. Для того, чтобы отверстия в переднем колоснике 7 совпали с трубками продувочного коллектора 21, может потребоваться регулировка высоты колосника 7. Эта регулировка осуществляется с помощью регулировочных болтов 23, завинчиваемых в стойки 22.

На ковше расположены уши с крепежными отверстиями 4, через которые с помощью шпилек Ø16 горелка крепится к котлу.

В корпусе 2 закреплены подающий патрубок пеллет 9, вентилятор 10, устройство поджига 11, клапан продувочный 12 с трубопроводом сжатого воздуха 25, фотоприемник 3, фиксирующий наличие пламени, разъем электрический 19.

Управление работой горелки производится блоком управления, обеспечивающего автоматическую работу горелки и поддержание заданной температуры воды в системе отопления, либо заданной температуры воздуха в помещении.

Пеллеты с помощью шнекового податчика поднимаются со дна бункера на вход в пластиковый шланг. Под собственным весом пеллеты ссыпаются по шлангу и через подающий патрубок 9 попадают на колосник, на котором происходит горение.

Воздух в горелку подается вентилятором 10, проходит под днище ковша и попадает в жаровые трубы 6. Проходя через них, воздух нагревается и подводится под колосник, через который поступает на горение.

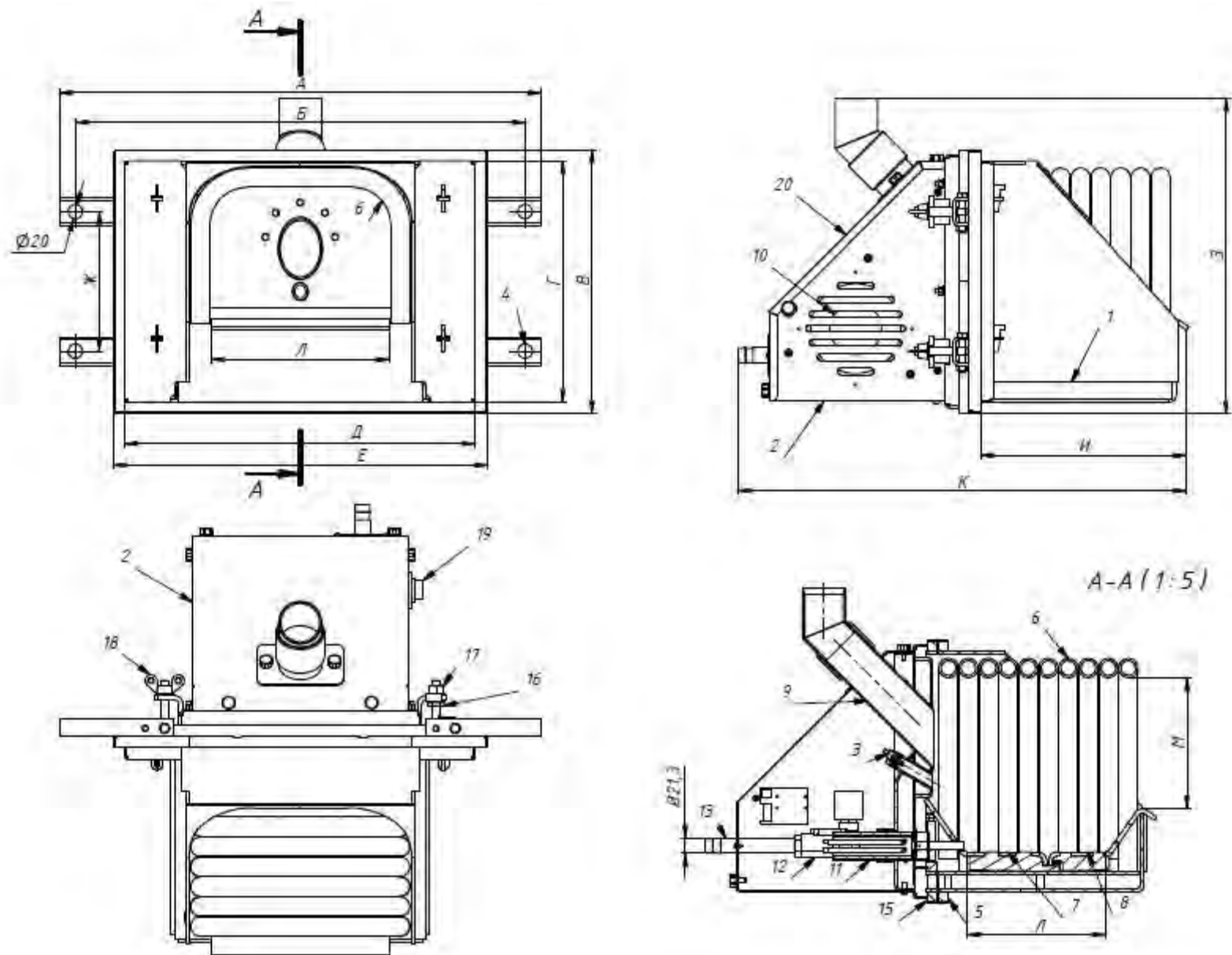


Рис. 1а Горелка РВХХ/ХХХМ(МЕ) 1 – ковш, 2 – корпус, 3 – фотодатчик, 4 – крепежные отверстия, 5 – уплотнительный шнур, 6 – жаровые трубы, 7 – передний колосник, 8 – задний колосник, 9- подающий патрубкок, 10 – вентилятор, 11 – устройство поджига, 12 – клапан, 13 – штуцер сжатого воздуха, 14 – визирная труба, 15 – шнур, 1, 17 – гайка, 18 – гайка-барашек, 19 – разъем 20 – крышка корпуса.

Таблица размеров горелок.

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М
РВ20/100	674	630	370	338	490	524	196	442	288	628	193	185
РВ30/150	774	730	422	390	592	624	246	472	385	724	287	235
РВ40/200	874	830	422	390	690	722	246	472	385	724	287	235

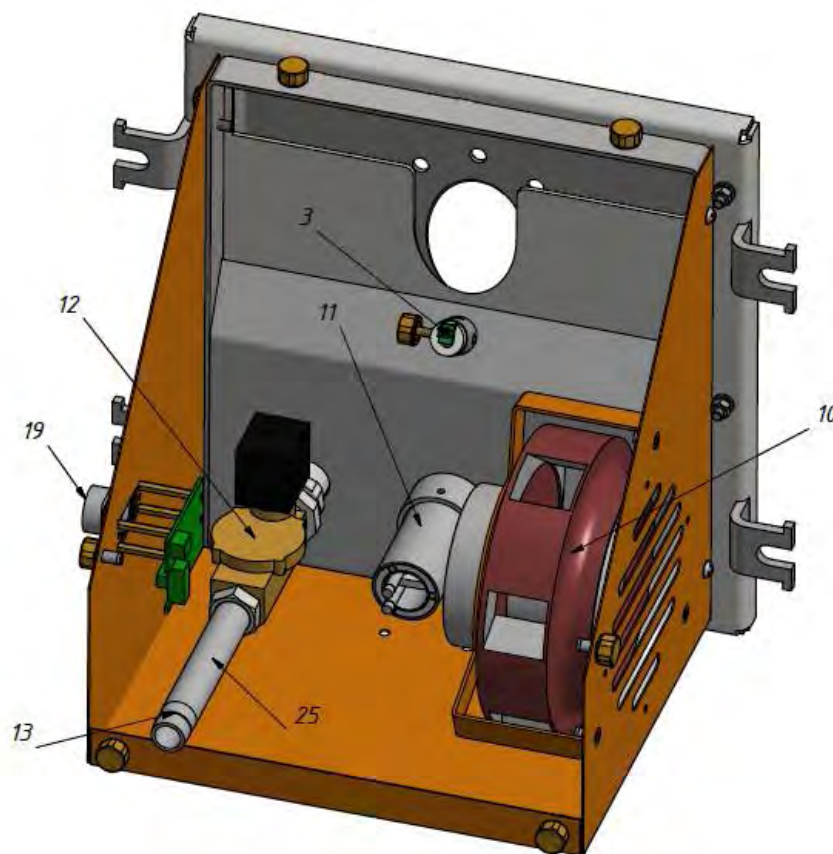


Рис.2. Корпус горелки без крышки

10 - вентилятор, 11 – устройство поджига, 12 – клапан продувочный, 13 – штуцер подвода сжатого воздуха, 19 – электрический разъем, 3 – фотоприемник, 25 – трубопровод сжатого воздуха.

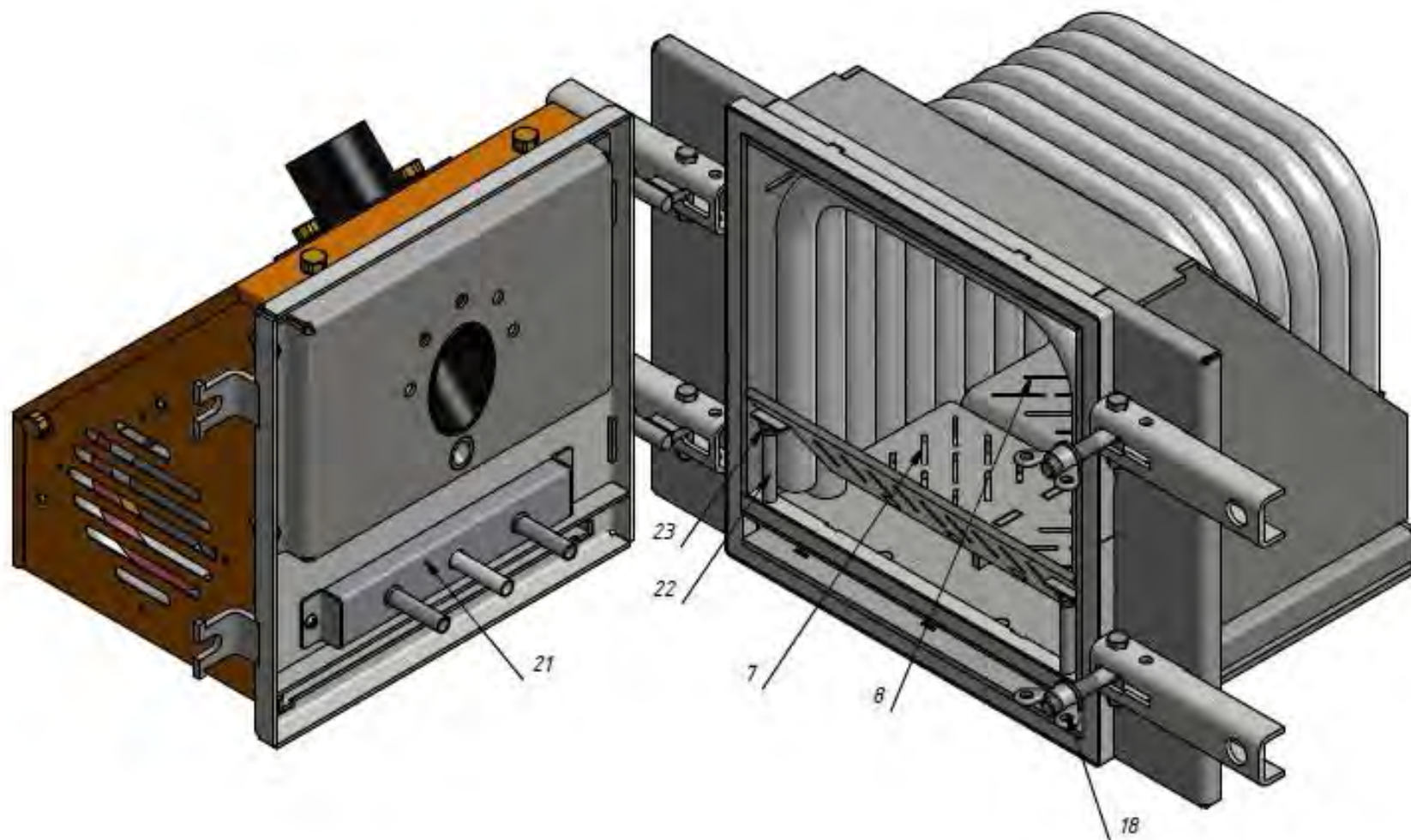


Рис.3 Горелка открытая

21-коллектор продувочный, 22 – стойка, 23 – регулировочный болт.

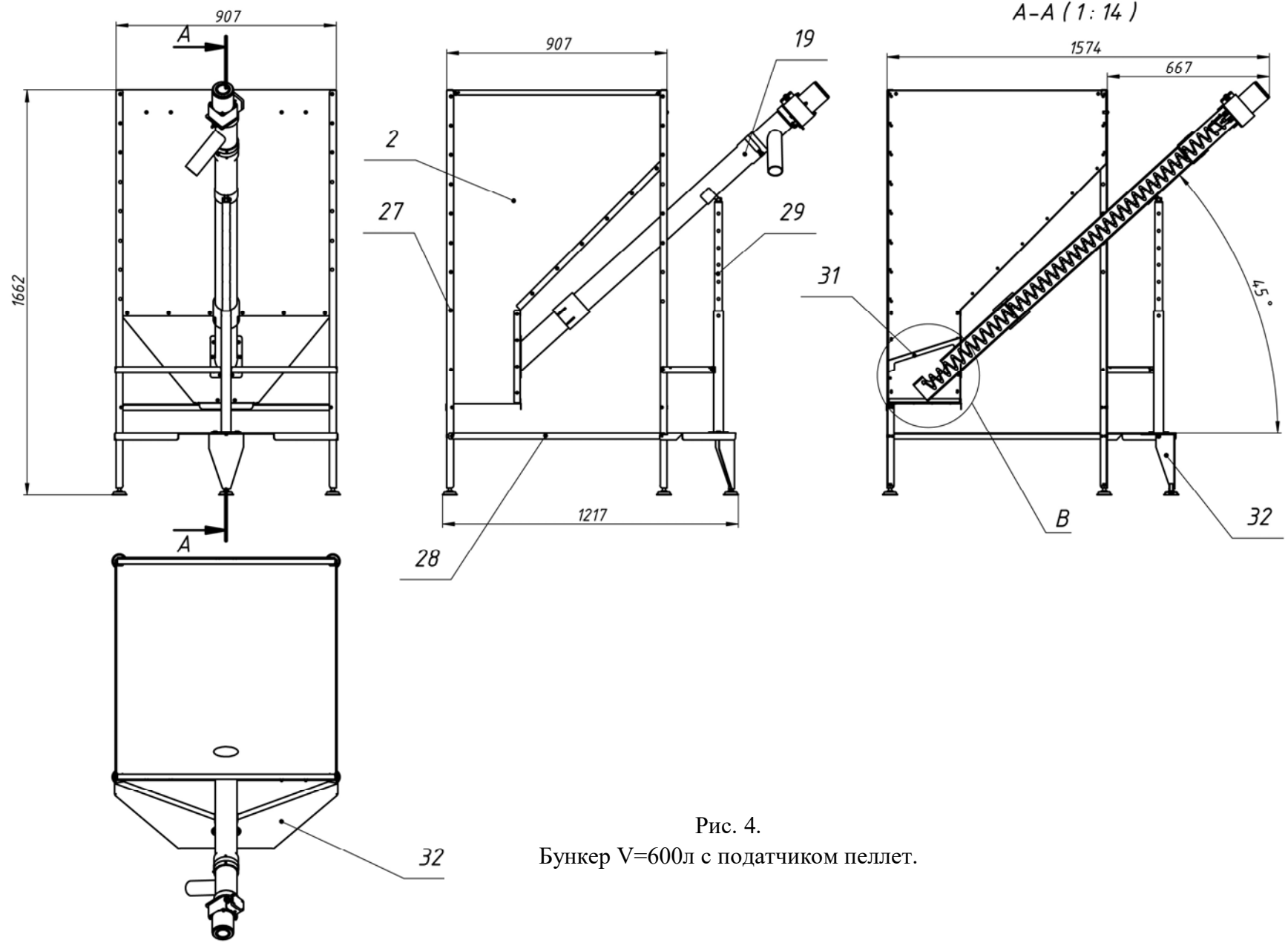


Рис. 4.  
Бункер V=600л с податчиком пеллет.



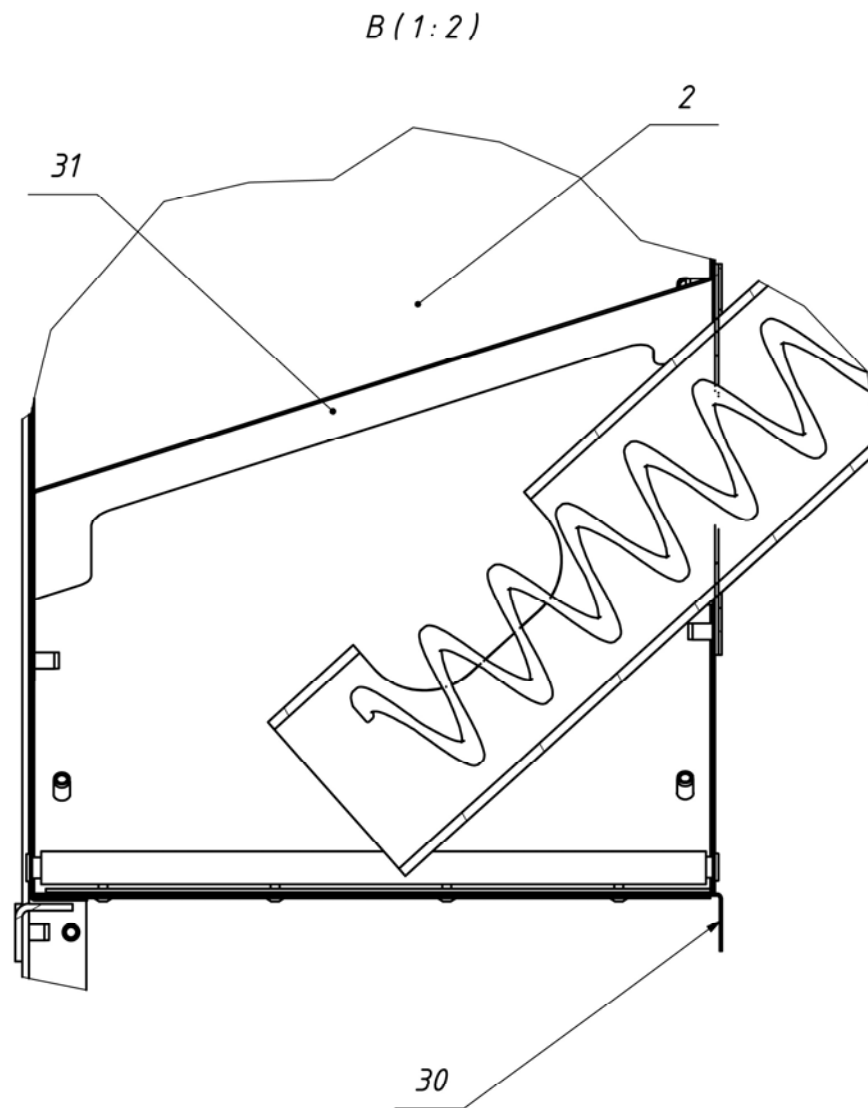
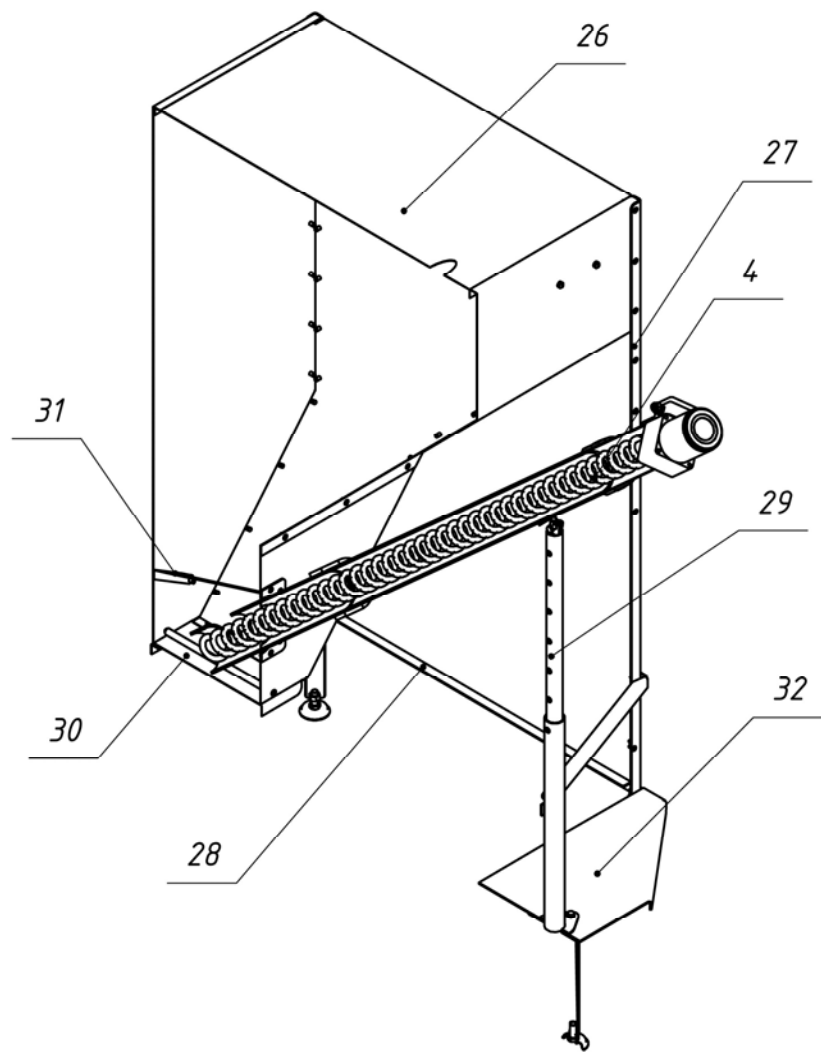


Рис. 5.  
Бункер с податчиком пеллет.

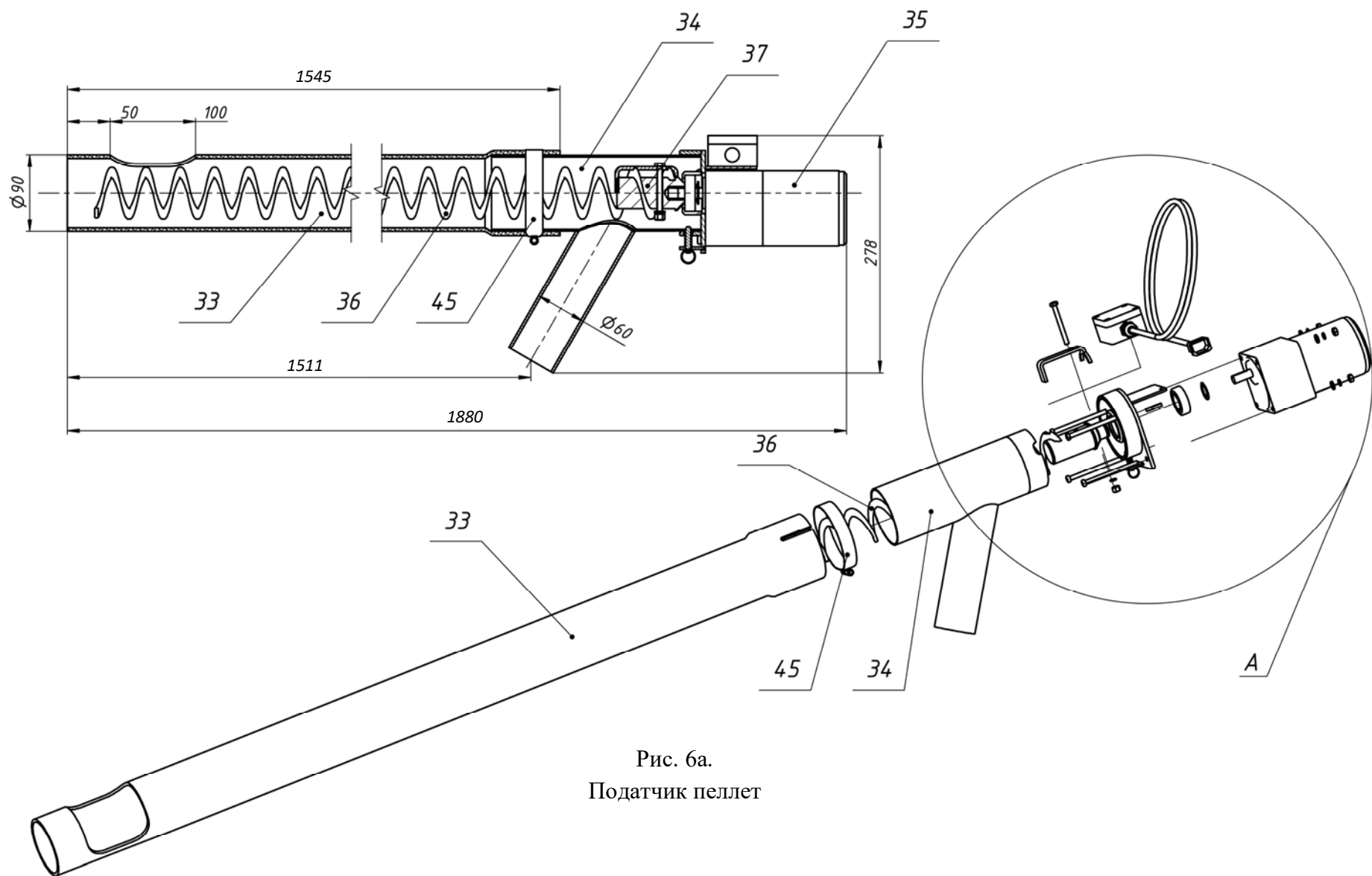


Рис. 6а.  
Податчик пеллет

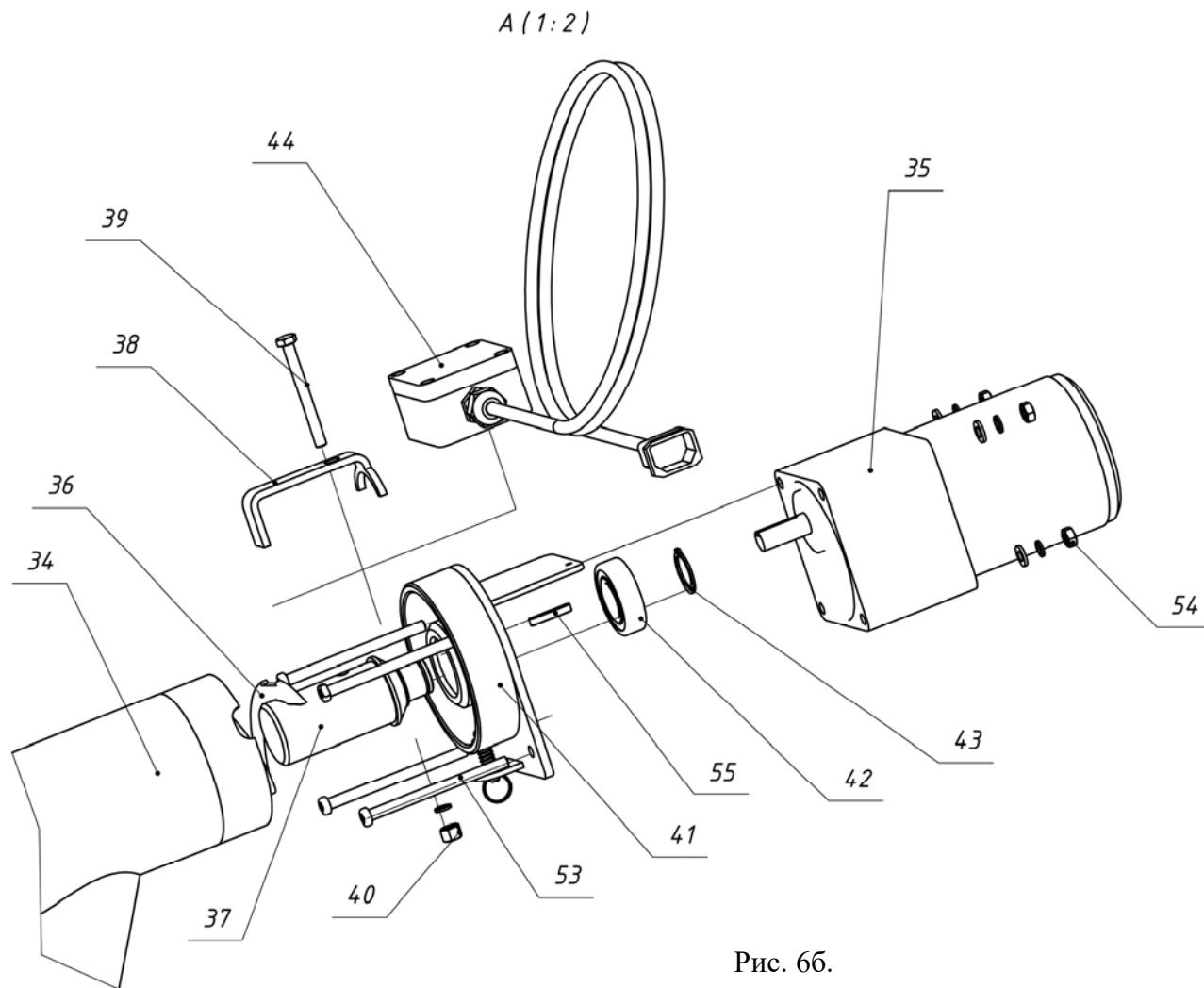


Рис. 66.  
Подачик пеллет

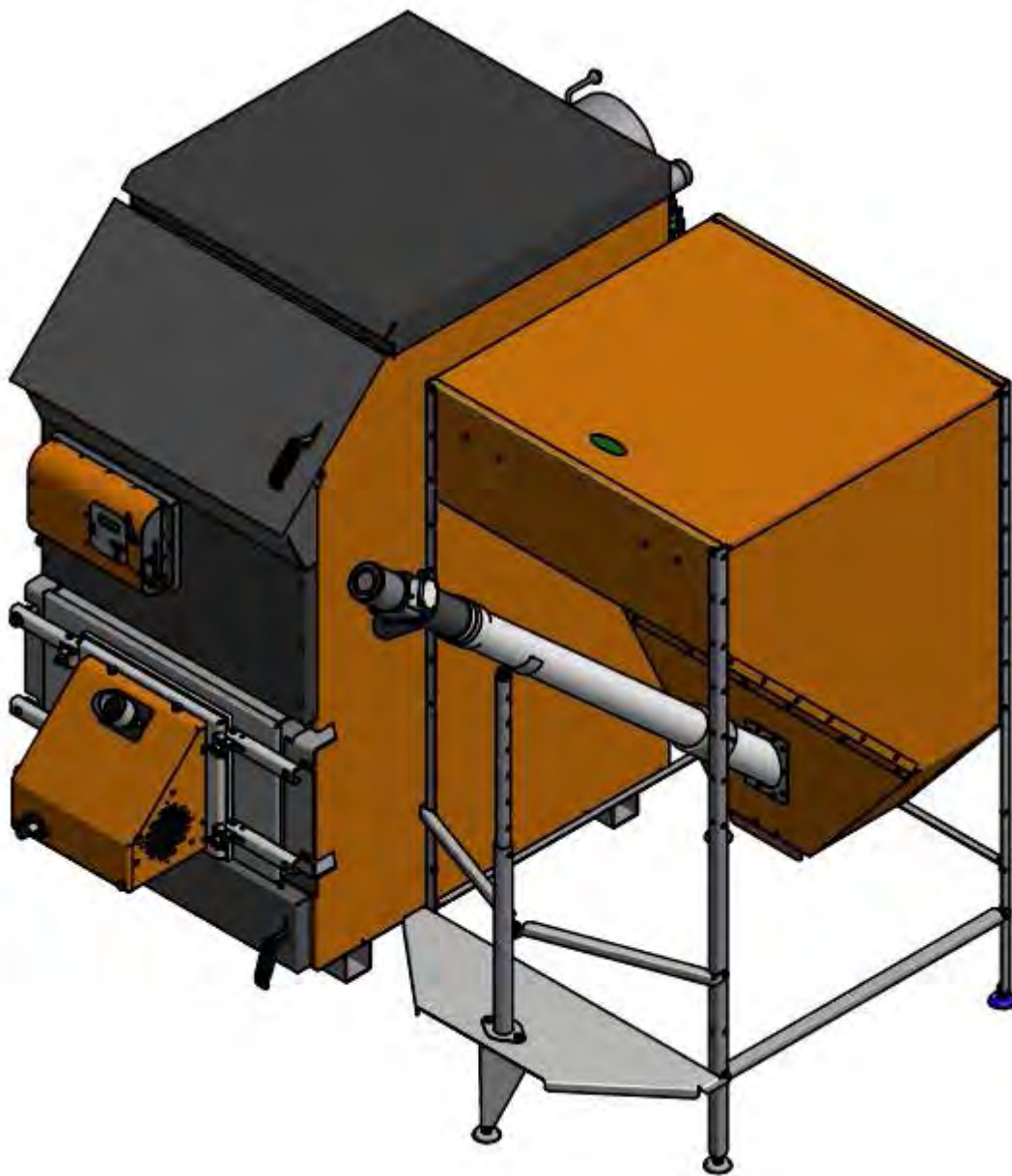
- 2- Бункер для хранения древесных гранул (пеллет),
- 4- Шнековый податчик пеллет,
- 26- Крышка бункера;
- 27- Стойка бункера (4 шт.);
- 28- Стяжка бункера (3 шт.);
- 29- Регулируемая опора податчика пеллет из бункера в горелку;
- 30- Заслонка для очистки бункера;
- 31- Козырек защитный податчика пеллет;
- 32- Труба опорная податчика пеллет из бункера в горелку;
- 33- Труба податчика пеллет из бункера в горелку;
- 34- Патрубок выходной податчика пеллет из бункера в горелку;
- 35- Мотор-редуктор податчика пеллет из бункера в горелку;
- 36- Спираль податчика пеллет из бункера в горелку;
- 37- Вал податчика пеллет из бункера в горелку;
- 38- Прижим для фиксации спирали на вал;
- 39- Болт М6Х60;
- 40- Гайка М6;
- 41- Площадка крепления мотор-редуктора к патрубку выходному податчика пеллет из бункера в горелку;
- 42- Подшипник вала податчика пеллет;
- 43- Стопорное кольцо подшипника;
- 44- Коммутационная коробка с проводом подачи электропитания на мотор-редуктор податчика пеллет из бункера в горелку;
- 45- Хомут для фиксации трубы и патрубка выходного податчика пеллет из бункера в горелку;
- 46- Клапан пневмоочистки горелки
- 49- Штуцер входной клапана пневмоочистки;
- 50- Коллектор системы пневмоочистки;
- 51- Кабель связи горелки с блоком управления;
- 52- Кабель податчика;
- 55- Винт М6 крепления мотор-редуктора податчика пеллет из бункера в горелку (4 шт.);
- 56- Гайка М6 (4 шт.);
- 57- Шпонка.



## 5. МОНТАЖ ГОРЕЛКИ

Монтаж пеллетной горелки осуществляется следующим образом.

1. Установить котел.
2. Установить бункер рядом с котлом в удобном для потребителя месте. Бункер может быть размещен как справа, так и слева от горелки.
3. Установить в бункер шнековый податчик пеллет (Фото 1а).



**Фото 1а**

После установки податчика убедиться в том, что заборник податчика находится в прямке бункера, а окно трубы податчика ориентировано вверх (Фото 1б).

4. Зафиксировать пластиковую трубу податчика пеллет в ложементе подвижной опоры хомутом, входящим в комплект поставки (Фото 1в).

5. Ослабить хомут крепления пластиковой трубы и патрубка выходного податчика пеллет и повернуть патрубок.



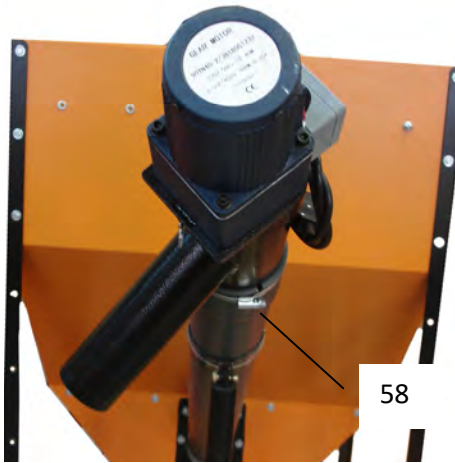
**Фото 1б**



**Фото 1в**

6. Ослабить хомут крепления пластиковой трубы и патрубка выходного податчика пеллет и повернуть патрубок выходной вокруг его оси в сторону котла примерно на 45 градусов. Зафиксировать патрубок выходной в пластиковой трубе хомутом (Фото 1г).

7. Закрепить блок управления на бункере (Фото 2). Блок управления может размещаться как справа, так и слева от податчика.



**Фото 1г**



**Фото 2**

8. Состыковать кабель шнека с разъемом «Податчик» и сетевой кабель с разъемом «СЕТЬ» блока управления (Фото 3).



**Фото 3**

При установке горелки на котлы «Валдай» сетевой кабель и кабель шнека подключаются к коммутационной коробке на задней панели котла (Фото 3а)



Фото 3а

9. Пластиковый шланг состыковать с подающим патрубком 8. Свободный конец пластикового шланга состыковать с выходным патрубком податчика 57. При необходимости ослабить хомут 58 на трубе податчика (Фото 1г) и повернуть выходной патрубок податчика вокруг его оси, добиваясь минимально возможного изгиба шланга для предотвращения скопления пеллет в шланге. Затянуть хомут на трубе податчика.

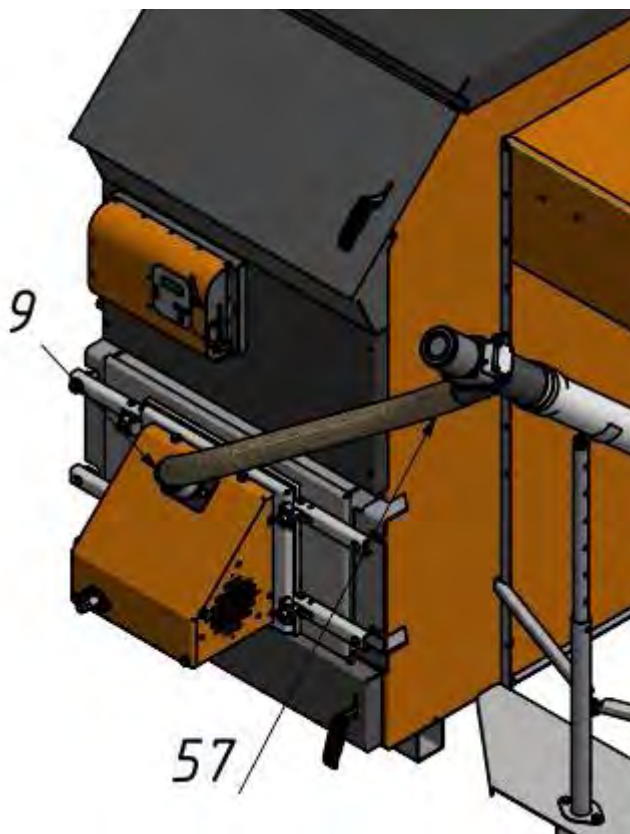


Фото 4

11. Подстыковать кабель связи блок управления-горелка к горелке (Фото 5). Подстыковать шланг сжатого воздуха от компрессора к штуцеру сжатого воздуха 13.





**Фото 5**

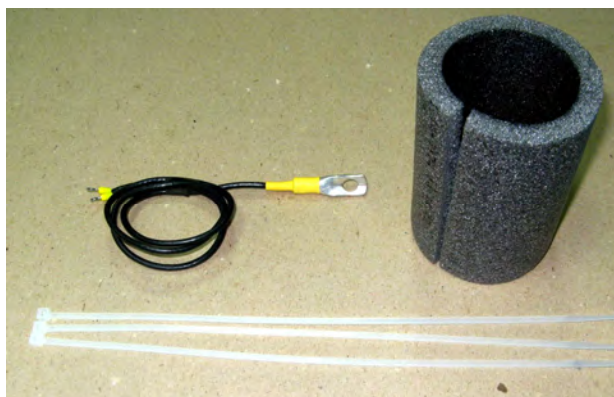
13. Установка датчиков температуры в случае, если горелка устанавливается не на котле "Валдай".

Горелка комплектуется двумя датчиками температуры  $T_k$  и  $T_o$ . Датчик температуры  $T_k$  устанавливается на трубопровод выхода горячей воды из котла. Датчик температуры  $T_o$  устанавливается на трубопровод возврата воды в котел из системы отопления.

В комплект каждого датчика входят

(Фото 6):

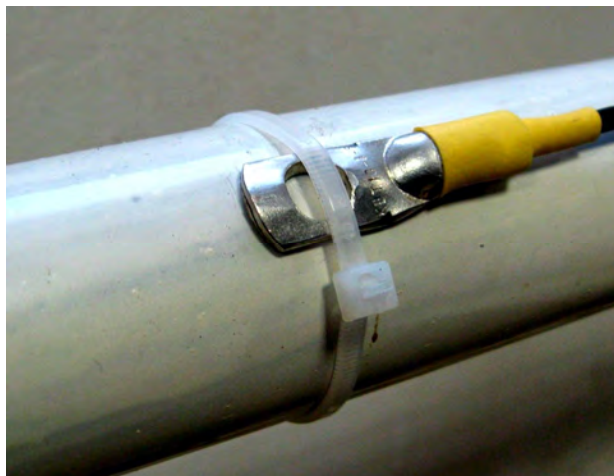
- датчик с пластиной для крепления на трубу,
- теплоизолирующая муфта,
- 3 крепежных хомута.



**Фото 6**

Для установки датчика на трубопровод необходимо следующее.

1. Закрепить датчик на трубопроводе с помощью хомута, плотно прижав металлическую пластину датчика к трубе (Фото 7).



**Фото 7**

2. Установить на трубопровод теплоизолирующую муфту таким образом, чтобы пластина датчика находилась посередине муфты. Прижать муфту к трубопроводу двумя хомутами (Фото 8).



**Фото 8**

При таком способе установки датчика температуры погрешность ее измерения не превышает 4°C при температуре воды в трубе 80°C. Без теплоизолирующей муфты возможна погрешность показаний температуры до 15°.

## **6. ОПИСАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКИ**

Блок управления пеллетной горелкой предназначен для автоматического управления процессом горения пеллет и имеет следующие сервисные возможности:

- поддержание температуры воды на входе в котел ( $t_o$  – температура "обратки");
- поддержание температуры воздуха в помещении с сигналом от внешнего датчика-реле температуры;
- работа котла в режиме старт-стоп;
- работа котла на дровах;
- управление циркуляционным насосом системы отопления;
- управление циркуляционным насосом охлаждения горелки;
- управление с помощью СМС и запрос информации о состоянии при помощи звонка на сотовый номер сим-карты в блоке управления; отчет через СМС (для горелок "МВ");
- управление основными настройками через Wi-Fi (для горелок "МВ") ;
- защита котла от перегрева по датчику температуры на выходе из котла.

6.1. Режим поддержания температуры воды на входе в котел реализован плавным подбором мощности нагрева. После розжига горелка начинает работать на максимальной мощности, заданной в меню "Настройка". Эта мощность должна быть выставлена в соответствии с характеристиками применяемого котла и не должна превышать его паспортную максимальную мощность. Рекомендуемая мощность горелки равна мощности котла минус 20%. По мере приближения к установленной в настройках температуре, и ориентируясь на разность между температурами на выходе и входе котла ( $t_k$  и  $t_o$ ), мощность нагрева начинает плавно снижаться. Через некоторое время, зависящее от характеристик системы отопления, мощность работы горелки устанавливается на таком уровне, который обеспечивает стабильность температуры воды на входе в котел. Диапазон регулирования находится между задаваемыми минимальной и максимальной мощностями. Минимальная мощность выбирается, опираясь на характеристики применяемой горелки и должна обеспечивать длительное горение без полного прогорания пеллет. Такой режим работы обеспечивает наибольшую экономичность и равномерность процесса горения.

6.2. Режим поддержания температуры воздуха в помещении по внешнему датчику требует установки датчика-реле в помещении. При температуре помещения ниже установленной

контакты датчика-реле должны быть замкнуты. При этом горелка будет работать на мощности, обеспечивающей поддержание температуры комфорта. После достижения заданной температуры контакты датчика-реле размыкаются и горелка переходит в режим, имеющий мощность, обеспечивающую поддержание экономичной температуры. Таким образом поддерживается заданная температура. В качестве внешнего датчика можно использовать большинство приборов, выпускаемых для систем теплых полов. Такие датчики имеют малый гистерезис и обычно имеют необходимые выходные контакты и широкий сервис настроек. К блоку управления внешний датчик подключается любым двухжильным проводом.

6.3. Работа в режиме "Старт-стоп" зависит от выбранного источника регулирования. При источнике регулирования по воде блок управления снижает мощность до минимальной, и если этого недостаточно для поддержания заданной температуры, то производится выключение. После снижения температуры горелка автоматически снова запускается. Для предотвращения слишком частых остановок и последующих запусков котла служит пункт меню, позволяющий подобрать величину гистерезиса для температуры воды. Отключение котла происходит при температуре обратки выше установленной ( $T_0 + gT_0$ ), а розжиг при температуре ( $T_0 - gT_0$ ). При установленном источнике регулирования по температуре воздуха, остановка горелки происходит при размыкании контактов датчика, а розжиг при их замыкании.

6.4. Работа на дровах. В этом режиме блок обеспечивает работу циркуляционного насоса при температуре  $T_k$  больше  $60^\circ$  и отображаются температуры на входе и выходе котла. Все остальное управление горелкой отключено.

6.5. Для управления циркуляционным насосом предусмотрен специальный выход на 220В. Насос работает если температура на выходе из котла ( $T_k$ ) больше температуры уставки. Температура уставки включения насоса задается в меню настройки горелки, по умолчанию задана  $45^\circ\text{C}$ . Для предотвращения замерзания воды в системе насос так же включается при температуре воды меньше  $5^\circ\text{C}$ . В режиме ожидания насос выключен. Для дополнительной защиты насос так же включается при перегреве котла.

6.6. Для управления циркуляционным насосом охлаждения горелки предусмотрен специальный выход на 220В. Насос работает во всех рабочих режимах горелки и в режиме ожидания при наличии пламени.

6.7. При необходимости удаленного управления работой горелки используется GSM канал. Поддерживаются команды «Start», «Stop», изменение температуры комфорта и экономичной температуры, переход на электрокотел и обратно, переход на комнатную температуру и обратно, включение и выключение режима старт стоп, получение отчета о состоянии котла в текущий момент.

6.8. Для удобства управления и изменения основных температурных настроек имеется модуль Wi-Fi. Модуль поставляется настроенным на режим точки доступа. Через WEB интерфейс модуль имеет возможность настройки подключения к роутеру для доступа к управлению горелкой через домашнюю сеть.

6.9. Для защиты котла от вскипания воды, при аварийных ситуациях предусмотрена аварийная остановка горелки по превышению температуры на выходе из котла выше  $85$  градусов и истечении защитного времени 5 секунд.

Элементы управления и индикации представлены на Рис.8.1.

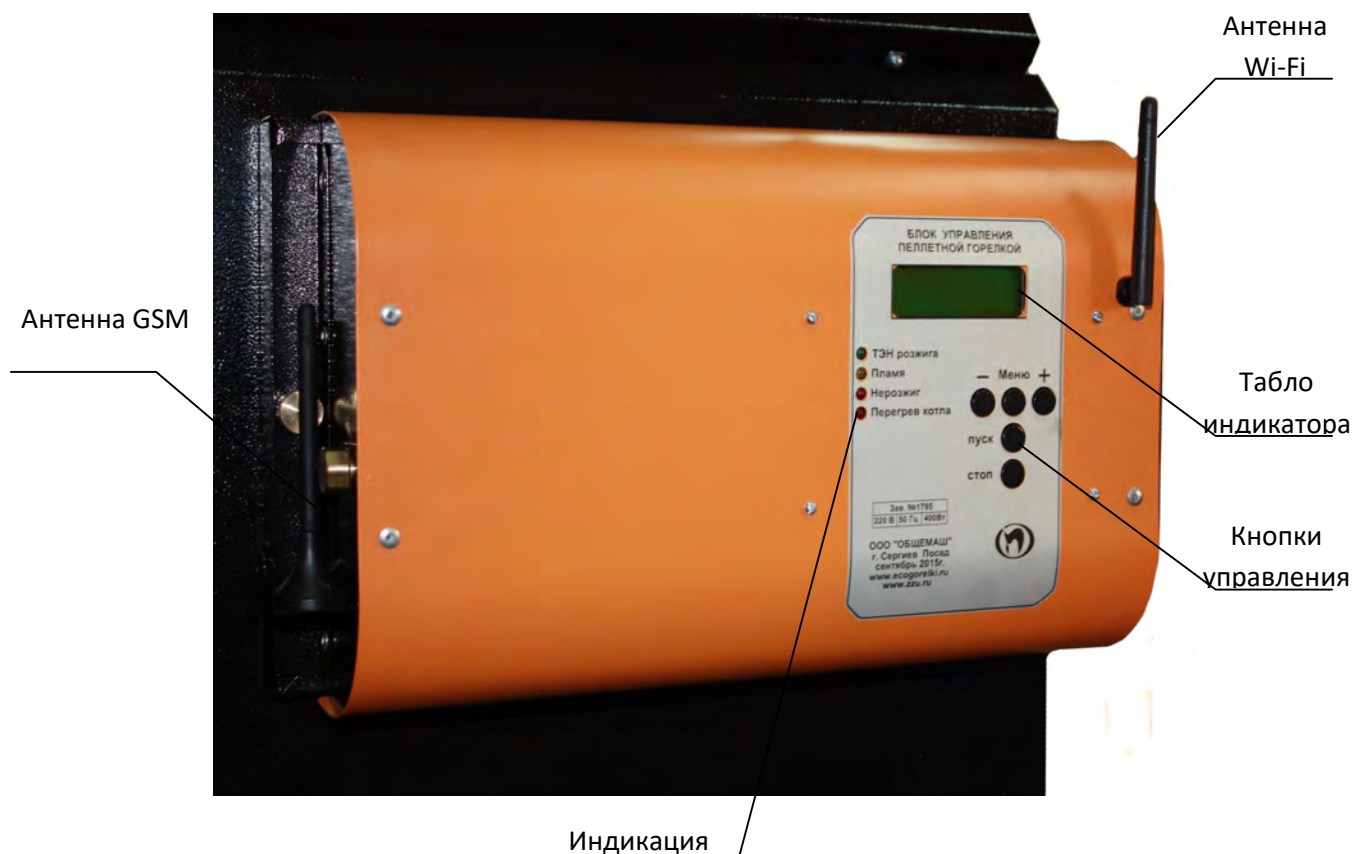


Рис.8.1. Внешний вид блока управления.

табло индикатора отображает три информационных окна:

основной экран	<p><b>Tk 50° - to 45° = 5.2</b></p> <p><b>Розжиг 3:23 П 120</b></p>	<p>Отображает текущую информацию о состоянии; в верхней строке показана температура теплоносителя на выходе из котла <math>t_k</math>, на входе в котел (обратка) <math>t_o</math> и разница между этими температурами с точностью до десятой градуса; вторая строка отображает режим работы и уровень пламени в котле; на некоторых режимах между режимом работы и уровнем пламени отображается обратный отсчет времени текущей операции или иная дополнительная информация;</p>
первое дополнительное окно	<p><b>P 8.2кВт В 10%</b></p> <p><b>M 650г 1.7кг/ч</b></p>	<p>Доступно по нажатию кнопки «+»; в первой строке отображается информация о текущей мощности работы горелки и оборотов вентилятора в процентах; во второй строке отображается установленная масса пеллет, подаваемых податчиком за 100 секунд непрерывной работы расход пеллет за час работы на данной мощности;</p>
второе дополнительное окно	<p><b>Темп лот нет</b></p>	<p>Доступно по второму нажатию кнопки «+»; отображается информация о температуре лотка (при наличии датчика).</p>

С помощью кнопки «ПУСК» производится запуск горелки, а с помощью кнопки «СТОП» - останов. С помощью кнопок «-» «Меню» и «+» осуществляется управление настройками горелки. Из основного экрана «+» и «-» переводят в просмотр дополнительных окон отображения информации. Нажатие кнопки «Меню» используется для входа в меню.

Коротким нажатием кнопки "Меню" производится вход в меню пользователя, в котором собраны наиболее часто используемые параметры.

Структура меню пользователя представлена на Рис. 8.2.

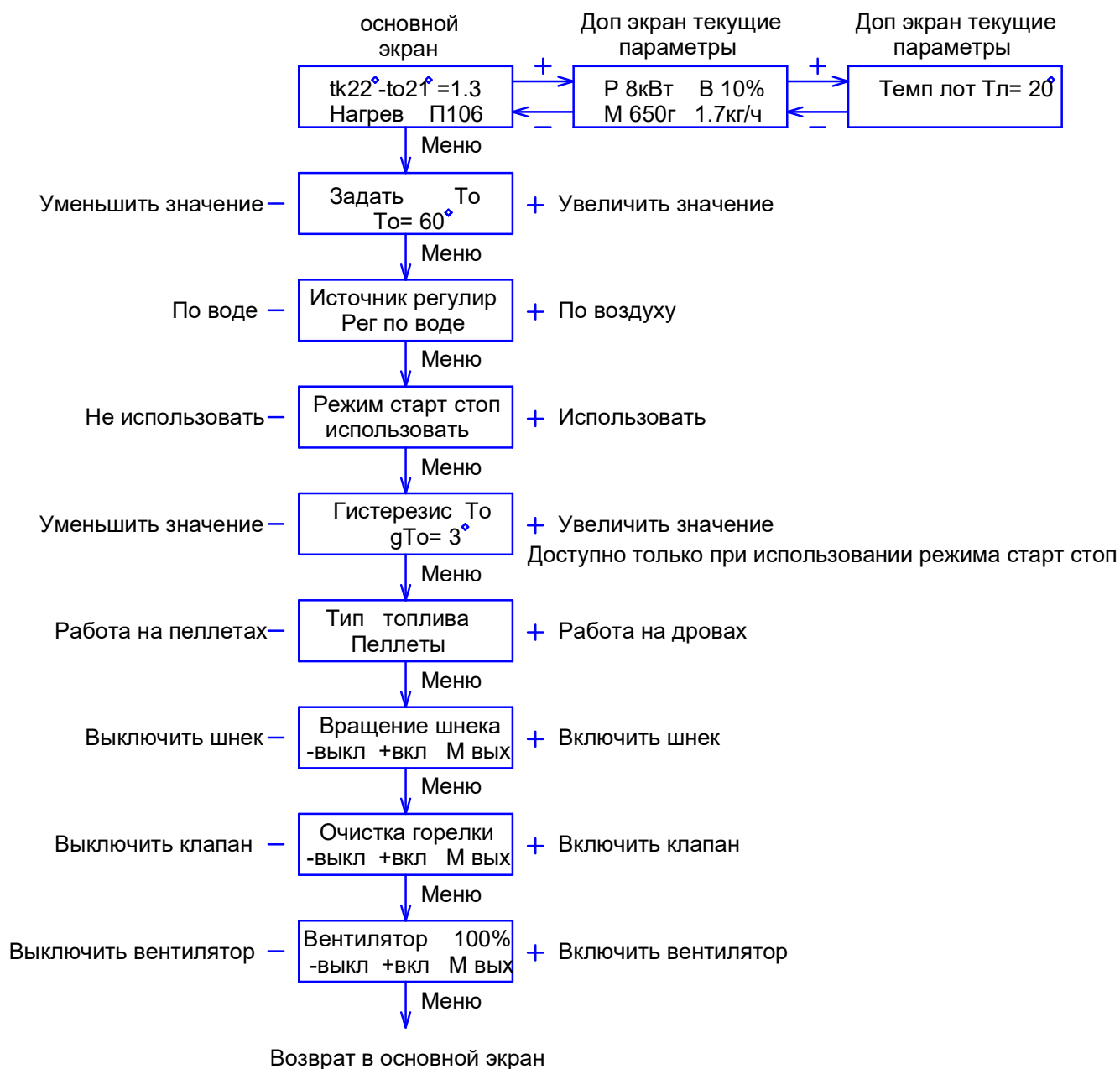


Рис. 8.2. Меню пользователя.

Установка $T_0$	<b>Задать <math>T_0</math> <math>T_0 = 60^\circ</math></b>	Служит для изменения уставки поддерживаемой температуры воды на входе в котел.
Источник регулирования	<b>Источник регулир Рег по воде</b>	Служит для выбора источника регулирования либо по воде на входе в котел, либо по внешнему датчику-реле, установленному в комнате. Может использоваться любой датчик, имеющий на выходе «сухой» контакт,
Режим старт стоп	<b>Режим старт стоп не использовать</b>	Служит для выбора режима управления с остановкой горелки. В этом режиме горелка снижает мощность до минимальной и если этого недостаточно для поддержания заданной температуры то производится выключение. После снижения температуры горелка автоматически запускается.
Гистерезис для старт стопного режима	<b>Гистерезис <math>T_0</math> <math>gT_0 = 3^\circ</math></b>	Доступен только при включенном режиме старт стоп и источнике регулирования по воде. Он позволяет задать гистерезис по температуре воды.
Выбор топлива	<b>Тип топлива Пеллеты</b>	Позволяет выбрать топливо. При работе на дровах остается только индикация температур и постоянная работа насоса прокачки.
Вращение шнека	<b>Вращение шнека -выкл +вкл М вых</b>	Служит для ручного управления шнеком подачи пеллет.
Вращение шнека горелки	<b>Вращ. шнека гор. -выкл +вкл М вых</b>	Служит для ручного управления шнеком подачи пеллет в горелке. (при наличии).
Ручное управление поршнем очистки	<b>Очист. колосника -втяг +выд М вых</b>	Служит для ручного управления клапаном очистки. Кнопка «+» включает клапан, а кнопка «-» выключает.
Управление вентилятором	<b>Вентилятор 100% -выкл +вкл М вых</b>	Служит для ручного управления вентилятором. Кнопка «+» включает вентилятор, а кнопка «-» возвращает в автоматический режим.

**Выход из меню пользователя осуществляется пролистыванием всех пунктов или после одной минуты бездействия. Исключение составляют только пункты управления шнеками и вентилятором, выход из которых производится пролистыванием до основного экрана.**

Удержание кнопки «Меню» более 2 секунд осуществляет вход в меню настройки, в котором доступны пункты, дающие возможность более детально настроить функции управления и сервиса.

Структура меню наладки представлена на Рис.8.3.

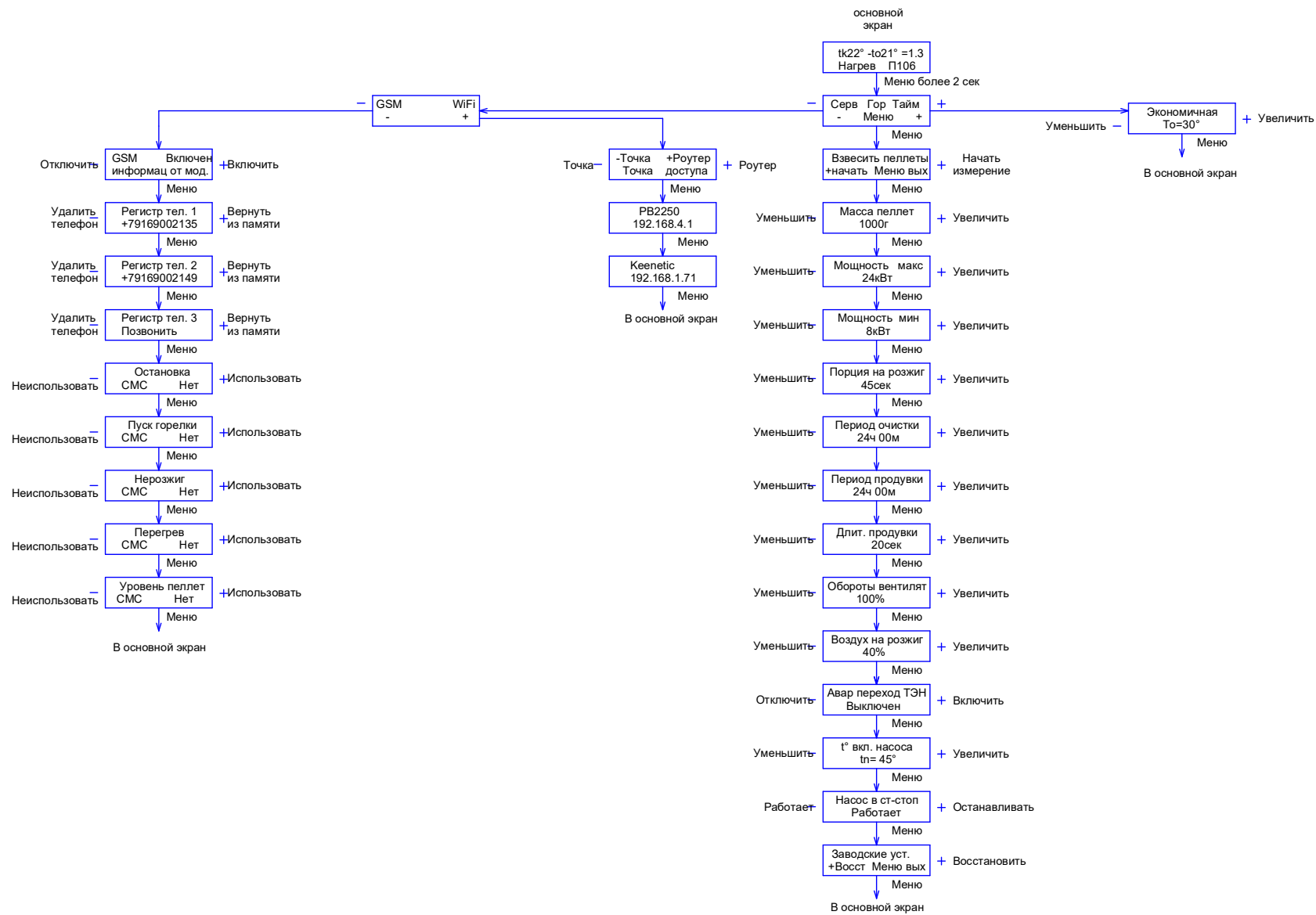


Рис.8.3. Структура меню настройки.



Меню настройки горелки.

Основной экран	<p><b>Серв Гор Тайм</b> - <b>Меню</b> +</p>	Служит для выбора ветки меню настройки. Верхняя строка отображает ветки меню, а нижняя дает подсказку кнопки используемой для выбора необходимой ветки.
Измерение массы пеллет	<p><b>Взвесить пеллеты</b> +нач. <b>Меню</b> вых</p>	Служит для измерения массы пеллет за 100 секунд работы податчика. При входе в этот пункт подача пеллет прекращается надо снять рукав подачи пеллет с горелки и поместить под него мерную емкость. После этого нажать кнопку «+». На нижней строчке дисплея пойдет обратный отсчет 100 секунд.
Ввод массы пеллет	<p><b>Масса пеллет</b> <b>1000г</b></p>	Служит для ввода веса порции пеллет. Взвесить пеллеты можно на любых бытовых весах с вычетом веса мерной тары. <b>Внимание!</b> <b>По умолчанию масса пеллет установлена равной 0. Без взвешивания и ввода массы горелка работать не будет.</b> Масса пеллет учитывается в расчете необходимой мощности работы горелки и может сильно меняться в зависимости от используемых пеллет.
Ввод максимальной мощности	<p><b>Мощность макс</b> <b>24кВт</b></p>	Служит для ввода максимальной мощности работы горелки исходя из номинальной мощности котла.
Ввод минимальной мощности	<p><b>Мощность мин</b> <b>8кВт</b></p>	Служит для ввода минимальной мощности, на которой может работать горелка без погасания. Зависит от типа используемой горелки и скорости прогорания пеллет.
Порция пеллет на розжиг	<p><b>Порция на розжиг</b> <b>30сек</b></p>	Служит для ввода порции пеллет на розжиг. Порция пеллет задается в секундах работы податчика.
Ввод периода очистки горелки	<p><b>Период очистки</b> <b>24ч 00м</b></p>	Служит для установки периодичности очистки горелки сжатым воздухом.
Ввод периода продувки горелки	<p><b>Период продувки</b> <b>24ч 00м</b></p>	Служит для установки периодичности очистки горелки вентилятором.
Ввод времени продувки.	<p><b>Длит. продувки</b> <b>20сек</b></p>	Служит для установки времени работы вентилятора на 100% оборотах при продувке горелки.

Ввод коэффициента избытка воздуха	<b>Обороты вентилят 100%</b>	Служит для корректировки подачи воздуха на горение. Позволяет скорректировать обороты вентилятора в зависимости от тяги в дымоходе.
Воздух на розжиг.	<b>Воздух на розжиг 30%</b>	Служит для корректировки подачи воздуха на розжиге горелки. Позволяет скорректировать обороты вентилятора для оптимального теплообмена при розжиге горелки.
Температура включения насоса прокачки.	<b>t° вкл. насоса tn= 45°</b>	Служит для установки температуры включения насоса прокачки теплоносителя.
Работа насоса в режиме старт - стоп.	<b>Насос в ст-стоп Работает</b>	Служит для выбора режима работы для насоса прокачки теплоносителя в системе при режиме старт – стоп.
Возврат к заводским уставкам	<b>Заводские уст. +Восст М выход</b>	Служит для возврата к заводским уставкам, которые рассчитаны на средние статистические пеллеты. Доступен только из режима «ОЖИДАНИЕ».

**Выход из меню горелки происходит после перебора всех пунктов.**

Меню настройки таймеров

Ввод экономичной температуры	<b>Экономичная Тэ= 30°</b>	Служит для ввода уставки экономичной температуры «Тэ». Эта температура используется для экономии пеллет, когда нет необходимости поддерживать комфортную температуру.
------------------------------	--------------------------------	---

Для упрощения установок, можно воспользоваться доступом к настройкам через Wi-Fi интерфейс (для горелок "ME"). Доступ по Wi-Fi можно осуществить с любого устройства, поддерживающего Wi-Fi соединение с защитой **WPA-PSK/WPA2-PSK**. Это может быть ноутбук, планшет или телефон на базе андроид, iPad с новыми версиями прошивки (старые не поддерживают Wi-Fi без интернета). При подключении WiFi модуля к роутеру доступ к интерфейсу возможен с любого компьютера домашней сети по IP адресу модуля WiFi. Обязательным требованием к роутеру является шифрование **WPA-PSK/WPA2-PSK**.

При подключении к модулю находящемуся в режиме точки доступа вводите пароль, состоящий из 8 цифр, содержащих первые 0 и далее номер, отображаемый в ID сети. Например, если ID сети PB 1234 надо ввести 00001234. Так же пароль написан полностью на самом модуле. Ждем подключения, это может занять несколько минут в зависимости от вашего устройства. После подключения к блоку открываем интернет браузер и набираем в адресной строке IP адрес Wi-Fi модуля: 192.168.4.1, заходим на страницу управления. Вид интерфейса управления показан на Рис8.4.

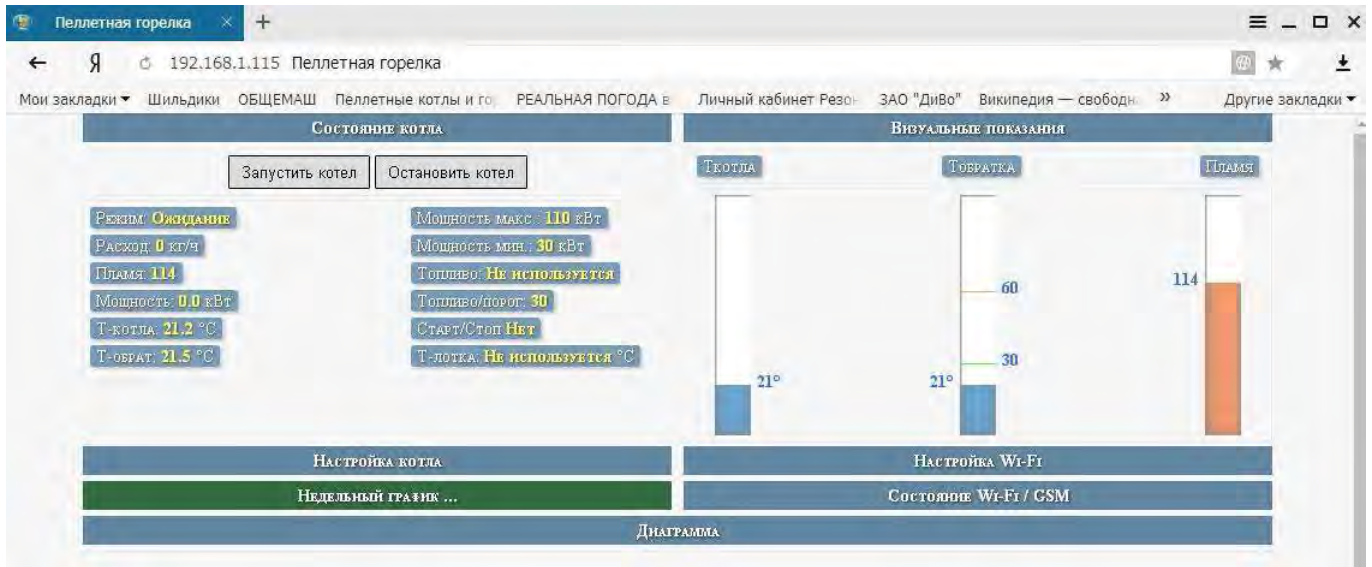


Рис.8.4. Wi-Fi интерфейс управления.

Вкладка настройки котла показана на рис.8.5.



Рис.8.5. Вкладка настройки котла.

Для подключения WiFi модуля к роутеру надо использовать вкладку «Настройка WiFi» вид которой показан на рис.8.6.

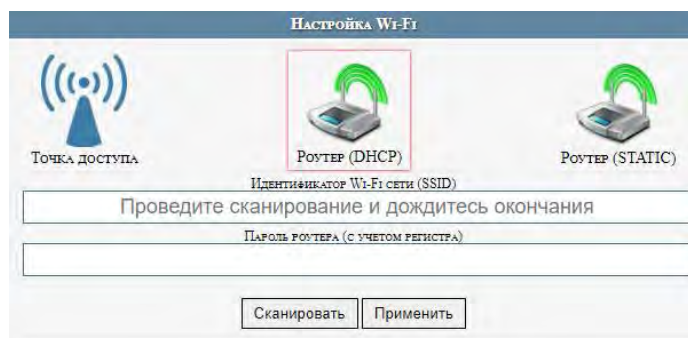


Рис.8.6. Вкладка настройка WiFi.

Для отображения SSID доступных сетей нажать кнопку «Сканировать» и дождаться сообщения «Введите SSID или выберите из списка» в поле идентификатора. В поле пароля роутера введите пароль WiFi сети вашего роутера после чего нажать кнопку применить.

Также надо учесть, что дальность Wi-Fi связи ограничена и осложняется бетонными перекрытиями. Для решения этих вопросов можно использовать Wi-Fi репитеры типа NETGEAR WN1000.

Информация по состоянию WiFi и GSM можно посмотреть на вкладке «Состояние WiFi/GSM» рис.8.7.



Рис.8.7. Вкладка состояния WiFi/GSM.

Графическое представление основных параметров представлено на вкладке «диаграмма» рис.8.8.

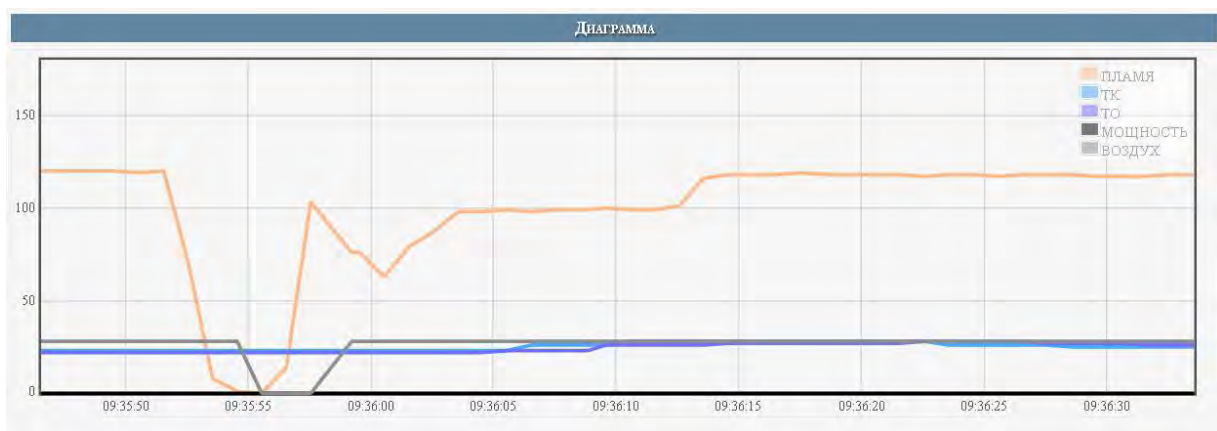


Рис.8.8. Вкладка диаграмма.

При обновлении странички браузера данные сбрасываются.

Выбор ветки меню сервис (для горелок "ME").

Выбор ветки сервиса	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>GSM</b></td> <td style="width: 50%;"><b>WiFi</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>+</td> </tr> </table>	<b>GSM</b>	<b>WiFi</b>	-	+	<p>Меню наладки сервис содержит два направления. Первое направление GSM выбирается кнопкой «-». Направление WiFi выбирается кнопкой «+».</p>
<b>GSM</b>	<b>WiFi</b>					
-	+					

## Настройка WiFi (для горелок "MB").

<p>Выбор режима работы WiFi</p>	<p><b>-Точка    +Роутер</b> <b>Точка    доступа</b></p>	<p>Служит для установки режима работы WiFi модуля. Кнопка «-» устанавливает режим точки доступа. Кнопка «+» устанавливает режим подключения к роутеру. Для использования режима подключения к роутеру необходимо, используя режим точки доступа, настроить параметры подключения к роутеру через WEB интерфейс.</p>
<p>Отображает параметры точки доступа</p>	<p><b>PB0033</b> <b>192.168.4.1</b></p>	<p>Служит для отображения параметров точки доступа. В первой строке отображается идентификатор WiFi сети, во второй IP адрес.</p>
<p>Отображает параметры подключения к роутеру</p>	<p><b>Keenetic</b> <b>192.168.1.71</b></p>	<p>Служит для отображения параметров подключения к роутеру. В первой строке отображается идентификатор WiFi сети, во второй IP адрес.</p>

Направление GSM для использования сервиса сотовой связи в модуль GSM надо установить сим карту. **Пин-код на сим-карте должен быть разблокирован.**

Для установки СИМ карты надо снять лицевую панель блока управления и справа под модулем GSM нажать кнопку лотка , Фото 9, Фото 9.1., Фото 9.2 . Установить в лоток сим карту и вставить лоток на место до упора. Фото 10, Фото 10.1., Фото 10.2.



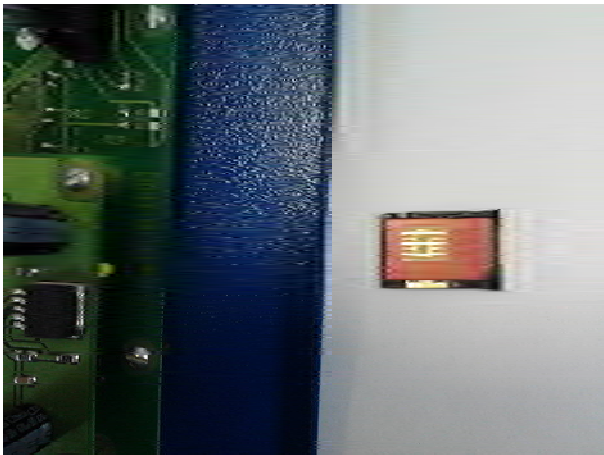
**Фото 9. Извлечение лотка**



**Фото 9.1. Извлечение лотка**



**Фото 9.2. Извлечение лотка**



**Фото 10. Сим карта в лотке**



**Фото 10.1. Установка лотка на место**



**Фото 10.2. Лоток установлен**

Меню сервис GSM (для горелок "ME").

Включение модуля GSM	<b>GSM</b> <b>Включен</b> <b>Информ</b> <b>от модуля</b>	Служит для включения модуля GSM и отображения информации поступающей от модуля.
Регистрация первого телефона	<b>Регистр</b> <b>тел. 1</b> <b>+79151235577</b>	Служит для регистрации телефона. Регистрируется телефон звонком на СИМ карту установленную в модуле. Для удаления зарегистрированного телефона используется кнопка «-». Переход к следующему пункту кнопкой «Меню».
Регистрация второго телефона	<b>Регистр</b> <b>тел. 2</b> <b>+79151235578</b>	Служит для регистрации второго телефона аналогично первому.
Регистрация третьего телефона	<b>Регистр</b> <b>тел. 3</b> <b>Позвонить</b>	Служит для регистрации третьего телефона аналогично первому. Всего можно зарегистрировать до трех телефонов.
Отправка СМС по остановке котла	<b>Остановка</b> <b>СМС</b> <b>Нет</b>	Служит для выбора отправлять или нет СМС по событию остановки котла. Для изменений используем кнопки «+» и «-». СМС оповещения будут отправляться на все зарегистрированные номера.
Отправка СМС по розжигу котла	<b>Пуск горелки</b> <b>СМС</b> <b>Нет</b>	Служит для выбора отправлять или нет СМС по событию розжиг котла. Для изменений используем кнопки «+» и «-». СМС оповещения будут отправляться на все зарегистрированные номера. СМС приходит по завершению процедуры розжига.
Отправка СМС по нерозжигу	<b>Нерозжиг</b> <b>СМС</b> <b>Нет</b>	Служит для выбора отправлять или нет СМС по событию нерозжиг котла. Для изменений используем кнопки «+» и «-». СМС оповещения будут отправляться на все зарегистрированные номера.
Отправка СМС по перегреву	<b>Перегрев</b> <b>СМС</b> <b>Нет</b>	Служит для выбора отправлять или нет СМС по событию перегрев котла. Для изменений используем кнопки «+» и «-». СМС оповещения будут отправляться на все зарегистрированные номера.

Для получения СМС отчета о работе горелки надо с зарегистрированного телефона позвонить на номер горелки и дождаться пока модуль GSM сбросит Ваш звонок или отправить СМС «Otchet». После этого Вам будет отправлена СМС с параметрами горения, текущими температурами, режимом, в котором находится горелка и установленными установками температур. Где tk=50 – температура на выходе котла, to=45 – температура на входе в котел (обратка), Fl=140 – уровень пламени горелки, Ptek=18 – текущая мощность, Nagrev – режим работы горелки, uTo=45 уставка температуры обратки и uTe=20 уставка температуры экономичной.

tk=50  
to=45  
Fl=140  
Ptek=18  
Nagrev  
uTo=45  
uTe=20

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые операторы сотовой связи предоставляют услугу голосовой почты, поэтому после сигнала "Отбой", от блока управления, вместо разрыва связи предложат записать сообщение, с этого момента можно давать отбой. Не следует так же забывать, что для отправки смс на балансе сим карты должно быть достаточно средств.

Управление с помощью СМС осуществляется отправкой смс с командами:

СМС команда	Выполняемое действие
Start	Запуск горелки
Stop	Остановка горелки
To 50	Изменение уставки температуры обратки (диапазон 10°...80°)
Te 40	Изменение уставки температуры экономичной (диапазон 10°....To)
Komnata	Переход на регулировку по внешнему датчику температуры
Obratka	Переход на регулировку по обратке
Ststop on	Включение режима старт-стоп
Ststop off	Отключение режима старт-стоп
Otchet	Дублирует звонок на горелку, отправляет отчет о состоянии.
System	Запрашивает полный отчет о настройках горелки и возвращает ответ, который позволит дилеру разобраться с настройками. Полученную в ответ СМС надо переслать дилеру.
#100#	проверка баланса команда #100#, где "100" - короткий номер проверки баланса МТС, надо заменить 100 на короткий номер вашего оператора. При этом смс, содержащая сведения о балансе, будет перенаправлена на Ваш телефон. <b>ВНИМАНИЕ! Некоторые операторы не поддерживают формат #номер#, возвращающий сведения о балансе на латинице, в этом случае придется информацию о балансе проверять через сервисы интернет помощников.</b>

Команды управления набираются в тексте смс на латинице с заглавной буквы. Для проверки выполнения команды можно позвонить на номер горелки и в отчете убедиться, что команды выполнены. При проверке надо учитывать возможные задержки доставки смс операторами сотовой связи. Если команда «Start» приходит во время выполнения остановки котла, то она будет выполнена сразу после завершения остановки и переходе блока управления в режим ожидания пуска.

Подключение дополнительных устройств к блоку управления производится на клеммные колодки X1 и X2 коммутационной коробки, расположенной на задней панели котлов «Валдай» или на клеммные колодки блока управления, если блок управления не установлен на передней панели котла.



- «Сухие» контакты датчика комнатной температуры подключаются на клеммник X1 контакты 1 и 2.

- Управление насосом горелки к клеммнику X2 контакты 1, 2 фаза и нейтраль, контакт 3 - заземление.

- Насос системы отопления к клеммнику X2 контакты 4 , 5 фаза и нейтраль, контакт 6 заземление.

Провода входят в корпус коммутационной коробки через гермовводы и расключаются на соответствующие контакты клеммника. Фото 11а – 11в



Фото 11а

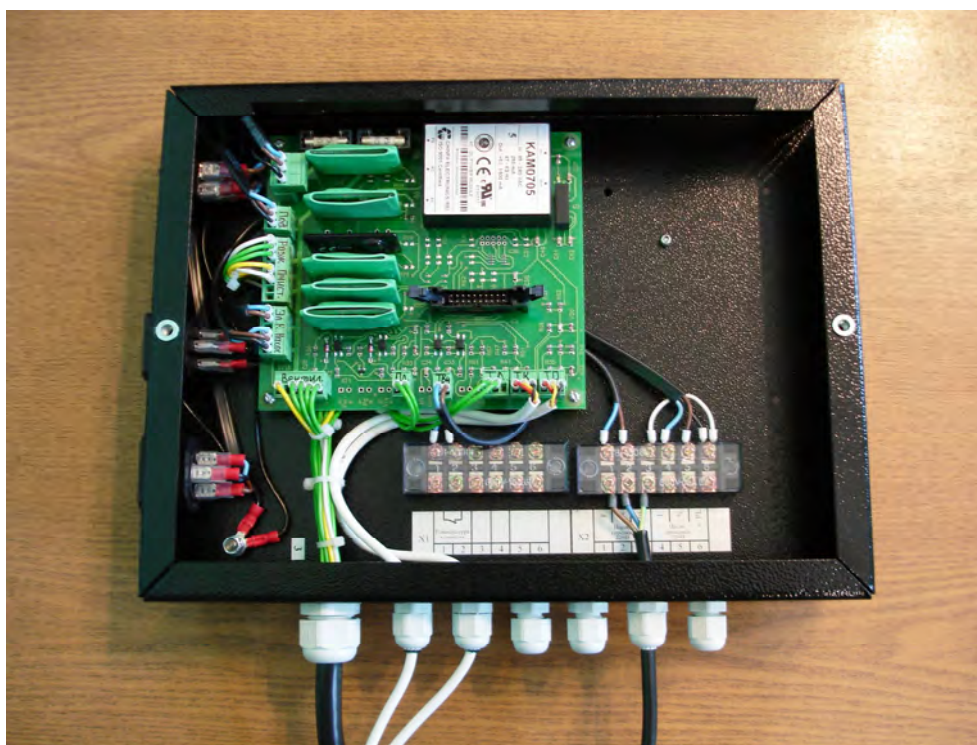


Фото 11б



**Фото 11в. Подключение дополнительных устройств**

## 7. Подготовка горелки к работе

После монтажа горелки на котле при первом пуске горелки необходимо выполнить следующие операции по настройке горелки.

1. Включить блок управления. На дисплее индицируется основной экран (надпись режима работы «Ожидание пуска»):

**tk50° - to30° = 20**

**Ожидание**

2. Кратковременным последовательным нажатием кнопки «меню» перейти к пункту управления вращением шнека, на дисплее индикация:

**Вращение шнека**

**-выкл +вкл М вых**

3. Выход пластикового шланга, соединяющего податчик с горелкой, отсоединить от горелки и поместить в какую-нибудь емкость для того, чтобы пеллеты могли в нее ссыпаться. Нажать кнопку «+». Шнек должен начать вращаться, а пеллеты – подниматься по шнеку. Дождаться момента, пока пеллеты не начнут ссыпаться в емкость (при незаполненном шнеке обычно через 3 – 10 минут после начала вращения шнека). Подождать еще несколько минут, чтобы в емкость ссыпалось как минимум 2 – 3 кг пеллет.
4. Кратковременным нажатием кнопки «пуск» перейти к основному экрану (п.1).
5. Войти в меню настроек, длительно нажав (не менее 3 с) кнопку «меню» до появления следующей индикации на экране:

**Серв Гор Тайм**

**- Меню +**

6. Кратковременным нажатием кнопки «меню» перейти к пункту измерения скорости подачи пеллет шнеком, на экране индикация:

**Взвесить пеллеты**  
**+ нач. Меню вых**

7. Опустить выход пластикового шланга в емкость для измерения массы пеллет. Нажать кнопку «+». Пеллеты начнут сыпаться в емкость в течение 100 секунд, на экране – индикация обратного отсчета времени.

При необходимости есть возможность проводить эту операцию и на работающей горелке. Для этого предусмотрено автоматическое отключение подачи пеллет в горелку, если блок автоматики находится в режиме измерения массы пеллет, и на дисплее индицируется экран п.7.

8. Нажать кнопку «меню», перейдя в режим ввода массы пеллет. На дисплее индикация:

**Масса пеллет**  
**650г**

Взвесить пеллеты, насыпавшиеся за 100 секунд. Кнопками «-» и «+» уменьшить или увеличить значение на дисплее до измеренной величины. **По умолчанию для горелки РВ 30/150 масса устанавливается 1800 г. Эта величина должна быть обязательно заменена измеренным значением, если оно отличается.**

Если эту процедуру осуществлять на работающей горелке, необходимо отметить, что при индикации данного экрана пеллеты продолжают подаваться в горелку, так что при переходе к данному пункту на работающей горелке необходимо пристыковать выход пластиковой трубы к патрубку подачи пеллет на горелке.

9. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке максимальной мощности горелки, на дисплее индикация:

**Мощность макс**  
**24кВт**

Установить кнопками «-» и «+» необходимую максимальную мощность горелки. Обычно она устанавливается один раз при настройке горелки, исходя из возможностей котла, то есть его разрешенной максимальной мощности. **По умолчанию для горелки РВ 30/150 эта мощность устанавливается равной 150 кВт.**

10. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке минимальной мощности горелки, на дисплее индикация:

**Мощность мин**  
**8кВт**

Установить кнопками «-» и «+» необходимую минимальную мощность горелки. Обычно она устанавливается один раз при настройке горелки, исходя из возможности поддержания горелкой минимальной мощности на определенном виде пеллет. Если при минимальной мощности пламя горелки постепенно затухает, вплоть до остановки горелки, то минимальную мощность необходимо увеличить. **По умолчанию для горелки РВ 30/150 эта мощность устанавливается равной 30 кВт.**

При установленных минимальной и максимальных мощностях автоматика горелки будет плавно изменять мощность в указанном диапазоне, поддерживая заданную температуру воды на входе в котел (обратка).

11. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке величины порции пеллет на розжиг, на дисплее индикация:

**Порция на розжиг**  
**40сек**

Эта величина определяет время вращения шнека в секундах, необходимое для подачи на колосник горелки количества пеллет, которое закроет выходное отверстие трубки розжига. Трубка розжига должна быть засыпана пеллетами так, чтобы слой пеллет перекрывал ее на 1 – 2 см. Если выход трубки не засыпан пеллетами вовсе, то розжиг может быть неудачным. Если слой пеллет слишком большой, то пеллеты разжигаются с большой задержкой, в котле во время розжига много дыма и пиролизного газа.

Хорошей практикой является контроль слоя пеллет. Для этого необходимо войти в пункт меню непрерывного вращения шнека (п.2), включить вращение шнека и с помощью секундомера измерить время, необходимое для оптимальной засыпки трубки розжига. Это время затем необходимо установить кнопками «-» и «+».

**По умолчанию для горелки РВ 30/150 порция пеллет на розжиг устанавливается равной 45 с.**

12. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке периода очистки, на дисплее индикация:

**Период очистки**  
**2ч 30м**

В этом пункте меню устанавливается период, с которым автоматически будет проводиться пневмоочистка горелки. Пневмоочистка осуществляется путем открытия клапана, подключенного к компрессору на несколько секунд и продувки колосника сжатым воздухом.

Период пневмоочистки может задаваться от 10 минут до 24 часов с шагом 10 минут. Если пневмоочистка не требуется, то необходимо кнопкой «+» увеличить значение до появления надписи, что очистка отключена.

Период пневмоочистки зависит, прежде всего, от зольности пеллет. Для пеллет с большой зольностью (например, из лузги подсолнечника) рекомендуется устанавливать период в диапазоне 1 – 2 часов. Для малозольных пеллет период может составлять 12 – 24 часа, или пневмоочистка может и не использоваться вовсе.

**По умолчанию для горелки РВ 30/150 пневмоочистка через 24 часа.**

13. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке периода продувки, на дисплее индикация:

**Период продувки**  
**Не использовать**

В этом пункте меню устанавливается период, с которым автоматически будет проводиться продувка горелки. Продувка осуществляется путем вывода оборотов вентилятора на 100%. Период продувки может задаваться от 10 минут до 24 часов с шагом 10 минут. Если

продувка не требуется, то необходимо кнопкой «+» увеличить значение до появления надписи, «не использовать».

**По умолчанию для горелки РВ 30/150 продувка отключена.**

14. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке времени продувки вентилятором, на дисплее индикация:

**Длит. продувки**  
**20сек**

На это время вентилятор будет выходить на максимальные обороты для продувки горелки.

15. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке оборотов вентилятора, на дисплее индикация:

**Обороты вентилятора**  
**100%**

Этот параметр задает коэффициент пропорциональности между оборотами вентилятора и текущей мощностью горелки. Настраивать его надо при большой мощности горения на работающей горелке. Если горение вялое, идет дым, обороты вентилятора надо увеличить. Если воздуха слишком много, что обычно приводит к укорачиванию факела в котле, то обороты вентилятора надо уменьшить.

Параметр, который используется в блоке управления, используется лишь для регулировки расхода воздуха.

**По умолчанию для горелки РВ 30/150 обороты вентилятора задаются равными 100%.**

16. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке расхода воздуха на розжиге, на дисплее индикация:

**Воздух на розжиг**  
**40%**

Этот параметр задает величину оборотов вентилятора (в процентах от номинала) во время розжига. При слишком большом расходе температура воздуха, выходящего из трубки розжига, снижается, что замедляет розжиг, или вообще розжига не происходит. При слишком малом расходе pellets прогреваются медленно, что также замедляет розжиг, к тому же ТЭН розжига работает в более жестких условиях и может перегреться.

**По умолчанию для горелки РВ 30/150 воздух на розжиг задается равным 30%.**

17. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке температуры включения насоса прокачки теплоносителя, на дисплее индикация:

**t° вкл. насоса**  
**tn=45°**

Этот параметр задает температуру на выходе котла, при которой будет включен насос прокачки системы.

**По умолчанию 45°.**

18. Нажатием кнопки «меню» перейти к установке параметров по умолчанию, на дисплее индикация:

**Заводские уст.**  
**+Восст М выход**

В этом пункте нажатием кнопки «+» можно вернуть настройки по умолчанию.

19. Нажатием кнопки «меню» выйти из меню настроек, на дисплее индикация основного экрана:

**tk50° - to30° = 20**  
**Ожидание**

Настройка горелки окончена.

## **8. Установка текущих параметров работы горелки.**

Текущие параметры задаются во время эксплуатации горелки, когда пользователь хочет изменить температуру воды в системе отопления или другие параметры. Для этого необходимо:

1. Включить блок управления. На дисплее индицируется основной информационный экран:

**tk50° - to30° = 20**  
**Ожидание**

2. Кратковременным нажатием кнопки «меню» перейти к экрану настройки температуры воды, на экране индикация:

**Задать To**  
**To=60°**

Установить кнопками «-» и «+» необходимую температуру воды на входе в котел (температура «обратки» To).

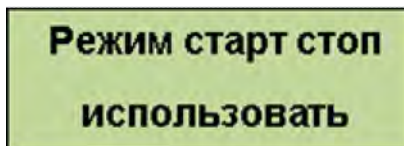
3. Кратковременным нажатием кнопки «меню» задать режим поддержания температуры воды или температуры помещения, на экране индикация:

**Источник регулир**  
**Рег по воде**

Установить кнопками «-» и «+» режим поддержания температуры воды или температуры воздуха. В первом случае поддерживается температура «обратки» To. Во втором случае по сигналу датчика-реле температуры воздуха система автоматики поддерживает температуру воды в «обратке» равной To или экономичной температуре

$T_э$ , меньшей, чем  $T_о$ . Тем самым при правильном подборе  $T_о$  и  $T_э$  помещение то охлаждается, то нагревается, поддерживая температуру, заданную датчиком-реле.

4. Кратковременным нажатием кнопки «меню» перейти к пункту разрешения старт-стопного режима, на дисплее индикация:



Установить разрешение или запрещение использования старт-стопного режима. Если старт-стопный режим используется, то горелка выключается, если температура воды выше заданной на величину гистерезиса  $gT_о$  и включается снова при понижении температуры.

Если этот режим не используется, то горелка не выключается, а продолжает работать на минимальной мощности даже при, если температура воды выше заданной.

5. Переходя к двум следующим пунктам меню проверить функционирование шнека и вентилятора. При этом имеется возможность в любой момент включить вентилятор на номинальных оборотах (100%) при работающей горелке, если возникает необходимость продувки горелки максимальным расходом воздуха.
6. Нажатием кнопки «меню» перейти к индикации основного экрана.

## 9. Розжиг горелки.

**Внимание!** По умолчанию масса пеллет установлена равной 0. Перед первым пуском необходимо провести взвешивание пеллет и ввести полученную массу.

Для розжига необходимо нажать кнопку «пуск», после чего автоматически производятся следующие операции:

1. В течение 30 секунд включается и набирает обороты вентилятор. Блок управления проверяет тип установленного вентилятора и его работоспособность.
2. На колосник засыпается порция пеллет на розжиг, шнек вращается в течение времени, установленного при настройке.
3. Подача пеллет прекращается, включается ТЭН розжига. Время непрерывной работы ТЭНа до 15 минут, при этом идет обратный отсчет времени.
4. Датчик пламени фиксирует его наличие (порог срабатывания равен 8 единицам, индикация уровня пламени в правой стороне основного экрана). Обычно пламя разгорается в течение 3 – 6 минут после включения ТЭНа.
5. ТЭН выключается, после паузы на «время разгорания» подается первая доза пеллет в лоток.
6. В течение 6 минут пеллеты подаются периодически с постепенно уменьшающимся периодом, обороты вентилятора также изменяются. Идет обратный отсчет времени. Горелка плавно выходит на режим подачи пеллет и расход воздуха, соответствующие режиму нагрева. Уровень пламени достигает значений 100 – 150. Текущие обороты вентилятора можно контролировать на дополнительном информационно экране (после буквы В).
7. Горелка переходит в режим нагрева.

### **Операции при работе.**

1. В процессе работы автоматика плавно изменяет мощность горелки для поддержания заданной температуры воды. При этом, если в процессе повышения температуры воды наблюдается ее значительное превышение над заданной (на величину более 10 градусов), то рекомендуется понизить максимальную мощность.
2. Если при работе наблюдается дымление или (и) значительные колебания (до уровня 20-30 единиц) уровня пламени, а при этом горелка была включена недавно, и много золы в лотке не накопилось, то необходимо увеличить расход воздуха параметрами «избыток воздуха» или «воздух мин. мощности». Контролировать обороты вентилятора можно на дополнительном информационном экране. Если золы накопилось много, то необходимо применить пневмоочистку вручную или, установив соответствующий период очистки.
3. Если в процессе пламя в горелке затухает, по каким либо причинам, то автоматика проводит очистку горелки, а затем – розжиг. При неудачном розжиге горелка останавливается и загорается светодиод «нерозжиг».
4. Если горелка часто затухает при работе на минимальной мощности, то необходимо ее увеличить.
5. Если при работе происходит нагрев температуры на выходе из котла выше 92°, то происходит выключение горелки. Загорается светодиод «перегрев котла».
6. В процессе работы наличие дыма в котле и появление дыма в котельной свидетельствует о недостаточном разрежении в котле. Косвенным признаком этого является значительный нагрев патрубка подачи пеллет.  
Для проверки разрежения можно отключить подачу пеллет (выдернув разъем шнека из блока управления) и снять пластиковый шланг с патрубка подачи пеллет на горелке. Если из патрубка выдувается горячий воздух, то тяга в котле отсутствует. В этом случае необходимо почистить котел или дымовую трубу.
7. В основном информационном экране есть индикация разницы между температурой воды на выходе и входе в котел. Эта разница не должна превышать 15 градусов. Если разница температур слишком велика, то это свидетельствует о том, что расход воды в системе отопления недостаточен. В частности, возможна неисправность циркуляционного насоса.  
Разница температур показана с точностью до одной десятой градуса. Это дает возможность отслеживать текущую мощность теплоотдачи в котле, так как при постоянном расходе воды мощность теплоотдачи в установившемся режиме пропорциональна разнице температур. Если при одной и той же мощности горения (показана на дополнительном экране), разница температур начнет значительно уменьшаться, то это свидетельствует об ухудшении теплообмена в котле и необходимости его чистки.
8. Если во время работы горелки пропадает напряжение питания, то горелка, естественно, выключается. При повторном появлении питания горелка автоматически перейдет в режим нагрева. Если пропадание питания было длительным, то в режиме нагрева горение не восстановится, и через 3 минуты горелка перейдет в режим розжига.

### **Остановка горелки**

Для остановки горелки необходимо нажать кнопку «стоп». При этом автоматически производятся следующие операции:



1. Прекращается подача пеллет оставшиеся пеллеты выжигаются в течение 3 минут.
2. Вентиляторы включаются на полные обороты, и выдувается зола в течение 3 минут, производится пневмоочистка горелки.
3. Горелка переходит в режим «ожидание».

## 10 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ САМООЧИСТКИ

Для надежной работы самоочистки необходимо подобрать давление сжатого воздуха, и период очистки. Давление устанавливается с помощью редуктора компрессора. Оно подбирается опытным путем таким образом, чтобы воздушная струя в ковше удаляла золу, но оставалось немного горящих пеллет, способных поджечь новую порцию пеллет. При недостаточном давлении зола выдувается не вся и постепенно накапливается, что приводит, в конце концов, к остановке горелки. При избыточном давлении все горящие пеллеты выдуваются, что затем приводит к автоматическому перезапуску горелки с розжигом от тэна.

Период самоочистки зависит от зольности пеллет и режима работы горелки. Он подбирается на основе опыта эксплуатации горелки и не должен превышать времени, за которое ковш горелки заполняется золой на определенном виде пеллет. Рекомендуется устанавливать период самоочистки около 1 часа для пеллет с большой зольностью и 12 часов для пеллет с малой зольностью.

**ВНИМАНИЕ! Во время самоочистки из камеры сгорания в объем котла вылетают раскаленные фрагменты пеллет, которые могут нанести вред здоровью пользователя.**

Поэтому, если необходимо заглянуть в котел, то систему самоочистки надо отключить, обесточив клапан подачи сжатого воздуха. Чтобы не допустить импульса очистки можно снять фишку с разъема клапана.

## 11 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Помещение котельной, в которой установлена горелка, должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией, обеспечивающей расход воздуха не менее 5 объемов воздуха в помещении котельной за один час.

Электропитание горелки необходимо осуществлять используя стабилизатор напряжения. Рекомендуем использовать следующие типы стабилизаторов: Штиль R1000i, Штиль R800ST, Lider PS800W. Возможно использование иных стабилизаторов напряжения с техническими характеристиками не ниже, чем у вышеперечисленных.

## 12 ПРОФИЛАКТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание и ремонт горелки, блока управления и шнекового податчика производить только вынув шнур электропитания горелки из сети 220В.

Профилактика и обслуживание горелок типа РВ и котлов, на которых установлена горелка, сводится к следующему.

1. Регулярно, в зависимости от запыленности и зольности пеллет, но не реже одного раза в неделю, производить очистку камеры сгорания горелки и очистку котла от пепла.
2. Регулярно, в зависимости от запыленности пеллет, но не реже одного раза в два месяца, производить очистку бункера и податчика от пыли и мелких частиц, для этого использовать имеющиеся в бункере заслонки (дверцы).

Для очистки камеры сгорания горелки необходимо выполнить следующие операции :

- открутить барашки 18 и отвести в сторону корпус 2 камеры сгорания ;
- очистить колосник 3 от золы;

- приподняв вверх вынуть колосник из камеры сгорания и очистить от нагара;
- очистить нижнюю часть корпуса от золы;

После очистки произвести сборку камеры сгорания в обратной последовательности.

### 13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Вид неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения
1	Отсутствует подача пеллет в горелку; слышно гудение электрического двигателя податчика.	В трубе податчика находится посторонний предмет, попавший в бункер вместе с пеллетами либо по неосторожности.	Вынуть податчик и очистить его, а если необходимо, то очистить от посторонних предметов также и бункер.
2	Пеллеты подаются из податчика, но скапливаются в гибком шланге и не осыпаются на колосники.	Пеллеты имеют высокую запыленность. Древесная пыль и мелкие частички оседают на стенках гибкого шланга и препятствуют движению пеллет.	Перед каждой загрузкой бункера просеивать пеллеты. Потребовать у продавца пеллет поставок пеллет с запыленностью 0,5% (стандарт DIN+).
3	Пеллеты подаются, но скапливаются в коробе 18 горелки и не осыпаются в камеру сгорания.	Камера сгорания наполнилась несгораемым остатком (золой) из-за высокой зольности пеллет.	Перед каждой загрузкой бункера просеивать пеллеты. Потребовать у продавца пеллет поставок пеллет с зольностью 0,5% (стандарт DIN+).
4	Не происходит розжиг пеллет.	Вышел из строя ТЭН розжига.	Заменить ТЭН розжига.
5	Происходит розжиг горелки, но затем горелка постепенно гаснет, не выходя на режим "Переход в нагрев".	Плохое качество пеллет; время режима розжига мало.	Увеличить длительность розжига - выполнение процедуры.
6	Горелка обеспечивает заданную температуру нагрева воды. Но гаснет на режиме поддержания температуры.	Мала мощность горелки на режиме поддержания температуры.	Увеличить мощность горелки на режиме поддержания температуры.
7	Наблюдается копоть в котле на выходе из горелки.	Недостаточен расход воздуха.	Пошагово увеличить расход воздуха.
8	Процесс горения нормальный, но в течение 6...9 часов после начала работы не достигается заданная температура воды.	Стенки котла загрязнены золой и сажой.  Низкая тепловая мощность горелки	Очистить стенки котла.  Увеличить тепловую мощность горелки.
9	Вентилятор останавливается самопроизвольно.	Напряжение в сети больше 242 В.	Установить стабилизатор напряжения в электрической цепи питания горелки.
10	Датчик пламени теряет пламя при нормальном горении в горелке.	Загрязнение фотодиода.	Протереть при необходимости промыть стекло фотодиода.

11	Ошибка датчика температуры. На экране отображается ERR Tk или ERR To.	Блок управления не получает сигнал от датчика температуры.	Проверить цепи подключения датчиков, переходные контакты на клеммных разъемах. Заменить датчики.
12	Ошибка вентилятора.	Блок управления не получает сигнал тахогенератора от вентилятора.	Проверить цепи подключения и клеммные разъемы вентилятора. Провести осмотр и очистку коммутационной платы горелки. Заменить вентилятор.

#### 14 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Горелки пеллетные в транспортной таре могут транспортироваться любыми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Условия транспортирования в части механических факторов – Ж по ГОСТ 23170, в части климатических факторов – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009. Горелки должны храниться в условиях – 1(Л) по ГОСТ 15150.

#### 15 УТИЛИЗАЦИЯ

Горелки, пришедшие в негодность из-за неправильной эксплуатации, из-за аварий или в связи с выработкой своего ресурса, подлежат утилизации. Горелки не содержат материалов и комплектующих, представляющих опасность для окружающих, и подлежат утилизации в общем порядке, принятом на предприятии, их эксплуатирующем.

#### 16 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие горелки пеллетной техническим характеристикам в течение 12 месяцев со дня отгрузки. При отказе в работе горелки пеллетной в период гарантийных обязательств Потребителем должен быть составлен Акт о необходимости ремонта и отправки устройства Изготовителю или вызова его представителя.

Все замечания и вопросы по эксплуатации пеллетных горелок просим направлять по адресу изготовителя:

**ООО "Общемаш"**

[www.ecogorelki.ru](http://www.ecogorelki.ru)

Российская Федерация, 141320,  
Московская обл., Сергиево – Посадский р-он,  
г. Пересвет, ул. Гаражная, д. 2  
Тел.: +7 (496) 551-45-00  
E-mail: [info@zzu.ru](mailto:info@zzu.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Свидетельство о приемке.

Горелка пеллетная "РВ \_\_\_\_\_". Заводской номер \_\_\_\_\_

Горелка соответствует ТУ 28.21.11-033-50150673-2020 и признана годной к эксплуатации.  
Сведения о соответствии ТР ЕАЭС: регистрационный номер декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.01127/20, зарегистрирована органом по сертификации ООО Экспертная организация "Инженерная безопасность". Срок действия по 14.06.2025г.

Горелка пеллетная соответствует требованиям безопасности и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.

### Свидетельство об упаковке и комплектности.

Горелка пеллетная "РВ \_\_\_\_\_". Заводской номер \_\_\_\_\_

Укомплектована и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации на пеллетную горелку (ТУ и РЭ).

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.

### Сведения о продаже (заполняется торговой организацией)

Горелка пеллетная "РВ \_\_\_\_\_". Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Следов повреждения не выявлено.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ М.П.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_