

СОДЕРЖАНИЕ

| Раздел | стр. |
|---|------|
| 1. Общие положения | 2 |
| 2. Назначение котла | 2 |
| 3. Технические характеристики | 3 |
| 4. Комплектация | 4 |
| 5. Указания мер безопасности | 4 |
| 6. Устройство котла | 5 |
| 7. Требования к топочной и порядок монтажа | 6 |
| 8. Пуск и эксплуатация котла | 9 |
| 9. Отключение котла | 10 |
| 10. Техническое обслуживание..... | 11 |
| 11. Присоединительные и установочные размеры котлов 10 – 40 кВт | 12 |
| 12. Схема котла..... | 13 |
| 13. График продолжительности горения..... | 13 |
| 14. Рекомендуемая схема обвязки..... | 14 |
| 15. Гарантийные обязательства | 15 |
| Гарантийный талон, технические и идентификационные данные, печать и дата выпуска котла | 16 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вы приобрели твердотопливный котел «ЭНЕРГИЯ ТТ», обеспечивающий продолжительное горение загрузки топлива при минимальном количестве ручного обслуживания между загрузками. Это надежная отопительная установка для обеспечения теплом жилых и нежилых помещений и строений, работающая на большинстве видов угольного топлива, также на дровах, щепе, брикетах, опилках, пеллетах. Чтобы по достоинству оценить параметры котла, Вам следует выполнять определенные требования к его установке и эксплуатации, чтобы обеспечить его эффективную работу, Вашу личную безопасность и сохранность Вашего имущества.

1.1. Монтаж котла должен выполняться специализированными предприятиями, имеющими разрешение на производство такого вида работ.

1.2. До установки на место котел и его составные элементы должны храниться в сухом, закрытом помещении.

1.3. Перед установкой котла ознакомьтесь с настоящей «Инструкцией по эксплуатации».

1.4. Определите, будете ли Вы использовать существующий дымоход или смонтируете отдельную дымовую трубу.

1.5. Монтаж и последующую эксплуатацию котла ведите с учетом всех требований настоящей «Инструкции по эксплуатации», действующих СНИПов, «Типовых правил пожарной безопасности для жилых домов».

2. НАЗНАЧЕНИЕ КОТЛА

2.1. Котел твердотопливный водогрейный «ЭНЕРГИЯ ТТ» предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых и административных зданий, теплиц, гаражей, складов, производственных помещений и т.п. сооружений, оборудованных системами водяного отопления непрерывного действия как с естественной циркуляцией воды без циркуляционного насоса, так и с принудительной циркуляцией с насосом с максимальным рабочим давлением воды 0,2 Мпа (2 кгс/см²) и температурой до 90°С.

2.2. Конструктивные особенности котла позволяют в зависимости от вида и сорта топлива и необходимой интенсивности нагрева помещений обеспечить его многодневную непрерывную работу, что является его существенным преимуществом. Отсутствие в процессе работы открытых дверок топки и зольника делают его безопасным в пожарном отношении.

2.3. Котел «ЭНЕРГИЯ ТТ» предназначен для работы преимущественно на каменном угле или антраците калорийностью 4000-8000 кКал/кг, а также на мелких угольных брикетах и буром угле хорошего качества. В качестве альтернативного топлива можно использовать древесное топливо различных видов влажностью не более 20%. Следует иметь в виду, что максимальная мощность котла и периодичность его чистки зависят от параметров применяемого топлива – его влажности и калорийности. Например, чем мельче уголь, тем меньшую мощность может выдать котёл из-за сопротивления подаче воздуха в очаг горения. Оптимальная фракция применяемого угля лежит в пределах от 13 до 50 мм. Сверхдлительность горения разовой загрузки котла обеспечивается только применением угля. Если же в качестве топлива используются дрова или древесные отходы, длительность горения разовой загрузки резко уменьшается в связи с гораздо меньшей насыпной плотностью древесного топлива и меньшей его теплотворной способностью по сравнению с углём. Разница в длительности горения может составлять в 6-7 раз.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель котла | ТТ - 10 | ТТ - 15 | ТТ - 18(20) | ТТ - 25 | ТТ - 40 |
|--|---|---|---|---|---|
| Мин. мощность, кВт | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 2 |
| Макс. мощность, кВт | 10 | 15 | 18(20) | 25 | 40 |
| Вид топлива | Антрацит, каменный, бурый уголь, дрова, щепа, опилки, древесные и угольные брикеты влажностью не более 20 % | Антрацит, каменный, бурый уголь, дрова, щепа, опилки, древесные и угольные брикеты влажностью не более 20 % | Антрацит, каменный, бурый уголь, дрова, щепа, опилки, древесные и угольные брикеты влажностью не более 20 % | Антрацит, каменный, бурый уголь, дрова, щепа, опилки, древесные и угольные брикеты влажностью не более 20 % | Антрацит, каменный, бурый уголь, дрова, щепа, опилки, древесные и угольные брикеты влажностью не более 20 % |
| Отапливаемая площадь, м ^{2*} | до 100 | до 150 | до 180(200) | до 250 | до 400 |
| Объем бункера, м ³ | 0,07 | 0,12 | 0,27 | 0,4 | 0,4 |
| Вес загружаемого угля, кг | 60 | 100 | 220 | 350 | 350 |
| КПД, % | 72-85 | 72-85 | 72-85 | 72-85 | 72-85 |
| Мин./макс. темп. на выходе из котла, °С | 40/90 | 40/90 | 40/90 | 40/90 | 40/90 |
| Объем воды в котле, л. | 15 | 27 | 35 | 57 | 60 |
| Диаметр дымохода, мм. | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Габариты котла в базовой комплектации д/ш/в, мм. | 600/500/800 | 600/500/1300 | 700/600/1500 | 870/770/1550 | 870/770/1550 |
| Масса котла нетто, кг. | 100 | 150 | 200(220) | 290 | 320 |
| Толщина металла внутренней/наружной рубашки, мм | 4 / 3 | 4 / 3 | 4 / 3 | 4 / 3 | 4 / 3 |
| Макс. рабочее давление, бар | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Рабочее напряжение, В | 220±20 | 220±20 | 220±20 | 220±20 | 220±20 |
| Потребление электроэнергии, Ватт ** | 4-38 | 4-38 | 4-54 | 4-62 | 4-87 |

* При высоте потолков не более 3м.

** Автоматика котла

Длительность горения полностью загруженного котла, в зависимости от потребляемой мощности системой отопления, отображена на графике на стр. 13

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

4.1. В базовый комплект поставки котла входит:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Примечания |
|-------|--|----------|--------|------------------------|
| 1. | Корпус котла в сборе | шт. | 1 | с газоходами (4-8 шт.) |
| 2. | Предохранительный клапан 2 бар | шт. | 1 | в комплекте |
| 3. | Паспорт и инструкция по эксплуатации на котел и контроллер | шт. | 1 | в одной брошюре |

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Запрещается:

- Эксплуатация котла лицами не достигшими 18 лет и не ознакомленными с настоящей «Инструкцией по эксплуатации»
- Оставлять детей без присмотра взрослых возле работающего котла.
- Эксплуатация котла без группы безопасности, (включающей в себя предохранительный клапан, манометр и сбросник воздуха), без подготовленного теплоносителя - водопроводной воды посредством умягчения, без очистного фильтра.
- Установка запорных устройств между котлом и группой безопасности (предохранительным клапаном).
- Превышать давление в котле больше 0,2 МПа (2 кгс/см²).
- Эксплуатация котла при неисправном или засоренном дымоходе.
- Эксплуатация котла при неисправном электрооборудовании.
- Эксплуатация котла без заземления электрической части.
- Использовать легковоспламеняющиеся вещества для розжига топлива.
- Размещать на котле и возле него легковоспламеняющиеся материалы.
- Производить самостоятельное изменение конструкции котла, его составных частей.

5.2. Необходимо обратить особое внимание на место прохода дымовой трубы через стены и потолки помещения, обеспечив необходимую защиту этих конструкций от перегрева, а место соединения котла с дымоходом тщательно уплотнить.

5.3. Следует периодически проверять заполнение системы водой, следя за ее уровнем по переливу из расширительного бачка, если применяется открытая система. Если применяется закрытая система, то автоматическая подпитка производится через

редуктор давления, установленный на 1-2 атм. (бар). Запрещено доводить давление в котле свыше 2 бар. Давление свыше 3 бар приводит к смятию внутреннего цилиндра котла.

5.4. При растопке котла через нижнюю зольную дверку, не рекомендуется закрывать её до полного прогорания дров во избежание коробления дверки и воздействия высокой температуры на вентилятор.

5.5. Не рекомендуется после начала эксплуатации котла надолго сливать с него воду во избежание ускоренной коррозии внутренней полости водяной рубашки.

5.6. Котел «Энергия ТТ» пожаробезопасен при его правильном использовании, в том числе при эксплуатации с закрытыми дверками.

5.7. Для уменьшения степени риска отказа циркуляционного насоса при работающем котле в закрытой системе отопления, можно установить параллельно два циркуляционных насоса. При этом, на подаче каждого из них установить клапан для предотвращения циркуляции теплоносителя по малому кругу через насос, вышедший из строя.

6. УСТРОЙСТВО КОТЛА

В котле «Энергия ТТ» используется принцип шахтного горения, при котором топливо горит не по всему объему топки или сверху, а в определённом слое внизу, ограниченном инертными слоями.

Котел (схема на стр. 13) представляет собой стальную сварную конструкцию цилиндрической формы. Его основными частями являются:

6.1. Корпус с водяной рубашкой, оборудованный автоматизированной системой управления горением, ревизионной дверцей (верхней) и нижней зольной дверцей для розжига котла и удаления шлака.

6.2. Топливник, представляющий собой корпус котла, в котором находятся газоходы с эжекционными каналами, благодаря которым происходит принудительный захват дымогазов и подача воздуха в очаг горения. Нижняя часть газоходов подвергается воздействию высокой температуры, так как постоянно находится в очаге горения. Наконечники газоходов являются расходным материалом и рассчитаны в среднем на 2-4 сезона эксплуатации. После этого наконечники газоходов могут быть отремонтированы или заменены .

6.3. Проточная непрогораемая колосниковая трубчатая решётка находится в нижней части котла, сквозь которую отходы сжигания попадают в зольник, являющийся продолжением корпуса котла.

6.4. Блок управления (контроллер) располагается возле котла. На основании информации, полученной с датчиков и настроек пользователя, контроллер производит расчет алгоритма горения топлива и управляет работой вентилятора и его механической заслонкой.

6.5. Регулируемыми элементами являются:

- Заслонка вентилятора или заслонка зольной дверцы, которыми управляет контроллер (блок управления) котла или соответственно механический регулятор тяги (в зависимости от комплектации. Также контроллер управляет и другими функциями (см. отдельную инструкцию на контроллер котла).

- визуальный контроль температуры на выходе из котла производится по показаниям дисплея контроллера, контроль давления – по показаниям манометра группы безопасности (устанавливается заказчиком на трубопроводе).

7. ТРЕБОВАНИЕ К ТОПОЧНОЙ И ПОРЯДОК МОНТАЖА

7.1. Требования к топочной:

- Топочная должна соответствовать требованиям СНиП 11-35-76, ДНАОП 0.00-1.26-96 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой воды не выше 115°С».
- Помещение топочной должно быть защищено от морозов, иметь температуру воздуха +5°С - +40°С, влажность до 85 %.
- Входные двери в топочную должны быть выполнены из несгораемого материала и открываться наружу .
- Должна быть обеспечена естественная приточно-вытяжная вентиляция в соответствии с требованиями действующих СНиП.
- Запрещается использовать принудительную вентиляцию.
- Электроснабжение топочной должно быть произведено в соответствии с ПУЭ «Правила устройства электроустановок», действующими нормативными актами.
- Топочная должна быть оборудована источником дневного света и искусственным освещением.
- Размеры топочной должны соответствовать действующим СНиП, ДНАОП, обеспечивать размещение топлива, исключаяющее его возгорание.

7.2. Монтаж котла:

- Котёл устанавливается вертикально по уровню на бетонное основание (цоколь) или на металлический лист (если пол сгораемый), способные выдержать вес полностью загруженного котла и его нижняя часть, примыкающая к полу герметизируется цементно-песчаным раствором изнутри котла и(или) термостойким герметиком снаружи котла.
- **При установке котла на сгораемый пол под котлом и вокруг него на расстоянии 70 см. необходимо положить стальной лист толщиной не менее 0,5 мм по асбестовому картону или войлоку, пропитанному глинистым раствором.**
- Расстояние от боковой поверхности котла до стен помещения должно быть не менее 0,5 м, а перед фронтом не менее 1,25 м. Расстояние между верхней частью котла и потолком должно составлять не менее 1,0 м.

7.3. Подсоединение к дымоходу.

- Сечение дымохода не должно быть меньше сечения выходного патрубка котла

- Для создания требуемой тяги, верхняя часть дымовой трубы должна быть не ниже 0,5 м от уровня высшей точки кровли (конька) жилого помещения, а сам котел по возможности расположен в нижней части помещения или в подвале.
- Дымоход должен быть теплоизолирован во избежание образования потеков конденсата при отрицательных температурах наружного воздуха.
- Сочленение дымоотводящего патрубка выходного коллектора с дымоходом и дымовой трубой должно быть плотным во избежание проникновения продуктов сгорания в помещение.
- Трубы дымохода, дымовой трубы не должны иметь сужений, щелей и трещин.
- В нижней части дымовой трубы необходимо предусмотреть ревизионную крышку для периодической чистки трубы от сажи.
- Выход из котла позволяет выполнить подсоединение к дымоходу сечением 160 мм.

7.4. Подключение к системе отопления:

- Котел может работать как с системами отопления с естественной циркуляцией воды без циркуляционного насоса, так и с принудительной циркуляцией с насосом закрытого и открытого типов.
- Котел подсоединяется к системе отопления с помощью соединительных муфт.
- Перед котлом на обратном трубопроводе системы отопления необходимо устанавливать фильтр с улавливателем осадков (отстойником), обеспечивающим его чистку без слива воды из системы.
- **Запрещается эксплуатация котла без фильтра для очистки воды в системе отопления (отстойника).**
- Во избежание образования накипи в системе отопления, обязательным условием при эксплуатации котла является установка фильтра для умягчения воды. В случае эксплуатации котла не умягченной водой, заводская гарантия на корпус котла ограничивается до 1 года.
- Котел и система отопления должны быть полностью заполнены водой, воздух удален через воздухоотводчики.
- При работе с открытой системой отопления необходимо использовать расширительный бак объемом не менее 10% от всего объема воды в котле и системе отопления.
- При работе с закрытой системой отопления необходимо использовать расширительные мембранные баки, подобранные с учетом объема воды в котле и системе отопления. Перед установкой необходима обязательная проверка давления воздуха согласно номинала. Проверка проводится на баке, отсоединенном от системы. **Пониженное давление воздуха приводит при нагреве и выбросу теплоносителя из предохранительного клапана.**
- При работе с закрытой системой отопления на её входе рекомендуется установка редуктора давления, установленного на 1,5 бар. для автоматической

подпитки системы.

- При подключении котла к открытой системе отопления в целях защиты от замерзания предусмотреть теплоизоляцию расширительного бачка и сбросной трубы, которая должна быть выведена в видимую и доступную зону.
- Циркуляционный насос рекомендуется устанавливать на обратном трубопроводе перед котлом для уменьшения перегрева насоса.
- Для предотвращения перегрева котла в случае поломки циркуляционного насоса или пропадания напряжения в электросети, необходимо предусмотреть установку дублирующего насоса, байпасной линии для естественной циркуляции теплоносителя, источника резервного электропитания – ИБП, генератора.
- Циркуляционный насос подключается к соответствующим зажимам контроллера РЕ- желто-зеленый, N- голубой, L- коричневый. Обязательно подключение заземляющего контакта насоса к зажиму РЕ контроллера.
- **В основе обязательного условия эксплуатации котла в межсезонное время, с целью предотвращения образования конденсата и дёгтя на стенках корпуса котла и в дымоходе, применяется схема обвязки, приведенная в качестве образца на стр. 14. Во избежание возникновения усиленной коррозии металла не рекомендуется устанавливать температуру теплоносителя ниже 60°C.**

7.5. Подключение к электросети контроллера и регулировка заслонки вентилятора:

- Блок управления (контроллер) котла крепится на любое удобное место в котельной, на расстоянии от котла, ограниченное длиной проводов термодатчика или вентилятора и защищённое от высокой температуры.
- В случае подключения комнатного термостата к пульту управления, контакты NC термостата подключить с помощью двухжильного провода сечением не менее 0,75 мм² к гнезду контроллера с помощью штекера CINCH. После подключения произвести настройку контроллера.
- Блок управления (контроллер) подключается к сети 220±20 В, 50 Гц. При работе котла в электросети с нестабильными параметрами (пониженное, повышенное напряжение, скачки, пропадание напряжения) необходимо применять стабилизатор напряжения для котла или источник бесперебойного питания с функцией стабилизатора.
- Штепсельная розетка питания котла должна иметь заземляющие контакты и быть заземлена согласно действующим ПЭУ.
- Оптимальное положение заслонки вентилятора устанавливается с помощью балансировочных гаек и винта при прогревом хотя бы до 60 градусов котле, в положение, при котором заслонка закрыта при отключенном вентиляторе, невзирая на силу естественной тяги вашего дымохода. Включение вентилятора должно повлечь плавное приоткрывание заслонки по мере набора оборотов вентилятора.

8. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА

8.1. Котел является отопительным прибором непрерывного действия при периодической загрузке топлива и уборке шлака.

8.2. Перед пуском котла необходимо:

- ознакомиться с требованиями техники безопасности и назначением органов управления;
- проверить наполненность системы отопления теплоносителем;
- проверить исправность предохранительного клапана группы безопасности;
- проверить исправность дымохода, вентканалов и наличие тяги.

8.3. Розжиг котла осуществляется в следующем порядке:

- а) Через ревизионную малую дверцу на колосники равномерно уложите скомканную бумагу, сверху щепки и 3-4 кг. сухих дровяных поленьев.
- б) Засыпьте уголь не менее 1/3 объёма котла. Если применяется мелкий уголь, то во избежание его просыпания через колосниковую решётку после прогорания дров необходимо сначала засыпать слой крупного угля, затем мелкого. Если вместо дров используются брикеты, то на них можно сразу насыпать мелкий уголь.
- в) Закройте загрузочную дверцу
- г) Включите контроллер котла. Установите заданную температуру 60-70 градусов. При розжиге мощность вентилятора. Если котёл управляется механическим регулятором тяги, то зафиксируйте в открытом состоянии заслонку нижней дверцы, натянув цепочку регулятора тяги, чтобы воздух поступал в зону горения.
- д) Подождите через малую ревизионную дверцу бумагу и щепки и прикройте её. Нижняя дверца зольника должна быть также закрыта. По мере разгорания заложенного топлива, горение от бумаги и щепок передаётся дровам или брикетам, расположенным выше. При достижении температуры воды в котле 60°C, убедитесь, что уголь загорелся. Затем установите желаемую температуру подачи на контроллере, и мощность вентилятора, изменяя соответствующие параметры контроллера.
- При использовании механического регулятора тяги произведите настройку регулятора тяги согласно инструкции, вложенной в упаковочную коробку регулятора.

8.4. Повторная загрузка топлива.

По мере окончания закладки угля не требуется повторный розжиг. Необходимо только периодически производить дозагрузку котла углём (рекомендуется после прогорания половины закладки) и выемку шлака через нижнюю зольную дверцу. Это необходимо производить в следующей последовательности

а) Как только потребуется засыпать новую порцию топлива, остановите работу вентилятора или закройте заслонку на дверце вручную, если котёл управляется механическим регулятором тяги.

б) Спустя четверть минуты медленно откройте загрузочную дверцу и засыпьте новую порцию топлива. После чего закройте дверцу.

Внимание! После открытия загрузочной дверцы запрещается держать руки, лицо или прочие части тела над загрузочным отверстием из-за опасности возгорания дымогазов внутри котла при попадании в бункер порции воздуха.

в) Металлическим совком удалите шлак, также проведите шуровку между трубами колосниковой решётки для просыпания застрявшего шлака в зольник до появления раскалённых угольков. Закройте нижнюю зольную дверцу. Дозагруженный таким образом котёл продолжает работать, но на некоторое время произойдёт снижение температуры теплоносителя, так как часть тепла передается новой холодной порции угля и потребуется время для установления температурного режима.

8.5. Если Вы применяете рекомендованную фракцию угля 13-50 мм., то весь период сжигания разовой загрузки Вам не потребуется обслуживать котёл, всё сделает автоматика. При использовании мелкой фракции угля, штыба, пыли, во избежание снижения температуры необходимо раз в 2-3 суток проводить шуровку колосников от золы через нижнюю зольную дверцу.

8.6. При использовании угля с высокой зольностью следует обратить внимание на более быстрое заполнение зольника шлаком, который необходимо чаще удалять, чтобы обеспечить нормальное поступление воздуха для горения топлива.

8.7. Следует периодически проверять заполнение системы водой, следя за ее уровнем по переливу из расширительного бачка, если применяется открытая система. Если применяется закрытая система, то автоматическая подпитка производится через редуктор давления, установленный на 1,5 атм. (бар). **Запрещено доводить давление в котле свыше 2 бар. Давление свыше 3 бар приводит к смятию внутреннего цилиндра котла.**

8.8. Не перегревайте котел. При эксплуатации не превышайте температуру в котле свыше 90°C и давление 0,2 МПа (2 кгс/см²).

9. ОТКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

9.1. Для отключения котла прекратите дозагрузку топлива, дождитесь полного его сгорания. Не ускоряйте горение топлива при помощи непредусмотренных данной инструкцией по эксплуатации способами.

9.2. При кратковременном отключении котла отключите его от электросети, удалите золу, остатки топлива. При отрицательной температуре окружающей среды примите меры по размораживанию котла и системы отопления.

9.3. При длительном отключении котла в конце сезона очистите его от золы, остатков топлива, произведите чистку внутренних поверхностей топливника, газоходов, выходного коллектора дымовых газов, при необходимости дымохода и дымовой трубы и оставьте открытыми все дверки котла для исключения отсыревания внутренних поверхностей топки.

9.4. При сливе воды из системы отопления в летний период значительно ускоряется процесс коррозии корпуса котла. Поэтому сливать воду из котла не рекомендуется.

9.5. При использовании неподготовленного теплоносителя, а особенно при его частой замене, происходит интенсивное образование накипи на внутренних стенках водяной рубашки котла, которая при достаточной толщине препятствует отбору тепла и может

привести к прогоранию теплонагруженных поверхностей топки.

9.6. При возникновении возможной ситуации - одновременном отказе циркуляционного насоса, источника бесперебойного питания, отсутствия электроэнергии и других факторах, когда необходимо воспрепятствовать перегреву котла, воспользуйтесь подпиткой холодной воды в обратный патрубок котла и удалением горячей воды через сбросной клапан подающего патрубка. В некоторых случаях может понадобиться выемка угля из котла через ревизионную дверку.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1. Не реже одного раза в неделю проводите осмотр технического состояния котла. При этом проверяйте герметичность системы отопления, соединений с котлом, отсутствие механических повреждений дверок и их прилегания, исправность манометров, уровень воды в открытой системе отопления.

10.2. Не реже одного раза в месяц проводите месячное техническое обслуживание котла. При этом проводится перечень работ, входящих в осмотр технического состояния котла, проверяется работоспособность предохранительного клапана группы безопасности, номинальное давление воздуха в расширительных мембранных баках закрытой системы отопления, проверка проводится при отсоединенном мембранном баке, осмотр технического состояния вентилятора и заслонки.

10.3. По окончании отопительного сезона проводится сезонное техническое обслуживание котла. При этом проводится перечень работ, входящих в осмотр технического состояния котла и месячное техническое обслуживание, чистка внутренних поверхностей топливника, газоходов, выходного коллектора дымовых газов, дымохода, дымовой трубы. Осмотр состояния и при необходимости замена уплотнительного шнура загрузочной и ревизионной дверок, осмотр состояния и очистка фильтров системы отопления.

10.4. Чистка выходного коллектора дымогазов может требоваться чаще одного раза в год, в зависимости от применяемого топлива и температурного режима котла и осуществляется следующим образом:

а) Через загрузочный проём с помощью ключа на 13 откручиваются все вертикальные газоходы, которые следует опустить вниз котла или при необходимости вынуть наружу.

б) Таким же способом откручиваются две гайки, крепящие отражатель дымогазов, расположенный напротив выхода дымохода внутри котла, а также две гайки загрузочного проёма, удерживающие коллектор.

в) Коллектор опускается вниз примерно на 20 см, чем обеспечивается доступ для удаления сажи из полости дымоотведения котла.

г) После чистки, установка на место снятых деталей производится в обратном порядке.

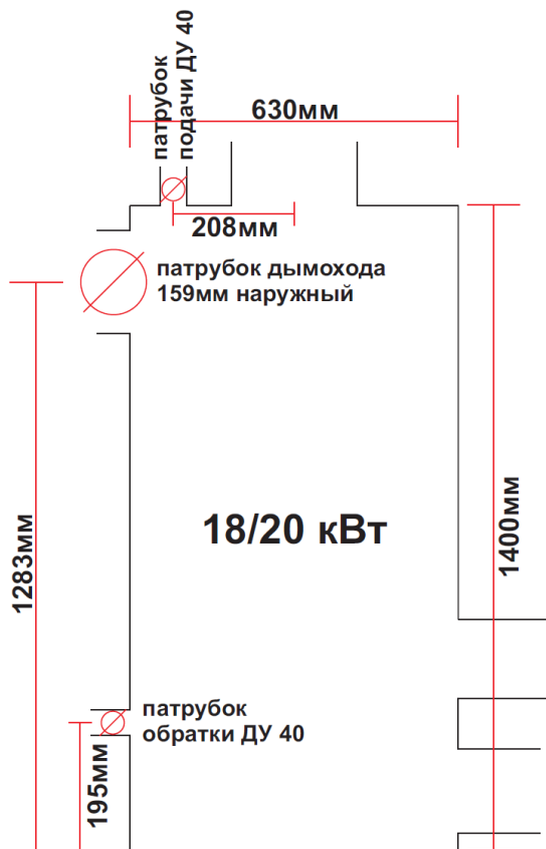
10.5. Замена наконечников газоходов при необходимости осуществляется в следующем порядке:

а) Ключом или головкой на 13 откручиваются гайки, крепящие газоходы, требующие ремонта. Затем газоходы вынимаются вверх через верхнюю загрузочную дверцу.

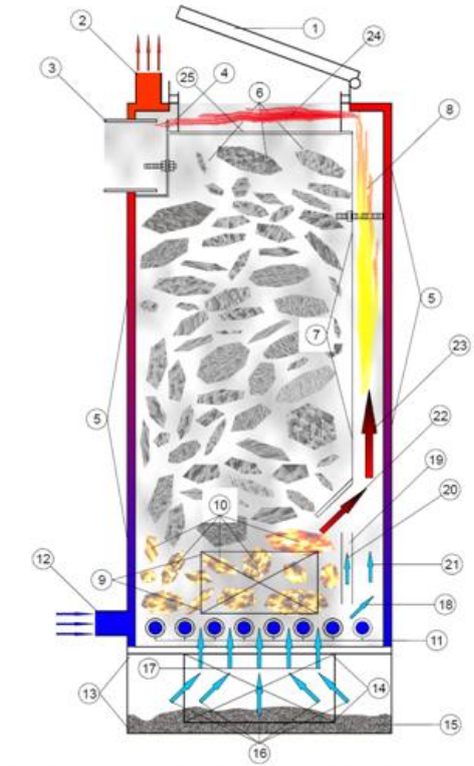
б) Ключом на 19 откручиваются изношенные наконечники и заменяются новыми или отставрированными.

в) Установка собранных газоходов осуществляется в обратном порядке.

11. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (в базовой комплектации)



12. СХЕМА КОТЛА

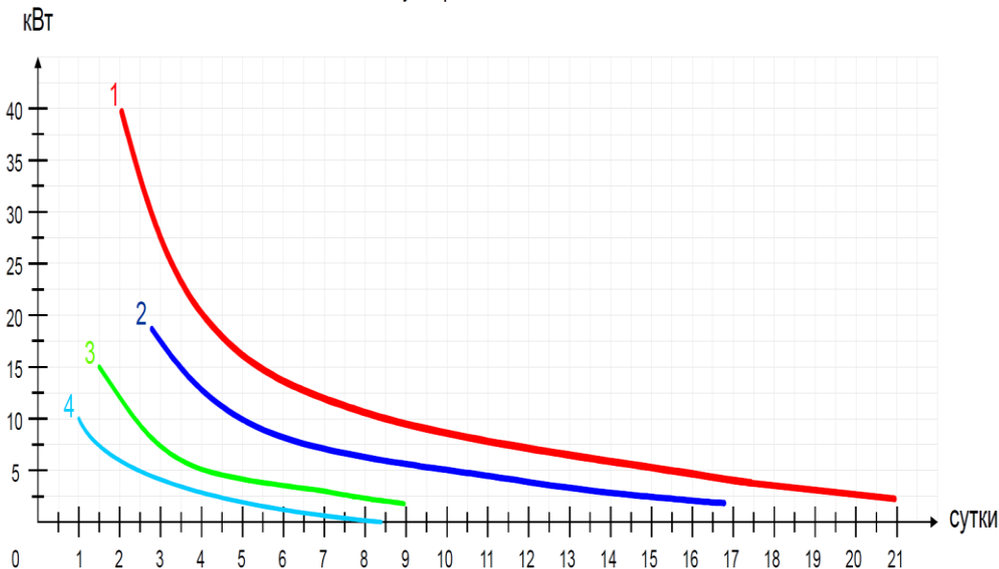


1. Дверца для загрузки топлива
2. Подача теплоносителя
3. Дымоход
4. Отражатель дымовых газов
5. Теплоноситель (водяная рубашка)
6. Резервный слой топлива
7. Газоходы (4-8) шт.
8. Смесительная камера
9. Ревизионная дверца
10. Горящий слой топлива
11. Проточная колосниковая решётка
12. Возврат теплоносителя
13. Зольник
14. Поддувало и дверца для удаления золы
15. Зола
16. Воздух
17. Направление движения второй части потока
18. Направление движения дымовых газов
19. Отверстие подачи дополнительного воздуха
20. Движение дополнительного воздуха
21. Воздух первой части потока
22. Горючие газы
23. Направление движения смеси дымовых газов с первой частью воздушного потока
24. Выход дымовых газов из коллектора в дымоход
25. Коллектор

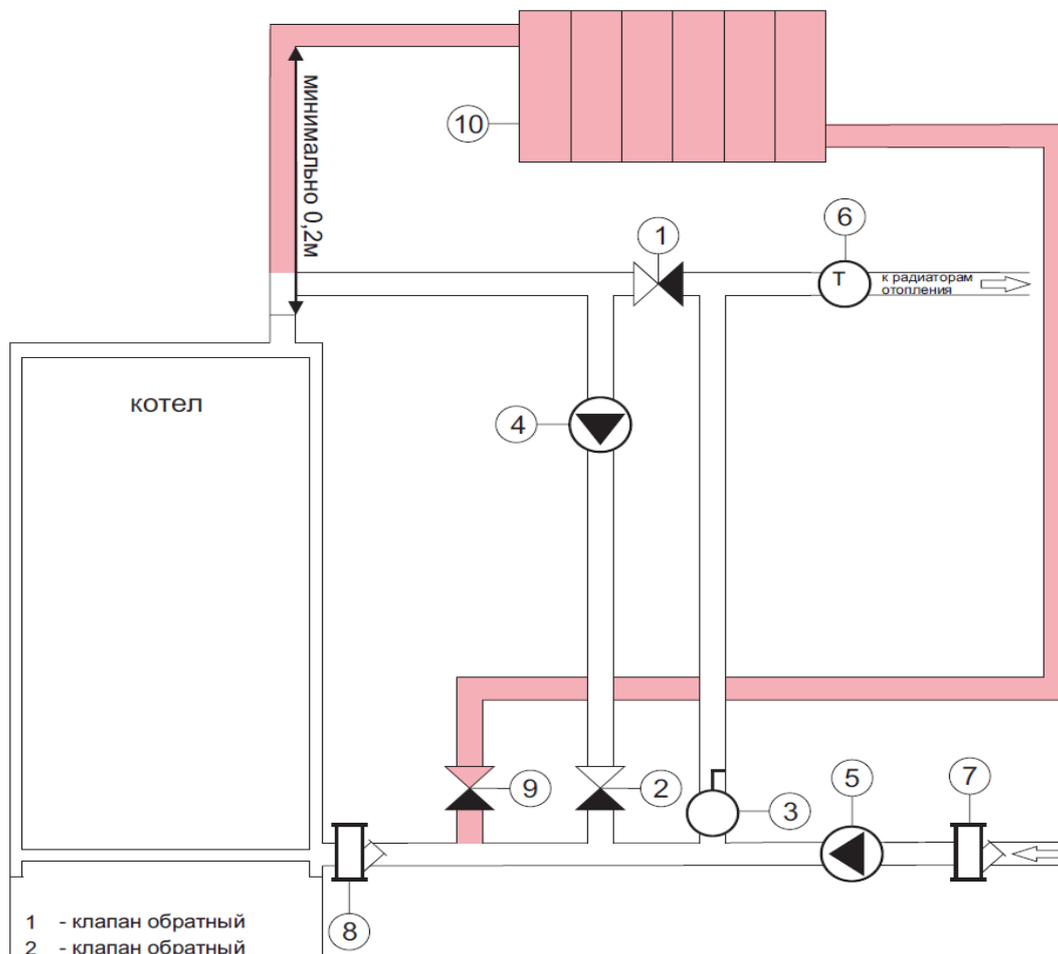
13. ГРАФИК ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГОРЕНИЯ ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКИ КОТЛА

График продолжительности горения одной загрузки угля calorийностью 5000 - 6000 кКал/кг в зависимости от мощности потребляемой системой отопления

- 1 — Котел с емкостью бункера на 350кг
- 2 — Котел с емкостью бункера на 220кг
- 3 — Котел с емкостью бункера на 100кг
- 4 — Котел с емкостью бункера на 60кг



14. ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ОБВЯЗКИ КОТЛА



- 1 - клапан обратный
- 2 - клапан обратный
- 3 - кран подмеса обратной в подачу (регулятор температуры подачи в систему отопления)
- 4 - циркуляционный насос подогрева обратной
- 5 - циркуляционный насос подающий
- 6 - термометр
- 7 - фильтр
- 8 - фильтр
- 9 - ЕЦ клапан обратный
- 10 - чугунный радиатор для аварийного сброса тепла (при необходимости установки)
 - (котел 10 кВт - 7 секций)
 - (котел 15 кВт - 10 секций)
 - (котел 18 кВт - 15 секций)
 - (котел 25 кВт - 20 секций)
 - (котел 40 кВт - 30 секций)

15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

15.1. Гарантийные обязательства распространяются на устранение брака производителя на корпус котла (не включая газоходы) в течение 36 месяцев с даты продажи при соблюдении потребителем правил транспортировки, эксплуатации, обслуживания и хранения, а также условий по обвязке котла, изложенных в п.7.4.

15.2. Гарантийные обязательства на элементы управления котлом (контроллер, напорный вентилятор, регулятор тяги, предохранительный клапан) распространяются на перечисленные устройства непосредственно от производителей данных устройств посредством предоставления соответствующих гарантийных талонов торгующей организацией при покупке котла.

15.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности, не гарантирует безопасную работу и не принимает претензий в случаях:

- механических повреждений котла.
- при несоблюдении правил установки, эксплуатации и обслуживания.
- небрежного хранения, обращения и транспортировки котла владельцем или фирмой поставщиком.
- если монтаж, пуск в эксплуатацию и ремонт котла производились неквалифицированными лицами.
- неправильного монтажа системы отопления.
- утечки теплоносителя, вызванного дефектами в системе отопления;
- неправильного подсоединения котла к системе отопления.
- в случае повреждения контура котла в связи с превышением рабочего давления.
- в случае использования в системе отопления незамерзающих жидкостей любого типа.
- перегрева котла свыше 100 градусов С вследствие неправильной эксплуатации.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Согласно указанным в паспорте котла условиям предоставляется гарантия на период 36 месяцев в случае брака производителя котла сверхдлительного горения «Энергия ТТ», который эксплуатируется в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Серийный номер котла

Тепловая мощность

_____ кВт

Дата выпуска, д/м/г

Подпись, печать производителя _____

М. П.

Дата продажи

Подпись, печать продавца

М. П.