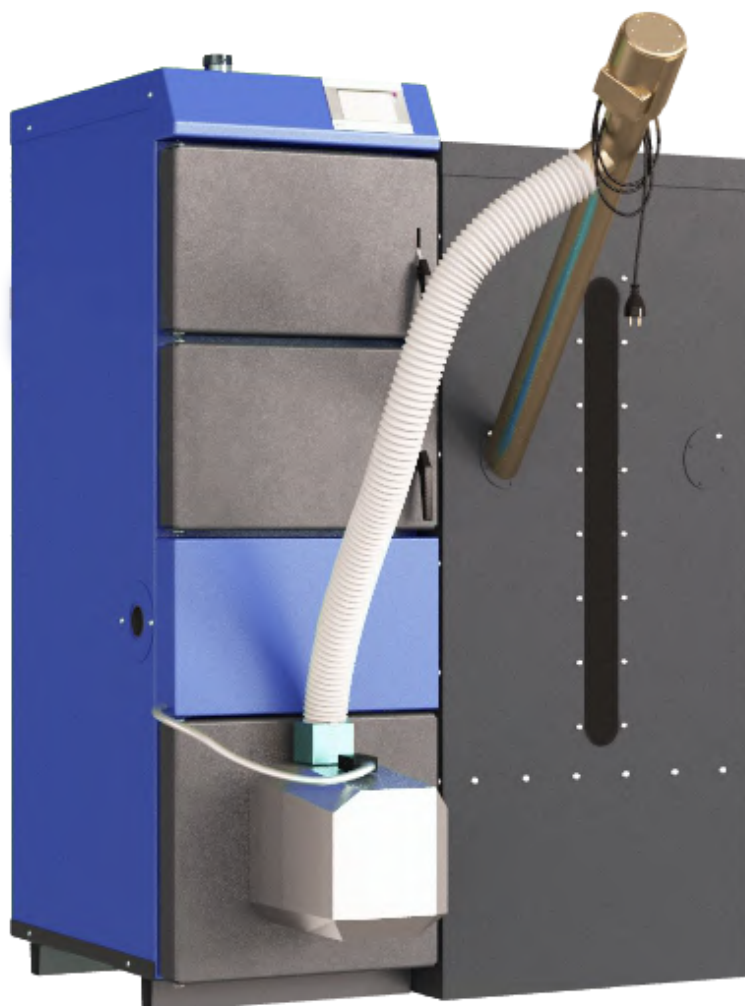


ООО "ТЕПЛОВЪ"



Котлы твердотопливные ТЕПЛОВЪ Автономъ серии ТФ 15÷100

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Россия, 156000, г. Кострома, ул. Ярославская, д.39 «Б»
Тел./факс 8 (4942) 46-13-93, Тепловъ.рф
ред.: 06.2022

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | 5 |
| 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 5 |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 8 |
| 4. ОПИСАНИЕ И РАБОТА..... | 8 |
| 5. МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА | 11 |
| 6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИИ, РЕМОНТЕ И УТИЛИЗАЦИИ | 12 |
| 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПУСКУ | 14 |
| 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ..... | 22 |
| 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ | 25 |
| 10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ | 27 |
| 11. УТИЛИЗАЦИЯ | 27 |
| 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 28 |
| 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ..... | 28 |
| 14. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ | 28 |
| 15. ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 29 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А..... | 32 |
| 16. ГОРЕЛКА ФАКЕЛЬНАЯ VENMA 10-55 КВТ | 32 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 47 |
| 17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНТРОЛЛЕРА TESH ST-976..... | 47 |
| 18. ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ БУНКЕРА 1000 Л..... | 74 |

**ВНИМАНИЕ!**

Монтаж, установку, настройку и пуско-наладочные работы должны осуществляться только специализированными монтажными организациями. По окончании вышеуказанных работ **ОБЯЗАТЕЛЬНА** отметка в настоящем паспорте о проведенных работах, с указанием даты, наименования и контактных данных монтажной организации.



ГАРАНТИЯ на котел и комплектующие не распространяется в случае отклонения от

требований и рекомендаций, указанных в настоящем паспорте.

Обязательно перед началом эксплуатации котла изучите настоящий паспорт!**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели теплогенерирующий прибор - отопительный водогрейный котёл «ТЕПЛОВЪ», работающий на твердом топливе.

▲ Монтаж котлов и их элементов должен выполняться специализированными организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ.

▲ Установка котла и системы отопления, а также монтаж дымовой трубы должны производиться в строгом соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кг/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338°К (115°С)».

▲ Подключение электрического питания должно выполняться специализированными организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ и в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ)

▲ При эксплуатации котла не допускается превышать рабочее давление выше 0,2 МПа (2 кг/см), кроме гидравлических испытаний системы отопления, при которых возможно кратковременное (до 10 минут) превышение давление до 0,25 МПа. Опрессовка системы отопления более высоким давлением должна производиться при отключенном от неё котле.

▲ В замкнутой системе должен быть установлен предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 0,25 МПа.

▲ При эксплуатации не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95° С.

▲ При эксплуатации котла использование неподготовленной воды запрещается.

▲ Не допускается использование антифризов не сертифицированных для бытовых систем отопления.

▲ Розжиг топлива допускается только после заполнения системы отопления теплоносителем.

▲ При эксплуатации котла с электрическим оборудованием корпус котла должен быть заземлён.

▲ Не допускается эксплуатация блока ТЭНов со снятой или повреждённой крышкой.

▲ Не допускается эксплуатация котла с неисправным дымоходом.

Введение

Настоящий паспорт является объединенным с руководством по эксплуатации эксплуатационным документом на котлы «ТЕПЛОВЪ» твердотопливные водогрейные отопительные тепловой мощностью 15-100 кВт серии «Автономъ» для отопительных систем с естественной или принудительной циркуляцией (далее по тексту — котлы, котлы «ТЕПЛОВЪ») закрытых помещений жилых и общественных зданий в умеренных холодных климатических зонах по ГОСТ 15150, работающие на пеллетах диаметром 6-8 мм (дровах — как резервное топливо); и пеллетные факельные горелки «Venma» мощностью 16-100 кВт (далее - Горелка).

Паспорт содержит сведения о назначении, основных технических параметрах, устройстве, эксплуатации, гарантии на котлы и горелки, а также содержит сведения о мерах безопасности при их монтаже, пуске, эксплуатации и утилизации.

Паспорт распространяется на котлы базовой комплектации (модельный ряд ТФ 15-100).

Модельные ряды включают модели: ТФ-15, ТФ-25, ТФ-35, ТФ-45, ТФ-55, ТФ-70, ТФ-100.

Структура условного обозначения котла:

Котел «ТЕПЛОВЪ» «Автономъ» ТФ-50, где

- котел «ТЕПЛОВЪ» — сокращенное наименование котла твердотопливного водогрейного отопительного бренда «ТЕПЛОВЪ»;
- «Автономъ» — обозначение серии;
- ТФ — условное обозначение модели котла в составе серии;
- 55 — максимальная тепловая мощность котла, кВт.

В связи с постоянной работой по совершенствованию котлов «ТЕПЛОВЪ», направленной на повышение их эксплуатационных характеристик, в конструкцию оборудования могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котлов, не ухудшающие потребительского качества изделий.

Паспорт следует сохранять на протяжении всего срока службы котла.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: котёл «ТЕПЛОВЪ» твердотопливный водогрейный отопительный серии «Автономъ». Модель котла в пределах серии при продаже указывается в разделе 12 настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель: ООО «ТЕПЛОВЪ», Россия, 156000, г. Кострома, ул. Ярославская, д.39 «Б».

Назначение и область применения: теплогенерирующий прибор, встраиваемый в системы водяного отопления закрытых помещений с естественной и принудительной вентиляцией жилых и общественных зданий в умеренных и холодных климатических зонах по ГОСТ15150-69 «Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Котлы предназначены для экономичного отопления жилых и производственных помещений, гаражей, подвалов, теплиц, бытовок. Котлы могут использоваться для получения горячей воды в бытовых целях при заказе дополнительной опции (бойлер ГВС).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики приведены на рисунках 1, 2 и в таблицах 1, 2

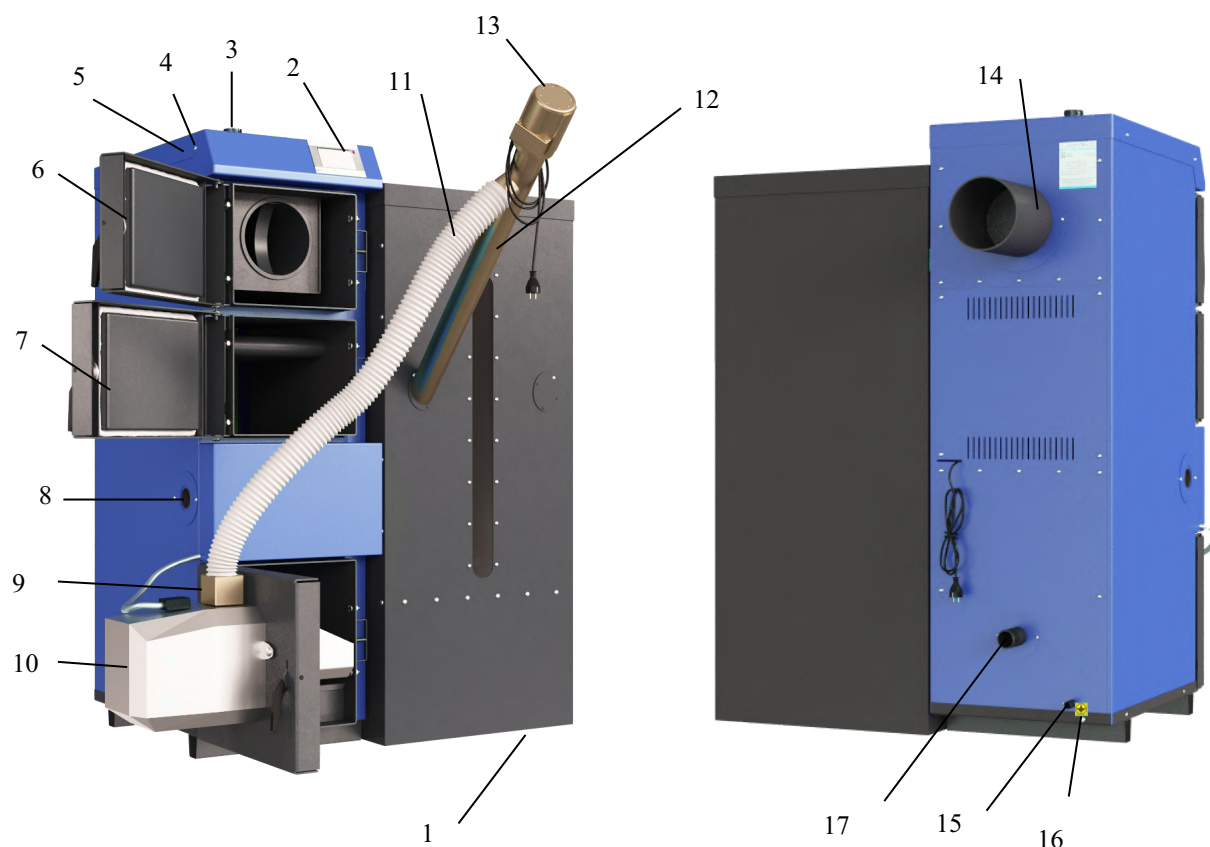


Рисунок 1. Общий вид котлов «ТЕПЛОВЪ» серии «Автономъ» моделей ТФ 15÷100

1. Бункер для пеллет; 2. Сенсорный дисплей контроллера; 3. Подающий патрубок в систему отопления; 4. Предохранитель контроллера; 5. Кнопка включения автоматики; 6. Дверца для обслуживания теплообменника; 7. Дверца для загрузки топлива; 8. Место для установки ТЭНа; 9. Механический пожарный клапан; 10. Факельная горелка; 11. Гибкий гофрированный шланг; 12. Шнек внешнего питателя; 13. Мотор-редуктор; 14. Патрубок отходящих газов; 15. Сливной патрубок/подпитка; 16. Заземление; 17. Патрубок обратной линии

Таблица 1. Основные параметры и характеристики теплообменника котлов «ТЕПЛОВЬ» серии «Автономь» ТФ15-100

| Характеристика | Модель котла | | | | | | |
|--|---|--------|--------|---------|---------|---------|----------|
| | ТФ-15 | ТФ-25 | ТФ-35 | ТФ-45 | ТФ-55 | ТФ-70 | ТФ-100 |
| Изготовление и поставка, НТД | ТУ 4931-001-69924632-2013 | | | | | | |
| Вид климатического исполнения ГОСТ 15150-69 | УХЛ4.2 | | | | | | |
| Тепловая мощность, кВт | 4-15 | 5-25 | 6-35 | 15-45 | 12-55 | 15-70 | 25-100 |
| Площадь отапливаемых помещений, м ² | 40-160 | 50-220 | 60-320 | 150-400 | 120-520 | 150-720 | 250-1050 |
| Горелка факельная | ✓ | | | | | | |
| Контроллер Tech ST976 S | ✓ | | | | | | |
| Тип топлива | Древесные пеллеты (гранулы) за исключением мебельных; дрова – резервный тип (требуется установка колосников — доп.опция, уточняйте в отделе сбыта) | | | | | | |
| Фракция резервного топлива, дрова, мм | 6-8 | | | | | | |
| Фракция резервного топлива, дрова, мм | Ø12-Ø120 | | | | | | |
| Площадь поверхности нагрева, м ² | 2,1 | 2,32 | 2,7 | 3,6 | 4,46 | 5,55 | 6,7 |
| Объём воды в котле, л | 53 | 56 | 64 | 80 | 90 | 110 | 130 |
| Гидравлическое сопротивление, КПа | 41,5 | | | | | | |
| Объём топочной камеры, л | 63 | 72 | 90 | 165 | 190 | 210 | 280 |
| Проем топочной камеры, мм (ВхШ) | 290x310 | | | 290x510 | | 290x540 | |
| КПД при номинальной мощности не менее, % | 90 | | | | | | |
| Минимальная температура воды обратной линии, °С | 60 | | | | | | |
| Максимальная рабочая температура воды на выходе из гидравлического контура (рубашки) котла, °С | 90 | | | | | | |
| Вид и род тока для энергонезависимых котлов | переменный, 50 Гц, напряжение 220± 10 В | | | | | | |
| Рабочее давление в гидравлическом контуре Котлов: | | | | | | | |
| для систем закрытого типа | 0,25 МПа | | | | | | |
| для систем открытого типа | 0,15 МПа | | | | | | |
| Масса котла без бункера, кг | 228 | 238 | 285 | 363 | 400 | 568 | 630 |
| Полный срок службы теплообменника котла, лет | 10 | | | | | | |
| Присоединительные патрубки котла | | | | | | | |
| - штуцер прямой и обратной воды, Ду, мм | 40 (наружная резьба G1 ½ - В ГОСТ 6357) | | | | | | |
| - штуцер слива, Ду, мм | 25 (наружная резьба G1 - В ГОСТ 6357) | | | | | | |
| - штуцер подсоединения ТЭНа, мм | 40 (внутренняя резьба G1 ½ - В ГОСТ 6357) | | | | | | |
| - штуцер подающего и обратного трубопроводов ГВС*, Ду, мм | 15 (наружная резьба G1/2- В ГОСТ 6357) | | | | | | |
| Диаметр дымохода наружный, мм | 159 | | | | 219 | | |
| Размеры (рисунок 2), мм: | | | | | | | |
| Н | 1540 | 1540 | 1540 | 1434 | 1640 | 1610 | 1660 |
| h ₁ | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 80 | 80 |
| h ₂ | 1255 | 1255 | 1255 | 1231 | 1360 | 1380 | 1430 |
| h ₃ | 505 | 505 | 505 | 413 | 502 | 413 | 413 |
| h ₄ | 355 | 355 | 355 | 251 | 340 | 350 | 350 |
| В | 460 | 460 | 460 | 760 | 760 | 805 | 805 |
| L | 760 | 810 | 910 | 900 | 990 | 1000 | 1200 |
| l ₁ | 300 | 300 | 300 | 290 | 395 | 325 | 325 |
| l ₂ | 145 | 145 | 145 | 145 | 151 | 151 | 151 |
| l ₃ | 80 | 80 | 80 | 70 | 70 | 80 | 80 |
| l ₄ | 610 | 660 | 760 | 749 | 840 | 850 | 1050 |

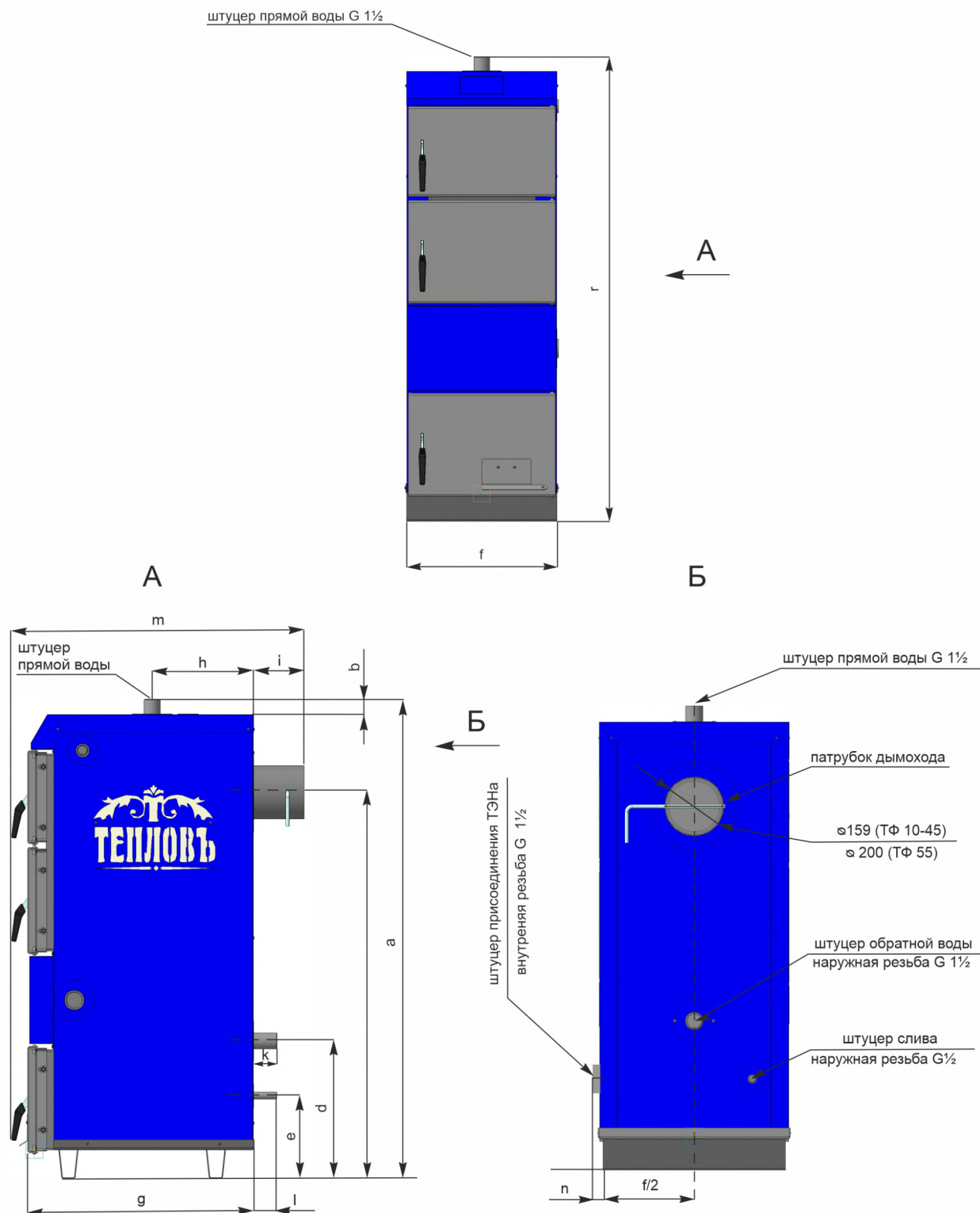


Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры теплообменника котлов «ТЕПЛОВЪ» серии «Автономъ» моделей ТФ15÷100

| Размер (В/Ш/Г), мм | Объем бункера, л | | | |
|--------------------|------------------|------|------|------|
| | 300 | 550 | 750 | 1000 |
| Высота | 1300 | 1380 | 1540 | 1600 |
| Ширина | 625 | 605 | 825 | 900 |
| Глубина | 625 | 825 | 915 | 900 |

*Схема сборки бункера приведена в Приложении В.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ


Таблица 2. Комплект поставки

| Наименование | Модельный ряд котлов |
|---|----------------------|
| | ТФ |
| Котел «Тепловъ» в сборе | 1 шт. |
| Скребок для чистки | 1 шт. |
| Настоящий паспорт | 1 экз. |
| Пеллетная факельная горелка «Venma» комплект (горелка в сборе, шнек подачи пеллет, мотор-редуктор, гофра, контроллер Tech ST976) | 1 шт. |
| Цветной сенсорный дисплей управления контроллером Tech ST976 | 1 шт. |
| Бункер для пеллет (от 240 до 6000 л по согласованию) | 1 шт. |

4. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

4.1 Общие сведения

Котлы «Тепловъ» серии ТФ являются стальными низкотемпературными водонагревательными котлами, предназначенными для отопления объектов с потребностью тепла в диапазоне от 15-100 кВт, а так же возможна работа совместно с водонагревателем косвенного нагрева (бойлером) для приготовления потребительской горячей воды. Сжигание топлива (древесных пеллет, за исключением мебельных) происходит с помощью подающего шнека, горелки и вентилятора. Все действия работы котла и дополнительных устройств контролируются автоматическим (микропроцессорным) блоком управления.

 **Рекомендуется предусмотреть установку стабилизатора или источника бесперебойного питания (ИБП)** Стабилизатор выполняет только одну необходимую задачу – защищает автоматику и электронику от скачков напряжения в сети. Но при отключении электричества, стабилизатор не может обеспечить автономную работу котельного оборудования. Встроенный в автоматику предохранитель позволит справиться со скачками напряжения в сети, но при значительных колебаниях, подобные скачки могут вызвать выход из строя контроллера или других управляющих элементов, что не подпадает под определение гарантийный случай. Устройство бесперебойного питания для пеллетных котлов является единственным способом обеспечить автономную работу системы после отключения электричества. Горелка и шнековая подача гранул функционируют только при наличии питания в сети. После отключения электроэнергии ИБП подает напряжение от аккумуляторов, что позволяет продолжить работу котла, но уже в автономном режиме.

В пеллетных котлах может быть дополнительно установлена колосниковая решетка для сжигания альтернативного вида топлива (древесины, брикет), подача здесь производится вручную, делаются дополнительные настройки в автоматике, комплект колосников и монтажных уголков к ним являются доп. оборудованием и не входят в стандартную комплектацию.

Теплообменники котлов изготовлены из специальной котловой стали марки 09Г2С толщиной 5 мм, обеспечивающий их долгий срок службы.

4.2 Состав и устройство котлов

Состав и устройство котлов в комплектации с пеллетной факельной горелкой Venma показано на рисунках 1, 3

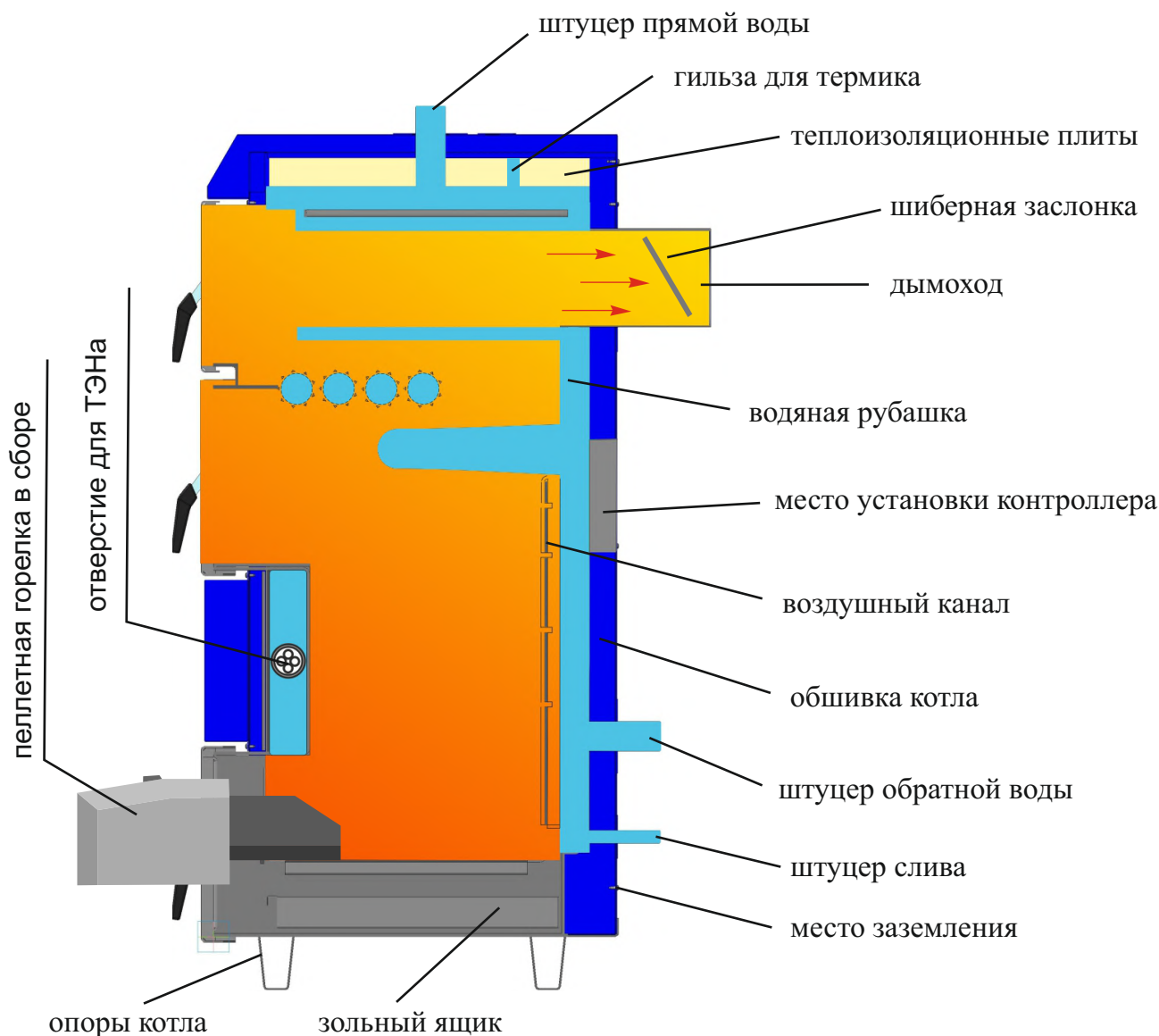


Рисунок 3 Внутреннее устройство котлов «ТЕПЛОВЬ» серии «Автономъ» моделей ТФ базовой комплектации

Котел (см. рис.3) представляет собой теплообменник с внутренней рубашкой, оборудованный внешними и внутренними устройствами для обслуживания котла и контроля за его работой.

Конструктивно котел выполнен в виде стального сварного каркаса прямоугольной формы. Снаружи каркас обшит съемной декоративной теплоизолированной облицовкой.

Каркас с лицевой стороны имеет проемы, закрываемые откидными перенавешиваемыми дверцами; на задней стенке расположен присоединительный патрубок дымохода со встроенным в него шибером (для серии ТФ шибер не является комплектным оборудованием и устанавливается по запросу).

Конструкция дверц позволяет навесить их на любую сторону и отрегулировать прижим. Герметичность придаёт кремнеземистый шнур, он дольше сохраняет упругость и эластичность. Ручки эргономичные, покрыты термостойким ударопрочным пластиком. Нижняя дверца имеет

технологическое отверстие для монтажа пеллетной горелки. Сама горелка крепится к нижней дверце на 2 болта М8 и при необходимости может быть быстро смонтирована/демонтирована.



ВНИМАНИЕ! Дверцы при работе котла нагреваются!

На крышку, боковые и заднюю стенки выведены технологические резьбовые штуцера для присоединения гидравлических коммуникаций.

Котел устанавливается на собственных опорах. Каркас представляет собой многостенную конструкцию сложной конфигурации, реализующую собой процесс двухкамерного сжигания топлива. Внутреннее устройство котла показано на рисунке 3.

Водяная рубашка служит для заполнения котла теплоносителем системы отопления потребителя (СО) и образует собой гидравлический контур котла. Рубашка приварена к стенкам каркаса герметично и в рабочих условиях находится под давлением теплоносителя СО. Водяная рубашка омывает каркас со всех сторон, включая переднюю стенку и полки между камерами. Конструкция водяного контура способствует созданию направленного потока теплоносителя и исключает застойные зоны. Каналы рубашки имеют сложную конфигурацию и имеют внутри объема каркаса выступы в виде полок. Нижняя полка кроме основной функции нагрева теплоносителя несет дополнительную – она служит условной границей разделения внутреннего объема котла на две камеры: пространство ниже полки фактически является камерой сжигания и тления топлива (далее по тексту – нижняя камера), пространство выше полки фактически является камерой дымоходного канала (далее по тексту – верхняя камера). Для слива теплоносителя из рубашки котла предусмотрен дренажный штуцер, расположенный на задней стенке котла. В рабочих условиях штуцер должен быть надежно заглушен трубопроводной арматурой или заглушкой (в комплект поставки не входят).

4.3 Дополнительное и комплектное съемное оборудование.

В состав съемных внутренних устройств котла входят колосниковая решетка (поставляется отдельно с комплектом крепежных уголков) и выдвижной зольный ящик. Колосниковая решетка служит для размещения топлива в топке (при работе на резервном виде топлива). Зольный ящик выдвижной и служит для сбора и удаления золы.

Колосниковая решетка и зольный ящик размещаются в нижней зоне каркаса.

Котел при необходимости можно перевести в энергонезависимый режим работы. Для этого, во-первых, в котел в отверстие для установки механического тягорегулятора вкручивается тягорегулятор FR124 (приобретается отдельно), во-вторых, нижняя дверца заменяется на дверцу со специальной заслонкой на ней (приобретается отдельно), к которой присоединяется тягорегулятор. При работе котла с тягорегулятором FR124 он автоматически открывает и закрывает воздушную заслонку котла, расположенную в нижней дверце, в зависимости от температуры в котле. Регулятор тяги FR124 контролирует процесс горения путем изменения подачи воздуха в котел. Встроенный в регулятор термостат измеряет температуру в котле и в соответствии с заданной температурой посредством рычага с цепью контролирует подачу воздуха в котел, открывая или закрывая воздушную заслонку. Состав и устройство тягорегулятора приводится в «Паспорте регулятора тяги FR124». Кроме этого Котел может работать в полуавтоматическом режиме, используя в качестве топлива дрова или брикеты, при этом все необходимые настройки производятся в контроллере управления Горелкой (см. Приложение А), и в нижнюю часть Котла устанавливается комплект чугуновых колосников с монтажными уголками (приобретается отдельно).

ТЭН является вспомогательным электрооборудованием для подогрева воды внутреннего гидравлического контура котла. ТЭН обеспечивает поддержание температуры теплоносителя СО при завершении сжигания топлива или в автономном режиме электроотопления. ТЭН не является комплектным оборудованием и приобретается отдельно в зависимости в том числе от максимально разрешенной нагрузки на электросеть, указанную в проекте на систему отопления.

Для периодической очистки внутреннего пространства котла предусмотрен скребок, входящий в комплект поставки (на рисунках не показан).

4.4 Принцип действия и работа

Принцип действия всех моделей Котлов основан на физическом процессе нагревания теплоносителя (воды), циркулирующей в каналах теплообменника за счет использования энергии дымовых газов, образующихся в камерах сжигания при сгорании твердого топлива (пеллет или дров), при этом нагревается вода в Котле, а посредством отопительной системы (труб и радиаторов) теплоноситель отдает накопленное тепло помещению.

Перед началом работы гидравлический контур Котла и системы отопления, в которую Котел встроен, должен быть заполнен теплоносителем, комплектное электрооборудование (при его наличии) должно быть подключено к электрической сети.

Работа Котла заключается в порционном сжигании топлива (пеллеты или дрова), нагреве теплоносителя, находящегося в гидравлическом контуре Котла и отведении дыма в атмосферу, при этом загрузка топлива Котлов с предустановленными факельными Горелками производится вручную в отдельно стоящий бункер, связанный по схеме с подающим устройством в Горелку и самой Горелкой, горение топлива происходит в Горелке, поддержание автоматического процесса горения производится с помощью установленного на Котле контроллера, который поставляется совместно с Горелкой, выгрузка золы производится Горелкой в режиме самоочистки, дымовые газы из Горелки поступают в камеру сжигания Котла и далее по его дымоходам уходят в атмосферу. Для поддержания горения в камеры сжигания из воздуха помещения нагнетается воздух при помощи управляемого контроллером вентилятора.


Работая в составе системы отопления Котел нагревает воду собственного гидравлического контура, который в свою очередь за счет естественной или искусственной конвекции нагревает теплоноситель, находящийся в трубах системы отопления.

Контроль за процессом горения, а также корректировка рабочих параметров в ходе работы Котлов производится через панель контроллера. см. Приложение А настоящего Паспорта.

Остановка Котлов производится путем прекращения подачи пеллет в Горелку из бункера командой от контроллера Tech ST976.

5. МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

На котле на задней стенке прикреплен табличка, содержащая:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- обозначение модели Котла;
- заводской номер;
- максимальная тепловая мощность, кВт;
- дата изготовления (месяц, год);
-  — единый знак обращения продукции на рынке для сертифицированных котлов.

Транспортная маркировка — с указанием завода-изготовителя.

Металлические детали Котлов, подверженные коррозии, имеют защитно-декоративное

покрытие и дополнительной защите консервационными смазками при хранении не подлежат. При необходимости допускается проведение консервации методами и средствами по ГОСТ 9.014.

Котлы упаковывают в стрейч-пленку и картон, возможно упаковка в деревянную обрешетку.

На каждом поддоне (контейнере) нанесено:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение упакованных изделий;
- число деталей;
- масса брутто.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИИ, РЕМОНТЕ И УТИЛИЗАЦИИ



ВНИМАНИЕ! Котлы при безотказном выполнении своих функций могут

представлять термическую, механическую и электрическую опасность в пределах показателей рабочих характеристик, установленных в настоящем паспорте.

В случае наступления предельного состояния или отказа котел может быть источником пожара вследствие характеристик используемого топлива.

Котел вследствие неправильного монтажа системы дымоотведения может быть источником токсической опасности.

Электрическая опасность обусловлена использованием дополнительного электрооборудовани

Термическая опасность обусловлена физическими процессами горения, протекающими в котле.

Токсическая опасность обусловлена образованием в топочном пространстве котла продуктов сгорания топлива в ходе его штатной работы.

К обслуживанию котлов допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и обученные безопасным методам работы при обслуживании котлов.

Для обеспечения безопасности работы котлов **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- оставлять детей без надзора взрослых у котла;
- использовать котел не по назначению;
- использовать горючие и/или взрывчатые жидкости для растопки котла;
- использовать котел при параметрах, не соответствующих заявленным в настоящем паспорте или технической документации на комплектное оборудование;
- подключать электрооборудование котла к электрической сети при повреждении шнура питания и вилки, а также эксплуатировать котел с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений;
- подключать электрооборудование Котла к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки мокрыми руками;
- производить любые виды ремонтных работ при неснятом на комплектном электрооборудовании Котла напряжении;
- производить монтаж котла с отступлениями от настоящего паспорта.
- устанавливать запорную арматуру на подающей линии при отсутствии

предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление до 0,3 МПа (3,0 кг/см²) для систем закрытого типа.

- эксплуатировать котёл с неотрегулированными по прижиму дверцами Котла, что является причиной неконтролируемой подачи воздуха в топку котла. Данный факт может вызвать переход котла в режим неконтролируемого прямого горения, что в свою очередь может привести к повышению температуры теплоносителя выше заданной, что в свою очередь может привести к выходу из строя Котла или элементов системы отопления.

- эксплуатировать котёл при неполном заполнении системы отопления водой и с открытыми дверцами;

- проводить ремонт и профилактическое обслуживание на работающем котле. Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением электрооборудования котла от сети электропитания. При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования (замыкание на корпус котла, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключить электрооборудование котла от сети питания и вызвать специалиста обслуживающей организации;

- оставлять работающий котёл на длительное время без надзора.

Меры по обеспечению электрической безопасности.

Котлы могут использовать при своей работе электрооборудование общего назначения, поэтому при их эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

Розетка, предназначенная для подключения электрооборудования котла, должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения электрооборудования котла от электрической сети.

ТЭНы и их комплектное электрооборудование, применяемые совместно с котлом, должны быть изготовлены в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (НТД). В электрической схеме указанного электрооборудования должно быть предусмотрено заземление.

Требования к искробезопасности при эксплуатации для защиты от статического электричества — в соответствии с ГОСТ 12.1.018.

Место обслуживания и проведения ремонтных работ должно быть обеспечено низковольтным освещением, светильниками напряжением не выше 12 В во взрывобезопасном исполнении и искробезопасным инструментом.

Меры по обеспечению термической, пожарной и токсической безопасности

Котлы во время эксплуатации при нормальных условиях не требуют специальных мер по предупреждению самовозгорания и обезвреживанию токсичности.



ВНИМАНИЕ! Необходимо знать, что:

- дым из Котла, попав в дымоход, охлаждается, пары, находящиеся в дыму, конденсируются оседая на стенки дымохода, особенно на не отапливаемом чердаке наружной части дымохода;

- кислоты конденсата, воздействие от тепла и холода в течение нескольких лет могут разрушить дымоход;

- удаляемая из дымохода сажа, со временем может загореться и при не присмотренном дымоходе или легковоспламеняющемся покрытии крыши может стать причиной пожара!

Рекомендуется:

- в дымоходе смонтировать вставку-вкладыш из нержавеющей стали. Исправно смонтированный вкладыш защищает трубу от воздействия конденсата и влаги, диаметр вставки не должен уменьшать проход трубы;
- части вкладыша должны быть плотно соединены между собой (не путём спаивания);
- внизу надо оборудовать сборник для конденсата;
- промежуток между вкладышем и стенками трубы надо заполнить негорючим изоляционным материалом. Наверху щель надо плотно оштукатурить и покрыть жёстью, с наклоном от отверстия к краю дымохода;
- на холодном чердаке дымоход утеплить негорючим термоизоляционным материалом или использовать утепленный дымоход;
- если в дымоходе возникнет огонь, закройте подачу воздуха в котел и вызовите службу пожаротушения;
- рекомендуется раз в год вызывать для осмотра дымохода квалифицированного специалиста.

Во время обслуживания в ходе работы котла не допускается прикасаться к металлическим поверхностям деталей оборудования котла, имеющих температуру свыше плюс 40°C, без применения средств индивидуальной защиты.

Следует ограничить проникновения горючих материалов (веществ) извне к пожароопасным узлам котла, в том числе запретить курение в рабочей зоне.

Во избежание пожаров не допускается устанавливать котёл на сгораемые основания помещений.

Погрузочно-разгрузочные работы производить в соответствии с ГОСТ 12.3.009-76. Строповка за выступы, штуцера и другие устройства, не предназначенные для подъема, запрещается.

Монтаж котла следует проводить в соответствии с регламентируемыми процедурами, все работы по монтажу, наладке и эксплуатации котла должны выполняться с соблюдением общих требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

Запрещается при монтаже класть на элементы котлов отдельные детали или монтажный инструмент.

При проведении работ по консервации и расконсервации котлов обслуживающий персонал должен иметь средства индивидуальной защиты (рукавицы, спецодежду и т.д.) и соблюдать требования противопожарной безопасности.

Естественное, искусственное и аварийное освещение места размещения котла должно отвечать требованиям СНиП-4-79.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПУСКУ

7.1 Монтаж котла производить на основании проекта, разработанного специалистами по тепловой технике с учетом положений настоящего раздела.

Рекомендуемая схема обвязки котла для СО закрытого типа приведена на рисунке 5, при этом следует учитывать, что во избежание появления конденсата, который может в несколько раз сократить срок эксплуатации котла, необходимо рабочую систему отопления монтировать по схемам, обеспечивающим температуру возвратной воды не ниже 55°C. В закрытой отопительной системе котлы должны устанавливаться с расширительным баком мембранного типа. Объём расширительного бака зависит от объёма системы отопления и рассчитывается при разработке проекта системы отопления.

Систему отопления необходимо проектировать и монтировать так, чтобы хотя бы через один из радиаторов была возможность непрерывной циркуляции отопительной воды в системе. Для улучшения условий естественной циркуляции воды в системе отопления, котел устанавливается так, чтобы патрубок обратной воды размещался ниже радиаторов отопительной системы здания.

Технологическая схема СО, в которую вмонтирован котел, должна предусматривать предохранительные устройства. Каждый элемент котла, внутренний объем которого ограничен запорными органами, должен быть защищен предохранительными устройствами, автоматически предотвращающими повышение давления сверх допустимого путем выпуска рабочей среды в атмосферу. Предохранительный клапан должен защищать Котел и систему отопления от превышения в них давления более чем на 10% рабочего давления (разрешенного). Предохранительные клапаны устанавливаются на патрубках, непосредственно присоединенных к котлу или трубопроводу без промежуточных запорных органов. Отбор рабочей среды через патрубок, на котором расположены предохранительные клапаны, запрещается. Предохранительные клапаны должны иметь устройства (отводные трубы) для защиты обслуживающего персонала от ожогов, при срабатывании клапанов. Среду, выходящую из предохранительных клапанов, отводят за пределы помещения. Конфигурация и сечение отвода должны быть такими, чтобы за клапаном не создавалось противодавление, защищенными от замерзания и оснащены сливом конденсата. На отводных трубах не должно быть запорных органов.

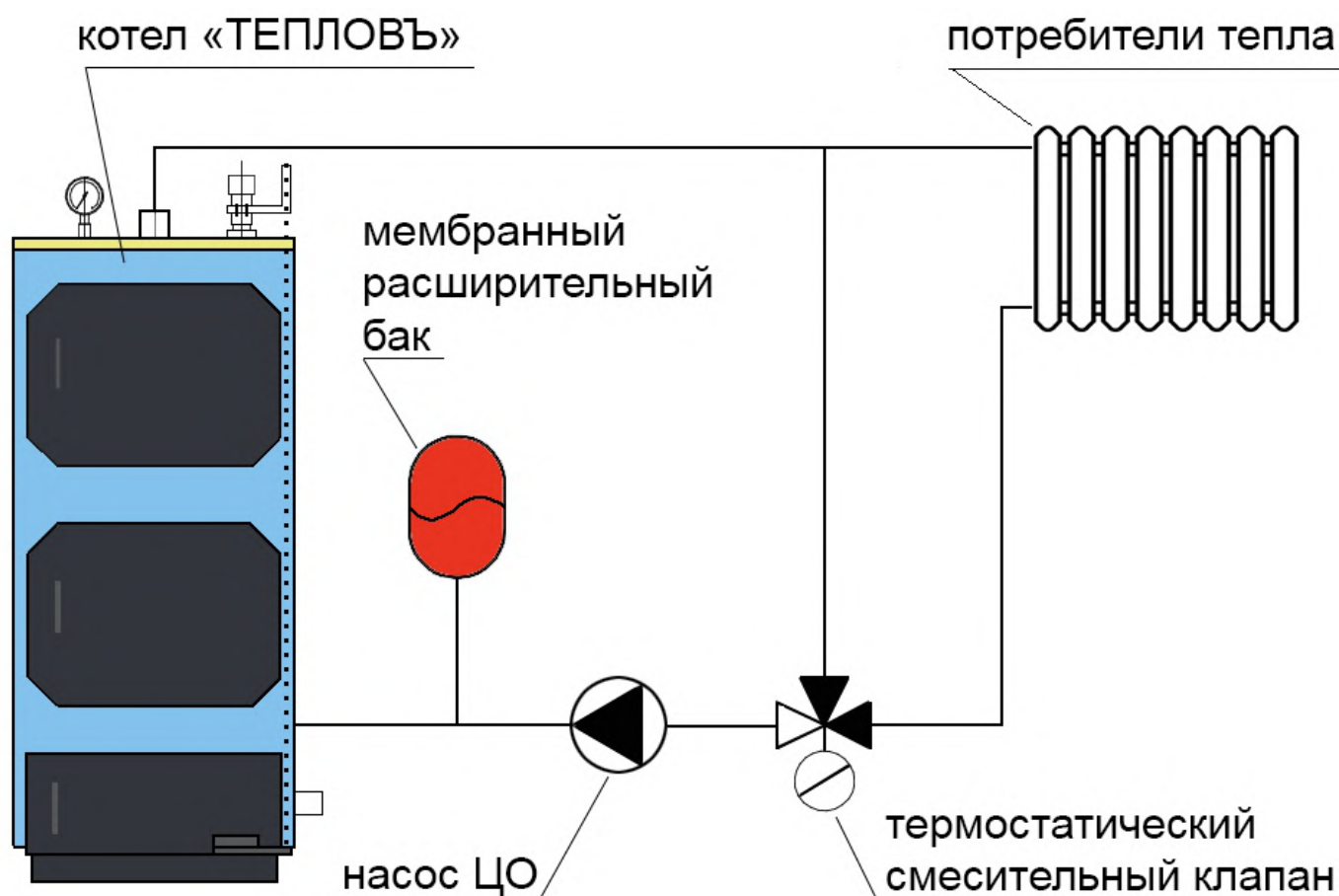
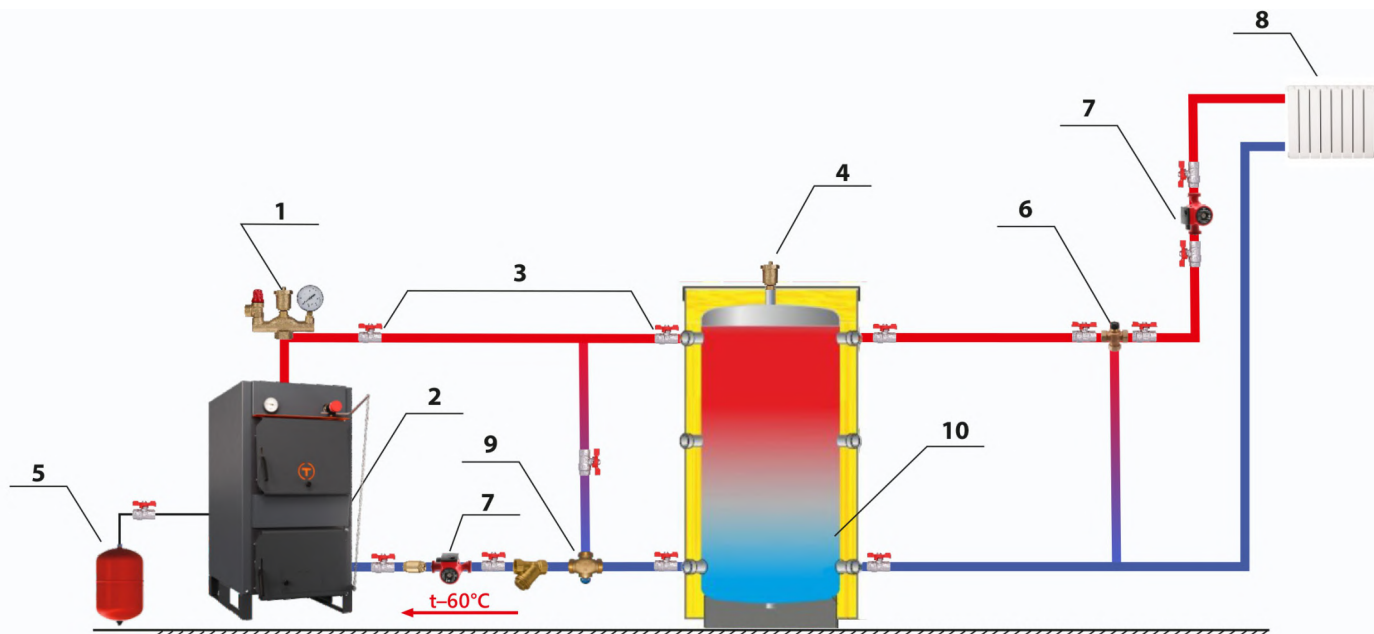


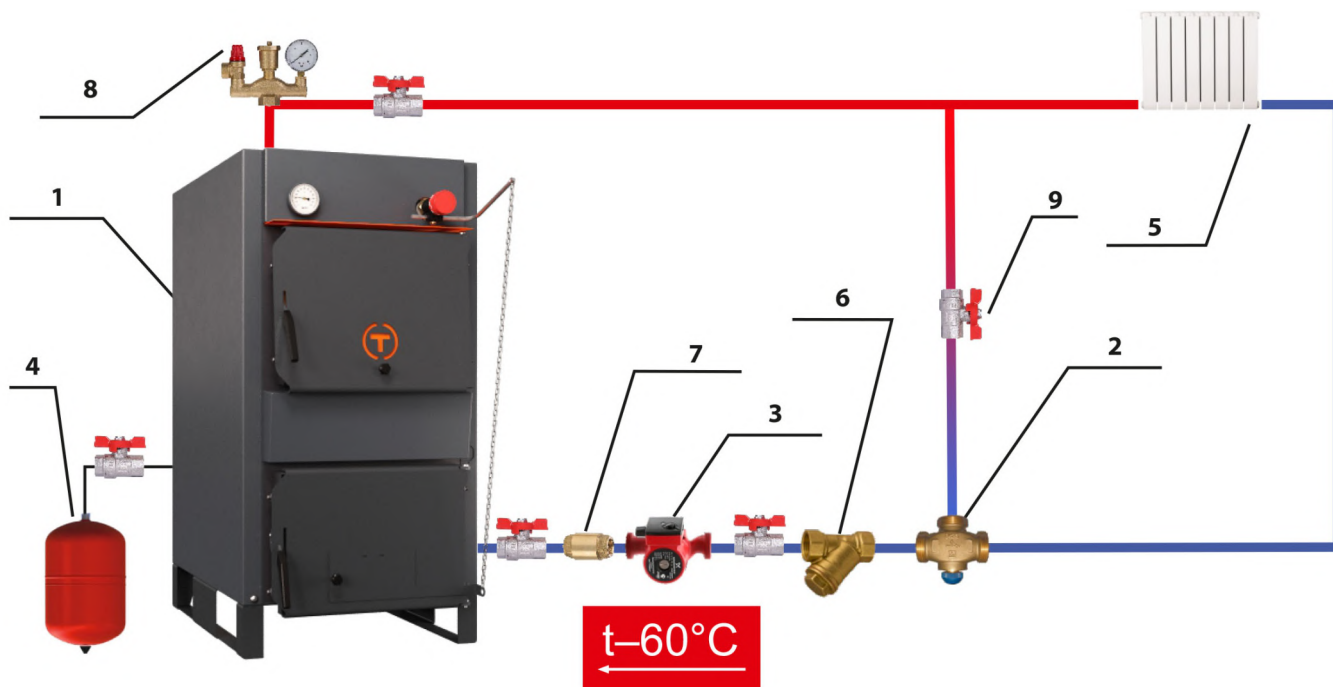
Рисунок 4. Типовая схема обвязки котлов «ТЕПЛОВЪ» для СО закрытого типа

Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка котла из водопроводной сети, необходимо перед краном подпитывающего патрубка устанавливать обратный клапан.



- 1** ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ **2** КОТЁЛ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ «ТЕПЛОВЪ» **3** ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА **4** ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН **5** МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
6 РУЧНОЙ 3-Х ХОДОВ. СМЕСИТЕЛ. ВЕНТИЛЬ **7** НАСОС СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ **8** ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛА **9** 3-Х ХОДОВ. ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН **10** БАК-АККУМУЛЯТОР

Рисунок 5. Типовая схема обвязки котла «ТЕПЛОВЪ» с баком- аккумулятором



- 1** КОТЁЛ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ «ТЕПЛОВЪ» **2** ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН **3** НАСОС ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ **4** МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
5 ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛА **6** ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ **7** ОБРАТНЫЙ КЛАПАН **8** ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ **9** ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Рисунок 6. Типовая схема обвязки котла «ТЕПЛОВЪ» с 3-х ходовым клапаном

7.2 Требования к месту установки котла.

Помещение, в котором монтируется котел, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и вентиляцией. Естественная вентиляция должна обеспечивать трехкратный воздухообмен в течение одного часа, не считая воздуха, необходимого для горения.

Помещения, где установлены котлы, должны быть обеспечены достаточным естественным светом, а в ночное время — электрическим освещением. Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить естественным светом, должны иметь электрическое освещение. Освещенность должна соответствовать СНиП II-4-79 «Естественное и искусственное освещение».

Для котлов, имеющих длину колосниковой решетки не более 1 м, расстояние от фронта котлов или выступающих частей топки до противоположной стены помещения должно составлять не менее 1,5 м.

Если фронт котлов или выступающих частей топок расположен один против другого, то расстояние между ними должно составлять не менее 5 м.

Перед фронтом котлов разрешается устанавливать насосы, а также хранить запасы твердого топлива не более чем для одной смены работы котлов. При этом ширина свободных проходов вдоль фронта котлов должна быть не менее 1,5 м, а установленное оборудование и топливо не должны мешать обслуживанию топок и котлов.

Ширина проходов между котлами должна быть не менее 0,8 м, ширина прохода между отдельными выступающими частями котлов, а также между этими частями и выступающими частями здания, лестницами и другими выступающими конструкциями - не менее 0,7 м.

При установке котлов, требующих бокового обслуживания, ширина проходов между котлами или между котлом и стеной помещения должна быть не менее 1,5 м.

При отсутствии необходимого бокового обслуживания котлов обязательно устройство хотя бы одного прохода между котлами или между крайним котлом и стеной помещения. Ширина этих проходов, а также ширина между котлами и задней стеной помещения должна составлять не менее 1 м.

При установке котлов вблизи стен или колонн обшивка котлов не должна вплотную примыкать к стене помещения, а отстоять от нее не менее чем на 70 мм.

Каждый котёл устанавливается на огнеупорную основу (металлический лист толщиной не менее 0,5 мм) у несгораемых стен на расстоянии не менее 1500 мм от передней, 800÷1500 мм от боковой и 1000 мм от задней стенки Котла. Перед топкой Котла пол должен быть застелен металлическим листом с размерами 1200 x 700 мм.

Полы помещения, где будут установлены котлы, необходимо выполнять из несгораемых материалов с негладкой и нескользкой поверхностью; они должны быть ровными и иметь устройства для отвода воды в канализацию..

Для получения нормального режима горения топлива и создания тяги необходимо иметь прямую дымовую трубу. Присоединение котла к дымоходу должно выполняться трубами из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8-1,0 мм. Трубы должны плотно без зазоров вдвигаться одна в другую сверху вниз. Вертикальный участок дымоотводящей трубы, расположенный непосредственно над котлом, должен иметь как можно большую длину, но не менее 2 метров.

7.3 Рекомендуемые указания по монтажу и эксплуатации дымоходов.

Настоящие указания по монтажу и эксплуатации дымоходов составлены с учетом требований пожарной безопасности, а также требований, изложенных в следующих нормативно-технических документах (НТД):

- СНиП2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»,
- ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на различных видах топлива. Общие технические условия»,

- НПБ 252-98 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»,

- ВДПО «Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов».

Системы одностенных дымоходов являются наиболее простым решением при монтаже дымового канала и не требуют больших затрат. Они могут быть использованы при монтаже дымоходов в уже существующих кирпичных или керамических каналах, при монтаже вентиляционных каналов. Двустенные системы дымоходов – сэндвичи представляют собой конструкцию, состоящую из двух труб различного диаметра (внешнего и внутреннего). Все остальное пространство между ними заполнено негорючим, теплоизоляционным слоем, изготовленным на основе высококачественных базальтовых пород. Благодаря такой конструкции обеспечивается быстрый нагрев внутренней трубы, что в свою очередь позволяет в короткий срок после начала работы поднять температуру в дымоходе выше точки росы и избежать образования конденсата.

Системы дымоходов могут быть использованы при наружном и при внутреннем монтаже, при установке отдельно стоящих дымоходов, а также в качестве вентиляционных каналов.

Система дымоходов состоит из стандартного набора отдельных элементов, с помощью которых можно собрать практически любой по сложности дымоотводящий канал. Все элементы системы соединяются между собой по раструбной схеме. Элементы системы выпускаются в диапазоне диаметров 130, 150, 200 и 250 мм.

Для производства используются стали марок AISI 430 или AISI 304 толщиной 1,0 мм. Теплоизоляционный слой стандартного изготовления составляет от 30 до 50 мм. От правильности установки дымохода зависит эффективность работы котла, а также безопасность пользователя.

Монтаж систем дымохода для котлов «ТЕПЛОВЪ» должен осуществляться квалифицированными работниками в соответствии с учетом требований пожарной безопасности и правилами, изложенными в НТД, указанных выше. Также следует учитывать требования и рекомендации производителя, относящиеся как к одностенным, так и к двустенным системам дымоходов. При выборе размеров дымового канала следует учитывать, что диаметр его должен быть равным диаметру дымоотводящего патрубка котла.



Внимание: Не допускается подключать два и более котла к одному и тому же каналу отходящих газов. Канал должен быть устойчивым и герметичным по отношению к дымовым газам и водяным парам.

Дымоходы должны соответствовать следующим требованиям:

- ▲ дымовые каналы должны обеспечивать полный отвод продуктов сгорания в атмосферу;
- ▲ для каждого отопительного агрегата следует предусматривать, как правило, отдельную дымовую трубу;
- ▲ площадь сечения дымовой трубы должна быть равна площади дымоотводящего патрубка теплогенерирующего аппарата;
- ▲ металлические трубы должны быть изготовлены из специально легированной, высококачественной стали с повышенной коррозионной стойкостью, толщиной стенок не менее 1,0 мм;
- ▲ для очистки сажистых отложений в основаниях дымовых каналов выполняются карманы глубиной 250 мм;
- ▲ дымовые каналы должны иметь не более двух поворотов, радиус закругления которых должен быть не менее диаметра трубы;
- ▲ высоту дымовых труб по всей длине следует принимать не менее 5 м, но не менее

требования по высоте дымовой трубы, указанной в технической характеристике котлов (п.3.73.СНиП-91). Такая высота обеспечивает необходимое разрешение и создает тягу;

- ▲ для надежной и безаварийной работы котла допустимое количество углов поворота дымохода: два на угол не более 45°;
- ▲ дымоход не должен иметь горизонтальных участков длиной более 1 м;
- ▲ рекомендуемые схемы сборки утепленного (сэндвич) дымохода по конденсату внутри и снаружи помещения приведены на рисунке 7.

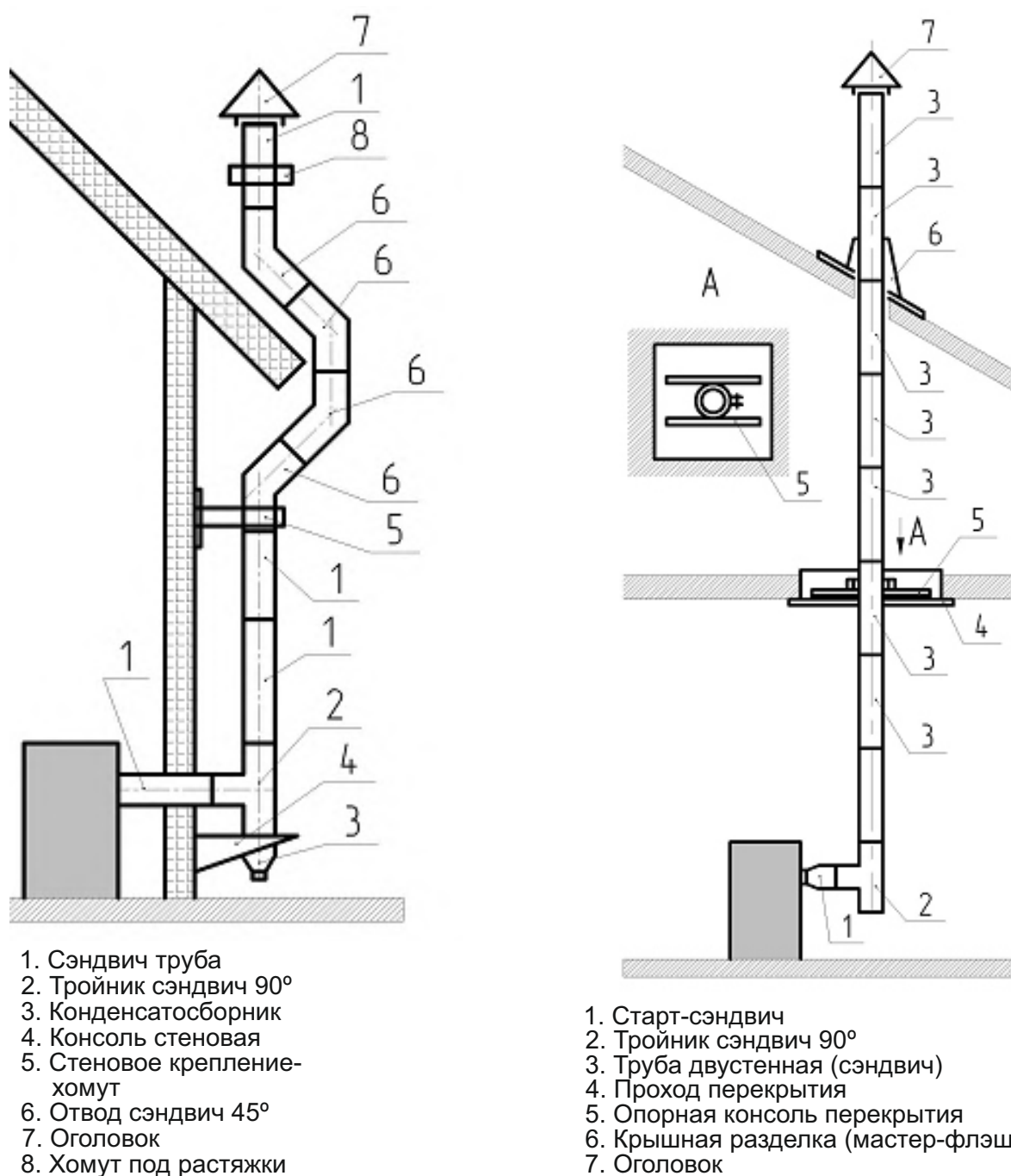


Рисунок 7. Пример сборки утепленного (сэндвич) дымохода по конденсату внутри и снаружи помещения

7.4 Монтаж дымоходов

- ▲ Монтаж элементов производится снизу (от теплогенерирующего аппарата) вверх.
- ▲ При монтаже, внутренняя труба входит внутрь предшествующей, а наружная труба надевается на предыдущую.
- ▲ Для лучшей герметизации труб желательно использовать герметик с рабочей температурой не менее 1000°C.
- ▲ Места стыков труб и других элементов (отводов, тройников и т.п.) должны быть скреплены хомутами, и должны находиться вне потолочных перекрытий.
- ▲ На каждые 2 м дымохода необходимо устанавливать кронштейн крепления к стене, а тройник должен иметь опорный кронштейн.
- ▲ Крепление элементов систем дымоходов к строительным конструкциям должно осуществляться также с помощью кронштейнов.
- ▲ Крепление соединительных труб должно исключать возможность прогиба.
- ▲ Дымовые каналы не должны соприкасаться с электрической проводкой, газовым трубопроводом и другими коммуникациями.
- ▲ Отступ от элементов строения и обрешетки при прохождении дымового канала через перекрытия и кровлю должен составлять:
 - для труб с изоляцией - 150 мм,
 - для труб без изоляции - 300 мм.
- ▲ Дымовые трубы на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями не более 5 x 5 мм.
- ▲ Конструкции зданий из горючих материалов, такие как стены, перекрытия, балки, примыкающие к дымовым каналам, следует защищать от возгорания разделками из негорючих материалов, или путем выполнения отступок.
- ▲ В соответствии с требованиями СНиП-91 и ВДПО возможны нижеследующие варианты размещения дымохода. Дымовые каналы следует размещать у внутренних стен и перегородок из негорючих материалов, однако допускается размещать дымовые каналы в наружных стенах из негорючих материалов. При отсутствии стен - для отвода дыма следует применять насадные или коренные трубы. Если при монтаже существуют участки дымового канала, проходящие через неотапливаемые помещения или же вне здания, такие участки должны теплоизолироваться, чтобы предотвратить конденсацию водяных паров из топочных газов внутри канала.

7.5 Меры безопасности при монтаже и эксплуатации дымоходов

1. Монтаж оборудования дымоходов проводить в соответствии с регламентируемыми процедурами, все работы по монтажу, наладке, эксплуатации, обслуживанию и утилизации дымоходов должны выполняться с соблюдением общих требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004

2. Для безопасной эксплуатации модульных систем дымоходов **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- растапливать подключенный теплогенерирующий прибор легковоспламеняющимися или горячими жидкостями;

использовать топливные гранулы (пеллеты), произведенные из отходов мебельного производства или из МДФ;

применять дрова, длина которых превышает размеры топки подключенного теплогенерирующего прибора;

- сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях дымоходов;
- удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- эксплуатировать подключенный теплогенерирующий прибор способом, не указанным в руководстве;
- заливать огонь в топке водой;
- использовать хлор и его соединения.

3. Дымоход нуждается в квалифицированном уходе: минимум 2 раза за отопительный сезон следует проводить чистку.

4. Для того чтобы быть уверенным в работе теплогенерирующего прибора и дымохода, уход за ними лучше поручить специалистам.

Монтаж, первичный запуск котла должны выполняться только специализированными монтажными службами, имеющие право на выполнение данных видов работ.

Перед началом монтажа подготовить место: основание под установку котла должно быть выровнено, электроснабжение должно быть выполнено.

Котел к месту монтажа следует транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя. Распаковку производить непосредственно перед началом монтажа. Допускается поставка котла со снятыми на время транспортирования тягорегулятором, термоманометром и ТЭНом.

Если в трубах системы вмонтированы вентили, отключающие котёл от системы отопления, они должны быть открыты до конца. Чтобы избежать аварии из-за неосторожности, открутив вентили, целесообразно снять их ручки.

Монтаж проводить по резьбовым соединениям. Монтаж с применением сварки без согласования с изготовителем котла не допускается. Резьбовые соединения гидравлических контуров уплотнить. Уплотнительные материалы должны быть изготовлены по утвержденной НТД, соответствовать техническим параметрам котла по давлению и температуре. Уплотнительные материалы при нагревании не должны выделять в окружающую среду вредные вещества.

В ходе монтажа следует выполнить:

- ▲ установить котёл на специально отведенное место и подсоединить его к дымовой трубе;
- ▲ подключить трубопроводы системы отопления;
- ▲ установить и/или проверить работу комплектного и дополнительного оборудования (тягорегулятора, термоманометра, ТЭНа, комплекта автоматики и т.п.);
- ▲ удостовериться, что неиспользуемые штуцеры надежно заглушены;
- ▲ проверить герметичность мест соединений котла с системой отопления/ГВС.

Монтаж снятого на время транспортирования комплектного оборудования проводить по технической документации поставщиков конкретных видов оборудования.

Перед окончательным монтажом котла необходимо несколько раз промыть систему отопления водой под давлением. В старых, уже бывших в использовании системах это проводится противотоком. В новых системах необходимо очистить радиаторы отопления от консервирующих средств, промыв их подаваемой под давлением горячей водой.



Внимание! Невыполнение этого условия может привести к засорению теплообменника и последующему разрыву стальных секций котла.

Герметичность котла по гидравлическому контуру проверяется максимально допустимым рабочим давлением по технологии, разработанной монтажной организацией. Испытания проводить на полностью собранном котле с установленным комплектным оборудованием.

Допускается испытание котла совместно с испытанием системы отопления. В ходе испытаний при монтаже проверяется герметичность мест резьбовых соединений.

Окончание монтажа котла и готовность котла к работе (пуск) следует зафиксировать записью в настоящем паспорте в разделе «Свидетельство об установке».

Специалист сервисной службы должен провести пользователю инструктаж по правилам пользования и уходу за котлом с внесением записи в настоящий паспорт с обязательным подтверждением подписью и печатью. При отсутствии данных записей гарантийный талон будет считаться недействительным и гарантийный ремонт производиться не будет.

По окончании монтажа произвести заполнение отопительной системы водой.

Указания по заполнению отопительной системы водой

1. Систему заполнять под давлением, не превышающим максимально допустимое рабочее давление Котла.



Внимание! Заполнение системы отопления водой возможно только при остывшем котле, в противном случае возможен разрыв секций котла! Запрещается резкое заполнение разогретого котла холодной водой — это может привести к разрыву его стальных секций

2. Вода для заполнения котла и отопительной системы должна быть чистой и бесцветной, без суспензий, масла и химически агрессивных веществ, общей жесткостью не более 2 мг.экв/дм³. Применение жесткой воды вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной преждевременного выхода из строя. Так же вода не должна быть кислой (рН должен быть выше, чем 7,2).

Примечание: Повреждение котла из-за образования накипи не попадает под действие гарантийных обязательств.

Если жесткость воды не отвечает требуемым параметрам, вода должна быть обработана. Отложение 1 мм известняка снижает в данном месте передачу тепла от металла к воде на 10%.

3. Качество питательной воды должно удовлетворять нормам, установленным испытаниями в пределах, регламентированных Правилами технической эксплуатации отопительных котельных. Выбор способа обработки воды для питания котлов и подпитки системы отопления должен производиться специализированной (проектной, наладочной) организацией. Водный режим должен обеспечивать работу водогрейных котлов без повреждения их элементов вследствие отложений, накипи и шлама или в результате коррозии металла.

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

8.1 Эксплуатационные ограничения

В производственных помещениях категорий А, Б, В по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-95 использование котла запрещается. Не допускается эксплуатировать котел в случаях, указанных в п. 5.3.6 а также при достижении котлом предельного состояния или наступления отказа.

Предельным состоянием считается прогорание материалов каркаса.

Отказом считается устранимая потеря прочности и герметичности материалов гидравлического контура котла (труб и деталей из листового материала, работающих под давлением теплоносителя), а также любой отказ комплектного оборудования.

Таблица 3. Выделение тепловой энергии при сжигании 1 дм³ дров влажностью 20%.

| Вид древесины | кКал | кВт | % соотношение к дубу |
|---------------|------|------|----------------------|
| Дуб, клен | 2520 | 2,93 | 100 |
| Ясень | 2460 | 2,86 | 98 |
| Береза | 2270 | 2,64 | 90 |
| Чёрная ольха | 1900 | 2,21 | 75 |
| Сосна | 1850 | 2,15 | 73 |
| Осина | 1810 | 2,10 | 72 |
| Тополь | 1680 | 1,95 | 67 |
| Ель | 1610 | 1,87 | 6 |

Примечание: при первых растопках на стенках холодного котла конденсируется влага, которая стекая в поддувало, может вызвать предположение о наличии течи котла. Это запотевание прекращается после оседания золы на внутренних стенках котла



Внимание! Эксплуатация котла в режиме прямого горения производится в течение времени не более 4 ÷ 6 часов (данное время необходимо для вывода котла в рабочий диапазон температур). При превышении данного периода времени работы котла в процессе прямого горения гарантия на возникшие повреждения не распространяется.

8.3 Конденсатообразование и смолообразование

При эксплуатации котла с использованием влажного топлива в дымовых газах образуется конденсат, который стекает по холодным стенкам котла.

После окончания отопительного сезона необходимо тщательно очистить Котёл, дымоходы и насадку дымохода, смазать вращающиеся пальцы, механизм заслонки дымовой трубы и другие подвижные части Котла графитной смазкой. Помещение, где установлен котел необходимо поддерживать в чистоте и сухом состоянии.Эй мощностью.

8.4 Действия в экстремальных условиях

Пользователь котла обязан срочно остановить котел в следующих аварийных случаях:

- ▲ произошла протечка воды из котла;
- ▲ температура воды в котле превысила 100°C;
- ▲ повышение давления выше допустимого;
- ▲ проток воды из котла вследствие разгерметизации его или системы отопления (теплоснабжения);
- ▲ возник взрыв в топке, газоходе котла;
- ▲ в основных элементах котла найдены трещины, выпуклости, протоки в сварочных соединениях;
- ▲ возник пожар в котельной;
- ▲ повреждены элементы каркаса котла

Причина аварийной остановки котла должна быть записана в настоящем паспорте.

При аварийной остановке котла необходимо:

- ▲ немедленно отключить электрооборудование котла (при его наличии) от электрической сети;
- ▲ удалить топливо из камеры сгорания (топки) котла в металлический ящик или другой металлический сосуд, следя за тем, чтобы не обжечься и не отравиться угарным газом (по

Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре воды в Котле 85°C не должно превышать максимальное допустимое рабочее давление по таблице 1, 2 установленное для водяной рубашки. В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления. Нельзя осуществлять разбор воды из котла и отопительной системы для разных нужд, за исключением необходимого слива при ремонте. При сливе воды и дополнении новой повышается опасность коррозии и образования отложений.

Долив воды в отопительную систему производить в охлаждённый до 70°C Котёл.

При эксплуатации котла размещение топлива производить в соответствии с требованиями:

- ▲ запрещается укладывать топливо за котлом или возле котла на расстоянии, менее чем 500 мм;
- ▲ запрещается укладывать топливо между двумя котлами в котельной;
- ▲ изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между котлом и топливом минимум 1000 мм или поместить топливо в другом помещении;
- ▲ во время установки и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасные расстояния от горючих смесей со степенью огнеопасности В, С1 и С2 на расстояние не менее 800 мм;
- ▲ материалы с высокой степенью огнеопасности (класс С), которые горят очень быстро и горят даже после устранения источника розжига (например: бумага, картон, асфальтные и просмоленные картоны, дерево и плиты из опилок, пластмассовые материалы, напольное покрытие), должны располагаться на расстоянии не менее 1600 мм.

8.2 Подготовка к использованию

Перед началом использования следует убедиться, что система и котел заполнены теплоносителем, рабочие заглушки установлены надежно, электрооборудование котла (при его наличии) подключено к электрической сети, комплектное навесное оборудование функционирует исправно, запорная и регулирующая арматура системы отопления, связанная с котлом по технологической схеме, соответствует проекту, положение органов управления трубопроводной арматурой соответствует рабочему положению.

Проверку готовности к работе комплектного оборудования проводить по технической документации на это оборудование.

Рекомендации по подготовке загружаемого в котел топлива:

- ▲ наименьшее количество влаги в дереве, срубленном в начале зимы;
- ▲ в деревьях твердых пород влаги меньше;
- ▲ дрова, пробывшие год под навесом, содержат 20 ÷ 25 % влаги, два года – 13 ÷ 17 %, а это значит, что для топки необходимо будет в два раза меньше топлива, чем топя влажными дровами;
- ▲ одинаковые по весу количество дров и торфа дают похожее количества тепла;
- ▲ 1 кг угля даёт в 2 ÷ 3 раза больше тепла, чем 1 кг дров;
- ▲ для сгорания 1 кг дров необходимо 4 ÷ 5 м³ воздуха, угля 10 м³;
- ▲ при сгорании 1 кг каменного угля средней калорийности выделяется около 6500 ккал (7,56 кВт) тепла.

возможности меньше находиться в помещении котельной, открыть дверь или вентиляционные отверстия, и при возможности включить вытяжную вентиляцию). Удаление жара из камеры сгорания (топки) выполнять только с помощью другого человека (вдвоем). Разрешается засыпать жар в камере сгорания (топке) сухим песком.



ВНИМАНИЕ!!! КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается заливать жар в камере сгорания (топке) водой

- ▲ вынести жар в металлическом ящике за пределы котельной и на расстоянии не меньше 3 м от котельной и залить водой;
- ▲ если дым в помещении котельной не получается быстро убрать, то необходимо вызвать на помощь пожарную службу по номеру 101, 112;
- ▲ во время аварийной работы котла необходимо придерживаться правил пожарной безопасности;
- ▲ установить причину аварии и, после ее устранения, убедиться в том, что котел и система отопления (теплоснабжения) находятся в исправном состоянии;
- ▲ очистить котел и помещение котельной.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Уход за котлом осуществляет его владелец. Владелец обязан содержать котёл и его комплектное оборудование в чистоте и исправном состоянии. Следует регулярно проверять отсутствие мусора и пыли под котлом. Загрузка топлива и выгрузка золы производится вручную.

На протяжении отопительного сезона в системе отопления (СО) необходимо поддерживать постоянный объём воды. Добавляя воду в СО закрытого типа, необходимо следить за тем, чтобы в систему не попал воздух. Воду из котла и СО нельзя ни сливать, ни использовать, за исключением случаев, когда это является необходимым, например, во время ремонта и т.п. При сливе и заполнении СО новой водой повышается опасность возникновения коррозии и образования накипи.

Отверстие дымохода следует очищать периодически по мере необходимости.

Таблица 4. Характерные неисправности и методы их устранения

| Наименование возможных неисправностей | Причина неисправностей | Метод устранения |
|--|--|--|
| Плохое горение топлива | Плохая тяга | Очистить дымовую трубу и газоход от сажи и золы, проверить правильность выполнения дымовой трубы согласно инструкции |
| | Топливо не отвечает требованиям настоящего паспорта | Заменить |
| Горение топлива хорошее, вода в котле кипит, вода в отопительных приборах не нагревается | Плохая циркуляция воды в системе | Проверить правильность монтажа системы (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т.д.) |
| | Утечка воды в системе. Воздух в отопительной системе | Устранить течь. Дополнить систему водой, стравить воздух из системы |
| | Не работает циркуляционный насос | Устранить неисправность или заменить насос |
| Выход дыма в помещение | Засорение дымовой трубы | Очистить дымовую трубу от сажи и золы |
| | Застоявшийся в дымовой трубе холодный воздух (наблюдается в переходное время года) | Восстановить тягу, сжигая в люке для очистки легковоспламеняющиеся материалы: бумагу, стружку, солому |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Выход из строя колосниковой решётки | Высокая температура горения топлива | Заменить колосниковую решетку. Уменьшить подачу воздуха |
| Внутри котла вода | Конденсат из трубы | Организовать конденсатоотвод |
| | | Утеплить трубу |
| | | Выдерживать температуру в котле 70°C ÷ 80°C |

В ходе эксплуатации котлов следует контролировать герметичность гидравлического контура. Начав эксплуатировать котёл, на его внутренних стенках, образуется водный конденсат, создающий видимость, что котёл негерметичен и пропускает воду. Конденсат исчезает, при повышении температуры воды в Котле до 70-80°C. Рекомендуется поддерживать температуру воды в Котле как можно более высокую. При температуре возвратной воды ниже 50°C на внутренних поверхностях котла конденсируются пары воды, вызывающие интенсивную коррозию котла, действие которой может в несколько раз сократить время службы котла.



Рекомендуется в системе отопления установить теплоаккумуляторы (либо теплоаккумуляторы с ГВС, либо бойлеры)

Преимущества использования теплоаккумулятора

- увеличение периода между топками
- снижение затрат на топливо 20% за счет работы котла при номинальной мощности
- сглаживание температурных колебаний между котловым контуром и контуром отопления:
 - а) возможность установки в помещении постоянной температуры
 - б) краткосрочный режим образования конденсата
- снижение закоксованности котла
- снижение тепловпотерь 10% за счет отключения насоса котлового контура после зарядки теплоаккумулятора
- устранение запаха креозота в помещении и на улице

Желая убедиться в герметичности котла, необходимо в течение нескольких часов его интенсивно топить, после этого, прервав горение, убедиться, увеличивается ли количество конденсата. Если не увеличивается, то котёл герметичен.

Котлы относятся к ремонтируемым восстанавливаемым изделиям.

Ремонт котлов разрешается производить силами специализированной организации.

Ремонт котлов включает замену вышедших из строя заменяемых узлов или комплектного оборудования. Изготовитель котла рекомендует при замене использовать оригинальные детали (узлы).

В ходе ремонта и ревизии допускается частичная разборка и последующая сборка котла по разъемным соединениям. Разборка разрушающими методами не допускается.

При проведении ремонта, связанного со сваркой деталей гидравлического контура, следует провести испытания на прочность и герметичность гидравлического контура пробным давлением воды 0,3 МПа с выдержкой при установившемся давлении испытательной среды не менее 30 мин., пропуски через основной металл и сварные швы не допускаются. Испытательная среда – вода. Контроль визуальный. Методы испытания должны исключать образование конденсата на испытываемых изделиях.

Перед началом ремонтных работ следует отключить электрооборудование котла (при его наличии) от электрической сети, убедиться, что вода из котла и системы отопления слита, температура стенок котла не превышает 45°C, остатки топлива и зола отсутствуют. Остальные меры безопасности при ремонте котла приведены в разделе 6 настоящего паспорта.

Указания по ремонту комплектного оборудования приводятся в технической документации поставщиков конкретных видов оборудования.

Рекомендуется не реже 1 раза в 6 месяцев проводить профилактический осмотр котла специалистом сервисной службы.

При использовании котла на предприятии, имеющем в своем штате лицо, ответственное за техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, при появлении протечек в местах сварки труб, при неисправности арматуры, не требующих немедленной остановки котла, обслуживающий персонал (оператор) обязан немедленно сообщить об этом ответственному лицу.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение котлов на местах эксплуатации производить в упаковке предприятия-изготовителя в вертикальном положении в помещении при температуре от + 5 до +40 °С с относительной влажностью 60% при 20°С, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность вложенного оборудования. Окружающая атмосфера в местах хранения не должна содержать примесей агрессивных газов и паров.

При постановке котла на длительное хранение после периода эксплуатации, ТЭН котла следует отключить от электропитания (в случае его установки), освободить котел от рабочих материалов (топлива, теплоносителя, золы), просушить, заглушить магистральные штуцера (допускается оборачивание полиэтиленовой пленкой). В ходе хранения один раз в полгода следует контролировать нарушение заводского антикоррозионного покрытия. При необходимости покрытие рекомендуется восстановить.

Транспортирование котлов может производиться любым видом транспорта на любое расстояние в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта.

При хранении, перевалках и транспортировании возможность механического повреждения котлов должна быть исключена.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Выведенный из эксплуатации котел должен быть освобожден от остатков рабочих материалов, утеплителя и передан на утилизацию в качестве лома черных металлов. Утилизацию комплектующих изделий производить согласно их сопроводительной документации.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ

Котёл отопительный «ТЕПЛОВЪ» серии
«Автономъ»

ТФ _____ заводской № _____
_____ модель

прошел испытания согласно технической документации завода-изготовителя, соответствует ГОСТ 20548-93 и признан годным к эксплуатации при рабочих параметрах, установленных в настоящем паспорте. Дата выпуска «__» _____ 202 г.

Вид испытаний: давлением воды 0,4 МПа (4,0 кг/см²).

М.П.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРОДАЖЕ

Котёл продан предприятием: _____

Дата продажи: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

С условиями эксплуатации
ознакомлен (ФИО
пользователя) _____

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБУСТАНОВКЕ

Местонахождение котла _____

Дата установки _____

Кем произведена установка (монтаж) _____

М.П.

| | |
|---|---|
| Инструктаж по правилам пользования котлом | |
| провел (должность, фамилия, подпись) | |
| потребитель | <p>Инструктаж прослушан, правила пользования котлом усвоены</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(фамилия, имя, отчество, подпись)</p> |

Внимание! Паспорт с незаполненными полностью или частично графами считается недействительным, претензии для гарантийного обслуживания не принимаются!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт котла «ТЕПЛОВЪ»

Заводской номер № _____

Продан магазином _____

Штамп магазина _____ 20 _____ Г.
(подпись)

Владелец и его адрес _____

_____ (подпись)
_____) _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Мастер (механик) _____
(подпись)

Владелец _____
(подпись)

« » _____ 20 г.

Утверждаю:
Руководитель _____
(наименование бытового ремпредприятия)

Штамп предприятия _____
(подпись)

К
О
Р
Р
Е
Ш
К

Т
А
Л
О
Н
А

№
1

н
а

г
а
р
а
н
т
и
й
н
ы
й

р
е
м
о
н
т

о
т
о
п
и
т
е
л
ь
н
о
г
о

к
о
т
л
а

«
Т
Е
П
Л
О
В
Ъ
»

И
З
Ъ
Я
Т
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

15. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ

Гарантийный срок службы котла «ТЕПЛОВЪ» 24 месяца со дня реализации торгующей организацией. Если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления.

Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие выпускаемых котлов требованиям технической документации на изготовление изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и на детали (узлы), требующие периодической замены вследствие естественного износа в ходе эксплуатации: колосниковая решетка, вращающиеся элементы, уплотнительные шнуры, футеровка жерла горелки из жаростойкого бетона.

При выходе из строя котла предприятие-изготовитель не несёт ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

Рекламации на работу котла не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в случаях:

- ▲ если не оформлен (утерян) гарантийный талон и свидетельство об установке, несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- ▲ если между котлом и запорной арматурой отсутствует предохранительный клапан на давление не более 0,3 МПа (3,0 кг/см²) для систем закрытого типа;
- ▲ небрежного хранения и транспортировки котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- ▲ самостоятельного ремонта котла потребителем;
- ▲ самовольного изменения конструкции котла;
- ▲ если котёл заполнен не умягчённой водой и отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы
- ▲ использования котла не по назначению;
- ▲ при неправильном монтаже Котла и системы отопления;
- ▲ возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.
- ▲ гарантии комплектного оборудования, поставляемого совместно с котлом, устанавливаются поставщиком конкретного вида оборудования.

В случае возникновения обстоятельств, влияющих на выполнение гарантийных обязательств, Потребитель обязан, не демонтируя котел из системы, связаться с Поставщиком для согласования дальнейших действий по установлению причин неисправностей и условий выполнения гарантийных обязательств.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

16. ГОРЕЛКА ФАКЕЛЬНАЯ VENMA 16-100 КВТ



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-PL.МЭ71.В.00000/18

Дата регистрации 26.07.2018

2.1 Общие сведения об изделии

1. Наименование изделия: Горелка факельная Venma 16-100 кВт.
2. Назначение и область применения: комплектное оборудование Котлов отопительных pelletных модели ТФ, для сжигания топлива из возобновляемых источников, например пеллет древесных, агропеллет, **за исключение мебельных пеллет, а также пеллет из МДФ.**

2.2 Основные технические данные и характеристики

3. Вид климатического исполнения: УХЛ4.2 ГОСТ15150.
4. Вид загружаемого топлива для всех моделей Горелок: древесные пеллеты 6-8 мм
5. Вид и род тока: переменный, 50 Гц, напряжение 220 ± 10 В.
6. Подключение к электрической сети: вилкой в штепсельный разъем.

Используемое в Горелке топливо должно иметь характеристики по таблице 5.

Таблица 5. Характеристики топлива для факельной Горелки

| Форма | Гранулы |
|--------------------------|------------------------------|
| Диаметр | 6-8 мм |
| Длина | 3-40 мм |
| Содержание пыли | $\leq 1\%$ |
| Плотность топлива | ≥ 620 кг/м ³ |
| Влажность | $< 8\%$ |
| Теплотворная способность | 16- 20 МДж/кг |
| Зольность | $\leq 0,7\%$ |

7. Габаритные и присоединительные размеры, основные технические параметры приведены на рисунке 8 и таблице 5.

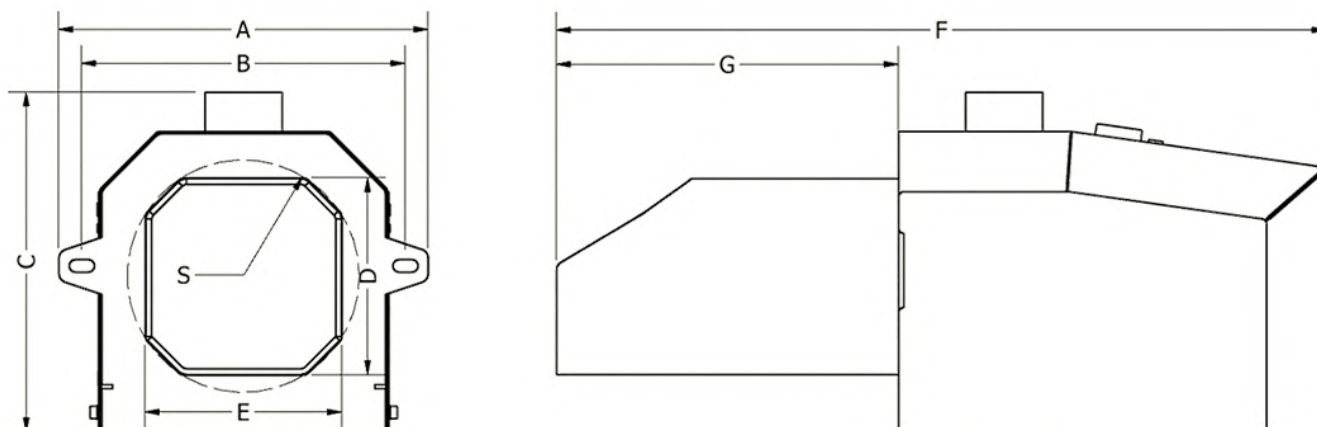


Рисунок 8. Габаритные и присоединительные размеры Горелок Venma 16-100 кВт

Таблица 6. Основные технические параметры Горелок Venma 16-100 кВт

| Модель | Диапазон тепловой мощности, кВт | Потребление электроэнергии, Вт: | Вес Горелки, кг | Размеры, рис. 6, мм. | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | S |
| Venma 16 | 4-16 | 55 | 25 | 259 | 227 | 238 | 111 | 111 | 485 | 185 | 131 |
| Venma 25 | 5-25 | 55 | 26 | 259 | 227 | 238 | 125 | 125 | 515 | 215 | 150 |
| Venma 35 | 6-35 | 55 | 28 | 259 | 227 | 238 | 138 | 138 | 540 | 240 | 163 |
| Venma 46 | 10-46 | 60 | 38 | 310 | 274 | 277 | 150 | 157 | 648 | 295 | 188 |
| Venma 58 | 12-58 | 60 | 40 | 310 | 274 | 277 | 150 | 157 | 667 | 315 | 188 |
| Venma 75 | 15-75 | 60 | 43 | 310 | 274 | 277 | 162 | 168 | 705 | 352 | 206 |
| Venma 100 | 25-100 | 80 | 76 | 285 | 244/345 | 290 | 192 | 198 | 876 | 421 | 239 |

2.3 Сроки службы и гарантии изготовителя

8. Полный срок службы 5 лет.
9. Гарантийные обязательства
 1. Компания Venma предоставляет гарантию на устройство на период 12 месяцев.
 2. Любые заводские дефекты будут устраняться за счет производителя в срок до 45 рабочего дня с момента подачи рекламации.
 3. Способ, объем и условия ремонта определяются производителем.
 4. Условием действия гарантии является наличие подписанного гарантийного талона и документа, подтверждающего факт приобретения устройства.
 5. Обо всех дефектах Горелки следует сообщать незамедлительно после их выявления.
 6. Гарантия не распространяется на механические повреждения.
 7. Гарантия не распространяется на монтаж/первый запуск/настройки параметров контроллера/чистку/техническое обслуживание.

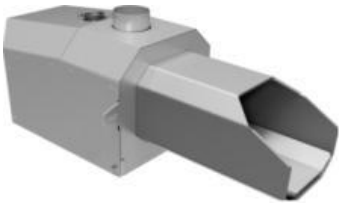



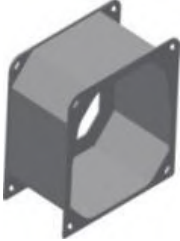
Кроме того, гарантия не распространяется на:

- ▲ неправильные настройки параметров Горелки
- ▲ повреждения, возникшие при транспортировке
- ▲ установку и эксплуатацию Горелки с нарушением требований руководства по эксплуатации
- ▲ внесение изменений в конструкцию Горелки и контроллера
- ▲ случаи недостаточной тяги в дымоходе
- ▲ выполнение ремонтных работ неуполномоченными лицами
- ▲ ущерб, нанесенный по причине несоответствующих электрических подключений или подключения контроллера без стабилизатора напряжения
- ▲ использование несоответствующего топлива (например, пеллет из МДФ, мебельных пеллет)

8. Расходы, связанные с вызовом сервисной службы в рамках рекламаций, которые не были признаны производителем, оплачиваются покупателем.
9. Гарантия на запальник (элемент розжига пеллет) не распространяется.
10. Гарантия на съемный колосник и футировку Горелки не распространяется.
11. Рекламации просим отправлять по электронной почте zavod@prodamkotel.ru

2.4 Комплектность

Таблица 7. Комплект поставки

| | |
|--|---|
|  <p>Факельная горелка Venma – 1 шт.</p> |  <p>Контроллер ST 976 в комплекте с кабелями и датчиками – 1 шт.</p> |
|  <p>Подающее устройство, гальванизированное, в стандартном исполнении 2 м (возможность удлинения – опция) – 1 шт.</p> | <p>Эластичная трубка – длина 1 м</p>  |
|  <p>Фланец монтажный (опция, при покупке в ранее приобретенный теплообменник)</p> | <p>Настоящий паспорт – 1 шт.</p> |

2.5 Руководство по эксплуатации

2.5.1 Описание и работа, общие сведения

Горелки Venma – это современные и технологичные устройства для сжигания пеллет. Горелки оснащены механизмом, очищающим горелку от шлака и пепла, образующегося вследствие сжигания топлива.

Растопка, сжигание, гашение и чистка Горелки осуществляются автоматически. Растопка состоит в загрузке начальной порции и розжиге пламени посредством нагревания топлива до температуры воспламенения с помощью установленного в Горелке запальника. Управление сжиганием и гашением Горелки осуществляется с контроллера (см. инструкцию к контроллеру, приложение А). Чистка состоит в сбросе остатков после сгорания топлива. Очистка выполняется циклически и способствует дожигу топлива в полном объеме, что обеспечивает экономичность и экологичность эксплуатации. Очистка Горелки также продлевает срок службы топочной камеры Горелки.

Управление Горелкой осуществляется с помощью входящего в комплект поставки контроллера; плавная регулировка соотношения топливо-кислород позволяет настраивать мощность устройства в зависимости от потребностей. К контроллеру можно подключать до 4 насосов и 3 смешивающих клапанов. Он может обслуживать до 6 датчиков температуры (в том числе датчики системы

отопления, горячей воды для бытовых нужд, клапана, обратной подачи, датчики буферного бака). Многочисленные решения для повышения удобства, в том числе датчик продуктов сгорания PID, комнатный регулятор, лямбда-зонд, сделают обслуживание и эксплуатацию Горелки максимально простой и удобной.

Поступающее в горелку топливо должно храниться в герметичном, закрытом контейнере, и должно транспортировать с помощью подающего устройства со спиральным вкладышем, соответствующей длины и мощности.

Данные Горелки совместимы с твердотопливными отопительными Котлами, а также с некоторыми газовыми и масляными Котлами, оборудованными камерой сгорания и зольным ящиком.

Горелки Venma 10-100 кВт по тепловой мощности совместимы с любыми Котлами моделей ТФ. При этом оптимальными вариантами будут близкие показатели тепловой мощности Горелок и Котлов, например, в Котел ТФ45 следует устанавливать Горелку на 46 кВт.

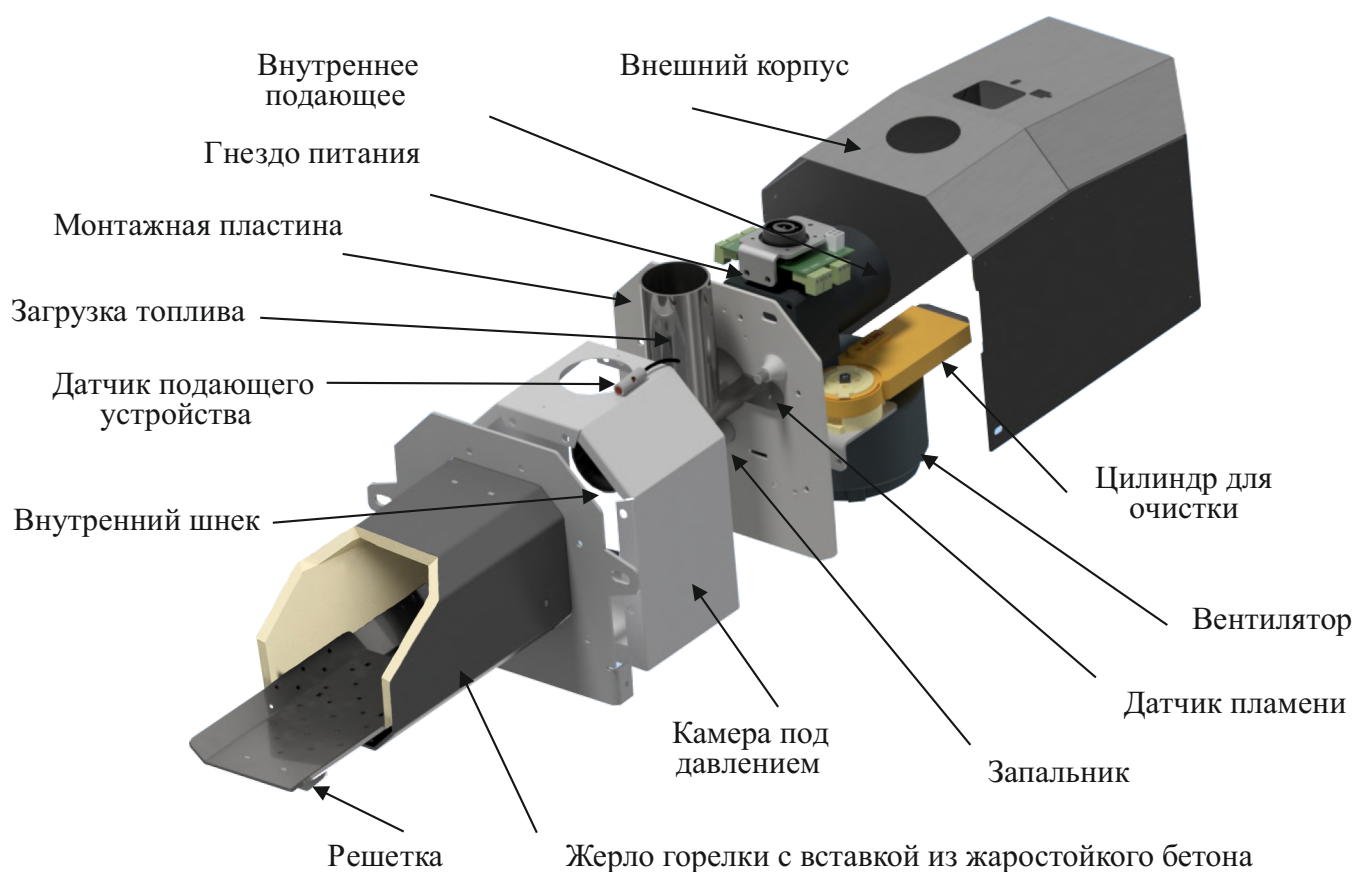


Рисунок 9. Состав Горелок Venma 16-100 кВт

Горелка состоит из стальных элементов и электрических частей. Топка и решетка Горелки выполнены из жаростойкой нержавеющей стали и в рабочих условиях располагаются в топочной камере Котла. Для поддува воздуха Горелка оснащена вентилятором. Сталь проходит испытания на прочность при температуре свыше 1000° С. Труба подающего устройства выполнена из углеродистой стали с нанесенным гальваническим покрытием, для предотвращения коррозии в процессе эксплуатации. Конструкция Горелки предотвращает перегрев электрических компонентов, что существенно продлевает срок службы и безаварийность всего устройства.

Горелки работают комплексно с оборудованием в составе (см. рис. 10):

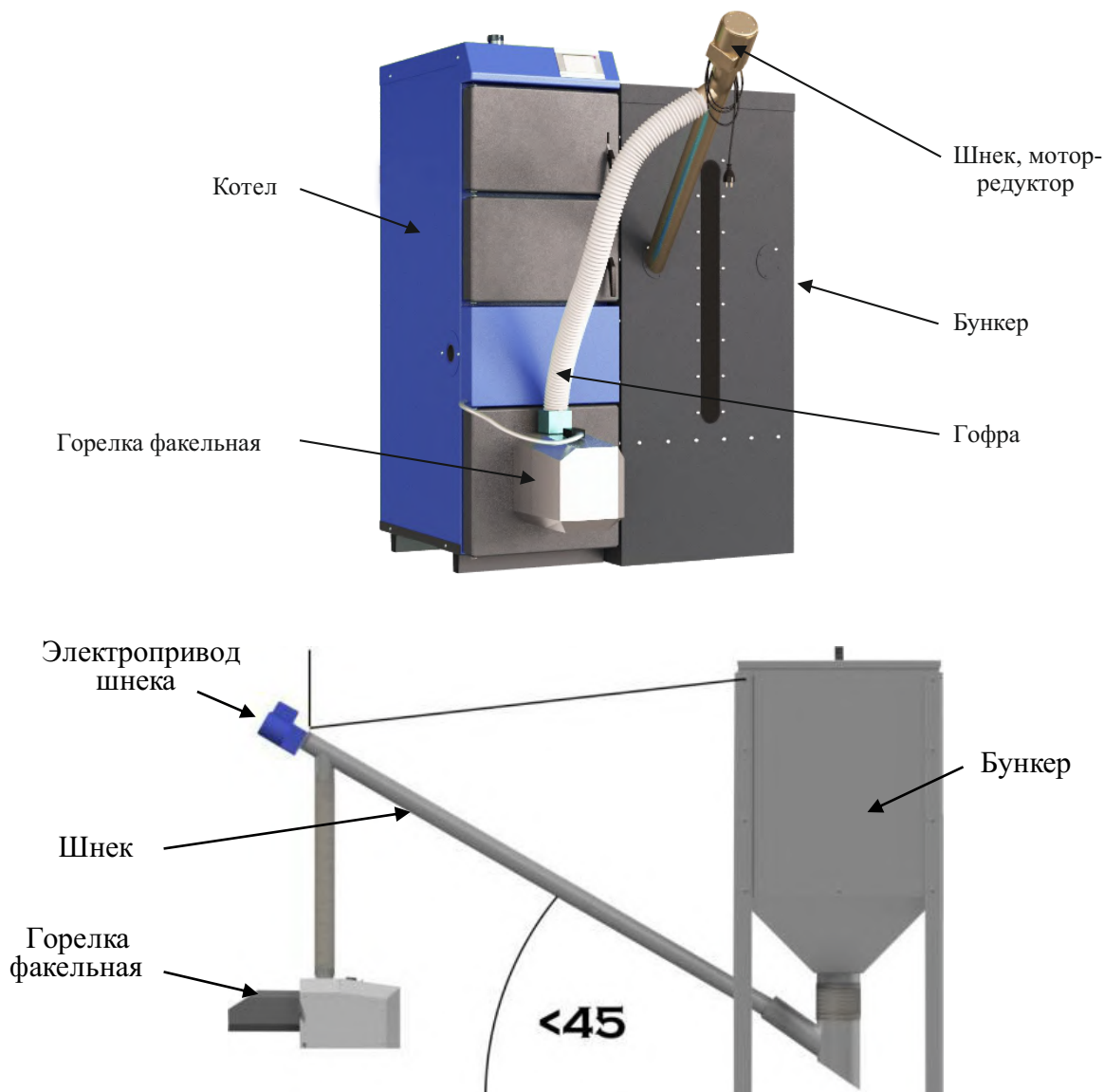


Рисунок 10. Общий вид винтового подающего устройства с Горелкой и бункером.

Внешнее винтовое подающее устройство (электроприводной шнек) (см. рис. 10) отвечает за подачу топлива из бункера в горелку и соединяет контейнер (бункер) с топливом и с Горелкой. Устройство выполнено из гальванизированной стальной трубы или трубы из нержавеющей стали диаметром 60 мм. Внутри трубы находится стальная спираль с приводом от электрического двигателя 230 В переменного тока с передачей, который подключается с помощью силового кабеля к соответствующему разъему на контроллере Горелки. Дозирование топлива в горелку осуществляется автоматически, управление работа подающего устройства осуществляется в автоматическом режиме. В случае повреждения трубы – например, из-за перегрева в случае обратного удара пламени, подающее устройство перестает подавать топливо, что влечет за собой затухание Горелки. Это позволяет предотвратить распространение пламени и пожар в Котельной.

Принцип действия Горелки основан на физическом процессе горения твердого топлива в ее топочной камере. Работа Горелки заключается в управляемом процессе приема пеллет из бункера, перемещения их в топочную камеру, сжигании топлива и отводе дымовых газов через внутренние устройства Котла

2.5.2 Маркировка и упаковка

На Горелке на видном месте прикреплена табличка, содержащая:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- обозначение модели Горелки;
- заводской номер;
- максимальная тепловая мощность, кВт;
- дату изготовления (месяц, год).

Транспортная маркировка — с указанием завода-изготовителя. Горелки упаковывают в коробку. Укладка Горелки в коробку исключает возможность ее механического повреждения во время транспортирования и хранения.

На каждой коробке нанесено:

- наименование предприятия - изготовителя;
- обозначение упакованных изделий;
- число изделий;
- масса брутто.

2.5.3. Указания мер безопасности при монтаже, эксплуатации, обслуживании, ремонте и утилизации


12. Общие меры безопасности при монтаже, эксплуатации, обслуживании, ремонте и утилизации Горелок устанавливаются в объеме не менее указанных в р.1.5.3 и настоящем разделе.

13. Горелка оборудована многочисленными средствами противопожарной защиты, которые в случае аварии или перегрева перекрывают подачу топлива, а это, в свою очередь способствует предотвращению распространения огня и возникновения пожара. Перебои в электроснабжении не окажут негативного воздействия на устройство, так как в камеру сгорания подается только небольшое количество топлива.

14. Для обеспечения безопасности работы Горелок **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- оставлять детей без надзора взрослых у Котла и/или Горелки;
- использовать Горелку не по назначению;
- использовать горючие жидкости для растопки Горелки;
- использовать Горелку при параметрах, не соответствующих заявленным в настоящем паспорте или технической документации на комплектное оборудование;
- подключать Горелку к электрической сети при повреждении шнура питания и вилки, а также эксплуатировать Горелку с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений;
- подключать Горелку к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- вставлять и вынимать вилку шнура питания из розетки мокрыми руками;
- отключать Горелку от электрической сети, взявшись за шнур питания;
- производить любые виды ремонтных работ при неснятом на электрооборудовании Горелки напряжении;
- производить монтаж Горелки с отступлениями от настоящего паспорта.

2.5.4 Инструкция по монтажу и пуску

1.  **ВНИМАНИЕ!** Установка Горелки должна выполняться специалистом, имеющим соответствующие квалификации и обладающим соответствующими навыками. Производитель не несет ответственности за неправильную установку Горелки.

2. Горелки Venma – это устройства, предназначенные для установки в твердотопливных Котлах отопления, а также в большинстве газовых или масляных Котлов. Расположение Горелки может быть различным, в зависимости от типа Котла, тем не менее наиболее распространенным и рекомендуемым способом является крепление Горелки к дверце Котла. При отмеривании отверстий под вырезы следует учитывать необходимость проведения технических осмотров Горелки, поэтому отверстия следует располагать таким образом, чтобы можно было легко открыть дверцу Котла. можно было легко открыть дверцу Котла.

3. В соответствии с правилами безопасности для отопительных устройств, Горелка после установки должна иметь не менее 0,8 м свободного пространства. Необходимо также предусмотреть достаточно свободного места для сервисного обслуживания Горелки. Котельная должна быть сухой, чистой, иметь хорошую вентиляцию. Вблизи Горелки не должны находиться легковоспламеняющиеся предметы.

4. При необходимости адаптации обычного Котла под Горелку следует внимательно и аккуратно отмерить отверстие под топку и монтажные отверстия. В таблице 4 представлены размеры топок, а также размеры монтажных отверстий и расстояние между ними. Следует помнить о том, что горелку следует подбирать с учетом мощности Котла (см. п.2.5.1.1).

При монтаже Горелки на Котел без посадочного места под Горелку надлежит выполнить следующее:

- А) отмерить и вырезать отверстие под топку Горелки;
- Б) отмерить и просверлить отверстия под болты крепления Горелки;
- В) закрепить горелку к дверце Котла, зафиксировав горелку с помощью болтов;
- Г) установить контейнер для пеллет;
- Д) отмерить и отрегулировать длину подающего устройства пеллет, не забывая при этом, что угол между основанием и трубой подающего устройства не должен превышать 45° (см. рис.8);
- Е) подвесить подающее устройство на цепочке. (см. рис. 8);
- Ж) прикрепить эластичную трубку к топке и подающему устройству. Необходимо следить за тем, чтобы трубка не была слишком длинной, и чтобы угол не был слишком малым, так как пеллета в трубке должна опускаться под действием гравитации (пеллета не должна зависать в трубке);
- З) установить исполнительный модуль контроллера. Место размещения контроллера обычно располагается на Котле в произвольном месте, в котором модуль не будет подвержен действию высокой температуры из Котла или труб отопления, и в котором к модулю будет обеспечен свободный доступ в процессе последующей эксплуатации;
- И) установить экран и кабели к насосам, клапанам и т.д.;
- К) установить все датчики в соответствующих местах;
- Л) подсоединить кабель питания и кабель решетки к Горелке;
- М) наполнить контейнер топливом;
- Н) после заполнения контейнера запустить контроллер и дождаться отображения окна начала работы;
- О) наполнить подающее устройство пеллетами (детальное описание содержится в инструкции к контроллеру, см. приложение А).

При монтаже винтового подающего устройства соединение его с бункером производить как показано на рис. 9.

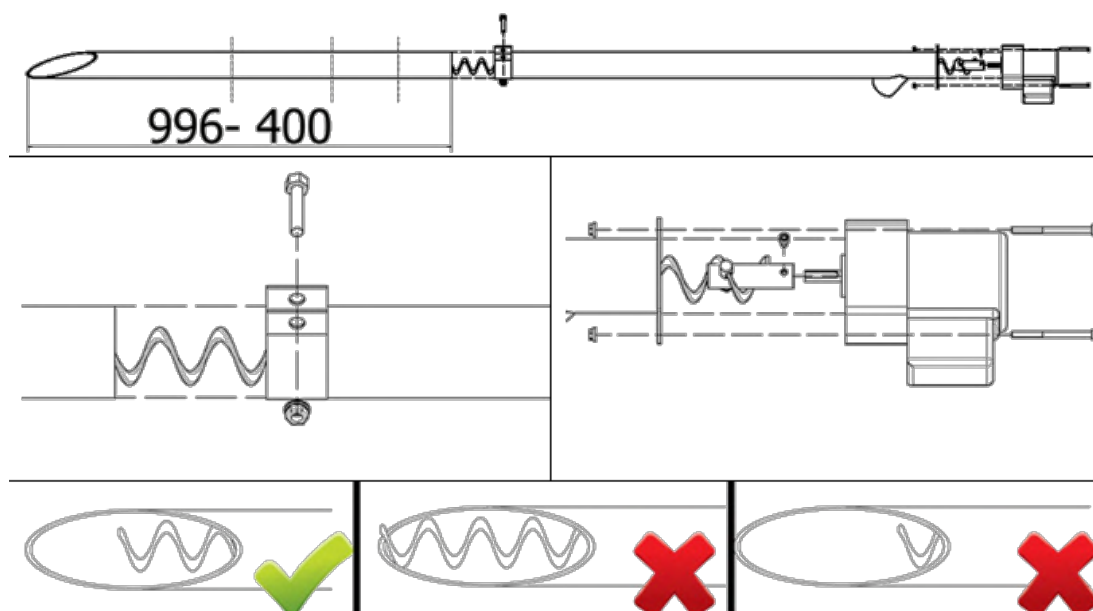


Рисунок 11. Схема установки винтового подающего устройства в штуцере бункера

5. Установка Горелки в Котле, подготовленном для этого изготовителем, является простой операцией, потому как отверстие под топку и монтажные отверстия уже подготовлены. Для этого варианта использования Котла и Горелки следует:

- установить Горелку на Котел по предназначенному для этих целей месту;
- закрепить контроллер на предназначенном для этих целей мест;
- выполнить пп. 2.5.4.4В) ÷ О).

Окончание установки Горелки и готовность к работе (пуск) фиксируются в настоящем паспорте в «Свидетельство об установке». После выполнения указанных выше действий можно начинать эксплуатацию Горелки

2.5.5 Использование по назначению

1. Эксплуатационные ограничения

Эксплуатационные параметры ограничены технической характеристикой на Горелку, указанной в настоящем паспорте.

Эксплуатация Горелки не допускается в случаях, указанных в разделе 2.5.3 настоящего паспорта, по достижении полного срока службы, в случае достижения предельного состояния или наступления отказа элементов Горелки или сопутствующего оборудования, а также при отсутствии записей в паспорте об установке Горелки на Котел.

Предельным состоянием следует считать хоть один прогар материалов топочной камеры.

Отказом следует считать невозможность выполнения любого из компонентов Горелки или сопутствующего оборудования своих функций.

2. Подготовка к использованию

Подготовка Горелки к использования проводится комплексно с Котлом, в составе которого она используется. Перед началом использования Горелки следует убедиться, что топливо соответствует требованиям настоящего паспорта, на электрооборудование комплектующих подано напряжение, контроллер функционирует.

3. Использование

Эксплуатация Горелки должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в настоящем паспорте и гарантийном талоне. Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в связи с неправильной эксплуатацией устройства.

Для Горелок устанавливаются режимы работ: растопка, рабочий режим, останов.

Использование Горелки производится в полуавтоматическом режиме. Потребитель загружает топливо в подающее устройство, производит настройку работы Котла и Горелки, используя панель контроллера. В соответствии с настройками, заданными потребителем происходит автоматическая подача топлива из бункера в горелку и автоматическое поддержание режима горения топлива в топке Горелки. Детальные указания по настройке контроллера содержатся в прилагаемой инструкции по эксплуатации контроллера (см. приложение А).

Растопка

Процесс растопки при первом запуске следует включать в ручном режиме, впоследствии этот процесс будет выполняться автоматически, в соответствии с настройками пользователя, которые осуществляются через дисплей контроллера.

Растопке предшествует продувка Горелки для очистки камеры топки от возможных остатков от последнего гашения. После этого выполняется начальная загрузка топлива, а в это время запальник нагревается приблизительно до 1000°C, и поток воздуха, нагнетаемый вентилятором и нагретый запальником, воспламеняет начальную загрузку.

После этого датчик света (фотоэлемент) обнаруживает свет в камере сжигания и отключает запальник, одновременно контроллер переходит в режим «Стабилизация пламени», целью которого является нагрев и подготовка Горелки к работе.

Рабочий режим

Последующий рабочий режим работы зависит от выбранного алгоритма, а именно (детали режимов работы содержатся в инструкции контроллера, см. приложение А):

- модуляция (минимальная работа и максимальная работа)
- PID (работа PID)
- автоматическая работа (работа в автоматическом режиме)

Очистка топки выполняется во время работы или после гашения, тип очистки выбирается с помощью контроллера (см. выше).

Остановка Горелки

Остановка Горелки осуществляется гашением, которое производится автоматически или вручную, с контроллера (см. инструкцию эксплуатации контроллера, приложение А). Процесс гашения заключается в догорании оставшегося топлива в топочной камере.

2.5.6 Техническое обслуживание и ремонт

1. Техническое обслуживание Горелки включает очистку и технические осмотры Горелки.
2. Очистка и техническое обслуживание Горелки проводятся по собственному усмотрению пользователя.

3. Рекомендуется ежегодно после окончания отопительного сезона вызывать специалиста по сервисному обслуживанию для проведения ежегодного технического осмотра устройства, очистки, ревизии и устранения неисправностей. Если специалист по сервисному обслуживанию по каким-либо причинам не вызывался, данные операции следует выполнить самостоятельно.

4. Указания по проведению осмотра, очистки и ревизии



ВНИМАНИЕ!!! Перед началом работ по осмотру, очистке, ревизии и ремонту выключить контроллер и отсоединить от Горелки кабели питания.

После снятия наружного корпуса и отсоединения вентилятора устройство выглядит, как показано на рисунке 12.

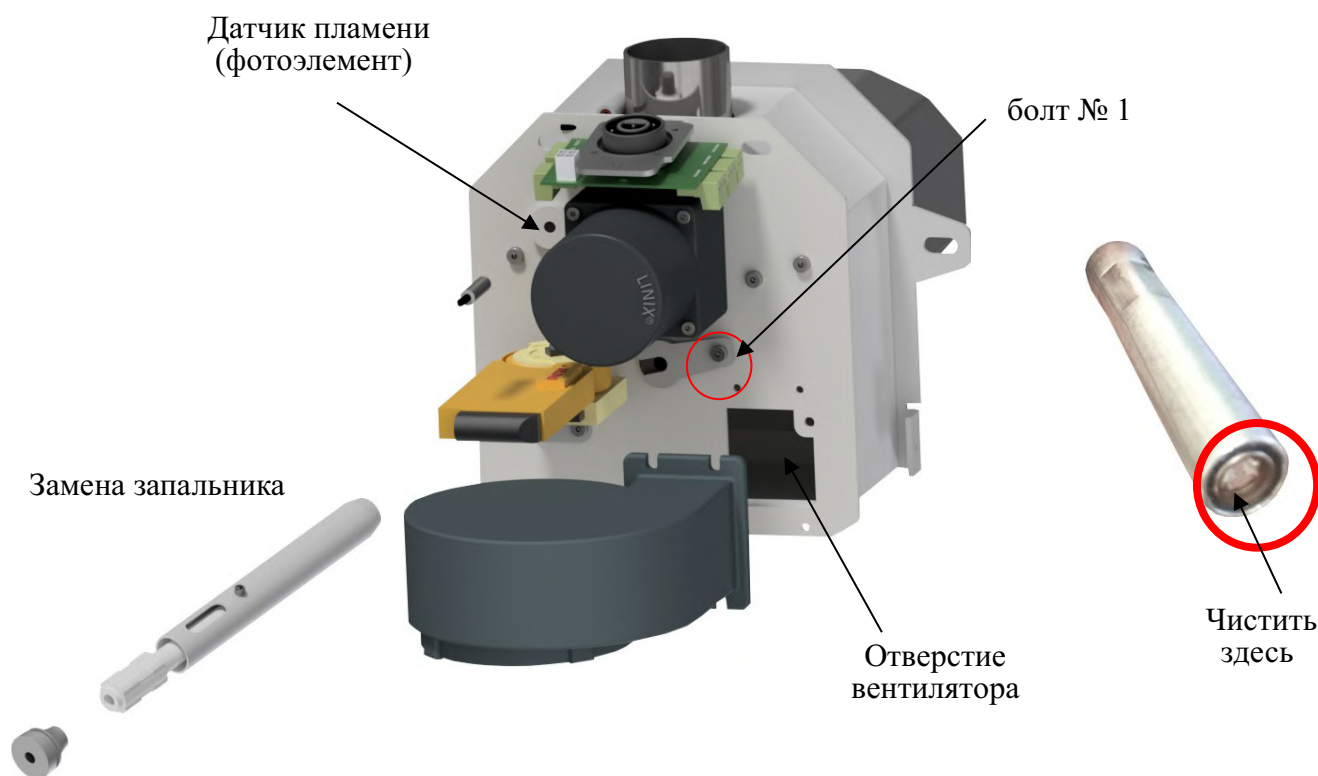


Рисунок 12. Схема демонтируемых узлов для очистки и ревизии

Замена запальника: отвинтить болт №1 (имбусовый ключ 4 мм), вынуть запальник в защитной трубке, извлечь резиновое кольцо, отвинтить болт (имбусовый ключ 3 мм) на защитной трубке, так, чтобы запальник можно было достать свободно; после извлечения запальника вставить новый и установить на место, выполнив описанные выше действия в обратном порядке.

Очистка камеры давления: отвинтить вентилятор и через отверстие тщательно очистить камеру от пыли и пепла.

Очистка датчика света (фотоэлемента): аккуратно извлечь фотоэлемент, потянув его на себя, аккуратно очистить его сухой тканью и повторно установить в резиновом кольце.

5. Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 8. Характерные неисправности и методы их устранения

| Предупреждающий сигнал/сообщение | Возможные причины методы устранения |
|--|---|
| Горелка не загорелась, на экране отображается ошибка «Растопка не удалась» | <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие топлива в контейнере – добавить топливо и наполнить трубу подающего устройства в ручном режиме, - Проверить работу запальника в ручном режиме. В случае неисправности запальника следует обратиться в сервисную службу, |

| Предупреждающий сигнал/сообщение | Возможные причины методы устранения |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Проверить решетку Горелки на предмет загрязнения пеплом. При необходимости очистить решетку вручную и увеличить частоту очистки в меню специалиста по установке, - В режиме ручной работы проверить работу внешнего подающего устройства. Если подающее устройство работает, но не подает достаточное количество топлива, следует очистить загрузочный бункер контейнера и трубу подающего устройства, - Убедиться, что окончания запальника, так называемое окошко, хорошо видно. Использование пеллет низкого качества может привести к засорению запальника, - Очистить фотоэлемент (аккуратно – сухой тканью) |
| Контроллер отображает сигнал «Превышена температура подающего устройства | <ul style="list-style-type: none"> - Проверить проходимость дымоходного канала и дымоходного патрубка, - Тщательно проверить камеры, теплообменник и штуцер Котла – накопление пепла и сажи может привести к нарушению тяги, - Убедиться, что на решетки Горелки не накопилось чрезмерное количество пепла. При необходимости убрать пепел вручную и повысить частоту очистки решетки, |
| Не работает вентилятор и внешнее подающее устройство | Вероятнее всего, сработал биметаллический тепловой датчик. Необходимо подождать около 60 минут, если проблема не решится – обратиться в сервисную службу |
| Горелка не загорелась, несмотря на потребность в горячей воде для бытовых нужд или поступление команды от комнатного контроллера | <ul style="list-style-type: none"> - Включена функция Недельного управления, - Горелка была вручную потушена пользователем |
| Насос системы отопления не включается, несмотря на достижение температуры включения | <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер работает в Летнем режиме – следует изменить Режим работы на Параллельные насосы или Отопление дома, - Включена функция Комнатного управления Насосом отопления, |
| Насос горячей воды для бытовых нужд не включается, несмотря на достижение температуры включения | <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер работает в режиме Отопление дома - следует изменить Режим работы на Параллельные насосы или Приоритет бойлера, - Текущая температура горячей воды для бытовых нужд выше температуры Котла, - Включен План работы системы горячей воды для бытовых нужд, |
| Контроллер не работает | Заменить предохранитель, который находится в исполнительном модуле (белая коробка, из которой выходят все кабели) |
| Горелка сильно коптит, на Котле образуется сажа | <p>Слишком мало кислорода или слишком большая порция топлива:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшить порцию или увеличить количество кислорода - проверить проходимость отверстий в решетке и плите топки; если они забиты – прочистить проволокой диаметром <4 мм |
| Образуется большое количество шлака | <p>Топливо низкого качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекомендуется заменить топливо на более качественное |

2.5.6 Правила хранения и транспортирования

1. Хранение Горелок на местах эксплуатации производить в упаковке предприятия-изготовителя в помещении при температуре от + 5 до +40 °С с относительной влажностью 60% при 20°С, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность вложенного оборудования.

2. При постановке Горелки на длительное хранение после периода эксплуатации, Горелку следует отключить от электропитания, освободить от рабочих материалов (топлива, золы) магистральные штуцера заглушить (допускается оборачивание полиэтиленовой пленкой).

3. Транспортирование Горелок может производиться любым видом транспорта на любое расстояние в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта.

2.5.7 Утилизация

1. Выведенная из эксплуатации Горелка должна быть освобождена от остатков рабочих материалов и передана на утилизацию в качестве лома черных и нержавеющей металлов и сплавов.

2. Утилизацию комплектующих изделий производить согласно их сопроводительной документации.

2.6 Периодические, гарантийные и послегарантийные осмотры Горелки

| Дата | Печать и разборчивая подпись специалиста по сервисному обслуживанию | Тип вызова и номер акта |
|------|---|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Внимание! Для каждого вызова должен составляться акт, заполненный и подписанный специалистом по сервисному обслуживанию.

2.7 Свидетельства о приемке, упаковывании, продаже и установке

Горелка факельная Venma _____
модель

заводской № _____ прошла испытания согласно технической документации завода-изготовителя и признана годной к эксплуатации при рабочих параметрах, установленных в настоящем паспорте.

Дата выпуска «__» _____ 202 г.

Упаковщик _____

Дата «__» _____ 202 г.

М.П. _____ Подпись _____

С условиями подключения, эксплуатации и гарантийным обслуживанием Горелки факельной ознакомился.

Потребитель _____

фамилия, имя, отчество, подпись

Горелка продана: Предприятием _____

Дата продажи: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Кем произведена установка (монтаж) _____

Подпись, расшифровка

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт Горелки

Заводской номер № _____

Продан магазином _____

Штамп магазина _____ 20 _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

_____ (подпись)
_____) _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Мастер (механик) _____
(подпись)

Владелец _____
(подпись)

« » _____ 20 г.

Утверждаю:
Руководитель _____
наименование бытового ремпредприятия

Штамп предприятия _____
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт отопительной горелки «ТЕПЛОВЬ» изъят



Тепловъ

Россия, 156000, г. Кострома
Тел./факс 8 (4942) 46-13-93, Тепловъ.рф

Теплоаккумуляторы и бойлеры

Зачем нужен буфер в системе отопления?



Теплоаккумулятор «Тепловъ» предназначен для накопления и сохранения избытка тепловой энергии от различных источников тепла.

Если вам необходима совместная работа нескольких источников тепла, например, твердотопливного, электрического, газового котла, теплового насоса или солнечного коллектора, то теплоаккумулятор **поможет решить эту задачу.**



Снижает
теплопотери котла



ГВС
круглый год



Увеличивает срок службы
теплообменника



Изготовлен из углеродной
стали

от 300-3000 л
сталь от 2-5 мм
15 патрубков
давление 3 атм
работа с ТЭН
патрубок для анода

- ✓ снижает затраты на топливо до **25%**
- ✓ увеличивает период между топками **до 24 часов**
- ✓ поддерживает постоянную температуру
- ✓ снижает заростание котла
- ✓ снижает теплопотери от котла
- ✓ устраняет запах креазота

По вопросам приобретения **ЗВОНИТЕ** в отдел сбыта по тел.: 8(4942) 46-13-93

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Инструкция по использованию контроллера Tech ST-976

В настоящем приложении приведен аутентичный текст инструкции по использованию контроллера Tech ST-976 от его изготовителя. Контроллер Tech ST-976 и модификации на его основе применяются для Котлов с установкой факельных Горелок

А.1 Безопасность

А.1.1 Перед началом эксплуатации устройства следует внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией. Несоблюдение требований инструкции может привести к травмированию пользователя и повреждению оборудования. Необходимо обеспечить надежное хранение настоящей инструкции.

А.1.2 Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев следует убедиться, что все, кто эксплуатирует настоящее устройство, внимательно ознакомились с его работой и функциями безопасности.

Для обеспечения безопасности жизни и имущества необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в инструкции по эксплуатации, потому как производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие небрежности.



ВНИМАНИЕ! Электрическое устройство под напряжением – перед началом каких-либо работ, связанных с питанием, то есть монтажа контроллера или подключения проводов, следует убедиться, что контроллер отключен от сети.

А.1.4 Монтаж устройства должен выполняться лицом, имеющим разрешение на выполнение работ на электрическом оборудовании.

А.1.5 Устройство можно подключать исключительно к исправной электрической системе, оснащенной работающим дифференциальным токовым выключателем, через розетку с подключенным защитным проводом.

А.1.6 Контроллер не предназначен для обслуживания детьми.



ВНИМАНИЕ! Атмосферные разряды могут повредить контроллер, поэтому перед грозой и во время грозы его необходимо отключать от сети, посредством отсоединения вилки из розетки.

А.1.7 Контроллер не разрешается использовать не по назначению.

А.1.8 Перед началом и во время отопительного сезона следует периодически проверять состояние проводов; необходимо также очистить контроллер от пыли и загрязнений.

А.1.9 Забота о природной среде является для нас первоочередным вопросом. Осознание того, что мы производим электрическое оборудование, обязывает нас проводить безопасную для окружающей среды утилизацию использованных элементов и электронного оборудования. Для этого компания получила регистрационный номер, присвоенный Главной инспекцией охраны окружающей среды. Символ перечеркнутого контейнера на изделии означает, что данное изделие не разрешается выбрасывать в обычные контейнеры для отходов. Благодаря раздельному сбору отходов, предназначенных для повторной переработке, мы сохраняем природную среду. Каждый пользователь обязан передать использованное оборудование в установленный пункт приема вторичного сырья, для переработки возникших вследствие работы электрического и электронного оборудования отходов.



А.2 Описание оборудования

Контроллер ST-976 – это оборудование, предназначенное для Котлов с топкой на пеллетах. Благодаря программному обеспечению с широкой функциональностью, регулятор может выполнять ряд функций:

- управление розжигом;
- управление подающим устройством и внутренним подающим устройством;
- управление нагнетающим вентилятором;
- управление насосом отопления – НО;
- плавное управление смешивающим клапаном;
- управление двумя дополнительными смешивающими клапанами – опция, возможна после применения дополнительного модуля;
- управление насосом горячей воды ГВ;
- управление дополнительным насосом (дополнительный насос СО, ГВ, циркуляционный насос или насос отопления в полу);
- управление по погоде;
- управление по дням недели;
- взаимодействие с комнатным регулятором со стандартной передачей данных (двухпозиционный регулятор) или с системой передачи данных RS;
- возможность подсоединения модуля ST-65 GSM – позволяет управлять некоторыми функциями контроллера с помощью мобильного телефона;
- возможность подсоединения модуля ST-500 Ethernet/WiFi RS – позволяет управлять большинством функций с помощью сети Интернет;
- возможность подсоединения двух дополнительных модулей управления клапанами (например, ST-61 или ST-431N) – позволяет работать с двумя дополнительными клапанами.

А.3 Монтаж контроллера



ВНИМАНИЕ! Опасность для жизни и здоровья – угроза поражения электрическим током на контактах под напряжением. Перед началом работ по обслуживанию контроллера необходимо вынуть вилку из розетки!

А.3.1 Контроллер следует установить на Котле или в другом месте, так, чтобы обеспечить свободный доступ к нему, в особенности – к соединительным клеммам контроллера.

А.3.2 Следует также обратить внимание на расположение системы в Котельной, в особенности на расположение насосов и фильтров относительно контроллера – необходимо избегать попадания воды на контроллер в случае утечки или при проведении работ по техническому обслуживанию.

А.3.3 Контроллер поставляется с подсоединенными датчиками, кабелем Горелки с системным штекером и проводами для подсоединения насосов СО/ГВ. Все датчики и кабели питания имеют соответствующие обозначения

А.3.4 Датчик температуры Котла и реле тепловой защиты следует устанавливать в капилляре Котла. При его отсутствии датчик следует надежно установить на неизолированную трубу подачи Котла. Рекомендуем использовать проводящие пасты и/или алюминиевую самоклеящуюся ленту для обеспечения максимальной точности измерения температуры.

А.3.5 Остальные дополнительные датчики, например Датчик ГВ, Датчик клапана, Датчик обратной подачи, следует устанавливать в соответствующих местах, следя при этом за их надежным закреплением;

А.3.6 В случае использования дополнительных аксессуаров, например цилиндра смешивающего клапана, внешнего датчика или комнатного регулятора, данные устройства следует подключать к соответствующим контактам на соединительной панели контроллера.

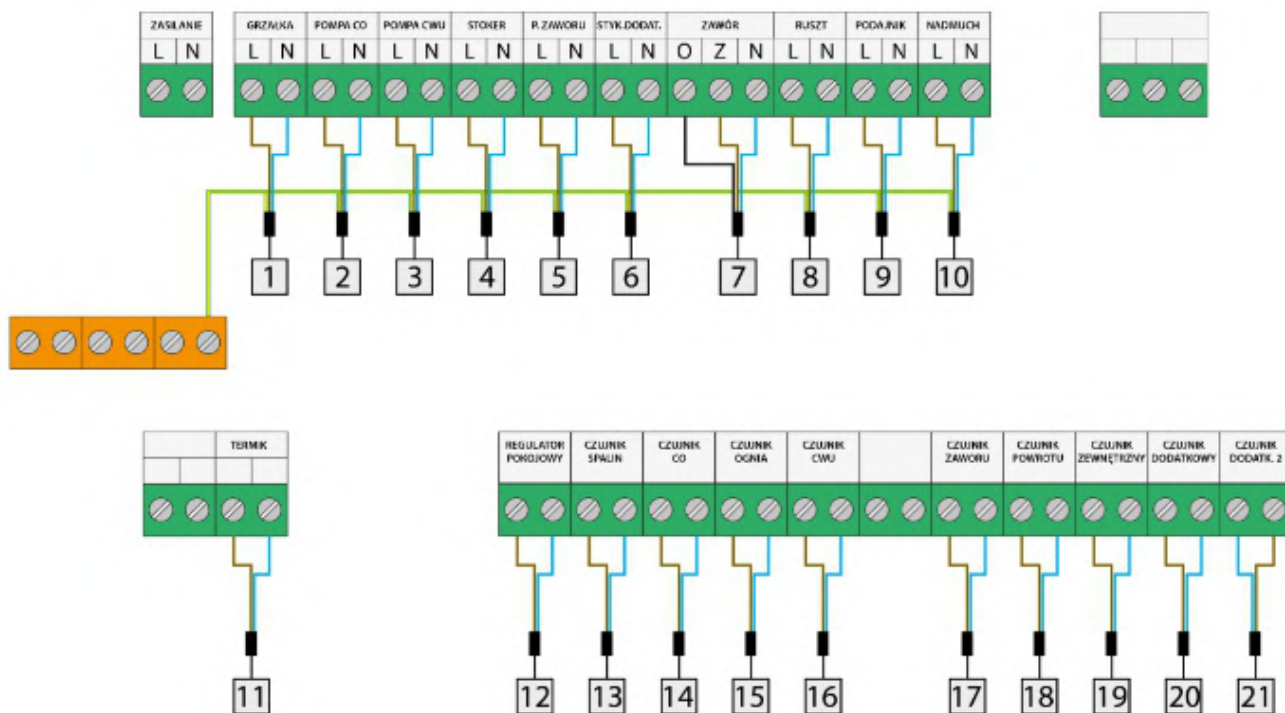


Рисунок А.1. Примерная схема установки датчиков

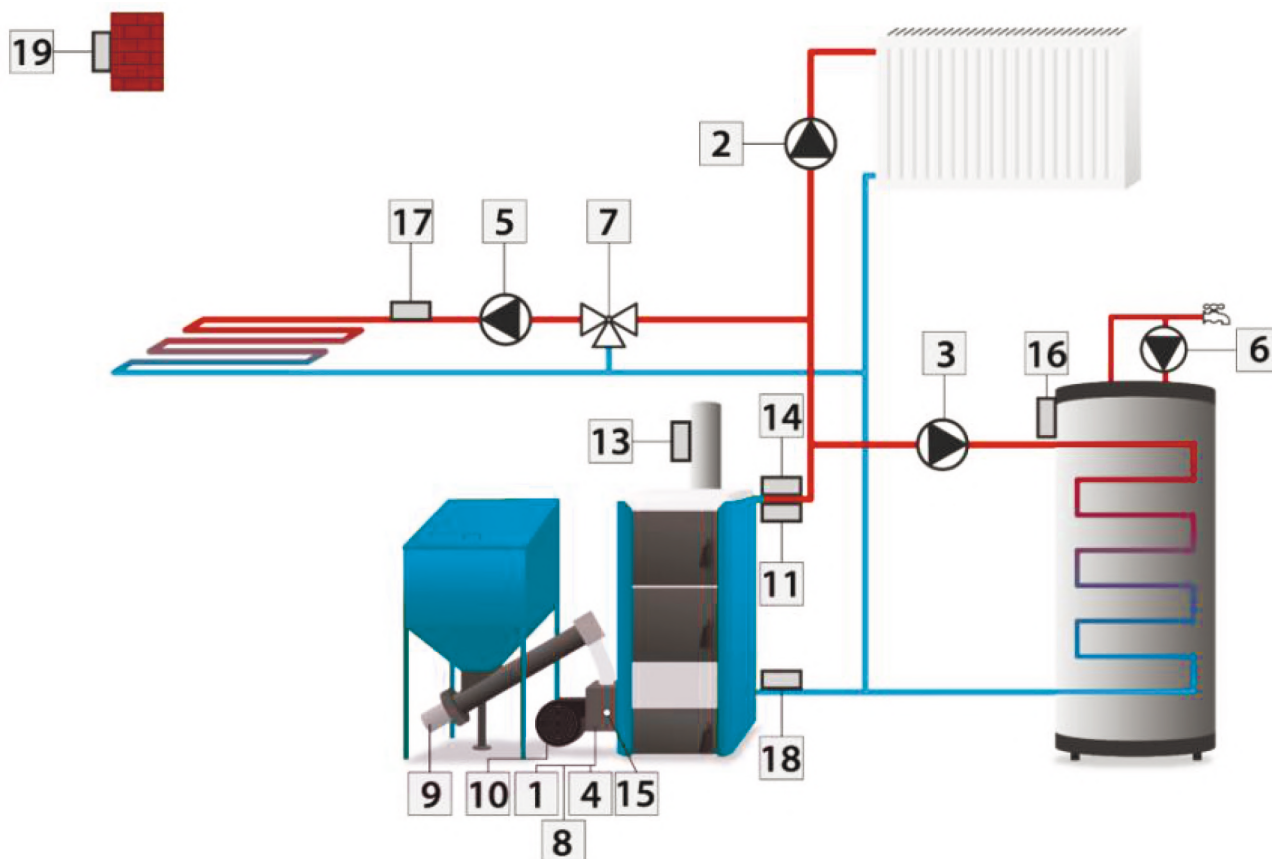


Рисунок А.2. Примерная схема установки

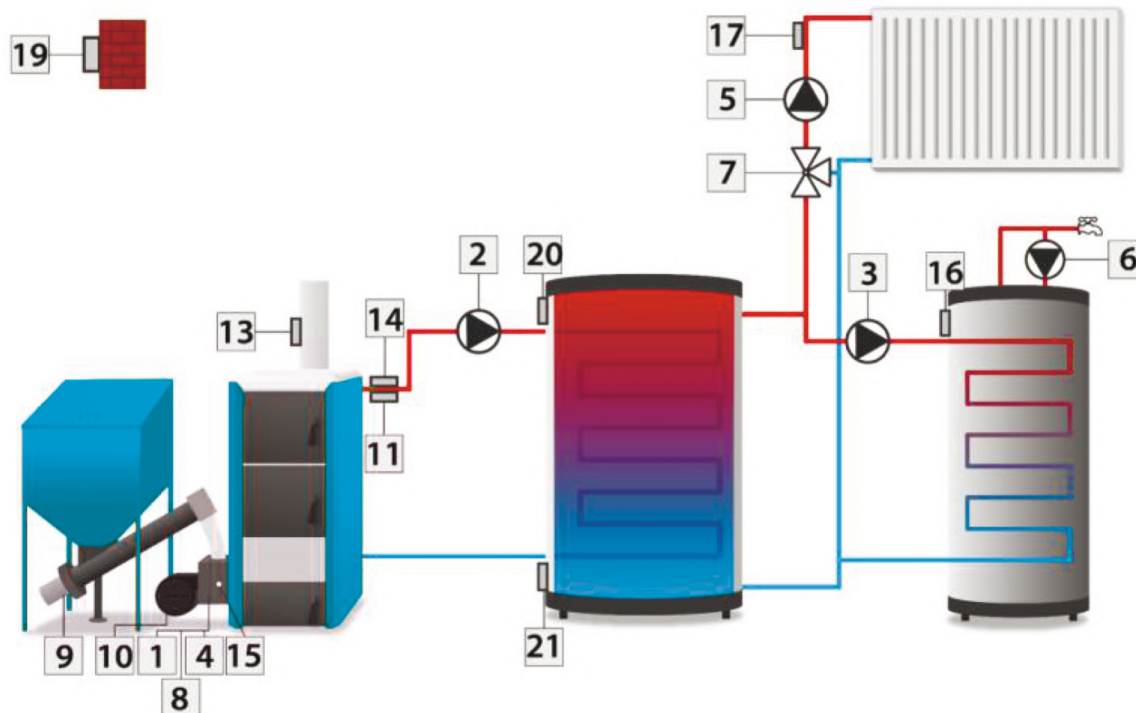


Рисунок А.3. Примерная схема установки с тепловым буфером

А.4 Принцип действия контроллера

В зависимости от выбранного алгоритма работы в *Меню специалиста по установке / Выбор алгоритма работы*, контроллер может работать в следующих режимах:

- режим работы Standard. Работа в данном режиме начинается с розжига топки, и последующей стабилизации пламени. После окончания этих процессов контроллер переходит в режим работы на минимальной мощности, для разогрева топки, а затем – в режим работы на максимальной мощности, для достижения заданной температуры Котла. За два градуса до заданной температуры контроллер снова переходит к работе на минимальной мощности, для точного достижения заданной температуры Котла. Параметры минимальной и максимальной мощности настраиваются в Меню/Режим работы Standard/Мин. мощность и Макс. Мощность;
- автоматическая работа. При данном алгоритме работы контроллер автоматически рассчитывать мощность вентилятора и количество топлива, на основании измерения температуры Котла и настроек в Меню/Автоматическая работа.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для правильной работы контроллера в режиме *Автоматической работы* необходимо провести процесс взвешивания пеллетов и задать предварительные настройки в *Меню/Автоматическая работа!*

- PID. В данном алгоритме работы мощность вентилятора и количество топлива рассчитываются на основе измерения температуры Котла и температуры продуктов сгорания, измеряемой на выходе из Котла. Преимуществом данного алгоритма работы является возможность стабильного поддержания заданной температуры без необходимости излишней регулировки. Меню *Сервис/Работа Pid/Настройка*.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для работы в алгоритме PID необходимо установить датчик продуктов сгорания!

А.5 Первый запуск контроллера

После запуска программы следует начать процесс настройки основных параметров контроллера и проверки правильности работы подключенных устройств:

- ▲ в меню *Настройки времени* настраивается дата и время,
- ▲ если к контроллеру подключен комнатный регулятор или дополнительные модули, следует активировать и настроить их параметры в *Меню специалиста по установке*,
- ▲ в меню *Режим работы Standard* предварительно настроить параметры работы топки. Данные параметры можно найти в таблице, приведенной в конце инструкции
- ▲ в меню *Ручной режим* работы включить внешнее подающее устройство и подождать, пока устройство начнет подавать пеллеты в топку – на это может уйти несколько минут.

после этого можно начинать процесс розжига топки в *Меню/Розжиг*, и продолжать настраивать остальные параметры работы в соответствии с индивидуальными потребностями.

А.6 Фазы работы контроллера

Ниже приведено описание некоторых этапов работы контроллера – фазы работы контроллера можно проверить, выбрав соответствующее окно на экране контроллера:

- погашен: топка погашена (*Отключена в ручном режиме*), не разожжется автоматически.
- розжиг: Данный этап запускается пользователем во вкладке *Меню/Розжиг*. После нажатия на значок Розжига и подтверждения команды, на экране появится значок «А». Этот значок означает, что топка была запущена и будет включаться и выключаться автоматически.

Розжиг представляет собой процесс, включающий четыре этапа:

- продувка – вентилятор работает на полной мощности, чтобы очистить топку перед загрузкой;
- предварительная загрузка – подающие устройства подают порцию топлива, необходимую для розжига пламени;
- блок розжига – на данном этапе процесса включается блок розжига с вентилятором; Он работает до достижения пламенем соответствующего уровня яркости;
- стабилизация пламени – этап, необходимый для стабилизации пламени перед переходом топки в режим работы с минимальной мощностью.

➤ Работа: Минимальная мощность: После завершения процесса Розжига контроллер переходит к работе на Минимальной мощности. Она позволяет нагреть топку перед переходом к работе на Максимальной мощности. Когда температура Котла будет на 2 градуса ниже заданной, контроллер повторно перейдет к работе в режиме Минимальной мощности, и с такой мощностью будет стремиться к достижению заданной температуры Котла.

Параметры работы на Минимальной мощности настраиваются во вкладке *Меню/Режим работы Standard/Минимальная мощность*

➤ Работа: Максимальная мощность: Основной целью данной функции является стремление к достижению заданной температуры Котла.

Параметры работы на Максимальной мощности настраиваются во вкладке *Меню/Режим работы Standard/Максимальная мощность*

➤ Поддержание: Основной целью данной функции является поддержание заданной температуры Котла после ее достижения. На данном этапе контроллер работает на Минимальной мощности.

➤ Затухание: Основная цель данной функции – безопасное затухание Горелки. Затухание Горелки может выполняться по команде пользователя из вкладки *Меню/Затухание*, или может автоматически инициироваться контроллером. Данный процесс длится до полного выгорания топлива на решетке.

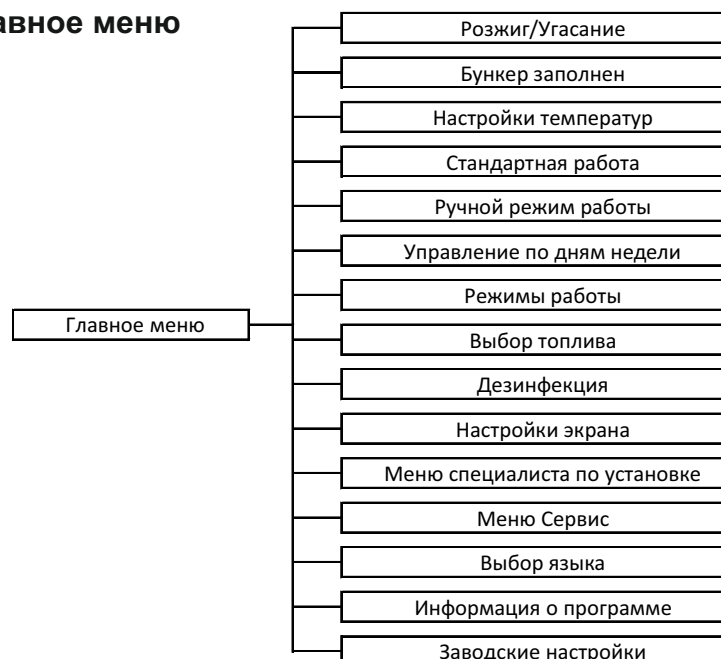
➤ Решетка: Активируется процесс очистки топки. Запускается автоматическая решетка, которая

работает в зависимости от выбранного режима очистки (После Затухания или Во время работы).

Параметры очистки настраиваются во вкладке Меню специалиста по установке/Очистка и Меню специалиста по установке/Тип очистки

➤ Ожидание: Были достигнуты все заданные параметры – работа Котла не требуется. Контроллер ожидает получения информации о потребности в тепле – Горелка включается автоматически.

A.7 Работа контроллера: Главное меню



➤ Розжиг/Затухание: данная функция используется для начала процесса розжига или затухания Горелки. Детальное описание процесса розжига/затухания содержится в разделе «Фазы работы Контроллера»

➤ Бункер заполнен: данную функцию следует использовать каждый раз после заполнения бункера для пеллетов. Контроллер будет пересчитывать и отображать в главном окне текущие запасы топлива в бункере.



Внимание! Перед использованием функции Бункер заполнен следует провести калибровку бункера для пеллетов в Меню специалиста по установке/Калибровка уровня топлива

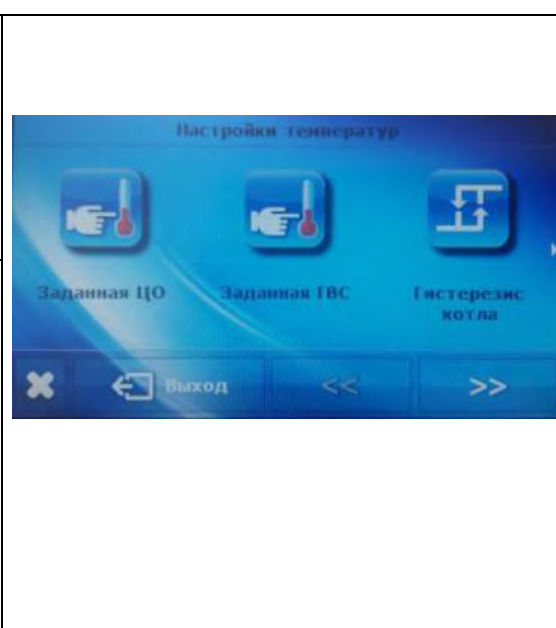
➤ Настройка температур:

✓ **Заданная температура отопления**

Данная функция используется для настройки заданной температуры Котла, которую будет поддерживать контроллер. Контроллер может менять температуру в диапазоне от 45*С до 80*С.

✓ **Гистерезис Котла**

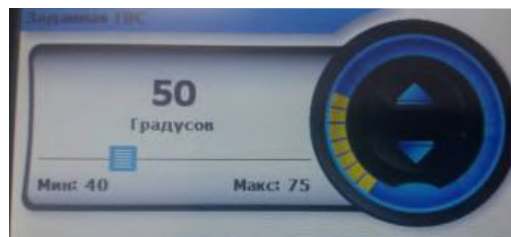
Данная функция используется для настройки гистерезиса заданной температуры Котла. После достижения заданной температуры системы отопления Котел затухает, а контроллер переходит в режим ожидания. После уменьшения Котла на значение, установленное для гистерезиса, начинается процесс розжига Котла. Пользователь может изменять данный параметр в диапазоне от 1*С до 10*С.



✓ **Заданная температура системы ГВ**

Функция используется для настройки температуры Горячей воды для бытовых нужд, которую контроллер будет поддерживать.

Пользователь может менять эту температуру в диапазоне от 40*С до 75*С. После достижения заданной температуры бойлера контроллер отключает насос подачи ГВ. Насос повторно включается после снижения температуры горячей воды для бытовых нужд ниже заданного значения гистерезиса ГВ (См. параметр *Гистерезис ГВ* (*Главное меню/Настройка температур/Гистерезис ГВ*)).



✓ **Гистерезис ГВ**

Функция используется для настройки гистерезиса Горячей воды для бытовых нужд. После достижения заданной температуры бойлера контроллер отключает насос подачи ГВ. Насос повторно включается после снижения температуры горячей воды для бытовых нужд ниже заданного значения гистерезиса ГВ. Пользователь может изменять данный параметр в диапазоне от 1*С до 25*С.

Пример – заданная температура ГВ составляет 60*С, гистерезис 20*С. После достижения температуры 60*С насос подачи ГВ выключается. Насос включается повторно, когда температура в бойлере опустится до уровня 40*С

✓ **Температура включения насосов**

Данная функция используется для настройки температуры Котла, при которой автоматически включаются насосы.



Внимание! Следует помнить, что работа насосов СО и ГВ зависит от параметра *Режим работы* (*Главное меню/Режимы работы*)

➤ Стандартный режим работы: в данном режиме задаются параметры минимальной и максимальной мощности, если был выбран Алгоритм работы *Standard*.

✓ **Время работы подающего устройства**

Данная функция используется для настройки времени подачи топлива в секундах. Время следует задавать в зависимости от типа и качества сжигаемого топлива, а также в зависимости от мощности Горелки. Примеры настроек указаны в таблице в конце инструкции.

✓ **Время перерыва подающего устройства**

Данная функция используется для настройки интервала в подаче топлива в секундах. Время следует задавать в зависимости от типа и качества сжигаемого топлива, а также в зависимости от мощности Горелки. Примеры настроек указаны в таблице в конце инструкции.

✓ **Сила подачи воздуха**

Функция используется для настройки интенсивности подачи воздуха. Примеры настроек указаны в таблице в конце инструкции.

➤ Автоматический режим работы: в данном режиме указывается вес топлива, теплотворная способность топлива, а также минимальная и максимальная мощность, с которой должен работать вентилятор, если был выбран Алгоритм автоматической работы.

✓ **Взвешивание топлива 2 минуты**

Данная функция упрощает взвешивание количества топлива, поставляемое в горелку. Для проведения процесса взвешивания пеллета необходимо подготовить емкость, в которую будут собираться

пеллеты, и кухонные весы. Перед началом процесса взвешивания следует снять с Горелки гибкий желоб, по которому подается топливо, и поместить его конец в предварительно подготовленной емкости. Затем следует включить функцию взвешивания топлива; Подающее устройство включится на 2 минуты – следует тщательно собрать все поступившее в емкость топливо, а затем взвесить его, не забывая при этом вычестить вес пустой емкости.

✓ **Вес топлива**

После завершения процесса взвешивания топлива полученное значение веса следует записать.

✓ **Теплотворная способность топлива**

Эта функция используется для определения теплотворной способности топлива. Данное значение следует взять с информационной бирки производителя, прикрепленной к мешкам с пеллетами.

✓ **Макс. Вентилятор**

Функция используется для настройки максимальной мощности вентилятора. Как правило, данное значение не должно превышать 50.

✓ **Мин. Вентилятор**

Функция используется для настройки минимальной мощности вентилятора. Как правило, данное значение не должно превышать 25.

➤ Режим работы PID: в режиме работы PID следует указать в Меню Serwis параметры *Минимальной мощности* и *Максимальной мощности*. Горелка плавно работает в диапазоне между указанными значениями в зависимости от текущей температуры продуктов сгорания. Пользователь может регулировать работу только с помощью коэффициентов вентилятора и порции топлива на + или -. Данные коэффициенты позволяют увеличивать или уменьшать объем топлива и воздуха в процентном выражении.

✓ **Коэффициент подающего устройства**

Данная функция позволяет увеличивать или уменьшать количество подаваемого в горелку топлива в зависимости от потребности, например в случае, если топливо не выгорает или пересыпается.

✓ **Коэффициент вентилятора**

Функция позволяет изменять количество подаваемого в горелку воздуха в зависимости от потребностей.

➤ Работа в ручном режиме:

| | |
|---|--|
|  | <p>Функция используется для ручного включения каждого отдельного рабочего устройства. Функция помогает, в частности, проверять правильность подсоединения и работы Устройства розжига, Решетки, Вентилятора, Внутреннего подающего устройства, Внешнего подающего устройства, Насоса СО, Насоса ГВ, Встроенного клапана и Дополнительных насосов</p> |
|---|--|

⚠ Внимание! Оборудование, включенное в ручном режиме, следует выключить перед выходом из Меню *Работа в ручном режиме*.

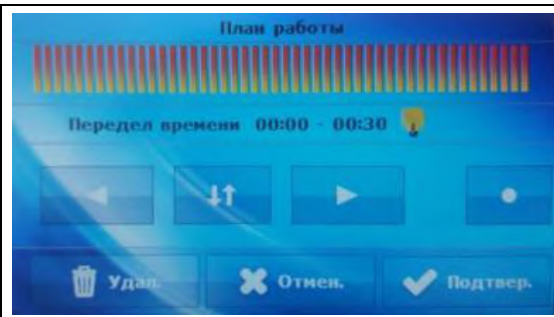
✓ **Коэффициент вентилятора**

В данном меню пользователь может задать строго определенное время работы Котла, а также температурные отклонения Котла для заданной температуры; также можно запрограммировать строго определенное время подогрева бака ГВ.

⚠ Внимание! Для правильной работы Управления по дням недели следует настроить текущий час и день недели в меню *Настройки времени*

✓ **График работы Котла**

Данная функция позволяет настраивать время работы Котла с точностью до 30 минут. В период бездействия Котел погашен, независимо от всех остальных факторов. Пример: Котел получает сигнал о необходимости подачи тепла от комнатного регулятора



После включения функции открывается список отдельных дней недели, с возможностью редактирования с точностью до 30 минут. Следует выбрать день недели, настройки для которого требуется изменить – на экране отобразится окно редактирования настроек. По умолчанию Котел погашен – с помощью стрелок влево/вправо перейти к настройке часов. Нажатие кнопки вверх/вниз изменяет активность настраиваемого часа.

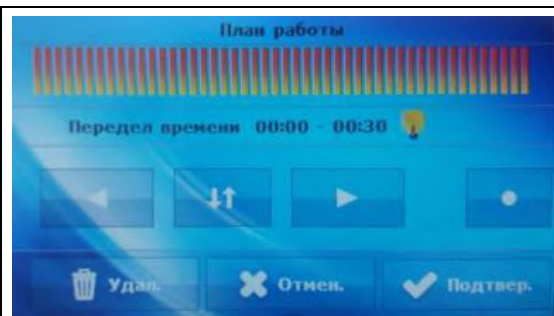
После выбора дня недели, настройки для которого требуется изменить, открывается окно редактирования: в верхней строке отображаются текущие настройки отклонения.

С помощью значков ◀ и ▶ следует изменить редактируемый диапазон времени. Для изменения настроек используются значки ▲ и ▼, с помощью которых можно задать требуемое отклонение. Чтобы скопировать настройки для соседнего часа, следует воспользоваться значком ●. После настройки отклонений на данный день недели следует нажать на значок Подтвердить – на экране появится экран, позволяющий копировать настройки на другой день недели.

⚠ Внимание! Данная функция имеет приоритет относительно Недельного графика Котла и Графика работы ГВ

✓ **Недельный график Котла**

Данная функция позволяет устанавливать отклонения заданной температуры Котла на +/- 10°C для отдельных дней недели в конкретное время



В контроллере St-976 можно выбрать управление по дням недели в двух разных режимах:

✓ Режим 1- В данном режиме можно установить заданную температуру для каждого дня недели в отдельности,

Режим 2- В данном режиме пользователь настраивает отклонения температуры для будних дней (понедельник-пятница) и выходных (суббота-воскресенье).

Настройка режима 1: Чтобы настроить Режим 1, пользователь запускает опцию **Настроить режим 1** - на экране отображается окно с отдельными днями недели. После выбора дня недели, настройки для которого требуется изменить, отображается окно редактирования – в верхней части отображается график текущих настроек. С помощью стрелок влево/вправо можно перейти к следующему временному диапазону. Для изменения настроек используются значки вверх/вниз. Значок Отмена позволяет отменить все настройки для данного дня.

Настройка режима 2: Чтобы настроить Режим 2, пользователь запускает опцию **Настроить**

режим 2- на экране отображается окно с двумя диапазонами дней недели: понедельник-пятница и суббота-воскресенье. После выбора диапазона, настройка для которого требуется изменить, следует перейти к их редактированию – так же, как и при настройке Режима 1.

Пример

Понедельник-пятница

время 3 -00 , настройка отклонения температуры: -10°C

время 4 -00 , настройка отклонения температуры: -10°C

время 5- 00 , настройка отклонения температуры: -10°C

Суббота-воскресенье

время 16 -00 , настройка отклонения температуры: $+5^{\circ}\text{C}$

время 17- 00 , настройка отклонения температуры: $+5^{\circ}\text{C}$

время 18 -00 , настройка отклонения температуры: $+5^{\circ}\text{C}$


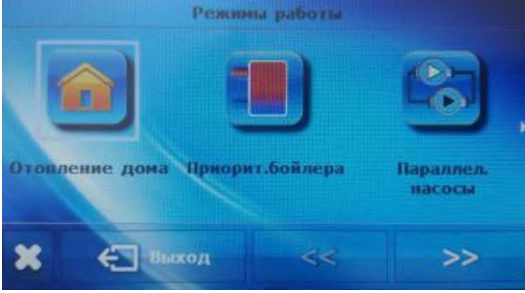
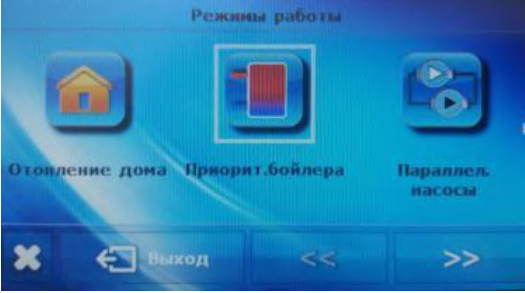
В данном случае, если заданная температура на Котле составляет 60°C , то с 3-00 до 6-00 в каждый день недели с понедельника по пятницу заданная температура на Котле опустится на 10°C , то есть будет составлять 50°C .

В свою очередь, на выходных (суббота, воскресенье) в период с 16-00 до 19-00 заданная температура на Котле увеличится на 5°C , то есть будет составлять 65°C .

✓ **График работы системы ГВ**

Данная функция позволяет задать время работы системы ГВ с точностью до 30 минут. Изменение настроек Графика работы системы ГВ выполняется так же, как и для функции График работы Котла.

➤ Режим работы:

| | |
|---|---|
|  | <p>✓ Режимы работы</p> <p>Данная функция используется для выбора режимов работы Системы отопления и Системы горячей воды.</p> |
|  | <p>✓ Отопление дома</p> <p>В данном режиме возможно только отопление дома. Насос СО включается на уровне выше порогового значения; Насос подачи ГВ не работает</p> |
|  | <p>✓ Приоритет бойлера</p> <p>В данном режиме включается сначала насос подачи ГВ, до достижения в бойлере требуемой температуры горячей воды для бытовых нужд; До этого момента клапан СО остается закрытым, а насос СО отключен</p> |

✓ Параллельные насосы

В данном режиме работают все активные циркуляционные насосы и насос подачи ГВ. В бойлере поддерживается заданная температура ГВ

✓ Летний режим

В данном режиме нагревается только горячая вода для бытовых нужд. Клапан СО закрывается, чтобы не обогревать дом без надобности.



Внимание! В случае перегрева Котла клапан СО открывается автоматически, чтобы сбросить излишек тепла из Котла в систему отопления

✓ Выбор топлива

Данная функция используется для выбора топлива – пеллеты или древесина.

следует взять с информационной бирки производителя, прикрепленной к мешкам с пеллетами.

Пеллеты: Горелка работает в полностью автоматическом режиме – сжигание пеллетов;

Древесина: если Котел имеет сменную решетку, данная функция позволяет сжигать дрова, как в традиционном твердотопливном Котле. Контроллер контролирует температуру Котла и управляет работой вентилятора и насосов/клапанов. Устройство розжига, внешнее и внутреннее подающее устройство остаются выключенными.



Внимание! В данном режиме возможно включение функции Автоматический переход при отоплении древесиной в ручном режиме контроллер измеряет температуру Котла и, если она не увеличивается в течение определенного времени, Котел автоматически переходит на отопление пеллетами.

✓ Дезинфекция

Дезинфекция ГВ проводится для ликвидации бактерий *Legionella Pneumophila*, которые вызывают ослабление клеточного иммунитета организма. Бактерия часто размножается в емкостях со стоячей теплой водой. Функцию дезинфекции можно включить только в режиме Параллельные насосы или Приоритет бойлера – выполнение данной функции состоит в нагреве всего контура ГВ до температуры 75*С на время не менее 10 минут. Контроллер будет ожидать окончания процесса, а после его окончания возвращается в нормальный режим работы.

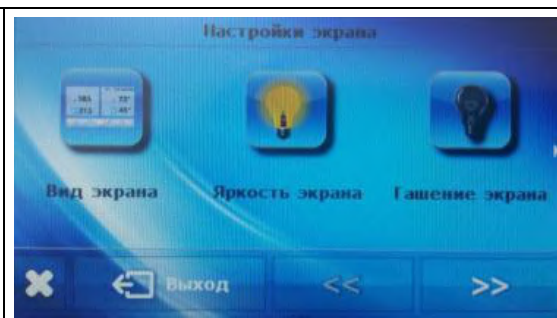


Внимание! При использовании функции Дезинфекция следует быть осторожным – существует опасность ожогов!

➤ Настройки экрана: настройки главного экрана можно менять в зависимости от своих потребностей и требований.

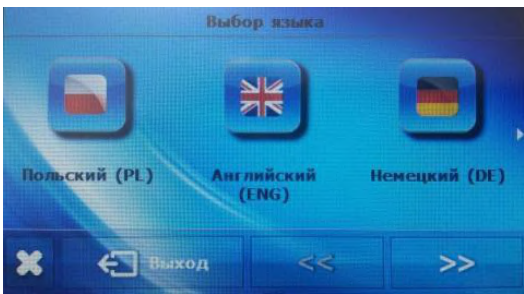
✓ Яркость экрана

Данная функция позволяет регулировать яркость экрана в зависимости от индивидуальных потребностей пользователя в режиме работы экрана



| | |
|---|--|
|  | <p>✓ Спящий режим экрана Данная функция позволяет регулировать яркость экрана в зависимости от индивидуальных потребностей пользователя в спящем режиме экрана</p> |
|  | <p>✓ Обновление программного обеспечения Данная функция позволяет обновлять программное обеспечение контроллера. К расположенному на боковой панели экрана порту USB следует подключить носитель USB с обновленным программным обеспечением, после чего необходимо подтвердить перезагрузку контроллера. Устройство перезапустится и автоматически начнет установку нового программного обеспечения</p> |

- Меню специалиста по установке: детальное описание функций, доступных в данном меню, содержится в разделе **А.8 Меню специалиста по установке**
- Меню Сервис: настройки в данном меню могут вводить только работники Сервисной службы.

| | |
|---|---|
|  | <p>✓ Выбор языка Функция позволяет выбирать языковую версию контроллера. Меню содержит расширенные параметры настроек.</p> |
|---|---|

✓ **Информация о программе**

Данная функция позволяет проверять текущую версию установленного в контроллере программного обеспечения.

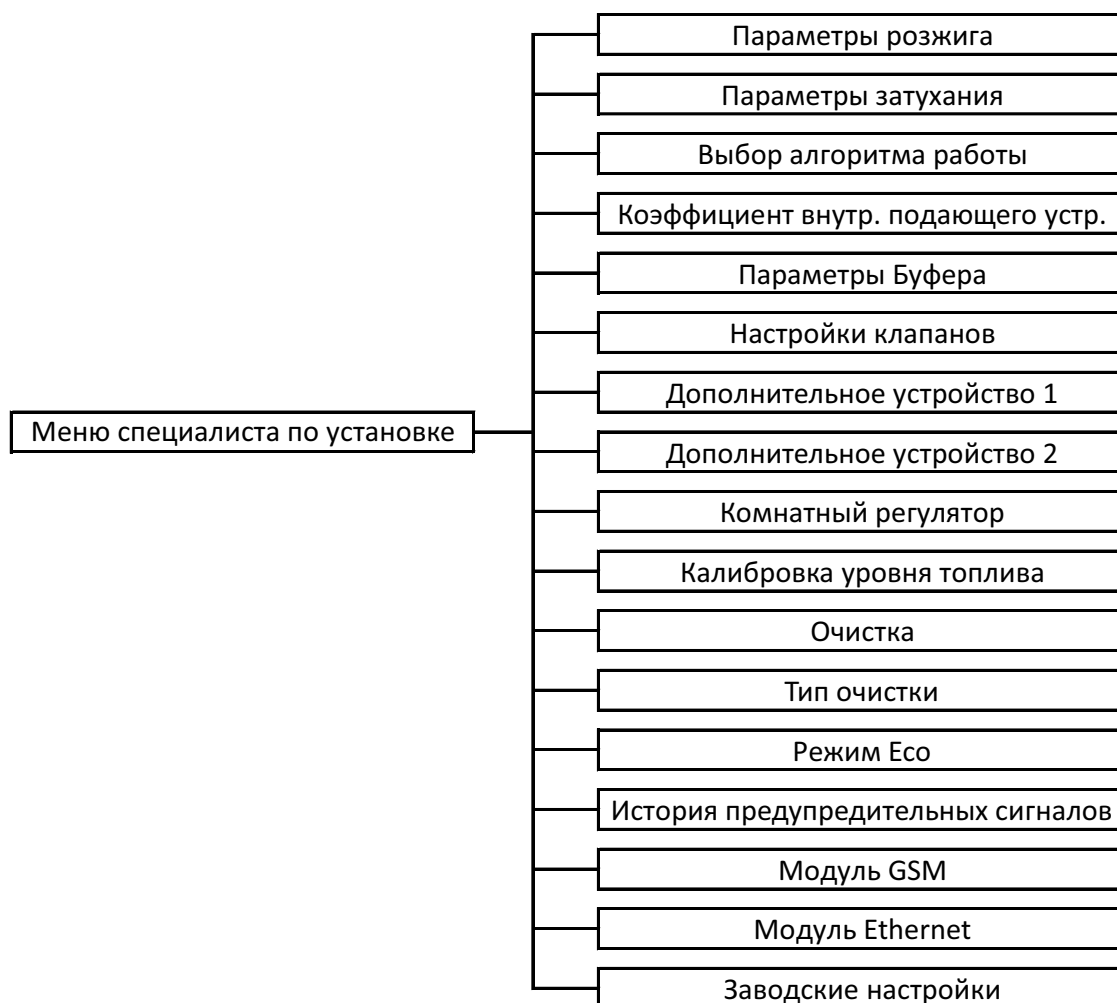
✓ **Заводские настройки**

Функция позволяет восстанавливать настройки, сохраненные производителем

А.8 Работа контроллера: Меню специалиста по установке

Меню специалиста по установке предназначено для пользователей, имеющих соответствующие квалификации, и используется для настройки дополнительных функций контроллера, в том числе параметров Котла, параметров клапанов, а также для настройки параметров основных функций.

⚠ Внимание! Компания «ТЕПЛОВЪ» не несет ответственности за ущерб, понесенный вследствие неправильной настройки параметров контроллера!



➤ **Параметры розжига:** функция используется для ввода настроек процесса розжига, описанного в разделе **Этапы работы контроллера**. Предварительные настройки содержатся в разделе **Предварительные настройки**

➤ **Параметры затухания:** функция используется для ввода настроек процесса затухания, описанного в разделе **Этапы работы контроллера**.

➤ **Время выгорания топлива:** параметр определяет длительность последнего этапа затухания, при котором вентилятор работает на полной мощности.

➤ **Обеспечение затухания:** параметр определяет длительность первого этапа затухания, при котором внешнее подающее устройство уже не подает топливо, а вентилятор работает со скоростью, заданной в **Меню специалиста по установке/Скорость подачи воздуха при затухании**

➤ **Скорость подачи воздуха при затухании** определяет силу подачи воздуха вентилятором на первом этапе процесса розжига.

➤ **Выбор алгоритма работы.** Данная функция используется для выбора алгоритма работы контроллера – соответствующие алгоритмы описаны в разделе **Принцип работы контроллера**

➤ **Коэффициент внутреннего подающего устройства.** Функция используется для продления времени работы внутреннего подающего устройства, таким образом, чтобы устройство передавало в топку весь объем топлива, полученного от внешнего подающего устройства, чтобы топливо не оставалось во внутреннем подающем устройстве и не загорелось в нем вследствие попадания в устройство пламени

➤ **Параметры буфера:**

| | |
|---|--|
|  | <p>✓ Буфер</p> <p>Параметры данного меню позволяют регулировать работу контроллера в случае использования в системе буфера.</p> |
|  | <p>✓ Верхняя заданная температура</p> <p>Функция позволяет настраивать верхнее значение заданной температуры буфера. После достижения заданной температуры буфер включается, и начинается его подогрев. Температура всегда должна быть ниже заданной нижней температуры, по меньшей мере на 20 градусов – до этой температуры буфер охлаждается.</p> <p>✓ Нижняя заданная температура</p> <p>Функция позволяет настраивать нижнее значение заданной температуры буфера. Температура должна быть выше заданной верхней температуры, по меньшей мере на 20 градусов – буфер всегда нагревается до этой температуры</p> |

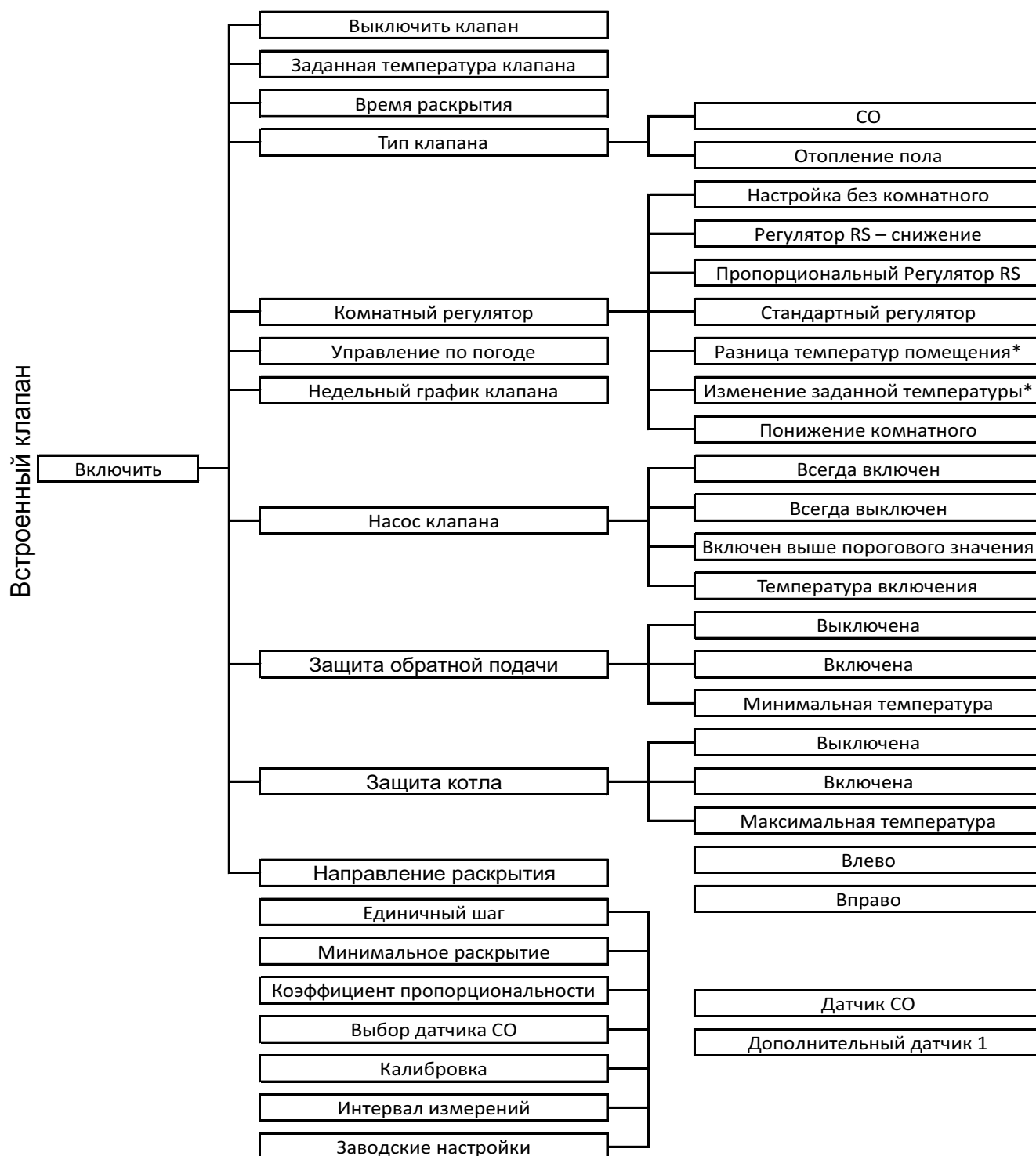
✓ **Функция ГВ**

Функция позволяет выбрать способ наполнения бака (бойлера) ГВ.

➤ **Настройки клапанов:**

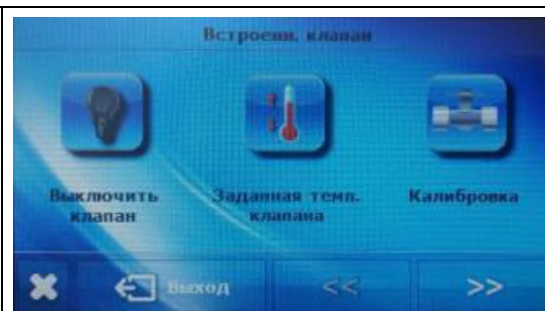
| | |
|---|--|
|  | <p>Контроллер Tech ST-976 имеет встроенный модуль управления смешивающим клапаном. К контроллеру можно также подключить два дополнительных модуля управления клапанами ST-431N.</p> <p>Для управления клапанами используется ряд параметров, позволяющих настраивать их работу в зависимости от индивидуальных потребностей.</p> |
|  | <p>✓ Включить клапан/выключить клапан</p> <p>Функция позволяет на время включать/отключать работу клапана.</p> <p>✓ Заданная температура клапана</p> <p>Данная функция позволяет настраивать требуемую температуру, которую должен поддерживать клапан.</p> |

Ниже представлено меню **Встроенного клапана** – в случае подключения **Дополнительных клапанов** меню для этих клапанов выглядит точно так же.



✓ Калибровка клапана

С помощью данной функции в любой момент можно выполнить калибровку встроенного клапана. Во время калибровки клапан устанавливается в безопасное положение – для клапана CO в положение полного раскрытия, для клапана системы теплого пола – в полностью перекрытое положение



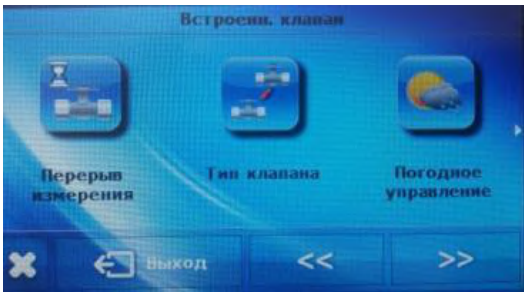
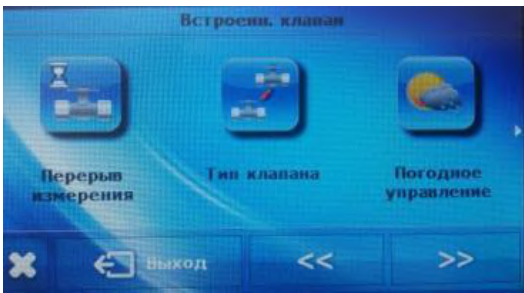
✓ Минимальное раскрытие

Параметр определяет минимальное допустимое раскрытие клапана. Этот параметр позволяет

оставлять клапан приоткрытым на заданное значение, для сохранения требуемой циркуляции теплоносителя

✓ **Время раскрытия**

Параметр определяет время, необходимое цилиндру для раскрытия клапана из положения 0% в положение 100%. Время указывается на заводской табличке имеющегося цилиндра клапана.

| | |
|--|---|
|  | <h4>✓ Перерыв в замерах</h4> <p>Параметр позволяет настроить частоту измерения температуры за клапаном. Если датчик указывает отклонение от заданной температуры, контроллер выполняет движение в соответствующем направлении, с целью поддержания заданной температуры.</p> |
|  | <h4>✓ Тип клапана</h4> <p>CO – Данный тип клапана указывается, если необходимо регулировать температуру контура CO</p> <h4>✓ Теплый пол</h4> <p>Этот тип клапана указывается, если необходимо настроить температуру контура системы обогрева в полу. Настройка данного типа клапана защищает систему отопления в полу от опасных температур</p> |



Внимание! Подключение клапана, настроенного как *Клапан CO*, непосредственно к системе отопления в полу может привести к повреждению системы

✓ **Единичный шаг**

Здесь указывается максимальный единичный шаг, который клапан может выполнить во время одного замера температуры. Если показатель близок к заданной температуре, данный шаг рассчитывается на основе параметра **Коэффициент пропорциональности**. Чем меньше единичный шаг, тем точнее можно достигать заданную температуру, однако регулировка при этом длится дольше

➤ **Управление по погоде**

Для включения функции управления по погоде следует расположить наружный датчик в месте, не подверженном непосредственному воздействию таких атмосферных факторов как ветер или солнце. Чтобы клапан работал правильно, следует настроить заданную температуру за клапаном для четырех промежуточных наружных температур. Эти настройки позволяют контроллеру построить кривую отопления, на основе которой он будет рассчитывать требуемую температуру за клапаном, в зависимости от текущей внешней температуры.

➤ **Комнатный регулятор**

В данной функции пользователь может выбрать и настроить работу комнатного регулятора, который должен управлять работой клапана.

➤ **Управление без комнатного регулятора**

Данную опцию следует выбрать, если регулятор не должен влиять на работу клапана.

➤ **Регулятор Tech RS Standard**

Данная опция выбирается, если клапаном должен управлять комнатный регулятор, оборудованный системой передачи данных RS. После выбора этой функции Регулятор будет работать в соответствии

с параметром Понижение комнатного регулятора. Существует также возможность включение функции Перекрытие клапана.

➤ **Регулятор Tech RS Пропорциональный**

После выбора данного типа настройки клапан будет работать с параметрами **Разница температуры в комнате и Изменение заданной температуры**. При изменении текущей температуры в помещении регулятор будет изменять заданную температуру клапана.

➤ **Стандартный регулятор клапана**

опция выбирается, если клапаном должен управлять стандартный двухпозиционный регулятор.

➤ **Снижение настроек комнатного регулятора**

Данная опция активна только при выбранном регуляторе **Tech RS Standard** или **Стандартном регуляторе клапана**. В момент достижения в помещении заданной температуры клапан снижает свою заданную температуру на значение, указанное в данном месте.

➤ **Перекрытие клапана**

В случае выбора этой опции, после нагрева помещения до заданного значения, контроллер перекрывает клапан.

➤ **Разница комнатных температур**

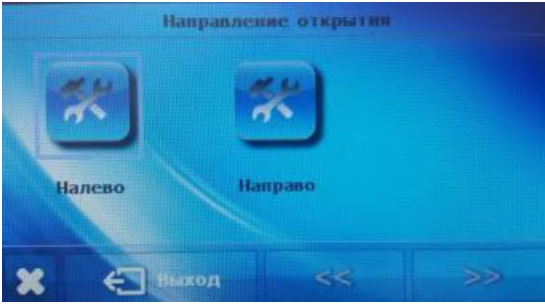
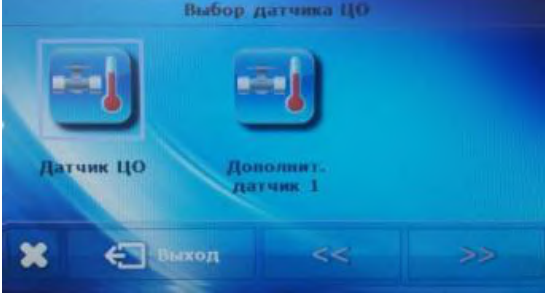
Касается регулятора с передачей данных RS. Данная настройка определяет изменение текущей комнатной температуры, при которой изменяется заданная температура клапана, указанная в параметре Изменение заданной температуры.

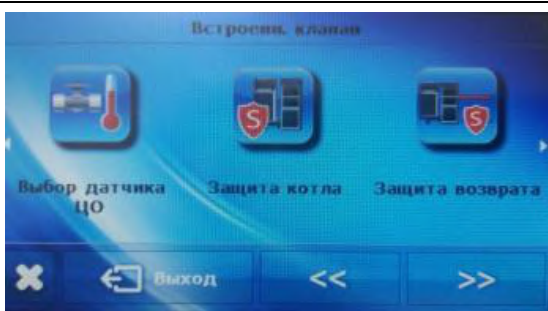
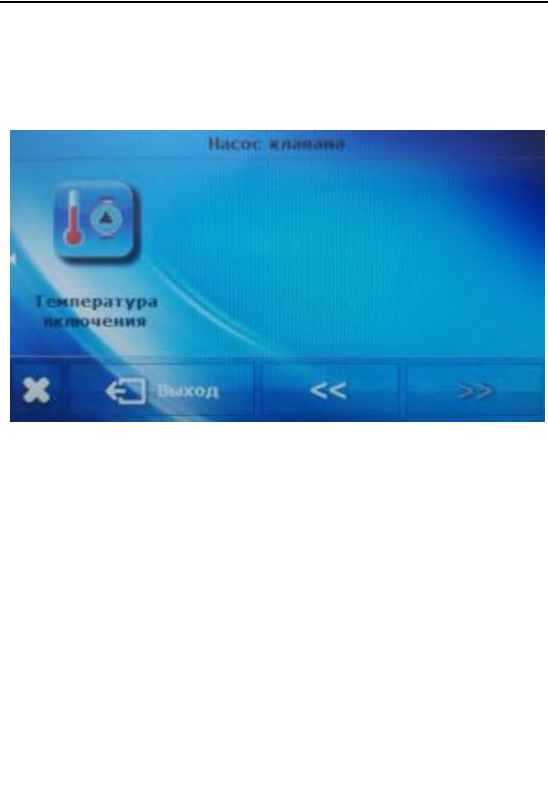
➤ **Изменение заданной температуры**

Данный параметр указывает, на сколько градусов увеличится или уменьшится заданная температура клапанов при единичном изменении температуры, заданной в параметре **Разница комнатной температуры**.

➤ **Коэффициент пропорциональности**

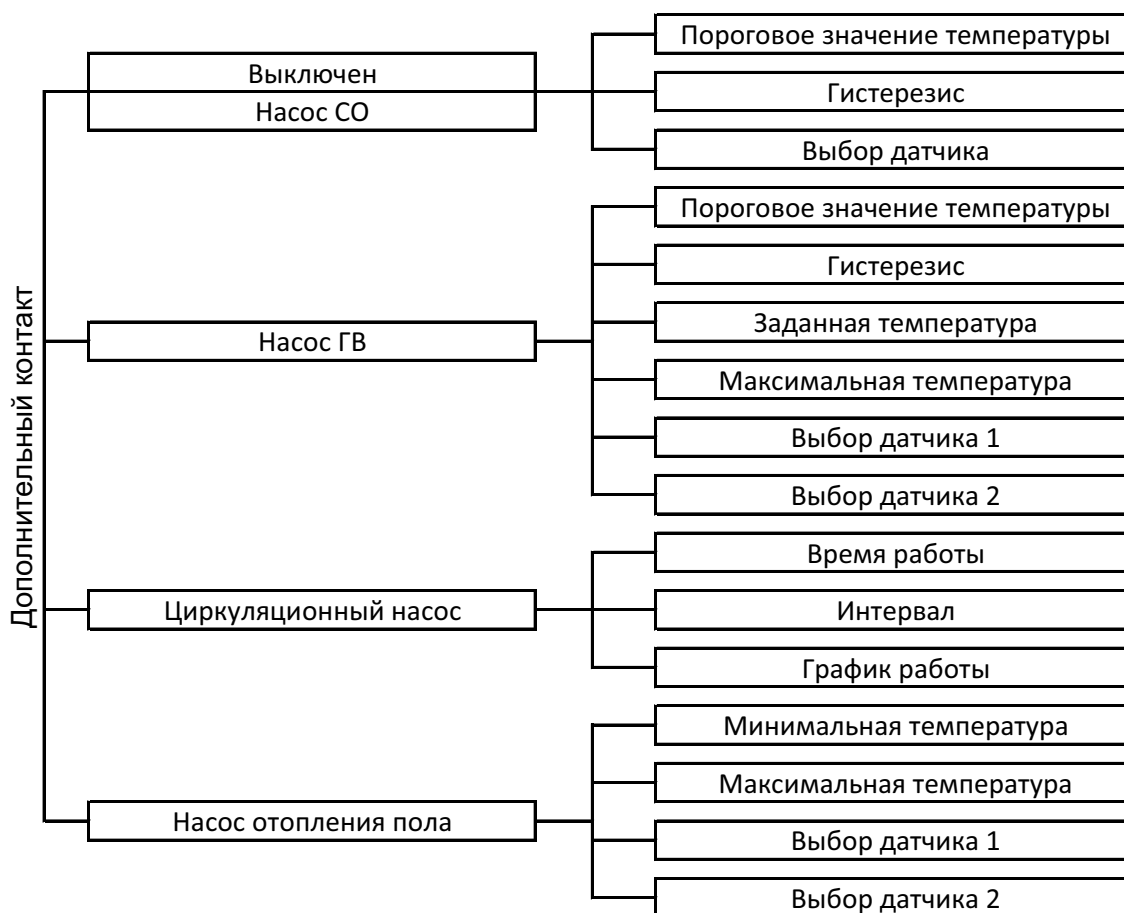
Коэффициент используется для определения требуемого шага клапана. Чем ближе к заданной температуре, тем меньшим будет шаг клапана. Если коэффициент будет невысоким, клапан будет быстро достигать положения раскрытия, приближенного к требуемому, однако это может приводить к чрезмерным регулировочным колебаниям вблизи заданной температуры.

| | |
|--|--|
| <p>✓ Направление раскрытия</p> <p>Если после подключения клапана к контроллеру окажется, что его следовало установить в противоположном направлении, нет необходимости выполнять замены подключений проводов – достаточно поменять направление раскрытия Влево/Вправо</p> |  |
| <p>✓ Выбор датчика СО</p> <p>Функция позволяет выбрать датчик, который должен выполнять функции Датчика СО – это может быть датчик СО, или, в случае использования теплового буфера, дополнительный датчик.</p> |  |

| | |
|---|---|
| <p>✓ Защита Котла</p> <p>Функция позволяет защитить Котел от опасного повышения температуры. Пользователь настраивает максимальную допустимую температуру обратной подачи, после превышения которой датчик открывает клапан СО для охлаждения Котла.</p> |  |
| <p>✓ Защита обратной подачи</p> <p>Функция позволяет защитить Котел от возврата слишком холодного теплоносителя из главного контура, что могло бы стать причиной низкотемпературной коррозии Котла. Пользователь настраивает минимальную допустимую температуру обратной подачи. Если текущая температура обратной подачи ниже заданной, контроллер перекрывает клапан до тех пор, пока меньший контур Котла не нагреется до требуемой температуры</p> | |
| <p>✓ Насос клапана</p> <p>Функция позволяет выбрать режим работы насоса клапана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всегда включен: насос работает все время, независимо от значений температуры; - Всегда выключен: насос не включается, регулятор управляет только работой клапана; - Включен выше порогового значения: насос включается выше заданной температуры включения. При выборе данной опции необходимо также настроить температуру включения насоса. <p>✓ Температура включения насоса.</p> <p>Температура, после достижения которой насос включается.</p> <p>⚠ Внимание! При использовании функции Насос клапана необходимо также активировать его в Меню специалиста по установке/Дополнительное устройство 2/Тип насоса/Насос клапана</p> |  |

➤ Настройки дополнительного клапана 1 и 2:

В случае использования дополнительных клапанов настройка отдельных параметров возможна только после регистрации клапана посредством ввода номера модуля (номер находится на корпусе модуля, например: ST-43 1N). Остальные параметры настраиваются, как для встроенного клапана.



Контроллер имеет два выхода для подсоединения дополнительных насосов. После выбора типа насоса на экране отображается дополнительное меню с параметрами выбранного типа насоса.

✓ **Насос СО**

После выбора этой функции дополнительный насос будет работать как насос СО при возможных параметрах:

- **Пороговое значение температуры:** данный параметр позволяет задать пороговое значение выбранного датчика, при котором включается насос СО;
- **Гистерезис:** опция используется для настройки гистерезиса порогового значения температуры дополнительного насоса СО. Например: когда Заданная температура установлена на значение 60°C, а гистерезис составляет 3°C, устройство будет отключаться после достижения температуры 60°C, а возобновлять рабочий цикл будет при понижении температуры до 57°C);

Выбор датчика: данный параметр позволяет выбрать датчик, показания которого должны учитываться при включении насоса СО.

✓ **Насос ГВ**

После выбора данной функции дополнительный насос будет работать как насос системы ГВ. Насос будет включаться при превышении пороговой температуры на Датчике С1, и будет работать до момента достижения заданной 1, и будет работать до момента достижения заданной температуры на Датчике С2. Доступные функции:

- **Пороговое значение температуры:** параметр используется для настройки температуры включения насоса ГВ. Данный параметр измеряется на Датчике 1;
- **Гистерезис:** опция используется для настройки гистерезиса заданной температуры. После достижения заданной температуры устройство отключается. Повторное включение устройства выполняется после снижения температуры на датчике на заданное значение гистерезиса. Например:

Пороговое значение температуры установлено на 40°C, а гистерезис составляет 5°C. После достижения порогового значения температуры, то есть 40°C, включается дополнительный насос СО. Повторное отключение дополнительного насоса СО происходит при снижении температуры до 35°C);

- **Заданная температура:** опция используется для настройки заданной температуры устройства, после достижения которой устройство выключается. Температура измеряется на Датчике 2;
- **Максимальная температура:** данная опция используется для настройки максимальной температуры на Датчике 2. После ее превышения устройство включается, для защиты системы от перегрева;
- **Датчик 1:** выбор датчика, который будет регулировать источник тепла (Пороговое значение включения насоса);
- **Датчик 2:** выбор датчика, который считывает текущую температуру ГВ (Заданная температура ГВ), после достижения которой насос отключается.

✓ **Циркуляционный насос**

После выбора этой опции дополнительное устройство будет работать как циркуляционный насос. Для настройки работы устройства используются следующие параметры:

- **Время работы:** параметр используется для настройки времени работы насоса, в периоды работы насоса.
- **Интервал:** Параметр определяет частоту, с которой должен включаться циркуляционный насос.
- **График работы:** благодаря этой функции, пользователь настраивает суточный цикл работы или неактивности насоса с точностью до 30 минут. В заданные периоды работы насос будет включаться с частотой, заданной в параметре **Интервал**, на время, заданное в параметре **Время работы**.

✓ **Насос системы теплого пола**

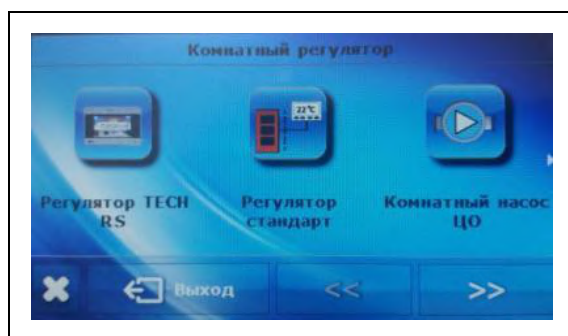
После выбора этой опции устройство будет выполнять функции насоса для обогрева пола. Для настройки работы устройства используются следующие параметры:

- **Минимальная температура:** параметр используется для настройки температуры включения насоса для обогрева пола. Температура измеряется на Котле или на буфере.
- **Максимальная температура:** параметр используется для настройки температуры отключения насоса обогрева пола. Температура измеряется на дополнительном датчике 1 .
- **Выбор датчика:** параметр позволяет выбрать датчик, показания которого будут учитываться при включении насоса обогрева пола.

✓ **Сигнал**

После выбора данной опции дополнительное устройство будет выполнять функцию подачи предупредительных сигналов контроллера. К этому выходу можно подключить, например, звонок.

- Комнатный регулятор:



В этом блоке меню пользователь может выбрать и настроить работу комнатного регулятора. Чтобы активировать взаимодействие с комнатным регулятором, после подключения следует активировать регулятор, отметив соответствующий значок

✓ **Регулятор Tech RS Standard**

Данная опция выбирается, если к контроллеру подключен комнатный регулятор, имеющий возмож-

ность передачи данных RS. Такой регулятор позволяет просматривать и регулировать некоторые параметры работы Котла

➤ **Стандартный регулятор**

Данная опция выбирается, если к контроллеру подключен двухпозиционный регулятор. Такой регулятор позволяет передавать на контроллер информацию о том, что помещение нагрелось или охладилось

➤ **Комнатное управление – Насос СО**

При выборе этой опции сигнал комнатного регулятора о том, что помещение нагрелось, будет вызывать выключение насоса СО

➤ **Снижение при комнатном управлении**

При выборе этой опции сигнал комнатного регулятора о том, что помещение нагрелось, будет приводить к снижению заданной температуры СО на значение, заданное в этой опции.

⚠ Внимание! Снижение заданной температуры СО не будет ниже минимальной температуры СО - 45*

➤ **Калибровка уровня топлива:**

Правильное проведение процесса калибровки топлива позволит в текущем режиме контролировать фактический уровень топлива на экране контроллера. После физического наполнения бункера следует нажать кнопку **Полный бункер** (*Меню специалиста по установке/Калибровка уровня топлива*)- контроллер начнет процедуру калибровки. Когда топливо в бункере достигнет настолько низкого уровня, что потребуются повторное заполнение бункера, это следует подтвердить нажатием кнопки **Пустой бункер** (*Меню специалиста по установке/Калибровка уровня топлива*). После загрузки бункера в Главное меню следует нажать кнопку Бункер заполнен – контроллер будет автоматически информировать о запасе топлива в бункере.



⚠ Внимание! После физической загрузки бункера следует каждый раз подтверждать это нажатием кнопки **Бункер заполнен в Главное меню контроллер**

➤ **Очистка**

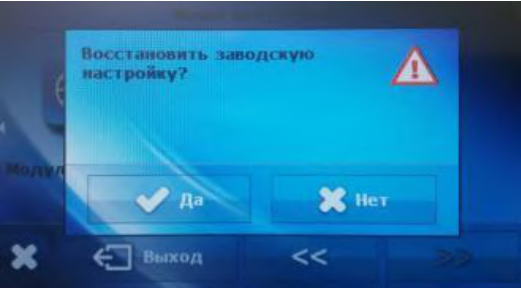
Данная функция позволяет настраивать интервалы между поочередными циклами чистки Горелки. Опция касается функции **Решетка работает** (см. ниже)

➤ **Тип очистки**

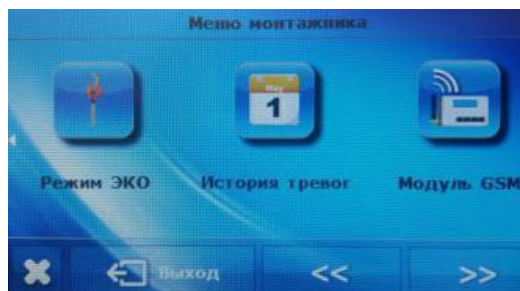
Функция позволяет настроить режим очистки Горелки. В зависимости от выбранного режима, автоматическая решетка может включаться каждый раз после затухания Горелки или во время работы Горелки, с заданной в описанном выше пункте частотой.

⚠ Внимание! При сжигании пеллетов низкого качества рекомендуется включить функцию **Решетка работает и настроить частоту чистки Горелки на уровне приблизительно каждые 30 минут.**

➤ Заводские настройки:

| | |
|---|---|
|  | <p>Функция позволяет восстановить заводские настройки изготовителя.</p> |
|---|---|

➤ Меню монтажника:



➤ Режим Есо

После выбора этой опции сигнал от комнатного регулятора о том, что помещение прогрелось, будет вызывать запуск процесса затухания Горелки. Котел будет оставаться погашенным до тех пор, пока комнатный регулятор не отправит на контроллер сигнал о том, что помещение охладилось.

Если контроллер работает в алгоритме модуляции, при включенном режиме Есо, за 2 градуса до достижения Котлом заданной температуры Горелка перейдет на работу с минимальной мощностью. При отключенном режиме Есо Горелка работает с максимальной мощностью до достижения заданной температуры Котла.

➤ История сигналов

Функция позволяет просматривать историю предупредительных сигналов контроллера

➤ Модуль GSM:

- Меню позволяет включать/выключать модуль GSM ST-65. Модуль GSM представляет собой опциональное оборудование, взаимодействующее с контроллером Котла, и обеспечивает возможность дистанционного управления работой Котла с помощью мобильного телефона. Пользователь получает информацию обо всех предупредительных сигналах контроллера в форме SMS-сообщений, а посредством отправки SMS-сообщений может в любое время получить информацию о текущей температуре на всех датчиках. После ввода кода авторизации существует также возможность дистанционного изменения заданных температур;

- Модуль GSM может работать также независимо от контроллера Котла. Он имеет два входа для взаимодействия с датчиками температуры: один вход с контактами для использования в любой конфигурации (определение замыкания/размыкания контактов), и один управляемый вход (например, возможность подключения дополнительного переключателя для управления любой электрической цепью);

- Когда любой датчик температуры достигает заданную максимальную или минимальную температуру, модуль автоматически отправляет SMS-сообщение с такой информацией. Таким же образом система реагирует в случае замыкания или размыкания контактного входа, что можно использовать, например, в качестве простой охранной сигнализации.

- Если контроллер ST-978 оборудован дополнительным модулем GSM, для активирования

устройства следует выбрать опцию **Включен** (**МЕНЮ>Меню специалиста по установке>Модуль GSM>Включен**).

➤ Модуль Ethernet:

Меню позволяет включать/выключать и настраивать модуль ST-505 Ethernet или Wifi-RS. Данные модули представляют собой дополнительное оборудование, взаимодействующее с контроллером; модуль соединения с сетью Интернетом обеспечивает возможность дистанционного управления работой Котла через сеть Internet – на сайте emodul.pl Пользователь на экране домашнего компьютера контролирует состояние всех устройств системы Котла, а работа каждого из устройства на экране представлена в виде анимации.

Кроме возможности просмотра температуры каждого датчика, пользователь также может вносить изменения в заданные температуры – для насосов, для смешивающих клапанов и т.д.



Процесс установки и обслуживания интуитивно понятен. После правильного подсоединения модуля в меню специалиста по установке главного контроллера следует включить Интернет-модуль (**Меню >> Меню специалиста по установке >> Модуль сети Интернет >> Включить**) – после включения опции **Регистрация** будет сгенерирован регистрационный код, который следует указать на открывшейся странице.



Внимание! Сгенерированный код действителен только на протяжении 60 минут. Если по истечению указанного времени регистрация на открывшейся странице выполнена не будет, следует сгенерировать новый код.

Такие параметры модуля сети Интернет, как Адрес IP, Маска IP, адрес шлюза, можно настроить вручную, или включив опцию DHCP.

А.9 Средства защиты

А.9.1 Для обеспечения максимально безопасной и безаварийной работы регулятор имеет ряд защитных функций. В случае предупредительного сигнала подается звуковой сигнал, а на экране отображается соответствующее сообщение.

А.9.2 Чтобы контроллер возобновил работу, следует нажать кнопку **МЕНЮ**. В случае сигнала **Слишком высокая температура системы СО** следует подождать некоторое время, чтобы температура снизилась до уровня ниже отметки подачи предупредительного сигнала.

А.9.3 Контроль пламени

Во время работы Котла контроллер обнаруживает прекращение горения (благодаря датчику пламени). После обнаружения прекращения горения контроллер переходит ко второму этапу угасания – вытяжная вентиляция, а затем — процессу очистки решетки. После этого контроллер активизирует процесс розжига.

А.9.4 Тепловая защита

Это дополнительный биметаллический датчик (расположенный вблизи датчика температуры Котла), отключающий вентилятор в случае превышения уровня 90°C. Его срабатывание предотвращает

закипание воды в системе в случае перегрева Котла или повреждения контроллера. После срабатывания данного средства защиты, когда температура опустится до безопасного значения, датчик самостоятельно разблокирует работу, и контроллер возвращается к работе в обычном режиме. В случае повреждения или перегрева датчика вентилятор также отключается.



В случае защиты Котла в замкнутом контуре вместо тепловой защиты в виде теплового элемента используется ограничитель безопасной температуры типа STB.

А.9.5 Автоматический контроль датчиков

В случае повреждения датчика температуры СО, ГВ или бункера для топлива, включается звуковая сигнализация, с отображением соответствующего уведомления о неисправности также на экране, например: «**Датчик СО поврежден**». **Подающее устройство и вентилятор отключаются. Насос включается независимо от текущей температуры.**

В случае повреждения датчика СО или подающего устройства предупреждение будет сохраняться до замены датчика на новый. В случае повреждения датчика ГВ следует нажать кнопку **МЕНЮ**, для выключения сигнализации и возвращения контроллера в режим работы с одним насосом (СО). Чтобы Котел мог работать во всех режимах, следует заменить датчик на новый.

А.9.6 Предотвращение закипания воды в Котле

Данное средство защиты касается только режима **Приоритет бойлера**, в случае если бак не нагрет. Например, если температура бойлера установлена на 55°C, а фактическая температура в Котле увеличится до 62°C (так называемая температура приоритета), контроллер отключит подающее устройство и вентилятор. Если температура в Котле дополнительно увеличится до 80°C, включается насос СО. Если температура будет и далее увеличиваться, при температуре 85°C включится сигнализация. Чаще всего данная ситуация возникает при повреждении бойлера, неправильном креплении датчика, повреждении насоса. Тем не менее, если температура будет и далее понижаться, перед пороговым значением 60°C контроллер включит подающее устройство и вентилятор, и будет работать в режиме работы до достижения температуры 62°C.

А.9.7 Температурная защита

Регулятор оснащен дополнительным средством защиты от опасного повышения температуры. В случае превышения температуры, при которой подается предупреждение (83°C), отключается вентилятор, и одновременно начинают работать активные насосы, для распределения горячей воды по системе во всем доме. После превышения температуры 85°C включается сигнализация, а на экране отображается сообщение «**Превышение температуры**».

А.9.8 Тепловая защита Котла (STB)

В качестве опционального оборудования, при замкнутой системе СО, контроллер может оборудоваться аварийным термостатом STB, для защиты Котла от чрезмерного увеличения температуры. Рост температуры выше заданного уровня температуры отключения (заводские настройки 95°C) приводит к размыканию контактов в контуре питания вентилятора. Повторное включение возможно только механическим способом, нажатием кнопки Reset на корпусе ограничителя после охлаждения датчика.

А.9.9 Предохранитель

Регулятор имеет трубчатый плавкий предохранитель WT 6.3А для защиты сети. Использование предохранителя, рассчитанного на большую силу тока, может привести к повреждению контроллера.

А.10 Техническое обслуживание и технические характеристики

А.10 Техническое обслуживание и технические характеристики

В Контроллере ST-976 перед началом и во время отопительного сезона следует проверять техническое состояние проводов. Необходимо также проверить крепление контроллера, очистить контроллер от пыли и других загрязнений. Также следует замерить заземление двигателей (насоса СО, насоса ГВ, вентилятора и подающего устройства).

Таблица А.10.1. Технические характеристики

| № | Описание | Ед. изм. | Значение |
|----|--|----------|----------------------|
| 1 | Питание | В | 230 В / 50 Гц +/-10% |
| 2 | Потребляемая мощность | Вт | 11 |
| 3 | Внешняя температура | °С | 5÷50 |
| 4 | Нагрузка на выход подающего устройства | А | 2 |
| 5 | Нагрузка на выход насосов | А | 0,5 |
| 6 | Нагрузка на выход вентилятора | А | 0,6 |
| 7 | Диапазон измерения температуры | °С | 0÷90 |
| 8 | Точность измерения | °С | 1 |
| 9 | Диапазон настроек температур | °С | 45÷80 |
| 10 | Температурная устойчивость датчика | °С | минус 25÷99 |
| 11 | Предохранитель | А | 6,3 |

Таблица А.10.2. Предварительные настройки. Стандартная работа

| Мощность Горелки | | 16 кВт | 25 кВт | 35 кВт | 46 кВт | 58 кВт | 70 кВт | 85 кВт |
|-----------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Минимальная мощность | Время работы подающего устройства | 4 с | 6 с | 8 с | 8 с | 10 с | 8 с | 10 с |
| | Интервал подающего устройства | 25 с | 30 с | 30 с | 30 с | 30 с | 30 с | 35 с |
| | Мощность вентилятора | 28% | 30% | 32% | 15% | 20% | 25% | 20% |
| Максимальная мощность | Время работы подающего устройства | 10 с | 15 с | 20 с | 26 с | 40 с | 20 с | 30 с |
| | Интервал подающего устройства | 20 с | 15 с | 10 с | 19 с | 15 с | 20 с | 18 с |
| | Мощность вентилятора | 40% | 45% | 50% | 30% | 35% | 40% | 45% |
| Розжиг | Время продувки | 30 с | 30 с | 30 с | 30 с | 30 с | 30 с | 30 с |
| | Время предварительной загрузки | 50 с | 55 с | 60 с | 60 с | 60 с | 60 с | 60 с |
| | Обороты вентилятора | 28% | 30% | 30% | 25% | 28% | 30% | 25% |
| | Макс. время работы нагревателя | 15 мин. | 15 мин. | 15 мин. | 15 мин. | 15 мин. | 15 мин. | 15 мин. |

А.11 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица А.11. Возможные проблемы и устранение

| Описание проблемы | Возможные причины и их устранение |
|---|--|
| Горелка не загорелась, на экране появилось сообщение | <p>В бункере нет топлива – добавить топливо и заполнить трубу подающего устройства в ручном режиме работы,</p> <p>Проверить работу стартера в ручном режиме работы. В случае неисправности стартера обратиться в сервисную службу,</p> |
| Розжиг не удался | <p>Проверить решетку Горелки на загрязнение золой. При необходимости – очистить решетку вручную, увеличить частоту очистки в меню специалиста по установке,</p> <p>В ручном режиме проверить работу внешнего подающего устройства. Если устройство работает, но не подает требуемое количество топлива, следует очистить загрузочный бункер и трубу подающего устройства,</p> <p>Убедиться, что окончание стартера, так называемое окошко, остается открытым. Использование пеллетов низкого качества может привести к засорению стартера,</p> |
| Насос СО не включается, несмотря на достижение температуры включения | <p>Контроллер работает в Летнем режиме – необходимо изменить режим работы на Параллельные насосы или Отопление дома,</p> <p>Активна функций Комнатное управление Насос СО,</p> |
| Насос ГВ не включается, несмотря на достижение температуры включения | <p>Контроллер работает в режиме Отопление дома - необходимо изменить режим работы на Параллельные насосы или Приоритет бойлера,</p> <p>Текущая температура ГВ выше температуры Котла,</p> <p>Включен График работы ГВ,</p> |
| Горелка не включается, несмотря на потребность в ГВ или команду комнатного контроллера | <p>Активна функция Управления по дням недели,</p> <p>Горелка была погашена вручную пользователем,</p> |
| Не работает вентилятор и внешнее подающее устройство | <p>Возможно, сработал биметаллический тепловой датчик. Следует подождать 60 минут, если проблема сохраняется – обратиться в сервисный центр,</p> |
| Контроллер показывает предупреждение Превышение температуры подающего устройства | <p>Проверить проходимость дымохода и дымоходного патрубка,</p> <p>Тщательно проверить камеры, теплообменник и дымоходный штуцер Котла – накопление пепла и сажи может привести к засорению дымоходного канала,</p> <p>Убедиться, что на решетке Горелки не скопилось чрезмерное количество пепла. При необходимости удалить его вручную и увеличить частоту очистки решетки,</p> |

А.12 Электрические схемы

Штекер Горелки. Вид сверху:

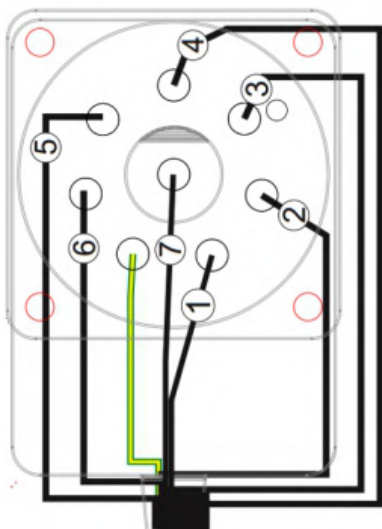


Таблица А.12. Обозначение проводов в контроллере

| Номер провода | Обозначение контакта в Контроллере |
|---------------|------------------------------------|
| 1 | Внешнее подающее устройство N |
| 2 | Внутреннее подающее устройство L |
| 3 | Вентилятор L |
| 4 | Стартер L |
| 5 | Датчик пламени |
| 6 | Датчик подающего устройства |
| 7 | Датчик пламени GND |
| PE | Планка заземления |

Клеммная планка подключаемых устройств — 230 В:

| Питание | | Стартер | | Насос СО | | Насос ГВ | | Внутреннее подающее устройство | | Дополнительный насос 2 | | Решетка | | Клапан | | | Дополнительный насос 1 | | Внешнее подающее устройство | | Подача воздуха | | | |
|------------------------|-------|---------------------------|---|------------|-------|------------|-------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|-------|------------|-------|--------|------------|-------|------------------------|-------|-----------------------------|-------|----------------|-------|---------------------------|--|
| L | N | L | N | L | N | L | N | L | N | L | N | L | N | O | Z | N | L | N | L | N | L | N | | |
| Коричневый + Черный | Синий | Кабель горелки – Провод 4 | | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Кабель горелки – Провод 2 | Кабель горелки – Провод 1 | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Черный | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Кабель горелки – Провод 3 | |

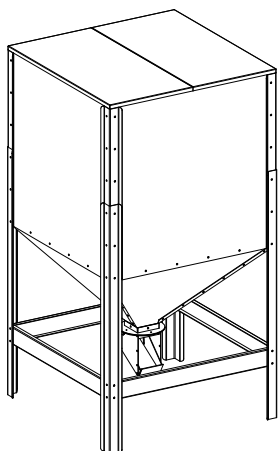
Клеммная планка датчиков

| Датчик Termik | | Комнатный регулятор | | Датчик продуктов сгорания | | Датчик СО | | Датчик пламени | | Датчик ГВ | | Датчик подающего устройства | | Датчик клапана | | Датчик обратной подачи | | Внешний датчик | | Дополнительный датчик 1 | | Дополнительный датчик 2 | | |
|---------------|------------|---------------------|------------|---------------------------|------------|-----------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------|------------|-----------------------------|-------|----------------|-------|------------------------|-------|----------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|------------|
| 1 | 2 | 1 | 2 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | GND | 1 | |
| Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Кабель горелки – Провод 7 | Кабель горелки – Провод 5 | Синий | Коричневый | Кабель горелки – Провод 6 | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый | Синий | Коричневый |

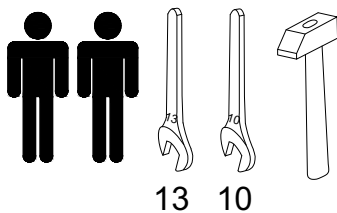
18. ПРИЛОЖЕНИЕ В (СПРАВОЧНОЕ)

Инструкция по сборке бункера 1000 л

Бункер для пеллетного котла



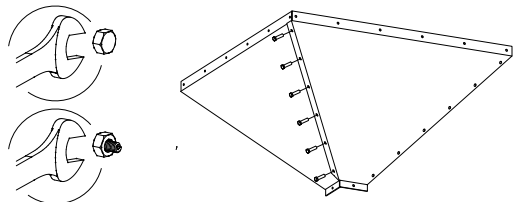
Инструкция по сборке



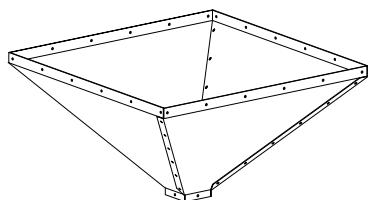
13 10

| | | | | |
|----|--|--|--|-------|
| M8 | | | | 108шт |
| M6 | | | | 18шт. |

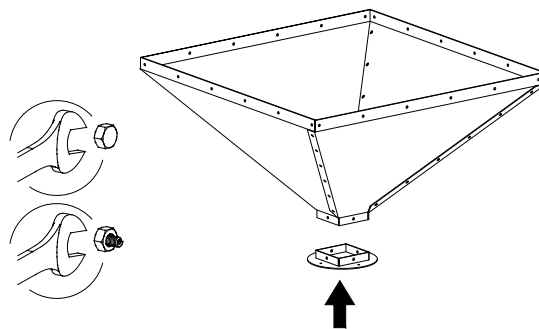
1



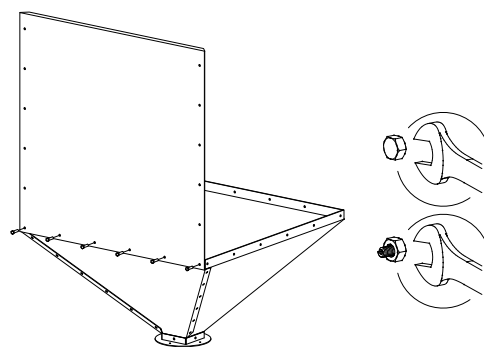
2



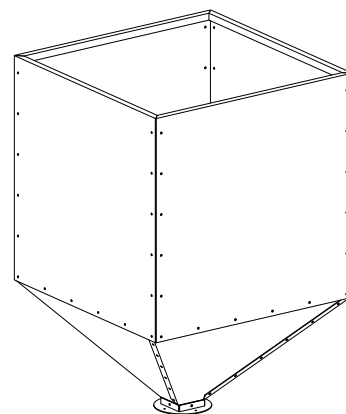
3



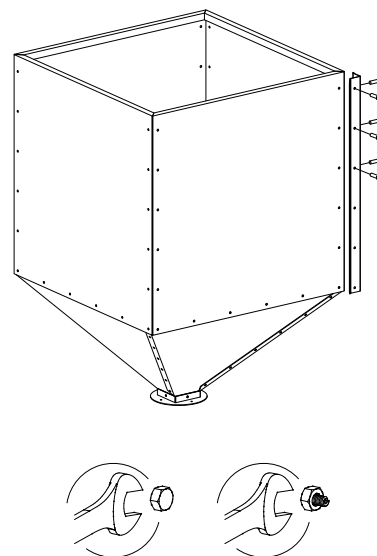
4



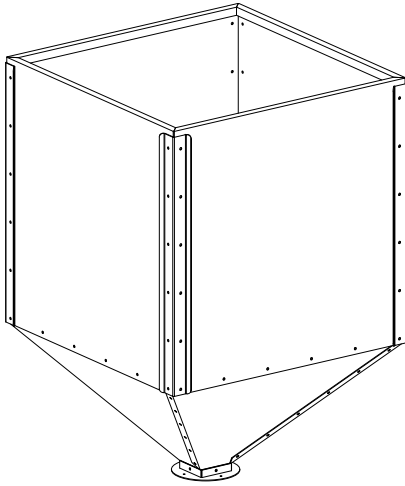
5



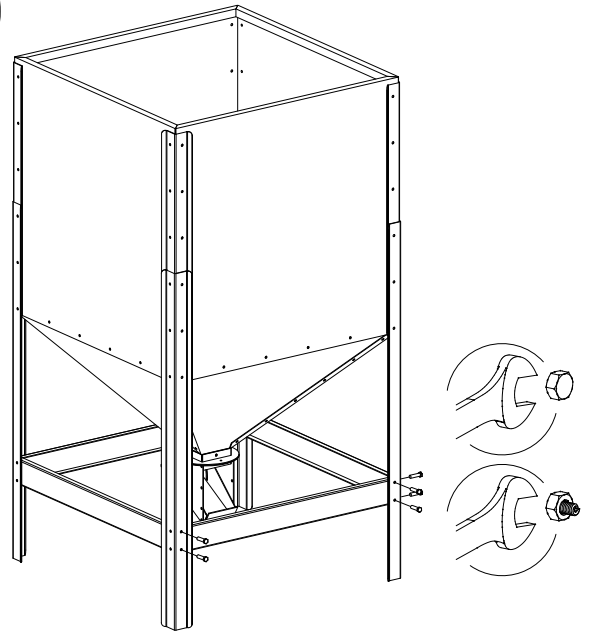
6



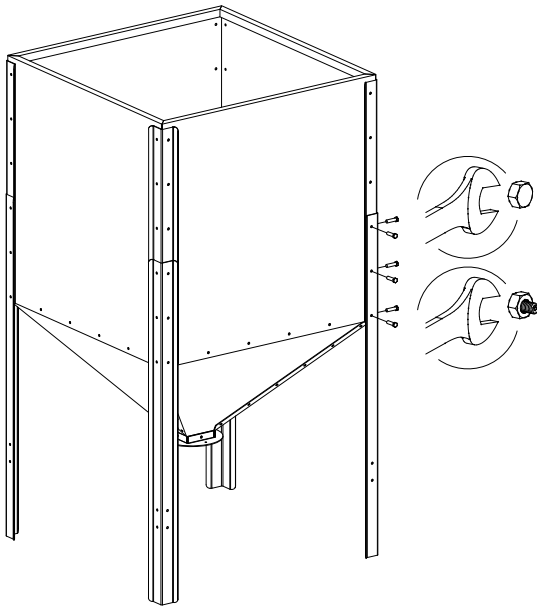
7



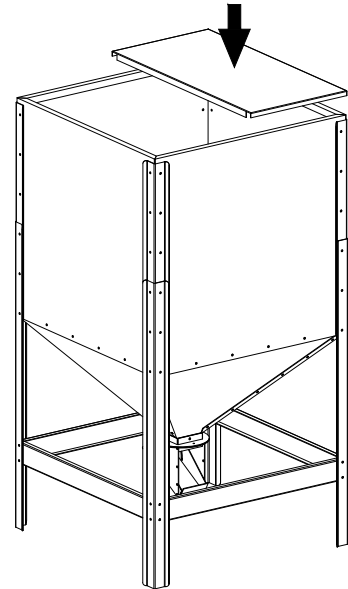
10



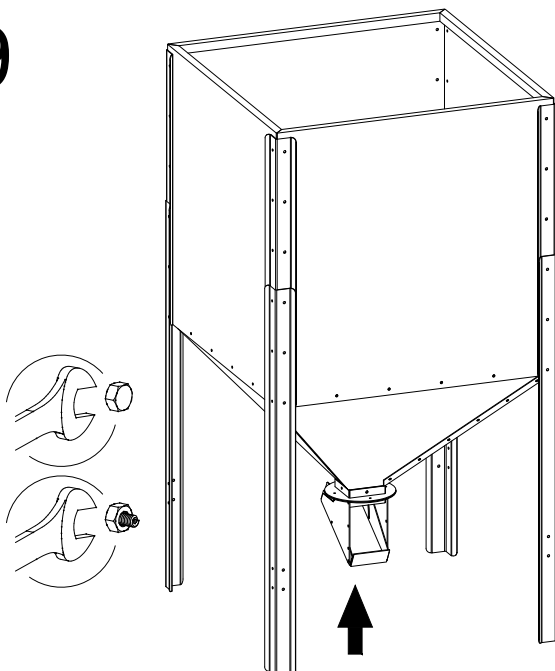
8



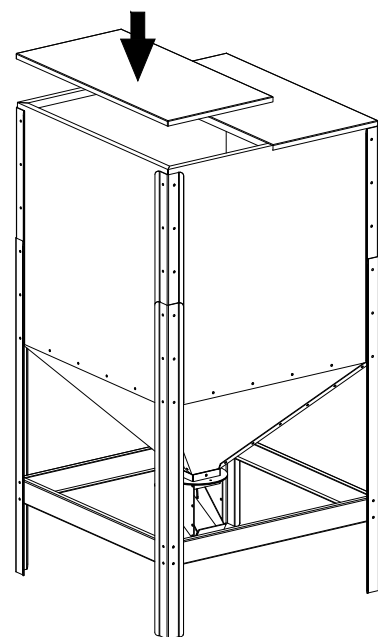
11




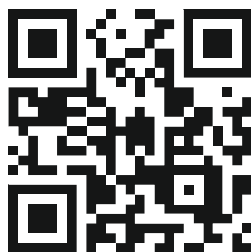
9



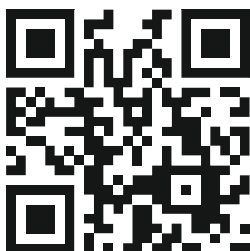
12



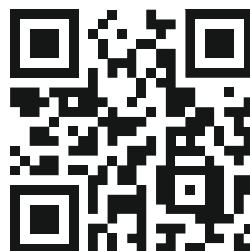
ООО "Тепловь", г. Кострома
Телефон горячей линии: 8-800-250-63-90
Смотрите нас на канале **You**



Обзор котлов
ТФ15-55 кВт



Устройство и обслуживание
пеллетной горелки



Компания Тепловь
на выставке AquaTherm