

ПАСПОРТ

УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ
И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ALFA COMFORT E

30 - 40 - 50 - 60 - 65 - 75 - 85 - 95

версии V15 и V16



EAC



excellence in hot water

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА.	3
1.2 УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.	7
2. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА.	7
2.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	7
2.2 УСТАНОВКА КОТЛА В ПОМЕЩЕНИИ.	8
2.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ.	9
2.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.	11
2.5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К ДЫМОХОДУ.	12
2.6 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА.	12
3. ПЕРВЫЙ ПУСК И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ КОТЛА	16
3.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ КОТЛА – КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ.	16
3.2 ПЕРВЫЙ ПУСК КОТЛА.	17
3.3 КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ.	18
3.4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА. ОТКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД.	19
4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОТЛА.	20
4.1 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ.	20
4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ.	20
4.3 РАБОТА С БОЙЛЕРОМ. РЕЖИМ «ЗИМА/ЛЕТО».	20
4.4 КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В КОТЛЕ.	21
4.5 КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ.	21
4.6 ЗАЩИТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ТЯГИ И ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.	22
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА КОТЛОМ.	22
5.1 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ КОТЛА.	22
5.2 УХОД ЗА КОЖУХОМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ И ТЕПЛООБМЕННИКОМ КОТЛА.	22
6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ КОТЛОВ	23
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ КОТЛА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.	24
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.	25
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ.	25
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДГОТОВКЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.	25

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый Покупатель, благодарим Вас за Ваш выбор и доверие.

Мы постарались сделать Ваш новый котел надежным, удобным и неприхотливым в эксплуатации.

Наша продукция соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 016/2011 и имеет соответствующие сертификаты.

Перед использованием котла внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ, ПУСКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАНЕСЕНИЮ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

ВНИМАНИЕ!

Котел должен быть подключен к электросети через розетку с заземляющим контактом. Эксплуатация котла БЕЗ подключенного ЗАЗЕМЛЕНИЯ категорически ЗАПРЕЩЕНА!

Все работы по монтажу, установке и подключению котла, а также сервисное обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ и уполномоченными предприятием изготовителем.

С целью продления срока службы котла и своевременного выявления и устранения возможных нарушений в его эксплуатации, рекомендуется заключить договор на ежегодное профилактическое обслуживание котла с ближайшим уполномоченным сервисным центром.

При покупке котла требуйте заполнения граф раздела 11 данного руководства, проверьте комплектность и товарный вид котла.

Подключение к газу, профилактическое обслуживание и ремонт газового оборудования, инструктаж потребителя проводят местные службы газового хозяйства. После выполнения этих работ требуйте заполнения соответствующих граф раздела 12 данного руководства.

В связи с постоянным повышением качества котла, предприятие–изготовитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию котла, не отраженных в данном руководстве.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение и основные технические характеристики котла.

Котел отопительный водогрейный чугунный «ALFA COMFORT E» (далее по тексту – котел) предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения. Применяется для открытых или закрытых систем отопления с атмосферным или мембранным расширительным баком, с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя, с максимальной температурой воды в системе отопления до 95°C и максимальным рабочим давлением не более 0,3 МПа. В качестве теплоносителя в котле используется вода.

Котел оснащен атмосферной горелкой и работает на природном газе ГОСТ 5542 в диапазоне давлений перед котлом 0,8...3,0 кПа (номинальное давление 1,3...2,0 кПа).

Котел является электрозависимым (для своей работы требует подключение к бытовой электросети 220В, 50Гц).

Котлы «ALFA COMFORT E 30», «ALFA COMFORT E 40», «ALFA COMFORT E 50», «ALFA COMFORT E 60», «ALFA COMFORT E 65» оборудованы одним газовым клапаном, управляемым автоматикой.

Котлы «ALFA COMFORT E 75», «ALFA COMFORT E 85», «ALFA COMFORT E 95» оснащены двумя

газовыми клапанами с двухступенчатой автоматикой, для обеспечения более эффективной и надежной работы котла при большей теплопроизводительности.

Встроенные устройства безопасности котла вызывают автоматическую блокировку подачи газа к горелкам при:

- погасании пламени пилотной горелки;
- превышении температуры воды на выходе из котла 95°C;
- нарушении тяги в дымоходе котла.

Чугунный теплообменник котла выполнен по современным технологиям, позволяющим получить высокий КПД и при этом практически не подвержен коррозии по сравнению с теплообменниками из других материалов (особенно при низкотемпературной эксплуатации, когда температура обратной воды на входе в котел ниже 50°C и на поверхности теплообменника может образовываться конденсат). Кристаллическая структура серого чугуна, обеспечивающая однородность тепловых потоков, увеличивает срок службы котла.

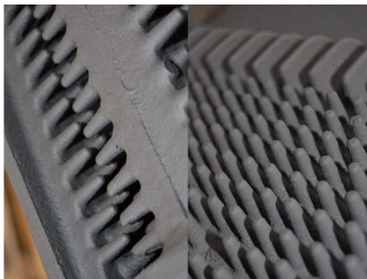


Рис. 1. Внешний вид теплообменника.

Таблица 1. Характеристики котлов

Наименование параметра	Ед. изм.	ALFA COMFORT E 30 v16	ALFA COMFORT E 40 v16	ALFA COMFORT E 50 v16	ALFA COMFORT E 60 v16	ALFA COMFORT E 65 v16	ALFA COMFORT E 75 v15	ALFA COMFORT E 85 v15	ALFA COMFORT E 95 v15
		Одноступенчатое газогорелочное устройство				Двухступенчатое газогорелочное устройство			
Номинальная теплопроизводительность, не менее	кВт	22	32	42	52	61	71	81	91
Коэффициент полезного действия	%	91							
Диапазон рабочих давлений газа перед котлом *	кПа	0,8...3,0							
Номинальное давление газа перед котлом	кПа	2,0							
Потребление газа **	м³/ч	2,5	3,6	4,8	5,9	7,0	8,1	9,2	10,3
Температура воды на выходе из котла в систему отопления	°C	50...90							
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления, не более	МПа	0,3							
Объем воды в теплообменнике котла	л	8,3	10,6	12,9	15,2	17,5	19,8	22,1	24,4
Температура продуктов сгорания на выходе из котла	°C	110...130							
Диапазон разрежения в газоходе	Па	5...20							
Масса котла, не более	кг	112	136	160	184	208	233	257	281

Примечания:

* Котел сохраняет работоспособность во всем указанном диапазоне, но при этом мощность и теплопроизводительность котла могут отличаться от номинальных.

** Справочное значение при номинальной подводимой тепловой мощности.

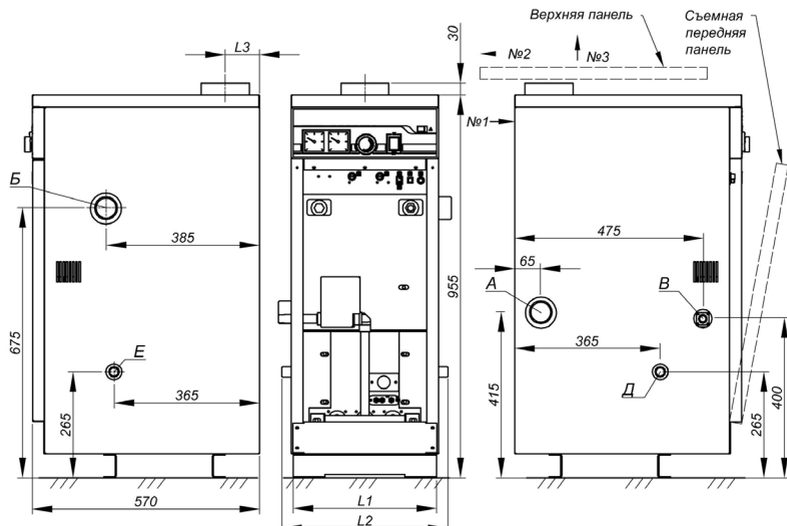


Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры котла ALFA COMFORT E
 Вид спереди показан со снятой передней панелью котла (версия с одной ступенью мощности).

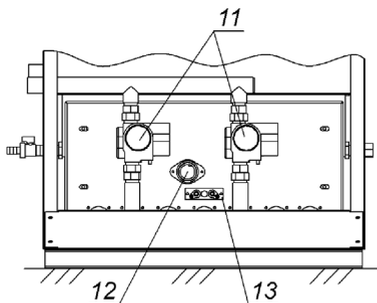


Рис. 3. Вид спереди со снятой передней панелью котла (версия с двухступенчатой горелкой)

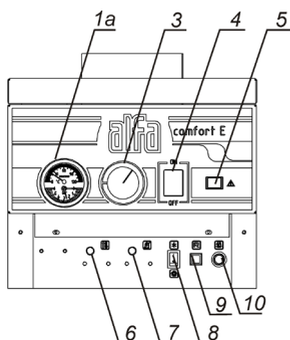


Рис. 4. Панель управления Alfa Comfort E30

1. Манометр
- 1а. Термоманометр
2. Термометр
3. Регулировочный термостат
4. Выключатель электропитания котла
5. Индикатор «Авария»
6. Кнопка «Авария пламени»
7. Защитный термостат температуры воды
8. Защитный термостат обратной тяги

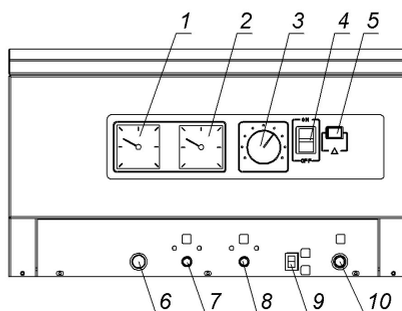


Рис. 4а. Панель управления Alfa Comfort E40-95

9. Переключатель режимов работы «Зима/Лето»
10. Предохранитель сети электропитания
11. Газовый клапан с автоматикой. Для котлов ALFA COMFORT E 75 v15; E 85 v15; E 95 v15 см. рисунок 3, расположен под лицевой панелью
12. Смотровое окно
13. Пилотная горелка

Таблица 2. Характеристики котлов

Наименование параметра	ед. изм.	ALFA COMFORT E 30 v16	ALFA COMFORT E 40 v16	ALFA COMFORT E 50 v16	ALFA COMFORT E 60 v16	ALFA COMFORT E 65 v16	ALFA COMFORT E 75 v15	ALFA COMFORT E 85 v15	ALFA COMFORT E 95 v15	
		Одноступенчатое газогорелочное устройство					Двухступенчатое газогорелочное устройство			
L1 Ширина	мм	295	370	445	520	595	670	745	820	
L2 Расстояние между точками подключения	мм	355	435	510	585	660	735	810	885	
L3 Расстояние до оси газохода	мм	90	110	110	125	125	135	135	135	
А Входной патрубок воды из системы отопления в котел		G2"								
Б Выходной патрубок воды из котла в систему отопления		G2"								
В Патрубок подсоединения газа		G1/2"					G3/4"			
Г Диаметр подключения дымоотвода	мм	130	130	130	150	180	180	180	180	
Д, Е Сливные патрубки		G1/2"								

1.2 Указания для потребителя.

Установку, монтаж, подключение и регулировку котла должны проводить только квалифицированные специалисты организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ и уполномоченные предприятием изготовителем или его представителем.

Запрещается перекрывать доступ воздуха к котлу мебелью, декоративными покрытиями, ширмами и т.д. Запрещается пользоваться пылесосом, камином, вентилятором или другими тягодутьевыми устройствами при работающем котле в непосредственной близости от него.

• Не прикасайтесь к горячим частям котла, горелкам, дымоходу, и т.п., которые во время и на определенное время после работы котла остаются горячими. Контакт с ними может вызвать опасные ожоги.

- Запрещается ставить на котел посторонние предметы.
- Запрещено пользоваться котлом детям, недееспособным и неопытным лицам.
- Уборку в помещении с работающим котлом следует проводить сухим способом (например пылесосом).
- Запрещается протирать котел или его части легковоспламеняющимися веществами (бензином, спиртом и т.п.).

Почувствовав запах газа:

- **не включайте и не выключайте электрические приборы, телефон и другие предметы, которые могут вызвать электрическую искру;**
- **немедленно откройте дверь и окна, чтобы проветрить помещение;**
- **закройте газовые краны и вентили или кран газового баллона;**
- **обратитесь в газовую службу по месту установки котла.**

Рекомендуется установить датчик утечки газа в помещении, где установлен котел.

Если котел не используется долгое время, всегда перекрывайте кран подачи газа к котлу.

При проведении работ по обслуживанию и уходу за дымоходом котла и его частями, необходимо выключить котел и, после завершения работ, проверить эффективность работы котла и тяги. Уход за дымоходом и проверка эффективности его работы должны осуществляться только квалифицированным специалистом.

2. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА.

2.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

Данный раздел содержит информацию, необходимую для составления проекта установки котла, правильного монтажа, подключения и настройки работы котла. Внимательно ознакомьтесь с содержанием данного раздела перед началом установки котла.

ВНИМАНИЕ! Ошибки при монтаже и подсоединении котла могут привести к ущербу имуществу и здоровью потребителя. Предприятие изготовитель не несет ответственности за неисправности котла и ущерб потребителю, возникшие в результате неправильного монтажа котла.

Размещение и монтаж котла должны быть выполнены с соблюдением требований настоящего руководства по эксплуатации, а также строго в соответствии с действующими законами, регламентами, правилами и иными документами, устанавливающими обязательные требования в области: пожарной безопасности; безопасности систем газоснабжения; безопасности зданий и сооружений; технического регулирования; в соответствии с иными действующими регламентами нормами и правилами, имеющими статус обязательного применения и распространяющими область своего действия на установку данного котла.

Установку, монтаж и подключение котла должны выполнять только квалифицированные



специалисты организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ.

Данный котел является энергозависимым, для работы требует подключения к бытовой электросети 220В, 50Гц.

ВНИМАНИЕ! Существует риск поражения электрическим током!

ВНИМАНИЕ! В качестве теплоносителя в котлах следует применять воду.

При наличии в системе отопления бойлера горячего водоснабжения, котел может работать в режимах «Зима» и «Лето». Кроме того, в системе отопления может применяться внешний термостат (Схема подключения рисунок 9, 10).

2.2 Установка котла в помещении.

Помещение, в котором устанавливается котел, должно соответствовать следующим основным требованиям:

- Помещение должно соответствовать требованиям строительных норм и правил, правил пожарной безопасности и правил безопасности в газовом хозяйстве.
- В помещении обязательно должно иметься окно на улицу, размеры и конструкция которого должны соответствовать требованиям правил безопасности систем газоснабжения. Рекомендуется, чтобы площадь остекления окна была не менее 0,8 м².
- Помещение должно иметь возможность свободного проветривания, но не иметь сквозняков (скорость ветра не более 0,5 м/с).
- Помещение должно быть нежилым (кухня, специально оборудованное подсобное помещение, тепловой пункт и т. д.)
- Помещение, не должно иметь постоянно работающих вентиляторов, каминов или других тягодутьевых устройств в непосредственной близости от котла, или, по крайней мере, избегать одновременной работы этих устройств и котла.
- Необходима установка приточной и вытяжной вентиляционной решетки, размер и сечение определяются размерами помещения и требованиям к притоку свежего воздуха.
- Высота потолков помещения в месте установки котла должна быть не менее 2,5 м.
- Вытяжная вентиляционная решетка располагается в верхней части и обеспечивает 3-х кратный воздухообмен.
- Приточная вентиляционная решетка располагается в нижней части и обеспечивает поступление воздуха на горение плюс 3-х кратный воздухообмен.

Опасность!

Опасность удушья и отравления в результате недостаточной подачи воздуха на горение!

Данный отопительный аппарат допускается устанавливать и эксплуатировать только в достаточно проветриваемых помещениях. Если это не обеспечено, то существует опасность проникновения отходящих газов в жилые помещения.

Обеспечьте беспрепятственную и достаточную подачу воздуха на горение (например, за счёт отверстий для подачи и выпуска воздуха в дверях, потолке, окнах, стенах или путём объединения помещений).

Расстояние от стенок помещения и соседних предметов до котла должно соответствовать указанному на рисунке 5.

Котел устанавливается на чистый пол или основание.



Рис. 5 – Схема установки котла

При этом пол и основание должны иметь достаточную несущую способность. Котел должен размещаться на негорючей подставке. В случае если пол изготовлен из горючего материала, под котел необходимо проложить негорючую изоляционную подкладку, выступающую за габариты котла минимум на 25 см.

ВНИМАНИЕ! Воздух, необходимый для полного сгорания газа, поступает в горелку через отверстия в днище котла. Днище котла не должно быть перекрыто никакими посторонними предметами.

2.3 Подсоединение котла к системе отопления.

В качестве теплоносителя в котле следует использовать воду.

Общее содержание солей жесткости в подпиточной воде не должно превышать 0,7 мгэкв/л. При превышении указанного параметра, необходимо принимать меры по умягчению воды.

ВНИМАНИЕ! Использование воды с большим содержанием солей жесткости, или постоянные подпитки системы отопления приводят к образованию накипи на поверхности теплообменника, вследствие чего снижается КПД котла, а также возможен выход его из строя из-за перегрева.

Патрубки А; Б (рис.2) подсоединения котла к системе отопления расположены с боков котла и имеют трубную цилиндрическую резьбу в соответствии с таблицей 2.

На выходном трубопроводе нагретой воды из котла, до запорной арматуры, обязательно должен быть установлен предохранительный сбросной клапан на 0,3 МПа (3 бар). Клапан должен быть установлен на трубопроводе сразу после выхода из котла, до запорного крана, отключающего котел. На трубопроводе до предохранительного клапана, а также на трубопроводе, идущем от сбросного патрубка предохранительного клапана не должно быть никаких запорных устройств и никаких заужений. Выход сбросного патрубка предохранительного клапана должен быть выполнен таким образом, чтобы исключить ошпаривание людей при срабатывании клапана. Диаметр условного прохода предохранительного клапана должен быть не менее Ду15 (1/2»).

К системе трубопроводов котла должен быть подключен расширительный бак, компенсирующий тепловое расширение воды в трубопроводах и предотвращающий связанное с этим превышение давления воды в котле. С данным котлом допускается использование как закрытых расширительных мембранных баков, так и открытых расширительных баков в верхней точке системы. Размер расширительного бака подбирается по расчету проектной организацией. Допускается пользоваться методиками подбора и расчета, приводимыми фирмами-производителями расширительных баков. Рекомендуется, чтобы объем расширительного бака составлял не менее 10% от общего объема воды в системе отопления.

Примечание – предохранительный клапан и расширительный бак в комплект поставки котла не входят.

При монтаже котла должны быть предусмотрены меры по защите теплообменника котла от резких перепадов температур на входе и выходе из котла. Максимальный перепад температур между входом и выходом не должен превышать $\Delta t=25\text{K}$. В ином случае есть риск повреждения теплообменника.

Запрещается заполнять нагретый теплообменник котла холодной водой.

Подпитку системы отопления водой необходимо делать в трубопровод прямой воды на выходе из котла в систему отопления.

Если подпитка делается в трубопровод обратной воды, то необходимо предусмотреть предварительное смешение подпиточной воды с горячей водой, прежде чем она попадет в котел.

В нижней части котла, по бокам, имеются специальные патрубки Д; Е (рис.2) для слива воды из теплообменника котла. Не допускается использовать сливные патрубки для подпитки системы отопления.

Система отопления, к которой подсоединен котел, должна быть оборудована фильтрами,



исключающими попадания механических загрязнений в котел.

Все подключения трубопроводов к котлу должны быть выполнены таким образом, чтобы вес трубопроводов, арматуры, и температурные расширения не передавались на котел.

Перед первым подсоединением котла и заполнением его водой, система трубопроводов должна быть промыта от механических загрязнений и шлама.

При эксплуатации, теплообменник котла должен быть полностью заполнен водой. Под съемной передней панелью котла в верхнем левом углу расположен специальный кран Маевского, предназначенный для выпуска воздуха из теплообменника при его заполнении водой.

После подсоединения котла и заполнения системы водой, необходимо обязательно проверить систему отопления и котел на отсутствие протечек воды, а также выпустить весь воздух из системы и из теплообменника котла.

В случае остановки котла, рекомендуется систему трубопроводов и котел оставлять заполненными водой. Сливать воду из котла следует только при остановке котла на значительно длинный период и (или) при вероятности размораживания системы.

Котел предусматривает возможность подключения внешнего накопительного бойлера горячего водоснабжения, при этом в котле имеется встроенная система управления бойлером горячего водоснабжения. Для этого в котле предусмотрен отдельный термостат для работы с бойлером. В случае поступления запроса от бойлера горячей воды о необходимости подогрева, регулировочный термостат котла блокируется и котел нагревает воду в греющем контуре бойлера до максимального значения, независимо от того, на какой уставке в этот момент стоит регулировочный термостат. После нагрева бойлера горячей воды, температура воды на выходе котла возвращается к значению, установленному обычным регулировочным термостатом.

Ниже приведены схемы возможного подключения отопительного котла к системе отопления.



Рисунок 6. Схема подключения котла с общим гидравлическим коллектором.

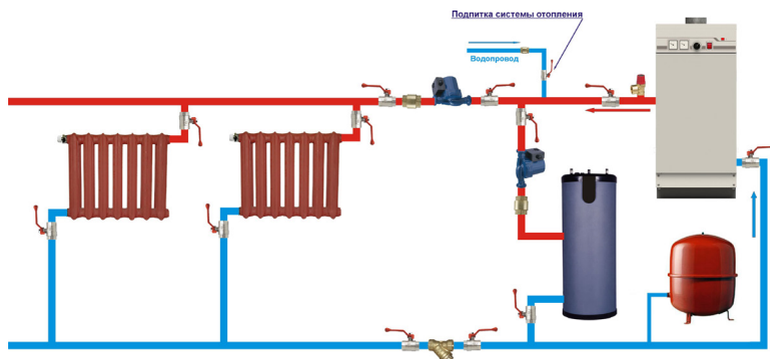


Рисунок 7. Схема подключения котла с принудительной циркуляцией теплоносителя.

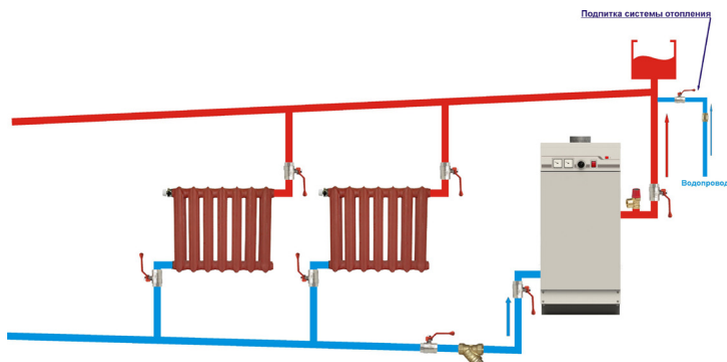


Рисунок 8. Схема подключения котла в системе отопления открытого типа.



— Радиатор отопления с краном Маевского.



— Грязевой фильтр.



— Обратный клапан.



— Сбросной клапан 3 Бар.



— Открытый расширительный сосуд.



— Закрытый расширительный бак.



— Шаровый кран.



— Насос.



— Бойлер для приготовления горячей воды.



— Тёплый пол.



— Отопительный газовый котёл "ALFA COMFORT"

2.4 Подсоединение котла к системе газоснабжения.

ВНИМАНИЕ! Подсоединение котла к газопроводу должно осуществляться только специалистами организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ. При подсоединении котла к газопроводу обязательно требуйте заполнения соответствующих граф раздела 11 данного руководства.

Подсоединение котла к системе подачи газа осуществляется через патрубок В (рис.2), расположенный сбоку котла и имеющий наружную трубную цилиндрическую резьбу в соответствии с таблицей 2.

Газоподводящие патрубки и трубопроводы должны иметь условный проход не менее 20 мм, чтобы обеспечить необходимый расход газа для работы котла. Если котел имеет присоединительный патрубок диаметром 1/2», то рекомендуется присоединять его газоподводящей трубой 3/4» через переходник.

На подводящем газопроводе должны быть обязательно установлены газовый фильтр и кран, позволяющий перекрыть подачу газа к котлу.

ВНИМАНИЕ! Входное давление газа перед котлом ни при каких условиях не должно превышать 4 кПа (400 мм.вод.ст.), так как это может привести к повреждению газового клапана котла.

После монтажа, необходимо обязательно проверить на герметичность подсоединение газопровода к котлу, а также все внутренние соединения газового тракта котла. Для проверки необходимо пользоваться мыльной эмульсией или специальными приборами, при этом категорически запрещается использование открытого огня для поиска утечек газа.

2.5 Подсоединение котла к дымоходу.

Подсоединение осуществляется к газоходу Г (рис.2). Размеры указаны в таблице 2. Минимальная длина вертикального участка дымохода от обечайки котла должна быть не менее 0,5 метра. Расчетная температура дымовых газов на выходе котла 110°C.

Конструкция дымохода должна соответствовать требованиям строительных норм и правил и обеспечивать разрежение в дымоходе, за котлом, в пределах от 2 Па до 15 Па при любых условиях окружающей среды.

Конструкция дымохода должна быть такой, чтобы, в случае образования конденсата в дымоходе или попадания мусора в ствол дымовой трубы, исключить попадание конденсата и мусора в котел.

Подсоединение дымохода к котлу должны быть выполнены таким образом, чтобы нагрузки от веса дымохода и температурных расширений не передавались на котел.

Площадь сечения участка дымохода, соединяющего котел с основным стволом дымовой трубы, должна быть не менее сечения патрубка выхода дымовых газов котла.

При подключении к одной дымовой трубе нескольких котлов, конструкция дымоходов должна быть выполнена таким образом, чтобы исключить влияние работы котлов друг на друга. Данный котел допускается подсоединять к общей дымовой трубе только с котлами, работающими с естественной тягой. Подсоединение к дымоходу данного котла других котлов или устройств, работающих под надувом, или оборудованных вентиляторами или дымососами - не допускается.

После монтажа, необходимо обязательно проверить наличие тяги в дымоходе котла.

Для проверки тяги в дымоходе котла не допускается пользоваться открытым огнем. Для этого следует пользоваться специальными приборами. В случае отсутствия возможности использования специальных приборов, наличие тяги можно проверить, например, приложив лист бумаги к воздухозаборному отверстию вытяжного колпака сзади котла. Либо используйте

иной безопасный способ, позволяющий определить движение воздуха, но ни в коем случае не пользуйтесь открытым огнем.

ТУРБОНАДСТАВКИ.

Для котлов Alfa Comfort E 30; E 40; E 50; E 60, E65 допускается применение специализированных турбо-надставок для принудительного удаления дымовых газов. Производительность надставки должна быть не менее: 120 м³/ч для котлов E 30 и E 40; 150 м³/ч для котла E 50; 180 м³/ч для котла E 60, 220 м³/ч для котла E 65. Конструкция дымовой трубы должна при этом выполняться специализированной организацией в зависимости от технических характеристик примененной турбо-надставки. Подробную информацию по использованию данных устройств, требований по монтажу и эксплуатации смотрите в документации к данному устройством.

2.6 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА.

ВНИМАНИЕ! Существует риск поражения электрическим током!

Котел должен быть подключен к электросети через розетку с заземляющим контактом. Эксплуатация котла БЕЗ подключенного ЗАЗЕМЛЕНИЯ категорически ЗАПРЕЩЕНА!

К сети электропитания котел подсоединяется с помощью вилки, имеющей заземляющий контакт. Перед установкой вилки в розетку переведите выключатель сетевого электропитания 4 (рисунок 4) в положение "ВЫКЛЮЧЕНО".

ВНИМАНИЕ! При подсоединении, фазный и нейтральный контакты вилки должны совпадать соответственно с фазным и нейтральным контактами розетки. Если при розжиге котла, пилотная горелка загорается, но котел продолжает выдавать искру поджига, а потом блокируется и загорается индикатор аварии, то необходимо вынуть вилку электропитания котла из розетки, перевернуть её на 180° и вновь воткнуть в розетку. После нажатия кнопки сброса аварии, котел должен нормально заработать.

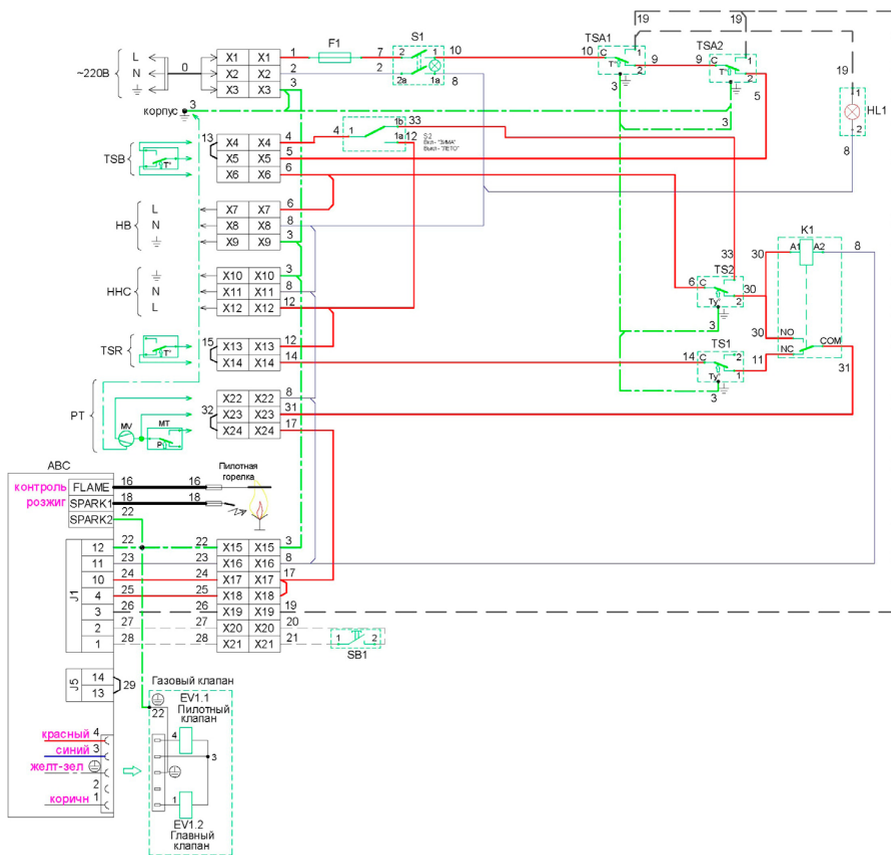
Внешние устройства (циркуляционный насос, термостат и насос бойлера горячего водоснабжения) подключаются к котлу в соответствии со схемой на рисунке 9 для котлов ALFA COMFORT E 30 v16; E 40 v16; E 50 v16; E 60 v16; E 65 v16 со схемой на рисунке 10 для котлов ALFA COMFORT; E 75 v15; E 85 v15; E 95 v15.

ВНИМАНИЕ! Все подключения должны проводиться, только когда котел отключен от сети электропитания (вилка сетевого электропитания котла извлечена из розетки).

Чтобы подсоединить провода внешних устройств к котлу, необходимо снять верхнюю панель котла (рис.2). Вы получите доступ к клеммам электрических подсоединений котла. Провода подключения внешних устройств прокладываются вдоль боковой стенки котла и выводятся через специальные отверстия в средней и задней стенке.

Чтобы снять верхнюю панель необходимо выполнить следующие операции:

1. Отвернуть саморезы, крепящие верхнюю панель к задней стенке (рис.2),
2. Сдвинуть панель на 1 см. назад,
3. Поднять панель вверх и снять ее.



ABC – блок управления газовым клапаном

F1 – предохранитель 4А;

HL1 – индикатор «Авария»;

HB – насос бойлера;

HNC – насос системы отопления;

K1 – реле приоритета ГВС;

PT – турбо надставка на дымоходе котла (только для моделей V16);

S1 – выключатель питания котла;

S2 – переключатель «Зима/Лето»;

SB1 – кнопка «СБРОС АВАРИИ»;

TSA1 – аварийный термостат по перегреву воды;

TSA2 – аварийный термостат по перегреву дымовых газов (отсутствие тяги);

TSB – термостат бойлера;

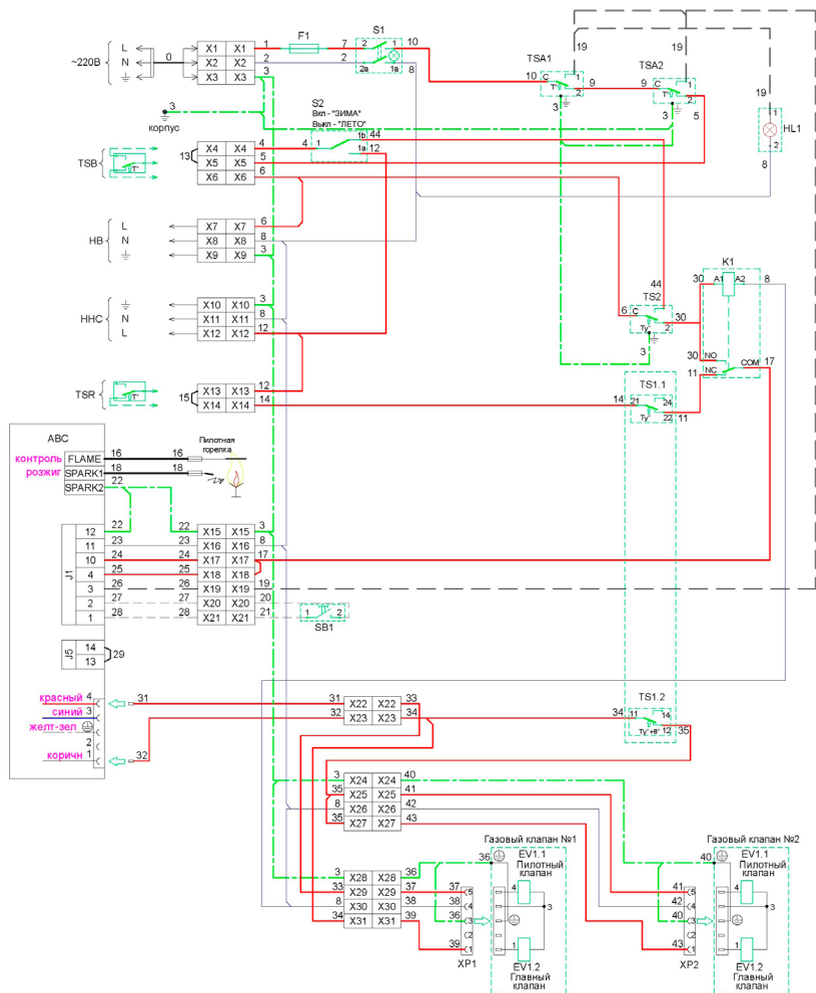
TSR – комнатный термостат;

TS1 – одноступенчатый регулировочный термостат;

TS2 – термостат нагрева воды для системы ГВС 87°C;

X1...X21 – клеммная колодка;

Рис. 9. Электрическая схема одноступенчатого котла (ALFA COMFORT E 30 v16; E 40 v16; E 50 v16; E 60 v16; E 65 v16)



ABC – блок управления газовыми клапанами;

F1 – предохранитель 4А;

HL1 – индикатор «Авария»;

HB – насос бойлера;

HNC – насос системы отопления;

K1 – реле приоритета ГВС;

S1 – выключатель питания котла;

S2 – переключатель «Зима/Лето»;

SB1 – кнопка «СБРОС АВАРИИ»;

TSA1 – аварийный термостат по перегреву воды;

TSA2 – аварийный термостат нарушения тяги в дымоходе;

TSB – термостат бойлера;

TSR – комнатный термостат;

TS1 – двухступенчатый регулировочный термостат;

TS2 – термостат нагрева воды для системы ГВС 87°C;

X1...X31 – клеммная колодка

Рис. 10. Электрическая схема двухступенчатого котла (ALFA COMFORT E 75 v15; E 85 v15; E 95 v15).

3. ПЕРВЫЙ ПУСК И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ КОТЛА

3.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ КОТЛА – КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ.

На лицевой панели котла расположены (рис. 4):

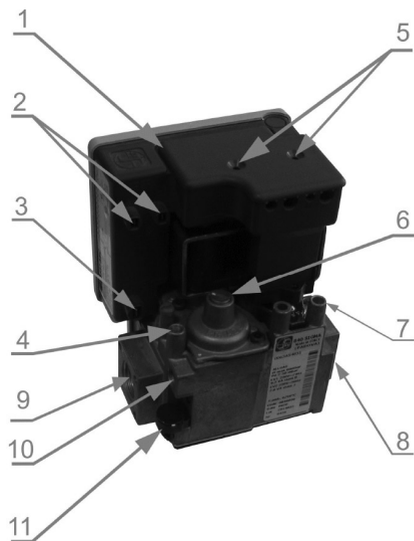
- 1- Манометр – показывает давление воды в теплообменнике котла.
- 2- Термометр – показывает температуру воды на выходе из котла.
- 3- Регулировочный термостат – предназначен для установки желаемой температуры воды на выходе из котла в пределах от 50°C до 90°C.
- 4- Выключатель сетевого электропитания – включающий и выключающий работу котла.
- 5- Индикатор «Авария» – загорается при превышении температурой воды критического значения или при отсутствии тяги либо при невозможности розжига горелки котла.
- 6- Индикатор «Пламя» – загорается при работе горелки котла.

Под съемной передней панелью котла расположены (рис. 4):

- 7- Кнопка «Авария пламени»
- 8- Защитный термостат температуры воды на выходе котла
- 9- Защитный термостат нарушения тяги в дымоходе котла
- 10- Переключатель «Зима/Лето» – служит для управления работой внешнего бойлера, если такой имеется (Смотри режим работы «Зима/Лето»).
- 11- Сетевой предохранитель.

В случае невозможности разжечь горелку котла, автоматика отключает котел, и на кнопке «Авария пламени» загорится сигнальная лампочка. Повторное включение котла возможно после нажатия кнопки «авария пламени», когда вы устраните причину отключения котла.

В случае срабатывания любого из защитных термостатов, котел будет заблокирован и повторное его включение будет возможно только вручную, сбросив установку термостата. Для этого необходимо отвернуть колпачок термостата и нажать расположенную под ним кнопку.



1. Блок управления горелкой.
2. Клеммы подключения электродов поджига.
3. Клеммы подключения датчика пламени пилотной горелки.
4. Штуцер контроля давления газа на выходе клапана.
5. Винты крепления электронного блока к газовому клапану.
6. Крышка регулятора давления газа на выходе клапана.
7. Штуцер контроля давления газа на входе клапана.
8. Входной патрубок клапана.
9. Выходной патрубок клапана.
10. Выходной патрубок клапана для подсоединения пилотной горелки.
11. Регулятор режима "мягкого старта" зажигания горелки.

Рисунок 11. Газовый клапан котла с автоматикой.

Данный газовый клапан оснащен режимом «мягкого старта» - этот режим обеспечивает плавное увеличение подачи газа в горелку при ее розжиге, что позволяет существенно улучшить характеристики зажигания, снизить температурные деформации, тем самым увеличить надежность и долговечность котла.

Внимание! Настройку параметров работы газового клапана должны выполнять только квалифицированные специалисты организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ.

Розожгите основную горелку котла. Регулятором давления, расположенным под крышкой 6, выставьте давление газа на выходе клапана: для котлов моделей 30 E; 40 E; 50 E; 60 E; 65 E – 120 мм.вод.ст. (12 мбар); для котлов 75 E; 85 E; 95 E – 130 мм.вод.ст. (13 мбар).

После выполнения настроек клапана необходимо проверить пламя основной горелки – она должна разжигаться ровно, без хлопков, не должно быть отрывов и проскоков пламени, пламя должно равномерно распределяться по всей поверхности горелки, высота языков пламени по всей горелке должна быть одинакова.

Также, после выполнения настроек клапана, необходимо разжечь горелку котла и при работающей на максимальном пламени горелке, проверить на герметичность и отсутствие утечек газа все внутренние соединения газового тракта котла. При этом необходимо пользоваться мыльной эмульсией или специальными приборами.

3.2 Первый пуск котла.

ВНИМАНИЕ! Первый запуск котла после его монтажа должны производить только квалифицированные специалисты организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ.

При проведении первого запуска котла обязательно требуйте заполнения раздела 11 настоящего руководства по эксплуатации. Это необходимо для выполнения условий гарантии на котел.

В дальнейшем, во избежание причинения ущерба жизни, здоровью или имуществу потребителя **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Включать котел детям, недееспособным, лицам не ознакомившимся с инструкцией по эксплуатации.
- Использовать котел с неисправной автоматикой.

Перед первым включением котла, необходимо убедиться:

- что имеется вся необходимая эксплуатационная документация на котел и что она должным образом оформлена;
- что открыты все краны между котлом и системой отопления;
- что теплообменник котла и система отопления полностью заполнены водой, отсутствует утечка воды из теплообменника котла и из системы отопления;
- что весь воздух выпущен из теплообменника котла при помощи крана Маевского, расположенного под съемной передней панелью котла в верхнем левом углу, выпущен воздух из всей системы отопления;
- что нет утечки газа на газопроводе к котлу и во всех внутренних соединениях газового тракта котла, газовые соединения герметичны;

Категорически запрещается применять огонь для обнаружения утечек газа (пользуйтесь мыльной эмульсией или специальными приборами).

- что котел имеет свободный доступ воздуха к днищу котла и оно не перекрыто никакими посторонними предметами;
- что имеется тяга в дымоходе котла и он не закрыт никакими посторонними предметами.

- что рядом с котлом нет никаких легковоспламеняющихся жидкостей или веществ;

При первом включении котла, а также после долгого периода бездействия первые попытки розжига горелки могут оказаться неудачными из-за наличия воздуха в газовом тракте котла. В этом случае автоматика котла выйдет в режим аварии по отсутствию пламени (загорится индикатор аварии на панели управления котла). В этом случае необходимо будет повторить попытки розжига несколько раз. Нажмите и отпустите кнопку сброса аварии, после чего автоматика проведет повторный цикл зажигания.

При первом розжиге котла возможно появление специфического запаха из-за обгорания внутреннего технологического покрытия поверхности теплообменника. Это не является недостатком котла, специфический запах должен пропасть после нескольких первых часов работы котла.

Запуск котла проводится в следующей последовательности:

Установите выключатель сетевого электропитания 4 (рис. 4) в положение "ВКЛЮЧЕНО" и убедитесь в том, что циркуляционный насос функционирует нормально.

После включения электропитания, если температура воды на выходе из котла ниже установленной терморегулятором 3, автоматика проведет цикл зажигания газовой горелки. Пламя горелки можно проконтролировать через смотровое окно 13 (рис. 2,3). Если пламя не появилось, сработает аварийная защита по отсутствию пламени.

Если при наличии устойчивого пламени на пилотной горелке срабатывает аварийная защита по отсутствию пламени, то возможно, фазный контакт вилки кабеля сетевого питания котла не совпал с фазным контактом розетки. Попробуйте перевернуть вилку сетевого кабеля и вставить ее в розетку фазным контактом с другой стороны.

Через 3-5 минут после розжига котла повторно убедитесь в наличие тяги в дымоходе.

Во время работы котла регулировка температуры теплоносителя (воды) на выходе из котла производится поворотом ручки терморегулятора 3 (рис. 4). Наблюдение за температурой ведется по термометру 2 (рис. 4), расположенному на передней панели котла.

В дальнейшем котел работает в автоматическом режиме, поддерживая заданный температурный режим работы.

Для выключения котла необходимо установить выключатель сетевого электропитания в положение "ВЫКЛЮЧЕНО" и закрыть кран подачи газа к котлу.

В процессе первого запуска котла необходимо проверить следующее:

- основная горелка розжигается ровно без хлопков и проскоков пламени, пламя равномерно распространяется по всей поверхности горелки, высота языков пламени по всей горелке одинакова, пламя ровного голубого цвета без желтых языков (допускается пожелтение верхних концов языков пламени);
- котел правильно включается и выключается в зависимости от положения регулировочного термостата на лицевой панели, термостат позволяет поддерживать температуру воды во всем рабочем диапазоне в соответствии с таблицей технических характеристик котла;
- показания термометра и манометра на лицевой панели котла соответствуют реальным значениям температуры и давления воды;
- показания счетчика расхода газа, потребляемого котлом, соответствуют техническим характеристикам котла.

3.3 Контроль давления воды в системе отопления.

ВНИМАНИЕ! Запрещается включать котел, если его теплообменник не полностью заполнен водой. Под съемной передней панелью котла в верхнем левом углу расположен специальный кран Маевского, предназначенный для выпуска воздуха из теплообменника при его заполнении водой.

Система отопления должна быть герметичной, для этого до начала эксплуатации проводятся соответствующие гидравлические испытания.

Давление воды контролируется при помощи манометра на лицевой панели котла.

Примечание – в различных моделях котлов шкала манометра может быть проградуирована либо в мегапаскалях, либо в барах. 1 бар = 0,1 МПа

Нормальное давление воды в системе отопления должно быть в пределах 0,05...0,18 МПа (0,5...1,8 бар) при холодном котле и не более 0,25 МПа (2,5 бар) при нагретом котле.

ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы давление воды в системе отопления не превысило максимальное рабочее значение 0,3 МПа (3,0 бар), так как это может привести к повреждениям котла, системы отопления и порче имущества потребителя.

3.4 Выключение котла. Отключение котла на длительный период.

Для выключения котла поставьте выключатель сетевого электропитания в положение «выключено».

При отключении котла на длительный период обязательно перекрывайте кран подачи газа к котлу.

В случае остановки котла, если нет угрозы замерзания воды в котле и системе отопления, то рекомендуется систему трубопроводов и котел оставлять заполненными водой.

Сливать воду из котла следует только при остановке котла на значительно длинный период и (или) при вероятности замерзания системы. В случае возможности замерзания системы, необходимо полностью слить всю воду из теплообменника котла, обязательно через оба патрубка слива (смотрите рис. 2).

При включении котла после долгого периода бездействия необходимо выполнить все указания, приведенные в разделе «Первый пуск котла».

4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОТЛА.

4.1 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ.

Исходное состояние котла перед нагревом воды для системы отопления:

- переключатель сетевого электропитания в положении «включено».

Желаемая температура воды на выходе из котла в систему отопления устанавливается при помощи регулировочного термостата на лицевой панели котла. Поворот ручки термостата по часовой стрелке соответствует увеличению температуры, против часовой – уменьшению.

Если температура воды на выходе из котла будет ниже установленной термостатом, то произойдет розжиг сначала пилотной горелки, а затем и основной горелки котла. Розжиг основной горелки осуществляется от пилотной горелки в режиме «мягкого старта» – давление газа на соплах начинает плавно повышаться, пока не произойдет розжиг горелки по всей ее поверхности. По окончании времени плавного старта на соплах основной горелки установится номинальное давление газа, и пламя горелки начнет нагревать воду в теплообменнике котла.

Если температура воды на выходе из котла превысит установленное значение, то основная горелка котла отключится, вместе с пилотной горелкой. Когда температура воды упадет, произойдет повторный запуск котла.

Таким образом, путем включения/выключения основной горелки, котел будет автоматически поддерживать температуру воды на выходе возле установленного значения.

В случае двухступенчатого котла (ALFA COMFORT E 75 v15; E 85 v15; E 95 v15) работа аналогична приведенному выше, но горелка может работать в режиме большого и малого пламени, с плавным переходом от одного состояния к другому.

4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА.

Котел имеет возможность присоединения внешнего комнатного термостата (см. электрическую схему котла).

Допускается использовать любой комнатный термостат, имеющий на своем выходе «сухие контакты» реле, предназначенные для коммутации переменного напряжения 220В.

Для подключения термостата необходимо снять перемычку между соответствующими клеммами и подключить термостат вместо этой перемычки. В случае отключения термостата, перемычку между клеммами необходимо установить обратно.

Вместо комнатного термостата возможно использование любого иного устройства для внешнего включения/отключения котла.

4.3 РАБОТА С БОЙЛЕРОМ. РЕЖИМ «ЗИМА/ЛЕТО».

В случае, если к котлу подключен бойлер горячего водоснабжения, то можно воспользоваться переключателем «Зима-Лето» на панели управления котла.

Для включения режима "ЗИМА" необходимо переключатель 10 (рис. 4) под передней крышкой котла перевести в соответствующее положение. В этом режиме система управления котла работает на нагрев воды, как в бойлере горячего водоснабжения, так и собственно в системе отопления.

В режиме "ЗИМА" насос системы отопления «ННС» (рис.9 и 10) работает постоянно.

Если температура воды в бойлере станет ниже заданного значения, то термостат бойлера «TSB» подаст сигнал на включение насоса бойлера «НВ» для подачи теплоносителя из котла в бойлер. Одновременно с включением бойлера произойдет включение (зажигание) котла (при условии что до этого момента котёл не был во включенном (разожжённом) состоянии для нагрева теплоносителя системы отопления) и начнется процесс нагрева воды в бойлере. После того, как температура воды в бойлере достигнет заданного значения, термостат бойлера подаст сигнал на отключение насоса бойлера. При этом снимется сигнал включения котла по запросу бойлера. При снижении температуры теплоносителя в системе отопления ниже

установленного терморегулятором котла значения, произойдет запуск котла и начнется нагрев теплоносителя и, соответственно, системы отопления. Когда температура теплоносителя достигнет установленного значения, терморегулятор остановит котел и прекратит нагрев системы отопления.

Если в системе применяется комнатный термостат «TSR», то зажигание и остановка котла производится по команде от этого термостата. При использовании внешнего термостата «TSR» терморегулятор котла желательно установить на максимальное значение и снять перемычку между клеммами X13 и X15.

ВНИМАНИЕ! Терморегулятор котла 3 (рис. 4) «TS1» является более приоритетным по сравнению с комнатным термостатом «TSR». Если температура теплоносителя в котле достигнет установленного терморегулятором котла значения, то котел отключится, даже если комнатный термостат будет еще включен.

Для включения режима «ЛЕТО» необходимо перевести в соответствующее положение переключатель 10 (рис.4 и 11) «S2» под верхней крышкой котла. В режиме «ЛЕТО» система работает только по запросу термостата бойлера «TSB». При этом насос бойлера «НВ» запускается только тогда, когда котел находится в режиме нагрева воды в бойлере, а в остальное время насос отключен. В остальном работа системы аналогична описанному в предыдущем пункте.

ВНИМАНИЕ! В схеме котла реализован приоритет нагрева бойлера ГВС. Для этого в котле установлен термостат нагрева в режиме ГВС «TS2» и промежуточное реле «K1». При поступлении запроса на нагрев от термостата бойлера «TSB», для скорейшего нагрева воды в системе ГВС, котел будет выдавать греющую воду для бойлера ГВС, нагретую до максимального значения, установленного термостатом «TS2», независимо от того, в каком положении находится основной регулировочный термостат котла «TS1». После нагрева бойлера ГВС и отключения его термостата «TSB», температура на выходе котла вернется к значению, установленному основным регулировочным термостатом котла «TS1».

4.4 Контроль давления воды в котле.

Запрещается включать котел, если его теплообменник не заполнен полностью водой. Под съемной передней панелью котла, в левом верхнем углу расположен специальный кран Маевского, предназначенный для выпуска воздуха из теплообменника при его заполнении водой.

Давление воды контролируется при помощи индикатора давления на лицевой панели котла.

Примечание – в различных моделях котлов шкала индикатора может быть проградуирована либо в мегапаскалях, либо в барах: 1 бар = 0,1 МПа

Нормальное давление воды должно быть в пределах 0,05...0,18 МПа (0,5...1,8 бар) при холодном котле и не более 0,25 МПа (2,5 бар) при нагретом котле.

ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы давление воды в системе не превысило максимальное значение 0,3 МПа (3,0 бар), так как это может привести к повреждениям котла и порче имущества потребителя.

4.5 Контроль пламени.

Если, во время работы газогорелочного устройства, произойдет погасание пламени горелки не из-за срабатывания автоматики котла, то блок электроники газового клапана отключит основную горелку и произведет повторный цикл розжига газогорелочного устройства. Если розжиг прошел удачно, то защита не срабатывает, и дальнейшее функционирование котла проходит в обычном режиме. Если, после попытки повторного розжига пламя на горелке не обнаружится, то котел отключится. При этом загорается индикатор аварии на панели управления, и индикатор на кнопке «Авария пламени» (Данная опция может отсутствовать). Для запуска котла (после устранения причины пропавания пламени) необходимо установить систему в исходное состояние нажатием кнопки сброса «Аварии пламени», кнопка будет доступна после снятия передней панели 7 (рис. 4). После нажатия кнопки сброса, индикатор

аварии погаснет.

Если при работе котла внезапно пропадет напряжение в сети электропитания, газовый клапан закрывается, подача газа прекращается и котел гаснет. При появлении напряжения питания котел самостоятельно запускается и переходит в нормальный режим работы. Если, в соответствии с состоянием терморегулятора, газогорелочное устройство должно быть во включенном состоянии, блок электроники произведет розжиг газовых горелок в соответствии с последовательностью запуска. Если в момент пропадания напряжения питания котел находился в состоянии аварии из-за срабатывания одного из аварийных термостатов тяги или перегрева, то после восстановления электропитания котел вернется в аварийное состояние.

Визуальный контроль пламени можно осуществить через смотровое окно 13 (рисунок 2 и 3), доступное после снятия передней панели.

4.6 ЗАЩИТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ТЯГИ И ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.

Котел оборудован термостатом нарушения тяги в дымоходе котла, который расположен сзади вытяжного колпака котла. В случае отсутствия тяги в дымоходе котла и перегрева термостата, произойдет автоматическое отключение горелки котла.

Котел оборудован термостатом превышения температуры воды в теплообменнике котла. В случае превышения температуры произойдет автоматическое отключение горелки котла и загорится индикатор «Авария».

При срабатывании любого из защитных термостатов подача газа к основной и пилотной горелкам котла полностью заблокируется и повторный запуск котла будет возможен только вручную. Перед этим предварительно необходимо сбросить установку соответствующего термостата, отвернув его колпачок и нажав кнопку.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА КОТЛОМ.

При соблюдении всех рекомендаций по монтажу, обслуживанию и уходу, предприятие-изготовитель устанавливает срок службы котла 10 лет. Пользователю необходимо заключить специальный договор на ежегодное профилактическое обслуживание котла с ближайшим сервисным центром.

5.1 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ КОТЛА.

Не реже одного раза в год необходимо проводить следующие проверки котла:

- контроль герметичности газового и водяных трактов котла;
- контроль давления воды в отопительном контуре котла;
- проконтролировать срабатывание датчика пламени и термостата тяги;
- контроль работы газового клапана котла, проверка расхода и давления газа на входе и выходе клапана;
- проверка и, при необходимости, прочистка газовой горелки и теплообменника котла;
- проверка тяги в дымоходе котла, проверка и, при необходимости, прочистка каналов удаления продуктов сгорания;
- проконтролировать пламя основной горелки – она должна разжигаться ровно, без хлопков и проскоков пламени, пламя должно равномерно распределяться по всей поверхности горелки, высота языков пламени по всей горелке должна быть одинакова.

Все проверки должны осуществляться только квалифицированным специалистом сервисной организации, уполномоченной предприятием-изготовителем.

5.2 Уход за кожухом газовой горелкой и теплообменником котла.

Кожух котла особенного ухода не требует. Достаточно ручной чистки, не абразивными материалами, в конце отопительного сезона.

Внимание! Чистку следует проводить на отключенном от электросети котле.

В случае засорения газовой горелки котла необходимо: отсоединить газовый клапан; отвернуть четыре винта, крепящих горелку к теплообменнику и вынуть ее из котла; прочистить все щели на круглых трубах горелки и все форсунки на квадратной трубе коллектора горелки и вставить ее обратно.

Для прочистки теплообменника необходимо снять верхнюю панель кожуха котла, как показано на рисунке 2, отогнуть теплоизоляцию и снять крышку на вытяжном колпаке, которая крепится с помощью шурупов (саморезов). После этого можно прочистить теплообменник сверху, например, при помощи ершика.

Не допускается использование для чистки газовой горелки и теплообменника котла каких-либо химических веществ и металлических щеток.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ КОТЛОВ

Котлы в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться любым видом транспорта в закрытых транспортных средствах при условии предохранения их от механических повреждений и атмосферных осадков с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования котлов в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 23170.

Хранение котлов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 4* по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ складирование котлов в несколько ярусов.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ КОТЛА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКИ
Основная горелка не зажигается (горит индикатор аварии на панели управления котла)	Нет доступа воздуха необходимого для горения газа. Перекрыто днище котла.	Проконтролировать, чтобы днище котла не было загорожено посторонними предметами.
	Аварийное отключение горелки из-за наличия воздуха в подводящем газопроводе при первом включении котла.	Повторить запуск горелки несколько раз. Сбрасывая состояние аварийной остановки кнопкой «Авария пламени»
	Неправильная работа датчика пламени из-за неправильной фазности подключения котла к сети электропитания.	Перевернуть вилку кабеля подключения котла к розетке электропитания.
	Засорение газового тракта котла.	Прочистить фильтр в газоподводящем трубопроводе. Проверить давление газа на входном и выходном штуцерах газового клапана котла. При необходимости подстроить регулятор выходного давления газа (рисунок 11). Вынуть газовую горелку и прочистить щели газовых труб.
Основная горелка отключается	Срабатывание аварийного термостата тяги или аварийного термостата превышения температуры воды на выходе из котла.	Выяснить и устранить причины срабатывания аварийного термостата. Установить термостат в исходное состояние нажатием соответствующей кнопки под верхней панелью котла.
	Нарушена настройка терморегулятора	Произвести настройку терморегулятора
Неправильное срабатывание аварийного термостата тяги	Недостаточное разрежение в дымоходе, дымоход забит	Произвести очистку дымохода
	Смещение крепления датчика аварийного термостата тяги котла.	Проверить крепление датчика термостата тяги на задней стенке вытяжного колпака. Он должен держаться в специальной скобе и не касаться металлических поверхностей вытяжного колпака.
Котел не выходит на рабочий режим регулировки температуры	Воздух в системе отопления.	Удалить воздух из системы отопления и пакета секций котла.
	Недостаточное давление газа подаваемого в горелку котла.	Действия аналогичны пункту "Засорение газового тракта котла" (см. выше раздел "Не загорается основная горелка").
Наличие запаха дыма или гари в помещении	Плохая тяга в котле из-за засорения дымохода или газовых каналов в теплообменнике	Прочистить газопроводящие каналы теплообменника и дымоход.
	Нарушены требования к устройству дымохода.	Проверить устройство дымохода.
Запах газа, утечка газа в местах соединений	Ослабли соединения, износились прокладки	Перекрыть газовый кран на вводе, вызвать сервисную газовую службу.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Котел «ALFA COMFORT E _____» заводской номер _____
изготовлен в соответствии с требованиями конструкторской документации, соответствует
требованиям технических условий и признан годным к эксплуатации.

Котел упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской
документацией.

Дата приемки _____

Представитель ОТК _____

штамп ОТК

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ.

Котел «ALFA COMFORT E _____» заводской номер _____

Продан _____
наименование торгующей организации

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

штамп

торгующей организации

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДГОТОВКЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

Котел «ALFA COMFORT E _____» заводской номер _____

Пуск газа и инструктаж потребителя проведен _____
наименование организации и фамилия имя отчество специалиста, проводившего подключение и пуск газа

Дата _____

Подпись _____

Подготовка котла к использованию и первый пуск котла проведен _____
наименование организации и фамилия имя отчество специалиста, проводившего первый пуск котла

Дата _____

Подпись _____