



TurboRos

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ «БАРС»



СЕРИЯ

7,5/10/12,5/16/20/25/30

Дата изготовления



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕДИСЛОВИЕ.....	2
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	2
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
5. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
6. УСТРОЙСТВО КОТЛА.....	3
7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.....	5
8. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА.....	6
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА.....	7
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	8
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	9
12. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.....	9
13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	10
14. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	11
15. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ.....	12
16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	13

Уважаемый Покупатель!
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки TurboRos.
Для увеличения срока службы и правильной эксплуатации оборудования
рекомендуем Вам ознакомиться с данной инструкцией.
Желаем Вам самых теплых и приятных впечатлений от эксплуатации нашего
оборудования

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Прежде чем произвести монтаж, пуск в работу и начать эксплуатацию напольных энергонезависимых газовых котлов **БАРС**, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Нарушение требований данного руководства может привести к некорректной работе котла, его повреждению и даже к несчастному случаю. Настоящее Руководство является принадлежностью котла и должно находиться у Пользователя.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Технические и организационные решения для проектирования, обустройства, монтажа и эксплуатации газового отопительного оборудования, обеспечивающие безопасную работу, должны выполняться в соответствии с «**Правилами безопасности в газовом хозяйстве**», строительными нормами и правилами, действующими в стране покупателя.
- Установка котла должна производиться специализированной организацией, имеющей право на данный вид работ, по действующим правилам и нормам в соответствии с проектом, утвержденным управлением газового хозяйства.
- При приобретении котла в торговой организации необходимо проверить его комплектность, отсутствие наружных механических повреждений, наличие штампа магазина и даты продажи в настоящем Руководстве на гарантийных талонах. Если отсутствует печать магазина с отметкой о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска, указанного в свидетельстве о приемке.
- При нарушении пользователем правил, изложенных в настоящем Руководстве, котел гарантийному ремонту не подлежит.
- Завод-изготовитель оставляет за собой право на совершенствование котлов, поэтому в конструкции котла могут быть изменения, не ухудшающие его работу.

Требования к дымоходу:

- дымоход должен быть выведен выше зоны ветрового подпора;
- уличная часть дымохода обязательно должна быть утеплена такими материалами, как стекловата, минеральная вата и т.п.;

Требования к эксплуатации:

- эксплуатация аппарата с температурой теплоносителя менее 50°C не допускается, т.к. вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозионный износ внутренних полостей аппарата.

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВЛИВАТЬ ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ МЕЖДУ НАПОРНОЙ ЛИНИЕЙ КОТЛА И РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Отопительный аппарат с установленным на нем газогорелочным устройством.
- 3.2 Упаковочная тарга.
- 3.3 Руководство по эксплуатации.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Никогда не используйте аппарат без подсоединения к дымоходу.
- 4.2 Перед началом работ аппарата убедитесь в том, что дымоход не заблокирован.
- 4.3 Необходимо обеспечить достаточную тягу в дымоходе



нет тяги
(Не используйте аппарат!)



слабая тяга
(Не используйте аппарат!)



недостаточная тяга
(Не используйте аппарат!)



хорошая тяга
(Аппарат можно использовать!)

4.4 Потребителю **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- эксплуатировать котел при неисправном газовом блоке во избежание аварии, выхода из строя котла и несчастных случаев;
- самовольно без проектной документации устанавливать и запускать котел в работу; эксплуатировать котел на топливе с теплотой сгорания и давлением, отличным от указанного в «**Свидетельстве о приемке**»;
- эксплуатировать котел при отсутствии блокировочного сбросного клапана (3 кгс/см²) в закрытой системе отопления;
- выполнять розжиг котла, не проверив исходного состояния всех систем;

- включать котел при недостаточной тяге в дымоходе;
- включать котел при незаполненной системе отопления;
- эксплуатировать котел при недостаточной вентиляции в помещении;
- отбирать горячую воду из системы отопления на бытовые нужды;
- эксплуатировать котел с проскоком пламени в смеситель основной горелки или отрывом пламени от горелки;
- пользоваться котлом при наличии утечки газа, течи воды, неисправном газовом блоке и других неисправностях котла;
- разбирать и ремонтировать котел собственными силами и средствами;
- использовать открытое пламя для контроля герметичности газовых соединений;
- оставлять работающий котел без наблюдения на длительное (более суток) время во избежание выкипания воды (теплоносителя) при неисправном датчике температуры воды или замерзания теплоносителя в зимнее время при срабатывании датчиков безопасности;
- допускать посторонних лиц, лиц с ограниченными возможностями и детей к обслуживанию котла.

4.5 Потребителю **ВНИМАНИЕ!** Внутренние газопроводы следует выполнять из металлических труб или сертифицированными гибкими подводками для природного газа.

4.6 В помещении котельной не должны находиться легковоспламеняющиеся материалы, громоздкие предметы, ухудшающие вентиляцию помещения.

4.7 Пуск котла производить только при заполненной теплоносителем отопительной системе.

4.8 При неработающем котле все газовые краны должны быть закрыты, все элементы должны находиться в исходном положении.

4.9 Появление запаха газа свидетельствует об утечке, возникающей вследствие неисправностей котла или газопровода. При появлении запаха газа необходимо закрыть кран на газопроводе, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной службы газового хозяйства по телефону 04, 004 или 040 или специализированного сервисного центра до приезда аварийной службы не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огонь. В случае возникновения пожара немедленно закройте газовые краны, сообщите в пожарную часть и приступите к тушению имеющимися средствами.

4.10 При отравлении окисью углерода (угарным газом) первыми признаками являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций, внезапная потеря сознания.

5. НАЗНАЧЕНИЕ

Котлы **БАРС** представляют собой газовые энергонезависимые атмосферные водогрейные котлы с открытой камерой сгорания и естественным дымоудалением. Для обеспечения высокой стойкости к резким перепадам температуры в котле теплообменник выполнен из высококачественной стали. Удаление продуктов сгорания должно производиться в дымоход. Встроенный стабилизатор тяги обеспечивает стабильное разрежение в топке.

Котел предназначен для теплоснабжения жилых домов, оборудованных системой водяного отопления с рабочим давлением теплоносителя до 0,3 МПа (3,0 кгс/см²) и температурой до 95°C с принудительной или гравитационной (естественной) циркуляцией теплоносителя с автоматическим поддержанием заданной температуры теплоносителя.

Котел предназначен для работы с использованием природного газа номинальным давлением 1300 Па или, при соответствующем переоборудовании, для работы на сжиженном углеводородном газе (пропан-бутановая смесь). Котел собран на заводе-изготовителе для работы на природном газе низкого давления.

Котлы работают в автоматическом режиме по поддержанию заданной температуры теплоносителя в системе отопления и аварийное отключение подачи газа в следующих ситуациях:

- при погасании пламени на запальной горелке;
- при отсутствии тяги;
- при перегреве теплоносителя.

Стабилизатор давления газа, встроенный в газовый блок, обеспечивает стабильную тепловую мощность котла с оптимальными параметрами горения газозвоздушной смеси независимо от входного давления газа.

6. УСТРОЙСТВО КОТЛА

6.1 Общий вид и габаритные размеры котла представлены на рис.1

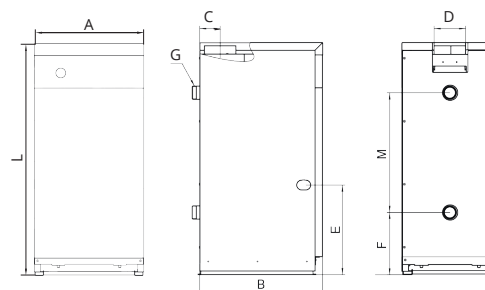


рис. 1 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры котлов

Модель котла	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G, дюйм	L	M
БАРС 7,5	352	450	65	95	330	227	1 1/2	760	357
БАРС 10			75	115					
БАРС 12,5			85	135				850	437
БАРС 16			95	155					
БАРС 20	432	550	85	135	344	2	850	425	
БАРС 25			95	155					
БАРС 30									

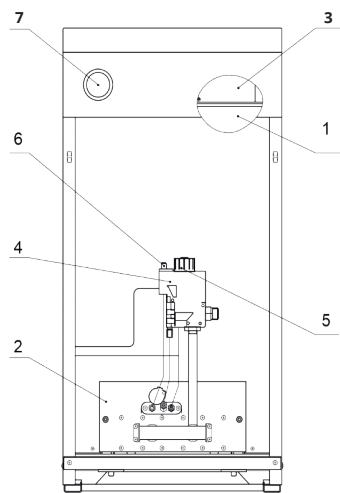


рис. 2 – Особенности котла с газовым блоком 630 EUROSIT (TGV 307).
Модели котлов БАРС 7,5; 10; 12,5; 16

- 1 - теплообменник
- 2 - газогорелочное оборудование
- 3 - дымоборник
- 4 - газовый блок
- 5 - ручка задания температуры
- 6 - кнопка пьезорозжига
- 7 - термометр котла

6.2 Котел представляет собой сборную конструкцию, закрытую декоративными тонколистовыми панелями с теплоизоляцией, внутри которой располагаются (см. рис. 2 и рис. 3):

- дымоборник с датчиком тяги (3);
- корпус котла, состоящий из топки и теплообменника (1);
- газогорелочное устройство с газовым блоком (ГГУ) (2).

6.3 Топка с боков и сзади ограничена водоохлаждаемыми секциями теплообменника, спереди закрыта фронтальным листом газогорелочного устройства (ГГУ).

6.4 На фронтальном листе ГГУ закреплен коллектор с соплами, установлена запальная горелка и закреплены основные горелки.

На фронтальном листе ГГУ имеется смотровое окно для наблюдения за работой запальной и основными горелками. Сверху на коллекторе размещен газовый блок.

6.5 Теплообменник сварной, жаротрубный стальной. Теплообменная часть состоит из жаровых труб с турбулизаторами. Основные горелки из жаростойкой нержавеющей стали выполнены с щелевыми пазами и обеспечивают низкофакельное равномерное тепловое поле.

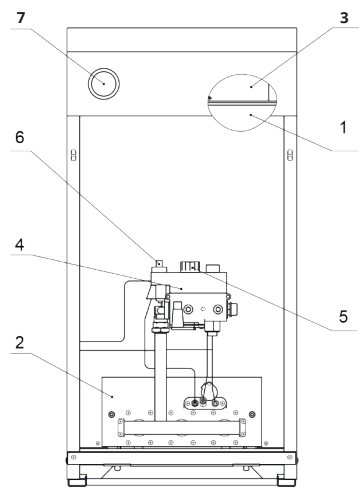


рис. 3 – Особенности котла с газовым блоком 710 MINISIT (TGV 310).
Модели котлов БАРС 25; 30

- 1 - теплообменник
- 2 - газогорелочное оборудование
- 3 - дымоборник
- 4 - газовый блок
- 5 - ручка задания температуры
- 6 - кнопка пьезорозжига
- 7 - термометр котла

В зависимости от модели котла применяется различное количество труб. В нижней части на задней стенке теплообменника расположен штуцер для присоединения обратной линии системы отопления. В задней стенке верхней части теплообменника расположен патрубок для присоединения подающей линии системы отопления. На передней стенке расположена герметичная гильза для установки термобаллона датчика температуры газового блока и термобаллона указателя температуры котла.

6.6 Конструкция стабилизатора тяги обеспечивает стабильное разрежение в топке котла без дополнительной регулировки и устойчивое горение пламени на основной и запальной горелке при изменении погодных условий.

Таблица.1-Технические характеристики котлов

Параметр	Барс 7,5	Барс 10	Барс 12,5	Барс 16	Барс 20	Барс 25	Барс 30
Номинальная теплопроизводительность, кВт	7,5	10	12,5	16	20	25	30
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, при высоте 2,7 м, м²	≤70	≤100	≤120	≤160	≤200	≤250	≤300
КПД**, не менее, %	93	93	93	93	93	93	93
Максимальный расход природного газа, м³/час	0,81	1,16	1,44	1,78	2,3	2,8	3,4
Максимальная тепловая мощность газогорелочного устройства, кВт	8	11,4	14,2	17,6	22,7	27,7	33,6
Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °С	40...90						
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла °С, не более	95						
Максимальное рабочее давление теплоносителя в системе отопления, не более, МПа (кГс/см²)	0,3 (3)						
Номинальное давление природного газа, Па	1300						
Максимальное давление природного газа, Па	3000						
Минимальное давление природного газа, Па	600						
Разряжение за котлом, Па	5-40						
Присоединительная резьба патрубков подсоединения теплоносителя, дюймы	G 1½				G 2		
Присоединительная резьба штуцеров подвода газа, дюймы	G 1/2					G 3/4	
Диаметр выходного патрубка дымоборника, мм	95	95	115	115	135	135	155
Объем теплоносителя в корпусе котла, л	28	27	30	28	41	39	37
Масса, кг	45	46	55	57	74	79	81
Рекомендуемые параметры дымовой трубы:							
высота, м	5	5	5	5	5	5	5
диаметр, мм	100	100	120	120	140	140	160

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

7.1 В помещении котельной должна быть температура не ниже +5°C. Объем помещения котельной должен быть больше или равен 8 м³. Между облицовкой котла и стенками из горючих материалов необходимо выдерживать размеры не менее указанных:

- от боковых стенок – 150 мм;
- от дымохода – 150 мм;
- сверху – 700 мм;
- спереди – 1 000 мм.

7.2 При подготовке помещения для котельной необходимо предусмотреть подачу необходимого количества воздуха для горения и вентиляции. На 1 кВт мощности котла необходимо 2,8 м³/час. Если котел расположен в герметичном помещении, то в стене необходимо предусмотреть два отверстия (проема):

- приточное, около пола;
- вытяжное, около потолка.

Площадь отверстий проемов выбирается из расчета 1 см² на каждые 225 Вт мощности всех устройств в котельной, работающих на газе.

7.3 Котел работает при естественной тяге, создаваемой дымовой трубой за счет разницы холодного и нагретого воздуха, поэтому устройство дымовой трубы должно отвечать следующим требованиям (см. рис):

- иметь хорошую теплоизоляцию, особенно обратить внимание на теплоизоляцию оголовка для исключения обмерзания;
- внутренние стенки должны быть гладкими;
- площадь сечения дымохода должна быть не менее указанного в таблице 1, если сечение прямоугольной формы, то площадь рекомендуется увеличить на 30%;
- высота дымового канала должна быть не менее указанной в таблице 1;
- высота трубы над крышей должна быть не менее размеров, указанных на рис. 4. Обратите внимание на положение оголовка трубы с несколькими каналами относительно конька крыши;
- вытяжная труба должна иметь максимально возможный ровный вертикальный участок от котла, по возможности следует избегать большой длины горизонтальных участков, не следует делать повороты трубы с малым радиусом изгиба или под прямым углом. Запрещается подключать котел к дымовой трубе камина.

7.4 **ВНИМАНИЕ!** Для предупреждения эффекта электрической коррозии рекомендуется установить диэлектрическую вставку на входе газа в аппарат.

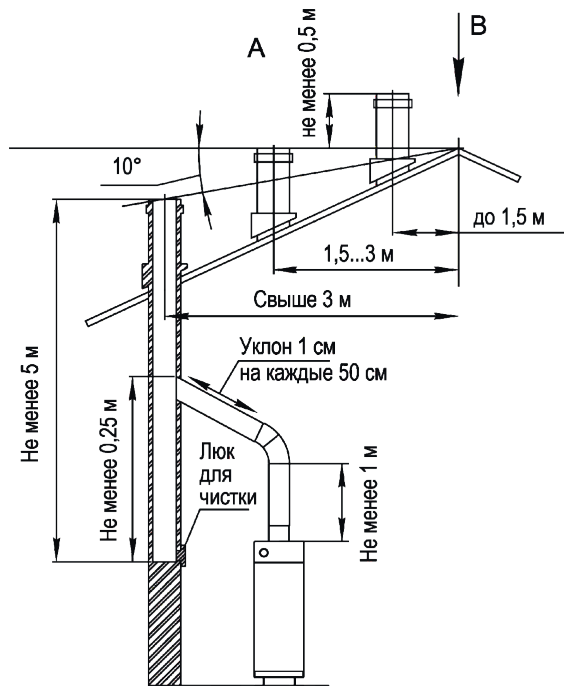


рис. 4 - Схема расположения дымовой трубы

8. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА

ВНИМАНИЕ! При запуске котла в работу необходимо проверить соответствующие настройки в соответствии с таблицей 1 и проверить работу аварийных датчиков.

- Проверить наличие тяги в топке котла, для чего поднести полоску бумаги к смотровому окну на фронтальном листе ГГУ. Бумага должна притягиваться к смотровому окну.
- Открыть газовый кран на газопроводе.
- Установить ручку газового блока в положение «Отключено» (см. рис. 5)
- Повернуть ручку газового блока против часовой стрелки в положение «Розжиг».
- Нажать на ручку до упора и, удерживая ее, произвести 2-3 нажатия на кнопку пьезорозжига.
- Допускается розжиг производить спичкой через смотровое окно.
- Проконтролировать наличие пламени на запальнике и через 20...30 сек. отпустить ручку газового блока. Запальник должен работать устойчиво.
- Повернуть ручку газового блока против часовой стрелки на отметку «7» и проконтролировать включение основных горелок. Розжиг должен происходить без хлопков, пламя должно распространяться по всей поверхности горелочных труб.

- Проверить наличие тяги в топке при работающем котле и отсутствие выхода продуктов сгорания в помещение через щель стабилизатора тяги.

Установить желаемую температуру нагрева положением ручки газового блока на отметке от «1» (40 град.) до «7» (90 град.).

ВНИМАНИЕ! Для повторного розжига котла с газовым блоком 630 EUROSIT необходимо установить ручку в положение «Отключено» (см. рис. 5), а только затем повернуть ручку газового блока в положение «Розжиг»

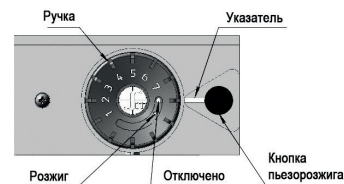


рис. 5 - Элементы управления на газовом блоке управления 630 EUROSIT (TGV 307)

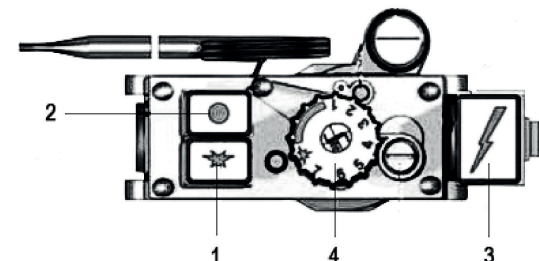


рис. 6 - Элементы управления на газовом блоке 710 MINISIT (TGV 310)

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА

9.1 При монтаже аппарата к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху лист железа, на него установить аппарат.

9.2 Соединения аппарата с системой и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять аппарат. Если аппарат устанавливается взамен старого аппарата, необходимо промыть трубопроводы и радиаторы от отложений ржавчины и накипи. При невыполнении данных требований продукты отложений попадут в аппарат, что значительно усложнит циркуляцию теплоносителя и снизит теплопередачу.

В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе аппарата заводом-изготовителем не принимаются.

При повышенных теплозатратах помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в неутепленных помещениях и т.д.) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °С, что не означает брак аппарата.

9.3 Для правильного наполнения и подпитки системы, а также для закрытой отопительной системы, обязательно установите сбросной предохранительный клапан на давление, не превышающее рабочее давление воды, на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.

9.4 Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе.

9.5 Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к аппарату. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.

9.6 Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.

9.7 Не сливайте воду из аппарата и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному коррозированию и преждевременному выходу аппарата из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере ее испарения.

9.8 Для исключения засорения (загрязнения) аппарата и отопительной системы на обратном трубопроводе перед аппаратом рекомендуется установить шлакоотделитель (шлакосбросник, грязесбросник) и производить его периодическую чистку.

9.9 Наблюдение за работой аппарата возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.

9.10 Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт аппарата должны производить только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организация, обслуживающая бытовые газовые приборы.

9.11 Запрещается эксплуатация котла при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жесткостью выше 5 ммоль экв/л * и физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечет за собой прекращение гарантийных обязательств.

9.12 Техническое обслуживание и ремонт неисправного котла производится только квалифицированными работниками эксплуатационной организации газового хозяйства или уполномоченными сервисными центрами.

ВНИМАНИЕ! Работы по техническому обслуживанию не являются гарантийными обязательствами производителя и производятся по договору, заключенному с обслуживающей организацией за счет пользователя котла.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При первоначальном пуске котла в работу возможно образование конденсата на стенках котла, если температура теплоносителя на входе в котел ниже 50 °С. Это не является признаком неисправности. Работа циркуляционного насоса в системе отопления значительно увеличивает объем конденсата и продолжительность его образования. Только после разогрева котла более 50 °С рекомендуется включение насоса на минимальном расходе.

10.1 **ВНИМАНИЕ!** Все выполняемые работы с газовым блоком при профилактическом осмотре (техническом обслуживании) или ремонте должны начинаться с контроля давления газа (манометром) до и после клапана (при работающем котле). При необходимости давление отрегулировать, это исключает множество помех для нормального функционирования автоматики и котла в целом.

10.2 При обнаружении запаха газа необходимо обмылить все соединения газопровода, газового блока, обнаружить и устранить утечку газа; проверить отсутствие сажи в конвективном газоходе (в жаровых трубах теплообменника).

10.3 Перечень возможных неисправностей при работе котлов и методы их устранения смотри в таблице ниже.

Выявленное замечание при работе котла	Возможная причина	Метод устранения
1 Не загорается пламя на запальной горелке	1.1 Отсутствие газа	Обеспечить подачу газа
	1.2 Засорился жиклер на запальной горелке	Вынуть жиклер. Очистить от грязи, сажи. Продуть. Установить на место.
	1.3 Утечка газа на соединениях трубки между запальной горелкой и газовым клапаном	Обмылить соединения трубки в зоне соединения с запальной горелкой. При наличии утечки газа – произвести подтяжку гайки.
	1.4 Отсутствует искрообразование	1 Электрод пробивает на массу (трещина, скол в электроде). Заменить электрод. Запрещается затягивать гайку электрода ключом, только рукой до упора. 2 Кабель имеет повреждение. Заменить кабель. 3 Не работает пьезоэлектрод. Заменить
	1.5 Неисправность газового клапана - клапан не открывается	Заменить газовый клапан
2 Загораются одновременно запальная и основные горелки	При этом газовый клапан не срабатывает на отключение при заданных параметрах	Заменить газовый клапан
3 Гаснет пламя на запальной горелке при отпуске ручки	3.1 Пламя запальной горелки не обогревает термопару	1. Входное давление газа меньше 0,6 кПа. Обратиться в газовое хозяйство. 2 Засорилось сопло запальной горелки (жиклера). Прочистить сопло. 3 Термопара находится не в зоне пламени запальной горелки. Отрегулировать положение термопары. 4 Ранний отпуск кнопки. Кнопку держать не менее 30 сек. 5 Отрегулировать расход газа на запальную горелку.
	3.2 Отсутствует контакт на датчике тяги	Отсоединить датчик и почистить контакты проводов на термопаре, датчике. При необходимости – поджать контакты.
	3.3 Неисправен датчик тяги или датчик перегрева	Отсоединить контакты от датчика и закоротить их между собой. Если факел запальной горелки не гаснет – значит заменить датчик. Внимание! В случае штатного срабатывания датчик тяги восстанавливается не раньше, чем через 10 мин.
	3.4 Термопара вырабатывает недостаточную ЭДС	Термопару заменить.
	3.5 Отсутствие контакта между термопарой и электромагнитом газового блока	Зачистить контакт термопары. Внимание! Чрезмерное усилие при зажиме термопары ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Это может испортить изолирующую прокладку термопары. Накладную гайку термопары закручивать только рукой до упора, а затем подтягивается ключом на 1/4 оборота.
	3.6 Термопара прогорела	Заменить термопару. Термопара должна быть погружена в пламя запальника на 3–4 мм.
	3.7 Неисправен магнитный блок газового клапана	Заменить газовый клапан

4 При достижении температуры воды в котле 90 °С автоматика не отключается	В результате нарушения правил эксплуатации, монтажа, ремонта деформирован (раздавлен) термобаллон газового клапана	Заменить газовый клапан
5 После непродолжительной работы котел отключается	5.1 Срабатывание датчика тяги при недостаточной тяге в дымовой трубе	Проверить тягу в зоне установки датчика тяги. Прочистить дымоход от сажи или обледенения внутреннего канала. Проверить геометрию канала дымохода на соответствие требования таблицы 1.
	5.2 Срабатывание датчика пламени при недостаточной тяге в топке котла	Нужно проверить тягу в зоне смотрового отверстия. Прочистить газоходную часть котла от сажи.
6 Котел не набирает заданную температуру	6.1 Проблемы с давлением газа	Проверить давление газа до и после газового клапана (при работающем котле).
	6.2 Недостаточный расход газа вследствие засорения проходного сечения	Устранить мусор в газовом клапане или соплах горелки.
	6.3 Потери тепла между котлом и системой отопления	Утеплить участки системы отопления, не влияющие на нагрев помещений.
	6.4 Система отопления не соответствует мощности котла	Доработать систему отопления. Теоретически 1 кВт на 10 л теплоносителя (максимум 12–13 л).
7 Нестабильное пламя запальной и основных горелок	7.1 Проблемы с давлением газа 7.2 Отсутствие правильного выхода дымовых газов	1. Проверить давление газа. 2. Необходимо прочистить дымоход. 3. Необходимо прочистить каналы котла.
8 Котел коптит	Недостаточная тяга в топке котла	1. Необходимо прочистить дымоход. 2. Необходимо прочистить каналы котла.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации аппарата при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи.**

11.2. В случае отказа в работе аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 11.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника – замену аппарата. Гарантийный ремонт аппарата производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.

11.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу аппарата в случаях:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- если монтаж и ремонт аппарата проводились лицами или организациями на это неуполномоченными;
- если не заполнен контрольный талон на установку аппарата (нет печати организации);
- если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации;
- если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание аппарата;
- при механических повреждениях и нарушениях пломб;

* Жесткость воды выражают в ммоль экв/л (1 ммоль экв/л соответствует 20,04 мг/л катионов Ca²⁺ или 12,16 мг/л катионов Mg²⁺). Различают воду мягкую (общая жесткость до 2 ммоль экв/л), средней жесткости (2-10 ммоль экв/л) и жесткую (более 10 ммоль экв/л).

** Согласно п.2 ст.19 Закона РФ «О защите прав потребителей»: «Гарантийный срок товара, а также срок его службы исчисляется со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара.»

Срок службы газовых котлов **БАРС** составляет **15 лет** с даты его передачи конечному потребителю.

12. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

12.1. Аппараты поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

12.2. Аппараты транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

12.3 Аппараты транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление аппаратов от горизонтальных и вертикальных перемещений.

12.4. Упакованные аппараты должны складироваться вертикально.

12.5. Неустановленные аппараты хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения аппаратов в части воздействия климатических факторов 4 ГОСТ 15150-86.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации АОГВ необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- ▶ перекрыть запорные краны на трубопроводах системы отопления, слить воду из АОГВ (при отсутствии запорных кранов слить воду из всей системы отопления);
- ▶ перекрыть запорный газовый кран;
- ▶ отсоединить трубопроводы системы отопления и газа.

Необходимо помнить, что АОГВ является потенциально травмоопасным объектом!

Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих.

Демонтированный АОГВ рекомендуется сдать в специализированную организацию.

14. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

15. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Дата монтажа _____
2. Кем произведен монтаж _____

3. Штамп монтажной организации _____ « ____ » _____ 20__ год

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Дата _____
2. Адрес _____
3. Наименование обслуживающей организации _____

4. Кем произведены (на месте установки) регулировка
и наладка котла _____

5. Дата пуска газа _____
6. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

7. Подпись лица, заполнившего талон _____
8. Подпись абонента _____ « ____ » _____ 20__ год
9. Штамп организации _____ « ____ » _____ 20__ год

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

АОГВ «БАРС», производитель ООО «Турбо-Тех» г. Воронеж, ул. Базовая, д.8 «З», тел.: 8(800) 222-73-18

ТАЛОН № _____
 Заводской номер _____ Модель аппарата _____
 Фирма-продавец _____
 « ____ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____
 Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Представитель организации _____

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.



КОРЕШОК ТАЛОНА

На гарантийный ремонт аппарата _____

Изъят « ____ » _____ 20__ г. Представитель организации _____

Завод-изготовитель:
ООО «Турбо-Тех», г. Воронеж
тел. 8 (800) 222-73-18
e-mail: zakaz@turbo-teh.ru
www.turbo-teh.ru

