

**СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ «ПРЕМИУМ»**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
4931-011-24181354-2011 РЭ**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки **Лемакс**.

Теперь Вы являетесь счастливым обладателем высокоэффективного котла, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы.

«Лемакс» – торговая организация федерального уровня в сфере отопительного оборудования, обеспечивает потребителей России и СНГ стальными, чугунными и настенными котлами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

«Лемакс» – лидер российского рынка бытовых газовых котлов (по данным независимого британского экспертного агентства BSRIA, российского консалтингового агентства АМИКО). Предприятие работает на рынке более 20 лет.

«Лемакс» – обладает собственной современной производственной базой, имея в своем активе современный завод по производству бытовых отопительных газовых котлов.

«Лемакс» – единственный в России завод-производитель отопительного оборудования, на котором работают роботы – высокотехнологичные итальянские и немецкие станки.

Мы ждём Ваши отзывы и предложения на сайте компании www.lemax-kotel.ru.

НЕ ЗАБУДЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ СВОЙ КОТЕЛ!

Регистрация продукции «Лемакс» – это легкий и быстрый доступ к целому ряду возможностей:

- круглосуточная горячая линия технической поддержки;
- последние новости «Лемакс» о новых продуктах;
- членство в сообществе «Лемакс»: участие в опросах клиентов о качестве продукции;
- персональное предложение на приобретение продукции «Лемакс» по специальным ценам.

Пройти регистрацию необходимо на сайте www.lemax-kotel.ru

(раздел «Потребителям» – «Регистрация котла»).



ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.
- Котел Лемакс серии «Премиум» эффективно работает в открытых и закрытых системах отопления, с использованием и без использования циркуляционного насоса.
- При наполнении или подпитке системы отопления давление воды не должно превышать рабочее. Для соблюдения этого условия установите сбросной предохранительный клапан на давление, не превышающее рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- Не допускается ставить запорные устройства на сигнальной трубе в открытой системе отопления.
- Запрещается производить подпитку системы отопления во время работы основной горелки и при температуре воды в теплообменнике более 50 °С.
- Настоятельно рекомендуем в точности соблюдать требования к помещению, используемому для установки котла и требования к конструкции и утеплению дымохода.
- Не допускается эксплуатация котла при температуре теплоносителя менее 50 °С, так как вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозионный износ котла.
- При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид котла.
- Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении.
- При установке дополнительных электромеханических устройств необходимо обеспечить надёжное заземление котла.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ..... | 4 |
| 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 4 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 9 |
| 5. УСТРОЙСТВО КОТЛА | 10 |
| 6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 11 |
| 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ | 15 |
| 8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 18 |
| 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 19 |
| 10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ | 19 |
| 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 20 |
| 12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 20 |
| 13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 21 |
| 14. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА..... | 22 |
| 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ..... | 22 |
| 16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ..... | 24 |



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Прежде чем пользоваться отопительным котлом, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся специализированной организацией и местным управлением газового хозяйства в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными Госгортехнадзором РФ, и строительными нормами и правилами СНиП 11-35-76; СНиП 2.04.05-91 Госстроя РФ, согласно проекта на установку котла и обязательным заполнением контрольного талона.
- 1.3. Смонтированный котел может быть введен в эксплуатацию только после приемки его специалистами газового хозяйства, инструктажа владельца и обязательным заполнением контрольного талона на установку (стр. 21).
- 1.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла. При замене старого котла с невысоким КПД на современный Вы должны уделить особое внимание конструкции Вашего дымохода. При КПД котла ниже 80-85% температура уходящих газов составляет около 200 °С, что обеспечивает хорошую тягу даже при плохо утепленном дымоходе. При КПД 90% температура уходящих газов падает до 110-120 °С, и, в случае устаревшего дымохода, пропадает тяга, что приводит к срабатыванию автоматики и отключению котла. **Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.**
- 1.5. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Отопительный котел с установленным на нем газогорелочным устройством.
- 2.2. Упаковочная тара.
- 2.3. Руководство по эксплуатации котла.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Котлы стальные отопительные **серии Премиум** предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. **Котел соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товара. ГОСТ 20548; ТУ 4931-011-24181354-2011.**
- 3.2. Котлы работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см².

Таблица 1.

| Наименование параметров | Значение показателя | | | | | |
|---|---------------------|-------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | Премиум 7,5 | Премиум 10 | Премиум 12,5/ Премиум 12,5В | Премиум 16/ Премиум 16В | Премиум 20/ Премиум 20В | |
| Тип газорегулирующего устройства | ГГУ 9 | ГГУ 12 | ГГУ 15 | ГГУ 19 | ГГУ 24 | |
| Автоматика безопасности | 630 EUROSIT | 630 EUROSIT | 630 EUROSIT | 630 EUROSIT | 630 EUROSIT | |
| Ориентирующая площадь отапливаемого помещения *, м ² | 75 | 100 | 125 | 160 | 200 | |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 7,5 | 10 | 12,5 | 16 | 20 | |
| Коэффициент полезного действия %, до ** | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| Объем теплоносителя в теплообменнике, л | 16,5 | 16,5 | 24,5 | 24,5 | 43 | |
| Температура уходящих газов °С, не менее | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | |
| Диапазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па | 4-25 | 4-25 | 4-25 | 4-25 | 4-25 | |
| Номинальное давление газа, Па | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | |
| Производительность контура ГВС Δt 30 °С, л/мин. *** | - | - | -/4 | -/5 | -/6 | |
| Средний расход газа, м ³ /час ** | 0,45 | 0,6 | 0,75 | 0,95 | 1,2 | |
| Максимальная температура воды на выходе из котла, °С | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| Диаметр дымохода, мм | 100 | 100 | 130 | 130 | 130 | |
| Диаметр газового патрубка, дюйм | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | |
| Диаметр подсоединяемых патрубков, дюйм | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" | |
| Рабочее давление воды, МПа, не более | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| Габаритные размеры, мм: | | | | | | |
| Высота | 748 | 748 | 744 | 744 | 961 | |
| Ширина | 330 | 330 | 416 | 416 | 470 | |
| Глубина | 499 | 499 | 491 | 491 | 556 | |
| Масса не более, кг | 41 | 41 | 55/60 | 55/60 | 78/83 | |

* – Максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учетом всех теплопотерь здания.

** – Результат получен расчетным путем в лабораторных условиях.

*** – При отключенной системе отопления, максимальной мощности котла, температуре воды на входе не менее 15 °С, а также температуре теплоносителя не менее 85 °С.

Продолжение таблицы 1.

| Наименование параметров | Значение показателя | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Премиум 25/ Премиум 25В | Премиум 30/ Премиум 30В | Премиум 35/ Премиум 35В | Премиум 40/ Премиум 40В |
| Тип газогорелочного устройства | ГГУ 30 | ГГУ 35 | ГГУ 40 | ГГУ 45 |
| Автоматика безопасности | 710 MINISIT | 710 MINISIT | 820 NOVA | 820 NOVA |
| Ориентирующая площадь отапливаемого помещения *, м ² | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 25 | 30 | 35 | 40 |
| Коэффициент полезного действия %, до ** | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Объем теплоносителя в теплообменнике, л | 41 | 41 | 62,5 | 62,5 |
| Температура уходящих газов °С, не менее | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Диапазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па | 4-40 | 4-40 | 4-40 | 4-40 |
| Номинальное давление газа, Па | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Производительность контура ГВС Δt 30 °С, л/мин. *** | -/7 | -/8 | -/9 | -/10 |
| Средний расход газа, м ³ /час ** | 1,5 | 1,75 | 2,0 | 2,25 |
| Максимальная температура воды на выходе из котла, °С | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Диаметр дымохода, мм | 130 | 130 | 140 | 140 |
| Диаметр газового патрубка, дюйм | 1/2" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Диаметр подсоединяемых патрубков, дюйм | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Рабочее давление воды, МПа, не более | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Габаритные размеры, мм: | | | | |
| Высота | 961 | 961 | 1016 | 1016 |
| Ширина | 470 | 470 | 532 | 532 |
| Глубина | 556 | 556 | 608 | 608 |
| Масса не более, кг | 83/88 | 83/88 | 108/114 | 108/114 |

* – Максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учетом всех теплопотерь здания.

** – Результат получен расчетным путем в лабораторных условиях.

*** – При отключенной системе отопления, максимальной мощности котла, температуре воды на входе не менее 15 °С, а также температуре теплоносителя не менее 85 °С.

Продолжение таблицы 1.

| Наименование параметров | Значение показателя | | | |
|---|---------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | Премиум 7,5N | Премиум 10N | Премиум 12,5N/ Премиум 12,5N(В) | Премиум 16N/ Премиум 16N(В) |
| Тип газогорелочного устройства | ГГУ 9 N | ГГУ 12 N | ГГУ 15 N | ГГУ 19 N |
| Автоматика безопасности | 820 NOVA | 820 NOVA | 820 NOVA | 820 NOVA |
| Ориентировочная площадь отапливаемого помещения *, м ² | 75 | 100 | 125 | 160 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 7,5 | 10 | 12,5 | 16 |
| Коэффициент полезного действия %, до ** | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Объем теплоносителя в теплообменнике, л | 16,5 | 16,5 | 24,5 | 24,5 |
| Температура уходящих газов °С, не менее | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Диапазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па | 4-25 | 4-25 | 4-25 | 4-25 |
| Номинальное давление газа, Па | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Производительность контура ГВС Δt 30 °С, л/мин. *** | - | - | -/4 | -/5 |
| Средний расход газа, м ³ /час ** | 0,45 | 0,6 | 0,75 | 0,95 |
| Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Диаметр дымохода, мм | 100 | 100 | 130 | 130 |
| Диаметр газового патрубка, дюйм | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Диаметр подсоединяемых патрубков, дюйм | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" |
| Рабочее давление воды, МПа, не более | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| Габаритные размеры, мм: | | | | |
| Высота | 748 | 748 | 744 | 744 |
| Ширина | 330 | 330 | 416 | 416 |
| Глубина | 499 | 499 | 491 | 491 |
| Масса не более, кг | 41 | 41 | 55/60 | 55/60 |

* – Максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учетом всех теплопотерь здания.

** – Результат получен расчетным путем в лабораторных условиях.

*** – При отключенной системе отопления, максимальной мощности котла, температуре воды на входе не менее 15 °С, а также температуре теплоносителя не менее 85 °С.

Продолжение таблицы 1.

| Наименование параметров | Значение показателя | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Премиум 20N/ Премиум 20N(B) | Премиум 25N/ Премиум 25N(B) | Премиум 30N/ Премиум 30N(B) |
| Тип газогорелочного устройства | ГГУ 24 N 820 NOVA | ГГУ 30 N 820 NOVA | ГГУ 35 N 820 NOVA |
| Автоматика безопасности | 200 | 250 | 300 |
| Ориентировочная площадь отапливаемого помещения *, м ² | 20 | 25 | 30 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 90 | 90 | 90 |
| Коэффициент полезного действия %, до ** | 43 | 41 | 41 |
| Объем теплоносителя в теплообменнике, л | 110 | 110 | 110 |
| Температура уходящих газов °С, не менее | 4-25 | 4-40 | 4-40 |
| Диапазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па | 1300 | 1300 | 1300 |
| Номинальное давление газа, Па | -/6 | -/7 | -/8 |
| Производительность контура ГВС Δt 30 °С, л/мин. *** | 1,2 | 1,5 | 1,75 |
| Средний расход газа, м ³ /час ** | 90 | 90 | 90 |
| Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С | 130 | 130 | 130 |
| Диаметр дымохода, мм | 1 1/2" | 1 1/2" | 3/4" |
| Диаметр газового патрубка, дюйм | 2" | 2" | 2" |
| Диаметр подсоединяемых патрубков, дюйм | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Рабочее давление воды, МПа, не более | 961 | 961 | 961 |
| Габаритные размеры, мм: | 470 | 470 | 470 |
| Высота | 556 | 556 | 556 |
| Ширина | 78/83 | 83/88 | 83/88 |
| Глубина | | | |
| Масса не более, кг | | | |

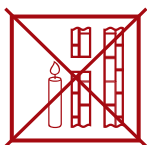
* – Максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учетом всех теплопотерь здания.

** – Результат получен расчетным путем в лабораторных условиях.

*** – При отключенной системе отопления, максимальной мощности котла, температуре воды на входе не менее 15 °С, а также температуре теплоносителя не менее 85 °С.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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



нет тяги

(Не используйте котел!)



слабая тяга

(Не используйте котел!)



недостаточная тяга

(Не используйте котел!)



хорошая тяга

(Котел можно использовать!)

- 4.4. Техническое обслуживание котла должно производиться только специально обученным, квалифицированным персоналом сервисных центров или сотрудниками местного управления газового хозяйства.

Категорически запрещается самовольно устанавливать котел и запускать его в работу, включать котел при отсутствии тяги в дымоходе, пользоваться котлом лицам, не прошедшим инструктаж в местной службе газового хозяйства.

- 4.5. Не устанавливайте котел в помещениях с агрессивными парами или пылью!
- 4.6. Запрещается:
 - разжигать котел, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
 - эксплуатировать котел с неисправной газовой автоматикой;
 - пользоваться горячей водой из отопительной системы, в т. ч. для бытовых нужд;
 - применять огонь для обнаружения утечек газа;
 - зажигать газовую горелку при отсутствии разрежения в топке;
 - изменять конструкцию котла или его частей;
 - производить самостоятельные манипуляции с датчиком тяги;
 - подключать дополнительные устройства или оборудование, не указанные в руководстве по эксплуатации без письменного согласования с заводом-изготовителем.
- 4.7. 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 по тел. 01 и приступите к тушению имеющимися средствами.

4.8. ВНИМАНИЕ!

В первоначальный период розжига котла на холодных стенках теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве котла, теплоносителя и дымовой трубы образование конденсата прекращается.

- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °С.
- 4.10. При пользовании неисправным котлом или при ненадлежащем использовании котла, может произойти утечка окиси углерода (угарный газ), которая может привести к отравлению, признаками которого являются: головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, нарушение двигательных функций. При возникновении вышеуказанных симптомов необходимо вызвать скорую медицинскую помощь.

5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

5.1. Котел представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, в которую помещен контур горячего водоснабжения, изготовленный из медной трубки. В нижней части котла, в проеме топочной камеры, установлено газогорелочное устройство с органами управления.

В верхней части котла находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания из топки.

На задней поверхности котла расположены резьбовые патрубки, предназначенные для подключения котла к системе отопления и горячего водоснабжения. Регулирование и поддержание заданной температуры обеспечивается терморегулятором, модулирующим пламя основной горелки, снабженным ручкой с делениями, которая установлена на передней панели горелки (см. рис. 1).

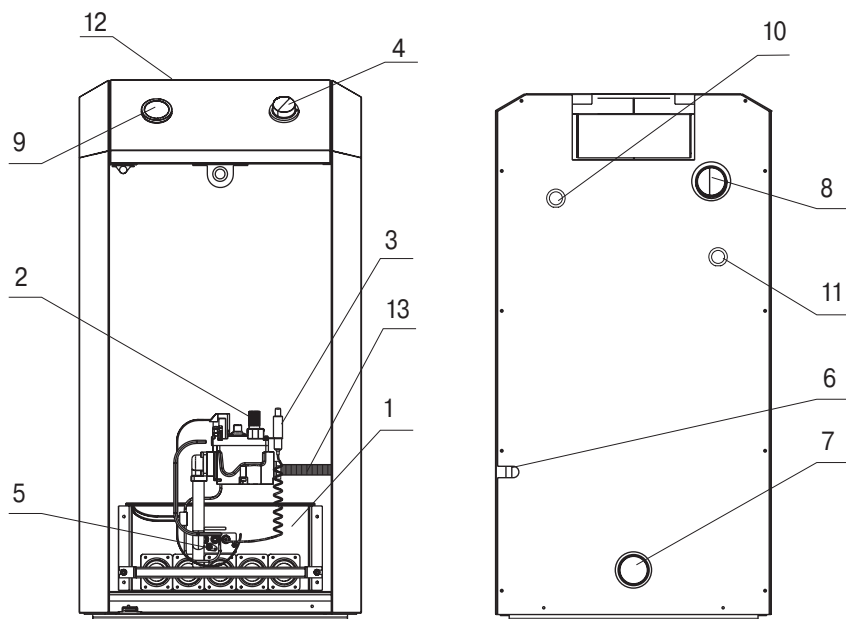



Рис. 1.

Котёл «Премиум» с автоматикой 820 Nova

- | | |
|---|--|
| 1. Газогорелочное устройство. | 8. Выход отопительной воды. |
| 2. Ручка управления. | 9. Указатель температуры. |
| 3. Пьезовоспламенитель (). | 10. Выход воды горячего водоснабжения. |
| 4. Регулятор температуры. | 11. Выход воды горячего водоснабжения. |
| 5. Смотровое окно. | 12. Съемная верхняя крышка. |
| 6. Штуцер для подключения газа. | 13. Гибкая подводка для газа из нержавеющей стали. |
| 7. Выход отопительной воды. | |

6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Объем помещения, в котором устанавливается котел, должен быть не менее 8 м³. Расстояние между облицовкой котла и стенами должно быть не менее:
 - 150 мм сзади;
 - 100 мм справа и слева;
 - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить котел. Подключение котла к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения котла с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять котел. Если котел устанавливается взамен старого котла, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в котел, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла заводом-изготовителем не принимаются.
При повышенных теплозатратах помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя - количество радиаторов, труб) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °С, что не означает брак котла.
- 6.5. Ориентировочное количество теплоносителя в системе отопления: Премиум 7,5 – 120 литров, Премиум 10 – 150 литров, Премиум 12,5 – 180 литров, Премиум 16 – 240 литров, Премиум 20 - 300 литров, Премиум 25 – 375 литров, Премиум 30 – 450 литров, Премиум 40 – 600 литров. **Точное количество теплоносителя определяется в проекте на систему отопления.**
- 6.6. Для правильного наполнения и подпитки системы а также для закрытой отопительной системы обязательно установите сбросной предохранительный клапан на давление, не превышающее рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- 6.7. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.8. Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к котлу. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.
- 6.9. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 6.10. Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.11. После подключения котла к системе газоснабжения и заполнения теплоносителем отопительной системы, работники специализированного сервисного центра или местного управления газового хозяйства должны отрегулировать и проверить на работавание автоматику безопасности и регулировку температурных режимов, а также проверить герметичность всех резьбовых соединений на газопроводе котла и до него.
- 6.12. Перед розжигом газовой горелки проверить наличие тяги по п. 4.3. При отсутствии тяги зажигать газогорелочное устройство запрещается.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

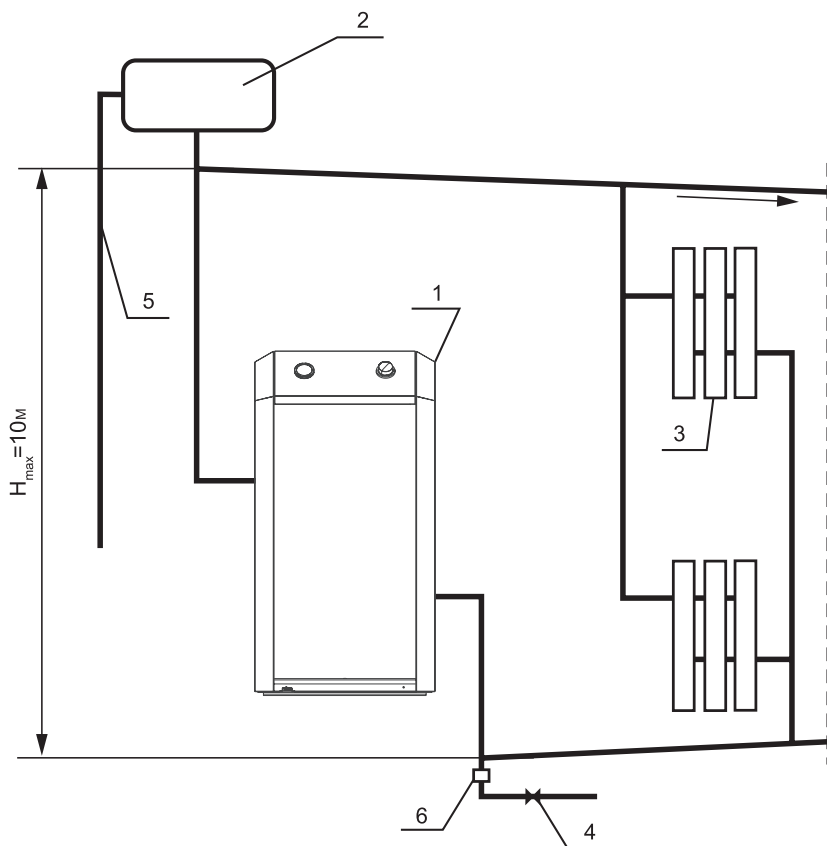


Рис. 2.

1. Котел.
2. Расширительный бачок.
3. Радиатор отопления.
4. Кран для слива и заполнения отопительной системы.
5. Сигнальная труба.
6. Сбросной предохранительный клапан.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ

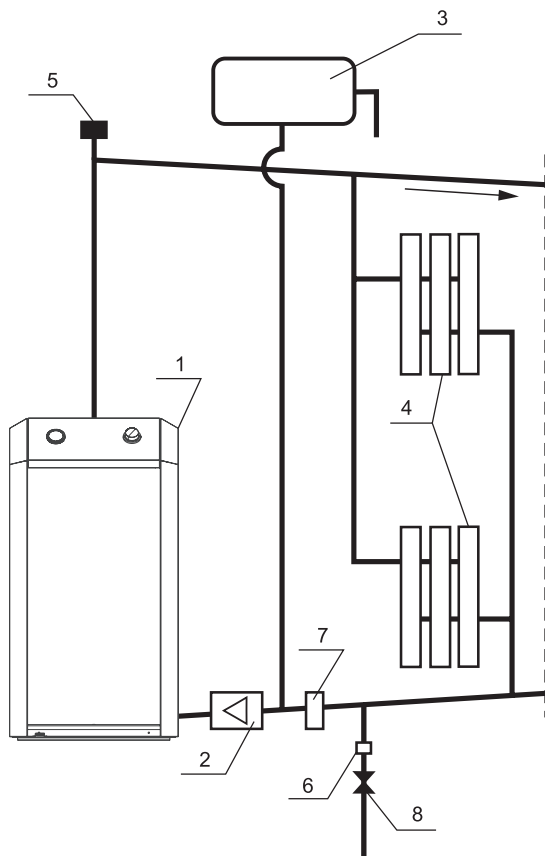


Рис. 3.

1. Котел.
2. Циркуляционный насос.
3. Расширительный бак.
4. Радиаторы отопления.
5. Автоматический клапан сброса воздуха.
6. Сбросной предохранительный клапан на 1,5 атм.
7. Шлакоотделитель.
8. Кран для заполнения и слива системы отопления.

СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

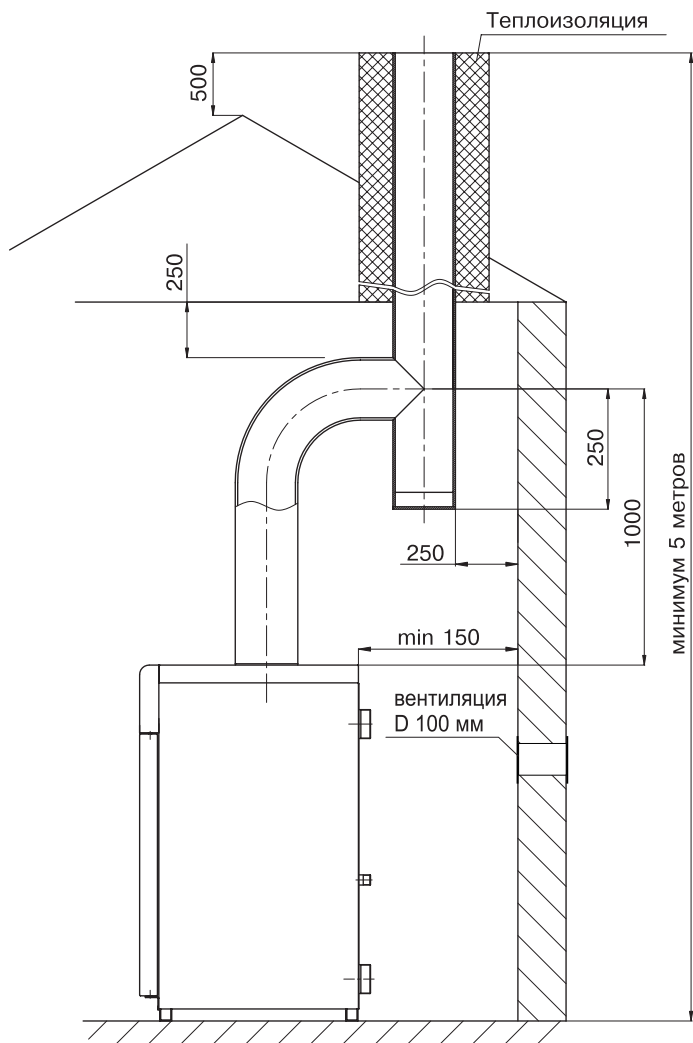


Рис. 4.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения котла необходимо проверить заполнение котла и системы отопления водой, проверить наличие тяги и выбрать нужный порядок действий, определяемый мощностью котла и применяемой автоматикой безопасности.

Для котлов мощностью от 7,5 до 20 кВт с газогорелочным устройством на основе итальянской автоматики «630 EURO SIT» и инжекционной горелки Polidoro. (см. рис. 5)

- 7.1. Открыть газовый кран на подводящем газопроводе.
- 7.2. Начальное положение круглой ручки управления в позиции «выключено» (●). Повернуть ручку управления против часовой стрелки в позицию розжига (★).
- 7.3. Нажать ручку управления до упора и, не отпуская ее в течение 10-60 секунд, нажать кнопку пьезовоспламенителя до появления пламени на пилотной горелке. После розжига запальной горелки ручку управления необходимо удерживать нажатой 60 секунд, затем плавно отпустить, если пламя погаснет – повторить пункт 7.2-7.3., увеличивая время нажатия ручки управления, не ранее, чем через 1 минуту (или после самопроизвольного щелчка внутри автоматики).
- 7.4. Для включения основной газовой горелки повернуть ручку управления против часовой стрелки до позиции 1. Максимальная температура 80 °С теплоносителя соответствует цифре 7 на ручке управления (при соблюдении условий п. 8.4).
- 7.5. Для отключения основной газовой горелки повернуть ручку управления по часовой стрелке до позиции (★). При этом на пилотной горелке будет гореть факел.
- 7.6. Для полного отключения подачи газа на пилотную и основную горелку повернуть ручку управления по часовой стрелке в позицию «выключено» (●).

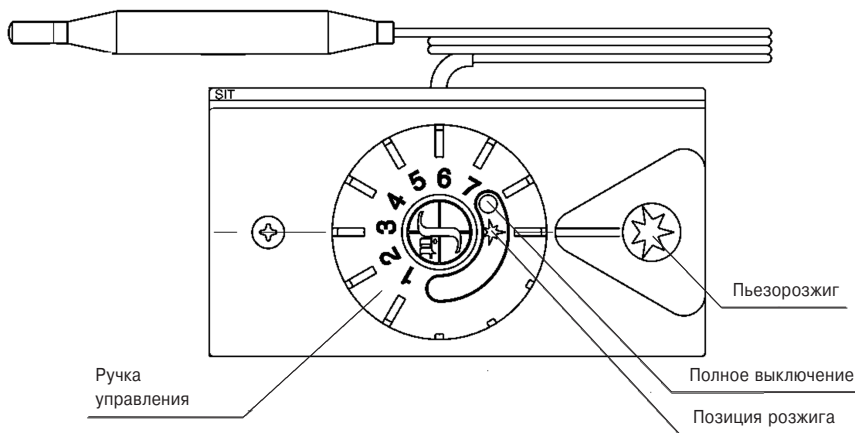


Рис. 5.

Для котлов мощностью от 25 до 30 кВт с газогорелочным устройством на основе итальянской автоматики «710 MINISIT» и инжекционной горелки Polidoro (см. рис. 6) **ВНИМАНИЕ!**

В любом случае, при включении газового клапана **ВСЕГДА** поворачивайте ручку регулировки температуры в позицию «выключено» (☀) и только затем начинайте розжиг горелки.

- 7.1. Открыть газовый кран на подводящем газопроводе.
- 7.2. Нажать кнопку подачи газа (☀) и, не отпуская её, нажать кнопку пьезовоспламенителя (⚡). Не отпускать кнопку подачи газа в течение 10-60 сек.
- 7.3. Отпустить кнопку и проверить наличие пламени на пилотной горелке. Если пламени нет, повторить пункт 7.2.-7.3., увеличивая время удержания кнопки подачи газа.
- 7.4. Для включения основной горелки повернуть ручку настройки температуры в положение 1. Максимальная температура 80 °С теплоносителя соответствует цифре 7 (при соблюдении условий, указанных в п. 8.4).
- 7.5. Для отключения основной горелки повернуть ручку настройки температуры в позицию «выключено» (☀). При этом будет гореть факел пилотной горелки.
- 7.6. Для полного отключения подачи газа нажать кнопку «Полное отключение» (●).
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя производится вращением рукоятки настройки температуры, при достижении заданной температуры термостат автоматически уменьшает подачу газа, при понижении температуры термостат возобновляет подачу газа.

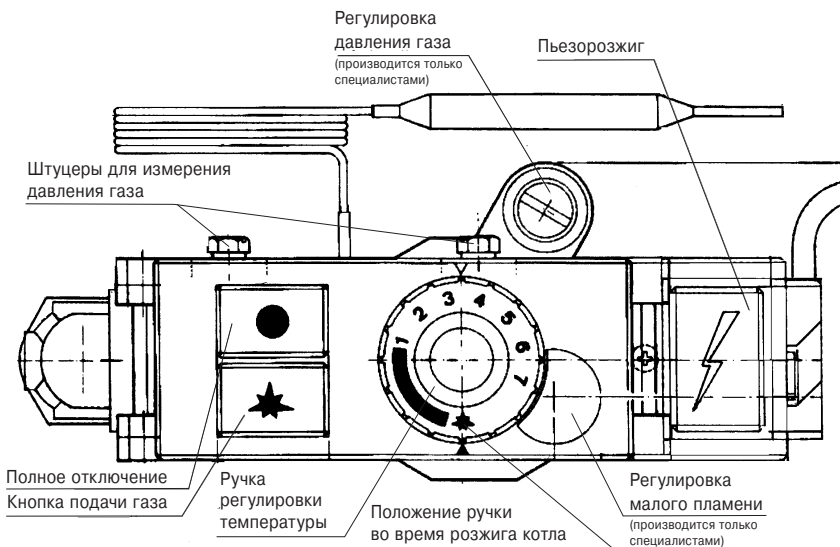


Рис. 6.

Для котлов мощностью от 7,5 до 40 кВт с газогорелочным устройством на основе итальянской автоматики «820 Nova» и инжекционной горелки Polidoro (см. рис. 7) **ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь что ручка управления находится в позиции «выключено»

Порядок розжига ГГУ оснащенного автоматикой SIT 820 NOVA.

- 7.1. Установка ручки управления в требуемое положение производится путем легкого нажатия и поворота в нужное положение (рис. 8).
- 7.2. В исходном (выключенном) положении ручки управления находится в положении «точка» (рис. 9). Пилотная и основные горелки погашены (подача газа к ним заблокирована).
- 7.3. Для розжига пилотной горелки ручка управления переводится в положение «искра» (рис. 10).
- 7.4. В этом положении ручка управления удерживается **нажатая до упора**, одновременно нажимается (при необходимости несколько раз) кнопка пьезовоспламенителя, пока не загорится пилотная горелка (см. в смотровое окно). После того как загорится пилотная горелка, ручка **удерживается в нажатом состоянии не менее 30 секунд**, после чего ручка отпускается и переводится в положение «факел» (рис. 11). При первом пуске котла необходимо держать котёл на пилотной горелке не менее 3 минут, после чего переводить в положение «факел». При переводе ручки управления в положение «факел», подача газа к главной горелке разблокируется.
- 7.5. **Выключение аппарата** производится путем поворота ручки в положение «точка» (рис. 9). При этом пилотная и основные горелки (если горят) погаснут.
- 7.6. Если ручка управления после перевода в положение «точка» сразу же устанавливается в положение «искра», то горелка **не зажжется**, пока не разблокируется так называемый внутренний замок автоматики. **Блокировка снимается** автоматически после остывания термопары (**примерно через 60 сек**) после перевода ручки в положение «точка».
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя осуществляется ручкой регулятора температуры на корпусе котла.

- ① Ручка управления
- ② Ручка настройки расхода газа (устанавливается на регуляторы соответствующего исполнения)
- ③ Устройство настройки расхода газа запальную горелку
- ④ Присоединение термопары
- ⑤ Крепление держателя с пьезовоспламенителем
- ⑥ Штуцер для измерения давления газа на входе клапана
- ⑦ Штуцер для измерения давления газа на выходе клапана

- ⑧ Автоматический запорный клапан
- ⑨ Выход газа на запальную горелку
- ⑩ Присоединение к газовой магистрали
- ⑪ Отверстия (M5) для крепления фланца
- ⑫ Дополнительные крепежные отверстия регулятора
- ⑬ Альтернативное присоединение термопары
- ⑭ Электромагнит
- ⑮ Присоединение к камере сгорания для компенсации давления

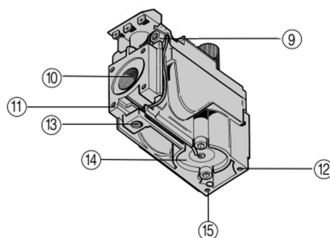
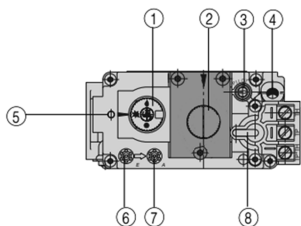


Рис. 7.

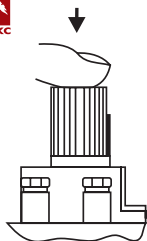


Рис. 8.

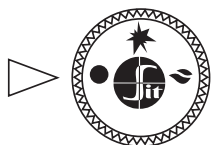


Рис. 9.



Рис. 10.

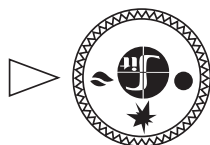
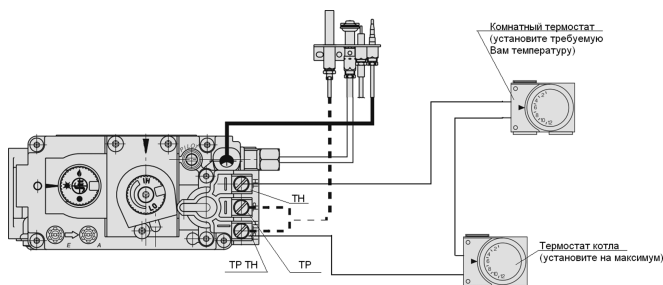


Рис. 11.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЛЯ КОТЛОВ, ОСНАЩЁННЫХ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 820NOVA)



8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не сливайте воду из котла и системы отопления в неотапливаемый период, т. к. это приводит к ускоренному коррозированию и преждевременному выходу котла из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.2. Для исключения засорения (загрязнения) котла и отопительной системы на обратном трубопроводе перед котлом рекомендуется установить шлакоотделитель (шлакоосборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- 8.3. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- 8.4. Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт котла должны производить только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организация, обслуживающая бытовые газовые приборы.
- 8.5. Запрещается эксплуатация котла при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жёсткостью выше 5 ммоль экв/л* и физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств.
- 8.6. Для котлов с функцией горячего водоснабжения для эффективного подогрева воды необходимо вывести ручку терморегулятора на максимум и остановить работу циркуляционного насоса, если таковой имеется.

* 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).

ВНИМАНИЕ!

Для исключения термического ожога горячей водой установите «Термостатический автоматический смеситель с терморегулировкой для подготовки теплой воды» или во время пользования горячей водой, сначала откройте холодную воду, а затем добавляйте горячую для создания комфортной температуры.

8.7 Для контроля состояния дымоудаляющих каналов, в котле предусмотрена легкосъёмная верхняя крышка облицовки.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

9.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника - замену котла. Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.

9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными*;
- если не заполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);
- если в гарантийном талоне отсутствует штамп торговой организации и дата продажи;
- если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
- при механических повреждениях и нарушениях пломб;
- при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.

9.4. Срок службы котла 14 лет.

9.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.

9.6. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.

10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

10.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

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

10.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.

10.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально: Премиум 7,5, Премиум 10, Премиум 12, Премиум 16 - не более 2 рядов, Премиум 20, Премиум 25, Премиум 30, Премиум 35, Премиум 40 - не более 1 ряда.

10.5. Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов - 4 ГОСТ 15150-86.

10.6. Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам многоквартирного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.

* ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 сентября 2003 г. №170 об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Наименование неисправностей | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|---|---|
| 1. Отключается основная горелка | А. Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход Б. Нарушена регулировка исходящего давления газа с газовой автоматики на основную и пилотную горелку | А. Очистить дымоход Б. Произвести регулировку исходящего давления газа с газовой автоматики на основную и пилотную горелку |
| 2. Утечка газа в местах соединения | Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения | Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников газовой службы |
| 3. Пламя горелки удлиненное, красно-оранжевого цвета | А. Недостаточная тяга в дымоходе Б. Забились горелки | А. Прочистить дымоход Б. Прочистить горелки |
| 4. Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, а в радиаторах холодная) | А. Недостаточное количество воды в системе Б. Нет уклонов труб системы В. Воздух в системе отопления | А. Заполнить систему Б. Выполнить монтаж трубопроводов системы согласно п. 6.8 настоящего руководства |
| 5. Отключился котел | Временно прекращена подача газа | Закрыть газовый кран на газопроводе |
| 6. Котел не включается | А. Произошло окисление контактов термопары Б. Термопара прогорела В. Вышла из строя термопара | А. Зачистить контакты Б. Заменить термопару |

13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

| Дата | Наименование организации | Подпись, штамп |
|------|--------------------------|----------------|
| | | |

При ежегодном техническом обслуживании котла необходимо:

1. Проверить состояние дымохода и силу тяги в нем;
2. Проверить и при необходимости очистить от сажи турбулизаторы и теплообменник;
3. Разобрать и прочистить трубку подвода газа к запальной горелке (трубку запальника), жиклер запальной горелки, очистить отверстия запальной и основной горелок;
4. Проверить срабатывание термопары и датчика тяги;
5. Проверить и при необходимости отрегулировать входное и выходное давление газа на газовом клапане;
6. Проверить работу газового клапана.



14. КИТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА

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

4. Кем произведен монтаж _____

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

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

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

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

Необходимо помнить, что котёл является потенциально травмоопасным объектом! Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих.

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.



КОРЕШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт котла _____ 20__ г. Представитель организации
Изъят « ____ » _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1
ООО «ЛЕМАКС»
г. Таганрог, Ростовская область,
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45
ТАЛОН № _____

Заводской номер _____
Модель котла _____
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 котла _____ 20__ г. Представитель организации
Изъят « ____ » _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2
ООО «ЛЕМАКС»
г. Таганрог, Ростовская область,
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45
ТАЛОН № _____

Заводской номер _____
Модель котла _____
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.

16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

| Регион | Населенный пункт | Сервисный центр | Телефонный номер | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| Алтайский край | Барнаул | Бараназулгоргаз | (3852) 284-000, 606-796 | |
| | Барнаул | Бараназул Газ-Сервис | (3852) 252-821 | |
| | Бийск | Бараназул Газ-Сервис | (3854) 304-404 | |
| Астраханская область | Астрахань | Астраханьоблгаз | (8512) 39-23-25, 39-00-56 | |
| | Астрахань | КВ - Сервис | (8512) 29-62-40 | |
| Белгородская область | Алексеевка | ИП Беденко Е. А. | (47234) 4-63-61 | |
| | Белгород | ИП Щербакоев Е.Д. | 8-903-642-00-03 | |
| | Белгород | ИП Уколов В.В. | (4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05 | |
| | Белгород | ИП Гринев Ю.И. | (4722) 500-558, 8-903-642-05-58 | |
| | Белгород | СЦ Инвест | (4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10 | |
| | Валуйки | Аква Терм | (47236) 3-77-18 | |
| | Дубовое | ВИД | 8-910-320-43-15 | |
| | Старый Оскол | ИП Колесник М.В. | (4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69 | |
| | Старый Оскол | ИП Трубченинов И.П. | (4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71 | |
| | Старый Оскол | Термо Люкс (ИП Пушкарь А.В.) | (4722) 500-558, 8-920-567-57-47 | |
| Брянская область | Старый Оскол | ТОРГАЛЪНС | 8-920-585-52-64 | |
| | Строитель, Белгород | ИП Анацкий В.В. | (4722) 207-242, 8-910-36-36-36-9 | |
| Брянск | Брянск | Газсервис | (4832) 51-44-74 | |
| | Гусь-Хрустальный | ИП Зайчикова Н.А. | (49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23 | |
| | Владимир | Авангост | (4922) 32-22-10, 8-920-920-29-29 | |
| Владимирская область | Карabanово | Тепло Дар | 8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09 | |
| | Муром | Техно Друг-сервис | (49234) 3-35-54 | |
| | Муром | САНТ | (49234) 3-60-83 | |
| Волгоградская область | Волгоград | Ремгаз-В | 8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40 | |
| | Волгоград | Универсалпромсервис | (8442) 624-998, 624-934 | |
| | Волгоград | ВолгоградГазСервис | (8442) 56-42-42, 56-42-40, 8-903-370-21-16 | |
| | Камышин | Газ-Сервис | (84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778 | |
| | Камышин | ИП Пономарев А. А. | (84463) 2-65-45, 8-929-783-30-03 | |
| | Камышин | ИП Трегубова Е.В. | 8-927-518-26-84, (84457) 5-05-60 | |
| | Котово | КотовоГазСтройСервис | (84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427 | |
| | Михайловка | ИП Колотов С.А. | 8-902-387-08-02 8-937-537-97-17 | |
| | Михайловка | ИП Мирошниченко Д.С. | 8-906-402-14-53 | |
| | Новоаннинский | ИП Черняев Н. Ю. | 8-987-643-34-30 8-902-099-38-11 | |
| Вологодская область | Фролово | Велес | 8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10 | |
| | Вологда | Газпром газораспр. Вологда | (8172) 76-89-92, 76-89-99 | |
| Воронежская область | Великий Устюг | Транзит | (81738) 26-908 | |
| | Бутурлиновка | ИП Горлов Н.И. | (47361) 2-11-51, 8-915-588-43-08 | |
| | Воронеж | Компания АКИ | (4732) 774-999 | |
| | Воронеж | ИП Комельский А.В. | (4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66 | |
| | Воронеж | Лаборатория света | (4732) 54-68-87 | |
| | Лиски | ИП Соломников В.И. Термосистемы | (47391) 4-17-55 | |
| | Россошь | ИП Полов И.В. | (47396) 47-478 | |
| | Ивановская область | Иваново | СГАльфа | (4932) 324-261 |
| | | Иваново | ИП Большаков М.Ю. | (4932) 50-60-75, 20-70-13, 8-902-746-70-13 |
| | | Иваново | ИП Кузнецов В.Ю. | (4932) 34-30-64, 8-905-109-30-64, 8-905-109-45-90 |
| Кинешма | | ИП Журавлев И.Н. | 8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91 | |
| Фурманов | | ИП Гуняева М.В. | 8-920-674-49-07, 8-980-694-62-69 | |
| Шуя | | МИР ТЕПЛА | (49351) 3-71-20, 8-920-365-64-85 | |
| Калининградская обл. | Калининград | Новый элемент | (4012) 507-997 | |
| Калужская область | Калуга | Газ Сервис | (4872) 701-195 | |
| | Таруса | ИП Царенков А.С. | 8-903-815-52-36 | |
| Кировская область | Киров | ПКП ГазТеплоСтрой | (8332) 62-92-50, 37-45-67 | |
| | Киров | ГазТеплоСервис | (8332) 22-08-58, 22-55-92 | |
| Костромская область | Кострома | Газтехсервис | (4942) 42-31-72 | |
| | Кострома | Мастергаз | (4942) 321-041 | |
| | Кострома | ТД Лаборатория Автоматики | 8-903-895-50-30, (4942) 50-38-10 | |
| | Нерехта | ТеплоГазСервис | 8-910-950-94-62 | |
| Краснодарский край | Армавир | Профит | (86137) 583-90 | |
| | Армавир | ИП Шевцов А. | 8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62 | |
| | Белая Глина | Белая Глинаярайгаз | (86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58 | |
| | Горячий Ключ | ИП Кручинин С.В. | (86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79 | |
| | Горячий Ключ | Горячийключевской горгаз | (86159) 4-67-63, 4-61-81 | |
| | Ейск | Ейскгоргаз | (86132) 2-14-83, 2-12-56 | |
| | Каневская | Каневскаярайгаз | (86164) 4-21-04 | |
| | Каневская | ГАЗТЕПЛОКОМ | (86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104 | |
| | Каневская | ЭлитСервис | 8-918-292-25-79 | |
| | Краснодар | Краснодар Газ-Сервис | (861) 279-39-68 | |
| Краснодарский край | Краснодар | Отопление-Сервис Краснодар | 8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79 | |
| | Краснодар | Теплотехника | (861) 266-02-02, 8-800-100-22-40 | |
| | Краснодар | Сантехгазсервис | 8-953-115-08-32, 8-967-671-38-03 | |
| | Краснодар | Аквамастер-Сервис | (861) 279-08-09, 8-918-355-71-61 | |
| | Крыловская | Крыловскаярайгаз | (86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98 | |
| | Ленинградская | ЭлитСервис | (86164) 65-495 | |
| | Новороссийск | СанТехМонтаж-Б | 8-918-350-65-67, (8617) 76-60-59 | |
| | Новороссийск | ИП Малов С.С. | (8617) 22-11-04, 8-988-769-99-58 | |

| Регион | Населённый пункт | Сервисный центр | Телефонный номер |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Краснодарский край | Новороссийск | ИП Каложный В.Д. | (8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60 |
| | Сочи | КРАФУТ | 8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359 |
| | Сочи | ИП Алоллонов А.И. | (8622) 90-14-14, 8-901-491-60-97, 8-963-160-03-04 |
| | Сочи | ИП Пилогина Ю.П. | 8-938-444-50-78 |
| | Темрюк | Темрюкрайгаз | (86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54 |
| | Тихорецк | Тихорецкгоргаз | (86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794 |
| Курганская область | Тихорецк | ИП Ключкин В.В. | (86196)7-34-44, 8-918-157-34-44 |
| | Яблоновский пгт | Аква - Юг | 8-918-98-238-98 |
| | Курган | Высотник и Ко | (3522) 558-112, 8-912-835-81-12 |
| | Шадринск | Газовик | (35253) 5-00-56 |
| Курская область | Курск | ИП Торьяник И.А. | (4712) 309-209, 8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99 |
| | Курск | ГАЗКОМФОРТСЕРВИС | (4712) 309-209, 8-903-870-23-28 |
| | Медвенка | ИП Мальхин Н.С. | 8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99 |
| | Обоянь | ИП Мальхин Н.С. | 8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99 |
| | Обоянь | ИП Торьяник И.А. | 8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46 |
| Ленинградская область | Полянское | ИП Котельницкий Д. А. | (4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70 |
| | Санкт-Петербург | Котлы в дом | (812) 921-35-52 |
| | Санкт-Петербург | Инженерные Решения | (812) 642-22-51 |
| | Санкт-Петербург | БалтГаз-Сервис | (812) 380-40-80 |
| Липецкая область | Санкт-Петербург | ИП Милованов Э.Б. | (812) 981-88-47, 8-911-958-76-73 |
| | Данков | ИП Баловнев А.А. | 8-910-351-19-00 |
| | Елец | Теплотрейд | (47467) 4-31-41, 2-71-70 |
| | Липецк | ИП Козак В.С. | (4742) 555-365, 392-949 |
| | Липецк | БИСТ - ТЕРМО | (4742) 22-44-00, 55-24-40 |
| Московская область | Усмань | Дельта-ГазОптТорг | (47472) 4-05-20, 2-17-32 |
| | Коломна | Теплос | (496) 613-69-65, 8-915-213-35-95 |
| | Котельники | Импульс Техно | 8-800-234-62-63 |
| | Москва | ГОРСЕРВИС | (495) 788-77-39 |
| | Одинцово | МагистральГазСервис | (495) 234-78-56, 971-18-50 |
| | Петрово Дальнее | Импульс Техно | 8-800-234-62-63 |
| Нижегородская обл. | Реутов | Проект-Сервис | (495) 777-60-10 |
| | Бор | Теплосервис | 8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22 |
| | Городец | ТеплоГазСнабжение | (83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747 |
| | Дзержинск | СЦ Радуга | (8313) 21-89-90, 8-952-780-39-40 |
| | Ковернино | ТеплоГазСнабжение | 8-904-79-76-505 |
| | Нижний Новгород | СитиГазСервис | (831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31 |
| | Семёнов | ТеплоГазСнабжение | 8-920-111-555-7 |
| | Сокольское | ТеплоГазСнабжение | 8-951-901-77-05, 8-902-78-62-044 |
| Новгородская область | Чкаловск | ТеплоГазСнабжение | (83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19 |
| | Старая Русса | Газпром газораспр. Вел. Новгород | (81652) 5-66-16 |
| Новосибирская область | Новосибирск | Импульс-Сервис | (383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41 |
| | Новосибирск | Ринная Сервис Сибирь | (383) 201-14-58, 201-14-55, 299-72-31 |
| Омская область | Омск | Регионгаз | (3812) 901-121 |
| | Омск | ЦГС-Сервис | (3812) 956-149 |
| | Омск | Омскоблгаз | (3812) 27-66-08, 27-66-02 |
| Оренбургская область | Орск | ИС-Монтаж | (3537) 33-55-50 |
| | Орск | Акватория Тепла | (3537) 32-82-78, 37-20-90 |
| | Бугуруслан | ИП Лакирев А.Н. | (35352) 3-30-36 |
| | Оренбург и др. города | Оренбургоблгаз | (3532) 341-371, 34-12-02 |
| Орловская область | Орел | Лесоторговая база | 8-919-260-01-44 |
| | Орел | Теплосеть | (3532) 51-44-88 |
| | Орел | Теплоцентр-сервис | (4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67 |
| | Орел | ИП Ерошкин П.В. | 8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52 |
| Пензенская область | Пенза | Газовик-Сервис | (84120) 26-29-27, 26-29-28 |
| | Пенза | Termoset сервис | (8412) 71-07-07 |
| | Пенза | ИП Агафонов В. Г. | 8-927-378-39-89 |
| | Каменка | ИП Фоданов В.М. | 8-906-159-68-46 |
| Пермский край | Пермь | Технологии Климата | (342) 263-30-30 |
| | Пермь | ТГВ-Сервис | 8-950-449-45-65, (342) 247-91-88 |
| Псковская область | Псков | ИП Изотов А.В. | 8-921-219-51-93 |
| | Псков | Псковская газовая компания | (8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7 |
| Республика Марий Эл | Йошкар-Ола | Газэнергосистемы | (8362) 38-05-36 |
| | Йошкар-Ола | ТЕПЛО 112 | (8362) 512-112 |
| Республика Беларусь | Минск | Единый сервис Евротерм | (10375) 17 39 39 504, 44 55 55 |
| | Минск | ТЧУП Газкомплектсервис | (10375)(17) 209-32-17, 206-08-76 |
| Республика Кабардино - Балкария | Нальчик | ИП Киселёв А.В. | 8-928-711-40-72 |
| | Прохладный | ИП Ковтуненко Л.А. | 8-928-690-67-87 |
| Республика Киргизия | Прохладный | ИП Ерохин А.А. | 8-909-487-15-28 |
| | Бишкек | Сервисный центр | 0552-903-903 |
| Республика Северная Осетия-Алания | Беслан | ИП Есенов Р.К. | 8-918-827-09-64 |
| | Владикавказ | ЯДРО | (8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18 |
| | Владикавказ, Беслан | Единый сервисный центр | (86737) 3-04-33 |
| Республика Адыгея | Майкоп | Газкомплект - Сервис | 8-918-296-43-39, (8772) 55-69-00 |
| | Майкоп | Инженерные системы | 8-928-668-64-00 |
| | Майкоп | ИП Федорченко В. В. | (8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12 |
| | Майкоп | Теплострой | (8772) 56-22-98 |
| | Майкоп | Аква - Юг | 8-989-140-23-25 |

| Регион | Населённый пункт | Сервисный центр | Телефонный номер |
|--------------------------|------------------------|---|---|
| Республика Башкирия | Дюртюли | Газпром газораспределение Уфа | (834787) 2 16 09 |
| | Туймазы | ИП Галиуллин Р.Р. | 8-937-344-11-15 |
| | Туймазы | Газпром газораспределение Уфа | (834782) 2 36 06 |
| | Белебей | Газпром газораспределение Уфа | (834786) 5 43 91 |
| | Белорецк | Газпром газораспределение Уфа | (834792) 5 30 56 |
| | Белорецк | ИП Поспелов И.С. | 8-927-927-22-67 |
| | Бирск | Газпром газораспределение Уфа | (834784) 4 53 38 |
| | Бирск | ИП Брюхов А.Ю. | 8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62 |
| | Бирск | ИП Раянов А.Р. | 8-987-254-14-24, (347) 294-14-24 |
| | Давлеканово | Газпром газораспределение Уфа | (834768) 3 27 50 |
| | Ишимбай | ИП Рахматуллин Р.А. | (34794) 2-32-43, 8-917-465-71-20 |
| | Ишимбай | Газпром газораспределение Уфа | (834794) 2 34 50 |
| | Князево | Газпром газораспределение Уфа | (8347) 229 94 70 |
| | Кумертау | Газпром газораспределение Уфа | (834761) 4 11 09 |
| | Мелеуз | Газпром газораспределение Уфа | (834764) 3 29 54 |
| | Мелеуз | ИП Вертипорохов А.А. | (34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58 |
| | Месягутово | Газпром газораспределение Уфа | (834798) 3 30 31 |
| | Нефтекамск | Газпром газораспределение Уфа | (834783) 6 81 60 |
| | Нефтекамск | ИП Галиуллин А.Р. | 8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10 |
| | Октябрьский | Газпром газораспределение Уфа | (834767) 6 72 08 |
| | Салават | Газпром газораспределение Уфа | (83476) 35 24 03 |
| | Сибай | Газпром газораспределение Уфа | (834775) 5 36 70 |
| | Стерлитамак | Газпром газораспределение Уфа | (83473) 21 49 20 |
| | Стерлитамак | Единый сервисный центр | 8-905-35-60-700 |
| | Уфа | Газкомплект | (8347) 291 28 60 |
| | Уфа | Газпром газораспределение Уфа | (8347) 223 53 49 |
| | Уфа | ИП Луговой А.А. | 8-927-331-59-07 |
| | Уфа | ГазСтройИнвест | (347) 246-00-66 |
| | Учалы | Газпром газораспределение Уфа | (834791) 6 12 35 |
| | Республика Дагестан | Дербент | Теплотехник |
| Махачкала | | Теплосервис | (8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74 |
| Махачкала | | ИП Магомедов А.А. | 8-988-291-61-41 |
| Хасавюрт | | ИП Басханов Р.А. | 8-928-541-77-55 |
| Республика Казахстан | Хасавюрт | ИП Сулейманов И. Д. | 8-928-588-88-83 |
| | Алматы | ТеплоРОСС Сервис | (727) 317-57-62 |
| Республика Калмыкия | Элиста | ИП Шамаева Н. | (84722) 2 -19-52 |
| | Элиста | ИП Киселев Э.В. В. | 8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52 |
| Республика Крым | Керчь | ИП Наливайко С.А. | (06561) 9-22-11, 9-24-11, 8-978-711-66-29 |
| | Симферополь | Крымтеплосервис | (3652) 54-94-94 |
| | Севастополь | Наш Сервис | (8692) 65-69-8, 8-978-718-53-73 |
| | Феодосия | Отопительная техника | (36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63 |
| Республика Мордовия | Ардатов | Газпром газораспр. Саранск | (834-31) 3-10-22 |
| | Зубова Поляна | Газпром газораспр. Саранск | (834-58) 2-16-84 |
| | Ковылино | Газпром газораспр. Саранск | (834-53) 2-23-39 |
| | Краснослободск | ИП Нотин А.И. | 8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26 |
| | Краснослободск | Газпром газораспр. Саранск | (834-43) 3-00-62 |
| | Ельники | ИП Алет В.И. | 8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17 |
| | Рузаевка | Газпром газораспр. Саранск | (834-51) 6-66-24 |
| | Саранск | ГазСервис | (8342) 31-13-59,27-01-27 |
| | Саранск | ЛИВИГО | (8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66 |
| | Саранск | ИП Телин К. В. | (8342) 47-21-26, 48-24-42 |
| | Темников | Газпром газораспр. Саранск | (834-45) 2-10-26 |
| | Чамзинка | Газпром газораспр. Саранск | (834-37) 2-14-65 |
| | Республика Татарстан | Альметьевск | Тепло Сервис Центр |
| Балтаси | | АксВарм | 8-937-525-79-64 |
| Казань | | ИП Громова Н.И. | (843) 527 80 20, +7 927 249 13 93, +7 987 237 33 47 |
| Казань | | РОСТА | (843) 554-26-68, 293-03-40 |
| Казань | | Татгазселькомплект-Сервис | (843) 55-77-999, 55-77-900 |
| Казань | | ТЕПЛОЦЕНТР | (843) 250-40-60, 266-55-06 |
| Набережные Челны | | ТЕПЛОФ | (8552) 36-46-36 |
| Набережные Челны | ИП Тимеров Д. Д. | (8552) 760-777, 8-960-07-22-777 | |
| Нижнекамск | ТГВ | (8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01 | |
| Республика Узбекистан | Ташкент | Сервисный центр | 998951949013 |
| Республика Чувашия | п. Кугеси | СТЭП | (83540) 2 40 83, +7 835 236 04 04, +7 903 345 27 49 |
| | п.т. Кадикасы | ИП Петров Ю.Ю. | 8-987-662-64-94 |
| Республика Якутия (Саха) | Якутск | СахаТеплоСервис Групп | (9142) 755-165 |
| | Якутск | Сахатранснефтегаз | (4112) 46-00-08, 46-00-07 |
| Ростовская область | Азов | ИП Уманец В.В. | 8-918-568-78-09 |
| | Азов | ИП Красовский А. А. | 8-905-456-21-68 |
| | Ростов-на-Дону | Юг-Терминал | (863) 200-89-86, 8-903-406-59-59 |
| | Ростов-на-Дону/Батайск | ИП Яковлев А.В. | 8-928-296-41-79, 8-952-568-26-62 |
| | Белая Калитва | ИП Габриелян Р.Р. | (86383) 33-8-99, 2-77-97 |
| | Волгодонск | ИП Шестаков В.В. | 8-928-905-53-93 |
| | Волгодонск | ИП Решетов В.В. | (8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93 |
| | Зерноград | Нобигаз | (86359) 42-5-04 |
| | Каменск - Шахтинский | ИП Бордзань А.П. | (86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52 |
| Миллерово | ИП Черенков С.И. | 8-906-422-67-20 | |

| Регион | Населённый пункт | Сервисный центр | Телефонный номер |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Ростовская область | Сальск | Универсал | (86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09 |
| | Семикаракорск | Семикаракорскгоргаз | (86356) 4-21-42, 4-25-69 |
| | Таганрог | ИП Животовский М.К. | 8-951-839-58-60 |
| | Орловский | Комфорт | (86342) 51-4-70 |
| | Покровское | ИП Баранцов А.П. | (863) 472-08-46 |
| | Шахты | Шахтымежрайгаз | 8-928-160-47-16 |
| Рязанская область | Шахты | ИП Лисичкин С.В. | 8-918-542-49-39, 8-952-588-02-16 |
| | Шахты | ИП Сухова О.А. | 8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33 |
| | Рязань | СЦ Техно Профи | (4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44 |
| | Рязань | ИП Прыженков П.Ю. | 8-910-900-22-12 |
| Самарская область | Рязань | ИП Подольский Д.А. | (4912) 99-33-57 |
| | Рязань | ИЦ Сантехплюс | (4912) 996-296 |
| | Тума | ИП Лядцев Д.В. | 8-905-186-90-71 |
| | Жигулёвск | Газтеплотрибор | (84862) 7-01-01 |
| | Самара | Средневольтская газовая компания | (846) 310-20-67 |
| | Самара | группа компаний Supergas | (846) 266 3-777, 202-12-00 |
| Саратовская область | Сызрань | ИП Ставничий В.Н. | (8464) 33-07-18 |
| | Чалаевск | ИП Шевцова И.М. | 8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60 |
| | Саратов | Газовик | (8452) 740-760 |
| | Саратов, Энгельс | Средняя Волга | (8453) 75-04-07 |
| Свердловская область | Саратов | Акватерм-Монтаж | (8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11 |
| | Саратов | Тепло-Газ | (8452) 431-495 |
| | Асбест | ФОМЭК ПЛЮС | (34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41 |
| | Ирбит | Котельный центр | 8-982-600-90-60 |
| | Верхняя Пышма | ЭКВО ИНЖИНИРИНГ | (34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07 |
| | Красноуфимск | ИП Иглин А.Н. | (34394) 2-47-49 |
| | Екатеринбург | Альфатан | (343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58 |
| | Нижний Тагил | СтройгазНТ | (3435) 37-91-37, 43-58-57 |
| | Первоуральск | КМ-ПРОФ | 8-909-702-58-22 |
| | Сысерть | ИП Бабушкин В.В. | (34374) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442 |
| Ставропольский край | Смоленск | СЦ Дункан | (4812) 35-09-09 |
| | Аргазир | СтавАкс Терм | (8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82 |
| | Будённовск | ИП Карабейник В.Ю. | 8-962-420-48-08 |
| | Донское | ИП Ерёмина Л.И. | (86546) 312-20 |
| | Ессентукская | ИП Шахбазов В.О. | (87961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29 |
| | Зеленокумск | Зеленокумскрайгаз | (86552) 6-70-26, 8-76-75 |
| | Кочубеевская | Кочубеевскрайгаз | (86550) 3-82-51, 2-00-82 |
| | Кочубеевская | Стальтепlostрой | 8-928-936-38-89 |
| | Красногвардейское | ИП Любимова В.П. | 8-928-324-41-98 |
| | Минеральные Воды | ИП Басистый П.В | 8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27 |
| Тамбовская область | Минеральные Воды | ИП Савченко В.Б. | 8-928-267-91-69 |
| | Минеральные Воды | ИП Свидин Н.А. | 8-928-936-60-36 |
| | Невинномыск | Центр отопления и водоснабжения | (86554) 7-10-89, 8-928-820-31-38 |
| | Новолавловск | Новолавловскрайгаз | (87938) 432-66 |
| | Ставрополь | Тепло-Опт | (8652) 24-66-09 |
| | Моршанск | ИП Шамочкин Ю.Е. | (47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35 |
| | Тамбов | Теплоника - Сервис | (4752) 71-54-74, 8-915-880-49-07 |
| | Тверь | ИП Крахмальный О.А. | (4822) 77-35-96, 77-35-85, 77-35-88 |
| | Алексин | ИП Иванцов З.П. | 8-980-720-51-71 |
| | Новомосковск | Прометей | (48762) 2-74-96, 8-953-427-02-14, 8-910-949-30-88 |
| Тульская область | Тула | Теплосервис | (4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82 |
| | Тула | Центргазсервис | (4872) 70-28-40 |
| | Берёзово | Берёзовогаз | (34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82 |
| | Тумень | Туменьгазсервис | (3452) 58-04-04, 73-53-65 |
| Тюменская область | Тумень | ИП Сабанцева Л.А. Котельщики | (3452) 48-99-36, 988-738, 8-909-736-95-86 |
| | Ишим | ОСК-Газовик | (34551) 6-82-40, 2-60-51 |
| | Ишим | ИП Мамонтова А.А. | 8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42 |
| | Тобольск | Тобольсксервискомплект | 8-922-478-18-42 |
| | Нефтеюганск | Нефтеюганскгаз | (3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14 |
| Удмуртская республика | Заводоуковск | ИП Богданов А.В. | (3454) 6-79-11, 8-904-888-63-29, 8-952-677-91-26 |
| | Воткинск | ИП Яичкина Н.А. | (34145) 3-14-76, 8-912-469-09-54 |
| | Глазов | ИП Анисимов А.В. | 8-919-907-80-77 |
| | Завьялово | ИП Овинников Д.В. | (3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50 |
| Ульяновская область | Ижевск | ИП Туранов А.С. | (3412) 23-33-92, 23-33-29, 8-909-052-66-78 |
| | Ижевск | Строй Инвест | (3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75 |
| | Ижевск | Центргазсервис | (3412) 569-781, 555-516 |
| | Димитровград | Единая Служба Монтажа | 8-909-358-55-11 |
| Челябинская область | Ульяновск | Единая Служба Монтажа | (8422) 76-52-91 |
| | Ульяновск | Современный Сервис | (8422) 73-29-19, 73-44-22 |
| | Челябинск | РСТ - Теплотехника | (351) 77-55-343, 777-53-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-95 |
| Чеченская республика | Копейск | Газпром газораспр. Челябинск | (35139) 7-29-00 |
| | Магнитогорск | ИП Арепина Г.Ю. | 8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00 |
| | Миасс | АстанаГаз | 8-908-579-33-18 |
| Ярославская область | Арзун | ИП Магомедова М.И. | 8-928-890-86-42 |
| | Углич | Отопительная водная техника | 8-920-131-01-36 |
| Ярославль | Полимастер-С | (4852) 92-13-95 | |

ООО «ЛЕМАКС»
347913, Россия, г. Таганрог,
Николаевское шоссе, 10В
тел. +7 (8634) 312-345

www.lemax-kotel.ru
8-800-2008-078
горячая линия