

**КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ «PRIME»**



МОДЕЛЕЙ

**PRIME-V10
PRIME-V12
PRIME-V14
PRIME-V16
PRIME-V18
PRIME-V20
PRIME-V24
PRIME-V26
PRIME-V28
PRIME-V32**



ООО "Интерм" www.intermgaz.com



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РЭ 4931-016-24181354
И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Теперь Вы являетесь счастливым обладателем высокоеффективного 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 и российского агентства LITVINCZUK MARKETING). Предприятие работает на рынке с 1992 года.

«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.

ООО "Интерм"
www.intermgaz.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.....	6
3.1. КОНСТРУКЦИЯ КОТЛА.....	6
3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
3.3. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	8
4. МОНТАЖ КОТЛА	10
4.1. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛА НА НЕСУЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ.....	10
4.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС.....	10
4.3. ПОДСОЕДИНЕНІЕ КОТЛА К ГАЗОВОЙ СЕТИ	12
4.4. ПОДСОЕДИНЕНІЕ КОТЛА К ЕЛЕКТРОСЕТИ.....	12
4.5. ПОДКЛЮЧЕНИЯ И МОНТАЖ ДЫМОХОДА.....	13
5. ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ПУСКУ	16
6. ПУСК КОТЛА	17
6.1. МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	18
6.2. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОТЛА.....	18
6.3. ИНФОРМАЦИОННОЕ МЕНЮ	18
6.4. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ.....	19
6.5. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	19
6.6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДЛІТНІЙ ПЕРІОД. ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАННЯ.....	19
6.7. ПОЛНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА	19
7. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КОТЛА.....	20
7.1. ВЫБОР КРИВОЙ ЭКВИТЕРМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (КРИВАЯ НАГРЕВА).....	21
7.2. ПЕРЕВОД КОТЛА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ	22
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	23
8.1. ПОДСОЕДИНЕНІЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА.....	23
8.2. ПОДСОЕДИНЕНІЕ ДАТЧИКА НАРУЖНОЇ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	23
8.3. ПОДСОЕДИНЕНІЕ ОТ УСТРОЙСТВА	24
9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	25
10. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	26
11. НАСТРОЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА	28
11.1. НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ.....	28
11.2. НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ.....	29
11.3. КОНТРОЛЬ	29
11.4. ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	29
12. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ	29
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	30
14. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ.....	31
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	32
16. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА	33
17. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	34
18. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	36



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Текст в рамках содержит предупреждения. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** означает, что приведена важная информация без каких-либо последствий для здоровья человека и/или оборудования.
- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.

ОПАСНО!

Все газоопасные работы, все работы по вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и ремонту котла должны производиться только специализированной сервисной организацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае несоблюдения данной инструкции теряют силу любые гарантийные обязательства производителя и, кроме того, возникает опасность травматизма персонала и повреждения оборудования.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный последствиями неправильной установки и эксплуатации оборудования.

Монтаж, техобслуживание и первый пуск газовых установок бытового назначения должны производиться согласно действующим нормам и правилам, а именно:

- СНиП II-35-76 «Котельные установки»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;
- СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе»;
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390.

Эта инструкция поставляется вместе с оборудованием и обязательно должна быть у каждого пользователя.

Для надёжной и экономичной эксплуатации котла рекомендуется изучить инструкцию по монтажу и техническому обслуживанию и соблюдать указания по технике безопасности.

Котлы отопительные настенные газовые «Лемакс» серии «PRIME» – это тепло-генераторы, вырабатывающие тепло от сгорания природного или сжиженного газа и предназначенные для нагрева системы отопления и системы горячего водоснабжения жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя и принудительным удалением продуктов сгорания через коаксиальный дымоход.

Замена котла должна производиться специализированной организацией, с соблюдением правил охраны окружающей среды.

Производитель не принимает претензии в отношении работоспособности оборудования, смонтированного и установленного с несоблюдением указаний завода-изготовителя, а также при применении не оригинальных узлов.

Срок службы изделия – 12 лет, при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

Оборудование отслужившее свой срок, необходимо отправлять на повторную переработку в специализированные пункты приёма. Компоненты оборудования легко разобрать, отсортировать и отправить на повторную обработку или утилизацию. Упаковка оборудования также подлежит повторной переработке.

Дополнительная комплектация, поставляемая по заказу:

- Датчик наружной температуры (Арт. 106650)
- Комнатный термостат (Арт. 105395)
- Проводной пульт управления по протоколу OpenTherm (Арт. 106653);
- Блок удалённого контроля GSM по протоколу OpenTherm (Арт. 105747);
- Блок удалённого контроля Wi-Fi по протоколу OpenTherm (Арт. 105746);
- Адаптер двухблочный для подключения раздельного дымохода Ø80 мм (Арт. 103460).
- Удлинитель раздельного дымохода Ø80 мм L=1000 мм (Арт 106009).
- Колено Ø80 мм - 90 градусов.(Арт 107672).
- Колено Ø80 мм - 45 градусов.(Арт 107673).
- Комплект дымохода коаксиального L=750 мм (Арт. 107713).
- Удлинитель дымохода коаксиального L=1000 мм (Арт. 028440).
- Колено коаксиальное 60/100 – 90 градусов.(Арт 106019).
- Сопло (1шт.) для перевода на сжиженный газ (Арт 107714).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки включает:

- котёл;
- руководство по эксплуатации и паспорт котла;
- набор диафрагм;
- упаковка.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3.1. Конструкция котла

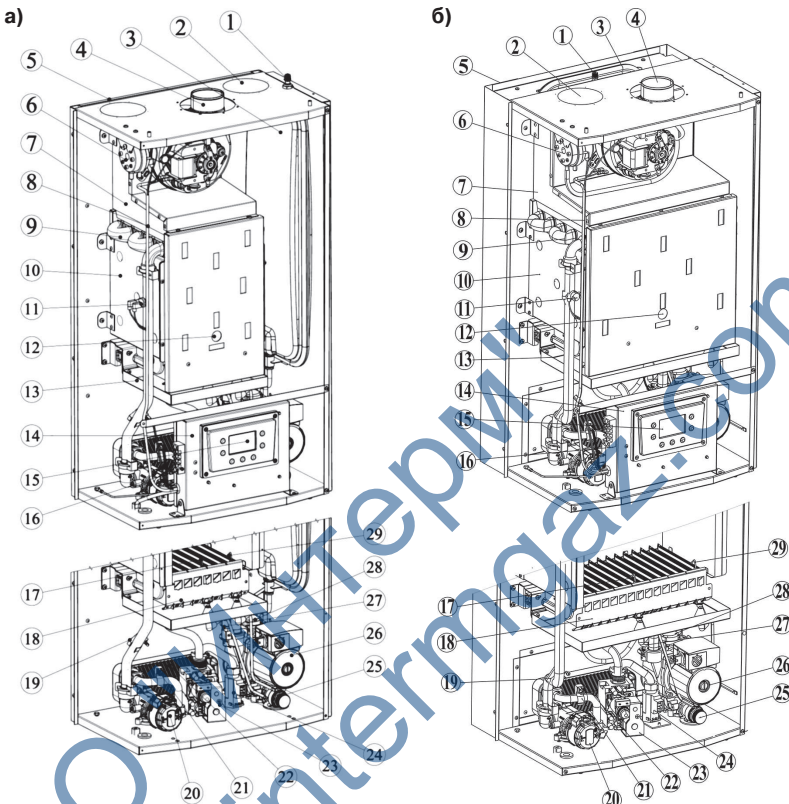


Рис.1. Конструкция котла
a) PRIME-V10...24 б) PRIME-V26...32

- 1 – штуцер клапана давления воздуха в расширительном баке;
- 2 – место подсоединения приточного канала системы раздельного дымоудаления 80мм, правое;
- 3 – бак расширительный;
- 4 – вентилятор дымоудаления;
- 5 – кронштейн монтажный;
- 6 – реле давления воздуха;
- 7 – корпус камеры дымоудаления;
- 8 – электрический кабель;
- 9 – основной медный теплообменник;
- 10 – корпус камеры сгорания;
- 11 – терmostат перегрева воды в КО;
- 12 – окно визуального контроля пламени;
- 13 – поддон;
- 14 – блок управления в корпусе;
- 15 – дисплей панели управления;

- 16 – колодка клеммная для подключения комнатного терmostата, ОТ устройства, датчика уличной температуры;
- 17 – электрод розжига;
- 18 – газовая горелка;
- 19 – NTC датчик температуры подачи теплоносителя в КО;
- 20 – привод трех ходового клапана;
- 21 – NTC датчик температуры подачи ГВС;
- 22 – вторичный нержавеющий теплообменник;
- 23 – модуляционный газовый клапан;
- 24 – реле протока ГВС;
- 25 – клапан аварийного сброса теплоносителя;
- 26 – циркуляционный насос;
- 27 – датчик давления теплоносителя в КО;
- 28 – автоматический воздухоотводящий клапан;
- 29 – электрод контроля наличия пламени.

3.2. Технические характеристики

Таблица 1.

Наименование параметра	Ед. изм.	Модель котла									
		Prime-V10	Prime-V12	Prime-V14	Prime-V16	Prime-V18	Prime-V20	Prime-V24	Prime-V26	Prime-V28	Prime-V32
Номинальная теплопроизводительность в режиме отопления	кВт/ч	10	12	14	16	18	20	24	26	28	32
Минимальная теплопроизводительность в режиме отопления	кВт/ч	6	6	6	6	6	9	9	11	11	11
КПД при 100% мощности, до	%	92	92	92	92,5	92,5	92,5	92,5	92,2	92,2	92,2
Тип газа	-/-										
Номинальное давление природного газа	Па										
Расход природного газа											
– максимальный	м³/час	1,13	1,36	1,59	1,81	2,04	2,27	2,72	2,95	3,17	3,63
– средний		0,6*	0,7*	0,9*	1*	1,2*	1,3*	1,4*	1,5*	1,7*	2
Тип газа	-/-										
Номинальное давление сжиженного газа	Па										
Максимальный расход сжиженного газа	кг/час	0,84	1,02	1,19	1,37	1,53	1,7	2,1	2,25	2,*	2,75
Средний расход сжиженного газа	кг/час	0,26*	0,34*	0,42*	0,5*	0,58*	0,66*	0,8*	0,88*	0,96*	1,12*
Максимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**
Минимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***	0,1***
Объём встроенного расширительного бака	л	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
Предварительное давление воздуха в расширительном баке	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Максимальное давление в системе ГВС	МПа	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Максимальный расход воды ГВС при нагреве на $\Delta T=25$ °C	л/мин	9,7****	9,7****	9,7****	9,7****	9,7****	13,1****	13,1****	18,1****	18,1****	18,1****
Минимальный расход ГВС	л/мин	2 (вкл) 1,5 (выкл)									
Средняя температура продуктов горения	°C	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Параметры питающей электрической цепи	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Габаритные размеры :											
высота	мм	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
ширина	мм	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
глубина	мм	268	268	268	268	268	268	268	340	340	340
Масса:											
нетто	кг	28	28	28	28	28	29	29	32	32	32
брутто	кг	31	31	31	31	31	32	32	35	35	35

1 Па = 0,102 мм.в.ст

* – результат получен расчетным путем

** – сбросной клапан настроен на давление начала открытия 0,28 МПа (так же сработает датчик давления и на экране отобразится ошибка «E48 — Высокое давление воды»). После нормализации давления клапан закроется и ошибка будет автоматически сброшена;

*** – датчик давления настроен на минимальное давление 0,08 МПа, при этом на экране отобразится ошибка «E4 — низкое давление воды». После нормализации давления ошибка будет автоматически сброшена.

**** – теоретический расход воды при максимальной мощности контура ГВС.

3.3. Габаритные и присоединительные размеры

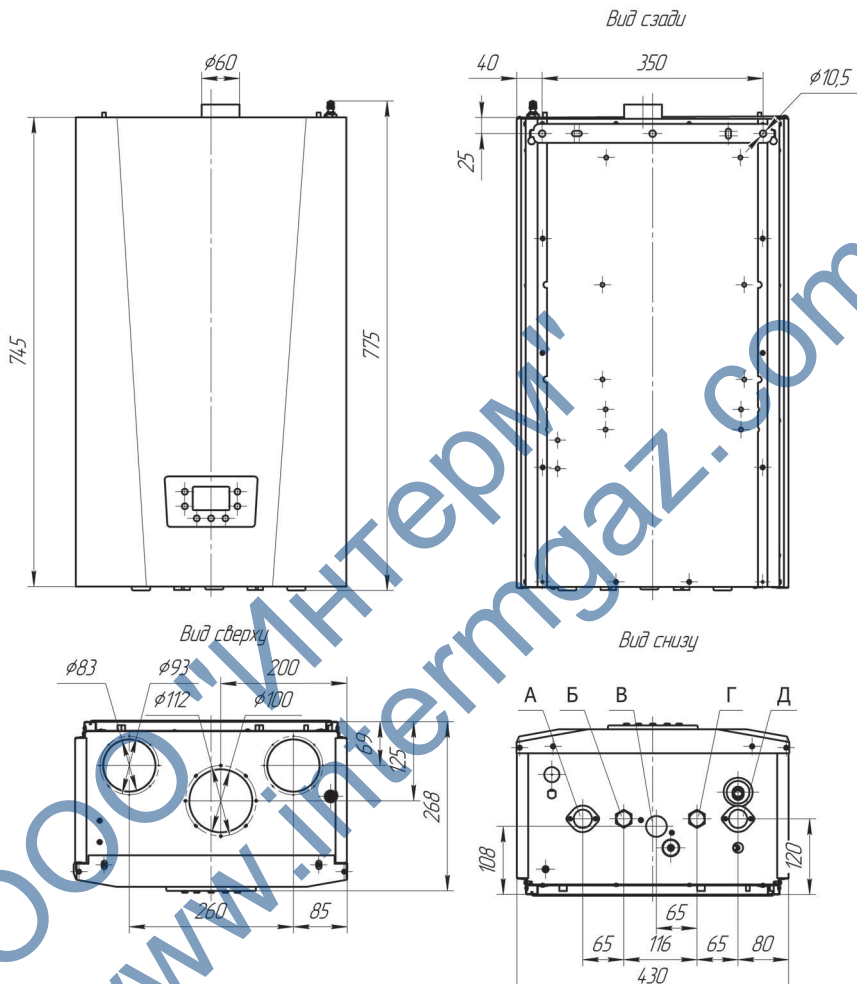


Рис 2.1. Габаритные и присоединительные размеры
котлов PRIME-V10...24

А – выход контура отопления – G 3/4;

Б – выход ГВС – G 1/2;

В – вход газа – G 3/4;

Г – вход ГВС – G 1/2;

Д – вход контура отопления – G 3/4.

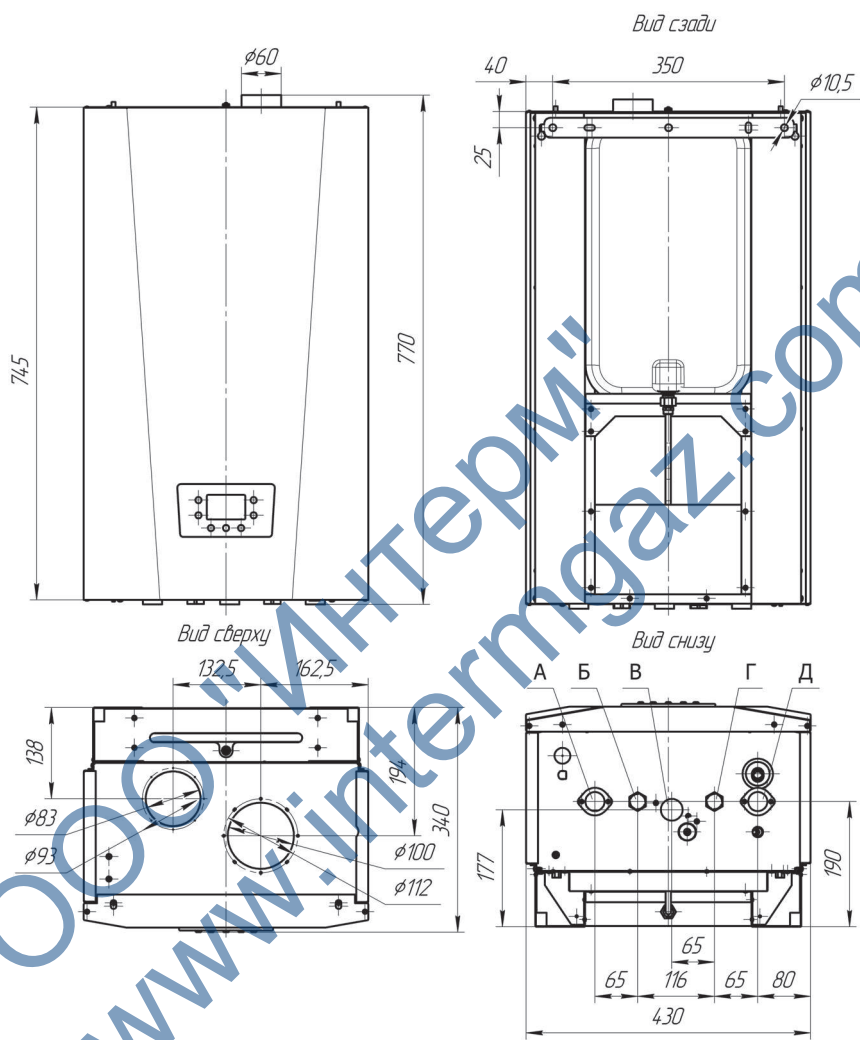


Рис 2.2. Габаритные и присоединительные размеры котлов PRIME-V26...32

A – выход контура отопления – G 3/4;

Б – выход ГВС – G 1/2;

В – вход газа – G 3/4;

Г – вход ГВС – G 1/2;

Д – вход контура отопления – G 3/4.



4. МОНТАЖ КОТЛА

Перед началом работ ознакомьтесь с требованиями, указными в разделе 1 «Общие положения».

Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящем руководстве, учитывают наиболее типичные внешние факторы, влияющие на работу котла. На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации внешние факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке и которые производитель не мог учесть при разработке. В случае проявления подобных факторов следует устраниить их или найти иное место эксплуатации при соблюдении требований действующего законодательства, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

4.1. Крепление котла на несущей поверхности

При монтаже котла необходимо учитывать, что с каждой стороны (кроме задней) должно быть минимум 100 мм свободного пространства до ближайшей поверхности для обеспечения беспрепятственной циркуляции воздуха.

Важно соблюдать нижеприведенные требования для обеспечения безопасности эксплуатации изделия.

4.1.1. Котел необходимо устанавливать в отапливаемых помещениях в соответствии с проектом газификации;

4.1.2. В соответствии с СП 41-108-2004 (п. 4.2) установку котла следует предусматривать:

- на стенах из негорючих (НГ) или слабогорючих (Г1) материалов;
- на стенах, покрытых негорючими (РГ) или слабогорючими (Г1) материалами (например, кровельной сталью поверх теплоизоляционного слоя из негорючих материалов толщиной не менее 5 мм). Указанное покрытие стены должно выступать за габариты корпуса котла не менее чем на 10 см. Габаритные размеры котла приведены на рисунке 2;
- место установки котла с учетом того, что для удобства обслуживания необходимо свободное пространство не менее 100 мм по боковым сторонам и не менее 200 мм снизу котла, а так же перед передней панелью котла не менее 1 метра. Габаритные размеры котла приведены на рисунке 2;
- точки крепления для крепления монтажной рейки котла с учетом его массы.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Крепежные элементы не входят в комплект поставки. Используйте тип крепежа, соответствующий материалу несущей поверхности.

4.2. Подключение котла к системе отопления и ГВС

Подключение котла к контуру отопления и к системе горячего водоснабжения необходимо производить трубами или гибкими шлангами, предназначенными для систем отопления, с внутренним диаметром не менее 20 мм для подсоединения к контуру отопления и не менее 15 мм для подсоединения к системе водоснабжения. Шланги должны быть стойкими к подводимым воде и теплоносителю при заданных параметрах давления и температуры.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Жесткая вода образовывает слой накипи на теплообменнике котла, что приводит к снижению КПД котла и может привести к отказу.

В качестве теплоносителя используйте воду:

- РН – 7-9;
- Жёсткость – не более 5 ммоль/л;
- Железо – не более 0,3 мг/л;
- Не допускается наличие в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов.

Требования производителя при подключении котла к контуру отопления, горячему водоснабжению и газу представлены на рис. 3

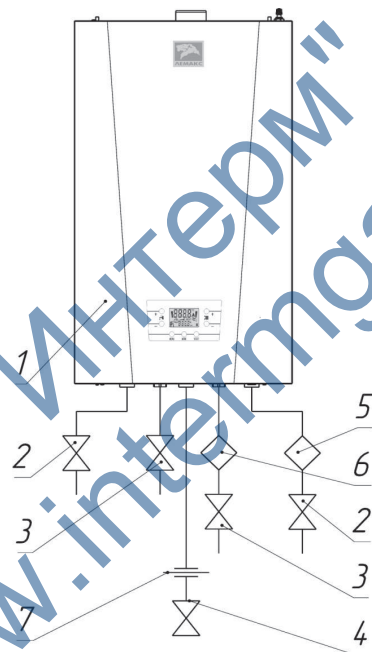


Рис.3. Требования к подключению котла

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 – котел «Лемакс» серии «Prime»; | 5 – фильтр механической очистки 100 мкм (3/4'); |
| 2 – кран запорный 3/4"; | 6 – фильтр механической очистки 100 мкм (1/2'); |
| 3 – кран запорный 1/2"; | 7 – диэлектрическая вставка. |
| 4 – кран запорный газовый 3/4"; | |

После монтажа проверьте герметичность соединений.



ВНИМАНИЕ!

Трубопроводы контура отопления должны проходить через внутренние отапливаемые помещения, в противном случае при использовании воды в качестве теплоносителя возможно замерзание воды в контуре отопления при минусовой температуре окружающего воздуха.

ВНИМАНИЕ!

Условия эксплуатации труб для контура отопления должны соответствовать температурному режиму от 35 °C до 90 °C.

4.3. Подсоединение котла к газовой сети

В соответствии с СП 62.13330.2011 (п. 7) подводку газовой линии к котлу следует производить металлическими трубами (стальными и медными). Допускается присоединение котла к газопроводу гибким рукавом (шлангом), стойким к транспортируемому газу при заданных давлении и температуре. Внутренний диаметр труб и шлангов должен быть не менее 15 мм. В соответствии с п.5.

СП 41-108-2004 длину гибких подводок следует принимать не более 1,5 м. Шланги следует устанавливать в соответствии с инструкцией производителя шлангов.

ВНИМАНИЕ!

При подключении токопроводящими трубами или шлангами необходимо установить диэлектрическую вставку.

После монтажа провести контроль герметичности соединений. Контроль герметичности производится путем обмыливания мест соединений (появление пузырьков означает утечку газа, что не допускается), течеискателем или другими безопасными методами. Утечка газа не допускается.

4.4. Подсоединение котла к электросети

ВНИМАНИЕ!

Несоответствие питающей сети требованиям ГОСТ Р 54149-2010 может привлечь выход электрооборудования из строя. В зависимости от степени и вида отклонения в каждом конкретном месте установки оборудования необходимо подбирать стабилизатор и другие защитные устройства

Конструкция котла позволяет не учитывать фазировку при подключении к электрической сети, однако важным условием является правильное подключение заземления.

Используйте двухполюсный выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3мм при подключении к электросети.

Котел соответствует I классу защиты от поражения электрическим током. Необходимо убедиться в наличии однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с заземляющим контактом.

Заземление котла выполнять через провод заземления сетевого шнура с обеспечением всех требований к заземлению в соответствии с ГОСТ 27570.0-87. Запрещается использовать для заземления трубопроводы теплоносителя, воды и газа, а также батареи отопления.

При подключении к электропроводке, не имеющей заземляющей жилы можно воспользоваться заземляющей шпилькой на корпусе котла, для подключения к отдельному контуру заземления. Шпилька расположена снизу у задней стенки котла, со стороны штуцера подачи нагревatedого теплоносителя в систему отопления.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуется устанавливать устройство автоматического защитного отключения, обеспечивающее отключение питающей электрической сети от котла при наличии разности токов в питающих проводах более 30 мА. (УЗО 30мА)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Несмотря на приспособленность котла к работе при повышенных и пониженных напряжениях (220В +10%/-15%) рекомендуется выполнить подключение котла к электросети через стабилизатор напряжения (точность стабилизации ±4%) для предотвращения выхода котла из строя в результате значительных скачков напряжения в сети. Заземление обязательно.

ОПАСНО!

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его замену должен производить квалифицированный специалист.

4.5. Подключения и монтаж дымохода

ОПАСНО!

Не допускается эксплуатировать котёл без дымохода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не допускается эксплуатировать котёл без системы отвода конденсата.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается использование вентиляционных каналов для удаления продуктов горения.

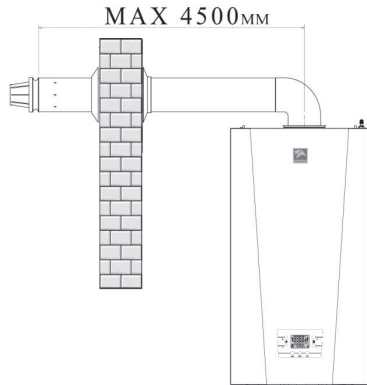


Рис. 4. Коаксиальный дымоход

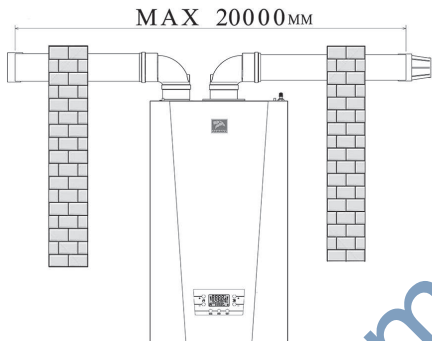


Рис. 5. Раздельный дымоход

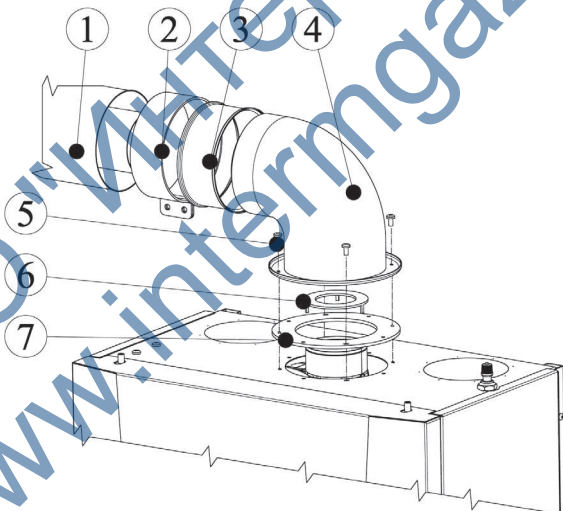


Рис. 6. Пример схемы подключения коаксиального дымохода и диафрагмы на котел

- 1 – дымоход коаксиальный 60/100;
- 2 – хомут соединительный;
- 3 – манжета уплотнительная;
- 4 – отвод коаксиальный с фланцем;

- 5 – крепежные винты;
- 6 – диафрагма соответствующего диаметра (комплект поставки котла);
- 7 – уплотнительная прокладка.

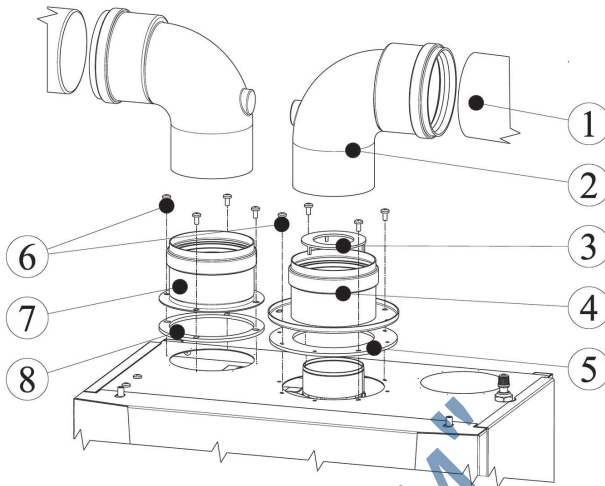


Рис. 7. Пример схемы подключения раздельного дымохода и диафрагмы на котел

- 1 – дымоход 80мм;
- 2 – отвод дымохода 80мм;
- 3 – диафрагма соответствующего диаметра (комплект поставки котла);
- 4 – адаптер для канала отвода продуктов сгорания;
- 5 – уплотнительная прокладка;
- 6 – крепежные винты;
- 7 – адаптер канала подачи воздуха для горения;
- 8 – уплотнительная прокладка.

Котел предназначен для работы с коаксиальным 60мм/100мм или раздельным дымоходами 80мм для обеспечения раздельного подвода воздуха для горения и отвода продуктов сгорания. Эта конструкция позволяет не использовать воздух из помещения. На рисунках 6 и 7 изображен монтаж типового комплекта коаксиального дымохода и монтаж типового комплекта раздельного дымохода с адаптерами, соответственно.

Требуемые диаметры диафрагм для различных длин дымохода представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Для коаксиального дымохода			
Длина дымохода, м	Диаметр диафрагмы, мм (Prime V10-18)	Диаметр диафрагмы, мм (Prime V20-24)	Диаметр диафрагмы, мм (Prime V26-32)
0,75-1,5	35	39	45
1,5-4,5	39	43	Нет
Для раздельного дымохода			
Длина дымохода, м	Диаметр диафрагмы, мм (Prime V10-18)	Диаметр диафрагмы, мм (Prime V20-24)	Диаметр диафрагмы, мм (Prime V26-32)
1,5-12	35	39	45
12-20	39	43	Нет

В таблице 3 указано снижение длины дымохода при применении различных отводов. Первый присоединительный отвод с фланцем не учитывается в расчете максимальной длины дымохода.



Таблица 3.

Для коаксиального дымохода	
Тип отвода (колена)	Уменьшение длины дымохода, м
Отвод 90°	1
Отвод 45°	0,5
Для раздельного дымохода	
Тип отвода (колена)	Уменьшение длины дымохода, м
Отвод 90°	0,9
Отвод 45°	0,5

Ваш котел является высокоеффективным устройством, и поэтому, в том числе, возможно образование в дымоотводящей трубе конденсата. Для предотвращения повреждения оборудования необходимо перед котлом устанавливать конденсатосборник.

Уклон горизонтальных участков дымоотводящей трубы 80мм или коаксиальной трубы 60мм/100мм должен составлять не менее 2-3° в сторону конденсатосборника (при его наличии) или улицы. Необходимо ответственно подойти к монтажу дымохода, т.к. в нем не должно образовываться полостей для застоя конденсата.

5. ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ПУСКУ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество радиаторов, и емкость теплоносителя в системе отопления определяется в проекте на систему отопления.

При повышенных тепловых потерях 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 заданных значений, что не означает брак котла.

Первый пуск котла должен производиться квалифицированным специалистом.

Необходимо убедиться в следующем:

- а) параметры котла по электропитанию, воде и газу соответствуют имеющимся системам электро-, водо-, и газоснабжения;
- б) установка произведена в соответствии с действующими нормативами;
- в) аппарат правильно подключен к электропитанию и заземлению;
- г) давление в системе отопления соответствует установленным параметрам.
- д) после подключения котла к системе газоснабжения и заполнения теплоносителем отопительной системы, необходимо отрегулировать и проверить на срабатывание автоматику безопасности и регулировку температурных режимов, а также проверить герметичность всех резьбовых соединений на газопроводе котла и до него.

При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантия от завода-изготовителя теряет свою силу.

6. ПУСК КОТЛА

Организация, осуществляющая пуск котла, должна иметь установленные законом лицензии. Для осуществления первого пуска и последующего обслуживания котла рекомендуем Вам обращаться в специализированные организации, имеющие право работы с газоиспользующим оборудованием.

Для правильного зажигания горелки нужно:

- 1) подключить котел к электросети;
- 2) открыть газовый кран;
- 3) открыть запорные краны систем отопления и водоснабжения;
- 4) выбрать режим работы (Таблица 4).

УВЕДОМЛЕНИЕ!

До начала заполнения системы проконтролируйте, открыт ли колпачок клапана отвода воздуха на насосе. После заполнения системы отопления необходимо проверить, не блокирован ли насос. Для этого открутите заглушку насоса при помощи шлицевой отвертки и проверните вал насоса несколько раз в разные стороны. После проверки закрутите заглушку обратно. Данную операцию необходимо проводить также после длительного (более месяца) простоя в работе котла (при отсутствии подключения котла к электрической сети)

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Режим заполнения КО (контура отопления) теплоносителем.

При первом включении котла можно активировать режим заполнения КО теплоносителем. Этот режим позволяет провести диагностику на работоспособность циркуляционного насоса до запуска основной горелки котла, а также наиболее эффективно выполнить дегазацию теплоносителя в КО. Насос включается в работу на 15 минут, при этом на экране периодически отображается надпись «RunP/run». В это время остальные функции не активны. Активировать этот режим можно нажав сочетание кнопок «RESET» и «■—» в течение 5 сек. После этого на экране на некоторое время отобразится надпись «RunP/on». Котел перейдет в режим заполнения системы КО водой после перезапуска электрического питания. Для прерывания действия функции необходимо зажать кнопку «RESET» в течение 3 сек.

ВНИМАНИЕ!

При первом запуске котла в газовой трубе возможно образование воздушных пробок. Если котёл не включиться, то необходимо перезапустить котёл нажав кнопку «RESET» на 3 сек.

Не прикасайтесь к газоходу во время работы котла и некоторое время после, так как это может привести к ожогам.



6.1. Меню пользователя

Таблица 3.

Описание экранных символов:		Описание клавиш:			
	Работа в контуре отопления		Увеличение температуры горячей санитарной воды		Увеличение температуры отопления
	Наличие пламени (горелка работает)		Уменьшение температуры горячей санитарной воды		Уменьшение температуры отопления
	Работа в контуре ГВС	MENU	Выбор меню настроек	RESET	Сброс блокировки
	Градусы Цельсия	MODE	Выбор режима работы ЛЕТО/ЗИМА/ОТОПЛЕНИЕ или ВЫКЛ		
	Режим сервисного обслуживания				
	Индикация сброса аварийного состояния котла пользователем				
	Ручной сброс				
	Подключение выносной панели				
	Цифровая сигнализация (Температура, код неисправности и т.п.)				
	Давление воды в КО				
	Условная мощность горелки				

Внимание!
При первом разжиге горелки может загораться не сразу (пока не выйдет воздух из газовых труб), вызывая «блокировку» котла.
В этом случае мы рекомендуем повторять процедуру зажигания, пока газ не дойдет до горелки.
Для сброса блокировки зажать RESET на 3 сек.

6.2. Выбор режима работы котла

Нажимая кнопку « MODE » можно выбрать режим работы котла

Лето | Зима | Только отопление | Выключено (Режим антизамерзания)

Таблица 4.

Режим	Символ на дисплее	Описание
Лето		Котёл работает на приготовление горячей воды (при подключении к водонагревателю). Насос системы отопления отключен.
Зима		Котёл работает на систему отопления и приготовление горячей воды (при подключении температурного датика ГВС)
Только отопление		Котёл работает только на систему отопления (этот режим необходимо применять для базовой модели котла)
Выключено		Активна функция защиты от замерзания 5°C

6.3. Информационное меню

- Выбрать меню «sel1/INFO» кнопкой « MENU »;
- Зажать кнопку « RESET » на 3 сек. Активируется информационное меню на значении « - 1 - ».

- Нажатием кнопки «  /  » выбрать желаемое значение:
 - « - 1 - » – температура КО,
 - « - 2 - » – температура ГВС,
 - « - 3 - / PErс » – мощность горелки в %,
 - « - 4 - » – -//-,
 - « - 5 - / Otc » – температура наружная,
 - « - 6 - » – давление в КО.
- По окончании просмотра зажать кнопку « RESET » на 3 сек. для выхода на пользовательский экран. Отображение информационного меню автоматически прекращается через 60 сек. бездействия.

6.4. Регулирование температуры в помещении

Для регулирования температуры в помещении можно использовать комнатный термостат(поставляется отдельно). Если комнатный термостат не установлен, температуру в помещении можно изменять задавая температуру теплоносителя в системе отопления нажатием клавиш «  + » или «  - » (табл. 3.). Диапазон настройки температуры теплоносителя 35-85 °C.

Электронная модуляция обеспечивает нагрев теплоносителя до установленной температуры, изменяя подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности.

6.5. Регулирование температуры горячего водоснабжения

Для регулирования температуры горячей воды используйте клавиши «  + /  - » (рис. 1.). Электронная модуляция обеспечивает нагрев теплоносителя до установленной температуры, изменяя подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности. Диапазон настройки температуры теплоносителя 35-55 °C.

6.6. Выключение на длительный период. Защита от замерзания

Для выключения котла выберите режим «Выключено» кнопкой « MODE ».

УВЕДОМЛЕНИЕ

Рекомендуется избегать частых сливов воды из системы отопления, т. к. частая замена воды приводит к ненужным и вредным отложениям накипи внутри котла и теплообменников.

В котле работает функция «антизаморозки», которая при температуре воды на подаче системы отопления менее +5 °C включает горелку; горелка работает до достижения температуры 30 °C на подаче, вне зависимости от сигнала комнатного терmostата. Данная функция работает, если:

- котел подключен электрически;
- в сети есть газ;
- давление в системе отопления соответствует требуемым значениям;
- котел не блокирован.

При работе в режиме защиты от замерзания на экране отображается надпись «ICEP». В случае 4-х неудавшихся попыток розжига отобразится код ошибки «E1», при этом работа циркуляционного насоса будет продолжена.

6.7. Полное выключение котла

Для полного выключения котла необходимо отключить электропитание прибора.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При отключении питания котла возможно замерзание воды в теплообменнике и его повреждение.

При отключении питания котла возможно залегание циркуляционного насоса и трехходового клапана.

7. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КОТЛА

Для изменения параметров необходимо произвести следующие манипуляции с панелью управления котла.

- Выбрать меню «sel2/PPAR» кнопкой « MENU »;
- Зажать кнопку « RESET » на 3 сек. Активируется сервисное меню на параметре Р00.
- Нажатием кнопки « / » выбрать редактируемый параметр ;
- Зажать кнопку « MODE », при этом, когда символ начнет мигать необходимо отпустить кнопку .
- Нажатием кнопок « / » выбрать требуемое значение редактируемого параметра . Значения приведены в таблице 5;
- Зажать кнопку « MODE » в течении 3 сек., при этом, когда символ перестанет мигать необходимо отпустить кнопку .
- Повторить пункты 3...7 для всех редактируемых параметров.
- По окончании настройки зажать кнопку « RESET » для сохранения выбранных значений параметров и выхода из меню настроек. После выхода в пользовательское меню отпустить кнопку.

Таблица 5.

№ пар.	Параметр	Описание	Диапазон	Заводские настройки
P00	Тип газа	0 – природный газ ИЛИ 1 – LGP	0-1	0
P01	Мах мощность контура отопления	МАХ мощности отопления задаётся в зависимости от теплопотребления здания для оптимизации режима регулирования температуры	0-100%	Переменное значение
P02	Мощность при розжиге (форсированный пуск)	Мощность горелки при включении электронного розжига. Позволяет создать оптимальные условия для уверенного зажигания горелок	0-100%	40
P03	Задержка повторного включения (антицикль)	Если температура отопления выросла более, чем на 5°C от заданной, горелка выключается на заданное время	0-10 мин	3
P04	Время набора мощности для контура отопления	Время после розжига горелки, когда мощность её плавно повышается от значения Р16 до максимальной или мощности определённым регулятором температуры контура отопления	0-10 мин	1
P05	Выбег насоса для контура отопления	Время работы насоса после выключения горелки в режиме отопления при наличии внешнего термостата контроля	0-180сек	30
P06	Выбег насоса для ГВС	Время работы насоса после прекращения действия режима ГВС	0-180сек	30
P07	Режим задания температуры ГВС	0 – фиксированная. Температура ГВС поддерживается в диапазоне 63-65 гр 1 – пользовательская. Температура ГВС поддерживается в диапазоне от заданной температуры ГВС до заданной температуры ГВС+5°C	0-1	1

№ пар.	Параметр	Описание	Диапазон	Заводские настройки
P08	Выбор кривой эквивермического регулирования	Задает зависимость температуры теплоносителя в контуре отопления от наружной температуры. Чем выше это значение, тем больше будет заданная температура отопления при одинаковой наружной (уличной). (функция активна при установке датчика наружной (уличной) температуры)	0-30	30
P09	Источник контроля температуры ГВС	0 – не активна 1 – датчик температуры ГВС 2 – не активна 3 – не активна	0-3	1
P10	не активна	не активна	-/-	3
P11	не активна	не активна	-/-	15
P12	не активна	не активна	-/-	7
P13	не активна	не активна	-/-	0
P14	MAX мощность в режиме ГВС	Задаёт мощность в режиме ГВС в процентах	0-100%	100
P15	Ограничение роста температуры отопления в режиме ГВС	0 – выключено 1 – включено	0-1	0
P16	MIN мощность для процесса регулирования (отопление и ГВС)	Позволяет регулятору температуры работать на линейном участке характеристики клапана.	0-100%	5
P17	Время набора мощности для ГВС	Время после розжига горелки, когда мощность её плавно повышается от значения P16 до максимальной или мощности определённой регулятором температуры ГВС. 1 шаг значения параметра равен 2 сек.	0-255	0
P18	Выбор типа устройства контроля наличия расхода ГВС	0 – реле протока 1 – не активна	-/-	0
P19	Выбег вентилятора	Время работы вентилятора после выключения горелки	10-60сек	20
P20	Выбор типа устройства для контроля давления воды	0 – не активна 1 – датчик давления	0-1	1
P21	Режим работы смесительного узла	0 – прямой 1 – обратный	0-1	1
P22	Выбор информации выводимой в нижней строке индикатора	0 – ничего 1 – давление теплоносителя в контуре отопления 2 – температура наружного термодатчика (дополнительный аксессуар)	0-2	0

7.1. Выбор кривой эквивермического регулирования (кривая нагрева)

Выбор кривой нагрева, т.е. зависимости температуры подачи в контур системы отопления от температуры наружного воздуха возможен только при подключении датчика уличной температуры.

Кривая KD задает зависимость температуры отопления от температуры на улице по заранее запрограммированному в автоматике котла алгоритму. Помещение с лучшей теплоизоляцией соответствует более пологая кривая.

Изменение наклона кривой соответствует следующим значениям температуры системы отопления: шаг ~ 3,5 °C, диапазон от 35 до 85 °C, кривые 1,5 и выше влияют, условно, только на изменение скорости достижения предельной температуры 85 °C.

Например: при настроенной кривой 1,0 и уличной температуре воздуха минус 20 °C котёл будет подавать в систему отопления теплоноситель температурой 70°C (см. рис. 8).

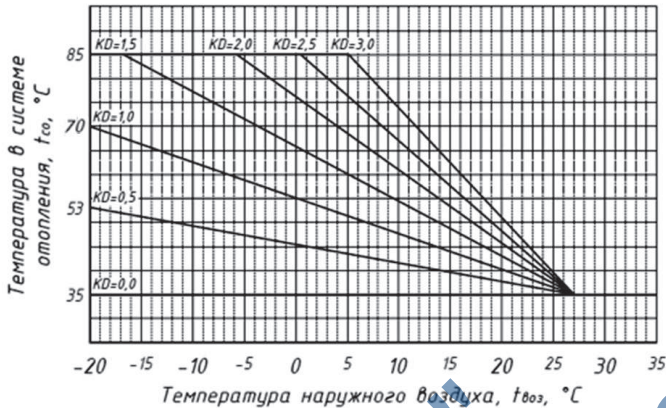


Рис. 8. Кривые нагрева

7.2. Перевод котла на сжиженный газ

Котел может работать как на метане (G20), так и на сжиженном газе (G31).

ОПАСНО!

Перевод котла на другой тип газа должен выполняться только специалистами авторизованных сервисных центров.

ВНИМАНИЕ!

После выполнения операций по переводу котла на работу на сжиженном газе необходимо сделать отметку о типе используемого газа в данной инструкции и на корпусе котла.

Предварительно необходимо приобрести необходимое количество (см. таблицу 6) сопел для сжиженного газа (Арт. 107714).

Таблица 6.

Мощность котла	10-18 кВт	20-24 кВт	26-32 кВт
Количество сопел	8 сопел	11 сопел	15 сопел

Порядок настройки клапана, предварительные давления газа и значения электронных параметров указаны в разделе 11.

После замены сопел выполнить изменение параметра P00 в меню «sel2/PPAR» на значение 1- LPG (раздел 7).

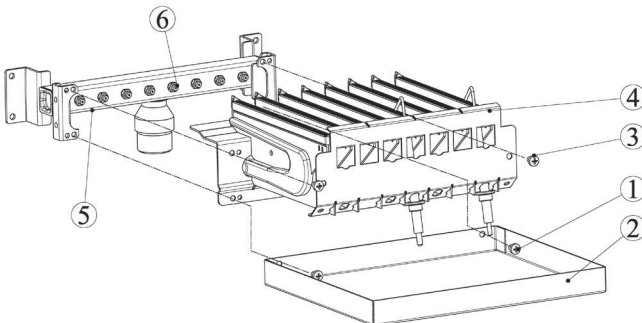


Рис. 9. Замена сопла

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 – винт крепления щитка; | 4 – блок секций горелки; |
| 2 – щиток; | 5 – коллектор газовый; |
| 3 – винт крепления блока секций горелки; | 6 – сопло. |

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

ВНИМАНИЕ!

Подключение дополнительных устройств должен выполнять только квалифицированный специалист на отключенном от питающей электрической сети оборудовании.

Для доступа к клеммной колодке дополнительных подключений необходимо следовать порядку, указанному на рисунке 10.

Снятую крышку отложите в сторону, в место, обеспечивающее её достаточную сохранность на период подключения дополнительных устройств.

8.1. Подсоединение комнатного термостата

- удалите перемычку между клеммами 1 и 2 на колодке блока управления (рисунок 11);
- проденьте двухпроводной кабель, идущий от термостата, через проходную муфту 5 в корпусе и подключите его к клеммам 1 и 2 (рисунок 11);
- подключение к комнатному термостату производить согласно инструкции к комнатному термостату.

Рекомендуется использовать кабель 2х0,75 диаметром до 8 мм с максимальной длиной до 30 м.

8.2. Подсоединение датчика наружной температуры

- проденьте двухпроводной кабель, идущий от датчика, через проходную муфту 5 в корпусе и подсоедините его к клеммам 3 и 4 (рисунок 11);
- подключение к датчику наружной температуры производить согласно инструкции к датчику.

Рекомендуется использовать кабель 2х0,75 диаметром до 8 мм с максимальной длиной до 30м.

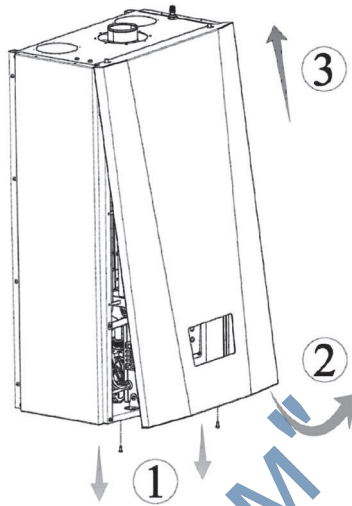


Рис. 10. Снятие лицевой крышки

- 1 – открутить два винта в нижней части котла, которые фиксируют лицевую крышку;
- 2 – слегка потянуть нижнюю часть лицевой крышки на себя;
- 3 – приподнять её, при этом придерживая за верхний край.

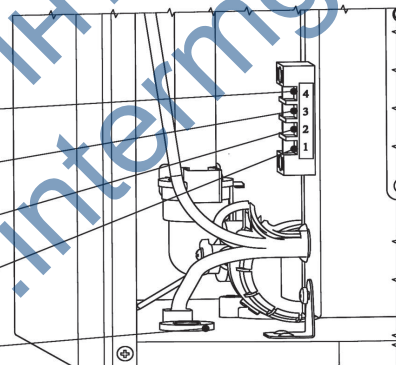


Рис. 11. Подключение дополнительных устройств

8.3. Подсоединение ОТ устройства

- удалите перемычку между клеммами 1 и 2 (рисунок 11);
- проденьте двухпроводной кабель, идущий от выносной панели, через проходную муфту 5 в корпусе и подключите его к клеммам 1 и 2 (рисунок 12);
- подключение к выносной панели производить согласно инструкции к выносной панели.

Рекомендуется использовать кабель 2x0,75 диаметром до 8 мм с максимальной длиной до 25 м.

9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОПАСНО!

Перед началом работ по обслуживанию и/или ремонту отключите оборудование от источника электрического питания, иначе возможно поражение электрическим током.

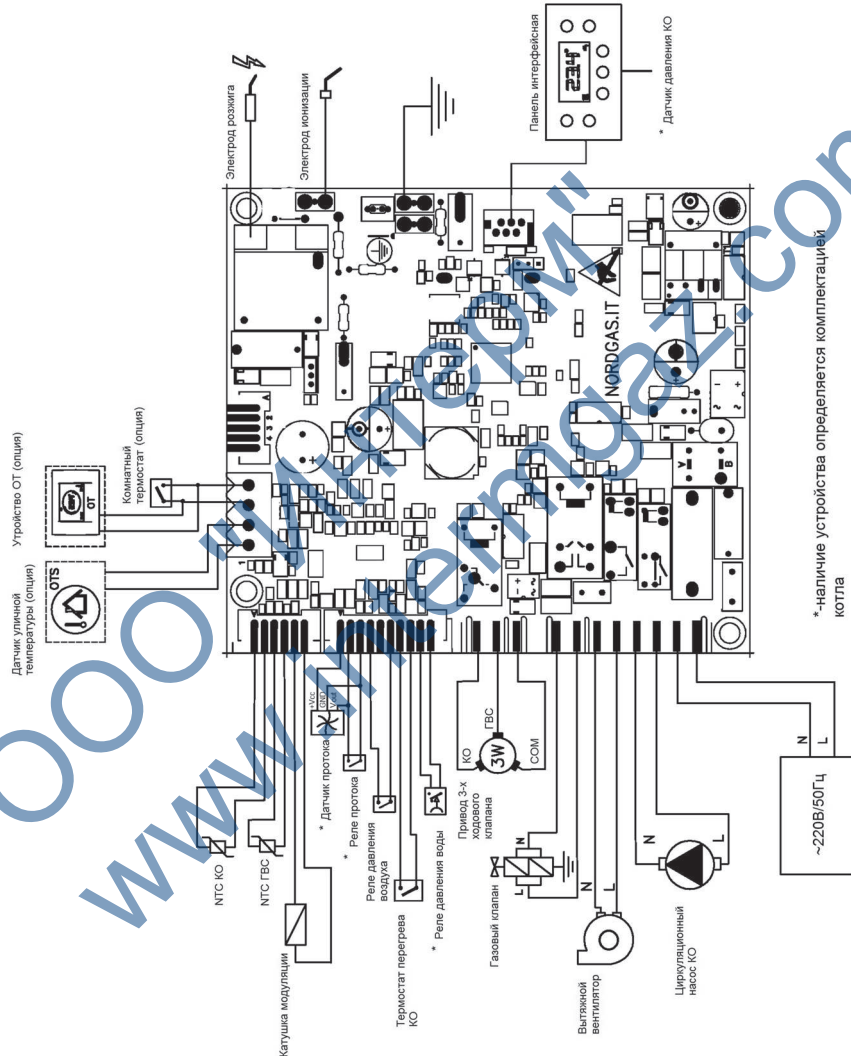


Рис. 12. Схема электрических подключений



В цепи питания платы управления установлен плавкий предохранитель на 3.15A (F3.15L250V).

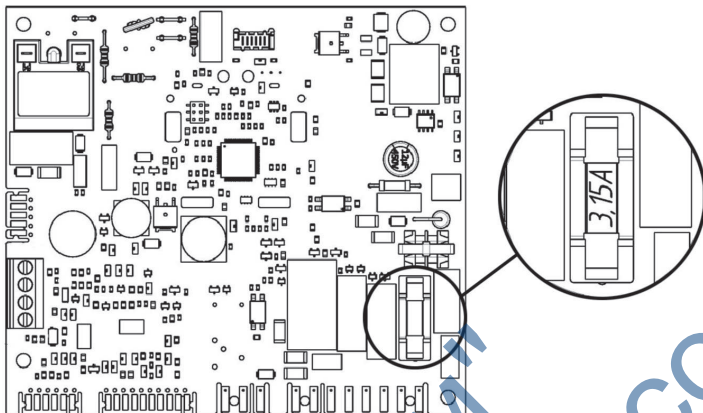


Рис. 13. Расположение предохранителя

10. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

ЖК-дисплей также используется с целью отображения типа неисправности. В случае возникновения неисправности высвечивается соответствующий код ошибки (в мигающем состоянии), а также символ «Reset».

В случае, если высветился код неисправности, а символ отсутствует, то следует произвести отключение котла от сети и обратиться в сервисную службу. Ошибка будет сброшена автоматически после устранения неисправности. Перечень возможных кодов неисправностей приведен в таблице 6.

Для осуществления сброса ошибки котла необходимо нажать кнопку «Reset» (Таблица 4) на 3 сек.

При повторных отображениях данной неисправности обратитесь в обслуживающую организацию.

Таблица 7.

Код	Описание	Причина	Устранение	Механизм сброса
E1	Отсутствие пламени	Отсутствие газа/Низкое давление газа	Проверить наличие/давление газа в сети	ручной
		Нарушение работы электрода ионизации	Очистить электрод	
			Проверить кабель электрода	
			Проверить зазор между электродом и горелкой (3+1)	
		Нарушение работы электрода розжига	Очистить электрод	
			Проверить кабель электрода	
			Проверить зазор между электродом и горелкой (5+-1)	
		Неисправность регулятора газа	Заменить регулятор газа	
		Засорена секция газовой горелки	Очистить секцию горелки	
		Неисправность трансформатора розжига	Заменить плату управления	
		Нарушены электрические цепи и/или контакты регулятора газа	Восстановить электрические цепи и/или контакты регулятора газа	

Код	Описание	Причина	Устранение	Механизм сброса
E2	Перегрев в контуре отопления	Засорена система отопления	Прочистить систему отопления	ручной
		Неисправен термостат перегрева и/или цепь подключения термостата перегрева	Заменить термостат и/или восстановить цепь	
		Воздушная пробка в системе отопления	Открыть клапан отвода воздуха на насосе, активировать функцию дегазации (см. раздел 6)	
		Засорен фильтр в системе отопления	Прочистить фильтр	
		Неисправен насос или клапан отвода воздуха	Заменить насос или клапан отвода воздуха	
		Неисправно реле насоса на плате управления	Заменить плату управления	
E3	Нет тяги по реле давления воздуха	Заблокирован дымоход или канал притока воздуха	Выяснить причину засорения и устраниить ее	ручной
		Нарушение электрической цепи реле давления воздуха	Проверить электрическую цепь и контакты	
		Нарушена герметичность трубок реле давления воздуха	Заменить трубы	
		Контакты реле давления воздуха замкнуты до включения вентилятора	Заменить реле давления воздуха	
		Конденсат в трубках реле давления воздуха	Удалить конденсат из трубок реле давления воздуха	
		Нарушение электрической цепи вентилятора	Проверить электрическую цепь и контакты	
		Неисправен вентилятор	Заменить вентилятор	
E4	Низкое давление воды в КО	Не герметичность СО	Восстановить герметичность СО	авто
		Воздушная пробка в системе	Открыть клапан отвода воздуха на насосе, активировать функцию дегазации (см. раздел 6)	
		Не исправен датчик давления	Заменить датчик давления	
E5	Неисправен датчик температуры КО	Обрыв цепи датчика	Восстановить цепь датчика	авто
		Отказ датчика	Заменить датчик температуры КО	
E6	Неисправен датчик температуры ГВС	Обрыв цепи датчика	Восстановить цепь датчика	авто
		Отказ датчика	Заменить датчик температуры ГВС	
E22	Ошибка памяти EEPROM	Внутренняя ошибка	Заменить плату управления	питанием
E31	Вышло время ожидания соединения с ПДУ	Обрыв цепи ПДУ	Восстановить цепь ПДУ	авто
		Отказ ПДУ	Заменить ПДУ	
E33	Отказ платы интерфейской	Обрыв шлейфа	Заменить шлейф	
		Плохой контакт разъема	Восстановить контакт	
		Неисправность платы интерфейской	Заменить латы интерфейсную	
E46	Датчик давления воды неисправен	Датчик давления воды вышел из строя	Заменить датчик давления воды	авто
		Обрыв электрической цепи датчика давления воды	Восстановить электрическую цепь	
E48	Высокое давление воды	Не исправлен расширительный бак	Проверить работоспособность расширительного бака	авто
		Не закрыт кран подпитки КО	Проверить и закрыть кран подпитки КО. Установить давление воды в КО в пределах ~1,5 бар	
		Слишком высокое давление заполнения системы	Установить давление воды в КО в пределах ~1,5 бар	
E72	Ошибка определения конфигурации котла	Аналогично Е3, но при первой подаче электрического питания на котел	Аналогично Е3	ручной
E76	Обрыв цепи модулятора клапана	Обрыв цепи модулятора клапана	Восстановить цепь модулятора клапана	авто
		Неисправность модулирующей катушки газового регулятора	Заменить газовый регулятор	
E77	Низкое напряжение питания котла	Напряжение питания котла ниже 170В	Обратиться в обслуживающую организацию	авто
		Плохой контакт в штепсельной вилке/розетке/питающей электрической сети	Вызвать специалиста для восстановления электрической проводки помещения	
		Кратковременные падения напряжения вследствие больших параллельных нагрузок	Отключить прибор создающий избыточную нагрузку на электрическую сеть	
E78	Неверный датчик температуры КО	Применен датчик с не верными характеристиками	Заменить на оригинальный датчик	авто

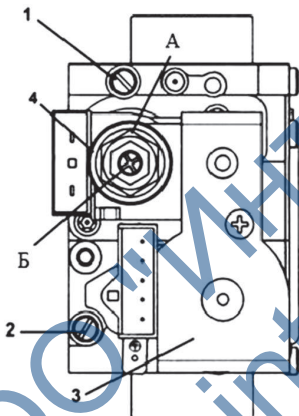
11. НАСТРОЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Котел должен быть подключен к соответствующей по мощности системе отопления/утилизации тепла.

Котел должен быть оснащен соответствующей системой дымоотведения.

- Подключить котел к контуру утилизации тепла, соответствующий мощности испытуемого котла.
- Подключить дымоотводящий патрубок к газоотводящему тракту котла.
- Подключить котел к питающей газовой сети.
- Подключить котел к питающей электрической сети.
- Подключить манометр к точке измерения (штуцер) (2) на газовом клапане для контроля давления питающей сети (Давление входящее). Значение входящего давления при номинальном расходе на горелке должно соответствовать 1300 Па.
- Подключите манометр в точку измерения (штуцер) (1) на газовом клапане;

Если установлен защитный колпачок на модуляторе – снимите его. По окончании настройки установите его обратно.



1. Штуцер газового клапана для измерения давления на горелке
2. Штуцер газового клапана для измерения входного давления
3. Электрический клапан
4. Модулятор с устройством регулирования максимального и минимального давления

Рис. 14. Регулятор газа Sit 845 Sigma

ВАЖНО!

Стабильная работа котла обеспечивается в диапазоне входящих давлений газа от 600 Па до 2500 Па, однако, при этом значения минимальной и максимальной мощности могут отличаться от номинальной.

11.1. Настройка давления газа при максимальной мощности

- Включите котёл в режим «Отопление» и зажмите одновременно кнопки «RESET» и «+», держите их нажатыми в течение 5 сек. По истечении этого времени включится режим максимальной мощности и на дисплее появится надпись «C5»;
- Настройте давление газа с помощью гайки (A) на модуляторе газового клапана.
- Зажмите кнопку «RESET» в течение 5 сек. для выхода из режима максимальной мощности.

11.2. Настройка давления газа при минимальной мощности

- Снимите один из разъемов с катушки модуляции, на экране отобразится код ошибки E76, включится режим малого пламени;
- Придерживая ключом гайку (A) настройте давление газа с помощью внутреннего винта (Б).

11.3. Контроль

- Проконтролируйте давление газа при макс. мощности горелки. Давление должно соответствовать максимальному значению, которое указано в таблице 8;
- Проконтролируйте давление газа при мин. мощности горелки. Давление должно соответствовать минимальному значению, которое указано в таблице 8;
- Установите защитный пластиковый колпачок на узел регулировки и опломбируйте;
- Отсоедините манометр и проконтролируйте герметичность штуцеров в точках измерения;
- Проконтролируйте герметичность газовой магистрали, арматуры и устройства регулирования.

11.4. Давления газа

Таблица 8 содержит информацию о предварительной настройке давления газа после регулятора давления.

Таблица 8.

Тип газа	Модель котла									
	Prime-V10	Prime-V12	Prime-V14	Prime-V16	Prime-V18	Prime-V20	Prime-V24	Prime-V26	Prime-V28	Prime-V32
(макс/мин), Па										
G20	1150	180	1150	180	1150	180	1150	180	1050	200
G31	2700	500	2700	500	2700	500	2700	550	2700	550
	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250

После механической настройки необходимо произвести электронную настройку согласно значений в таблице 9.

Порядок доступа к меню настроек описан в разделе 7.

Таблица 9.

Тип газа	Модель котла									
	Prime-V10	Prime-V12	Prime-V14	Prime-V16	Prime-V18	Prime-V20	Prime-V24	Prime-V26	Prime-V28	Prime-V32
(макс/мин), Па										
G20	43	52	61	71	100	70	100	67	75	100
G31	P01	40	P01	50	P01	50	P01	100	P01	64
	P01	72	P01	72	P01	72	P01	97	P01	97

12. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

Для поддержания эффективной и безопасной работы Вашего котла в конце каждого сезона его должен проверить квалифицированный специалист. Качественное обслуживание обеспечивает долгий срок службы и экономичную работу системы. Внешнее покрытие котла нельзя чистить абразивными, едкими или легковоспламеняющимися моющими средствами (такими как бензин, спирт и т.п.). Перед чисткой всегда отключайте агрегат от сети (см. главу 6.7 «Выключение котла»).



13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.

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 торгующей 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.

Срок службы котла 12 лет при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

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

Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными и должны оплачиваться в соответствии с договором на проведение данного вида работ.

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

14. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

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

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

Упакованные котлы должны складироваться горизонтально.

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

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

Необходимо выдержать котел 6 часов в помещении при комнатной температуре перед подключением к электрической сети.

ООО "ИнтерГаз"
www.intermgaz.com



15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

ВНИМАНИЕ!

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

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.

ООО "Интергаз"
www.intermgaz.com

16. КОНТРОЛЬНЫЙ 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. Тип используемого газа _____
8. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

9. Подпись лица, заполнившего талон _____
10. Подпись абонента _____

« _____ » 20 ____ год

11. Штамп организации

« _____ » 20 ____ год



17. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата _____ Наименование организации _____

Подпись, штамп _____

Обслуживание котла должна производить специализированная организация

При ежегодном техническом обслуживании котла необходимо:

№	Описание работ	Дата проведения работ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проверить состояние фильтров в контурах ГВС и отопления										
2	Визуальный контроль системы подачи воздуха для горения/ отвода дымовых газов										
3	Проверить чистоту форсунок и секций горелки										
4	Проверить теплообменник первичный/ вторичный										
5	Проверить сетевое давление газа, Па										
6	Проверить настройки давления газа на коллекторе, Па										
7	Проконтролировать герметичность газового и водяного контура										
8	Проверить предварительное давление в расширительном баке, атм										
9	Проверить рабочее давление системы отопления, бар										
10	Проверить состояние электропроводки на отсутствие повреждений.										

**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

Владелец (подпись) _____ (ФИО, дата)

Штамп организации _____ (подпись)

« ____ » 20 ____ г.

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

Владелец (подпись) _____ (ФИО, дата)

Штамп организации _____ (подпись)

« ____ » 20 ____ г.

КОРШОК ТАЛОНАна гарантитный ремонт котла _____
Изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации**КОРШОК ТАЛОНА**на гарантитный ремонт котла _____
Изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации



18. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	БарнаулГазСервис	(3852) 284-000, 606-796
	Барнаул	Барнаул Газ-Сервис	(3852) 252-821
	Барнаул	Единая Служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
	Бийск	Барнаул Газ-Сервис	(3854) 304-404
Астраханская область	Новоалтайск	Новоалтайскогаз	(38532) 5-63-93, 600-420
	Астрахань	Астраханьбгаз	(8512) 39-23-25, 39-09-56
Белгородская область	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
	Алексеевка	ИП Беденко Е.А.	(47234) 4-63-61
	Белгород	ИП Щербаков Е.Д.	8-903-642-00-03
	Белгород	ИП Уkolov B. B.	(4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05
	Белгород	ИП Гринёв Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58
	Белгород	СИ Инвест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Валуики	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Дубовое	ВИД	8-910-320-43-15
	Старый Оскол	ИП Колосник М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
Владimirская область	Старый Оскол	ИП Трубченников И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Плюс (ИП Пушкарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	8-920-585-52-64
	Строитель, Белгород	ИП Аничанин В.В.	(4722) 207-242, 8-910-36-36-36-9
	Брянская область	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	Авантос	(4922) 32-22-10, 8-920-920-29-29
	Карабаново	Тепло Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	Ковров	АЯКС	(49232) 3-03-86, 3-27-30
	Муром	Техно Друг-сервис	(49234) 3-35-54
Волгоградская область	Муром	САНТ	(49234) 3-60-83
	Петушки	ТРИГЛАВ	8-905-145-91-91, 8-905-145-86-68
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-533-11-40
	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(4942) 56-42-42-56-42-40, 8-903-370-21-16
	Губкин	ИП Шилов А.В.	8-910-366-00-88, (47241) 7-00-88
	Камышин	Газ-Сервис	(84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778
	Камышин	ИП Пономарёв А.А.	(48463) 2-06-15, 8-929-785-30-03
	Камышин	ИП Третякова Е.В.	8-927-718-26-84, (84497) 5-05-60
	Котово	КотовоАзСтройСервис	(84451) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
Воронежская область	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
	Михайловка	ИП Колотов С.А.	8-902-387-08-02, 8-937-537-97-17
	Михайловка	ИП Мирошинецко Д.С.	8-906-402-14-53
	Новоаннинский	ИП Черняев Н. Ю.	8-987-643-34-30, 8-902-099-38-11
	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
	Вологда	Газпром газораспред. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
	Великий Устюг	Транзит	(81738) 26-908
	Шексна	ИП Хабурина И.В.	8-921-258-48-81, 8-921-838-80-88
	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(47361) 2-11-51, 8-915-588-43-08
	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999
Ивановская область	Воронеж	ИП Комельский А.В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66
	Лихославль	Лаборатория сварки	(4732) 54-68-87
	Россошь	ИП Соколовик В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
	Иваново	ИП Попов И.В.	(47396) 47-478
	Иваново	СТАЛЬФА	(4932) 324-261
	Кинешма	ИП Большаков М.Ю.	(4932) 50-60-75, 20-70-13, 8-902-746-70-13
	Фурманов	ИП Журавлев И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91
	Шуя	ИП Гуневая М.В.	8-920-674-49-07, 8-980-694-62-69
	Калининградская обл.	НИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
	Калуга	Новый Элемент	(4012) 507-997
Калужская область	Калуга	Газ Сервис	(4872) 701-195
	Городище	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-92-50, 37-45-67
	Киров	ГазТеплоСервис	(8332) 22-08-58, 22-55-92
	Кострома	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
	Кострома	Мастергаз	(4942) 321-041
	Нерехта	ТД Лаборатория Автоматики	(4942) 54-29-96, 8-930-320-29-96
	Арзамаз	ТеплоГазСервис	8-910-950-94-62
	Арзамаз	Продйт	(86137) 583-90
	Белая Глина	ИП Шевцов А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62
Краснодарский край	Белая Глина	Белая Глинарайгаз	(86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58
	Белая Глина	ИП Дромуин Владимир Пантелеевич	8-918-63-66-409
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	(86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79
	Горячий Ключ	ГорячийКлючевская горгаз	(86159) 4-67-63, 4-61-81
	Ейск	Ейскогаз	(86132) 2-14-83, 2-12-56
	Каневская	КаневскаяГаз	(86164) 4-21-04
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
	Каневская	ЭлитСервис	8-918-292-25-79
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	(86142) 4-01-75, 8-889-819-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	Краснодар Газ-Сервис	(861) 279-39-68
Сочи	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	Сантехмонтаж	8-953-115-08-32, 8-967-671-38-03
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-69
	Крымовская	КрымовскаяГазрайгаз	(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.	8-988-769-99-58
	Новороссийск	ИП Калюжинский В.Д.	(8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60
Сочи	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Алоплонов А.И.	(8622) 90-14-14, 8-901-491-60-97, 8-963-160-03-04
Сочи	Сочи	ИП Пилигина Ю.П.	8-938-444-50-78

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Краснодарский край	Темрюк	Темрюкрайгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	Тихорецкогаз	(86196) 5-39-85 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794
	Тихорецк	ИП Ключин В.В.	(86196) 7-34-44, 8-918-157-34-44
	Яблоновский пгт	Аква - Юг	8-918-98-238-98
Курганская область	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	Газовик	(3525) 7-40-56
	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 30-92-09, +7 951 334 01 89, +7 906 692 02 46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
Курская область	Медвенка	ИП Малыхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Малыхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Торяник И.А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Обоянь	ИП Головин Т.Ю.	8-961-191-80-20
Ленинградская область	Полянское	ИП Котельничий 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 Баланов А.А.	8-910-351-19-00
	Елец	Теплопроект	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Козак В.С.	(4742) 555-365, 392-949
Московская область	Липецк	БИСТ - ТЕРМО	(4742) 22-44-00, 55-24-40
	Усмань	Деплата-ГазОптоТр	(47472) 4-05-20, 2-17-32
	Истра	Строй Инженер Монтаж	8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Коломна	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
Нижегородская область	Красково	ИП Каюмов Б. А.	8-963-616-30-03, 8-926-822-32-00
	Кубинки	СВС-Сервис	(499) 503-11-67, (495) 544-82-03
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Москва и область	Тепло 112	8-800-700-57-12, 8-968-745-0112
Омская область	Одинцово	МагистральГазСервис	(495) 234-78-56, 971-18-50
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Бор	Теплосервис	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22
	Городец	Теплофаз Снабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
Нижегородская область	Дзержинск	СЦ Радуга	(8315) 21-89-90, 8-952-780-39-40
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-59-49, 8-908-72-39-360
	Ковернино	ТеплофазСнабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	СитиГаз Сервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
Новгородская область	Семёнов	ТеплофазСнабжение	8-920-111-5554
	Сокольское	ТеплофазСнабжение	8-951-901-77-05, 8-902-78-62-044
	Чкаловск	ТеплофазСнабжение	(83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19
	Старая Русса	Газпром газораспредел. В. Новгород	(81652) 5-66-16
Новосибирская область	Новосибирск	Импульс Сервис	(383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41
	Новосибирск	Ринай 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
Оренбургская область	Омск	Омэнергогаз	(3812) 27-66-08, 27-66-02
	Бугуруслан	ИП Пахирев А.Н.	(35352) 3-30-38
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 0-68-55-50
	Орск	Автотряда Тепла	(3537) 32-82-78, 37-20-90
Орловская область	Оренбург	ИП Юров А. С.	(3532) 611-555
	Оренбург и региона	ОренбургоГаз	(3532) 341-371, 34-12-02
	Мценск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
	Орел	Лесоторговая база	8-919-260-01-44
Пензенская область	Орел	Теплосеть	(3532) 51-44-88
	Орел	Теплопроцент-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
	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
Пермский край	Пенза	ТермоПромсервис	(8412) 71-07-07
	Каменка	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
	Лысьва	ИП Фофанов В.М.	8-906-159-68-46
	Пермь	ИП Запалов А.Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
Республика Башкортостан	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
	Пермь	ПТВ-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
	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	Ишекар-Ола	Газэнергосистемы	(8362) 38-05-36
	Ишекар-Ола	ТЕПЛО 112	(8362) 511-112
	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 Киселев А.В.	8-928-711-40-72
	Прокладочный	ИП Котяченко Л.А.	8-928-690-67-87
	Прокладочный	ИП Ерохин А.А.	8-909-487-15-28
	Башкест	Сервисный центр	0552-903-903
Республика Киргизия	Белогорск	ИП Есеноев 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
	Майкоп	Газкомплект - Сервис	8-918-296-43-39, (8772) 55-69-00
Республика Адыгея	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	8-999-140-23-25
Республика Башкирия	Майкоп	Холдинг ТеплоДар	(8772) 56-91-11, 8-961-819-91-11
	Дюртюли	Газпром газораспределение Уфа	(834787) 2 16 09
	Белебей	Газпром газораспределение Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834792) 5 30 56
Ишимбай	Белорецк	ИП Поступов И.С.	8-927-927-22-67
	Бирск	Газпром газораспределение Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Бриюхов А.Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62
	Бирск	ИП Раинов А.Р.	8-987-254-14-24, (347) 294-14-24
Ишимбай	Давлеканово	Газпром газораспределение Уфа	(834768) 3 27 50
	Ишимбай	ИП Рахматуллин Р.А.	(34794) 2-32-43, 8-917-465-71-20
Князево	Ишимбай	Газпром газораспределение Уфа	(834794) 2 34 50
	Князево	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 229 94 70



ЛЕМАКС

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Республика Башкирия	Кумертау	Газпром газораспределение Уфа	(834761) 4 11 09
	Мензелинск	Газпром газораспределение Уфа	(834764) 3 29 54
	Мензелинск	ИП Вертишоров 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
	Стрелитамак	Газпром газораспределение Уфа	(83473) 21 49 20
	Стрелитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700
	Туймазы	ИП Хузяитова Г.Ф.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-11-06
	Туймазы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 36 06
	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	Бабаюрт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Дербент	ИП Кахимов Р.И.	8-963-426-69-59
	Кизляр	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Кизляр	ИП Алапеев И.М.	8-963-410-66-36
	Махачкала	Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41
Республика Казахстан	Махачкала	Тепло Техник	8-988-291-41-56, 8-988-695-07-57
	Хасавюрт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	(727) 317-57-62
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Шамаева Е.	(84722) 2-19-52
	Керчь	ИП Киселев Э-В. В.	8-961-93-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52
Республика Крым	Симферополь	ИП Наливайко С.А.	(06561) 9-22-11, 9-24-11, 8-978-711-66-29
	Симферополь	Крымтеплосервис	(3652) 54-94-94
	Севастополь	Гарант-Сервис	8-977-121-95-73, 8-977-15-20-111
	Севастополь	Наш Сервис	(8692) 65-69-8, 8-978-718-63-73
	Феодосия	Отопительная техника	(36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63
Республика Мордовия	Ардатов	Газпром газораспред. Саранск	(834-31) 3-10-22
	Зубова Поляна	Газпром газораспред. Саранск	(834-58) 2-46-84
	Ковыктин	Газпром газораспред. Саранск	(834-53) 2-23-39
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
	Краснослободск	Газпром газораспред. Саранск	(834-43) 8-00-62
	Ельники	ИП Альт В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17
	Рузаевка	Газпром газораспред. Саранск	(834-51) 6-66-24
	Саранск	ГазСервис	(834-2) 31-13-59-27-01-27
	Саранск	ИП Телин К. В.	(834-2) 30-59-04, 8-917-694-72-66
	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14
Республика Татарстан	Темниково	Газпром газораспред. Саранск	(834-46) 2-10-26
	Чамзинка	Газпром газораспред. Саранск	(834-37) 2-14-65
	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(8553) 35-39-69, 8-951-062-96-16
	Балтаси	АскВарм	8-937-525-79-64
	Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 527 80 20, +7 927 249 13 93, +7 987 237 33 47
Республика Узбекистан	Казань	РОСТА	(843) 554-26-68, 293-03-40
	Казань	Татгазсервискомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОГР	(8552) 36-46-36
	Набережные Челны	ИП Тимеров Д. Д.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777
	Нижнекамск	ТВ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
	Чистополь	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66
	Ташкент	Сервисный центр	998951949013
	Л. Кугеси	СТЭП	(83540) 2 40 83, +7 835 236 04 04, +7 903 345 27 49
	пгт. Кадикасы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94
Республика Якутия (Саха)	Чебоксары	ИК ТермоТехника	(8352) 57-32-44, 57-34-44, 8-902-663-26-41
	Якутск	СахатТеплоСервис Групп	(9142) 755-165
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-08, 46-00-07
	Азов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-09
Ростовская область	Азов	ИП Красовский А.А.	8-905-455-21-68
	Азов	Ю-Терминал	(863) 200-89-86, 8-903-406-59-59
	Ростов-на-Дону	ИП Яковлев А.В.	8-928-295-41-79, 8-952-568-26-62
	Ростов-на-Дону/Батайск	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	8-928-33-89-2-77-97
	Волгодонск	ИП Ногибгаз	8-928-160-47-16
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93
	Зерноград	(86359) 42-5-04	
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордань А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20
	Сальск	Универсал	(86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09
	Семикаракорск	Семикаракорскограз	(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
Рязанская область	Шахты	Шахтымехрайгаз	8-928-160-47-16
	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	СИ Техно Проф	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Приженков П.Ю.	8-910-900-22-12
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57
Самарская область	Рязань	ИС Сантехплот	(4912) 996-296
	Тума	ИП Лядацев Д.В.	8-905-186-90-71
	Богатое	ГК Самойленко	(846-66) 2-28-27
	Большая Глушица	ГК Самойленко	(846-73) 2-14-46
	Большая Черниговка	ГК Самойленко	(846-72) 2-21-82
	Жигулёвск	Газэллюпирор	(84862) 7-01-01
	Жигулёвск	Газпром газораспред. Самара	(84862) 700-44, 700-88

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Клявлино	ГК Самойленко	(846-53) 2-18-48
	Отрадный	ГК Самойленко	(846-61) 2-15-03
	Похristнево	ГК Самойленко	(846-56) 2-39-81
	Приволжье	ГК Самойленко	(846-47) 9-15-44
	Самара	ГК Самойленко	(846) 300-45-45
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 30-20-67, 8-800-500-24-30
	Самара	группа компаний Supergas	(846) 266 3-777, 202-12-00
	Самара	СМП-М	(846) 247-67-08
	Сергеевск	ГК Самойленко	(846-55) 2-60-04
	Сызрань	ГК Самойленко	(8464) 96-88-63
Саратовская область	Сызрань	ИП Ставицкий В.Н.	(8464) 33-07-18
	Тольятти	ГК Самойленко	(8482) 65-00-78
	Чапаевск	ИП Шевцовка И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
	Челно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
	Шентала	ГК Самойленко	(846-52) 2-11-95
Свердловская область	Сарапов	Газовик	(8452) 740-760
	Сарапов, Энгельс	Средняя Волга	(8453) 75-04-07
	Сарапов	Акватерм-Монтаж	(8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11
	Сарапов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
	Сарапов	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
Смоленская область	Артемовский	ГазСпецСтройСервис	(3433) 255-03 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Асбест	ФОМЭК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Березовский	Газтепломонтаж	8-922-212-65-23, 8-922-100-71-59
	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
	Каменск Уральск	ИП Шайдуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03
	Екатеринбург	Альфатан	(3433) 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
	Первоуральск	КПД	(3439) 291-291
Смоленская область	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	(3474) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
	Гагарин	ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-52-00
	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
Ставропольский край	Арзгир	СтавАква Терм	(6652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабеиник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донской	ИП Ерёмина Л.И.	(66546) 312-20
	Ессентукская	ИП Шахbazов В.О.	(67961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскагаз	(66552) 6-70-26, 6-76-75
	Кочубеевская	Кочубеевскагаз	(66550) 3-82-51, 2-90-82
	Кочубеевская	Стальгостройсталь	8-928-936-38-89
	Красногвардейское	ИП Любимова В.П.	8-928-524-41-98
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-69
Тамбовская область	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(66554) 7-10-89, 8-928-820-31-38
	Новопавловск	Новопавловскагаз	(67938) 432-66
	Ставрополь	Теплоклимат	(6652) 43-18-33, 8-918-777-27-72
	Ставрополь	Тепло-Опт	(6652) 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 Крахмалёвич О.А.	(4822) 77-35-96, 77-35-85, 77-35-88
Тульская область	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
	Тула	Теплосервис	(4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82
	Тула	Центртразсервис	(4872) 70-28-40
	Березово	Березовагаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
Тюменская область	Тюмень	Поменьтазсервис	(3452) 58-04-04, 73-35-85
	Тюмень	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.	8-902-815-19-92, (3455) 12-62-42
	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	(34551) 555-82, 8-912-393-20-20
	Тобольск	Тобольсксервискомплект	8-922-475-18-42
	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	(3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
	Заводуковск	ИП Богданов А.В.	(34542) 6-79-11, 8-904-888-63-29, 8-952-677-91-26
	Воткинск	ИП Ячина Н.А.	(34145) 3-14-76, 8-912-469-09-54
	Глазов	ИП Аничимов А.В.	8-919-907-80-77
Удмуртская республика	Завьялово	ИП Очинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50
	Ижевск	ИП Турнов А.С.	(3412) 568-558, 8-919-916-85-58, 8-912-07-30-00
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижевск	Центртразсервис	(3412) 569-781, 555-516
	Сарапул	ИП Самарина Н.А.	8-904-248-90-83, 8-912-854-14-57
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Ульяновск	Котлыцк	8-927-270-74-36, 8-927-834-51-50, (8422) 36-03-04
	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
Челябинская область	Копейск	Газпром газораспредел. Челябинск	(35139) 7-29-00
	Магнитогорск	ИП Арефина Г.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00
	Миасс	Астанагаз	8-908-579-33-18
	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00
	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-42
	Грозный	Газстромонтаж	8-928-641-54-07, 8-928-787-61-15
	Грозный	ИП Тарамова А.Ш.	8-964-073-88-95
Чеченская республика	Гудермес	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Курчалой	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-05
	Ножай-Юрт	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-06
Ярославская область	ст. Наурская	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	ст. Шелковская	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-08
Ярославская область	Углич	Отопительная водная техника	8-920-131-01-36
	Ярославль	Полимастер-С	(4852) 92-13-95

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ООО "ИнтерМ"
www.intermgaz.com

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

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