

**СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ CLEVER L**



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
2.1.	Дополнительное оборудование:.....	5
3.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.....	6
3.1.	Общее описание.....	6
3.2.	Конструкция котла	6
3.3.	Технические характеристики.....	7
3.4.	Габаритные и присоединительные размеры	8
3.5.	Требования к теплоносителю	8
4.	МОНТАЖ КОТЛА	9
5.	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА	11
6.	ПУСК КОТЛА	12
6.1.	Выбор режима работы котла.....	13
6.2.	Регулирование температуры в помещении	13
6.3.	Регулирование температуры горячей санитарной воды	13
6.4.	Режим наладки	14
6.5.	Выключение на длительный период. Защита от замерзания.....	14
6.6.	Полное выключение котла	14
7.	НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КОТЛА	14
7.1.	НАСТРОЙКА ПОГОДОЗАВИСИМОЙ АВТОМАТИКИ	14
8.	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	17
9.	СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	18
10.	НАСТРОЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА	18
10.1.	Настройка давления газа при максимальной мощности.....	19
10.2.	Настройка давления газа при минимальной мощности.....	19
10.3.	Контроль	19
10.4.	Давления газа.....	19
11.	УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ	19
12.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	20
13.	ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	20
14.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	21
15.	КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА	21
16.	ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	22
17.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	24
	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	25
18.	ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ	27
	СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	28



ВНИМАНИЕ!

Постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, компания оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить необходимые технические изменения в свою продукцию. Настоящее руководство поставляется в качестве информационной поддержки и не может считаться контрактом в отношении третьих лиц.

Мы благодарны за Ваш выбор. Теперь Вы являетесь обладателем газового напольного котла с атмосферной горелкой, встроенной погодозависимой автоматикой и возможностью контроля за нагревом горячей воды, произведённого на высокотехнологичном роботизированном оборудовании, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление и прослужит Вам долгие годы. Каждый котёл проходит контроль качества и проверку на соответствие техническим параметрам.

Котлы отопительные газовые «Лемакс» серии «CLEVER L» изготовлены в соответствии с ТУ 25.21.12-020-24181354-2018 и требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.



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

УВЕДОМЛЕНИЕ!

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

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.

- 1.1. Котлы отопительные водогрейные «Лемакс» серии «CLEVER L» – это теплогенераторы, вырабатывающие тепло от сгорания природного 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.
- 1.2. Замена котла должна производиться специализированной организацией, с соблюдением правил по защите окружающей среды.
- 1.3. Производитель не принимает претензии в отношении работоспособности оборудования, смонтированного и установленного с несоблюдением указаний завода-изготовителя, а также за применением комплектующих, не указанных в инструкции.
- 1.4. Срок службы изделия – в соответствии с данными в табл. 1, при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.
- 1.5. 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.
- 1.6. Применяемые сокращения:
КО - контур отопления;
СО - система отопления;
ГВС - горячее водоснабжение;
ПИД - пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор;
ЖК - жидкокристаллический;
ПУ - пульт управления;
ПЗА - погодозависимая автоматика;
ЭМ - электромагнитный;

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки котла «Лемакс» серии «CLEVER L»:

- котёл
- стабилизатор тяги (для L150)
- паспорт и руководство по эксплуатации котла
- фланцы 1-50-6 ГОСТ 12820-80 (2шт)
- прокладка Ду50 (2 шт)
- список авторизованных сервисных центров

2.1. Дополнительное оборудование (приобретается отдельно):

- датчик наружной температуры
- датчик температуры ГВС
- комнатный термостат
- выносная панель управления

Монтаж, пуск и эксплуатация котла должны производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115 °С», «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), а также настоящим руководством по эксплуатации.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3.1. Общее описание

Основой котла является скоростной теплообменник, выполненный из стальных оребренных труб. Спиральное оребрение выполнено методом сварки токами высокой частоты. Водотрубная конструкция обеспечивает высокую прочность и эффективность. В нижней части котла установлено газогорелочное устройство с установленным итальянским газовыми клапанами SIT и горелочными трубами Polidoro.

Корпус котла имеет стальную декоративную обшивку, под которой находится камера сгорания с теплоизоляцией, препятствующая потерям тепла.

В верхней части котла установлена панель управления с ЖК дисплеем и встроенной погодозависимой автоматикой.

Встроенные элементы безопасности автоматически блокируют работу котла:

- при погасании пламени;
- при превышении температуры теплоносителя выше 105°C;
- при отсутствии тяги;
- при обратной тяге;
- при повышении и понижении давления теплоносителя в КО.

3.2. Конструкция котла

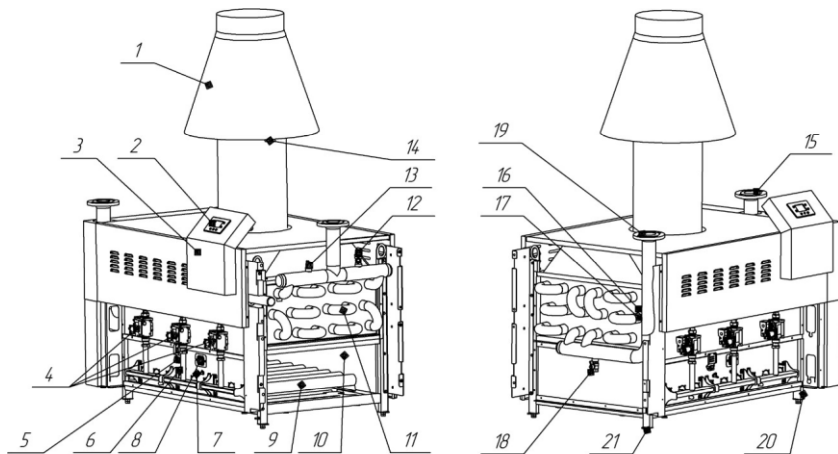


Рис. 1. Основные части котла

1. Стабилизатор тяги;
2. ПУ с ЖК-дисплеем;
3. Блок электроники;
4. Газовый клапан SIT;
5. Термореле;
6. Электрод розжига;
7. Электрод ионизации;
8. Смотровое окно;
9. Горелка Polidoro;
10. Теплоизоляция;
11. Теплообменник;
12. Клапан аварийного сброса теплоносителя;
13. Датчик давления;
14. Реле контроля обратной тяги;
15. Возврат воды из CO;
16. Датчик перегрева;
17. Датчик температуры;
18. Кран слива;
19. Подача воды в CO;
20. Шпилька заземления;
21. Опора регулируемая.

3.3. Технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметра	Единица измерения	Clever L150 (КВА-0,15Гц)	Clever L180 (КВА-0,18Гц)	Clever L200 (КВА-0,20Гц)		
Номинальная теплопроизводительность в режиме отопления 80/60	кВт	150	180	200		
Минимальная теплопроизводительность в режиме отопления 80/60	кВт	50	60	70		
КПД , до	%	92	92	92		
Номинальный расход природного газа	м ³ /ч	17,5	20,5	23,2		
Тип газа	-//-	газ природный ГОСТ 5542-2014				
Номинальное давление газа	Па	1700-2500				
Максимальное рабочее давление теплоносителя на входе в котел, не более	МПа	0,6				
Минимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,15				
Номинальный расход теплоносителя (воды) через теплообменник, (не менее)*	л/мин	110	130	145		
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,032				
Коэффициент избыточного воздуха в уходящих газах	–	1,5-1,8				
Диаметр дымохода	мм	300	350			
Температура отходящих газов при минимальной теплопроизводительности, не менее	°С	90	85	90		
Температура отходящих газов при максимальной теплопроизводительности	°С	165	170	170		
Разрежение за котлом	Па	5-12	7-15			
Содержание в продуктах сгорания CO, не более	мг/м ³	100				
Содержание в продуктах сгорания NOx, не более	мг/м ³	200				
Массовый расход продуктов сгорания при номинальной теплопроизводительности	кг/с	0,086	0,100	0,115		
Массовый расход продуктов сгорания при минимальной теплопроизводительности	кг/с	0,039	0,046	0,054		
Объем воды в теплообменнике	л	22				
Площадь теплообмена	м ²	16,2	18,3	19,3		
Объем топки	м ³	0,12				
Максимальная температура воды на выходе с учетом свойств регулирования:	°С	100				
Диапазон задания работы регулятора температуры	°С	50-95				
Присоединительные размеры по водяному контуру	дюйм	G-2"				
Присоединительные размеры по газу	дюйм	G-1 1/4"				
Присоединительные размеры патрубка уходящих газов	мм	297	347			
Параметры питающей электрической сети	В/Гц	230/50				
Потребляемая электрическая мощность (без опционального оборудования, при работе на номинальном режиме)	Вт	42	51			
Срок службы	лет	10				
Габаритные размеры:		см. рис.1				
Масса: - нетто	кг	250	258	260		
- брутто	кг	280	288	290		

* - при использовании теплоносителя отличного от воды необходимо произвести пересчет производительности насоса КО и номинального расхода.

3.4. Габаритные и присоединительные размеры

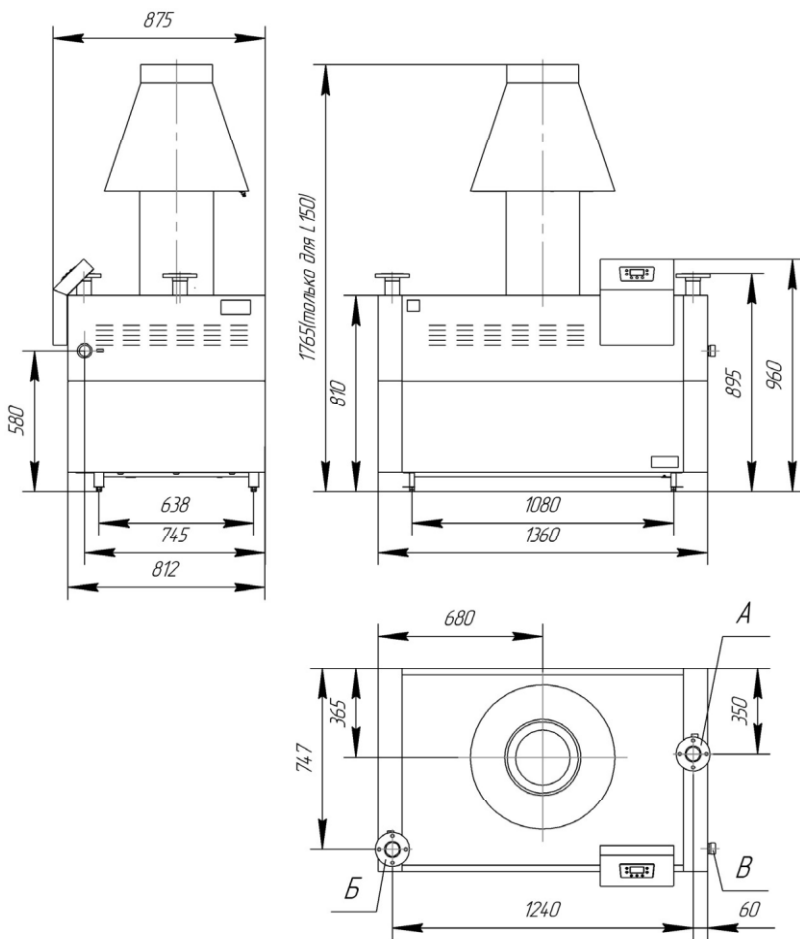


Рис. 2. Габаритные и присоединительные размеры

- А – Вход воды в контур котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- Б – Выход воды из контура котла (фланцевое соединение фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- В – Подключение газа (нар. Ø 1¼").

3.5. Требования к теплоносителю

В качестве теплоносителя используйте воду со следующими характеристиками:

- PH – 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;
- содержание растворенного кислорода – 20 мкг/дм³.

4. МОНТАЖ КОТЛА

При монтаже, пуске и эксплуатации водогрейного котла необходимо также пользоваться следующей документацией:

1. Технической документацией на конкретный водогрейный котел;
2. Эксплуатационной документацией на покупные и комплектующие изделия, а также на вспомогательное оборудование согласно проекту котельной;
3. «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)»;
4. «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
5. «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
6. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
7. СП.89.13330.2012 «Котельные установки».

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Недопустимо устанавливать котел в помещение, где в будущем планируется проводить работы с большим выделением пыли. Попадание строительной пыли внутрь котла ведет к непредсказуемым последствиям. Нештатная работа котла по причине попадания пыли во внутренние элементы котла не является гарантийным случаем. Котел должен быть установлен после проведения всех строительных работ.

Помещение, в котором устанавливается оборудование, должно быть сухим и защищенным от холода (замерзание воды в кotle не допускается). Котёл должен быть установлен на полу из негорючего материала, в других случаях использовать негорючую подложку, например, стальной лист.

Необходимо оставлять свободное пространство вокруг котла для безопасного проведения сервисного обслуживания и ремонтных работ. Рекомендованные минимальные расстояния указаны на схеме размещения (рис.3).

Необходимо обеспечить требуемое разряжение в дымоходе (см. табл.1);

Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем»

ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать котёл без дымохода. Дымоход должен быть оснащен системой отвода конденсата.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Перед подключением котла к системе отопления необходимо смонтировать линию сброса воды от предохранительного клапана и дренажного вентиля в канализацию.

При транспортировке и монтаже допускается применять строповку по схеме указанной на рис.4.

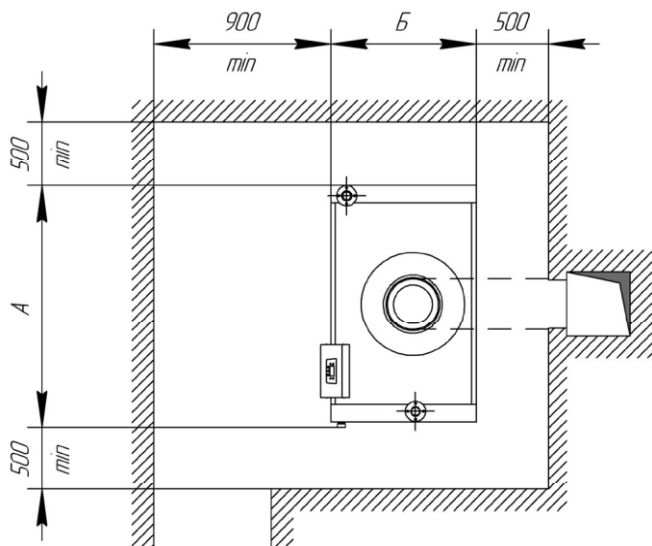


Рис. 3. Схема размещения

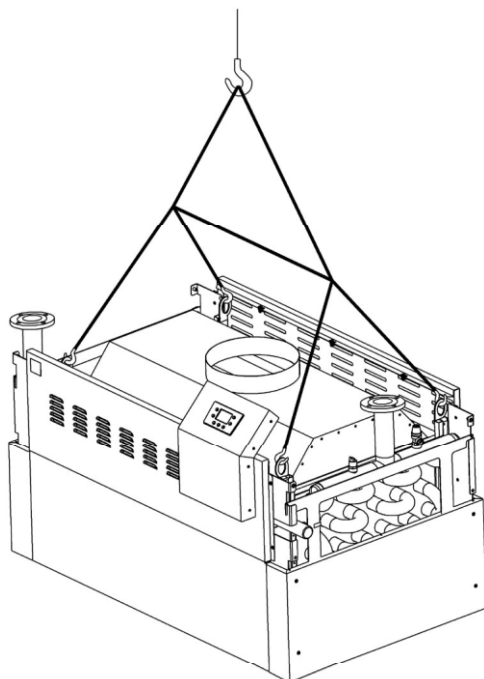


Рис. 4. Схема строповки с траверсой

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА

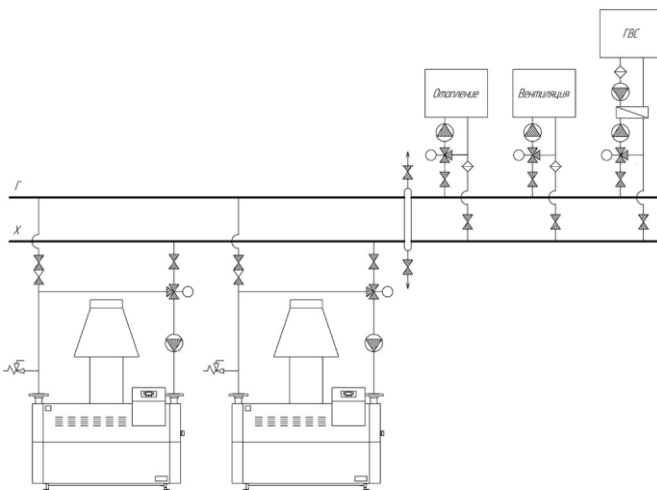


Рис. 5. Гидравлическая схема подключения котла к системе отопления с применением гидравлического разделителя динамических давлений

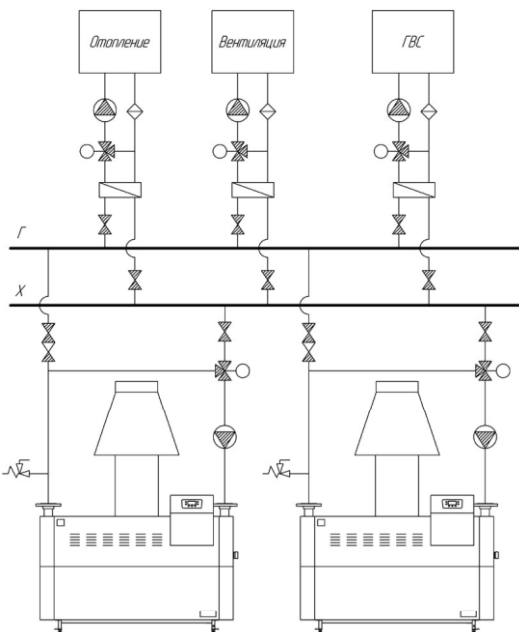


Рис.5.1. Гидравлическая схема подключения котла к системе отопления с независимым котловым контуром.



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.

Перед первым пуском котла необходимо:

- проверить состояние запорных устройств газопровода. Кран перед котлом должен быть закрыт;
- проверить состояние заземляющих проводников и их контакты на соответствие требованиям ПУЭ;
- проверить наличие тяги;

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 3).

ВНИМАНИЕ!

При первом запуске котла в газовой трубе возможно наличие 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.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

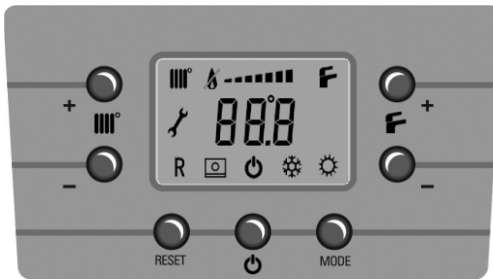
Режим заполнения КО теплоносителем должен осуществляться со скоростью обеспечивающей удаление воздуха из системы. В большинстве случаев это скорость заполнения не более 3л/мин..

Для отображения на ЖК дисплее данных о давлении в КО необходимо зажать на 3 сек кнопки + и -. Давление показывается в формате, где десятичная точка заменяется буквой Р. Например надпись 2Р3 показывает давление 2.3 атм.

Таблица 2

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		Включение/Выключение	RESET	Сброс блокировки			
	Градусы Цельсия	MODE	Выбор режима работы ЗИМА / ЛЕТО					
	Режим сервисного обслуживания							
	Индикация сброса аварийного состояния котла пользователем							
	Выбранный режим. Зима/Лето							
	Подключение выносной панели							
	Цифровая сигнализация (Температура, код неисправности и т.п.)							
	Условный символ десятичной запятой при отображении давления теплоносителя в КО							
	Условная мощность горелки							

Внимание! При первом разжиге горелка 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.



6.1. Выбор режима работы котла

Нажимая кнопку **MODE** можно выбрать режим работы котла
Лето | Зима

Таблица 3

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 датчика ГВС)

6.2. 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 **III° -** или **III° +** (таб. 2). Диапазон настройки температуры теплоносителя 50-95°C.

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

6.3. Регулирование температуры горячей санитарной воды

При подключении датчика ГВС можно регулировать температуру в водонагревателе. Для регулирования температуры горячей воды используйте клавиши **F +** или **F -** (таб. 2). Электронная модуляция обеспечивает нагрев теплоносителя до установленной температуры, изменения подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности. Диапазон настройки температуры ГВС 35-60°C.



6.4. Режим наладки

Переход в режим наладки осуществляется одновременным нажатием $\text{III}^{\circ}+$ и MODE. На индикаторе появляется значок ключа (режим наладки). Мощность горелки можно изменять в диапазоне заданном параметрами P4 и P5 нажатием кнопок $\text{III}^{\circ}+$ и $\text{III}^{\circ}-$. Выход из режима наладки — кнопка .

6.5. Выключение на длительный период. Защита от замерзания.

Для выключения котла выберите режим «Выключено» кнопкой .

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

В котле работает функция «антизаморозки», которая при температуре воды на подаче системы отопления менее $+5^{\circ}\text{C}$ включает горелку; горелка работает до достижения температуры 30°C на подаче, вне зависимости от сигнала комнатного терmostата.

Данная функция работает, если:

- котел подключен к системе электроснабжения;
- в сети есть газ;
- котел не находится в состоянии блокировки.

6.6. Полное выключение котла

а) Для полного выключения котла необходимо отключить электропитание прибора.

ВНИМАНИЕ!

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

7. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КОТЛА

Для изменения параметров (табл.4) необходимо произвести следующие манипуляции с панелью управления включенного в сеть котла.

- войти в режим программирования параметров. Для этого зажать кнопки $\text{III}^{\circ}+$ и + на 3 сек. Появится символ , который подтверждает активацию режима программирования параметров;
- выбрать интересующий параметр путем нажатия кнопок $\text{III}^{\circ}+$ или $\text{III}^{\circ}-$ от P0 до P48;
- войти в режим изменения параметра, нажав кнопку MODE. Символ начнет мигать;
- выбрать требуемое значение нажатием кнопок + или - Длительной удержание кнопок + или - увеличит скорость пролистывания значений;
- выйти из режима программирования нажатием кнопки .

7.1. НАСТРОЙКА ПОГОДОЗАВИСИМОЙ АВТОМАТИКИ

Если задано P1=1 то задание регулятора температуры формируется в зависимости от наружной температуры. При отказе датчика наружной температуры (ошибка E9) параметр P1 сбрасывается в 0 и котел продолжает работать по значению температуры заданному оператором. Целостность датчика наружной температуры контролируется только при включении ПЗА (P1=1).

Таблица 4

Параметр, № п/п	Описание	Диапазон	Значение по умолчанию
0	Линейный коэффициент компенсации внешнего датчика температуры.	0...50	20
1	Выкл./вкл. регулирование по внешнему датчику температуры (для расчета коэффициентов использовать ПО Lemax PZA или формулу $T_{зад} = (P0 \cdot T_{внеш} \cdot P2) / 10 + P0$.)	0...1	0
2	Нелинейный коэффициент компенсации внешнего датчика температуры.	0...50	10
3	Мощность розжига.	5...60	40
4	Максимальная мощность модуляции пламени.	30...100	52
5	Минимальная мощность модуляции пламени.	1...15	12
6	Время выбега насоса в режиме ГВС (с).	1...240	60
7	Время выбега насоса в режиме отопления (с).	1...240	240
8	Задержка повторного включения розжига в режиме отопления (мин). Функция активизируется в случае отключения котла по перегреву.	1...15	3
9	Продолжительность включеного состояния насоса в режиме ожидания (мин).	0...15	3
10	Продолжительность выключеного состояния насоса в режиме ожидания (мин).	0...15	1
11	Время предварительной вентиляции перед розжигом (с).	5...30	
12	Время вентиляции после отключения газового клапана (с).	5...30	30
13	Время выхода на заданную температуру при работе в режиме отопления (мин). Данная задержка активируется при условии на момент розжига $T_{зад} - T_{изм} >= 10$.	0...30	5
14	Максимальная температура контура отопления при работе в режиме ГВС.	50...95	70
15	Управление 3-ход. клапаном прямое/инверсное.	0...1	0
16	Время работы в режиме минимальной мощности после включения основной горелки (с).	0...60	30
17	3-ход клапан/насос ГВС.	0...1	1
18	Промышленный котел (+50...+95) / бытовой котел (+35...+85).	0...1	0
19	Не активно		0
20	Режим проточного / накопительный.	0...1	1
21	Стандартный антифриз / E08 антифриз.	0...1	0
22	Разрешение ДУ.	0...1	0
23	Время заполнения контура (с).	3...240	30
24	Камера закрытая / открытая.	0...1	1
25	Датчик давления дискретный / аналоговый.	0...1	1
26	Датчик протока дискретный / импульсный.	0-10...40	0
27	Сброс на заводские установки.	0...1	0
28	Количество клапанов: - (для L180/L200) - (для L150)	1...4	4 3
29	Датчик протока (или расходомер, зависит от Р26) в системе ГВС/КО.	0...1	1
30	Период включения функции защиты от бактерий суток (активно при Р20=1).	0...15	7
31	Кр КО.	1...255	10
32	Ki KO.	1...255	15
33	Kd KO.	1...255	80
34	Кр ГВС.	1...255	100
35	Ki ГВС.	1...255	1
36	Kd ГВС.	1...255	1
37	f ГВС.	1...255	200
38	f KO.	1...255	100
39	Минимальное давление в КО бар (активно при Р25=1).	0,6...1,5	1,5
40	Максимальное давление в КО бар (активно при Р25=1).	2...7	5,9
41	Задержка включения основного клапана после розжига (с).	0...180	10
42	Не активно		0
43	Не активно		75
44	Задержка выключения режима ГВС (с).	0...30	5
45	Версия пульта управления.	0...1	0
46	Адрес устройства в сети ModBus.	1...255	1
47	Максимальная мощность модуляции пламени в режиме ГВС	30...100	60
48	Количество ступеней регулирования в режиме КО	1...2	2
49	Функция выхода 3-х ход. клапана. 0 – 3-ход.клапан, 1 – сигнализация аварийного состояния.	0...1	0
50	Версия программного обеспечения контроллера.	–	–
51	Архив аварий (последние 10 аварий).	–	–
52	Текущая выходная мощность модулятора, %	–	–



Настройка параметров Р0 и Р2 формируются в программе «Lemax PZA» (рис.6), которую можно скачать на сайте компании «Лемакс» (lemax-kotel.ru) во вкладке «Специалистам» в разделе «Инструкции и документы» - «Приложение для подбора поправочных коэффициентов погодозависимой автоматики для котлов серии CLEVER L»

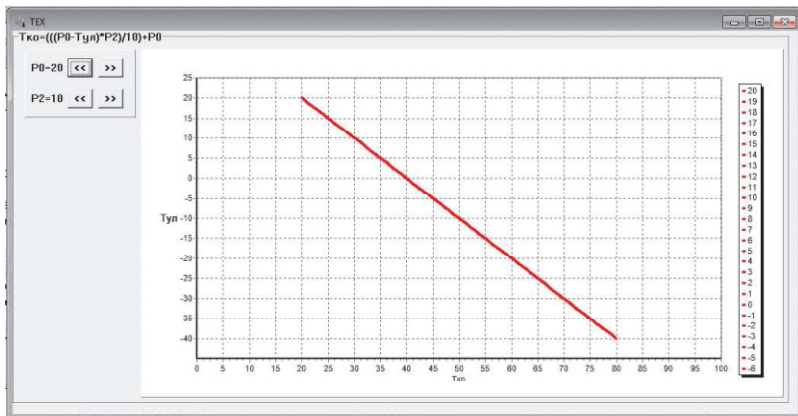


Рис.6. Интерфейс программы Lemax PZA

Программа «TEX» предназначена для расчета параметров коррекции температуры контура отопления в зависимости от внешней уличной температуры. Настройка зависимости выполняется при помощи двух параметров: Р0 и Р2.

Параметр Р2 - нелинейный и определяет угол наклона характеристики. Чем больше данный параметр - тем больше температура контура отопления при текущей температуре улицы. Т.е. температура в контуре отопления с похолоданием будет расти быстрее.

Параметр Р0 - линейный. Значение параметра прибавляется к значению, рассчитанному по формуле. Минимальная температура в контуре отопления никогда не будет меньше значения Р0.

Настройка характеристики в программе «Lemax PZA» выполняется кнопками «<<» и «>>», которые изображены в окне программы. Полученные значения Р0 и Р2 вводятся в контроллер котла.

При настройке ПЗА необходимо обратить внимание на то, что процесс изменения температуры в помещении имеет длительный характер. Реакция на изменение настроек может иметь значительную (до 12 часов) задержку во времени. В процессе наладки не должно быть больших тепловыделений в помещении. На процесс так же большое влияние оказывает открытие окон и включение вентиляции.

Заводские настройки параметров (Р0=20 и Р2=10) являются оптимальными для большинства применений.

8. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

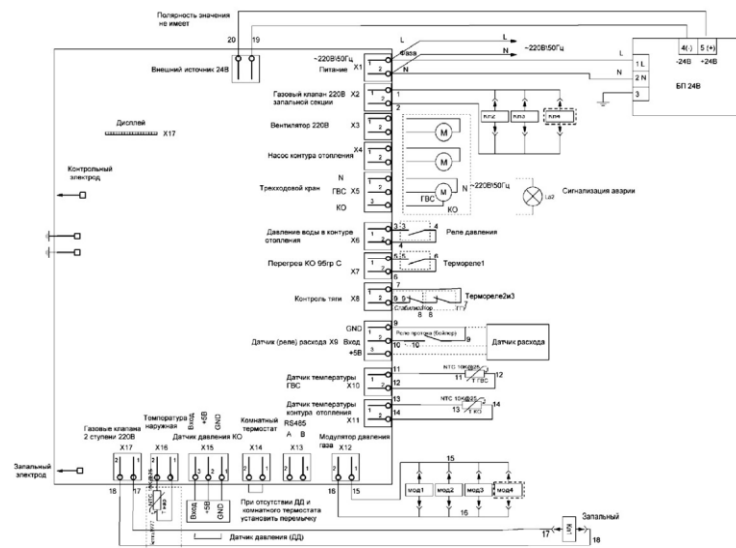


Рис. 7. Схема принципиальная

Провода заземления условно не показаны.

Вентилятор, насос контура отопления, 3-х ходовой клапан, реле протока, комнатный термостат и датчик внешней температуры подключаются по необходимости.

При отсутствии датчика давления и/или комнатного терmostата установить перемычку на соответствующие клеммы.

Установка реле давления или датчика давления зависит от модификации котла.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо соблюдать фазировку подключения питания от питающей электрической сети. (Признаком неправильного подключения является ошибка определения наличия пламени E01).

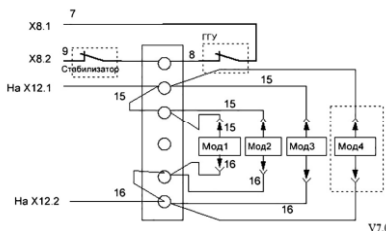


Рис. 7.1.
Подключение 4-х модуляторов
через клеммник

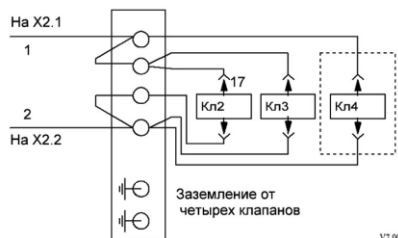


Рис. 7.2.
Подключение ЭМ клапанов
через клеммник



9. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

ЖК-дисплей, также используется в системе диагностики ошибок с целью отображения неисправного состояния. В случае возникновения неисправности высвечивается соответствующий код ошибки(в мигающем состоянии), а также символ **R**.

В случае, если высветился код неисправности, а символ **R** отсутствует, ошибка будет сброшена автоматически после устранения неисправности. Перечень возможных кодов неисправностей приведен в таблице 5. Для осуществления сброса ошибки котла нажмите кнопку **RESET** (таб. 2) на 3 сек. При повторных отображениях данной неисправности обратитесь в обслуживающую организацию.

ВНИМАНИЕ:

Можно осуществить только 5 последовательных попыток сброса котла, затем котел блокируется.



Рис. 8. Индикация неисправности

Таблица 5

Код	Описание неисправности	Механизм сброса
E01	отсутствие пламени	Ручной
E02	перегрев	Ручной
E03	нарушение тяги	Ручной
E04	низкое давление в КО	Авто
E05	авария датчика температуры КО	Авто
E06	авария датчика температуры ГВС	Авто
E07	обрыв в цепи модулятора	Авто
E08	заморозка контура	Авто
E09	авария датчика температуры уличного	Авто
E12	аппаратная неисправность контроллера	Авто
E13	нет расхода в КО	Ручной
E14	высокое давление в КО	Авто

10. НАСТРОЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Подключить котел к контуру утилизации тепла, соответствующий мощности испытуемого котла.

Подключить дымоотводящий патрубок к газоотводящему тракту котла. Обеспечить разряжение в дымоходе в допустимых пределах (см. таблицу 1).

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 значениям, которые указаны в таблице 1.
- подключите манометр в точку измерения (штуцер) (1) на газовом клапане;
- если установлен защитный колпачок на модуляторе – снимите его. По окончании настройки установите его обратно.

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 номинального.

10.1. Настройка давления газа при максимальной мощности

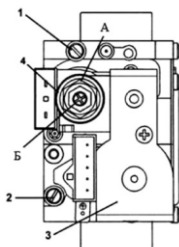
- включите котёл в режим «Отопление» и войдите в режим наладки (раздел 6.4.);
- установите значение равное значению параметра Р4;
- настройте давление газа с помощью гайки (A) на модуляторе газового клапана.
- зажмите кнопку **RESET** в течение 5 сек. для выхода из режима максимальной мощности.

10.2. Настройка давления газа при минимальной мощности

- снимите один из разъемов с катушки модуляции, включится режим малого пламени ;
- придерживая ключом гайку (A) настройте давление газа с помощью внутреннего винта (B).

10.3. Контроль

- проконтролируйте давление газа при макс. мощности горелки. Давление должно соответствовать максимальному значению, которое указанно в таблице 6;
- проконтролируйте давление газа при мин. мощности горелки. Давление должно соответствовать минимальному значению, которое указанно в таблице 6;
- 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.



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. 9. Газовый клапан SIT 845 Sigma

10.4. Давления газа

Таблица 6

Тип газа	Модель котла					
	Clever L150 (Макс /Мин), Па		Clever L180 (Макс /Мин), Па		Clever L200 (Макс /Мин), Па	
Природный по ГОСТ 5542-2014	1100	300	1100	300	1050	300

11. 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.



12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.
- 12.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 3.1, 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.
- 12.3. 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 торгующей организации и дата продажи;
 - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
 - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
 - при образовании накипи и прогара стенок теплообменника;
 - отложения сажи на поверхности теплообменника.
- 12.4. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 12.5. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.
- 12.6. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за какие-либо повреждения, связанные с использованием в котле (аппарате) комплектующих и запасных частей других производителей.

13. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 13.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 13.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 13.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 13.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально не более 1 ряда.
- 13.5. Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов - 4 ГОСТ 15150-86. Срок хранения в условиях защиты - 1 год.
- 13.6. Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам квартиирного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.



14. 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 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.

ВНИМАНИЕ!

При утилизации должны соблюдаться требования по охране природы согласно СанПин 2.1.7.1322-03 Федеральному закону от 10 января 2002г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

15. 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. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

8. Подпись лица, заполнившего талон _____

9. Подпись абонента _____

« ____ » 20 ____ год

10. Штамп организации _____

« ____ » 20 ____ год



16. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Работы должны проводиться в применении соответствующей одежды, обуви, защитных очков, перчаток и т.п.

Перед отопительным сезоном необходимо:

1. Проверить наличие заземления, состояние проводника и контактов;
2. Проверить состояние газохода, достаточность создаваемой тяги и, при необходимости очистить от отложений;
3. Проверить проходимость системы отвода конденсата в газоходе и, при необходимости очистить от отложений;
4. Проверить состояние внутренней и внешней теплоизоляции котла и, при необходимости, заменить;
5. Очистить газовые горелки от отложений;
6. Очистить оребренные трубы теплообменника от отложений, при необходимости;
7. Проверить состояние рассекателей потока, и их расположение в посадочных местах между оребренных труб теплообменника. Восстановить правильное расположение при необходимости;
8. Очистить каналы подвода первичного и вторичного (щели под котлом). воздуха к горелкам. Это особенно актуально в южных регионах, где возможно значительное количество тополиного пуха;
9. Проверить отсутствие утечек газа из газовой аппаратуры;
10. Проверить давление газа на входе в котел, при отклонении от номинала (2000Па) произвести регулировку редуктора перед котлом;
11. Произвести пробный розжиг горелок котла. Проверить настройки горелок, минимальное и максимальное давление газа. При необходимости подкорректировать до номинала (таблица 6). Установить защитные колпачки настроек клапанов на место и опломбировать;
12. Проконтролировать наличие циркуляции теплоносителя в котле. Расход считается достаточным, когда разность температур на входе и выходе котла не превышает 25°C в установленемся режиме на nominalной мощности;
13. Проверить работоспособность предохранительного клапана;
14. Проверить работоспособность регулятора температуры;
15. Проверить работу систем защиты: эмульсировать срабатывание защиты по превышению температуры и потери тяги, разорвав цель соответствующего датчика (Снять термореле контроля перегрева на выходе из котла и с термореле на тягостабилизаторе/ ГГУ). Установить разъемы на свои места.

После завершения работ сделать запись в паспорт котла о проведенных работах (указать код или, в случае проведения недокументированных работ, текстом) и устраниенных замечаниях в таблицу раздела 16.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

По окончанию отопительного сезона перекрыть газовый кран подачи газа на котел. Если нет необходимости ремонта системы отопления, воду из системы не сливать. Перевести котел в состояние ВЫКЛ (Таблица 2). Если к котлу подключен насос и/или трехходовой кран, питание котла не отключать для борьбы с залипанием ротора насоса и/или трехходового клапана.





17. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
При розжиге нет сигнала о наличии пламени.	Неисправностью не является.. Неверная фазировка подключения котла к питающей сети	Поменять местами фазный и нулевой провод при подключении питания котла.
Отключается основная горелка.	Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход.	Очистить дымоход.
	Низкое давление газа в газопроводе.	
	Нарушена настройка терморегулятора.	Произвести настройку терморегулятора.
Утечка газа в местах соединения.	Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения.	Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников, газовой службы.
Пламя горелки удлиненное, краснооранжевого цвета.	Недостаточная тяга в дымоходе.	Прочистить дымоход. Прочистить трубы теплообменника.
	Забились сопла горелки.	Прочистить газовыпускные отверстия горелок, каналы подачи первичного (с фронта котла) и вторичного (щели под котлов) воздуха
Горелка не разжигается.	Закрыт газовый кран. Газопровод заполнен воздухом. Поврежден высоковольтный кабель или разъем запального электрода. Поврежден запальный электрод. Неисправность платы управления.	Произвести продувку газопровода через специальный кран.. Заменить кабель.. Проверить целостность электрода и отсутствие замыкания его на землю. Заменить плату на заведомо исправную.
Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, а в радиаторах холодная).	А. Недостаточное количество воды в системе. Отказ циркуляционного насоса. Воздух в системе отопления. Перекрыты часть кранов в системе отопления.	Заполнить систему. Прочистить(заменить) циркуляционный насос. Произвести дегазацию. Проверить работоспособность воздухоотводчиков.
Горелка разжигается с хлопком.	Поврежден запальный электрод. Неверная установка запального электрода. Некорректная настройка газовых клапанов.	Проверить целостность электрода и отсутствие замыкание его на землю. Проверить зазор и расположение электрода относительно горелки. Электрод должен быть расположен по оси горелки с отклонением $\pm 2\text{мм}$ и с зазором от её поверхности $3\text{-}1\text{мм}$. Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников, газовой службы.
Под котлом образуется лужи воды.	Чрезвычайно низкая температура воды на входе в котел. Котел перегружен, неверно подобрана мощность котла для используемой системы отопления.	Предусмотреть меры по повышению температуры на входе в котел, установить разделитель гидравлический (анулоид) или насос рециркуляции. Поддерживать температуру на входе не менее 50°C .

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
При запуске котла из холодного состояния в котле возникает шипящий звук, звук кипения.	На трубах образуется конденсат и капает на горелки и/или скапливается в нержавеющих рассекателях потока.	Эффект проходит самостоятельно после прогрева системы отопления. Неисправность не является. Рекомендуется подключать потребители к котлу постепенно, по мере прогрева.
Срабатывание предохранительного клапана по высокому давлению воды.	Не закрыт кран заполнения системы от водопровода.	Проверить герметичность крана заполнения системы.
Срабатывание предохранительного клапана после прогрева системы.	Повысилось давление в системе из-за расширения воды.	Установить расширительный бак большего рабочего объема. Свериться с данными проекта на систему отопления. Проверить работоспособность расширительного бака и заменить, в случае необходимости.
После включения питания горелка начинает разжигаться не сразу, а спустя какое-то время.	Дефектом не является. Перед разжигом горелки проводится включение насоса для удаления воздуха, а также даётся выдержка на вентиляцию камеры сгорания.	
Горелка разжигается и погасает через несколько секунд.	Неисправность платы управления. Обрыв кабеля контроля пламени. Повреждение контрольного электрода. Неверная установка контрольного электрода.	Проверить целостность кабеля и разъемов. Восстановить положение контрольного электрода (расстояние до горелки 3-4 мм).

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



ЛЕМАКС

**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 _____

Представитель организации

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

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 _____

Представитель организации

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации

(подпись)

« ____ » 20 ____ г.

КОРЕШОК ТАЛЛОНАна гарантийный ремонт котла _____
изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации**КОРЕШОК ТАЛЛОНА**на гарантийный ремонт котла _____
изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации



СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Бараналугоргаз	(3854) 3С-44-04
	Барнаул	Газпром газораспред. Барнаул	(3852) 2С-20-00
	Барнаул	Единая Служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
	Бийск	Бараналугоргаз	(3852) 1С-0-93, 600-420
	Новоалтайск	Новоалтайскограз	(3852) 1С-9-93, 39-00-56
Астраханская область	Астрахань	Астраханьобгаз	(8512) 3С-2-25, 39-00-56
	КВН-Салехард	КВН-Салехард	(8512) 2С-6-2-40
Белгородская область	Белгород	ИП Валентина Радик Раильевич	8-905-608-02-04, 8-904-086-22-05
	Белгород	ИП Шефраков Е.Д.	8-903-642-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	(4722) 2С-1-4-35, 8-919-286-75-05
	Белгород	ИП Гринёв Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-64-205-58
	Белгород	СИ Инерст	(4722) 2С-19-19, 8-910-737-22-10
	Балтийка	Аква Терм	(4723) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Дубовое	ВИД	8-910-320-43-15
	Октябрьский	ИП Свиристон М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтройГарант	8-910-327-65-88
Брянская область	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубчиненов И.Г.	(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
Владимирская область	Старый Оскол	ТехноЛидер	8-919-284-75-71, 8-904-532-93-83
	Строитель, Белгород	ИП Арапова А.Ю.	(4723) 3-77-18, 8-910-36-36-36-9
	Белгород	Газсервис	(4632) 51-4-74
	Усу-Христяпольский	ИП Зайчикова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
Воронежская область	Владимир	Авансист	(4922) 32-22-10
	Караibanов	Тепло Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	Муром	САНТ	(4934) 3-60-83
	г. Колычево	ИП Калабин Сергей Анатольевич	8 (920) 912-11-55, 912-11-66, 912-11-77, 912-11-88, 912-11-99
Волгоградская область	Петушки	ТРИГЛАВ	8-905-145-91-91, 8-905-145-86-67
	Юрюзань-Польский	Теплотехника	8-920-908-88-34, 8-920-911-54-55
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40
	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	(8442) 50-19-93, 8-937-550-49-21
Вологодская область	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кадыров Вячеслав Тагирович	+7 (909) 380-09-43, 8 (8445) 5-56-07
	Губкин	ИП Шипов А.В.	8-910-366-00-88, (47241) 7-00-88
Воронежская область	Камышин	Газ-Сервис	(8445) 1-04-38, 8-927-25-81-778
	Камышин	ИП Мочилин Арт.А.А.	(8445) 2-65-45, 8-929-783-30-03
	Камышин	ИП Трекалева Е.В.	8-922-3-5-5-5-5, (8445) 5-05-50
	Котово	Коготь ГазСервис	(8445) 4-0-76, 2-11-21, 8-937-73-28-427
Ивановская область	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-18
	Михайлово	ИП Колотов С.А.	8-902-387-08-02, 8-937-537-97-17
	Михайлово	ИП Мирошиненко Д.С.	8-906-402-14-53
	Новодвинский	ИП Черняев Н.Ю.	8-987-643-34-30, 8-902-099-38-11
Калужская область	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
	х. Петровский	ИП Синцов Андрей Михайлович	8-904-775-87-08, 8-961-681-81-21, 8-904-752-40-81
	Вологда	Газпром газораспред. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
	Великий Устюг	Транзит	(8173) 26-908
Костромская область	Шексна	ИП Хабурина И.В.	8-921-256-48-81, 8-921-838-80-88
	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(47361) 2-1-1, 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
Кировская область	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
	Лиски	ИП Соловьев В.И., Термосистемы	(47391) 4-17-55
	Россошь	ИП Попов И.В.	(47396) 4-7-1-6
	Иваново	ИП Туров А.К.	8-910-589-34-34, 8-961-244-75-33
Краснодарский край	Коломна	ИП Журавлев И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-01
	Фурманов	ИП Гунчева М.В.	8-920-674-9-07, 8-980-894-62-69
	Щуя	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
	Калининградская обл.	Новый элемент	(4012) 507-997
Калужская область	Калининград	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
	Таруса	ИП ГазПлан	(8332) 62-92-50, 37-45-67
	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 56-30-30, 21-30-31
	Киров	Технология Тепла	(8332) 22-08-58, 22-55-92
Костромская область	Кострома	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
	Кострома	Мастергаз	(4942) 321-041
	Кострома	ТД Лаборатория Автоматики	(4942) 54-29-96, 8-930-320-29-96
	Нерехта	ТеплоГазСервис	8-910-950-94-62
Кировская область	Арамавир	Профит	(86137) 583-90
	Армавир	ИП Шевцов А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62
	Белая Глина	Белая ГлинаРайгаз	(86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58
	Белая Глина	ИП Дроков Владимир Пантелеймонович	8-910-533-58-98, 8-918-242-99-79
Краснодарский край	Борзичий Ключ	ИП Смирнов С.В.	(86159) 4-67-58, 4-61-81
	Борзичий Ключ	Горячеключевской горгаз	(86132) 2-1-4-83, 2-12-56
	Бийск	Бийскогаз	(86164) 4-21-04
	Каневская	Каневскаярайгаз	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
Краснодарский край	Каневская	ЭлитСервис	8-918-292-25-79
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	(86142) 4-01-75, 8-989-819-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	ИП Кондрашов Денис Викторович	8-928-203-23-22, 8-900-291-41-38
	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, 8-967-671-36-03
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	(861) 278-08-09, 8-918-355-71-61
Краснодарский край	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-69
	Крыловская	Крыловскаярайгаз	(86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98
	Ленинградская	ЭлитСервис	(86164) 65-495
	Лабинск	ИП Абдуевна Анна Викторовна	8-916-550-4-67
Краснодарский край	Новороссийск	СантаМонтаж-Б	(86155) 550-4-67, (8617) 76-60-59
	Новороссийск	ИП Манов С.С.	8-089-769-99-59
	Новороссийск	ИП Калюжный В.Д.	(8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60
	Сочи	Крафт-Сервис	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
Краснодарский край	Сочи	ИП Аполлонов А.И.	(8622) 90-14-14, 8-901-491-60-97, 8-963-160-03-04
	Сочи	ИП Плиогина Ю.П.	8-938-444-50-78
Краснодарский край	Славянск-на-Кубани	ИП Лукьяненко Александр Викторович	8-918-33-44-045
	Темрюк	Темрюкрайгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54



Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Краснодарский край	Тихорецк	Тихорецкоград	(86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794
	Тихорецк	ИП Кликин В.В.	(86196) 5-39-65, 8-918-157-34-44
	Ахтубинский птт	Аква - Юг	8-918-565-33-91
Курганская область	Шадринск	Высотник и Ко	(5222) 558-112, 8-912-835-81-12
	Курск	Газовник	(35253) 7-40-56
	Курск	ИП Торянина И.А.	(4712) 30 92 09, 8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
Курская область	Медвенка	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Обоянь	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 Торянина И.А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	8-951-191-86-20
Ленинградская область	Полянское	ИП Котельникович 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	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая область	Данков	ИП Балнович А.А.	8-910-351-19-00
	Липецк	Газогрей	(47472) 4-57-00, 2-71-70
	Усмань	ИП Пучкова Лев Леонидович	(47472) 4-05-20, 2-17-32
	Балашиха	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
	Воскресенск	СВС-Сервис	(495) 544 82 03
	Ивантеевка	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
	Истра	Строй Инженер Монтаж	8-986-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Коломна	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
	Королев	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Красково	ИП Каюмов Б. А.	8-983-616-30-03, 8-926-822-32-00
	Кубинки	СВС-Сервис	(499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Одинцово	МагистральГазСервис	(495) 234-78-56, 971-18-50
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 770-50-10
	Альметьевск	ИП Рязанова О.В.	8 (926) 77-95-95, 8 (985) 898-03-44
	Алматы	Газогрей Сервис	8 (050) 239-78-04, 8 (050) 354-16-39, 8 (63147) 2-22-06
	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	8 (906) 351-69-00, 8 (8313) 28-06-66, 28-14-20, 8 (930) 601-05-06
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-55-49, 8-908-72-39-360
	Ковернино	ТеплоГазСнабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	ИП Петров Сергей Борисович	8 905 666-57-01
	Нижний Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-00
	Нижний Новгород	СитиГазСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Нижний Новгород	СЦ Радуга	8 (906) 360-10-46, 8 (8311) 293-96-20, 256-68-18, 423-62-69
	Семёнов	ТеплоГазСнабжение	8-920-111-55-57
	Сокольское	ТеплоГазСнабжение	8-951-901-07-05, 8-902-78-62-044
	Чкаловск	ТеплоГазСнабжение	(83160) 4-17-48, 8-920-040-03-19
Нижегородская область	Боровичи	Газпром газор, Н. Новгород в г. Боровичи	(816644) 8-24-54, 4-14-19
	Старая Русса	Газпром газораспределение Н. Новгород	(81652) 5-66-16
Новосибирская область	Новосибирск	Импульс-Сервис	(383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41
	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	(383) 303-07-02
Новгородская область	Омск	ИПС-Сервис	(3812) 956 - 149
	Омск	ИП Швамчик М. В.	+7 913 680-00 90, +7 904 588 89 58
	Омск	ОмскоБлгаз	(3812) 27-66-08, 27-66-02
	Бугуруслан	ИП Мартынов А.Н.	(3532) 3-30-00, 3-30-01
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 3-55-60
	Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-27-78, 37-20-90
	Оренбург	ИП Юров А. С.	(3532) 611-55
	Оренбург и регион	ОренбургоГаз	(3532) 341-371, 34-12-02
	Болхов	ИП Смирнов А. В.	8-919-200-66-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Миенск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	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 Ерошина П.В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
	Пенза	ИП Смирнов Сергей Михайлович	(78412) 79-04-04, +7-996-800-04-04.
Пензенская область	Пенза	ООО «Вечные трубы Строй»	(8412) 55-00-00
	Пенза	Почта России	(8412) 55-07-07
	Пенза	ИП Агаджанян В. Г.	8-927-379-39-89
	Каменка	ИП Фофанов В.М.	8-906-159-68-46
	Лысьва	ИП Запевалов А.Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
	Пермь	TГБ-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
	Псков	ИП Изотов А.В.	8-921-219-51-93
Псковская область	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7
	Иошкар-Ола	Газнергосистемы	(8362) 38-05-36
Республика Марий Эл	Иошкар-Ола	ТЕПЛЮ 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 Нальчик	Нальчик	ИП Киселёв А.В.	8-928-711-40-72
Кабардино - Балкария	Приходадный	ИП Ковтуненко Л.А.	8-928-690-67-87
	Приходадный	ИП Ерохин А.А.	8-909-487-15-28
Республика Киргизия	Бишкек	Сервисный центр	0552-903-903
Республика Северная Осетия-Алания	Беслан	ИП Есенов Р.К.	8-918-827-05-64
	Владикавказ	ЯДРО	(8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18
	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	(86737) 3-04-33
	Майкоп	Инженерные системы	8-928-668-64-00
	Майкоп	ИП Федорченко В. В.	(8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12
	Белебей	Теплострой	(8772) 56-22-98
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834792) 5 30 56
	Белорецк	ИП Поступов И.С.	8-927-927-22-67
	Бирск	Газпром газораспределение Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	8-903-356-87-2, 8-962-520-28-62
	Бирск	ИП Ряжнов А.Р.	8-917-746-54-00, (347) 294-14-24
	Благовещеново	Газпром газораспределение Уфа	(834789) 5 27 50
Республика Башкирия	Ишимбай	ИП Радионуллин Р.А.	(834794) 2 22 43, 8-917-465-71-20
	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
	Мелеуз	Газпром газораспределение Уфа	(834764) 3 29 54
	Мелеуз	ИП Вертипрохов А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Мессягутово	Газпром газораспределение Уфа	(834798) 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспределение Уфа	(834785) 6 12 60
	Нефтекамск	ИП Гарифуллин А.Р.	8-912-377-228-07, (34783) 2-01-60, 3-66-10
	Октябрьский	Газпром газораспределение Уфа	(834767) 6 72 08
	Октябрьский	ГазСтройИнвест	8-927-342-45-14
	Салават	Газпром газораспределение Уфа	(83476) 35 24 03
	Сибая	Газпром газораспределение Уфа	(834775) 5 36 70
Республика Дагестан	Стерлитамак	Газпром газораспределение Уфа	(83473) 21 49 20
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700, 8-800-600-53-02
	Тимазы	ИП Хузязова Г.Ф.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36
	Тимазы	ИП Галичлиин Р.Р.	8-937-344-11-15
	Тимазы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 36 06
	Уфа	ГазПрофСервис	8-960-800-777-1
	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
Республика Казахстан	Учалы	Газпром газораспределение Уфа	(834791) 6 12 35
	Балашорт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Дербент	ИП Каириманов Р.И.	8-963-426-59-59
	Кизильорт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Кизильорт	ИП Алапаев 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
	Махачкала	Тепло	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	Тепло СРОСС Сервис	(727) 317-57-52
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Мамайкин А.В.	(8472) 3-24-01-02
	Керчи	ИП Киселев Э.В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52
	Керчи	ИП Нагибако С.А.	(05651) 5-22-11, 9-24-11, 8-978-711-66-29
	Симферополь	Крым теплосервис	8-978-705-68-89, (36561) 2-86-81
	Симферополь	Гарант-Сервис	(3652) 54-94-94
	Симферополь	ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8-977-121-95-75, 8-977-75-20-110
	Севастополь	Наши Сервис	(8692) 65-69-8, 8-978-718-53-73
	Феодосия	Отопительная техника	(36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63
	Ардатов	Газпром газораспред., Саранск	(834-31) 3-10-22
	Зубова Полиана	Газпром газораспред., Саранск	(834-58) 2-16-84
Республика Мордовия	Ковылкино	Газпром газораспред., Саранск	(834-53) 2-23-39
	Красносельский	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
	Красносельский	Газпром газораспред., Саранск	(834-43) 3-00-62
	Ельники	ИП Алеф В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17
	Рузаевка	Газпром газораспред., Саранск	(834-51) 6-66-24
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Саранск	ГазСервис	(8342) 31-13-59, 27-01-27
	Саранск	ЛИВИГО	(8342) 3C-59-04, 8-917-694-72-86
	Саранск	ИП Телин К. В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42
	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14
Республика Татарстан	Саранск	ТеплоПространство	(8342) 23-34-00
	Саранск	ТеплоПространство	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Саранск	Единая служба Монтажа	(8342) 31-09-46
	Саранск	Газпром газораспред., Саранск	(834-45) 2-10-26
	Чемзинка	Газпром газораспред., Саранск	(834-3) 2-74-65
	Альметьевск	Газпром газораспред., Саранск	(834-3) 2-74-65
	Балтаси	Тепло Сервис Центр	(8352) 35-38-89, 8-951-062-96-16
	Балтаси	Ассоциация	8-937-529-19-99
	Казань	ИП Гамзова Н.И.	(843) 212-11-12, 8-927-249 13 93, 8-987-237 33 47
	Казань	РОСТАМ	(843) 554-26-68, 293-03-40
Республика Узбекистан	Казань	Татгазсервискомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-4-0-60, 266-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОФ	(8552) 36-46-36
	Набережные Челны	ИП Тимеров Л. Д.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777
	Нурлат	ТЕПЛОТЕХСЕРВИС	8-927-414-28-51, (84345) 2-93-43, 9-21-81
	Нижнекамск	ТГБ	(8555) 3C-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
	Чистополь	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-375-02-66
	Ташкент	Сервисный центр	9989-770-89-340
	п. Кугеев	СТЭП	(83540) 2 40 83, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49
	пгт. Кадиаксы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94
Республика Якутия (Саха)	Чебоксары	Единая служба Монтажа	(8352) 36-68-20
	Чебоксары	ГК ТермоТехника	(8352) 57-32-44, 57-34-44, 8-902-863-26-41
	Якутск	СахатепоСервис Групп	(9142) 755-165
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-08, 46-00-07
	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 Гарифеев Р.Р.	(86383) 33-8-99, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Шестаков В.Б.	8-928-905-53-93
Ростовская область	Волгодонск	ИП Решетов В.Б.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93
	Зерноград	Нобигаз	(86359) 42-5-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордань А.П.	(86365) 7-1-152, 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	Семикаракорскогаз	(86356) 5-21-85, 4-25-69
	Таганрог	ИП Животинский М.К.	8-956-234-53-60
	Приютское	Компания	(86342) 5-14-70
	Шахты	ИП Баранчев А.П.	(863) 472-08-48
	Шахты	ИП Лихачин С.В.	8-918-542-49-39, 8-952-588-02-16
Рязанская область	Шахты	ИП Сухова О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33
	Михайлов	ИП Юльфарина Инна Михайловна	8-910-630-34-60
	Рязань	ИП Турущев И.Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-92-29
	Рязань	СИ Техно Профи	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Праженков П.Ю.	8-910-900-22-12
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 95-33-57
	Рязань	ИП Сантекхникс	(4912) 956-296
	Рыбное	ИП Тугушев И.Ю.	8-903-835-05-84
	Тума	ИП Лядашев Д.В.	8-905-186-90-71



Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Жигулёвск	Газтеплоприбор	(8462) 7-01-07
	Жигулёвск	Газпром газораспредел., Самара	(8462) 5-700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 260-20-67, 8-500-500-24-30
	Самара	группы компаний Supergas	(846) 260-20-77, 202-12-00
	Сызрань	СМР	(846) 247-87-07
	Чапаевск	ИП Станевич В.Н.	(8464) 33-07-18
Саратовская область	Балаково	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
	Балаково	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
	Балаково	СТРОЙМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-59
	Балаково	Газовик	(8452) 740-760
	Саратов	Эксплуатационное рем.-монтаж, управление	(8453) 75-04-07
	Саратов, Энгельс	Акватерм-Монтаж	(8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11
Свердловская область	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
	Саратов	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
	Саратов	Стройтепломонтаж	(8453) 52-82-82, 52-82-60
	Энгельс	ГазСпецСтройСервис	(34363) 2-55-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Артемовский	ФОМЭК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Асбест	ГазтеплоМонтаж	8-922-212-65-23, 8-922-100-71-59
Смоленская область	Берёзовский	Котельный центр	8-982-800-00-60
	Берёзовский	ЭКСПЕРИЯНИКИРИНГ	(34365) 7-90-00, 8-982-640-58-07
	Бирюса	ИП Митин А.Н.	(844) 47-14-49
	Бирюса	ИП Шайхуров С.А.	8-950-74-16-15, (3439) 37-02-03
	Бирюса	Альфа-сервис	(343) 228-23-28, 361-11-77, 361-18-58
	Бирюса	СвердловскМежрегионГаз	(343) 227-55-99
Ставропольский край	Бирюса	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Бирюса	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
	Бирюса	КПД	(3439) 291-291
	Бирюса	ИП Максунова Н.В.	(3439) 73-04-34, 8-922-129-66-57
	Бирюса	СЦ Центр	8(3436) 3-15-77
	Бирюса	ИП Бабушкин В.В.	(3437) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
Тамбовская область	Гагарин	ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-52-00
	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
Тульская область	Арзгир	СтрАква Терм	(8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донское	ИП Еремина Л.И.	(86546) 312-20
	Ессентукская	ИП Шахбаев В.О.	(8796) 5-52-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленогумский	Зеленохумскойрайгаз	(86552) 6-70-05, 6-76-75
	Зеленогумский	Кочубеевскийрайгаз	(86550) 3-82-25, 2-00-82
Тюменская область	Комсомольск	Самотлорнефтегаз	8-928-03-28-89
	Комсомольск	ИП Любимова В.П.	8-928-324-41-98
	Красногвардейск	ИП Басистый П.В.	8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27
	Красногвардейск	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-69
	Красногвардейск	ИП Свидин Н.А.	8-928-936-60-36
	Красногвардейск	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-37
Удмуртская республика	Новопавловск	Новопавловскрайгаз	(87938) 432-66
	Ставрополь	Теплоклимат	(8652) 43-18-33, 8-918-777-27-72
	Ставрополь	Тепло-Опт	(8652) 24-66-09
	Моршанск	ИП Шамошкин Ю.Е.	(47553) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Котовск	БЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тамбов	ООО Котлонападка	+79202301790, 84752424591
Челябинская область	Тамбов	БЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тверь	ИП Крахмальный О.А.	(4822) 77-35-95, 77-35-85, 77-35-88
	Новомосковск	Прометей	(48762) 2-74-96, 6-955-427-02-14, 8-910-949-30-88
	Тула	Теплосервис	(4872) 1-00-12, 700-113, 8-910-942-74-82
	Тула	Центртэразервис	(4872) 70-28-28
	Тула	СИТИ	(4872) 4-18-99, 2-15-84, 2-21-82
Чеченская Республика	Боево	Содружество	(4542) 58-04-04, 73-53-85
	Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 5-14-04, 73-53-85
	Ишим	ОСК-Газовик	(34551) 6-82-40, 2-40-51
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
	Лпг. Приобье	ИП Рыбецкий Н.Н.	8-922-788-21-12
	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	(3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
Ульяновская область	Заводоуковск	ИП Богданов А.В.	(34542) 6-79-11, 8-904-888-63-29, 8-952-677-91-26
	Заводоуковск	ИП Усачев Н.Г.	8-950-493-83-15
	Воткинск	ИП Колотушкин [ЭнергоТеплоСервис]	+7 912 442-25-25, +7(820)1168648
	Воткинск	ИП Ячнина Н.А.	(34145) 3-14-76, 8-912-469-09-54
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
	Завьялово	ИП Очинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50
Челябинская область	Ижеевск	ИП Турнов А.С.	(3412) 568-558, 8-919-916-85-58, 8-912-007-30-00
	Ижеевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижеевск	Центртэразервис	(3412) 568-81, 555-516
	Можга	ИГАЗИТОВ Рафаэль Шакурович	8-904-70-16-81, 8-912-2-011-89-49
	Можга	ИП Газитов	8-904-249-00-00, 8-912-554-14-57
	Вешкайма	ИП Гарифов Василий Иванович	8-908-483-07-92
Ульяновская область	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
	Димитровград	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	(842354) -02-14
	Сабаково	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	(842354) -02-14
	Ульяновск	Котлышик	8-927-270-74-36, 8-927-834-51-50, (8422) 36-03-04
	Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	8-927-270-62-66
Челябинская область	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91
	Челябинск	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
	Копейск	Газсервис	(351) 223-43-37, (351) 217-28-29
	Магнитогорск	Газпром газораспредел. Челябинск	(35139) 7-29-00
	Миасс	Астанагаз	8-908-579-33-18
Чеченская Республика	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00
	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-02
	Грозный	Изостроительная	8-928-788-73-35
	Грозный	Огнеупоры 21 века	8-928-788-73-35
	Грозный	ИП Тарасов А.Ш.	8-964-073-88-95
	Гудермес	ИП Дибровы Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-04
Ярославская область	Курчалой	ИП Дибровы Муса	8-928-503-42-56, 8-928-879-03-05
	Ножай-Юрт	ИП Дибровы Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-06
	ст. Берката-Юрт	ИП Азизов Д. М.	8-982-655-21-27, 8-938-889-96-60
Ярославская область	ст. Наурская	ИП Дибровы Муса	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	ст. Шелковская	ИП Дибровы 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

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

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