

**КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ «ЛЕМАКС»  
СЕРИИ «ФОРВАРД»**



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## 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**» – профессиональная организация в сфере отопительного оборудования, которая обеспечивает потребителей России и СНГ стальными и чугунными напольными котлами, а также настенными котлами, стальными панельными радиаторами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

«**Лемакс**» – лидер российского рынка бытовых газовых котлов (по данным независимого британского экспертизного агентства BSRIA и российского агентства LITVINCHUK MARKETING). Предприятие работает на рынке с 1992 года.

«**Лемакс**» – обладает собственной современной производственной базой, имея в своем активе современный завод по производству бытового газового оборудования и инновационный завод по производству стальных панельных радиаторов.

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

Мы ждём Ваши отзывы и предложения на сайтах компаний [lemax-kotel.ru](http://lemax-kotel.ru) и [lemax-radiator](http://lemax-radiator).



### ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВНИМАНИЕ .....	4
2.	КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	4
3.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	4
4.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
	ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	7
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА .....	9
6.	УСТРОЙСТВО КОТЛА .....	9
7.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	9
8.	УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
9.	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	11
10.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	12
11.	ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ .....	12
12.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	13
13.	КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ .....	14
14.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	14
15.	СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ .....	16



## 1. ВНИМАНИЕ

При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид котла. После продажи котла покупателю предприятие-изготовитель не принимает претензии по комплектности и механическим повреждениям. Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении. В качестве теплоносителя, по ГОСТ Р 51232-98, используется вода, применение других теплоносителей не рекомендуется.

- **Требования к помещению, используемому для установки котла:**

- в помещении не должно содержаться пыли и агрессивных паров;
- помещение должно быть сухое;
- объем помещения должен быть не менее 8 кубических метров;
- в помещение должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

- **Требования к дымоходу:**

- уличная часть дымохода обязательно должна быть утеплена негорючими материалами;
- подключение котла к дымоходу необходимо выполнять в соответствии с правилами строительного надзора и по согласованию с организацией, занимающейся обслуживанием дымовых каналов;
- достаточная тяга в дымоходе является основным условием правильной работы котла, а также существенно влияет на производительность и экономичность;
- при монтаже котла необходимо обеспечить разряжение в дымоходе в соответствии с таблицей 1, стр. 5.

- **Требования к эксплуатации:**

эксплуатация котла с температурой теплоносителя менее 50 °С запрещается, т. к. вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозийный износ внутренних полостей котла, резко сокращающий срок его службы.

**Соблюдение вышеуказанных мер гарантирует долговременную надежную работу котла.**

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Отопительный котел.
- 2.2. Упаковочная тара.
- 2.3. Зольный ящик.
- 2.4. Кочерга.
- 2.5. Регулятор тяги (поставляется в зависимости от комплектации).
- 2.6. Руководство по эксплуатации и монтажу котла.

## 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 3.1. Котлы стальные отопительные модели «Форвард» предназначены для отопления жилых домов, коттеджей, зданий административно - бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Рабочее давление теплоносителя не должно превышать 1 бар (1 атм.) Котлы должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, ГОСТ 20548. Котлы работают на твердом топливе по ГОСТ 8188. Котлы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ, категория 4,2 по ГОСТ 15150.
- 3.2. Котел «Форвард» это стальной котел, предназначенный для сжигания твердого топлива: бурый уголь, каменный уголь, кокс. Как дополнительное топливо можно использовать древесину.

**ВАЖНО: сжигание других материалов, например, пластмасс, не допускается.**

3. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся предприятиями или организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76\*, СНиП 2.04.05-91\*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C ).
- 3.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла. В случае применения устаревшего дымохода может снижаться уровень тяги, что приведет к засорению и плохой работе котла. Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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



нет тяги

(Не используйте котел!)



слабая тяга

(Не используйте котел!)



недостаточная тяга

(Не используйте котел!)



хорошая тяга

(Котел можно использовать!)

Уход за котлом осуществляется владельцем.

Помещение, в котором монтируется котел, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и вентиляцией. Естественная вентиляция должна обеспечивать трехкратный воздухообмен в течение одного часа, не считая воздуха, необходимого для горения.

**Во избежание несчастных случаев и порчи котла****ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- разжигать котёл лицам, не прошедшим специальный инструктаж, и детям;
- запрещается устанавливать запорный вентиль на трубопроводе между котлом и расширительным баком;
- запрещается использовать воду из отопительной системы для бытовых нужд;
- разжигать котёл, не подключенный к системе отопления;
- разжигать котёл без предварительного заполнения системы отопления и котла водой;
- разжигать котёл при отсутствии тяги в дымоходе;
- нагревать воду в системе более 95 °C;
- класть на котёл и трубопроводы легковоспламеняющиеся предметы;
- класть на котёл или вблизи от него пожароопасные вещества и материалы;
- пользоваться неисправным котлом;
- самостоятельно производить ремонт, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения;
- запрещается использование котла на опасных производственных объектах;
- запрещается использовать в качестве дымохода вентиляционные и другие не предназначенные для этого каналы;
- использовать горючие жидкости для разжига и повышения мощности котла.

Таблица 1

Назначение параметров		Форвард-12,5	Форвард-16	Форвард-20
Номинальная теплопроизводительность, кВт	каменный уголь древа	13 12,5	17 16	20 17
Коэффициент полезного действия на угле, %		75-80*	75-80*	75-80*
Коэффициент полезного действия на дровах, %		72-77*	72-77*	72-77*
Ориентировочный расход топлива - каменный уголь (17000-27000 кДж/кг), кг/час	2,7			
Ориентировочный расход топлива - дрова (важность не более 15%), кг/час	4,2			
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	125**	160**	200**	
Объем теплообменника, л	22,5	24	33	
Площадь теплоотбора, м <sup>2</sup>	1,07	1,16	1,25	
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,1	0,1	0,1	
Диапазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па	10-25	10-25	10-25	
Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110	110	110	
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С	95	95	95	
Диаметр дымохода, мм	140	140	150	
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	2"	2"	2"	
Диапазон регулирования мощности котла при сжигании антрацита должен быть в интервале, %	50-110	50-110	50-110	
Продолжительность рабочего цикла при сжигании антрацита не менее, ч	12	12	12	
Габаритные размеры, мм				
- высота	892	892	892	
- ширина	365	365	365	
- глубина	570	570	570	
Масса, кг, не более				
- нетто	75	78	84	
- брутто	83	86	92	

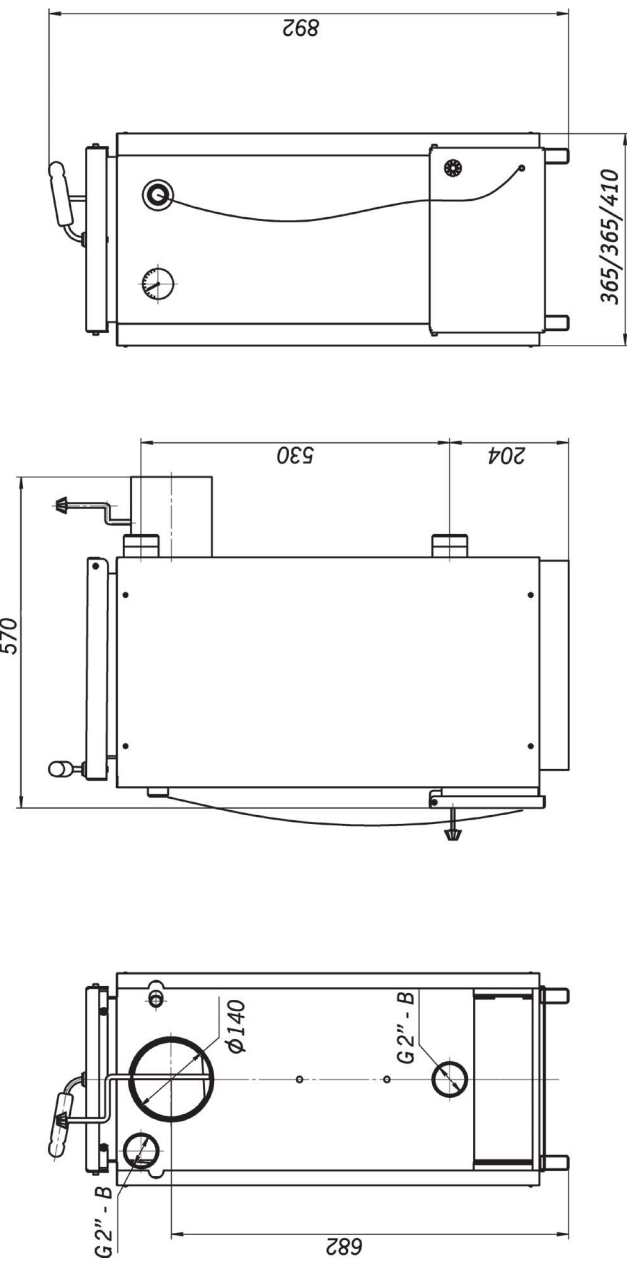
1 Га=0,102 м.в.ст

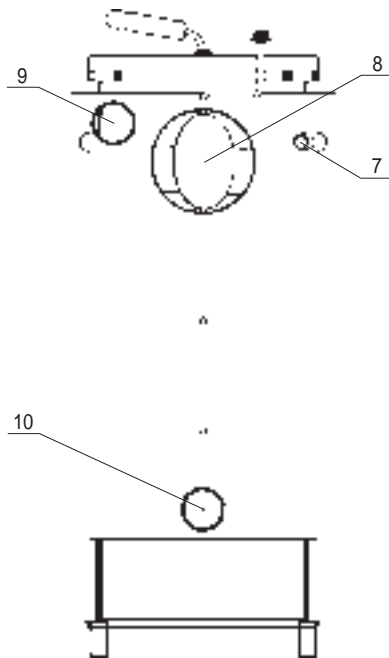
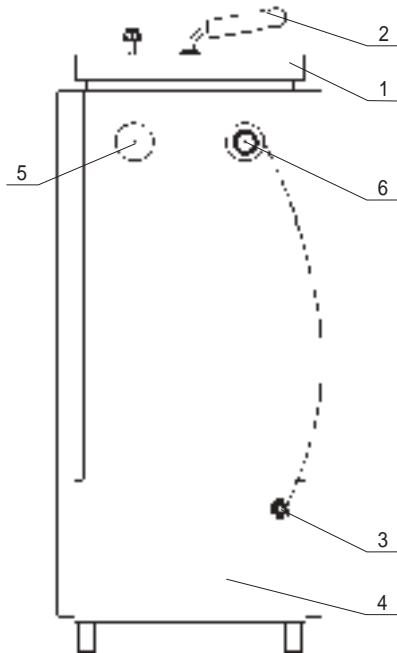
\* - результат получен в лабораторных условиях

\*\* - максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Форвард 12,5/16/20**





1. Загрузочная дверца (крышка).
2. Ручка для открывания крышки.
3. Ручная регулировка воздуха. (в зависимости от комплектации)
4. Зольная дверца.
5. Указатель температуры.
6. Регулятор горения. (в зависимости от комплектации) \*
7. Термобаллон указателя температуры.
8. Шибер.
9. Подающий патрубок.
10. Патрубок возвратной воды.
11. Колосниковая решетка.
12. Зольный ящик.
13. Дымовой патрубок.

\* – дополнительная опция



Котёл должен подсоединяться кциальному дымоходу. При неправильном пользовании котлом может наступить отравление окисью углерода (угарным газом). Признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций. Пострадавший может потерять сознание.

Для оказания первой помощи пострадавшему примите следующие меры:

- вызовите скорую помощь;
- вынесите пострадавшего на свежий воздух, тепло укутайте и не давайте уснуть;
- при потере сознания дайте понюхать нашатырный спирт и сделайте искусственное дыхание.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА

5.1. Технические характеристики котлов «Форвард» приведены в таблице 1.

## 6. УСТРОЙСТВО КОТЛА

6.1. Главной частью котла является стальной теплообменник, представляющий собой цельносварную конструкцию из стали толщиной 4 мм. Котел для сжигания твердого топлива с ручной загрузкой с номинальной тепловой мощностью от 12,5 до 20 кВт. Вход и выход отопительной воды расположен в задней части котла. Задняя поверхность котла имеет в верхней части дымовой патрубок с шибером для регулировки тяги, а также подающий патрубок. В нижней части котла расположен патрубок обратной воды. Загрузочная дверца располагается в верхней части котла. Под загрузочной дверцей находится топливная камера. В нижней части котла расположена дверца зольника. Дверца зольника предназначена для регулирования процесса горения, а так же для чистки котла.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Установите котел на цоколь (см. пункт 8.3.). Подключите котел к системе отопления, уплотнив резьбу льном с краской или другими материалами. Если у вас комплектация котла включает регулятор горения\*, вкрутите его (поз. №6), предварительно уплотнив резьбу (льном с краской или другими материалами) (см. пункт 7.2.). Проверьте положение термобаллона указателя температуры (поз. №7). Подключите котел к дымоходу. Проверьте тягу.

7.2. Монтаж регулятора горения.\*

Установка регулятора горения должна производиться согласно инструкции по установке регулятора горения

## 8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Объем помещения, в котором устанавливается котел, должен быть не менее 8 м<sup>3</sup>.

- Перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1250 мм;
- Расстояние между задней частью котла и стеной 600 мм;
- С боковой стороны оставить доступ 600 мм.

8.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.

8.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить котел.

8.4. Соединения котла с системой отопления должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединить котел. Если котел устанавливается взамен старого котла, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений

\* Дополнительная опция, приобретается отдельно.



ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в котел, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла заводом-изготовителем не принимаются.

При повышенных теплопотерях помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя, количество радиаторов, труб) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °C, что не означает брак котла.

Для предотвращения выхода из строя пластиковых соединений в случае перегрева котла, рекомендуется осуществлять подключение к входному и выходному патрубкам с использованием металлической подводки длиной не менее 2 метров.

**Средние расчетные показатели количества теплоносителя в системе отопления:**

1. Дом с четырьмя внешними стенами.
2. Толщина стен из глиняного кирпича 51 см (два кирпича) либо деревянный дом, обложенный кирпичом.
3. Высота потолков 2,6 м.
4. Радиаторы чугунные МС-140.
5. Отапливаемое помещение: 80 м<sup>2</sup> – не менее 45 секций, 100 м<sup>2</sup> – не менее 55 секций, 120 м<sup>2</sup> – не менее 65 секций, 160 м<sup>2</sup> – не менее 87 секций,
6. Емкость теплоносителя в системе отопления не должна превышать: «Форвард 12,5» – 180 литров. «Форвард 16» – 240 литров.

**ВНИМАНИЕ: Точное количество теплоносителя и радиаторов отопления определяется при проектировании системы отопления.**

- 8.5. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе.
- 8.6. Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к котлу. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.
- 8.7. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 8.8. Не сливайте воду из котла и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному кородированию и преждевременному выходу котла из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.9. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- 8.10. Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт котла должны производиться только организации, располагающие техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76\*, СНиП 2.04.05-91\*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C ).
- 8.11. Перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимум 1250 мм. Минимальное расстояние между задней частью котла и стеной 600 мм. хотя бы с одной боковой стороны оставить доступ к задней части котла минимум 600 мм.

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

- 8.12. Расположение топлива:
- запрещено складывать топливо между двумя котлами в котельной;
  - изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между котлом и топливом не менее 1000 мм или расположить топливо в другом помещении.
- 8.13. Запрещается эксплуатация котла при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жёсткостью выше 5 ммоль экв/л\* и физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств.

## 9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Внимание! Дверцы котла во время работы сильно нагреваются!**

**Используйте специальные кожаные перчатки для предохранения от ожогов!**

### ПРИ РАБОТЕ КОТЛА:

- Проверьте тягу.
- Проконтролируйте количество воды в отопительной системе.
- Через загрузочные дверцы разложите на чистой решетке по всей глубине бумагу и дерево.
- Закройте верхнюю дверцу котла.
- Подожгите бумагу через открытую зольную дверцу.
- Приоткройте дверцу для подачи воздуха на горение. На разгоревшееся дерево положите небольшой слой основного топлива.
- После того, как основное топливо хорошо разгорится, добавьте основной объем топлива до нижней грани камеры.
- После достижения температуры отопительной воды настройте количество сжигаемого воздуха. Регулировка горения производится с помощью дверцы для подачи воздуха, которая регулирует количество воздуха под решётку – вручную или с помощью регулятора горения. Регулятор горения необходимо настроить так, чтобы дверца для подачи воздуха была в момент достижения требуемой температуры отопительной воды почти закрыта.
- В зависимости от потребности в тепле и интенсивности горения необходимо во время работы котла пополнять его топливом. Добавлять необходимо так, чтобы слой топлива был равномерный по всей площади колосниковой решётки.
- При применении кокса, каменного угля, бурого угля необходимо дверцу для подачи воздуха частично открыть. Регулятор горения должен быть настроен так, чтобы дверца для подачи воздуха всегда оставалась слегка приоткрытой!
- При необходимости отрегулируйте тягу шибером. (поз № 8).
- Загрузочная дверца во время работы котла должна быть постоянно закрыта.
- Золу из запальника, и при необходимости из топочной камеры, удаляйте несколько раз в день.
- При сжигании кокса, каменного угля, бурого угля необходимо регулярно, не менее одного раза в месяц, чистить стены котла внутри камеры сгорания и дымоход.



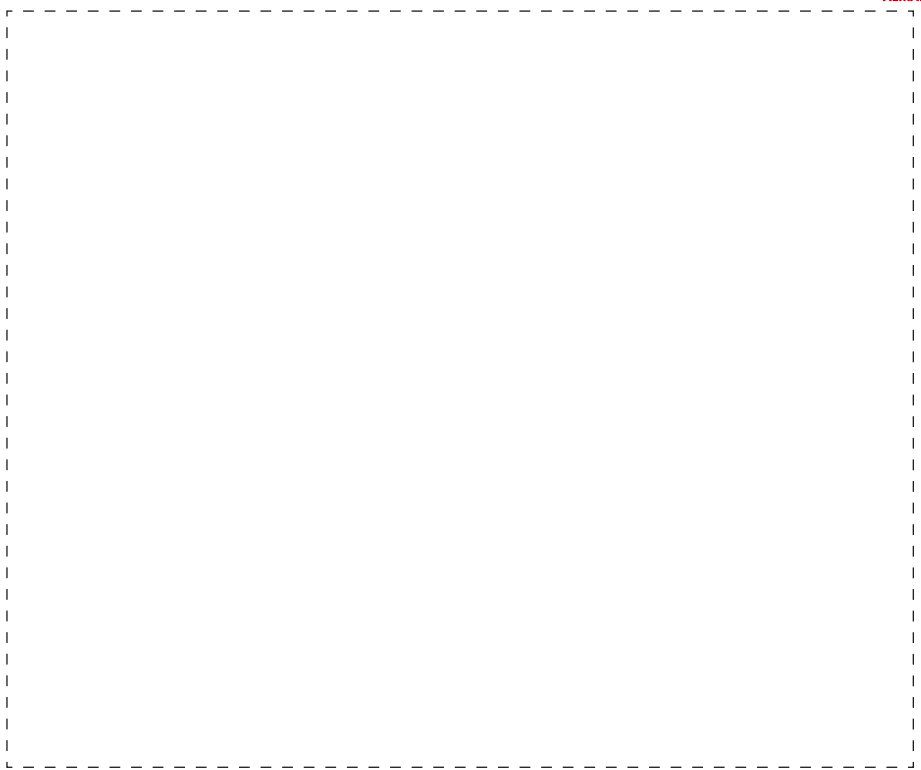
## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – 30 месяцев со дня продажи.\*
- 10.2. В случае поломки котла в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника – замену котла. Гарантийный ремонт котла производится организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76\*, СНиП 2.04.05-91\*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C). По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 10.3. 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;
  - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
  - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 10.4. Срок службы котла 15 лет.
- 10.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 10.6. Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными.
- 10.7. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, связанные с использованием в котле (аппарате) комплектующих и запасных частей других производителей.

## 11. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 11.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 11.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 11.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 11.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально, не выше 1 ряда.
- 11.5. Не установленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя.

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





## 13. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ

### КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Дата монтажа \_\_\_\_\_
2. Кем произведен монтаж \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Штамп монтажной организации \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » 20\_\_\_\_ год

### КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Дата \_\_\_\_\_
2. Адрес \_\_\_\_\_
3. Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Кем произведены (на месте установки) регулировка  
и наладка котла \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Дата пуска газа \_\_\_\_\_
6. Кем произведен пуск газа и инструктаж \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Подпись лица, заполнившего талон \_\_\_\_\_
8. Подпись абонента \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » 20\_\_\_\_ год
9. Штамп организации \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » 20\_\_\_\_ год

## 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

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

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.

**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) \_\_\_\_\_  
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) \_\_\_\_\_  
Штамп организации \_\_\_\_\_  
(подпись)  
« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.**КОРШОК ТАЛОНА**на гарантийный ремонт котла \_\_\_\_\_  
Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. Представитель организации**КОРШОК ТАЛОНА**на гарантийный ремонт котла \_\_\_\_\_  
Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. Представитель организации



## 15. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населенный пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаулгоргаз	(3854) 30-44-04
	Барнаул	Газпром газораспред. Барнаул	(3852) 28-20-00
	Барнаул	Единая Служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
	Бийск	Барнаулгоргаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайскогаз	(38532) 5-63-93, 600-420
Астраханская область	Астрахань	Астраханьогаз	(8512) 39-23-25, 39-00-56
	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
Белгородская область	Белгород	ИП Шербаков Е.Д.	8-903-642-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	(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
	Балуки	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Угбекин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Угбекин	ГазСтройГарант	(47241) 5-50-24
	Дуброво	ВИД	8-910-320-43-15
	Октябрьский	ИП Свищунов 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 Трубченков И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Люкс (ИП Пушкарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	8-920-585-52-64
	Строитель, Белгород	ИП Анацкая А.Ю.	(4722) 207-242, 8-910-36-36-36-9
Владimirская область	Брянск	Газсервис	(4832) 51-44-74
	Гусь-Хрустальный	ИП Зайчикова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
	Владимир	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) 3-03-66, 3-27-30
Волгоградская область	Муром	САНТ	(49234) 3-60-83
	Петушки	ТРИПЛАВ	8-905-145-91-91, 8-905-145-86-68
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40
	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-999, 624-934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(8442) 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 Пономарёва А.А.	(84463) 2-65-45, 8-929-783-03-03
	Камышин	ИП Третуговская Е.В.	8-927-518-26-84, (84457) 5-05-60
	Котово	КотовоГазСтройСервис	(84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
Вологодская область	Городец	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
	Городец	ИП Котолов С.А.	8-902-387-08-02, 8-937-537-97-17
	Михайловка	ИП Мирошниченко Д.С.	8-906-402-14-53
	Новоаннинский	ИП Черняев Н. Ю.	8-987-643-34-30, 8-902-099-38-11
	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
Воронежская область	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
Ивановская область	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(47361) 2-11-51, 8-915-588-43-08
	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999
	Воронеж	ИП Комельский А.В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66
	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
	Лиски	ИП Соломников В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
Калининградская обл.	Россошь	ИП Попов И.В.	(47396) 47-47-78
	Иваново	ИП Туровец А.К.	8-910-680-24-34, 8-961-244-75-33
	Кинешма	ИП Журавлёв И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91
	Фурманов	ИП Гуняева М.В.	8-920-674-49-07, 8-980-694-62-69
	Шuya	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
Калужская область	Калининград	Новый элемент	(4012) 507-997
	Калуга	газ Сервис	(4872) 701-195
	Таруса	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
	Киров	ПКП Газ Тепло Строй	(8332) 62-92-50, 37-45-67
	Киров	Технология Тепла	(8332) 56-30-30, 21-30-31
Кировская область	Кострома	газ Тепло Сервис	(8332) 22-08-58, 22-55-92
	Кострома	газоТехсервис	(4942) 42-31-72
	Кострома	Мастергаз	(4942) 321-041
	Кострома	ТД Лаборатория Автоматики	(4942) 54-29-96, 8-930-320-29-96
	Нерехта	Тепло Газ Сервис	8-910-950-94-62
Краснодарский край	Армавир	Профит	(86137) 583-90
	Армавир	ИП Шевцов А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62
	Белая Глина	Белая Глинарайгаз	(86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58
	Белая Глина	ИП Дрюков Владимир Пантелейевич	8-918-63-66-409
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	(86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79
	Горячий Ключ	ГорячийКлючевской горгаз	(86159) 4-67-63, 4-61-81
	Ейск	Ейскогаз	(86132) 2-14-83, 2-12-56
	Каневская	КаневскаяГрайгаз	(86164) 4-21-04
	Каневская	ГАЗТЕПЛОЛОК	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
	Каневская	ЭлитСервис	8-918-292-25-79
	Кореновск	ИП Ленинская М.А.	(86142) 4-01-75, 8-989-819-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	Краснодар Газ-Сервис	(8611) 279-39-68
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-02, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-953-115-08-32, 8-967-671-38-03
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-69
	Крыловская	КрыловскаяГрайгаз	(86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98
	Ленинградская	ЭлитСервис	(86164) 65-495
	Лабинск	ИП Гордеева Анна Викторовна	8-918-22-44-777
	Новороссийск	Сантехмонтаж-	8-918-350-65-67, (86117) 76-60-59
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	8-988-769-99-58
	Новороссийск	ИП Калюжный В.Д.	(8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60
	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Аполлонов А.И.	(8622) 90-14-14, 8-901-491-60-97, 8-963-160-03-04
	Сочи	ИП Пилигиня Ю.П.	8-938-444-50-78
	Темрюк	Темрюкогаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	Тихорецкогаз	(86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-84-794
	Яблоновский птт	Аква - Юг	8-918-98-238-98

<b>Регион</b>	<b>Населённый пункт</b>	<b>Сервисный центр</b>	<b>Телефонный номер</b>
Курганская область	Курган Шадринск	Высотник и Ко Газовик ИП Торяник И.А.	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12 (3525) 740-56
Курская область	Курск Медвенка Обоянь Обоянь Обоянь Полинское	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС ИП Малыхин Н.С. ИП Малыхин Н.С. ИП Торяник И.А. ИП Головина Т.Ю. ИП Котельничий Д. А.	(4712) 30 92 09, 8 951-334 01 89, 8 906 692 02 46 (4712) 309-209, 8-903-870-23-28 8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99 8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46 8-961-191-80-20 (4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70
Ленинградская область	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург	Котлы в дом Инженерные Решения БалтГаз-Сервис ИП Милованов Э.Б.	(812) 921-35-52 (812) 642-22-51 (812) 380-40-80 (812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая область	Данков Елец Липецк Липецк Усмань	ИП Баловнев А.А. Теплотрейд ИП Козак В.С. БИСТ - ТЕРМО Деплотарагстрайнд	8-910-351-19-00 (47467) 4-31-41, 2-71-70 (4742) 555-365, 392-949 (4742) 22-44-00, 55-24-40 (47472) 4-05-20, 2-17-32
Московская область	Балашиха Воскресенск Ивантеевка Истра Коломна Королев Красково Кубинки Москва Одинцово Реутов Рошаль	Проект-Сервис Групп СВС-Сервис Проект-Сервис Групп Строй Инженер Монтаж Теплос Проект-Сервис ИП Какомов Б. А. СВС-Сервис ГОРСЕРВИС МагистральГазСервис Проект-Сервис ИП Рязанова О.В.	(495) 777-60-10 (495) 544 82 03 (495) 777-60-10 8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44 (496) 613-69-65, 8-915-213-35-95 (495) 777-60-10 (495) 503-11-67 (495) 788-77-39 (495) 234-78-56, 971-18-50 (495) 777-60-10 8 (926) 738-99-95, 8 (985) 898-03-44
Нижегородская область	Бор Городец Дзержинск Заволжье Ковернино Нижний Новгород Нижний Новгород Семёнов Сокольское Чкаловск	Теплосервис Теплофаз Снабжение СЦ Радуга Монтажсервис Теплофаз Снабжение СитиГаз Сервис СЦ Радуга Теплофаз Снабжение Теплофаз Снабжение Теплофаз Снабжение	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22 (83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747 (8306) 351-69-08, (8313) 29-06-66, 28-14-20, 8 (930) 801-06-06 8-904-392-55-49, 8-908-72-39-360 8-904-79-76-505 (831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31 (8306) 360-1046, 8 (631) 293-96-20, 256-68-18, 423-62-69 8-920-111-555-7 (8310) 4-17-48, 8-920-040-03-19 (81664) 82-54, 4-14-19
Новгородская область	Боровичи Старая Русса	Газпром г/б Новгород в. Боровичи Газпром/газпрев. в. Новгород	(81652) 5-66-16
Новосибирская область	Новосибирск Новосибирск Верх-Тула	Импульс-Сервис Ринчай Сервис Сибирь Инженерные сети Сервис	(383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41 (383) 201-14-58, 201-14-55, 299-72-31
Омская область	Омск Омск	Регионгаз ЦГС-Сервис	(3812) 901-121 (3812) 956... 149
Оренбургская область	Бугуруслан Орск Орск	ИП Пакирев А. Н. ИС-Монтаж Акватория Тепла	(35352) 3-30-36 (35371) 33-55-50
Орловская область	Орел Орел Орел	ТеплоСтрой ТеплоПентер-сервис ИП Ерошкин П.В.	(3532) 32-82-78, 37-20-90 (4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67 8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
Пензенская область	Пенза Пенза Каменка	Газовик-Сервис ИП Агафонов В. Г. ИП Фофанов В.М.	(84120) 26-29-27, 26-29-28 8-927-378-39-89 8-906-159-68-46
Пермский край	Лысьва Пермь Пермь	ИП Запевалов А.Б. Технологии Климата ТГВ-Сервис	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22 (342) 263-30-30
Псковская область	Псков	ИП Изотов А.В.	8-921-219-51-93
Республика Марий Эл	Иошкар-Ола Иошкар-Ола	Псковская газовая компания ТЕПЛО-112	(812) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7 (8362) 38-05-36 (8362) 512-112
Республика Беларусь	Минск	Единый сервис Евротерм	(10375) 17-39-39 504, 44 55 55
Республика Кабардино - Балкария	Нальчик Прохладный Прохладный	ТЧУП Газомимптерсервис ИП Ковтуненко Л.А. ИП Ерохин А.А.	(10375) (17) 209-32-17, 206-08-76 8-928-711-40-72 8-928-690-67-87
Республика Киргизия	Бишкек Бишкек	Сервисный центр ИП Есенов Р.К.	8-909-487-15-28 0552-903-903
Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказ Владикавказ, Беслан	ЯДРО	8-918-827-09-64 (8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18
Республика Адыгея	Майкоп Майкоп Майкоп Майкоп Майкоп	Единый сервисный центр Газкомплект - Сервис Инженерные системы ИП Федорченко В. В. Теплострой	(8673) 3-04-33 8-918-296-43-39, (8772) 55-69-00 8-928-669-64-00 (8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12 (8772) 56-22-99
Республика Башкирия	Дюртюли Белебей Белорецк Белорецк Бирск Бирск Давлеканово Ишимбай Князево	Газпром газораспределение Уфа Газпром газораспределение Уфа Газпром газораспределение Уфа ИП Гостепов И.С. Газпром газораспределение Уфа ИП Брохов А.Ю. ИП Райнов А.В. Газпром газораспределение Уфа ИП Рахматуллин Р.А. Газпром газораспределение Уфа	(834787) 2-16-09 (834786) 5 43 91 (834786) 5 30 56 8-927-927-22-67 8-927-941-4 53 98 8-903-356-67-12, 8-962-520-28-62 8-907-234-14-24, (347) 294-14-24 (834768) 3 27 91 (347942) 2-34-43, 8-917-465-71-20 (834794) 2 34 50 (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 Вертипорхов А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Месягутово	Газпром газораспределение Уфа	(834798) 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспределение Уфа	(834783) 6 81 60
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10
	Октябрьский	Газпром газораспределение Уфа	(834767) 6 72 08
	Салават	Газпром газораспределение Уфа	(83476) 35 24 03
	Сибай	Газпром газораспределение Уфа	(834775) 5 36 70
	Стерлитамак	Газпром газораспределение Уфа	(83473) 21 49 20
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-60-700, 8-800-600-53-02
	Туймазы	ИП Хузяев Г.А.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-11-15
	Туймазы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 36 06
	Уфа	Газкомплект	(8347) 291 26 60
Республика Дагестан	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
	Бабаюрт	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Дербент	ИП Каирманов Р.И.	8-963-426-69-59
	Кизляр	ИП Дибиров М.	8-928-503-42-66, 8-928-879-03-07
	Кизляр	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
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 Н.	(84722) 6 -19-52
	Элиста	ИП Киселев Э.-В. В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52
Республика Крым	Керчь	ИП Наливайко С.А.	(05651) 9-22-11, 9-24-11, 8-978-711-66-29
	Керчь	Керчтеплосервис	8-978-705-68-89, (36561) 2-66-81
	Симферополь	Крымтеплосервис	(3652) 54-94-94
	Симферополь	Гарант-Сервис	8-977-121-95-75, 8-977-75-20-111
	Симферополь	Наш Сервис	(8692) 65-69-8, 8-978-718-53-73
	Севастополь	Отопительная техника	(36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63
	Феодосия	Газпром газораспределение Саранск	(834-31) 3-10-22
	Ардатов	Газпром газораспределение Саранск	(834-58) 2-16-84
	Зубова Поляна	Газпром газораспределение Саранск	(834-53) 2-23-39
	Ковыктин	Газпром газораспределение Саранск	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
Республика Мордовия	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	(834-43) 3-00-62
	Краснослободск	Газпром газораспределение Саранск	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17
	Ельники	ИП Алеф В.И.	8-917-66-24
	Рузаевка	Газпром газораспределение Саранск	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	(8342) 31-13-59-27-01-27
	Саранск	ГазСервис	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66
	Саранск	ЛИВИГО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66
	Саранск	ИП Телин К. В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42
	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14
	Саранск	Теплоцентр	(8342) 23-34-00
Республика Татарстан	Саранск	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Саранск	Единая Служба Монтажа	(8342) 31-09-46
	Темников	Газпром газораспределение Саранск	(834-45) 7-10-26
	Чемзинка	Газпром газораспределение 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, 8 927 249 13 93, 8 987 237 33 47
	Казань	РОСТА	(843) 554-26-68, 293-03-40
	Казань	Татгазсервискомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900
	Набережные Челны	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06
Республика Узбекистан	Набережные Челны	ТЕПЛОФ	(8552) 36-46-36
	Нижнекамск	ИП Тимеров Д. Д.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777
	Чистополь	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7905-376-02-66
	Ташкент	Сервисный центр	9989-770-89-340
	п. Куеси	СТЭП	(83540) 2 40 83, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49
	пгт. Гадикасы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94
	Чебоксары	Единая Служба Монтажа	(8352) 36-68-20
	Чебоксары	ГК Термотехника	(8352) 57-32-44, 57-34-44, 8-902-663-26-41
	Якутск	СахАтепло Сервис Групп	(9142) 755-165
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-08, 46-00-07
Республика Чувашия	Азов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-09
	Азов	ИП Красовский А.А.	8-905-456-21-68
	Ростов-на-Дону	ЮГ-Терминал	(863) 200-89-86, 8-903-406-59-59
	Ростов-на-Дону, Батайск	ИП Яковлев А. В.	8-928-296-41-79, 8-952-568-26-62
	Белая Калитва	ИП Габриелян РР	(86383) 33-89-99, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93
	Зерноград	Ногибас	(86359) 42-54-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Борданец А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20
Ростовская область	Сальск	Универсал	(86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09
	Семикаракорск	Семикаракорскогаз	(86356) 4-21-42, 4-25-69
	Таганрог	ИП Жиготовский М.К.	8-951-839-58-60
	Орловский	Комфорт	(86342) 51-4-70
	Почериковское	ИП Баранцов А.П.	(863) 472-08-46
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	8-918-542-49-39, 8-928-588-02-16
	Шахты	ИП Сукова О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33
	Рязань	ИП Тугушев И. Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-92-29
	Рязань	СЛ Техно Профи	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Праженков П.Ю.	8-910-900-22-12
Рязанская область	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57
	Рязань	ИП Сантехплюс	(4912) 996-296
	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	Жигулевск	Газплотприбор	(84862) 7-01-01
	Жигулевск	Газпром газораспред. Самара	(84862) 700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 310-20-67, 8-800-500-24-30
	Самара	группа компаний Supergas	(846) 266-3-777, 202-12-00
	Самара	СМП-М	(846) 247-67-08
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	(8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
Саратовская область	Чепно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69
	Саратов	Газовик	(8452) 740-760
	Саратов, Энгельс	Экспл. рем.-монтаж, управление	(8453) 75-04-07
	Саратов	Акваком-Монтаж	(8452) 209-504, 251-911, 8-937-225-19-11
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
Свердловская область	Энгельс	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
	Артемовский	Стройтехмонтаж	(8453) 552-82-82, 52-82-60
	Асбест	ГазСпецСтройСервис	(343) 255-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Березовский	ФОМЗК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Ирбит	Газплотмонтаж	8-922-212-65-23, 8-922-100-71-59
	Верхняя Пышма	Котельный центр	8-982-600-90-60
	Красноуфимск	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07
Смоленская область	Каменск Уральск	ИП Игли А.Н.	(34394) 247-49
	Екатеринбург	ИП Шайдуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03
	Нижний Тагил	Альфатан	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Первоуральск	СтройгазНТ	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
	Ревда	КПД	(3439) 291-291
	Гагарин	ИП Максунова Н.В.	(34397) 6-04-34, 8-922-129-66-57
Ставропольский край	Смоленск	ИП Бабушкин В.В.	(34374) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
	Смоленск	ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-52-00
	Смоленск	СЦ Дунак	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
Тамбовская область	Арзгир	СтавАква Терм	(8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабеиник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донской	ИП Ерёмина Л.И.	(86546) 312-20
	Ессентукская	ИП Шахbazов В.О.	(87961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	(86552) 6-70-26, 6-76-75
	Кончубеевская	Кончубеевскрайгаз	(86550) 3-82-51, 2-00-82
	Красногвардейское	Стальплотстрой	8-928-936-38-89
Тюменская область	Минеральные Воды	ИП Любимова В.П.	8-928-324-41-98
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-69
	Минеральные Воды	ИП Свириденко Н.А.	8-928-936-60-36
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-37
	Новопавловск	Новопавловскрайгаз	(87938) 432-66
	Ставрополь	Теплоклимат	(8652) 43-18-33, 8-918-777-27-72
Удмуртская республика	Ставрополь	Тепло-Опт	(8652) 24-66-09
	Моршанск	ИП Шамошкин Ю.Е.	(4753) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Котовск	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-90, 8-915-87-39-74
	Тамбов	Теплоника - Сервис	(4752) 71-54-74, 8-915-880-49-07
	Тверь	ИП Крахмалев О.А.	(4822) 77-35-96, 77-35-85, 77-35-88
	Алексин	ИП Иванов З.П.	8-980-720-51-71
	Новомосковск	Прометей	(48762) 2-74-96, 8-953-427-02-14, 8-910-949-30-88
Ульяновская область	Тула	Теплосервис	(4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82
	Тула	Центргазсервис	(4872) 70-28-40
	Берёзово	Берёзовогаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 58-04-04, 73-53-65
	Тюмень	ИП Сабанцева Л.А. Котельщики	(3452) 56-84-86, 8-909-736-95-86
	Ишим	ОСК-Газовик	(34551) 6-82-40, 2-60-51
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
Челябинская область	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	(34551) 555-82, 8-912-393-20-20
	пгт. Приобье	ИП Рыбешин Н.Н.	8-922-788-21-12
	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
	Заводуковск	ИП Усачев Н.Г.	8-950-493-83-15
	Воткинск	ИП Ячинина Н.А.	(34145) 3-14-76, 8-912-469-09-54
Чеченская Республика	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50
	Ижевск	ИП Турунов А.С.	(3412) 568-558, 8-919-016-85-58, 8-912-007-30-00
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-080-72-75
	Ижевск	Центргазсервис	(3412) 569-781, 555-516
	Салават	ИП Самарина Н.А.	8-904-248-90-92, 8-912-854-14-57
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
Ярославская область	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
	Ульяновск	Котельщики	8-927-270-74-36, 8-927-834-51-50, (8422) 36-03-04
	Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	8-927-270-62-66
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91
	Челябинск	ГазСтройИнвест	(351) 225-09-37, 8-908-703-65-86
	Челябинск	РСТ - Технотехника	(351) 17-55-343, 777-53-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-95
	Копейск	Газпром газораспред. Челябинск	(35139) 7-29-00
Ярославская область	Магнитогорск	ИП Арептина Г.Ю.	8-908-571-33-18
	Минус	Астангаз	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00
	Южноуральск	АНГАРА	8-929-890-86-42
	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-929-611-54-07, 8-928-787-61-15
	Грозный	Газстроммонтаж	8-928-611-54-07, 8-928-787-61-15
	Грозный	ИП Тарамова А.Ш.	8-928-789-79-35
	Гудермес	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-878-03-04
Чеченская Республика	Курчалой	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-878-03-05
	Ножай-Юрт	ИП Дибиров Муса	8-928-503-42-66, 8-928-878-03-06
	с. Беркет-Юрт	ИП Азниев Д. М.	8-928-655-42-27, 8-938-889-96-60
	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	Улич	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**