

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



**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 «Classic» 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. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	7
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	11
5. УСТРОЙСТВО КОТЛА .....	12
6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	13
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	17
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	20
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	21
10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ .....	21
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	22
12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	23
13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....	24
14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ .....	25
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	26
16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	28



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Котлы стальные отопительные **серии Classic** предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. **Котел соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товара. ГОСТ 20548; ТУ 25.21.12-021-24181354-2019.**
- 3.2. Котлы работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.

Таблица 1.

<b>Наименование параметров</b>	<b>Classic-7,5</b>	<b>Classic-10</b>	<b>Classic-12,5/ Classic-12,5W</b>	<b>Classic-16/ Classic-16W</b>	<b>Classic-20/ Classic-20W</b>
Тип газогорелочного устройства	ГТУ-9Д	ГТУ-12Д	ГТУ-15Д	ГТУ-19Д	ГТУ-24Д
Автоматика безопасности	630 EUROSIT	630 EUROSIT	630 EUROSIT	630 EUROSIT	630 EUROSIT
Номинальная теплопроизводительность, кВт	7,5	10	12,5	16	20
КПД, %	88*	88*	90**	90*	90*
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	75**	100**	125**	160**	200**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	16,5	16,5	24	24	45
Расход природного газа, м <sup>3</sup> /час	0,9 - максимальный - средний	1,2 0,6***	1,5 0,75***	1,9 0,95***	2,4 1,2***
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС, МПа	--	--	--/0,6	--/0,6	--/0,6
Номинальное давление природного газа, Па			1300		
Диапазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25
Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110	110	110	110	110
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С	90	90	90	90	90
Удельный расход горячей воды при Δt=25 С, л/мин	--	--	--/4***	--/5***	--/6***
Диаметр дымохода, мм	100	100	130	130	130
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм	- высота - ширина - глубина	677 282 474	677 282 474	744 410 505	926 451 568
Масса, кг, не более	- нетто - брутто	31 33	31 33	46/48 48/50	67/70 69/73

1 Пт=0,102 мм в.ст

\* - результат получен в лабораторных условиях

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

\*\*\* - результат получен расчётным путём

\*\*\*\* - при отключении системы отопления, наличия циркуляции теплоносителя между подающим и обратным патрубками, максимальной мощности котла, температуре воды на входе в контур ГВС не менее 15°C, а также температуре теплоносителя не менее 85°C

Таблица 1.

<b>Наименование параметров</b>	<b>Classic-25/ Classic-25W</b>	<b>Classic-30/ Classic-30W</b>	<b>Classic-35/ Classic-35W</b>	<b>Classic-40/ Classic-40W</b>
Тип газогорелочного устройства	ГГУ-30Д	ГГУ-35Д	ГГУ-40	ГГУ-45
Автоматика безопасности	710 EUROSTIT	710 EUROSTIT	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная теплопроизводительность, кВт	25	30	35	40
КПД, %	90*	90*	90*	90*
Оrientированная площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup>	250**	300**	350**	400**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	43	43	62,5	62,5
Расход природного газа, м <sup>3</sup> /час	3,0 1,5***	3,5 1,75***	4,0 2,0***	4,5 2,25**
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС, МПа	-/0,6	-/0,6	-/0,6	-/0,6
Номинальное давление природного газа, Па		1300		
Диапазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па	3-40	3-40	3-40	3-40
Температура продуктов сгорания, С, не менее	110	110	110	110
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, С	90	90	90	90
Удельный расход горячей воды при дT=25 С, л/мин	-/7****	-/8****	-/9****	-/10****
Диаметр дымохода, мм	130	130	140	140
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм	- высота - ширина - глубина	926 451 568	926 451 568	1021 530 622
Масса, кг, не более	- нетто - брутто	71/74 73/76	71/74 73/76	97/101 105/109

1 П=0,102 мм.в ст

\* - результат получен в лабораторных условиях

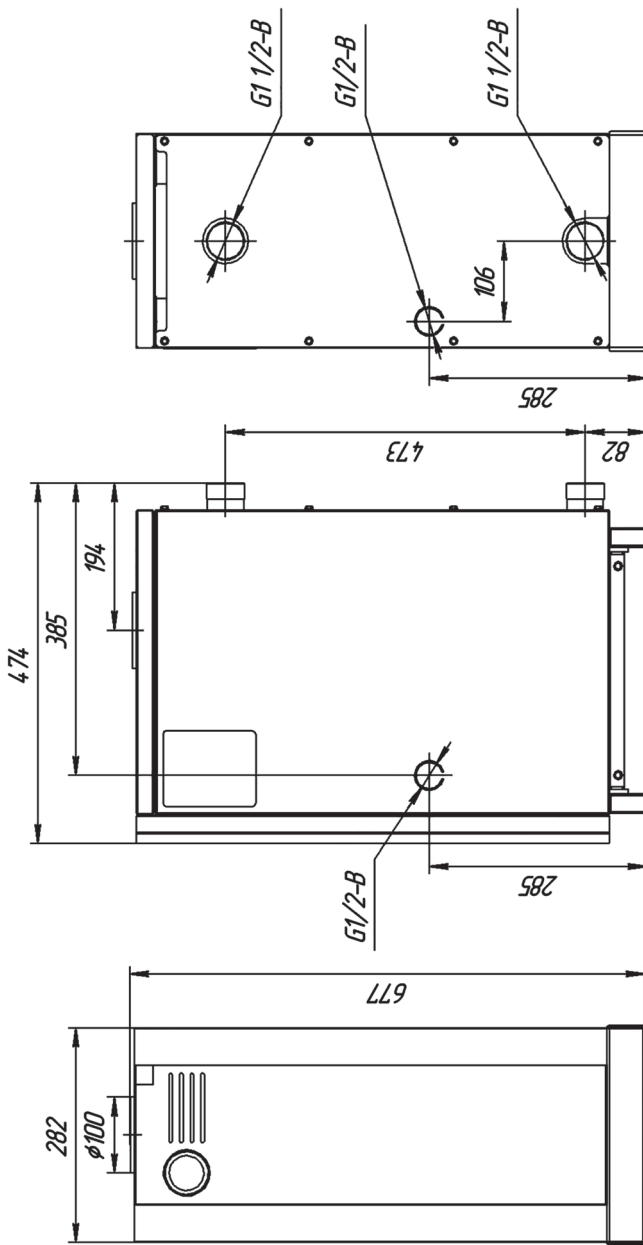
\*\* - максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплотопорь здания

\*\*\* - результат получен расчётным путём

\*\*\*\* - при отключении системы отопления, наличия циркуляции теплоносителя между подающим и обратным патрубками, максимальной мощности котла, температуре воды на входе в контур ГВС не менее 15 С, а также температуре теплоносителя не менее 85 С

**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

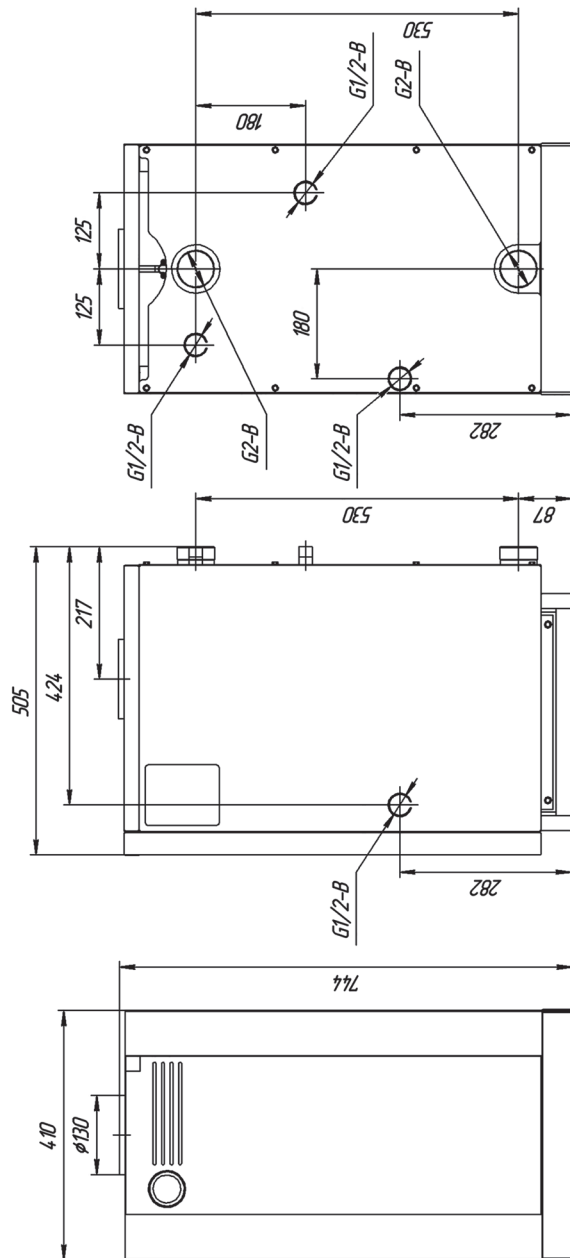
# Classic-7,5/10





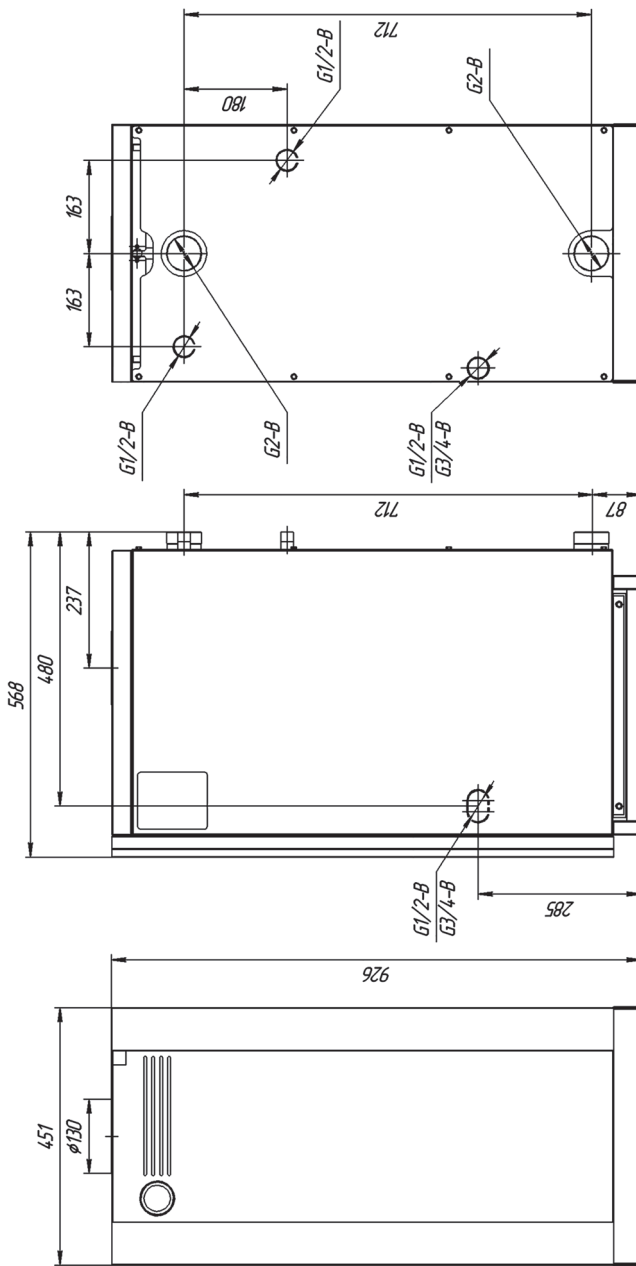
## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Classic-12,5/16**



## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

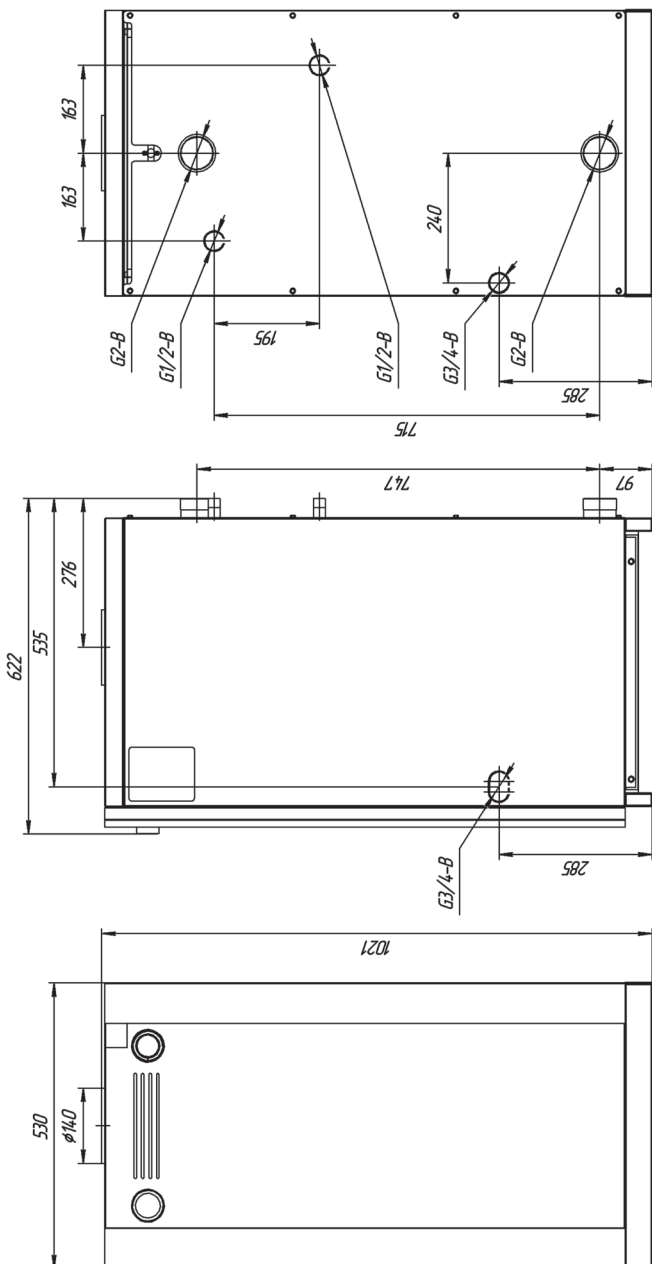
### Classic-20/25/30





## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Classic-35/40**



## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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



**нет тяги**  
(Не используйте котел!)



**слабая тяга**  
(Не используйте котел!)



**недостаточная тяга**  
(Не используйте котел!)



**хорошая тяга**  
(Котел можно использовать!)

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

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

- 4.5. Не устанавливайте котел в помещениях с агрессивнымиарами или пылью!
- 4.6. Запрещается:

- разжигать котел, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
- эксплуатировать котел с неисправной газовой автоматикой;
- пользоваться горячей водой из отопительной системы, в т. ч. для бытовых нужд;
- применять огонь для обнаружения утечек газа;
- зажигать газовую горелку при отсутствии разрежения в топке;
- изменять конструкцию котла или его частей;
- производить самостоятельные манипуляции с датчиком тяги;
- подключать дополнительные устройства или оборудование, не указанные в руководстве по эксплуатации без письменного согласования с заводом-изготовителем.

- 4.7. При появлении запаха газа необходимо закрыть кран на газопроводе, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной службы газового хозяйства по телефону 04, 004 или 040 или специализированного сервисного центра. До приезда аварийной службы не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огонь. В случае возникновения пожара немедленно закройте газовые краны, сообщите в пожарную часть по тел. 01 и приступите к тушению имеющимися средствами.

### 4.8. ВНИМАНИЕ!

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

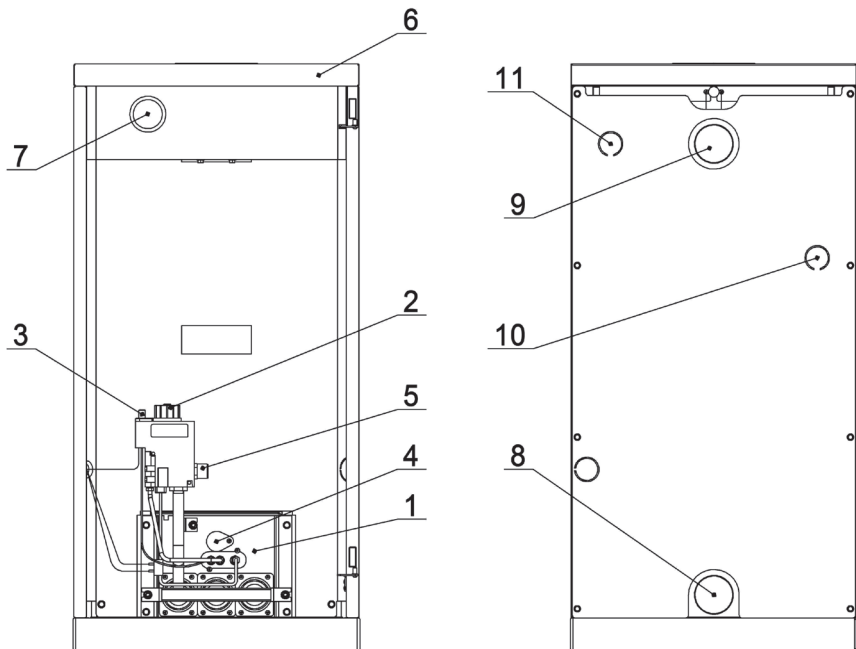
- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °C.
- 4.10. При пользовании неисправным котлом или при ненадлежащем использовании котла, может произойти утечка окиси углерода (угарный газ), которая может привести к отравлению, признаками которого являются: головокружение, общая слабость,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

## 5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

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

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

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



**Рис. 1.**  
Котёл «Classic» с автоматикой 630 EUROSIT

1. Газогорелочное устройство.
2. Ручка управления и выбора температуры.
3. Пьезовоспламенитель (  ).
4. Смотровое окно.
5. Штуцер для подключения газа.
6. Съемная верхняя крышка.
7. Указатель температуры.
8. Вход отопительной воды.
9. Выход отопительной воды.
10. Вход воды горячего водоснабжения.
11. Выход воды горячего водоснабжения.

## 6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

## ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ \*

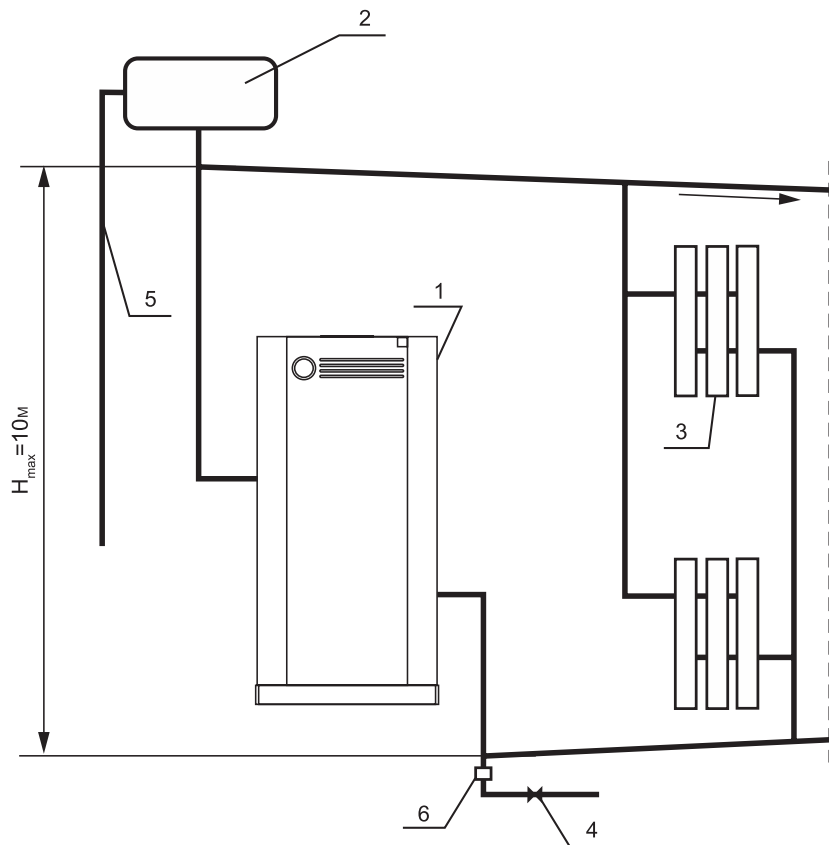
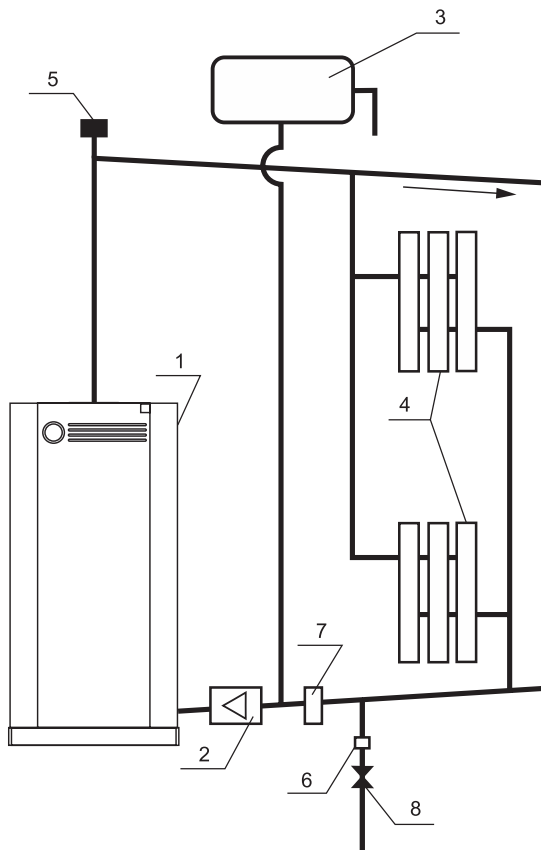


Рис. 2.

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

\* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией

**ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ \***



**Рис. 3.**

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

\* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией



## СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

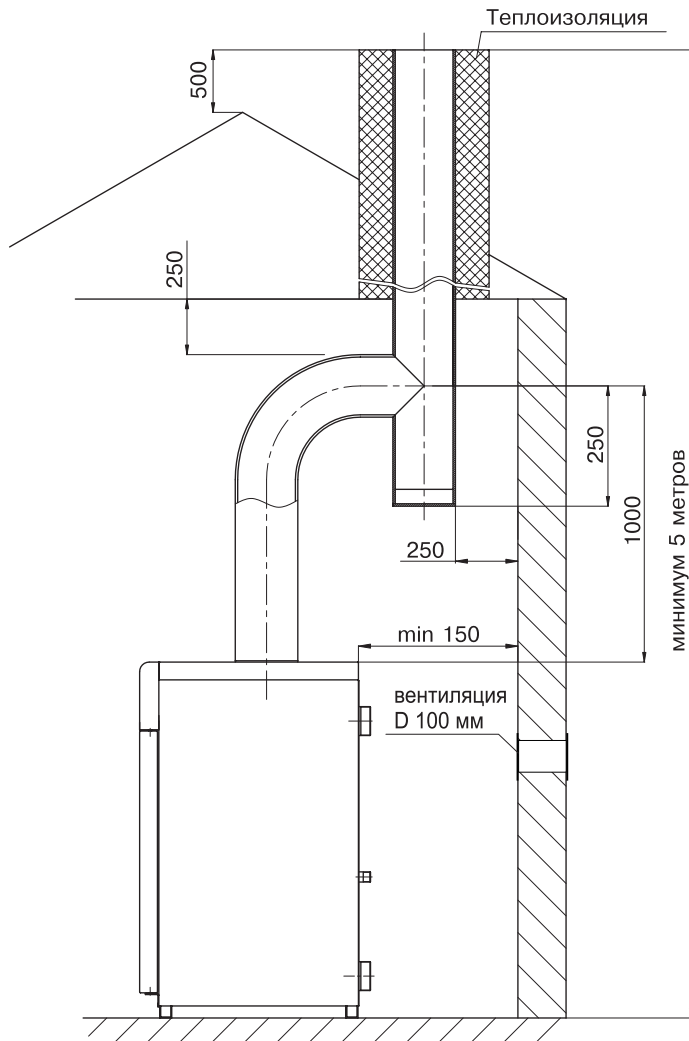


Рис. 4.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения котла необходимо проверить заполнение котла и системы отопления водой, проверить наличие тяги, проконтролировать давление газа в газопроводе – оно должно быть не более 5000 Па. Затем выбрать нужный порядок действий, определяемый мощностью котла и применяемой автоматикой безопасности.

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

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

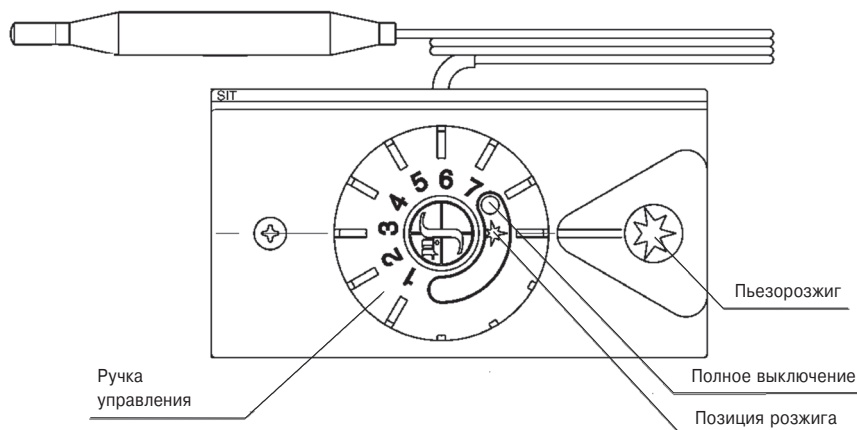


Рис. 5.



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

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

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

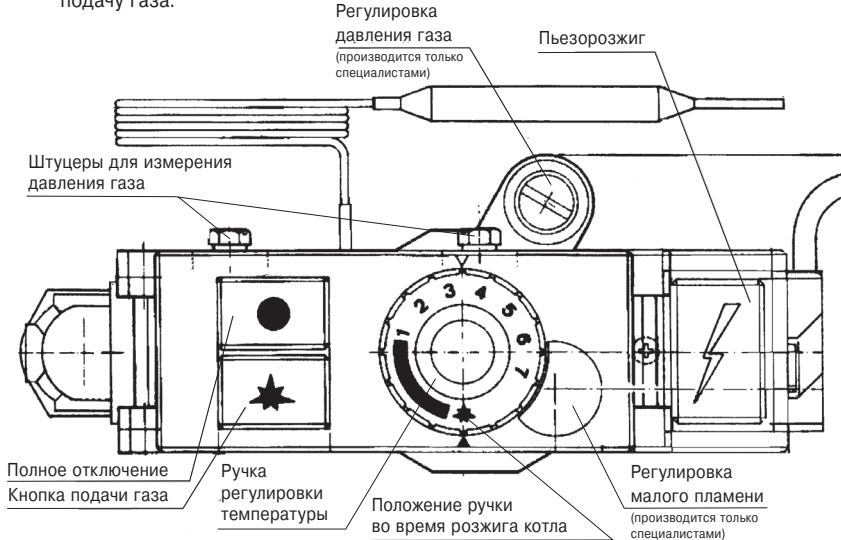


Рис. 6.

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

Убедитесь что ручка управления находится в позиции «выключено»

Порядок розжига ГГУ оснащенного автоматикой SIT 820 NOVA.

- 7.1. Установка ручки управления в требуемое положение производится путем легкого нажатия и поворота в нужное положение (рис. 8).

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

- (1) Ручка управления  
 (2) Ручка настройки расхода газа (устанавливается на регуляторы соответствующего исполнения)  
 (3) Устройство настройки расхода газа запальную горелку  
 (4) Присоединение термопары  
 (5) Крепление держателя с пьезовоспламенителем  
 (6) Штуцер для измерения давления газа на входе клапана  
 (7) Штуцер для измерения давления газа на выходе клапана  
 (8) Автоматический запорный клапан  
 (9) Выход газа на запальную горелку  
 (10) Присоединение к газовой магистрали  
 (11) Отверстия (M5) для крепления фланца  
 (12) Дополнительные крепежные отверстия регулятора  
 (13) Альтернативное присоединение термопары  
 (14) Электромагнит  
 (15) Присоединение к камере сгорания для компенсирования давления

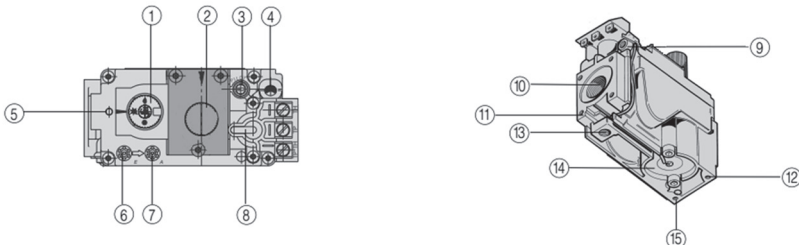


Рис. 7.

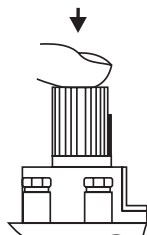


Рис. 8.



Рис. 9.



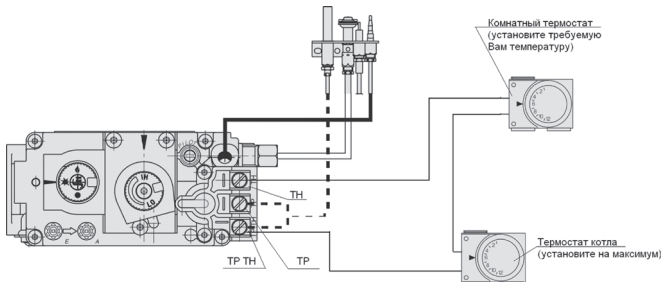
Рис. 10.



Рис. 11.



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



### 8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

\* Жесткость воды выражают в ммоль экв/л (1 ммоль экв/л соответствует 20,04 мг/л катионов  $\text{Ca}_2^+$  или 12,16 мг/л катионов  $\text{Mg}_2^+$ ). Различают воду мягкую (общая жесткость до 2 ммоль экв/л), средней жесткости (2-10 ммоль экв/л) и жесткую {более 10 ммоль экв/л}.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи.\*
- 9.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника - замену котла. Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
  - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
  - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными;
  - если не заполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);
  - если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
  - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
  - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
  - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 9.4. Срок службы котла 15 лет.
- 9.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 9.6. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.
- 9.7. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за какие-либо повреждения, связанные с использованием в котле (аппарате) комплектующих и запасных частей других производителей.

## 10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 10.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 10.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально: Classic 7,5, Classic 10, Classic 12, Classic 16 - не более 2 рядов, Classic 20, Classic 25, Classic 30, Classic 35, Classic 40 - не более 1 ряда.
- 10.5. Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов - 4 ГОСТ 15150-86.
- 10.6. Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам квартиренного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.

\* 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.»



## 12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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



### 13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

**При ежегодном техническом обслуживании котла необходимо:**

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

## 14. 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



## 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

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

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

ООО «ЛЕМАКС»

г. Таганрог, Ростовская область,  
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45

### ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Модель котла \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправностей:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Представитель организации  
\_\_\_\_\_

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) \_\_\_\_\_

Штамп организации  
\_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

ООО «ЛЕМАКС»

г. Таганрог, Ростовская область,  
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45

### ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Модель котла \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправностей:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Представитель организации  
\_\_\_\_\_

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) \_\_\_\_\_

Штамп организации  
\_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

#### КОРШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт котла

20 \_\_\_\_ г. Представитель организации

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

#### КОРШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт котла

20 \_\_\_\_ г. Представитель организации

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.



## 16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаулгаз	+7 (3854) 30-44-04
	Барнаул	Газпром газораспред. Барнаул	+7 (3852) 28-20-00
	Барнаул	Единая Служба Газа	+7 (800) 700-18-32, +7 (800) 250-18-32
	Бийск	Барнаулгаз	+7 (3852) 28-40-00
Архангельская обл.	Новоалтайск	Новоалтайскгаз	+7 (3853) 5-63-93, 60-04-20
	Котлас	ООО «СтройГазСервис»	+7 (81837) 2-66-14, +7 (921) 812-85-76
Астраханская обл.	Астрахань	КВ - Сервис	+7 (8512) 29-62-40
	Белгород	ИП Валимушкин Радик Рашильевич	+7 (906) 608-02-04, +7 (904) 086-22-05
Белгородская область	Белгород	ИП Шербаков Е.Д.	+7 (903) 642-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	+7 (4722) 20-14-35, +7 (919) 286-75-05
	Белгород	ИП Иринев Ю.И.	+7 (4722) 50-00-00, +7 (903) 642-05-58
	Белгород	СИ Инвест	+7 (4722) 19-19-19, +7 (910) 737-22-10
	Валуйки	Аква Терм	+7 (4739) 3-77-18
	Водолесовка	ИП Григорьев Андрей Викторович	+7 (4725) 5-03-83, +7 (920) 556-05-99
	Губкин	ГазОскол	+7 (980) 385-69-00
	Губкин	ИП Шилов А.В.	+7 (47241) 7-00-88, +7 (910) 366-00-88
	Губкин	ГазСтройГарант	+7 (904) 093-71-69
	Губкин	ИП Соколов Захар Борисович	+7 (47241) 2-23-32
Брянская область	Дуброво	ВИД	+7 (910) 320-43-15
	Октябрьский	ИП Свистунов М. В.	+7 (920) 570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтрой Гарант	+7 (910) 327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесников М.В.	+7 (4725) 32-56-54, +7 (960) 620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубчиненков И.П.	+7 (4725) 43-00-27, +7 (905) 678-80-82, +7 (903) 642-30-71
	Старый Оскол	Термо Плюс (ИП Пушкарь А.В.)	+7 (4722) 50-05-58, +7 (920) 567-57-47
	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	+7 (920) 585-52-64
	Старый Оскол	ТехноГидер	+7 (919) 284-75-77, +7 (904) 532-93-83
	Брянск	Газсервис	+7 (4832) 51-44-74
	Гусь-Хрустальный	ИП Заичикова Н.А.	+7 (49241) 2-62-53, +7 (49241) 2-62-53, +7 (900) 475-57-23
Владimirская область	Владимир	Авангард	+7 (4922) 50-00-00
	Кадниково	Гетер Дар	+7 (49244) 6-10-09, +7 (904) 254-29-86
	Кадниково	ИП Калмыкин Сергей Анатольевич	+7 (920) 912-11-55, 912-11-66, 912-11-77, 912-11-88, 912-11-99
	Петушки	ТРИГЛАВ	+7 (905) 145-91-91, +7 (905) 145-86-67
Волгоградская область	Юрюпинский	Теплотехника	+7 (920) 908-88-34, +7 (920) 911-54-55
	Волгоград	Ремгаз-В	+7 (905) 334-06-05, +7 (917) 833-11-40
	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	+7 (8442) 50-19-93, +7 (937) 550-49-21
	Волгоград	УниверсалПромсервис	+7 (8442) 62-49-98, 62-49-34
	Волгоград	Волгоград газСервис	+7 (8442) 56-42-40, +7 (903) 370-21-16
	Жирновск	ИП Кадыров Вячеслав Тагирович	+7 (909) 380-09-43, +7 (84454) 5-56-07
	Камышин	Газ-Сервис	+7 (84457) 5-04-38, +7 (927) 25-81-778
	Камышин	ИП Третьякова Е.В.	+7 (84457) 5-05-60, +7 (927) 518-26-84
	Котово	Титов Николай Васильевич ИП	+7 (937) 558-88-00
	Котово	Котово ГазСтройСервис	+7 (8445) 4-49-79, 2-11-21, +7 (937) 732-84-27
Вологодская область	Котово	ГазРемСтрой	+7 (937) 538-68-68
	Котово	Гермес Сервис	+7 (937) 548-17-16
	Фролово	ИП Мурзданян Григор Эдуардович	+7 (909) 380-70-60, +7 (906) 451-50-50
	Велес	ИП Сиянов Андрей Михайлович	+7 (844654) 12-10, +7 (909) 390-45-15
	Х. Петровский	ИП Сиянов Андрей Михайлович	+7 (904) 778-81-08, +7 (961) 681-81-21, +7 (904) 752-40-81
	Дмитров	ГазоСервисГазстрой, Волгодонск	+7 (863) 758-08-08, 76-69-99
	Шексна	ИП Хабукина И.В.	+7 (921) 258-48-81, +7 (921) 838-80-88
	Борисоглебск	ООО «ТО ГАЗ»	+7 (952) 959-59-97
	Бугуруслановка	ИП Горлов Н.И.	+7 (4736) 2-11-51, +7 (915) 588-43-08
	Воронеж	Компания АКИ	+7 (4732) 77-49-99
Воронежская область	Воронеж	ИП Комельский А.В.	+7 (4732) 39-83-83, 58-54-20, +7 (910) 241-32-66
	Воронеж	Лаборатория света	+7 (4732) 54-68-87
	Ферапонтов	ИП Ферапонтов А.С. ИП	+7 (953) 119-07-72
	Лиски	ИП Соломников А. В. Термосистемы	+7 (47391) 4-17-55
Ивановская область	Россошь	ИП Попов И.В.	+7 (47396) 4-74-78
	Иваново	ИП Туцев А.К.	+7 (910) 680-24-34, +7 (961) 244-75-33
	Кинешма	ИП Журавлев И.Н.	+7 (910) 998-53-87, +7 (906) 618-06-91
	Шuya	МИР ТЕПЛА	+7 (49351) 3-71-20, +7 (920) 678-50-25
Калужская область	Таруса	ИП Царенков А.С.	+7 (903) 815-52-36
	Кириев	ПКП ГазТеплоСтрой	+7 (8332) 62-96-19
	Кириев	Технология Тепла	+7 (8332) 56-30-30, 21-30-31
	Кострома	Газтехсервис	+7 (4942) 42-31-77
Костромская область	Кострома	Газтехсервис	+7 (4942) 42-31-77
	Нижекамск	Тепло газСервис	+7 (910) 950-94-62
	Белая Глина	ИП Дюиков Владимир Пантелейевич	+7 (918) 636-64-09
	Городец	ИП Куксов Иван Сергеевич	+7 (918) 055-55-41, +7 (928) 255-55-41
	Городище	ИП Кручинин С.В.	+7 (86159) 3-58-98, +7 (918) 242-99-79
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	+7 (86164) 7-98-75, +7 (988) 404-41-04
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	+7 (86142) 4-01-75, +7 (989) 819-74-80, +7 (918) 624-03-98
	Краснодар	ИП Кондрашов Денис Викторович	+7 (928) 203-23-22, +7 (900) 291-41-38
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	+7 (938) 424-24-43, +7 (960) 479-62-79
	Краснодар	Теплотехника	+7 (861) 266-02-02, +7 (800) 100-22-40
Краснодарский край	Краснодар	Сантехника	+7 (953) 115-08-32, +7 (967) 671-38-03
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	+7 (861) 279-08-09, +7 (918) 355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	+7 (861) 228-10-69
	Краснодар	Аква-Терм Сервис	+7 (861) 292-55-75
	Краснодар	Мастер Сервис	+7 (86147) 2-70-50, 2-71-78
	Курганик	СангеМонтаж-Б	+7 (8617) 76-60-59, +7 (918) 350-65-67
	Новороссийск	ИП Малов С. С.	+7 (988) 769-99-58
	Новороссийск	ИП Ленинградская Компания Газ	+7 (912) 17-00-08
	Новороссийск	ИП Григорьев Елена Александровна	+7 (912) 295-91-59, +7 (928) 456-93-59
	Сочи	ИП Плигояко Ю.П.	+7 (938) 444-50-78
Курская область	Славянск-на-Кубани	ИП Лысенко Александр Викторович	+7 (918) 334-50-44
	Темрюк	ТемрюкГаз	+7 (86148) 4-16-34, +7 (918) 211-77-54
	Тихорецк	ИП Кличкин В. В.	+7 (86196) 7-34-44, +7 (918) 157-34-44
	Курган	Высотник и Ко	+7 (3522) 55-81-12, +7 (912) 835-61-12
Ленинградская область	Шадринск	ИП Григорьев Елена Александровна	+7 (912) 525-04-04
	Шадринск	ГазоЖК	+7 (35253) 7-40-56
	Курск	ИП Торяник И.А.	+7 (4712) 30-92-09, +7 (951) 334-01-89, +7 (906) 692-02-46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	+7 (4712) 30-92-09, +7 (903) 870-23-28
Курская область	Медвенка	ИП Мальхин Н.С.	+7 (910) 313-29-46, +7 (950) 872-97-99
	Обоянь	ИП Мальхин Н.С.	+7 (910) 313-29-46, +7 (950) 872-97-99
Полянское	Обоянь	ИП Торяник И.А.	+7 (951) 334-01-89, +7 (906) 692-02-46
	Полянское	ИП Головина Т.Ю.	+7 (951) 191-80-20
Санкт-Петербург	Котлы в дом	ИП Котельников Д. А.	+7 (4712) 31-28-70, +7 (910) 731-28-70
	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	+7 (812) 921-35-52
	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	+7 (812) 981-58-47, +7 (911) 958-76-73
Санкт-Петербургская область	Санкт-Петербург	ЭнергоМонтажСервис	+7 (921) 422-03-47

Классик В. 1.04

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Липецкая область	Елец	ТеплоПрайд	+7 (47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Путилин Лев Леонидович	+7 (4742) 52-07-24, +7 (958) 189-86-86, +7 (962) 352-70-02
	Усмань	Дельтагазтрейнинг	+7 (47472) 4-05-20, 2-17-32
	Балашиха	Проект-Сервис Групп	+7 (495) 777-60-10
Московская область	Воскресенск	СВС-Сервис	+7 (495) 544-82-03
	Ивантеевка	Проект-Сервис Групп	+7 (495) 777-60-10
	Истра	Строй Инженер Монтаж	+7 (495) 4-31-54-14, +7 (966) 130-66-09
	Коломна	Паритет	+7 (495) 613-26-24, +7 (915) 213-35-95
	Королев	Проект-Сервис	+7 (495) 777-60-10
	Красково	ИП Каюмов Б. А.	+7 (963) 616-39-03, +7 (926) 822-32-00
	Кубинка	СВС-Сервис	+7 (499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	+7 (495) 788-72-39
	Реутов	Проект-Сервис	+7 (495) 777-60-10
Нижегородская область	Рошаль	ИП Рязанова О. В.	+7 (926) 738-99-95, +7 (985) 898-03-44
	Арзамас	Гарант ГазСервис	+7 (908) 239-73-94, +7 (950) 354-16-39, +7 (83147) 2-22-06
	Бор	ТеплоСервис	+7 (83159) 7-40-22, +7 (950) 358-44-11
	Богородск	Фирма Нестон	+7 (83170) 2-36-90, 2-16-09, 3-04-87
	Городец	ТеплоГазСнабжение	+7 (83161) 9-12-57, +7 (902) 30-11-747
	Дзержинск	ГорГаз	+7 (910) 006-05-60, +7 (8313) 23-36-62, 23-46-66
	Эльниково	Монтажсервис	+7 (8313) 28-06-66, 28-14-20, +7 (906) 351-69-00, +7 (930) 801-06-06
	Коровинно	ГазГазСнабжение	+7 (904) 197-69-19, +7 (908) 72-39-360
	Никитин Новгород	ИП Петров Сергей Борисович	+7 (905) 666-57-01
	Никитин Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7 (906) 363-50-00
Новгородская область	Никитин Новгород	СитиС-Сервис	+7 (831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Семёнов	ТеплоГазСнабжение	+7 (920) 111-55-57
	Сокольское	ТеплоГазСнабжение	+7 (951) 901-77-05, +7 (902) 786-20-44
	Чапловск	ТеплоГазСнабжение	+7 (83160) 4-17-48, +7 (920) 040-03-19
	Боровичи	Газпром газораспред. В. Новгород в. Боровичи	+7 (81664) 4-82-54, 4-14-19
	Старая Русса	Газпром газораспред. В. Новгород	+7 (81652) 5-66-16
	Новосибирская область	ССК+	+7 (953) 779-17-99, +7 (383) 311-07-74
	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	+7 (383) 303-07-02
	Омск	ЦГС-Сервис	+7 (3812) 95-61-49
	Александров	ИП Шаванич М.В.	+7 (913) 680-78-90, +7 (904) 588-89-58
Омская область	Александров	Омскобгаз	+7 (3812) 27-66-08, 27-66-02
	Абдулинно	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35355) 2-52-38
	Адамовка	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35352) 3-00-53
	Алексеево	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35351) 2-18-51
	Александровка	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35359) 2-12-87
	Акубук	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35335) 2-22-04
	Бузулук	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35342) 6-04-05
	Бузулуский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35342) 6-04-00
	Бугуруслан	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35352) 6-13-11, 6-13-12
	Бугуруслан	ИП Тарасов Вера Александровна	+7 (35352) 3-30-36
	Гай	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35362) 6-54-10, 6-53-50
	Грачевский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35344) 2-10-74
	Домбаровский	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35367) 2-15-54
	Донское	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35345) 3-23-63
	Дорогобуж	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35351) 2-24-18
	Каракено	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35364) 2-18-77
	Краснокамп.	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (3532) 39-10-74
	Курманаевский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35341) 2-15-66
	Матвеевка	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35356) 2-11-70
	Медногорск	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35379) 3-59-01
	Новосергиевка	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35339) 2-14-68
	Новоуральск	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35363) 17-16-04
	Новоуроцк	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (3537) 67-53-76, 67-50-26
	Октябрьское	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35330) 2-12-62
	Орск	ИС-Монтаж	+7 (3537) 33-55-50
Оренбургская область	Орск	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (3537) 29-83-02, 26-78-98
	Орск	Акватория Тепла	+7 (3537) 32-82-82, 37-20-90
	Оренбург	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (3532) 33-13-11, 34-12-02
	Оренбург	Оренбургская газ. газ. компания	+7 (3532) 24-18-18
	Оренбург	ИП Юрова А. С.	+7 (3532) 61-00-55
	Оренбург и регион	Оренбургогаз	+7 (3532) 34-13-71, 34-12-02
	Перво腼айский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35348) 4-24-46
	Переволочи	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35338) 3-13-59
	Пономаревка	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35357) 2-10-08
	Сакмары	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35366) 2-13-10
	Северное	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35354) 2-10-39
	Светильный	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35354) 4-42-66
	Северный участок	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35331) 2-12-86
	Соль-Илецк	ИП Замалиуллина Сами Руслановна	+7 (922) 535-50-50
	Соль-Илецк	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35336) 3-53-50
	Сорочинск	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35367) 6-70-76
	Тавда	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35342) 3-10-76
Орловская область	Тихий р-он	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (34349) 2-28-76
	Тюльган	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35332) 2-10-47
	Шарлык	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35358) 2-90-94
	Энергетик	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35363) 4-18-55
	Ясный	Газпром газораспред. Оренбург	+7 (35368) 2-09-68
	Болхов	ИП Смирнов А. В.	+7 (919) 200-69-06, +7 (906) 660-57-09, +7 (48640) 2-08-47
	Мценск	ТеплоСтрой	+7 (999) 601-60-10, +7 (920) 285-35-35
	Орел	ИП Кузнецова Екатерина Александровна	+7 (4862) 48-85-89
	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	+7 (919) 260-01-44
	Орел	Теплоцентр-сервис	+7 (4862) 42-40-38, +7 (910) 208-09-67
Пензенская область	Орел	ИП Ерошкин П.В.	+7 (920) 287-68-30, +7 (920) 287-68-52
	Тенза	Газовик-Сервис	+7 (4120) 26-52-27, 26-29-28
	Ленза	ИП Денисов Сергей Михайлович	+7 (8412) 78-00-07, +7 (996) 800-04-04
	Ленза	ООО «Восточные трубы Строй»	+7 (8412) 78-00-11
	Ленза	Termoset сервис	+7 (8412) 71-07-07
	Каменка	ИП Агафонов В. Г.	+7 (927) 378-39-39
	Лысьва	ИП Фофанов В. М.	+7 (906) 159-68-46
Пермский край	Пермь	ИП Запевалов А.Б.	+7 (34249) 2-71-73, +7 (902) 478-80-22
	Пермь	ООО «СТКС-Пермь»	+7 (342) 246-22-55
	Пермь	Технологии Климатика	+7 (342) 263-30-30
	Псков	TГВ-Сервис	+7 (950) 449-45-65, +7 (342) 247-91-88
Псковская область	Псков	ИП Изотов А.В.	+7 (921) 219-51-93
	Лишак-Ола	Псковская газовая компания	+7 (8112) 70-07-10, 70-07-08, +7 (960) 222-75-57
	Лишак-Ола	Газнегросистемы	+7 (8362) 38-05-36
	Минск	ТЕПЛО 112	+7 (8362) 51-21-12
	Нальчик	Единый сервис Евротерм	+10375 (173)-939-504, 44-55-55
Республика Карелия	Балкария	ИП Киселев А. В.	+7 (928) 711-40-72
	Балкария	ИП Ковтуненко Л. А.	+7 (928) 690-67-87



Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Республика Северная Осетия-Алания	Беслан	ИП Еснов Р.К.	+7 (918) 827-09-64
	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	+7 (86737) 3-04-33
	Майкоп	Холдинг Теллодар	+7 (8772) 56-91-11, +7 (961) 819-91-11
	Майкоп	Аква - ЮГ	+7 (989) 140-23-25
	Аскино	ООО «ТЕПЛОКЛИМАТ»	+7 (927) 317-06-96, +7 (917) 743-48-99, +7 (34771) 2-06-45
	Дюртюли	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34787) 2-16-09
	Белебей	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34786) 5-43-91
	Белорецк	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34785) 5-43-95
	Белорецк	ИП Поступов И.С.	+7 (927) 927-22-67
	Бирск	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34784) 4-53-38
	Бирск	ИП Брихов А.Ю.	+7 (903) 356-87-72, +7 (962) 520-28-62
	Бирск	ИП Раинов А.Р.	+7 (987) 254-14-24, +7 (347) 294-14-24
	Давлеканово	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34768) 3-27-50
	Ишимбай	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34794) 2-34-50
	Князево	Газпром газораспред. Уфа	+7 (347) 229-94-70
	Кумертау	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34761) 4-11-09
	Мелеуз	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34764) 3-29-54
	Мелеуз	ИП Вертипрокра А.А.	+7 (34764) 3-24-16, +7 (927) 234-05-58
	Месягутово	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34798) 3-30-31
	Нефтекамск	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34783) 3-66-33
	Нефтекамск	ИП Кашкин А.Р.	+7 (903) 356-87-72, +7 (962) 520-28-67, +7 (34783) 2-01-60, 3-66-10
	Октябрьский	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34767) 2-28-08
	Октябрьский	ГазСтройИвест	+7 (927) 342-45-14
	Салават	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34761) 35-24-03
	Сибай	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34775) 5-36-70
	Стерлитамак	Газпром газораспред. Уфа	+7 (3473) 21-49-20
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	+7 (905) 356-07-00, +7 (800) 600-53-02
	Тимазы	ИП Хузярова Г.Ф.	+7 (34782) 2-36-36, +7 (937) 332-36-36
	Тимазы	ИП Галиуллин Р.Р.	+7 (937) 344-11-15
	Тимазы	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34782) 2-36-06
	Уфа	ООО Тепломаркт	+7 (347) 216-41-44, 286-12-86
	Уфа	ГазПрофСервис	+7 (960) 800-777-1
	Уфа	Газпром газораспред. Уфа	+7 (347) 223-53-49
	Уфа	ИП Чупровой А.А.	+7 (347) 331-33-97
	Уфа	ГазОнлайнвест	+7 (347) 336-00-66
	Учалы	Газпром газораспред. Уфа	+7 (34791) 1-12-35
	Барабаш	ИП Дибиров М.	+7 (928) 503-42-66
	Дербент	ИП Кахриманов Р.И.	+7 (963) 426-69-59
	Кизляр	ИП Дибиров М.	+7 (928) 503-42-66
	Кизляр	ИП Алапаев И.М.	+7 (963) 410-66-36
	Махачкала	Теплосервис	+7 (8722) 91-10-74, +7 (988) 291-10-74
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	+7 (988) 291-61-41
	Хасавюрт	Тепло Техник	+7 (988) 291-41-56, +7 (988) 695-07-57
	Хасавюрт	ИП Дибиров М.	+7 (928) 503-42-66
Респ. Киргизия	Бишкек	Азия Плюс Логистик	+996 (509) 85-88-58
Респ. Казахстан	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	+7 (727) 317-57-62
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Шаманова Н.	+7 (8472) 6-19-52
	Элиста	ИП Киселев Э.-В.	+7 (919) 943-61-36, +7 (917) 682-85-06, +7 (937) 194-25-52
	Армавир	Газпром газораспред. Саранск	+7 (834) 21-31-22
	Зубкова Полина	Газпром газораспред. Саранск	+7 (834) 58-2-16-84
	Ковынкино	Газпром газораспред. Саранск	+7 (834) 53-2-23-39
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	+7 (987) 990-65-00, +7 (909) 325-96-26
	Краснослободск	Газпром газораспред. Саранск	+7 (83443) 3-00-62
	Ельники	ИП Алеф В.И.	+7 (917) 994-49-22, +7 (964) 842-47-17
	Рузаевка	Газпром газораспред. Саранск	+7 (83451) 6-66-24
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	+7 (987) 999-80-13, +7 (927) 185-06-07
	Саранск	ГазСервис	+7 (8342) 31-13-59, 27-01-27
	Саранск	ЛИВИГО	+7 (8342) 30-59-04, +7 (917) 694-72-66
	Саранск	ИП Лицов	+7 (917) 994-98-88
	Саранск	ИП Еленк В.	+7 (8342) 47-21-26, 48-24-42
	Саранск	ИП Ситников А.М.	+7 (917) 994-98-88
	Саранск	ТеплоСтрой	+7 (8342) 23-34-00
	Саранск	ТеплоСтройКомплект	+7 (987) 999-80-13, +7 (927) 185-06-07
	Саранск	Единая Служба Монтажа	+7 (8342) 3-10-49
	Темников	Газпром газораспред. Саранск	+7 (83445) 2-10-26
	Чамзинка	Газпром газораспред. Саранск	+7 (83437) 2-14-65
	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	+7 (8553) 35-39-69, +7 (951) 062-96-16
	Балтаси	АсоВарм	+7 (937) 525-79-64
	Казань	ИП Громова Н.И.	+7 (843) 212-11-12, +7 (927) 249-13-93, +7 (987) 237-33-47
	Казань	Татгазсервискомплект-Сервис	+7 (843) 55-77-999, 55-77-900
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	+7 (843) 250-40-60, 266-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОФ	+7 (8552) 36-46-36
	Набережные Челны	ИП Вилков Александр Андреевич	+7 (937) 456-89-85
	Набережные Челны	ИП Симиров Д.Д.	+7 (8552) 3-16-51, +7 (93445) 2-93-43, 9-21-81
	Нурлат	ГАЗПРОМТЕХСЕРВИС	+7 (8555) 30-18-01, +7 (917) 917-18-01, +7 (917) 919-18-01
	Нижнекамск	ГТБ	+7 (8555) 3-16-51, +7 (93445) 2-93-43, 9-21-81
	Чистополь	Климат контроль	+7 (84342) 5-06-06, +7 (905) 376-02-66
	Ташкент	Сервисный центр	+998 (70) 89-340
Чувашская Республика	Кутиев	СТЭП	+7 (83540) 40-43-03, +7 (835) 236-04-04, +7 (903) 345-27-49
Республика Якутия (Саха)	Чебоксары	ГК Термотехника	+7 (8352) 57-32-44, 57-34-44
	Якутск	СахаТеплоСервис Групп	+7 (9142) 75-15-61
	Якутск	Сахатранснефтегаз	+7 (4121) 46-00-88, 46-00-82, 46-00-85, 46-00-87
	Азов	ИП Уманец В.В.	+7 (918) 568-78-09
	Азов	ИП Красовский А.А.	+7 (905) 456-21-68
	Ростов-на-Дону	Новатор Плюс	+7 (918) 554 63 75, +7 (918) 558-58-18, +7 (863) 285-00-29
	Ростов-на-Дону	ЮГ-Терминал	+7 (863) 200-89-86, +7 (903) 406-59-59
	Ростов-на-Дону, Батайск	ИП Яковлев А.В.	+7 (928) 296-41-79, +7 (952) 568-26-62
	Белая Калитва	ИП Абрамян Р.Р.	+7 (86383) 3-38-83, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	+7 (863) 905-55-89
	Волгодонск	ИП Рыжиков В.В.	+7 (8639) 25-12-11, +7 (906) 183-98-93
	Зерноград	Нобигаз	+7 (8635) 4-25-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордазань А.П.	+7 (86365) 7-11-52, +7 (928) 147-11-52
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	+7 (906) 422-67-20
	Таганрог	ИП Животовский М.К.	+7 (951) 839-58-60
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	+7 (918) 542-49-39, +7 (952) 588-02-16
	Шахты	ИП Сукова О.А.	+7 (928) 147-94-94, +7 (928) 148-66-88, +7 (938) 100-55-33
	Михайлов	ИП Юбаркина Инна Михайловна	+7 (910) 630-34-60
	Кораблинно	ТеплоСервис62	+7 (977) 851-75-76, +7 (920) 972-69-21
	Рязань	ИП Тугушев И.Ю.	+7 (900) 902-07-66, +7 (903) 837-92-29
	Рязань	СЛ Техно Профи	+7 (4922) 22-22-60, +7 (906) 544-04-44
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	+7 (492) 99-33-57
	Рязань	ИСС Сантехникс	+7 (4812) 99-62-96
	Рыбное	ИП Тугушев И.Ю.	+7 (903) 635-05-84
	Тума	ИП Лядцев Д.В.	+7 (905) 186-90-71

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Хиагургльск	Газтеплоприбор	+7 (84862) 7-01-01
	Хиагургльск	Газпром газораспредел. Самара	+7 (84862) 700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	+7 (846) 310-26-67, +7 (800) 500-24-30
	Самара	группа компаний Supergas	+7 (846) 266-37-77, 202-12-00
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	+7 (8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	+7 (927) 205-45-63, +7 (917) 107-85-60
Саратовская область	Чапаевск	ИП Семенов Н.А.	+7 (927) 017-36-55, +7 (960) 824-80-27
	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	+7 (8453) 68-64-94, +7 (927) 164-95-69
	Вольск	ИП Гришин Григорий Геннадьевич	+7 (987) 363-89-87
	Саратов	Газовик	+7 (8452) 74-07-60
	Саратов	Гольфстрим-М	+7 (8452) 91-60-50
	Саратов	ИП Уланов Игорь Юрьевич	+7 (8452) 93-79-38
Сахалинская обл.	Саратов, Энгельс	Эксплуатационное РМУ	+7 (8453) 75-04-07
	Саратов	Тепло-Газ	+7 (8452) 43-14-95
	Саратов	СЦ «Градус +»	+7 (8452) 58-25-30, +7 (902) 044-95-96
	Энгельс	Строитехмонтаж	+7 (8453) 52-82-82, 52-82-60
	Оха	ОАО «СахалиноИзгаз»	+7 (4243) 20-04-81, 3-28-00
	Ахтубинский	Газпромсервис	+7 (8453) 25-00-25, 25-56-94, +7 (921) 178-37-78, +7 (922) 204-52-53
Свердловская область	Ахтубинский	ФОМЭК ПЛЮС	+7 (8455) 25-61-13, +7 (956) 632-44-41
	Асбест	Газэлектромонтаж	+7 (922) 212-65-24, +7 (922) 100-71-59
	Березовский	Котельный центр	+7 (982) 600-90-60
	Ирбит	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	+7 (3438) 7-39-30, +7 (982) 640-58-07
	Верхняя Пышма	ИП Ильин А.Н.	+7 (3434) 2-47-49
	Красноуфимск	ИП Максунова Н.В.	+7 (3439) 3-04-34, +7 (922) 129-66-57
Смоленская область	Реж	СТ Центр	+7 (34364) 3-15-77
	Сосьверь	ИП Бабушкин В.В.	+7 (34374) 6-15-20, +7 (922) 604-81-02, +7 (800) 700-04-42
	Гагарин	ИП Рудников Галина Ивановна	+7 (905) 695-52-00
	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	+7 (4812) 56-82-65, 56-82-64, +7 (951) 706-83-06
	Смоленск	СЦ «Лукан»	+7 (4812) 35-09-09
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	+7 (962) 420-48-08
Смоленская область	Нижний Тагил	КМ-ПРОФ	+7 (909) 702-58-22
	Первоуральск	КПД	+7 (3439) 29-12-91
	Первоуральск	ИП Максунова Н.В.	+7 (34397) 3-04-34, +7 (922) 129-66-57
	Ревда	СТ Центр	+7 (34364) 3-15-77
	Зеленогорск	ИП Бабушкин В.В.	+7 (34374) 6-15-20, +7 (922) 604-81-02, +7 (800) 700-04-42
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	+7 (928) 289-54-83, +7 (928) 262-48-27
Тамбовская область	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	+7 (928) 267-91-69
	Минеральные Воды	ИП Свидин Н.А.	+7 (928) 936-60-36
	Михайловск	ИП Бизенюко Александр Александрович	+7 (918) 756-46-96
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	+7 (86554) 7-10-89, +7 (928) 820-31-37
	Новопавловск	Новопавловскэргаз	+7 (87938) 3-32-69
	Пятигорск	ИП Паняков Алексей Олегович	+7 (8681) 352-02-12, +7 (928) 205-63-96
Тамбовская область	Сасово	ИП Жуков Алексей Олегович	+7 (938) 552-02-12
	Ставрополь	Теплопломка	+7 (86552) 6-70-26, 6-76-75
	Ставрополь	ИП Шаменич Ю.Е.	+7 (4753) 4-18-33, +7 (918) 777-27-72
	Котовск	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	+7 (953) 707-14-80, +7 (915) 873-97-94
	Рассказово	ИП Арестов Олег Геннадьевич	+7 (910) 753-02-11
	Тамбов	ООО «Котлонападка»	+7 (920) 230-17-90, +7 (4752) 42-45-94
Тверская область	Тамбов	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	+7 (953) 707-14-80, +7 (915) 873-97-94
	Тверь	ИП Крахмальный О.А.	+7 (4822) 77-35-88
	Ржев	ИП Прокофьева Алёна Андреевна	+7 (901) 121-55-66
	Новомосковск	Прометей	+7 (48762) 2-74-96, +7 (953) 427-02-14, +7 (910) 949-30-88
	Тула	Теплосервис	+7 (4872) 70-01-12, 70-01-13, +7 (910) 942-74-82
	Тверь	Берёзовогаз	+7 (34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
Тюменская область	Тюмень	Ангр	+7 (3452) 49-41-66, 49-41-67
	Ишим	Тюменьгазсервис	+7 (3452) 58-04-04, 73-53-65
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	+7 (902) 815-19-90, +7 (3455) 12-62-42
	пгт. Приобье	ТЕПЛОТЕХНИК	+7 (34551) 5-55-82, +7 (912) 393-20-20
	Нефтеюганск	ИП Рыбецкий Н.Н.	+7 (922) 788-21-12
	Заводоуковск	Нефтеганскгаз	+7 (3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
Удмуртская республика	Воткинск	ИП Усачев Н.Г.	+7 (950) 493-83-15
	Глазов	ИП Колотушкин (ЭнергоТеплоСервис)	+7 (912) 442-55-25, +7 (982) 116-88-48
	Глазов	Регионгазкомплект116	+7 (912) 765-60-83
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	+7 (919) 907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	+7 (3412) 62-00-85, 906-220
	Ижевск	Строй Инвест	+7 (3412) 90-72-75, +7 (909) 060-72-75
Ульяновская область	Ижевск	Центргазсервис	+7 (3412) 56-97-81, 55-55-16
	Мокша	ИП Газитов Рафаэль Шакурович	+7 (927) 470-16-81, +7 (912) 011-89-49
	Сарапул	ИП Самарина Н.А.	+7 (904) 248-90-83, +7 (912) 854-14-57
	Вешкайма	ИП Гаврилов Василий Иванович	+7 (908) 483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	+7 (358) 358-55-11
	Димитровград	Ижевско-сервисный центр	+7 (922) 633-52-37
Челябинская область	Касли	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	+7 (3425) 0-02-14
	Ульяновск	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	+7 (3423) 4-02-14
	Ульяновск	Котельщик	+7 (927) 270-74-36, +7 (927) 834-51-50, +7 (8422) 36-03-04
	Ульяновск	Ижевско-сервисный центр	+7 (927) 270-62-66
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	+7 (8422) 76-52-91
	Ульяновск	Современный Сервис	+7 (8422) 73-29-73, 73-44-22
Чеченская Республика	Златоуст	ИП Зубов Владимир Юрьевич	+7 (922) 704-88-97, +7 (3513) 66-79-22, 65-09-06
	Нязепетровск	«ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ» ООО	+7 (908) 812-70-66
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	+7 (351) 77-55-343, 777-53-97, +7 (952) 511-50-78, +7 (908) 043-13-95
	Челябинск	Газсервис	+7 (351) 223-43-37, +7 (351) 217-28-29
	Магнитогорск	ООО «КОТЕЛСЕРВИС»	+7 (3519) 46-05-25, +7 (902) 604-55-95
	Магнитогорск	ИП Арефина Г.Ю.	+7 (908) 588-71-28, +7 (3519) 20-30-90, 58-59-00
Ярославская обл.	Миасс	ООО ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ	+7 (3513) 57-20-73, +7 (919) 113-11-22
	Астана	газ	+7 (900) 063-63-69, +7 (3513) 59-04-95
	Южноуральск	АНГАРА	+7 (951) 432-33-33, +7 (963) 079-66-66, +7 (35134) 4-37-00
	Аргун	ИП Магомадова М.И.	+7 (928) 890-86-42
	Грозный	Отопление 21 Века	+7 (928) 788-79-35
	Гудермес	ИП Дибровы Муса	+7 (928) 503-42-66
Чеченская Республика	Курчалой	ИП Дибровы Муса	+7 (928) 503-42-66
	Ножай-Юрт	ИП Дибровы Муса	+7 (928) 503-42-66
	с. Беркай-Юрт	ИП Азизиев Д. М.	+7 (962) 655-21-27, +7 (938) 889-96-60
	ст. Наурская	ИП Дибровы Муса	+7 (928) 503-42-66
Ярославская обл.	Углич	Отопительная водная техника	+7 (903) 820-71-98, +7 (4852) 2-03-73

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

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