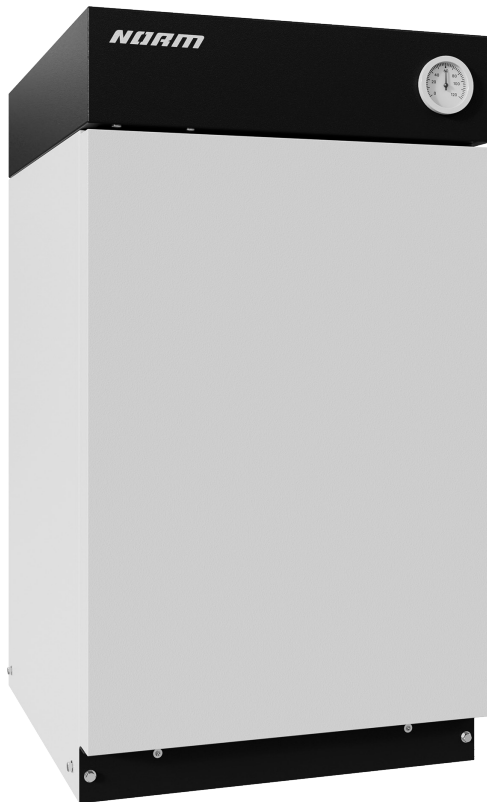


**СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ NORM**



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 и lemax-radiator.



ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.
- Котел Лемакс серии «Norm» 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
ПРИСОЕДИНiТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	8
ПРИСОЕДИНiТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	9
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	10
5. УСТРОЙСТВО КОТЛА	11
6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	12
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	16
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	20
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



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 Norm** 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 25.12.021-24181354-2022.**
- 3.2. Котлы работают на природном газе ГОСТ 5542-2014 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.

Таблица 1.

Наименование параметров	Norm-7,5	Norm-10	Norm-12,5/ Norm-12,5W	Norm-16/ Norm-16W	Norm-20/ Norm-20W
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 ²	75**	100**	125**	160**	200**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	16,5	16,5	24	24	45
Расход природного газа, м ³ /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	744 410 505
Масса, кг, не более	- нетто - брутто	31 33	31 33	46/48 48/50	46/48 48/50

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.

Наименование параметров	Norm-25/ Norm-25W	Norm-30/ Norm-30W	Norm-35/ Norm-35W	Norm-40/ Norm-40W
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 ²	250**	300**	350**	400**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	43	43	62,5	62,5
Расход природного газа,	3,0	3,5	4,0	4,5
- максимальный	1,5***	1,75***	2,0***	2,25***
- средний	0,3	0,3	0,3	0,3
Рабочее давление теплоносителя, МПа	-/0,6	-/0,6	-/0,6	-/0,6
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС, МПа				
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 Δt=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

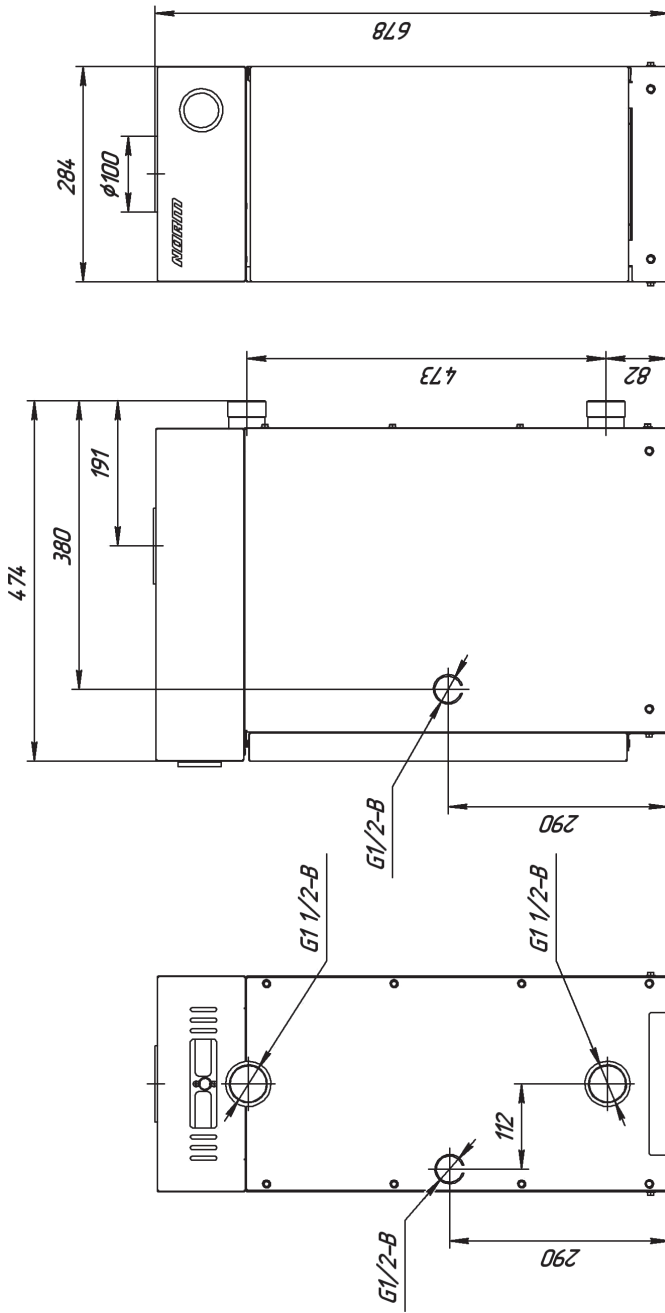
** - максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

*** - 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 С, а также температуре теплоносителя не менее 85 С

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

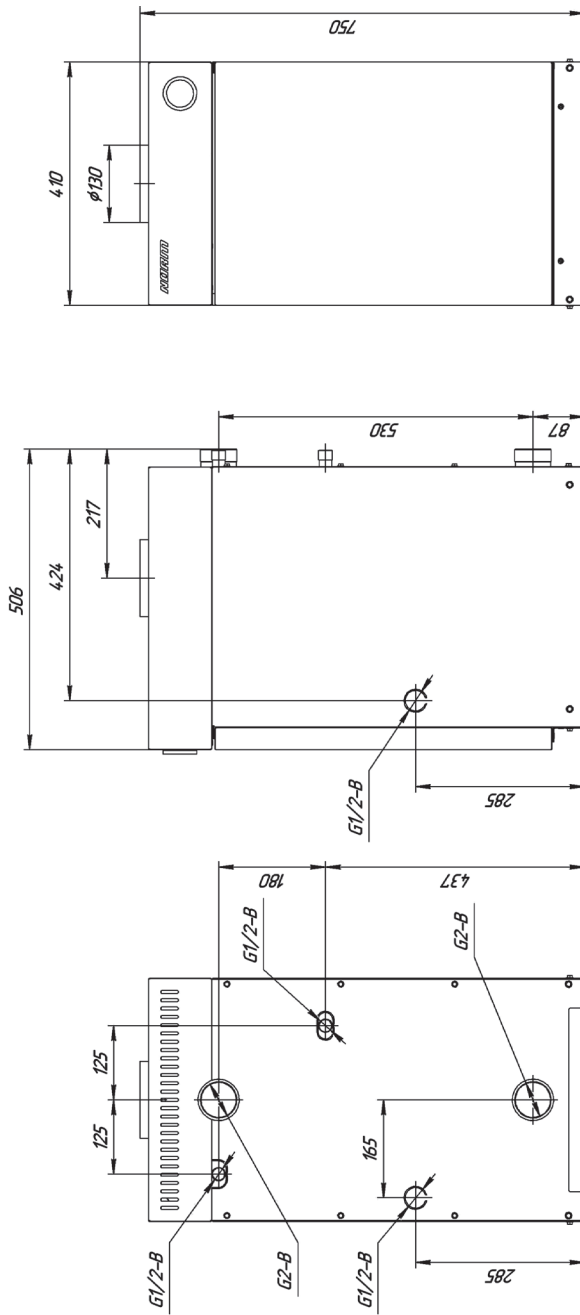
Norm-7,5/10





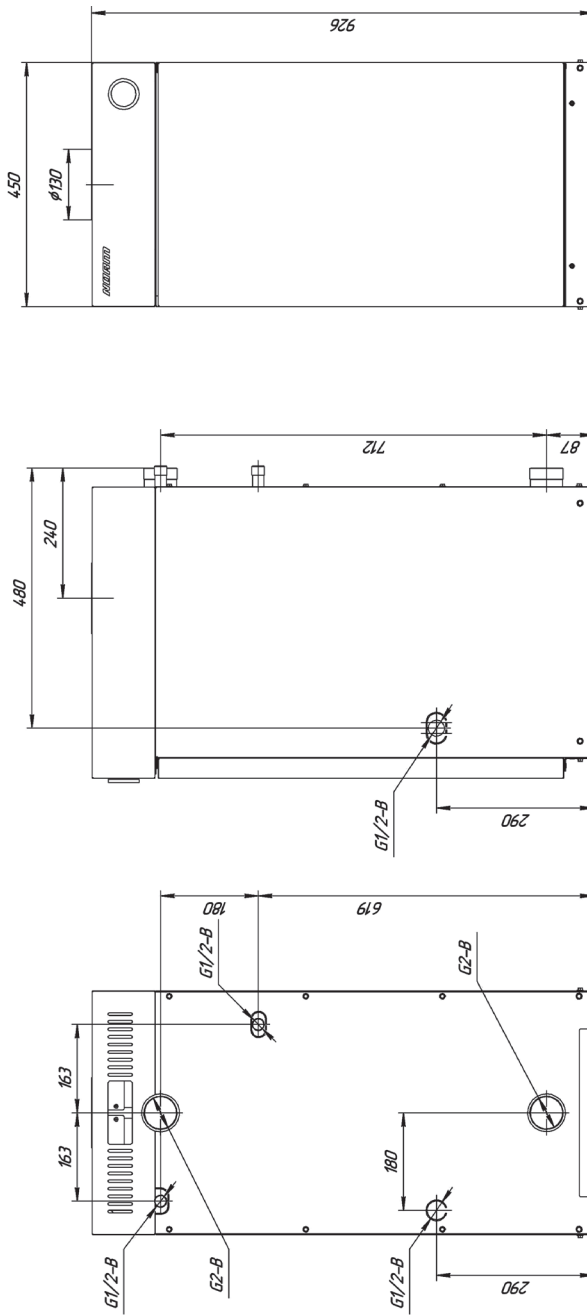
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Norm-12,5/16



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Norm-20/25/30



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 розжига котла на холодных стенках теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве котла, теплоносителя и дымовой трубы образование конденсата прекращается.
- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °C.
- 4.10. При пользовании неисправным котлом или при ненадлежащем использовании котла, может произойти утечка оксида 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).

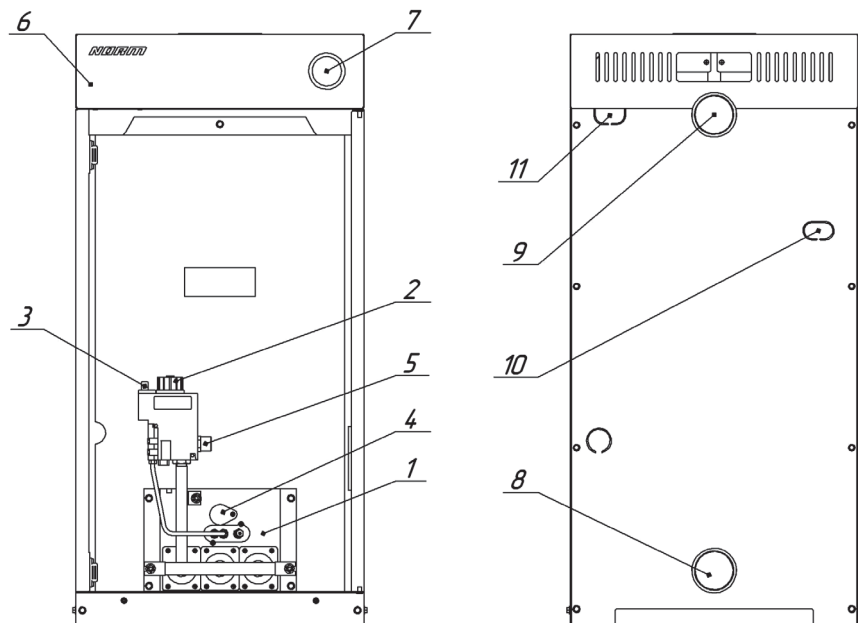


Рис. 1.
Котёл «Norm» с автоматикой 630 EUROSIT

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 м³. Расстояние между облицовкой котла и стенами должно быть не менее:
- 150 мм сзади;
 - 100 мм справа и слева;
 - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить котел. Подключение котла к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения котла с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять котел. Если котел устанавливается взамен старого котла, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в котел, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла заводом-изготовителем не принимаются.
- При повышенных теплозатратах помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя - количество радиаторов, труб) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °C, что не означает брак котла.
- 6.5. Ориентировочное количество теплоносителя в системе отопления: Norm 7,5 – 120 литров, Norm 10 – 150 литров, Norm 12,5 – 180 литров, Norm 16 – 240 литров, Norm 20 – 300 литров, Norm 25 – 375 литров, Norm 30 – 450 литров, Norm 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 *

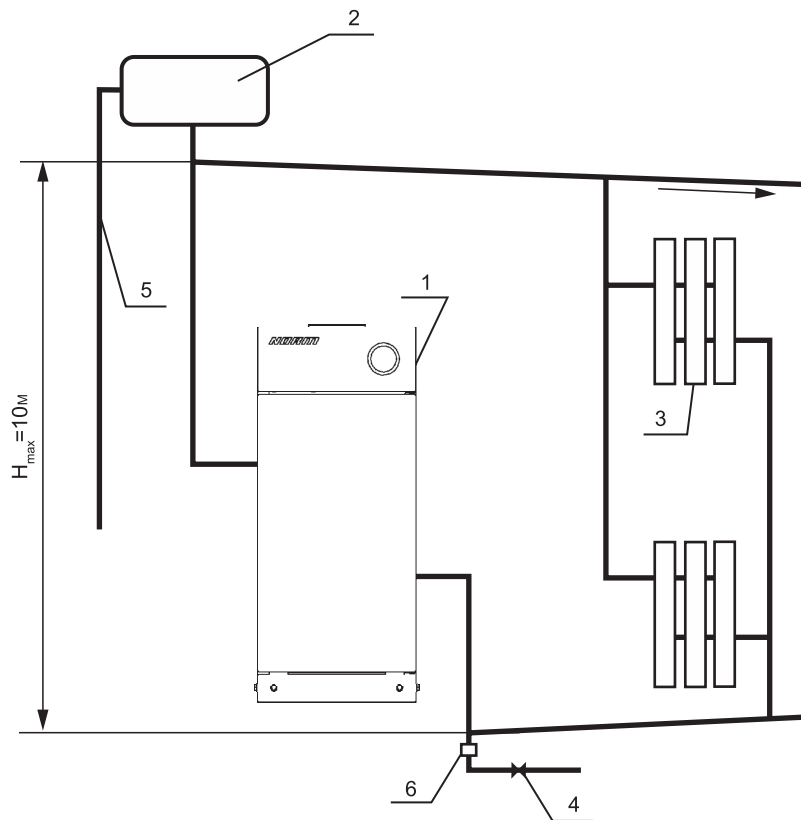


Рис. 2.

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 *

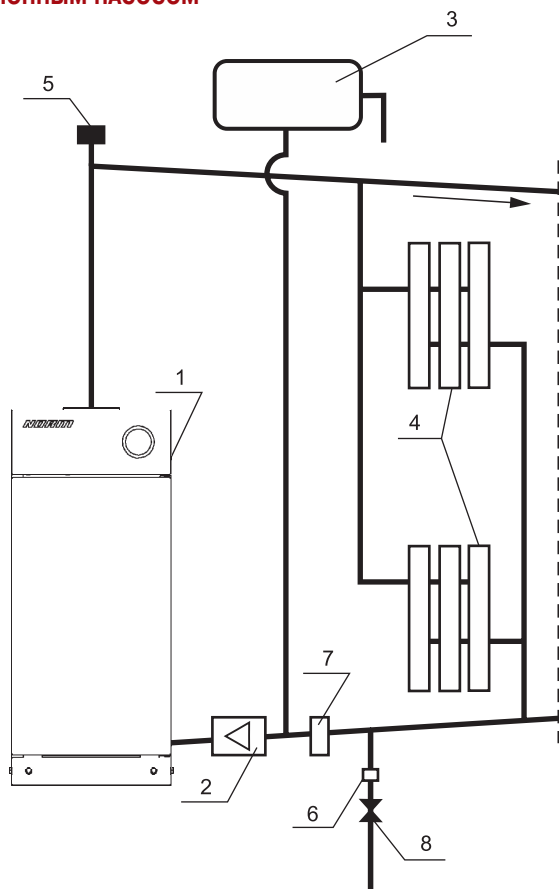


Рис. 3.

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

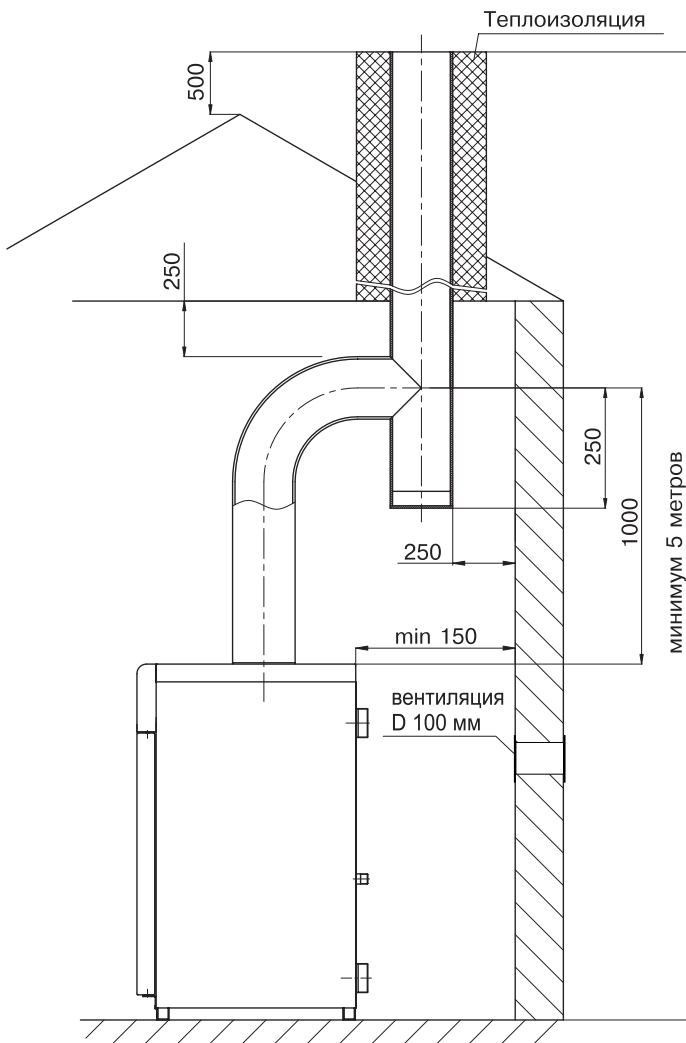


Рис. 4.

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 пьезоспламенителя 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» (●).

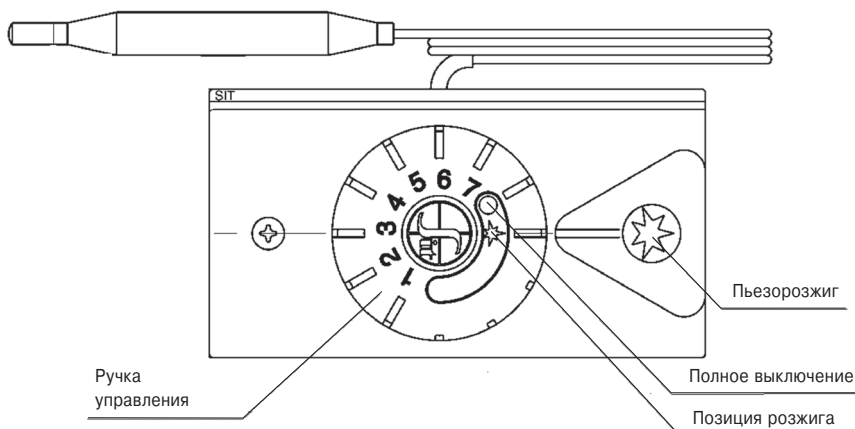


Рис. 5.

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 пьезовоспламениеля (). 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.

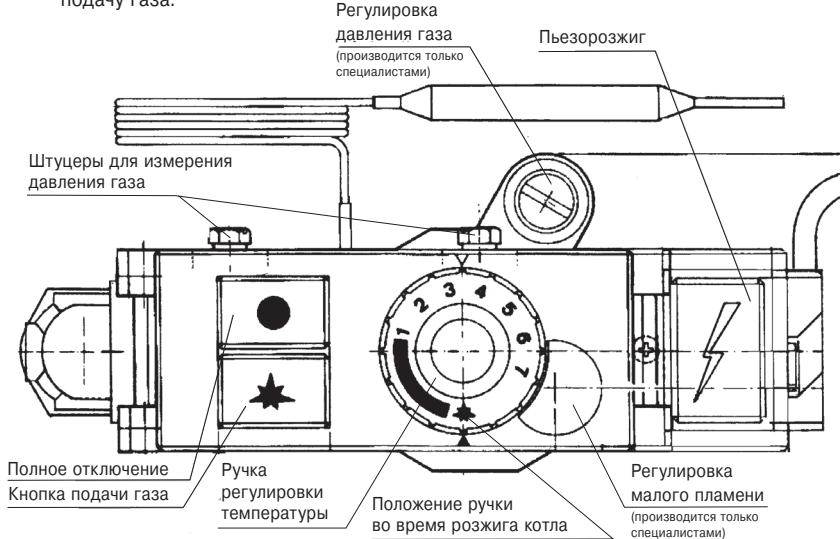


Рис. 6.

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 остывания термопары (**примерно через 60 сек**) после перевода ручки в положение «точка».
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя осуществляется ручкой регулятора температуры на корпусе котла.

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

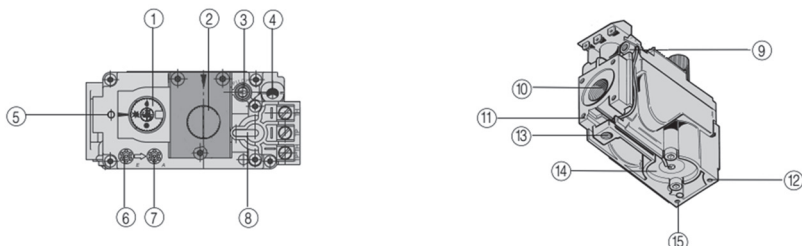


Рис. 7.

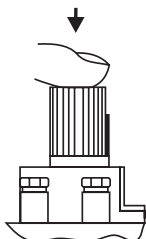


Рис. 8.



Рис. 9.

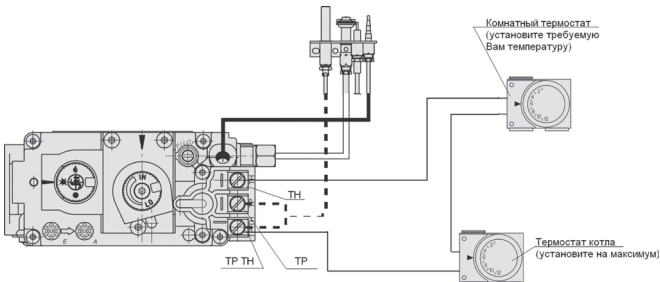


Рис. 10.



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 корродированию 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 проводить 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 Ca_2^+ или 12,16 мг/л катионов 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.

* 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.»

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: Norm 7,5, Norm 10, Norm 12, Norm 16 - не более 2 рядов, Norm 20, Norm 25, Norm 30, Norm 35, Norm 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.



LEMAKC

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	Барангулоргаз	8 3854 30 44 04
	Барнаул	Газпром газораспред. Барнаул	8 3852 20 00 8 962 812 12 22, 8 903 947 78 21
	Барнаул	Единая Служба Газа	8 800 700 18 32, 8 800 250 18 32
	Бийск	Барангулоргаз	8 3852 28 40 00
	Новоалтайск	Новоалтайскогаз	8 38532 5 63 93, 600 420
Архангельская обл.	Котлас	ООО «СтройгазСервис»	8 921 812 85 76, 8 81837 2 66 14
	Астрахань	КВ Сервис	8 8512 29 62 40
	Белгород	ИП Шербаков Е.Д.	8 903 642 00 03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	8 4722 20 14 35, 8 919 286 75 05
	Белгород	ИП Гринев Ю.И.	8 4722 500 558, 8 903 642 05 58
	Белгород	СИ Инвест	8 4722 23 19 19, 8 910 737 22 10
	Белгород	Термо Плюс (ИП Пушкарь А.В.)	8 4722 500 558, 8 920 567 57 47
	Борисоглебск	ООО «ТО ГАЗ»	8 952 959 59 97
	Валуики	Аква Терм	8 823 637 37 18
	Валуики	ИП Кудинов С.Ю.	8 847-296-3-66-14
Белгородская область	Угбино	ИП Шилдиков Александр Геннадьевич	89903 538 00 04
	Угбино	ГазоСервис	8 980 588 69 00
	Угбино	ГазСтройГарант	8 910-361-59-73
	Угбино	ИП Соколов Захар Борисович	8 47241 22 33 2
	Дубовое	ВИД	8 910 320 43 15
	п. Волоконовка	ИП Потапов А.В.	8 47235 5 03 83, 8 920 556 05 99, 8 920 204 46 73
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	8 4725 32 56 54, 8 960 620 93 69
	Старый Оскол	Термо Плюс (ИП Пушкарь А.В.)	8 4722 500 558, 8 920 567 57 47
	Старый Оскол	ИП Трученкоин И.П.	8 4725 430 027, 8 905 678 80 82, 8 903 642 30 71
	Старый Оскол	ТОРГЯНС	8 920 585 52 64
Владимирская область	Гусь Хрустальный	ИП Заичикова Н.А.	8 49241 2 62 53, 8 49241 2 62 53, 8 900 475 57 23
	Владimir	Авантост	8 4922 32 22 10, 8 920 920 29 29
	Карабаново	Тепло Дар	8 49245 4 10 09, 8 919 001 22 33
	Ковров	АЯКС	8 49232 3 03 86, 3 27 30
	Муром	Техно Друг сервис	8 49234 3 35 54
	Волоград	Ремгаз В	8 905 334 05 05, 8 917 833 11 40
Волгоградская область	Волоград	УниверсалПромсервис	8 8442 624 998, 624 934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис или ГазСтрой	8 8442 56 42 42, 56 42 40, 8 903 370 21 16
	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	8 8442 50 19 93, 8 937 550 49 21
	Губкин	ИП Шилов А.В.	8 47241 7 00 88, 8 910 366 00 88
	Камышин	Газ Сервис	8 84457 6 00 38, 8 927 25 81 778
	Камышин	ИП Третякова Е.В.	8 84457 5 05 60, 8 927 518 26 84
	Котово	КотовоГазСтройСервис	8 84455 4 49 79, 2 11 21, 8 937 73 28 427
	Котово	ГазСервис	8 921 548 17 77
	Котово	ИП Титов Николай Васильевич	8 937 55 888 00
	Урюпинск	ИП Синицын Андрей Михайлович	8 904 759 40 81
Вологодская область	Фролово	ИП Мурзяндин Тигран Эдуардович	8 909 380 70 60, 8 906 451 50 50
	Фролово	Велес	8 84465 4 12 10, 8 905 390 45 15
	Бабаево	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81743 2 22 72
	Великий Устюг	Транзит	8 81738 2 69 08
	Великий Устюг	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81738 2 25 81
	Верховажье	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81759 2 19 00
	Вологда	Газпром газораспред. Вологда	8 800 350 40 04, 8 8172 76 89 97
	Грязовец	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81755 2 16 93
	Кадуй	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81742 5 10 04
	Никоненцица	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81747 2 85 67
Воронежская область	Сокоп	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81733 2 09 04
	Тарногский Городок	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81748 2 23 93
	Тотьма	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81739 2 17 70
	Устье	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81753 2 17 58
	Чагоды	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81741 2 15 53
	Череповец	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 8202 67 81 04
	Шексна	Газпром газораспред. Вологда	8 800350 40 04, 8 81751 2 13 26
	Шексна	ИП Хабирова Е.В.	8 921 258 86 61, 8 921 838 80 88
	Будыновка	ИП Горбунов Н.И.	8 47361 2 11 51
	Воронеж	Компания АКИ	8 47327 7 49 99
Ивановская область	Воронеж	ИП Комельский А.В.	8 4732 58 54 20, 8 910 241 32 66
	Воронеж	Лаборатория света	8 4732 54 68 87
	Воронеж	ИП Федоров Александр Сергеевич	8 953 119 07 72
	Воронеж	ИП Никильшина Ольга Анатольевна	8 930 406 61 79
	Лиски	ООО "РСТРОЙ"	89304068179, 89304067065
	Россошь	ИП Солопников В.И. Термосистемы	8 47391 4 17 55
	Иваново	ИП Попов И.В.	8 47396 4 74 78
	Иваново	ИП Туров А.К.	8 910 680 24 34, 8 981 244 75 33
	Иваново	МИР ТЕПЛА	8 49351 3 71 20, 8 920 678 50 25
	Кинешма	ИП Журавлев И.Н.	8 910 998 53 87, 8 906 618 06 91
Калужская область	Шuya	МИР ТЕПЛА	8 49351 3 71 20, 8 920 678 50 25
	Таруса	ИП Царенков А.С.	8 903 815 52 36
	Вятские Поляны	ИП Нигматзанов Ильдус Минигалиевич	8 922 662 83 04
	Киров	ПКП ГазТеплоТрой	8 8332 62 96 19
	Киров	Технология Тепла	8 8332 56 30 30, 21 30 31
	Кострома	Газтехсервис	8 4942 42 31 72
	Кострома	ООО «Теплосфера»	8 4942 30 21 32
	Нерехта	ТеплоПрофЗервис	8 910 950 94 62
	Белая Глина	ИП Дримов Владимир Пантелеевич	8 918 636 64 09
	Городище	ИП Куксов Иван Сергеевич	8 918 655 54 41, 8 928 25 555 41
Кировская область	Городище	ИП Куксов Иван Сергеевич	8 918 655 54 41, 8 928 25 555 41
	Каневская	ИП Чекинин С.В.	89283332326
	Каневская	ГАЗЕПЛОКОМ	8 86164 7 98 75, 8 988 40 44 104
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	8 86142 4 01 75, 8 989 819 74 80, 8 918 624 03 98
	Курганинск	«Мастер Сервис»	8 86147 2 70 50, 2 71 78
	Краснодар	Отопление Сервис	8 938 42 42 443, 8 938 300 42 76
	Краснодар	Теплотехника	8 861 266 02 02, 8 800 100 22 40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8 953 115 08 32
	Краснодар	Аквамастер Сервис	8 861 279 08 09, 8 918 355 71 61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	8 861 228 10 69
Краснодарский край	Краснодар	ООО «Аква Терм Сервис»	8 861 295 55 75
	Новороссийск	СанТехМонтаж Б	8 918 350 65 67, 8 861 77 60 59
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	8 988 769 99 58
	Сочи	КРАФТ	8 928 456 93 59, 8 862 2 959 35
	ст. Ленинградская	ИП Гапон Г.В.	8 961 521 80 08
	Темрюк	Темрюкрайгаз	8 86148 4 16 34, 8 918 211 77 54
	Тихорецк	ИП Ключинов В.В.	8 86196 7 34 44, 8 918 157 34 44

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Курганская область	Курган	Высотник и Ко	8 3522 5 58 112, 8 912 835 81 12
	Шадринск	Газовик	8 35253 7 40 56
	Шадринск	ИП Григорьева Елена Александровна	8 912 525 04 04
Курская область	Курск	ИП Торяник И.А.	8 4712 30 92 09, 8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	8 4712 309 209, 8 903 870 23 28
	Медвенка	ИП Мальхин Н.С.	8 910 313 29 46, 8 950 872 97 99
	Обоянь	ИП Мальхин Н.С.	8 910 313 29 46, 8 950 872 97 99
	Обоянь	ИП Торяник И.А.	8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
Ленинградская область	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	8 961 191 80 20
	Полянское	ИП Котельничий Д. А.	8 4712 31 28 70, 8 910 731 28 70
	Санкт Петербург	Котлы в дом	8 812 921 35 52
Санкт Петербург	Санкт Петербург	ИП Милованов Э.Б.	8 812 981 88 47, 8 911 958 76 73
	Санкт Петербург	ЭнергоМонтажСервис	8 921 422 03 47
	Елец	Теплотройд	8 47467 4 31 41, 2 71 70
Липецкая область	Липецк	ИП Путилин Лев Леонидович	8 4742 527 02 08, 8 958 189 86 86, 8 962 352 70 02
	Усмань	Дельтагазтрейдинг	8 47472 4 05 20, 2 17 32, 4 03 02
	Балашиха	Проект Сервис Групп	8 495 777 60 10
Московская область	Бохорки	СВС Сервис	8 495 544 82 03
	Ивантеевка	Проект Сервис Групп	8 495 777 60 10
	Истра	Строй Инженер Монтаж	8 966 130 66 09, 8 49831 4 12 44
	Коломна	Теплос	8 496 613 69 65, 8 915 213 35 95
	Королев	Проект Сервис	8 495 777 60 10
	Красково	ИП Каюмов Б. А.	8 963 616 30 03, 8 926 822 32 00
	Москва	ОГСЕРВИС	8 495 787 39 59
	Реутов	Промсервис	8 495 777 60 10
	Рошаль	ИП Рязанцев О.В.	8 826 738 99 59, 8 985 898 03 44
Нижегородская область	Бор	ТеплоГазСнабжение	8 850 35 84 411, 8 831 597 40 22
	Богородск	ООО «Фирма Неотон»	8 831 702 36 90, 2 16 09, 3 04 87
	Городец	ТеплоГазСнабжение	8 831 619 12 57, 8 902 30 11 747
	Дзержинск	СЦ Радуга	8 831 328 06 66, 8 930 801 06 06, 8 906 351 69 00
	Дзержинск	Горгаз	8 910 006 05 60, 8 831 32 33 66 2, 234 666
	Заволжье	Монтажсервис	8 904 392 55 49, 8 908 72 39 360
	Ковернино	ТеплоГазСнабжение	8 920 040 07 37
	Кстово	ООО «ТермАкваСтройМонтаж»	8 831 415 17 46, 415 17 96
	Нижний Новгород	СитиГазСервис	8 831 202 90 33, 202 90 44, 202 90 31
	Павлово	ООО «ТеплоСтрой аз монтаж»	8 831 71 2 05 46, 8 831 71 2 05 35
Новгородская область	Боровичи	ИП Новоколей Сергей Николаевич	8 962 511 81 81
	Старая Русса	ТеплоГазСнабжение	8 920 111 55 57
	Верх Тула	ИП Дальне Константиново	8 951 901 77 05, 8 902 78 62 044
Новосибирская обл.	Омск	Регионгаз	8 381 2 95 61 49
	Омск	ЦГС Сервис	8 381 2 27 66 08, 27 66 02
	Омск	Омскобгаз	8 381 2 27 66 08, 27 66 02
Омская область	Бугуруслан	ИП Тарасова Вера Александровна	8 35352 3 30 36
	Бугуруслан	Газпром газораспред. Оренбург	8 35352 6 13 11, 6 13 12
	Бузулук	Газпром газораспред. Оренбург	8 35352 6 04 05
	Гай	Газпром газораспред. Оренбург	8 35362 65 41 10, 65 350,
	Медногорск	Газпром газораспред. Оренбург	8 35379 3 59 01
	Оренбург	ОренбургоБытгаз	8 3532 341 371, 34 12 02
	Оренбург	Теплосеть	8 3532 51 44 88
	Оренбург	ООО «Котельный сервис»	8 3532 61 15 55
	Оренбург	Оренбургентретальз	8 3532 34 15 37
	Оренбург	Оренбургемехрайз	8 3532 34 17 16, 34 17 17, 34 17 18
	Оренбург	Оренбургская нез. газ. компания	8 3532 24 18 17
	Орск	ИС Монтаж	8 3537 33 55 50
Оренбургская область	Орск	ИП Строков Д. А.	8 922 808 06 71
	Орск	Акватория Тепла	8 3537 32 82 78, 37 20 90
	Орск	Газпром газораспред. Оренбург	8 3537 298 302, 267 898
	Соль Илецк	Газпром газораспред. Оренбург	8 3533 63 53 50
	Соль Илецк	ИП Сухенко Родион Николаевич	8922850047
	Сорочинск	Газпром газораспред. Оренбург	8 3534 66 10 90
	Бояков	ИП Смирнов А.В.	8 919 159 69 06, 8 906 660 57 09, 8 4664 02 08 47
Орловская область	Мценск	ТеплоСтрой	8 999 601 60 10, 8 920 285 35 35
	Орел	Лесоторговая база	8 919 290 14 47
	Орел	ИП Борисов П.В.	8 922 287 68 30, 8 920 287 68 52
	Орел	Теплоцентр сервис	8 962 42 40 38, 8 910 208 09 67
	Орел	ИП Кузнецова Екатерина Александровна	8 962 48 85 89
Пензенская область	Пенза	Газовик Сервис	8 8412 26 29 27, 26 29 28
	Пенза	Termoset сервис	8 8412 71 07 07
Пермский край	Каменка	ИП Агаджанов В. Г.	8 927 378 39 89
	Лысьва	ИП Фофанов В. М.	8 906 159 68 46
Пермский край	Пермь	Газовик Сервис	8 34249 2 71 73, 8 902 478 80 22
	Пермь	TGB Сервис	8 950 449 45 65, 8 342 247 91 88
	Пермь	Технологии Климата	8 342 263 30 30
Псковская область	Псков	ООО «СТКС Пермь	8 342 246 22 55
	Псков	Псковская газовая компания	8 812 700 710, 700 708, 8 960 222 75 57
	Псков	ИП Изотов А. В.	8 921 219 51 93
Республика Адыгея	Майкоп	ООО Холдинг ТеплоДар	8 872 256 91 11, 8 961 819 91 11
	Майкоп	Аква Юр.	8 989 140 23 25, 8 918 98 238 98
Республика Башкортостан	Яблоновский	Аква Юр.	8 989 140 23 25, 8 918 98 238 98
	Дюртюль	Газпром газораспред. Уфа	8 834787 2 16 09
	Белебей	Газпром газораспред. Уфа	8 834786 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспред. Уфа	8 834792 5 30 56
	Белорецк	ИП Поступов И.С.	8 927 927 22 67
	Бирск	Газпром газораспред. Уфа	8 834784 4 53 38
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	8 903 358 87 72, 8 962 520 28 62
	Бирск	ИП Ряжнов А.Р.	8 987 254 14 24, 8 347 294 14 24
	Давлеканово	Газпром газораспред. Уфа	8 834768 3 27 50
	Ишимбай	Газпром газораспред. Уфа	8 834794 2 34 50
	Кизильво	Газпром газораспред. Уфа	8 8347229 94 70
	Кумертау	Газпром газораспред. Уфа	8 834761 4 11 09
	Мелеуз	Газпром газораспред. Уфа	8 834764 3 29 54
	Мелеуз	ИП Вертилюхов А.А.	8 34764 3 24 16, 8 927 234 05 58
	Меслягутово	Газпром газораспред. Уфа	8 834798 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспред. Уфа	8 834783 6 81 60
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8 917 77 228 77, 8 34783 2 01 60, 3 66 10



Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Республика Башкортостан	Октябрьский	Газпром газораспред. Уфа	8 834767 6 72 08	
	Салават	Газпром газораспред. Уфа	8 834765 35 24 03	
	Сибай	Газпром газораспред. Уфа	8 834775 5 36 70	
	Стерлитамак	Газпром газораспред. Уфа	8 83473 21 49 20	
	Стерлитамак	ГазСтройИнвест	8 8347 246 00 66	
	Туймазы	ИП Хузярова Г.Ф.	8 834782 2 36 36, 8 937 332 36 36	
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8 937 344 11 15	
	Туймазы	Газпром газораспред. Уфа	8 834782 2 36 06	
	Уфа	Газпром газораспред. Уфа	8 8347 223 53 49	
	Уфа	ИП Луговой А.А.	8 927 331 59 07	
Республика Беларусь	Уфа	ГазСтройИнвест	8 8347 246 00 66	
	Уфа	ООО «Тепломаркет»	8 8347 216 41 44, 286 12 86	
	Учалы	Газпром газораспред. Уфа	8 834791 6 12 35	
	Минск	ООО «Единый сервис Евротерм»	+375 17 39 39 504, +375 44 5555	
	Минск	ТЧУП Газкомплектсервис	8 10375 8 17 209 32 17, 206 08 76	
	Бабаюрт	ИП Дибиров М.	8 928 503 42 66	
	Дербент	ИП Каиримов Р.И.	8 963 426 69 59	
Республика Дагестан	Кизляр	ИП Дибиров М.	8 928 503 42 66	
	Кизляр	ИП Алапаев И.М.	8 963 410 66 36	
	Махачкала	ТеплоСервис	8 8722 91 10 74, 8 988 291 10 74	
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8 988 291 61 41	
	Махачкала	Тепло Техник	8 988 291 41 56, 8 988 695 07 57	
	Хасавюрт	ИП Дибиров М.	8 928 503 42 66	
	Нальчик	ИП Киселёв А.В.	8 928 711 40 72	
Респ. Кабардино - Балкария	Прохладный	ИП Ковтуненко Л.А.	8 928 690 67 87	
	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	8 727 390 93 20	
Республика Казахстан	Актау	ТеплоРОСС Сервис	8 777 267 23 33	
	Актобе	ТеплоРОСС Сервис	8 713 295 41 50	
	Атырау	ТеплоРОСС Сервис	8 778 903 38 08	
	Кызылда	ТеплоРОСС Сервис	8 777 076 33 55	
	Тарз	ТеплоРОСС Сервис	8 771 035 54 40	
	Уральск	ТеплоРОСС Сервис	8 707 846 90 15	
	Шымкент	ТеплоРОСС Сервис	8 725 245 05 51	
Респ. Калмыкия	Элиста	ИП Киселёв Э.В.	8 961 543 26 74, 8 917 682 85 06, 8 937 194 25 52	
Респ. Киргизия	Бишкек	Сервисный центр	8 996 509 85 88 58, (0552) 903 903	
Республика Марий Эл	Иошкар Ола	ТЕПЛО 112	8 8362 57 21 12	
	Иошкар Ола	Газэнергосистемы	8 8362 38 00 36	
Республика Мордовия	Ардатов	Газпром газораспред. Саранск	8 834 31 21 02	
	Зубово Поляна	Газпром газораспред. Саранск	8 834 58 2 16 84	
	Ковылжино	Газпром газораспред. Саранск	8 834 58 2 22 39	
	Краснослободск	ИП Никин А.И.	8 987 900 65 00, 8 909 325 96 26	
	Краснослободск	Газпром газораспред. Саранск	8 834 43 00 62	
	Ельники	ИП Арап В.И.	8 917 994 49 22, 8 964 842 47 17	
	Рузаевка	Газпром газораспред. Саранск	8 834 51 6 66 24	
	Саранск	ГазСервис	8 8342 31 13 59 27 01 27	
	Саранск	ЛИВИГО	8 8342 30 59 04, 8 917 694 72 66	
	Саранск	ИП Телин К. В.	8 8342 47 21 26, 48 24 42	
Республика Саха (Якутия)	Саранск	ИП Ситников А.М.	8 960 338 16 14	
	Якутск	Теплоцентр	8 8342 23 34 00	
Республика Северная Осетия	Саранск	Единая Служба Монтажа	8 8342 31 09 46	
	Беслан	ИП Лицов Валерий Валентинович	8 917 994 98 88	
Республика Татарстан	Владикавказ	Темников	Газпром газораспред. Саранск	8 834 45 2 10 26
	Альметьевск	Газпром газораспред. Саранск	8 834 37 2 14 65	
	Балтаси	Единый сервисный центр	8 867 373 3 04 33	
	Казань	Тепло Сервис Центр	8 8553 35 39 69, 8 951 062 96 16	
	Казань	АскВарм	8 937 525 79 64	
	Казань	ИП Громова Н.И.	8 843 527 80 20, 8 927 249 13 93, 8 987 237 33 47	
	Казань	Татгазсервискомплект Сервис	8 843 55 77 999, 55 77 900	
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	8 843 250 40 60, 266 55 06	
	Набережные Челны	ТЕПЛОФО	8 8552 36 46 36	
	Набережные Челны	ИП Тимиров Л. Л.	8 8552 760 777, 8 960 07 22 777	
Респ. Узбекистан	Азов	ИП Уманец В.В.	8 937 456 89 85	
	Азов	ИП Красовский А.А.	8 905 456 21 68	
	Ростов на Дону	ЮГ Терминал	8 863 209 89 86, 8 903 406 59 59	
	Ростов на Дону, Батайск	ИП Яковлев А.В.	8 928 296 41 79, 8 952 568 26 62	
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	8 86383 33 8 99, 2 77 97	
	Волгодонск	ИП Шестаков В.Б.	8 928 905 53 93	
	Волгодонск	ИП Решетов В. В.	8 8639 26 12 11, 8 906 183 98 93	
	Зерноград	Нобигаз	8 86359 42 5 04	
	Каменск Шахтинский	ИП Бордань А.П.	8 86365 7 11 52, 8 928 147 11 52	
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8 906 422 67 20	
Ростовская область	Таганрог	ИП Животовский М.К.	8 951 839 58 60	
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	8 918 542 49 39, 8 952 588 02 16	
	Шахты	ИП Сухова О.А.	8 928 147 94 94, 8 928 148 66 88, 8 938 100 55 33	
	Шахты	ИП Овчаренко Татьяна Николаевна	8 8636 25 02 00	
	Кораблино	ТеплоСервис62	8 977 851 75 76, 8 920 972 69 21	
	Рыбное	ИП Тугушев И. Ю.	8 903 835 05 84	
	Рязань	ИП Тугушев И. Ю.	8 900 902 07 66, 8 903 837 92 29	
Рязанская область	Рязань	СЦ Техно Профи	8 4922 22 22 60, 8 906 544 04 44	
	Рязань	ИП Подольский Д. А.	8 4912 99 33 57	
	Рязань	ИЦ Сантехглиос	8 4912 99 62 96	
	Тума	ИП Лядашев Д. В.	8 905 186 90 71	
	Жигулёвск	Газетеплоприбор	8 84862 7 01 01	
	Жигулёвск	Газпром газораспред. Самара	8 84862 700 44, 700 88	
	Самара	Среднеевропейская газ. компания	8 846 310 20 67, 8 800 500 24 30	
Самарская область	Сызрань	группа компаний Supergas	8 846 266 3 777, 202 12 00	
	Чапаевск	ИП Ставицкий В. Н.	8 8464 33 07 18	
	Чапаевск	ИП Шевцов И.М.	8 927 205 45 63, 8 917 107 85 60	
	Челно Вершины	ИП Семенов Н.А.	8 927 017 36 55, 8 960 824 80 27	

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Саратовская область	Саратов	Газовик	8 8452 74 07 60
	Саратов, Энгельс	Эксплуатационное РМУ	8 8453 75 04 07
	Саратов	Тепло Газ	8 8452 43 14 95
	Саратов	СЦ Градус +	8 8452 58 25 30, 8 902 044 95 96
	Саратов	ИП Уланов Игорь Юрьевич	8 8452 93 79 38
	Саратов	ООО «Голфстрип М»	8 8452 91 60 50
	Вольск	ИП Гришин Григорий Геннадьевич	8 987 363 89 87
	Энгельс	Стройтехмонтаж	8 845352 82 82, 52 82 60
Сахалинская обл.	Оха	ОАО «Сахалиногаз»	+7 (42437) 5-04-81, 3-26-45
Свердловская область	Артемовский	ГазСпецСтройСервис	8 34363 2 55 03, 2 56 94, 8 922 178 37 78, 8 922 204 52 53
	Асбест	ФОМЭКПЛЮС	8 34365 2 66 13, 8 950 632 44 41
	Березовский	Газплотлонгаж	8 922 12 65 23, 8 922 100 71 59
	Ирбит	Компания Строй-Газ	8 922 608 46 60
	Каменская Пышма	ЭКБО ИЖИКИРИНГ	8 34368 7 90 30, 8 982 640 58 07
	Красноуфимск	ИП Ильин А.Н.	8 34394 2 47 49
	Каменск-Уральск	ИП Шайхаров С.А.	8 950 547 10 10, 8 3439 37 02 03
	Екатеринбург	Альфатэк	8 343 328 33 28, 361 11 77, 361 88 58
	Екатеринбург	СвердловскМежрегионгаз	8 343 227 55 99
	Нижний Тагил	Стройгант	8 3435 37 91 37, 43 58 57
Смоленская область	Первоуральск	КМ ПРОФ	8 909 702 58 22
	Первоуральск	КПД	8 34392 9 12 91
	Ревда	ИП Максунова Н.В.	8 343973 04 34, 8 922 129 66 57
	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	8 34374 6 15 20, 8 922 60 48 102, 8 800 7000 442
	Гагарин	ИП Руденок Галина Ивановна	8 905 699 52 00
	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	8 4812 56 82 65, 56 82 64, 8 951 706 83 06
	Смоленск	СЦ Дункан	8 4812 43 35 09 09
Ставропольский край	Арагир	СтавАкваTerm	8 (8652) 72 33 98, 8 (862) 409 22 82
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	8 962 420 48 08
	Донское	ИП Ерёмина Л.И.	8 86546 312 20
	Ессентукская	ИП Шахbazов В.О.	8 87961 5 27 27, 8 928 374 47 47, 8 928 337 41 29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	8 86552 6 26, 6 76 75
	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 Свидин Н.А.	8 928 936 60 36
	Михайловск	ИП Безюшко Александр Александрович	8 918 759 46 96
	Новоминномысск	Центроборисовский и водоснабжения	8 865 542 65 89, 8 928 820 31 37
	Новолаптевск	Норильскогоррайгаз	8 7938 432 99 99
Тамбовская область	Платиноск	ИП Житников Алексей Олегович	8 938 352 12 12, 8 928 205 63 96
	Ставрополь	Теплопломкармат	8 8652 43 18 33, 8 918 777 27 72
	Ставрополь	ИП Житников Алексей Олегович	8 938 352 12 12
	Котовск	БЛ ЭНЕРГОСЕРВИС	8 953 707 14 80, 8 915 87 39 79 4
	Моршанска	ИП Шамоцкин Ю.Е.	8 47533 4 12 78, 8 910 654 17 35
	Рассказово	ИП Арестов Олег Геннадьевич	8 910 75 30 211
Тверская область	Тамбов	ООО «Котлонапада»	7 920 230 17 90, 8 4752 42 45 94
	Тамбов	БЛ ЭНЕРГОСЕРВИС	7 953 707 14 80, +7 915 87 39 79 4
	Ржев	ИП Прохорцева Алена Андреевна	8 901 121 55 66
Тульская область	Тверь	ИП Крахмаленный О.А.	8 4822 77 35 96, 77 35 85, 77 35 88
	Новомосковск	Прометей	8 48762 2 74 96, 8 953 427 02 14, 8 910 949 30 88
Тюменская область, ХМАО	Тула	Теплосервис	8 4872 700 112, 700 113, 8 910 942 74 82
	Берёзовка	Берёзовогаз	8 34674 2 16 99, 2 15 84, 2 21 82
	Заводуковск	ИП Усачев Н.Г.	8 950 493 83 15
	Ишим	ИП Муромцева Елена Сергеевна	8 345512 41 04, 8 922 07 26 104
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8 902 815 19 90, 8-904-889-10-93
	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	8 34551 555 82, 8 912 393 20 20
	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	8 3463 27 69 04, 27 73 04, 27 57 14
	Петр. Приобье	ИП Рыбченко Н.Н.	8 922 788 21 11
	Помары	Тюменгазсервис	8 3452 58 04 04, 73 53 65
	Помары	ИП Сабирова А.А. Котельщики	8 06561 9 22 86, 8 903 738 95 86
Республика Крым	Кирсанов	ИП Навицкая С.А.	8 977 121 05 75, 8 977 75 20 111
	Симферополь	Симферополь	8 915 185 53 35, 8 919 336 00 07
	Симферополь	ИП Узаков Фёдор Викторович	8 8692 65 69 8, 8 978 718 53 73
	Севастополь	Наши Сервис	8 36562 2 01 62, 8 978 033 41 63
	Феодосия	Отопительная техника	8 912 442 55 25, 8 982 116 88 48
	Воткинск	ЭнергоТеплоСервис	8 919 907 80 77
Удмуртская Республика	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8 912 765 60 83
	Завьялово	ООО «Регионгазкомплект11»	8 908 358 55 11
	Ижевск	ИП Овчинников Д.В.	8 3412 62 00 85, 906 220, 8 909 715 04 50
	Можга	Центргазсервис	8 3412 569 781, 555 516
	Вешкайма	ИП Газиев Р.Ш.	8 927 470 16 81, 8 912 011 89 49
Ульяновская область	Барыш	ИП Гаврилов В.И.	8 908 483 01 92
	Димитровград	ИЮНДИМ Дмитрий Владимирович	89278187772
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8 909 358 55 11
	Димитровград	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	8 84235 4 02 14
	Димитровград	Инженерно сервисный центр	8 927 633 73 37
	Ульяновск	Котлыщик	8 927 270 74 36, 8 927 834 51 50, 8 8422 36 03 04
Челябинская область	Ульяновск	Инженерно сервисный центр	8 927 270 62 66
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	8 8422 76 52 91
	Ульяновск	ООО «Техномир-сервис»	8 908 32669 22 22
	Ульяновск	Современный Сервис	8 924 27 19, 73 44 22
	Златоуст	ИП Борисовский Юрий Евгеньевич	8 922 704 89 97
	Магнитогорск	ИП Аричина Г.Ю.	8 908 588 71 28, 8 3519 20 30 90, 58 59 00
Чеченская Республика	Гудермес	ООО «КОТЕПСЕРВИС»	8 3519 46 05 25, 8 902 604 55 95
	Курчалой	Астанағаз	8 900 063 63 69, +7 3513 59 04 95
	Ножай-Юрт	ООО «ТЕПЛОЭНЕРМОНТАЖ»	8 3513 57 20 73, 8 919 113 11 22
	Челябинск	Газсервис	8 908 812 70 66
	Челябинск	РСТ Теплотехника	8 351 77 55 343, 777 53 97, 8 952 511 50 78, 8 908 043 13 95
	Хохочуровский	АНГАРА	8 951 432 33 33, 8 963 079 66 66, 8 35134 4 37 00
Чувашская Республика	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8 928 893 66 42
	Грозный	Отопление 21 Века	8 928 788 79 35, 8 909 189 39 26
	Чебоксары	Единая Служба Монтажа	8 835236 68 20
Ярославская обл.	Чебоксары	ГК Термотехника	8 8352 57 32 44, 57 34 44
	Углич	Отопительная водная техника	8 920 131 01 36, 8 903 820 71 98, 8 4852 203 73

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

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