

**АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ «PREMIER»**



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» – торговая организация федерального уровня в сфере отопительного оборудования, обеспечивает потребителей России и СНГ стальными, чугунными и настенными котлами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

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

«Лемакс» – обладает собственной современной производственной базой, имея в своем активе современный завод по производству бытовых отопительных газовых котлов.

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

Мы ждём Ваши отзывы и предложения на сайте компании www.lemax-kotel.ru.



ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке аппарата отопительного необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.
- Аппарат отопительный Лемакс серии «Premier» 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 °C.
- Настоятельно рекомендуем в точности соблюдать требования к помещению, используемому для установки аппарата отопительного и требования к конструкции и утеплению дымохода.
- Не допускается эксплуатация аппарата отопительного при температуре теплоносителя менее 50 °C, так как вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозийный износ аппарата отопительного.
- При покупке аппарата отопительного требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид аппарата отопительного.
- Транспортировка аппарата отопительного разрешается только в вертикальном положении.
- При установке дополнительных электромеханических устройств необходимо обеспечить надёжное заземление аппарата отопительного.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5. УСТРОЙСТВО АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО.....	8
6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	9
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	13
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15
10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	15
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	16
12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	17
14. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО.....	18
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	18
16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	20

avtonomnoeteplo.ru



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Прежде чем пользоваться аппаратом отопительным, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт аппарата отопительного 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 аппарата отопительного и обязательным заполнением контрольного талона.
- 1.3. Смонтированный аппарат отопительный 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 аппарата отопительного. При замене старого котла с невысоким КПД на современный аппарат отопительный Вы должны уделить особое внимание конструкции Вашего дымохода. При КПД аппарата отопительного 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 аппарата отопительного. **Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.**
- 1.5. В помещении, в котором устанавливается аппарат отопительный, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Аппараты отопительные газовые бытовые «Лемакс» серии «Premier» предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Аппарат отопительный соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товара.
- 3.2. Аппараты отопительные работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см².

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Таблица 1.

Наименование параметров	Premier 6	Premier 8	Premier 11,6	Premier 15/ Premier 15W
Номинальная тепловая мощность, кВт	6	8	11,6	15
Коэффициент полезного действия, % не менее*	90	90	90	90
Номинальное давление газа, Па	1300	1300	1300	1300
Расход газа, м ³ /ч				
– максимальный	0,6	0,8	1,16	1,5
– средний**	0,3	0,4	0,6	0,75
Максимальное рабочее давление, МПа не более				
– в системе отопления	0,1	0,1	0,1	0,3
– в системе горячего водоснабжения	0,6	0,6	0,6	0,6
Производительность контура ГВС Δ30 °C, л/мин.**	-	-	-	-
Диапазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа аппарата, Па	3-29	3-29	3-29	3-29
Температура продуктов сгорания, °C не менее	110	110	110	110
Диаметр присоединительных патрубков	1½"	1½"	1½"	2"
Диаметр газового патрубка	½"	½"	½"	½"
Наружный диаметр газоотводящего патрубка, мм	120	120	120	130
Максимальная температура теплоносителя на выходе из аппарата, °C	90	90	90	90
Габаритные размеры, мм:				
– высота	835	835	835	865
– ширина	325	325	325	415
– глубина	570	570	570	615
Масса, кг не более	41,5	41,5	41,5	60/65

* – Результат получен расчетным путем в лабораторных условиях.

** – При отключенной системе отопления, максимальной мощности котла, температуре воды на входе не менее 15 °C, а также температуре теплоносителя не менее 85 °C.



Продолжение таблицы 1.

Наименование параметра	Premier 17,4/ Premier 17,4W	Premier 23,2/ Premier 23,2W	Premier 29/ Premier 29W	Premier 35/ Premier 35W
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	23,2	29	35
Коэффициент полезного действия, % не менее *	90	90	90	90
Номинальное давление газа, Па	1300	1300	1300	1300
Расход газа, м ³ /ч				
- максимальный	1,74	2,32	2,9	3,5
- средний*	0,9	1,2	1,5	1,75
Максимальное рабочее давление, МПа не более				
- в системе отопления	0,3	0,3	0,3	0,3
- в системе горячего водоснабжения	0,6	0,6	0,6	0,6
Производительность контура ТВС Δ30 °C, л/мин. **	-/5	-/6	-/7	-/8
Диапазон разряжения, при котором обеспечивается устойчивая работа аппарата, Па	3-29	3-29	3-29	3-29
Температура продуктов сгорания, °C не менее	110	110	110	110
Диаметр присоединительных патрубков	2"	2"	2"	2"
Диаметр газового патрубка	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Наружный диаметр газоотводящего патрубка, мм	130	140	140	140
Максимальная температура теплоносителя на выходе из аппарата, °C	90	90	90	90
Габаритные размеры, мм:				
- высота	865	1065	1065	1065
- ширина	415	465	465	465
- глубина	615	690	690	690
Масса, кг не более	60/65	76/81	79/84	79/84

* - Результат получен расчетным путем в лабораторных условиях.

** - При отключенной системе отопления, максимум линейной мощности котла, температуре воды на входе не менее 15 °C, а также температуре теплоносителя не менее 85 °C.



нет тяги
(Не используйте аппарат отопительный!)



слабая тяга
(Не используйте аппарат отопительный!)



недостаточная тяга
(Не используйте аппарат отопительный!)



хорошая тяга
(Аппарат отопительный можно использовать!)

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

Категорически запрещается самовольно устанавливать аппарат отопительный и запускать его в работу, включать аппарат отопительный при отсутствии тяги в дымоходе, пользоваться аппаратом отопительным лицам, не прошедшим инструктаж в местной службе газового хозяйства.

- 4.5. Не устанавливайте аппарат отопительный в помещениях с агрессивными парами или пылью!

4.6. Запрещается:

- разжигать аппарат отопительный, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
- эксплуатировать аппарат отопительный 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 аппарата отопительного 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 аппарата отопительного на холодных стенах теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве аппарата отопительного, теплоносителя и дымовой трубы образование конденсата прекращается.

- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °C.

- 4.10. При пользовании неисправным аппаратом отопительным или при ненадлежащем использовании аппарата отопительного, 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 АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО

5.1. Аппарат отопительный представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, в которую помещен контур горячего водоснабжения, изготовленный из медной трубы (для аппаратов отопительных, оснащенных контуром ГВС). В нижней части аппарата отопительного, в проеме топочной камеры, установлено газогорелочное устройство с органами управления.

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

На задней поверхности аппарата отопительного расположены резьбовые патрубки, предназначенные для подключения 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 аппарата отопительного (см. рис. 1).

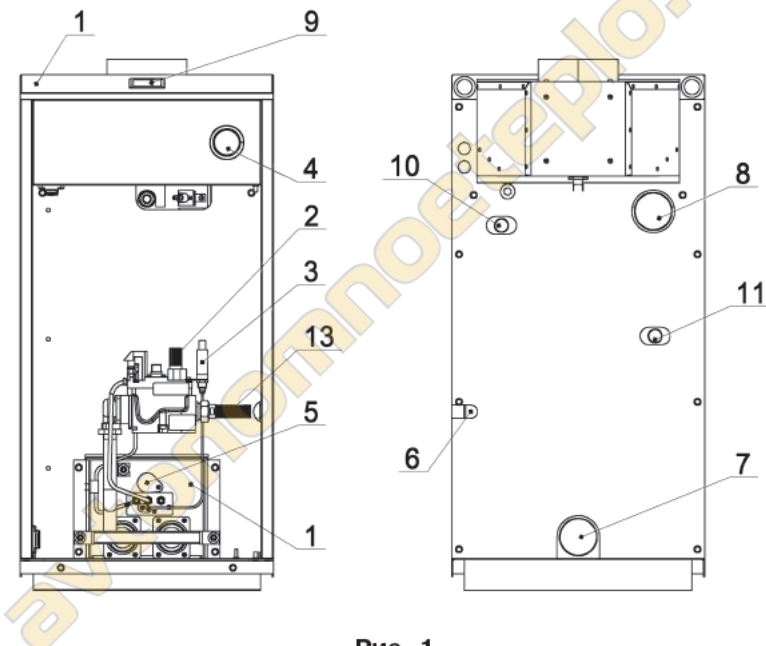


Рис. 1.
Аппарат отопительный газовый бытовой «Premier»
с автоматикой 820 Nova

1. Газогорелочное устройство.
2. Ручка управления.
3. Пьезовоспламенитель ().
4. Регулятор температуры.
5. Смотровое окно.
6. Штуцер для подключения газа.
7. Вход отопительной воды.
8. Выход отопительной воды.
9. Указатель температуры.
10. Выход воды горячего водоснабжения.
11. Вход воды горячего водоснабжения.
12. Съемная верхняя крышка.
13. Гибкая подводка для газа из нержавеющей стали.

6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Объем помещения, в котором устанавливается аппарат отопительный, должен быть не менее 8 м³. Расстояние между облицовкой аппарата отопительного и стенами должно быть не менее:
- 150 мм сзади;
 - 100 мм справа и слева;
 - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается аппарат отопительный, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже аппарата отопительного к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить аппарат отопительный. Подключение аппарата отопительного к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения аппарата отопительного с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять аппарат отопительный. Если аппарат отопительный 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 аппарат отопительный, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу аппарата отопительного. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе аппарата отопительного 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 достигать 80 °C, что не означает брак котла.
- 6.5. Для правильного наполнения и подпитки системы а также для закрытий 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.
- 6.6. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.7. 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.
- 6.8. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 6.9. Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.10. После подключения аппарата отопительного 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

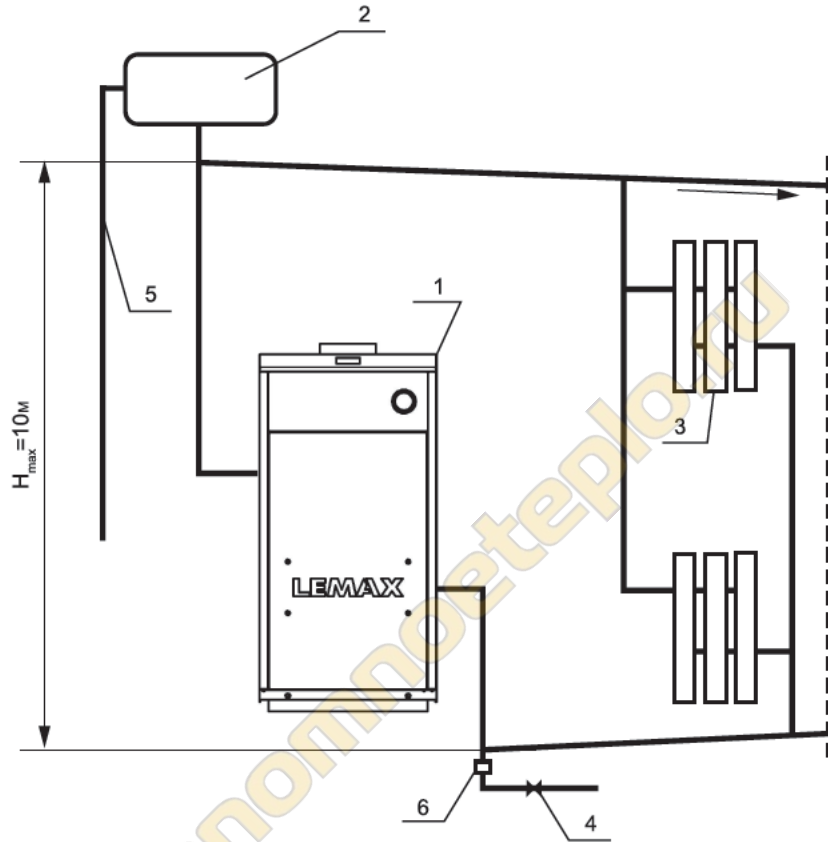


Рис. 2.

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

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ

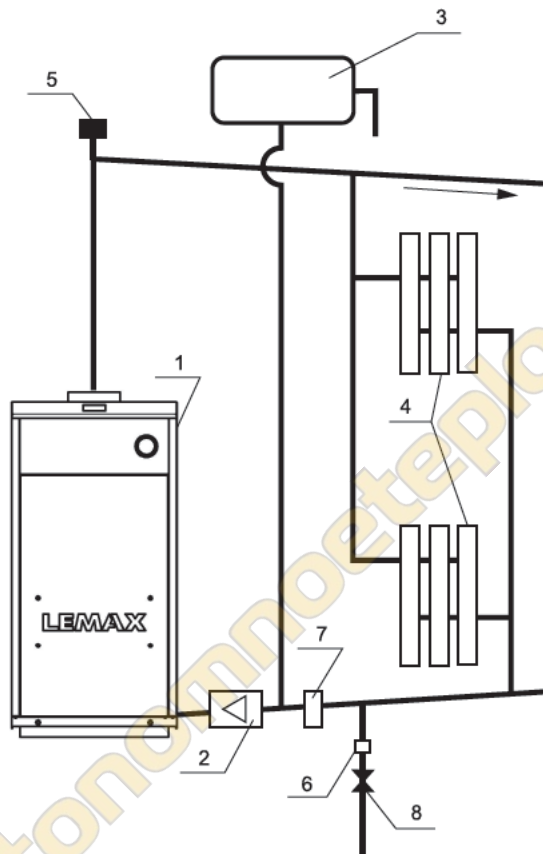


Рис. 3.

1. Аппарат отопительный.
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.



СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

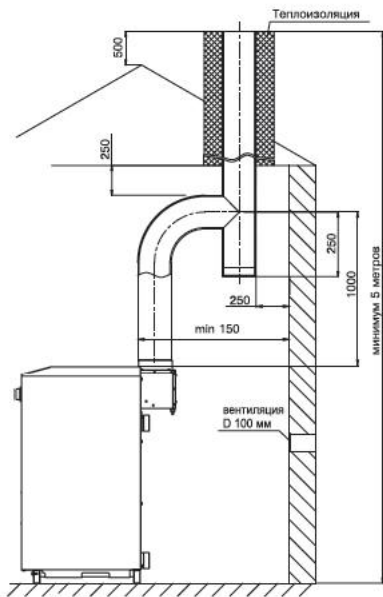


Рис. 4.

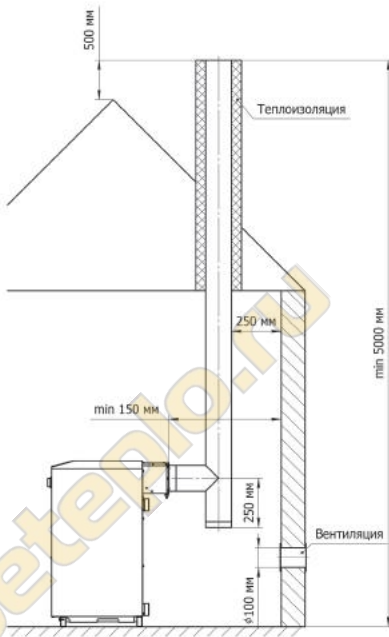


Рис. 5.

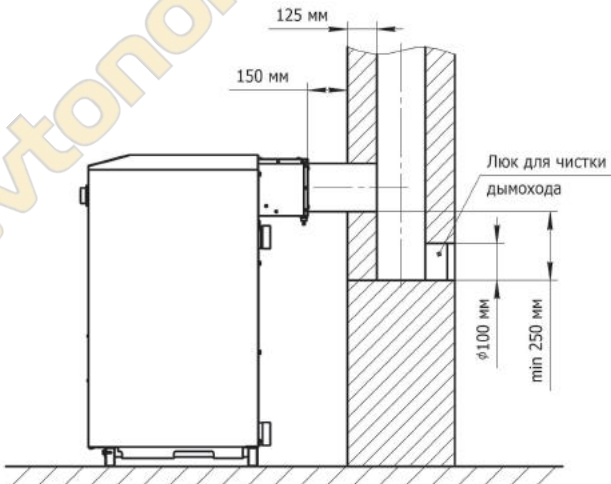


Рис. 5.1.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения аппарата отопительного необходимо проверить заполнение аппарата отопительного и системы отопления водой, проверить наличие тяги и выполнить розжиг в следующей последовательности:

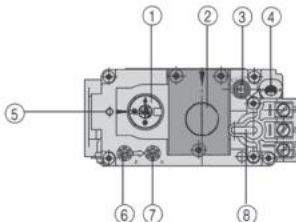
ВНИМАНИЕ!

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. 7).
- 7.2. В исходном (выключенном) положении ручка управления находится в положении «точка» (рис. 8). Пилотная и основные горелки погашены (подача газа к ним заблокирована).
- 7.3. Для розжига пилотной горелки ручка управления переводится в положение «искра» (рис. 9).
- 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. 10). 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 передней панели аппарата отопительного.

- 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

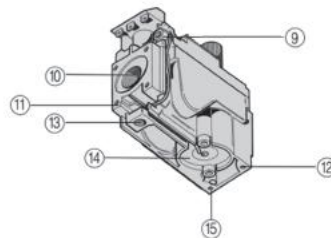


Рис. 6.

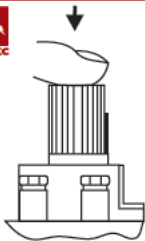


Рис. 7.

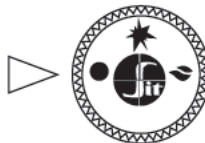


Рис. 8.

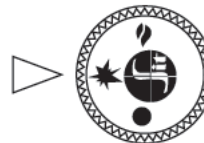
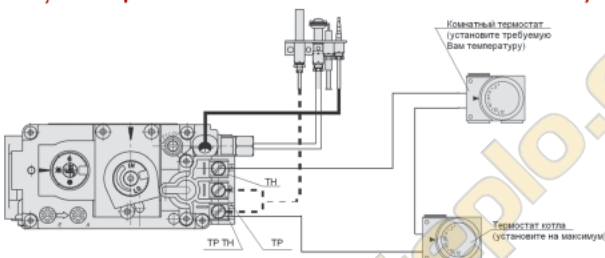


Рис. 9.



Рис. 10.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЛЯ АППАРАТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ОСНАЩЕННЫХ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 820NOVA)



8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не сливайте воду из аппарата отопительного и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному корродированию и преждевременному выходу аппарата отопительного из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.2. Для исключения засорения (загрязнения) аппарата отопительного и отопительной системы на обратном трубопроводе перед аппаратом отопительным рекомендуется установить шлакоотделитель (шлакосборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- 8.3. Наблюдение за работой аппарата отопительного 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 аппарата отопительного должны производить только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организация, обслуживающая бытовые газовые приборы.
- 8.5. Запрещается эксплуатация аппарата отопительного при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жёсткостью выше 5 ммоль/кв/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 аппаратов отопительных 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.

* Жесткость воды выражают в ммоль/кв/л (1 ммоль/кв/л соответствует 20,04 мг/л катионов Ca²⁺ или 12,16 мг/л катионов Mg²⁺). Различают воду мягкую (общая жесткость до 2 ммоль/кв/л), средней жесткости (2-10 ммоль/кв/л) и жесткую (более 10 ммоль/кв/л).

8.7 Для контроля состояния дымоудаляющих каналов, в аппарате отопительном предусмотрена легкосъемная верхняя крышка облицовки.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата отопительного 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 аппарата отопительного в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника - замену аппарата отопительного. Гарантийный ремонт аппарата отопительного 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 аппарата отопительного в случаях:
 - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - если монтаж и ремонт аппарата отопительного проводились лицами или организациями на это не уполномоченными*;
 - если не заполнен контрольный талон на установку аппарата отопительного (нет печати организации);
 - если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
 - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание аппарата отопительного;
 - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
 - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 9.4. Срок службы аппарата отопительного 14 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.

10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Аппараты отопительные поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Аппараты отопительные транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 10.3. Аппараты отопительные 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 аппараты отопительные должны складироваться вертикально: модели Premier 6-17,4 – не более 2 рядов, остальные модели – не более 1 ряда.
- 10.5. Неустановленные аппараты отопительные 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.

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



12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отключается основная горелка	А. Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход Б. Нарушена настройка терморегулятора	А. Очистить дымоход Б. Произвести настройку терморегулятора
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	А. Недостаточная тяга в дымоходе Б. Забились горелки	А. Прочистить дымоход Б. Прочистить горелки
4. Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в кotle горячая, а в радиаторах холодная)	А. Недостаточное количество воды в системе Б. Нет уклонов труб системы В. Воздух в системе отопления	А. Заполнить систему Б. Выполнить монтаж трубопроводов системы согласно п. 6.7 настоящего руководства
5. Отключился аппарат отопительный	Временно прекращена подача газа	Закрыть газовый кран на газопроводе
6. Аппарат отопительный не включается	А. Произошло окисление контактов термопары Б. Термопара прогорела В. Вышла из строя термопара	А. Зачистить контакты Б. Заменить термопару

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

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

При ежегодном техническом обслуживании аппарата отопительного 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. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ АППАРАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО

1. Дата установки _____
2. Адрес установки _____
3. Наименование обслуживающей организации _____

4. Кем произведен монтаж _____

5. Кем произведены (на месте установки) регулировка
и наладка аппарата отопительного _____

6. Дата пуска газа _____
7. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

8. Подпись лица, заполнившего талон _____
9. Подпись абонента _____ « ____ » 20 ____ год
10. Штамп организации _____ « ____ » 20 ____ год

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации аппарат отопительный необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

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

Демонтированный аппарат отопительный 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.



16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	Барнаулгоргаз	(3852) 284-000, 606-796
	Барнаул	Барнаул Газ-Сервис	(3852) 252-821
	Бийск	Барнаул Газ-Сервис	(3854) 304-404
Астраханская область	Астрахань	АстраханьГаз	(8512) 39-23-25, 39-00-56
	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
Белгородская область	Алексеевка	ИП Беденко Е.А.	(47234) 4-83-81
	Белгород	ИП Щербаков Е.Д.	8-903-642-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	(4722) 20-14-35, 8-919-288-75-05
	Белгород	ИП Гринёв Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-842-05-58
	Белгород	СИ Ивест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Валуйки	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Дуброво	ВИД	8-910-320-43-15
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	(4725) 32-58-54, 8-960-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трубченков И.П.	(4725) 430-027, 8-905-878-80-82, 8-903-842-30-71
	Старый Оскол	Термо Люкс (ИП Пушкарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
Брянская область	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	8-920-585-62-64
	Стройтепл. Белгород	ИП Анастий В.В.	(4722) 207-242, 8-910-36-36-36-9
Владimirская область	Брянск	Газсервис	(4832) 51-44-74
	Гусь-Хрустальный	ИП Зайчикова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
	Владимир	Авантост	(4922) 32-22-10, 8-920-920-29-29
	Карабаново	Тепло Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	Муром	Техно Друг-сервис	(49234) 3-35-54
Волгоградская область	Муром	САНТ	(49234) 3-80-83
	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-09-05, 8-917-833-11-40
	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	ВолгоградГазСервис	(8442) 56-42-42, 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Камышин	Газ-Сервис	(84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778
	Камышин	ИП Пономарёва А.А.	(84463) 2-6545, 8-929-783-30-03
	Камышин	ИП Третякова Е.В.	8-927-518-26-84, (84457) 5-05-60
	Котово	КотовоГазСтройСервис	(84455) 4-49-79, 2-11-21, 8-937-73-28-427
	Михайловка	ИП Колотов С.А.	8-902-387-08-02 8-937-537-97-17
	Михайловка	ИП Мирошниченко Д.С.	8-908-402-14-53
Вологодская область	Новоаннинский	ИП Черняев Н.Ю.	8-987-643-34-30 8-902-099-38-11
	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84485) 4-12-10
	Вологда	Газпром газораспр. Вологда	(8172) 78-89-92, 78-89-99
	Великий Устюг	Транзит	(81738) 26-900
	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(47361) 2-11-51, 8-915-588-43-08
Воронежская область	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999
	Воронеж	ИП Комельской А.В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66
	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
	Лиски	ИП Соломоников В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
	Россошь	ИП Попов И.В.	(47396) 47-478
Ивановская область	Иваново	СГАЛЬФА	(4932) 324-281
	Иваново	ИП Большаков М.Ю.	(4932) 50-60-75, 20-70-13, 8-902-746-70-13
	Иваново	ИП Кузнецова В.Ю.	(4932) 34-30-84, 8-905-109-30-64, 8-905-109-45-90
	Кинешма	ИП Журавлёв И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-619-06-01
	Фурманов	ИП Гуняева М.В.	8-920-874-49-07, 8-980-694-62-89
Калининградская обл.	Шuya	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-385-64-85
	Калининград	Новый элемент	(4012) 507-997
	Калуга	Газ Сервис	(4872) 701-195
	Таруса	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-38
	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-92-50, 37-45-67
Кировская область	Киров	ГазТеплоСервис	(8332) 22-08-58, 22-55-92
	Кострома	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
	Кострома	Мастергаз	(4942) 321-041
	Кострома	ТД Лаборатория Автоматики	8-903-895-50-30, (4942) 50-38-10
	Нерехта	ТеплоГазСервис	8-910-950-94-62
Краснодарский край	Армавир	Профит	(86137) 583-90
	Армавир	ИП Шевцов А.	8-918-483-49-33, 8-953-095-24-82
	Белая Глина	Белая ГлинаяГаз	(86154) 7-38-74, 8-928-430-98-58
	Горячий Ключ	ИП Крючинова С.В.	(86150) 3-58-98, 8-918-249-99-79
	Горячий Ключ	Горячийключевская горгаз	(86150) 4-67-63, 4-81-81
	Ейск	Ейскогаз	(86132) 2-14-83, 2-12-56
	Каневская	КаневскаяГрайгаз	(86164) 4-21-04
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	(86164) 7-98-75, 8-988-40-44-104
	Каневская	ЭлитСервис	8-918-292-25-79
	Краснодар	Краснодар Газ-Сервис	(861) 279-39-88
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-02, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-953-115-08-32, 8-987-871-38-03
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-355-71-61
	Крыловская	КрыловскаяГрайгаз	(86161) 3-09-81, 3-09-80, 3-19-98
	Ленинградская	ЭлитСервис	(86164) 65-495
	Новороссийск	СанТехМонтаж-5	8-918-350-65-67, (8617) 76-80-59
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	(8617) 22-11-04, 8-988-789-99-58

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Краснодарский край	Новороссийск	ИП Калюжный В.Д.	(8617) 21-20-38, 8-988-765-22-60
	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Аполлонов А.И.	(8622) 90-14-14, 8-001-401-80-97, 8-963-180-03-04
	Сочи	ИП Пильгина Ю.П.	8-939-444-50-78
	Темрюк	Темрюкрайгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	Тихорецкогаз	(86196) 5-39-85 (103), 5-39-09 (123), 8-918-63-94-794
	Тихорецк	ИП Ключикин В.В.	(86196) 7-34-44, 8-918-157-34-44
	Яблоновский пгт	Аква - Юг	8-918-08-238-98
Курганская область	Курган	Высотник и Ко	(3522) 556-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	Газовик	(35253) 5-00-56
Курская область	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 309-209, 8-910-313-29-45, 8-950-872-07-99
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(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, 8-908-892-02-46
	Полянское	ИП Котельницкий Д. А.	(4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70
	Санкт-Петербург	Котлы в дом	(812) 921-35-52
Ленинградская область	Санкт-Петербург	Инженерные Решения	(812) 642-22-51
	Санкт-Петербург	БалтГаз-Сервис	(812) 380-40-80
Липецкая область	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-78-73
	Данков	ИП Баловьев А.А.	8-910-351-19-00
	Елец	Теплопротейд	(47487) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Козак В.С.	(4742) 555-385, 392-949
	Липецк	БИСТ - ТЕРМО	(4742) 22-44-00, 55-24-40
	Усмань	Дельта-ГазОптГаз	(47472) 4-05-20, 2-17-32
	Коломна	Теплосос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
Московская область	Котельники	Импульс Техно	8-800-234-82-63
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Одинцово	МагистральГазСервис	(495) 234-78-56, 971-18-50
	Петрово Дальнее	Импульс Техно	8-800-234-82-63
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Бор	Теплосервис	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22
	Городец	ТеплоГазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
Нижегородская обл.	Дзержинск	СЦ Радуга	(8313) 21-89-90, 8-852-780-39-40
	Ковернино	ТеплоГазСнабжение	8-904-79-78-505
	Нижний Новгород	СитиГазСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Семёнов	ТеплоГазСнабжение	8-920-111-555-7
	Сокольское	ТеплоГазСнабжение	8-951-901-77-05, 8-902-78-82-044
	Чкаловск	ТеплоГазСнабжение	(83160) 4-17-49, 8-920-040-03-19
	Старая Русса	Газпром газоснтр, Вен. Новгород	(81852) 5-66-16
Новосибирская область	Новосибирск	Импульс Сервис	(383) 201-56-52, 201-56-48, 291-49-41
	Новосибирск	Рынчай Сервис Сибирь	(383) 201-14-58, 201-14-55, 299-72-31
Омская область	Омск	Ретингаз	(3812) 901-121
	Омск	ЦГС-Сервис	(3812) 956 - 149
	Омск	Омскобгаз	(3812) 27-86-08, 27-86-02
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-50
	Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-82-78, 37-20-90
	Бугуруслан	ИП Лахирев А.Н.	(3532) 3-30-38
	Оренбург и др. города	ОренбургоБаза	(3532) 341-371, 34-12-02
Орловская область	Орел	Лесоторговая база	8-919-280-01-44
	Орел	Теплосеть	(3532) 51-44-88
Пензенская область	Орел	Теплоцентр-сервис	(4882) 42-40-38, 8-910-208-09-87
	Орел	ИП Ерошкин П.В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
Пермский край	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 28-29-27, 28-29-28
	Пенза	ТермоСет сервис	(8412) 71-07-07
Псковская область	Пенза	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
	Каменка	ИП Федоранов В.М.	8-908-159-08-46
Пермский край	Пермь	Технологии Климата	(342) 283-30-30
	Пермь	ТГВ-Сервис	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
Псковская область	Псков	ИП Изотов А.В.	8-921-219-51-93
	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-980-222-7-65-7
Республика Марий Эл	Ишакар-Ола	Газэнергосистемы	(8362) 38-05-36
	Ишакар-Ола	ТЕПЛО 112	(8362) 512-112
Республика Беларусь	Минск	Единый сервис Евротерм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
	Минск	ТЧУП Газкомплектсервис	(10375)(17) 209-32-17, 208-08-76
Республика Кабардино-Балкария	Нальчик	ИП Киселёв А.В.	8-929-711-40-72
	Прохладный	ИП Котвуненко Л.А.	8-928-690-67-87
Республика Киргизия	Прохладный	ИП Ерохин А.А.	8-909-487-15-28
	Бишкек	Сервисный центр	0552-903-903
Республика Северная Осетия-Алания	Беслан	ИП Есениев Р.К.	8-918-827-09-64
	Владикавказ	ЯДРО	(8672) 40-34-27, 8-918-704-46-18
Республика Адыгея	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	(8873) 3-04-33
	Майкоп	Газкомплект - Сервис	8-918-298-43-39, (8772) 55-69-00
	Майкоп	Инженерные системы	8-929-568-84-00
	Майкоп	ИП Федорченко В. В.	(8772) 55-24-86, 8-988-479-18-12
	Майкоп	Теплострой	(8772) 56-22-98
	Майкоп	Аква - Юг	8-989-140-23-25



ЛАМАКС

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Республика Башкирия	Дюртюли	Газпром газораспределение Уфа	(834787) 2 16 09
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-11-15
	Туймазы	Газпром газораспределение Уфа	(834782) 2 38 06
	Белебей	Газпром газораспределение Уфа	(834788) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспределение Уфа	(834792) 5 90 56
	Белорецк	ИП Постолов И.С.	8-927-927-22-67
	Бирск	Газпром газораспределение Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-82
	Бирск	ИП Раинов А.Р.	8-987-254-14-24, (347) 294-14-24
	Давлеканово	Газпром газораспределение Уфа	(834768) 3 27 50
	Ишимбай	ИП Рахматуллин Р.А.	(34794) 2-32-43, 8-917-465-71-20
	Ишимбай	Газпром газораспределение Уфа	(834794) 2 34 50
	Князево	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 229 94 70
	Кумертау	Газпром газораспределение Уфа	(834761) 4 11 09
	Мелеуз	Газпром газораспределение Уфа	(834764) 3 29 54
	Мелеуз	ИП Вертигорюхов А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Месегутово	Газпром газораспределение Уфа	(834798) 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспределение Уфа	(834783) 6 81 80
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-68-10
	Октябрьский	Газпром газораспределение Уфа	(834767) 6 72 08
	Салават	Газпром газораспределение Уфа	(83476) 35 24 03
	Сибай	Газпром газораспределение Уфа	(834775) 5 36 70
	Стерлитамак	Газпром газораспределение Уфа	(83473) 21 49 20
	Стерлитамак	Единый сервисный центр	8-905-35-80-700
	Уфа	Газокомплект	(8347) 291 28 86
	Уфа	Газпром газораспределение Уфа	(8347) 223 53 46
	Уфа	ИП Луговой А.А.	8-927-331-59-07
	Уфа	ГазСтройИнвест	(347) 246-00-86
	Учалы	Газпром газораспределение Уфа	(834791) 8 12 35
Республика Дагестан	Дербент	Теплотехник	8-963-426-09-59
	Махачкала	Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41
	Хасавюрт	ИП Бахсанов Р.А.	8-928-541-77-55
Республика Казахстан	Хасавюрт	ИП Сuleйманов И. Д.	8-928-588-88-83
	Алматы	ТеплоROSS Сервис	(727) 317-57-62
	Элиста	ИП Шамаева Н.	(84722) 2-19-52
Республика Крым	Элиста	ИП Киселев Э.-В. В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52
	Керчь	ИП Наливайко С.А.	(06561) 9-22-11, 9-24-11, 8-978-711-88-29
	Симферополь	Крымтеплосервис	(3652) 54-94-94
	Севастополь	Наш Сервис	(8822) 65-89-8, 8-978-718-53-73
	Феодосия	Отопительная техника	(36562) 2-01-62, 8-978-033-41-63
	Ардатов	Газпром газораспр. Саранск	(834-31) 3-10-22
	Зубова Полиана	Газпром газораспр. Саранск	(834-58) 2-18-84
Республика Мордовия	Ковылкино	Газпром газораспр. Саранск	(834-53) 2-23-39
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	8-987-990-05-00, 8-909-325-96-26
	Краснослободск	Газпром газораспр. Саранск	(834-43) 3-00-82
	Ельники	ИП Алеф В.И.	8-917-094-49-22, 8-964-842-47-17
	Рузаевка	Газпром газораспр. Саранск	(834-51) 8-66-24
	Саранск	ГазСервис	(8342) 31-13-59, 27-01-27
	Саранск	ЛИВИТО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66
	Саранск	ИП Телин К. В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42
	Темников	Газпром газораспр. Саранск	(834-45) 2-10-26
	Чамзинка	Газпром газораспр. Саранск	(834-37) 2-14-65
Республика Татарстан	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(8553) 35-39-89, 8-951-062-96-16
	Балтаси	АсоВарм	8-937-525-79-64
	Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 527-80-20, +7 927 249 13 93, +7 987 237 33 47
	Казань	РОСТА	(843) 55-28-88, 293-03-40
	Казань	Таттакселькомплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОФ	(8552) 36-46-36
Республика Узбекистан	Набережные Челны	ИП Тимеров Д. Д.	(8552) 780-777, 8-960-07-22-777
	Нижнекамск	ГПВ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
	Ташкент	Сервисный центр	998851949013
Республика Чувашия	п. Кугеси	СТЭП	(83540) 2 40 83, +7 835 236 04 04, +7 903 345 27 49
	пгт. Кадикасы	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-64
Республика Якутия (Саха)	Якутск	Сахатеппо Сервис Групп	(9142) 785-185
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-08, 46-00-07
Ростовская область	Азов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-08
	Азов	ИП Красовский А.А.	8-905-456-21-68
	Ростов-на-Дону	ЮГ-Терминал	(863) 200-89-88, 8-903-408-59-59
	Ростов-на-Дону/Батайск	ИП Яковлев А.В.	8-928-298-41-79, 8-952-568-26-62
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	(86383) 33-8-99, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93
	Зерноград	Нобигас	(86359) 42-5-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордань А.П.	(8635) 7-11-52, 8-928-147-11-52
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-87-20

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Ростовская область	Сальск	Универсал	(86372) 5-21-05, 8-928-185-35-09
	Семикаракорск	Семикаракорскогаз	(86356) 4-21-42, 4-25-69
	Таганрог	ИП Животовский М.К.	8-951-839-58-60
	Орловский	Комфорт	(86342) 51-4-70
	Покровское	ИП Баранцов А.П.	(863) 472-08-46
	Шахты	Шахтымехрайгаз	8-928-180-47-18
	Шахты	ИП Лисичкин С.В.	8-918-542-49-39, 8-952-588-02-18
	Шахты	ИП Сукова О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33
Рязанская область	Рязань	СЦ Техно Профи	(4922) 22-22-80, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Пряженков П.Ю.	8-910-900-22-12
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57
	Рязань	ИЦ Сантехплюс	(4912) 986-298
Самарская область	Тума	ИП Лядашев Д.В.	8-905-188-90-71
	Жигулевск	Газетеплоприбор	(84862) 7-01-01
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 310-20-87
	Самара	группа компаний Supergas	(846) 266 3-777, 202-12-00
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	(8464) 33-07-18
Саратовская область	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
	Саратов	Газовик	(8452) 740-780
	Саратов, Энгельс	Средняя Волга	(8453) 75-04-07
	Саратов	Акватори-Монтаж	(8452) 209-504, 251-011, 8-937-225-19-11
Свердловская область	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
	Асбест	ФОМЭК ПЛЮС	(34385) 2-88-13, 8-950-632-44-41
	Ирбит	Котельный центр	8-982-800-90-60
	Верхняя Пышма	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-882-640-58-07
	Красноуфимск	ИП Иглин А.Н.	(34394) 2-47-49
	Екатеринбург	Альфатэн	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Нижний Тагил	Страйгэйт	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
Смоленская область	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	(34374) 6-15-20, 8-922-80-48-102, 8-800-7000-442
	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
Ставропольский край	Арагир	СтавАкваТерм	(8652) 7-233-98, 8-982-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	8-982-420-48-08
	Донское	ИП Ерёмина Л.И.	(86546) 312-20
	Ессентукская	ИП Шахbazov B.O.	(87961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	(86552) 6-70-26, 6-78-75
	Кошубеевская	Кошубеевскрайгаз	(86550) 3-82-51, 2-00-82
	Кошубеевская	Стальгипрострой	8-928-938-38-89
	Красногвардейское	ИП Любимова В.П.	8-928-324-41-98
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	8-928-267-91-89
Тульская область	Минеральные Воды	ИП Свидин Н.А.	8-928-938-80-36
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-38
	Новопавловск	Новопавловскрайгаз	(87938) 432-66
	Ставрополь	Тепло-Опт	(8652) 24-86-08
	Моршанск	ИП Шамоочкин Ю.Е.	(47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Тамбов	Теплоника - Сервис	(4752) 71-54-74, 8-915-880-49-07
	Тверь	ИП Крахмальный О.А.	(4822) 77-35-98, 77-35-85, 77-35-88
	Алексин	ИП Иванцов З.П.	8-980-720-51-71
	Новомосковск	Прометей	(48782) 2-74-98, 8-863-427-02-14, 8-910-949-30-88
	Тула	Теплосервис	(4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82
Тюменская область	Тула	Центртрассервис	(4872) 70-28-40
	Берёзово	Берёзовогаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 58-04-04, 73-53-85
	Тюмень	ИП Сабанцева Л.А. Котельщики	(3452) 48-09-36, 988-738, 8-909-736-95-86
	Ишим	ОСК-Газовик	(34551) 8-82-40, 2-80-51
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
	Тобольск	Тобольсксервискомплект	8-922-475-18-42
	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	(3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
	Заводоуковск	ИП Богданов А.В.	(34542) 8-79-11, 8-904-888-03-29, 8-952-677-91-26
	Воткинск	ИП Ячникова Н.А.	(34145) 3-14-76, 8-912-469-09-54
Удмуртская республика	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 808-220, 8-909-715-04-50
	Ижевск	ИП Туранов А.С.	(3412) 23-33-92, 23-33-29, 8-909-052-86-78
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-908-080-72-75
	Ижевск	Центртрассервис	(3412) 569-781, 555-516
Ульяновская область	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 78-52-91
	Ульяновск	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351) 77-56-343, 777-53-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-86
Челябинская область	Копейск	Газпром газораспр. Челябинск	(35139) 7-29-00
	Магнитогорск	ИП Арепина Г.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00
	Миасс	Астанагаз	8-908-579-33-18
Чеченская республика	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-42
	Уччи	Отопительная водная техника	8-920-131-01-38
Ярославская область	Ярославль	Полимастер-С	(4852) 92-13-95

avtonomnoeteplo.ru

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

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