

**АППАРАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
ПРОТОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ LMX
МОДЕЛЕЙ TURBO-24, BALANCE-24**



ЕАС

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ**



STOP

ВНИМАНИЕ!

- 1. До начала монтажа и эксплуатации прочтите «Руководство по эксплуатации».**
- 2. Запрещается устанавливать аппарат в помещении объемом меньше 7,5 куб.м.**
- 3. В помещении, где устанавливается аппарат, необходимо обеспечить приточную вентиляцию согласно СНиП 2.04.08-87.**
- 4. Включение/выключение аппарата происходит автоматически после открытия/закрытия крана подачи воды.**
- 5. Регулярно проверяйте герметичность газовых магистралей.
При обнаружении утечки газа выключите аппарат и проветрите помещение. Пригласите специалистов уполномоченных служб.**

Уважаемый покупатель!

При покупке аппарата водонагревательного проточного газового бытового проверьте комплектность и товарный вид, а также требуйте заполнения торгующей организацией талонов на гарантийный ремонт. Перед установкой и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с правилами и требованиями, изложенными в настоящем руководстве по эксплуатации, соблюдение которых обеспечит безотказную, длительную и безопасную работу водонагревателя.

Нарушение правил установки и эксплуатации может привести к несчастному случаю или вывести аппарат из строя.

Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида товара, ГОСТ 31856-2012.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой, именуемый в дальнейшем «аппарат», предназначен для нагревания воды, используемой для бытовых нужд. Аппарат может быть использован для многоточечного водоразбора.

1.2. Аппарат предназначен для работы на природном газе по ГОСТ 5542-96.

1.3. Установка, монтаж, инструктаж владельца, профилактическое обслуживание, переоборудование, устранение неисправностей и ремонт производятся эксплуатационными организациями газового хозяйства или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности. В разделе 12 должна быть отметка и штамп организации, производящей установку аппарата.

1.4. Ремонт и наблюдение за системой водопроводных и газовых коммуникаций производятся специализированными службами.

1.5. Ответственность за безопасную эксплуатацию аппарата и за содержание его в надлежащем состоянии несет его владелец.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

	Наименование параметров	Значение показателя	
		Turbo-24	Balance-24
2.1.	Тип камеры сгорания	открытая	закрытая
2.2.	Номинальная тепловая мощность, кВт	24	24
2.3.	Минимальная тепловая мощность, кВт	12	12
2.4.	Номинальная теплопроизводительность, кВт	20,2	20,2
2.5.	Минимальная теплопроизводительность, кВт	10	10
2.6.	Номинальное давление природного газа, Па	1274	1274
2.7.	Номинальный расход природного газа, м3/ч	2,78	2,78
2.8.	Коэффициент полезного действия, % , не менее	84	84
2.9.	Давление подводимой воды для нормальной работы аппарата, атм	0,2-6	0,2-6
2.10.	Минимальный поток воды (для зажигания), л/мин	2,5	2,5
2.11.	Время зажигания аппарата в холодном состоянии/ в установившемся режиме работы, с	9/9	9/9
2.12.	Расход воды при нагреве на $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	12	12
2.13.	Температура продуктов сгорания, $^{\circ}\text{C}$, не менее	110	110
2.14.	Автоматический электророзжиг	да	да
2.15.	Модуляция пламени	да	да
2.16.	Диаметр газового патрубка, дм	1/2"	1/2"
2.17.	Диаметр водяных патрубков, дм	1/2"	1/2"
2.18.	Диаметр дымохода, мм	60 ⁻¹	60 ⁻¹ /100 ⁻¹
2.19.	Параметры эл. сети, В/Гц	~110-240/50	~110-240/50
2.20.	Потребляемая эл. мощность, Вт	40	40
2.21.	Габаритные размеры аппарата, мм (выс./шир./гл.)	560/350/110	560/350/110
2.22.	Масса аппарата, кг, нетто/брутто	12/13,6	13,2/15,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество штук
1.	Аппарат	1
2.	Паспорт	1
3.	Упаковка	1
4.	Элемент крепления	1
5.	Дымоходная труба	1

4. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. ВНИМАНИЕ: во время работы аппарата температура облицовки в районе смотрового окна может достигать 100 °С. Прикосновение к поверхности облицовки в этой зоне может привести к ожогу. Во избежание пожара запрещается класть на аппарат или вешать вблизи него пожароопасные вещества и материалы.

4.2. При прекращении работы аппарата на длительное время, необходимо отключить его от газовой магистрали.

4.3. Во избежание размораживания аппарата в зимнее время (при установке его в не отапливаемых помещениях) необходимо слить из него воду.

4.4. Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата потребителям

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельно устанавливать и запускать аппарат;
- разрешать пользоваться аппаратом детям, а также лицам, не знакомым с настоящим руководством по эксплуатации;
- эксплуатировать аппарат на газе, не соответствующем указанному в этикетке на аппарате и «Свидетельстве о приёмке» данного руководства;
- в помещении, где установлен аппарат, закрывать решётку или зазор в нижней части дверцы или стены, предназначенные для притока воздуха;
- пользоваться неисправным аппаратом;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать аппарат;
- вносить изменения в конструкцию аппарата;
- оставлять работающий аппарат без надзора;
- разжигать аппарат, не подключенный к местам подвода и отвода воды и не заполненный водой;
- применять открытое пламя для обнаружения утечки газа.

4.5. При нормальной работе аппарата и при исправном газопроводе в помещении не должно ощущаться запаха газа. При появлении запаха газа в помещении

НЕОБХОДИМО:

- а) немедленно выключить аппарат;
- б) закрыть общий газовый кран на газопроводе;
- в) тщательно проветрить помещение;
- г) немедленно вызвать аварийную службу газового хозяйства: тел. - 04.

До устранения утечки газа во избежание взрыва не производить никаких работ, связанных с искрообразованием: не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы и электроосвещение, не курить.

4.6. При обнаружении неисправности в работе аппарата необходимо обратиться в службу газового хозяйства, и до устранения неисправности аппаратом не пользоваться.

4.7. При пользовании неисправным аппаратом или при невыполнении вышеуказанных правил эксплуатации, 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 АППАРАТА:

5.1.1. Аппарат настенного типа прямоугольной формы, имеет съёмную облицовку.

МОДЕЛИ Turbo-24, Balance-24

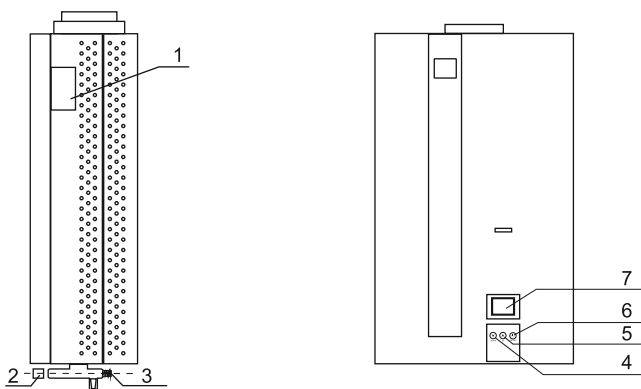


Рис. 1

1 – этикетка, 2 – регулятор потока воды, 3 – ручка фильтра, 4 – кнопка запуска, 5,6 – регулятор температуры, 7 - дисплей

Конструкция и основные узлы аппарата.

МОДЕЛЬ Turbo-24

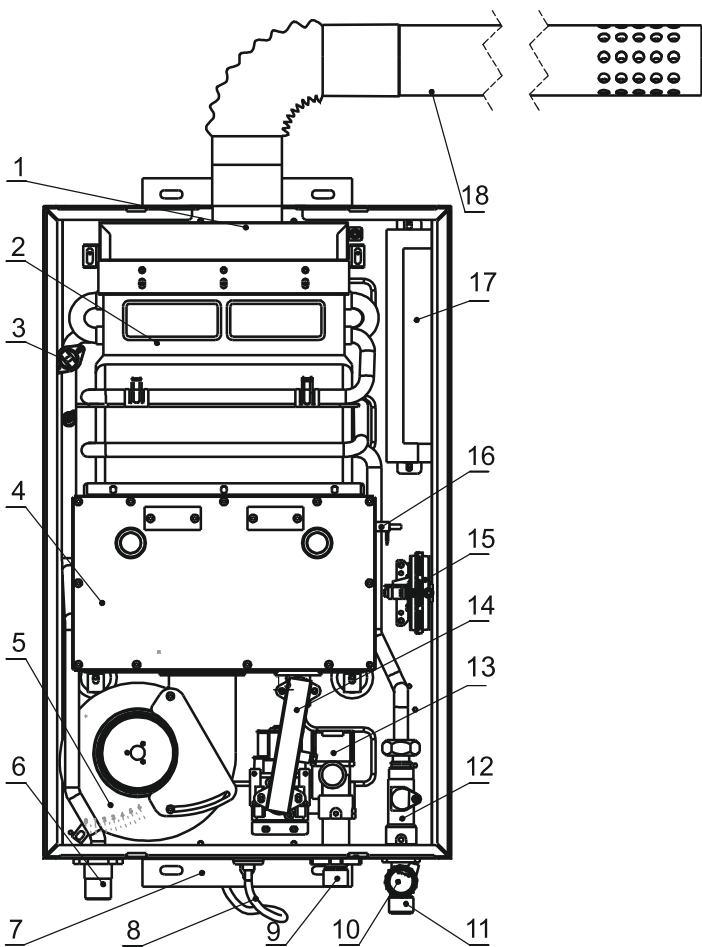


Рис. 2

1 – тягостабилизатор, 2 – теплообменник, 3 – датчик температуры воды, 4 – горелка, 5 – вентилятор, 6 – патрубок горячей воды, 7 - нижний кронштейн, 8 – электрический шнур с «вилкой», 9 – газовый патрубок, 10 – регулятор расхода воды, 11 – патрубок холодной воды, 12 - водная часть, 13 – датчик расхода воды, 14 – газовые соединения, 15 – воздушный прессостат, 16 – электрод розжига, 17 – блок управления, 18 – дымоходная труба

Конструкция и основные узлы аппарата.

МОДЕЛЬ Balance-24

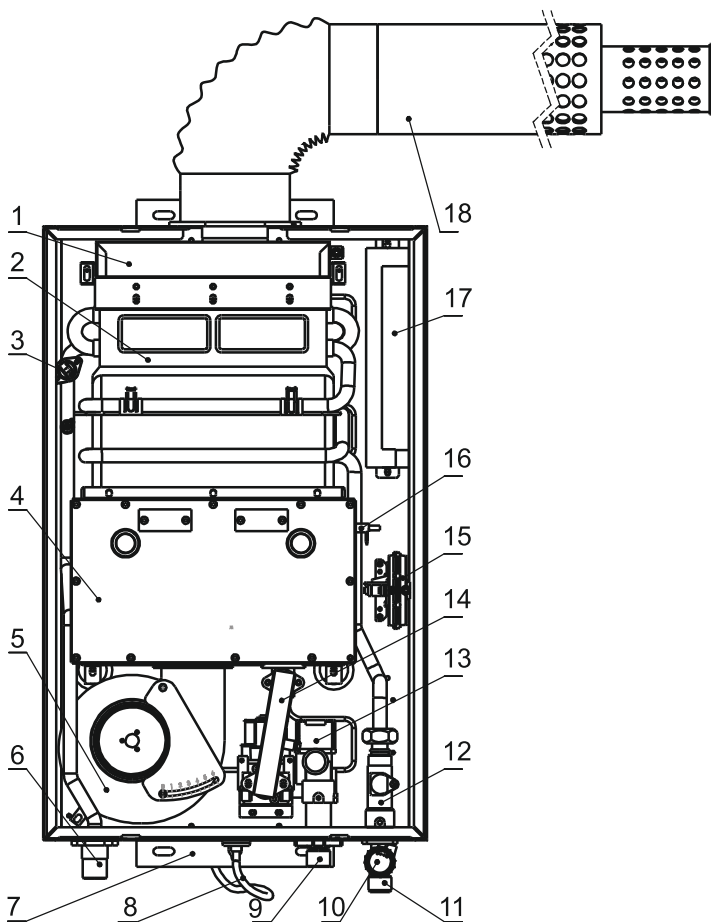


Рис. 3

1 – тягостабилизатор, 2 – теплообменник, 3 – датчик температуры воды, 4 – горелка, 5 – вентилятор, 6 – патрубок горячей воды, 7 – нижний кронштейн, 8 – электрический шнур с «вилкой», 9 – газовый патрубок, 10 – регулятор расхода воды, 11 – патрубок холодной воды, 12 – водная часть, 13 – датчик расхода воды, 14 – газовые соединения, 15 – воздушный прессостат, 16 – электрод розжига, 17 – блок управления, 18 – дымоходная труба

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

6.1. Установка аппарата.

6.1.1. Аппарат должен устанавливаться в кухнях или других нежилых помещениях в соответствии с Проектом газификации и СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003, ПБ 12-529-03, СНиП II-35-76, СНиП 2.04.05-91.

6.1.2. Установка и монтаж аппарата должны производиться эксплуатационной организацией газового хозяйства или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

6.1.3. Аппарат монтируют на крепёжные элементы, установленные на несущей поверхности. Присоединительные размеры для подключения трубопроводов: воды - G-1/2B, газа - G-1/2B, дымоотводящей трубы – согласно таблице 1 данного руководства по эксплуатации.

6.1.4. Аппарат рекомендуется устанавливать так, чтобы смотровое окно было на уровне глаз потребителя.

6.2. Подключение воды и газа.

6.2.1. Подключение следует выполнять трубами 15 мм. При монтаже трубопроводов рекомендуется сначала произвести присоединение к местам подвода и отвода воды, заполнить теплообменник и водяную систему водой и только после этого осуществить присоединение к месту подвода газа.

Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и частей аппарата во избежание смещения или поломки отдельных деталей и частей аппарата и нарушения герметичности газовой и водяной систем.

6.2.2. После установки аппарата места его соединений с коммуникациями должны быть проверены на герметичность.

6.2.3. Проверка герметичности мест соединений подвода и отвода воды производится открыванием запорного вентиля холодной воды (при закрытых водоразборных кранах).

Течь в местах соединений не допускается.

6.2.4. Проверку герметичности мест соединения подвода газа производить открытием общего крана на газопроводе при отключенном аппарате.

Проверку производить обмыливанием мест соединений или специальными приборами. Утечка газа не допускается.

6.2.5. При подключении токопроводящими трубами или шлангами необходимо установить диэлектрическую вставку.

6.3. Установка дымоотводящего патрубка для отвода продуктов сгорания.

6.3.1. Вывод дымоотводящего патрубка за пределы здания должен производиться в соответствии с СНиП ПМР 42-01-02.

6.3.2. Дымоотводящий патрубок стоит устанавливать с уклоном 10-12% вниз во избежание попадания в него дождевой воды или конденсата.

6.3.3. Промежутки между патрубком и отверстием в стене рекомендуется заполнить пожароустойчивым материалом.

6.3.4. При необходимости патрубок может быть удлинен.

6.4. Подключение электрической части.

6.4.1. Аппарат требует обязательного заземления. Требуется установка стабилизатора напряжения.

6.5. После установки, монтажа и проверки на герметичность должна быть проверена работа автоматики безопасности.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- 7.1. Инструкция по вводу аппарата в эксплуатацию.
- 7.1.1. Вставьте вилку в розетку. Необходимо соблюдать условия п. 6.4. настоящего руководства.
Необходимо соблюдение п. 6.4. настоящего руководства.
- 7.1.2. Откройте кран холодной воды и кран горячей воды.
- 7.1.3. Включите подачу газа.
- 7.1.4. Нажмите кнопку запуска на панели управления.
- 7.1.5. Установите необходимую температуру нажатием соответствующих кнопок.
- 7.1.6. Через некоторое время начнет подаваться горячая вода заданной температуры.
- 7.1.7. Откройте кран протока воды. Должно произойти воспламенение в камере сгорания, и начнёт подаваться горячая вода. Если воспламенение не произошло, повторите открытие крана ещё раз.
- 7.1.8. При прекращении потока воды водонагреватель автоматически прекратит работу.
- 7.1.9. В дальнейшем для запуска водонагревателя достаточно просто открыть кран протока воды.

ВНИМАНИЕ: Во избежание ожогов не следует приближать глаза слишком близко к смотровому окну. При первом запуске или после длительного перерыва в работе водонагревателя, вероятно, будет необходимо выполнить несколько попыток розжига путем открытия и закрытия крана горячей воды с интервалом 9 сек. для естественного выхода воздуха из газовых коммуникаций. В большинстве случаев это занимает от 1 до 2 минут.

8. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

8.1. Для обеспечения безотказной длительной работы и сохранения рабочих характеристик аппарата необходимо регулярно производить уход, осмотр и техническое обслуживание. Сервисное обслуживание данного аппарата требует наличия специальных технических знаний и квалификации, поэтому компания-изготовитель настоятельно рекомендует осуществлять обслуживание аппарата только с привлечением специалистов технических служб, имеющих государственную лицензию на проведение подобных работ. Никогда не пытайтесь самостоятельно регулировать аппарат или осуществлять ремонт аппарата.

8.2. Уход.

8.2.1. Аппарат следует сохранять в чистоте, для чего необходимо регулярно удалять пыль с верхней поверхности аппарата, а также протирать облицовку сначала влажной, а затем сухой тряпкой. В случае значительного загрязнения сначала следует протереть облицовку мокрой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем сухой тряпкой.

8.2.2. Запрещается применять моющие средства усиленного действия и содержащие абразивные частицы, бензин или другие органические растворители для чистки поверхности облицовки и пластмассовых деталей.

8.2.3. Профилактика против образования накипи.

Если аппарат подключен к водопроводу с жесткой водой, то в процессе эксплуатации может наблюдаться снижение температуры или ослабление струи горячей воды. Причина этого - образование накипи в теплообменнике. Для уменьшения влияния накипи на работу аппарата рекомендуется не допускать перегрева воды свыше 60 °C, регулируя температуру с помощью ручки управления мощностью и ручки регулировки потока воды.

8.3. Осмотр.

- а) проверить отсутствие сгораемых предметов около аппарата;
- б) проверить отсутствие утечки газа (по характерному запаху) и течи воды (визуально);
- в) проверить исправность горелок по картине горения: пламя основной горелки должно быть голубым, ровным и не иметь желтых коптящих языков, указывающих на загрязнение наружных поверхностей сопел и входных отверстий секций горелок.

В случаях обнаружения утечек газа или воды, а также неисправности горелки необходимо устранить утечку либо произвести чистку теплообменника и внутренних полостей горелок.

8.4. Техническое обслуживание:

8.4.1. Чистка горелки.

Завод-изготовитель рекомендует проводить регулярную (ориентировочно 1 раз в год)

плановую чистку горелки. Данная процедура выполняется в следующей

последовательности:

- отключите подачу газа;
- снимите кожух прибора;
- отсоедините горелку;
- прочистите поверхность горелки мягкой щеткой.

8.4.2. Чистка и промывка теплообменника от накипи внутри труб:

- снять камеру горения;

- приготовить 10% раствор лимонной кислоты (100 гр порошковой лимонной кислоты на 1 литр теплой воды 50 °C);

- залить раствор в трубопровод теплообменника и выдержать 15-20 мин;

- промыть трубопровод теплообменника водой;

- установить теплообменник в аппарат;

Работы, связанные с техническим обслуживанием, которые не являются гарантийными обязательствами завода-изготовителя:

- чистка и промывка теплообменника от сажи снаружи;

- чистка и промывка фильтров воды и газа;

- чистка и промывка основной горелки;

- чистка электродов розжига и ионного контроля пламени;

- проверка герметичности газовых и водяных систем аппарата;

- проверка работы автоматики безопасности.

8.5. Ремонт водонагревателя должен производиться специалистами сервисного центра или уполномоченной организацией с соблюдением требований безопасности.

8.6. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Запальня горелка не зажигается или зажигается с трудом.	Перекрыт запорный газовый кран на входе Засорение сопла в запальной горелке Нарушена электрическая цепь устройства пьезорозжига – электрод розжига Неисправно устройство пьезорозжига Неисправен электрод розжига Наличие воздуха в газовых коммуникациях	Открыть запорный газовый кран на входе в водонагреватель Прочистить запальную горелку. Найти и устраниТЬ разрыв в электрической цепи. Заменить устройство Заменить электрод розжига Сделать несколько попыток розжига путем открытия и закрытия крана горячей воды с интервалом 9 сек. для естественного выхода воздуха из газовых коммуникаций. В большинстве случаев это занимает от 1 до 2 минут.
Основная горелка не зажигается или с трудом зажигается при открывании крана горячей воды	Недостаточное открытие регулятора расхода газа аппарата или запорного крана на газопроводе Низкое давление газа Недостаточный расход воды Низкое давление воды в водопроводной сети Засорены водяные фильтры, порвана мембрana в водогазовом узле	Повернуть ручку 4 в максимальное положение и полностью открыть запорный кран на газопроводе Обратиться в службу газового хозяйства См. п.2.10 в разделе «2. Технические данные» Обратиться в коммунальную службу Прочистить водяные фильтры или заменить водогазовый узел или мембрану
После непродолжительной работы аппарат самопроизвольно отключается	Недостаточная тяга (аппарат отключается автоматикой безопасности) Повреждение мембрany водогазового узла Срабатывает прессостат или разряжение в дымоходе ниже 2 Па	Произвести чистку дымохода. Герметизировать соединения газоотводящей трубы Заменить мембрану или водогазовый узел Проверить работоспособность прессостата, проверить состояние дымохода
Малый расход воды на выходе из аппарата при нормальном напоре воды в трубопроводе	Наличие накипи в теплообменнике или в выходной трубе горячей воды Засорены водяные фильтры	Очистить от накипи трубы теплообменника и выходную трубу горячей воды Прочистить водяные фильтры перед аппаратом
Недостаточный нагрев воды	Большой расход воды Низкое давление газа	Отрегулировать температуру и расход воды Обратиться в службу газового хозяйства
При открывании крана горячей воды нет искрового разряда, аппарат не включается, напряжение в сети есть	Недостаточная подвижность или закисание штока Вышел из строя микровыключатель Нарушена электрическая цепь между микровыключателем и блоком управления Вышел из строя электромагнитный клапан Вышел из строя электронный блок	Снять с корпуса микровыключатель и освободить Заменить микровыключатель Проверить контакт разъёма в блоке управления, проверить Заменить электромагнитный клапан Заменить электронный блок управления

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 9.1. Аппарат должен храниться и транспортироваться в упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках.
- 9.2. Условия хранения аппаратов и транспортирования 2(С) - 4 ГОСТ 15150-86.
- 9.3. При хранении аппарата более 12 месяцев последний должен быть подвергнут консервации по ГОСТ 9.014
- 9.4. Отверстия входных и выходных патрубков должны быть закрыты заглушками или пробками.
- 9.5. Через каждые 6 месяцев хранения аппарат должен подвергаться техническому осмотру, при котором проверяется отсутствие попадания влаги и засорений пылью узлов и деталей аппарата.
- 9.6. Аппараты следует укладывать не более чем в пять ярусов при складировании в штабеля и транспортировании.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

11.1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации – 1 год со дня продажи. Средний срок службы аппаратов – 10 лет.

11.2. В случае отказа в работе аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт либо замену прибора. Гарантийный ремонт аппарата производится службами газового хозяйства или другими организациями, выполняющими их функции по месту жительства потребителя. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.

11.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу аппарата в следующих случаях:

- а) несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- б) если монтаж и ремонт аппарата производились лицами или организациями на это не уполномоченными;
- в) если не заполнен контрольный талон на установку аппарата;
- г) если отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи в гарантийном талоне;
- д) при механических повреждениях и нарушениях пломб;
- е) при образовании накипи и прогара на стенках теплообменника;
- ж) если аппарат был установлен в систему водоснабжения с содержанием солей магния и кальция более 4 моль/м³ без дополнительной очистки (смягчения) воды.

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации водонагревателя необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- отключить водонагреватель от электросети;
- перекрыть запорные краны, слить воду из водонагревателя;
- перекрыть запорный газовый кран;
- отсоединить трубопроводы ГВС и газа;
- снять водонагреватель со стены.

Необходимо помнить, что водонагреватель является потенциально травмоопасным объектом! Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих. Демонтированный водонагреватель рекомендуется сдать в специализированную организацию.

13. ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ АППАРАТА И ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Аппарат установлен, проверен и пущен в работу сотрудником газового хозяйства или другой организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Работник

(Фамилия И.О.)

(подпись)

Штамп организации

Об основных правилах пользования аппаратом владелец проинструктирован

20 __ г.

(подпись владельца аппарата)

20 __ г.

(штамп газового хозяйства)

14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ:

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Дата монтажа «__» 20__ год

2. Кем произведен монтаж _____

3. Штамп монтажной организации _____ «__» 20__ год

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

1. Дата «__» 20__ год

2. Адрес _____

3. Наименование обслуживающей организации _____

4. Кем произведены (на месте установки)

регулировка и наладка _____

5. Дата пуска газа «__» 20__ год

6. Кем произведен пуск газа и инструктаж _____

7. Подпись лица, заполнившего талон _____

8. Подпись абонента _____ «__» 20__ год

9. Штамп организации _____ «__» 20__ год

КОРШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт аппарата _____
изъят « ____ » 20 ____ г. Представитель организации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

ООО «ЛЕМАКС»

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

ТАЛОН № _____

Заводской номер _____
Модель аппарата _____
Фирма-продавец _____
« ____ » 20 ____ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устраниению 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 аппарата _____
Фирма-продавец _____
« ____ » 20 ____ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устраниению неисправностей:

Представитель организации

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации

(подпись)

« ____ » 20 ____ г.

15. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Алтайский край	Барнаул	БарнаулГаз	(3854) 30-44-04
	Барнаул	Газпром газораспред. Барнаул	(3852) 28-20-00
	Барнаул	Елиная Служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
	Бийск	Барнаулгортаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайскогаз	(3853) 5-63-93, 600-420
	Котлас	ООО «СтройгазСервис»	+7 (81837) 2-66-14, +7 (921) 812-85-76
Архангельская обл.	Астрахань	КВ - Сервис	(8512) 29-62-40
Белгородская область	Белгород	ИП Валиуллин Радик Равильевич	8-906-608-02-04, 8-904-086-22-05
	Белгород	ИП Шербаков Е.Д.	8-903-642-00-03
	Белгород	ИП Уколов В.В.	(4722) 20-14-35, 8-919-286-75-05
	Белгород	ИП Гринёв Ю.И.	(4722) 500-558, 8-903-642-05-58
	Белгород	СИ Инвест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Балуки	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Губкин	ИП Шилов А.В.	8-910-366-00-88, (47241) 7-00-88
	Губкин	ГазСтройГарант	+7 (904) 093-71-69
	Дубовое	ВИД	8-910-320-43-15
Брянская область	Октябрьский	ИП Свищунов М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтройГарант	8-910-327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесников М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
	Старый Оскол	ИП Трученников И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Старый Оскол	Термо Люкс (ИП Пушкарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
	Старый Оскол	ТОРТАЛЬЯНС	8-920-585-52-64
	Старый Оскол	ТехноГидер	8-919-284-75-77, 8-904-532-93-83
	Брянск	Газсервис	(4832) 51-44-74
	Гусь-Хрустальный	ИП Заичикова Н.А.	(49241) 2-62-53, (49241) 2-62-53, 8-900-475-57-23
	Владимир	Авантост	(4922) 32-22-10
Владимирская область	Карафумово	Тепло Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	г. Колычево	ИП Калабин Сергей Анатольевич	8-920-912-11-55, 8-920-912-11-66, 8-920-912-11-77, 8-920-912-11-88, 8-920-912-11-99
	Петушки	МГИ ГЛВ	8-905-145-55-55, 8-905-145-55-67
	Юрьев-Польский	Технотехника	8-920-908-88-84, 8-920-911-54-55
Волгоградская область	Волгоград	Ромаш-В	8-905-334-06-05, 8-905-333-11-40
	Волгоград	ИП Михеин Алексей Nikolaevich	(4422) 62-99-93, 8-937-550-49-21
	Волгоград	УниверсалПроСервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	ГазоФлазСервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кальяров Вячеслав Тагирович	+7 (909) 080-09-43, 8 (84454) 5-56-07
	Камышин	Газ-Сервис	(84457) 5-04-38, 8-927-25-81-78
	Камышин	ИП Труборез 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
	Котово	ГазЭмСтрой	8-937-538 68 68
	Котово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
Вологодская область	Фролово	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
	х. Петровский	ИП Синяков Андрей Михайлович	8-904-775-87-08, 8-961-681-81-21, 8-904-752-40-81
	Вологда	Газпром газораспредел. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
	Шексна	ИП Хабурина И.В.	8-921-258-48-81, 8-921-838-80-88
Воронежская область	Бутурлиновка	ИП Горлов Н.И.	(47361) 2-11-51, 8-915-588-43-08
	Воронеж	Компания АКИ	(4732) 774-999
	Воронеж	ИП Комельский А.В.	(4732) 39-83-83, 58-54-20, 8-910-241-32-66
	Воронеж	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
Ивановская область	Лиски	ИП Соломников В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
	Россошь	ИП Попов И.В.	(47396) 47-478
	Иваново	ИП Тураев А.К.	8-910-680-24-34, 8-961-244-75-33
	Кинешма	ИП Журавлев И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91
Калужская область	Шuya	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
	Таруса	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
Кировская область	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	(8332) 62-96-19
	Киров	Технология Тепла	(8332) 56-30-30, 21-30-31
Костромская область	Кострома	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
	Кострома	Теплосфера	8 (4942) 302-132
Краснодарский край	Нерехта	ТеплоГазСервис	8-910-950-94-62
	Белая Глина	ИП Дрюков Владимир Пантелеевич	8-918-63-66-409
Краснодарский край	Геленджик	ИК Куксон Иван Сергеевич	8-918 055 55 41, 8 (928) 25 555 41,
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	(86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79
	Каневская	ГАЗПЛОКОМ	(86164) 7-98-73, 8-988-40-44-104
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	(86142) 4-01-75, 8-989-819-74-80, 8-918-624-03-98
	Краснодар	ИП Кондрашов Денис Викторович	8-928-203-23-22, 8-900-291-41-38
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
	Краснодар	Теплотехника	(861) 266-02-32, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантегазсервис	8-953-15-08-32, 8-967-67-13-38
	Краснодар	Аквамастер-Сервис	(861) 279-00-03, 8-918-335-71-61
	Краснодар	СантехникаТП	(861) 230-10-69
Курганская область	Краснодар	Аква-Терм Сервис	8 (861) 292-5575
	Новороссийск	Сан-ТехМонтаж-Б	8-918-260-65-87, (8617) 76-60-59
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	8-988-769-99-58
	Сочи	КРАФТ	8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359
	Сочи	ИП Пигионова Ю.П.	8-938-444-50-78
	Славянск-на-Кубани	ИП Лызленко Александр Викторович	8-918-33-45-044
	Темрюк	Темрюкрайгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	ИП Ключник В.В.	(86196) 3-44-34, 8-918-157-34-44
	Курган	Высотник и Ко	8-912-558-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	ИП Григорьева Елена Александровна	8-912-558-05-04
Курская область	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 30 92 09, 8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
	Медвенка	ИП Малыхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Малыхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Торяник И.А.	8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46
	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	8-961-191-80-20
Ленинградская область	Полянское	ИП Котельницкий Д. А.	(4712) 31-28-70, 8-910-731-28-70
	Санкт-Петербург	Котлы в дом	(812) 921-35-52
	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	(812) 981-88-47, 8-911-958-76-73
Липецкая область	Елец	Теплотрейд	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Путигин Лев Леонидович	8 (4742) 527-002, 8 (958) 189-86-86, 8 (962) 352-70-02
	Усмань	ДелоПлатизтрейдинг	(47472) 4-05-20, 2-17-32
Московская область	Балашиха	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10
	Воскресенск	СВС-Сервис	(495) 544 82 03
	Ивантеевка	Проект-Сервис Групп	(495) 777-60-10

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Московская область	Истра	Строй Инженер Монтаж	8-966-130-66-09, (49831) 4-12-44
	Коломна	Теплос	(496) 613-69-65, 8-915-213-35-95
	Королев	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Красково	ИП Каюмов Б. А.	8-963-616-30-03, 8-926-822-32-00
	Кубинка	СВС-Сервис	(499) 503-11-67
	Москва	ГОРСЕРВИС	(495) 788-77-39
	Реутов	Проект-Сервис	(495) 777-60-10
	Рошаль	ИП Рязанова О. В.	8 (926) 738-99-95, 8 (985) 898-03-44
Нижегородская область	Арзамас	ГарантГазСервис	8(908)239-73-94, 8(950)354-16-39, 8(83147)2-22-06
	Бор	Теплосервис	8-950-35-84-411, (83159) 7-40-22
	Богородск	Фирма Неотон	8 (83170)2-36-90, 2-16-09, 3-04-87
	Городец	Теплофаз Снабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СУ Радуга	8 (906) 351-69-00, 8 (831) 28-06-66, 28-14-20, 8 (930) 801-06-06
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-59-49, 8-908-72-39-360
	Ковернино	Теплофаз Снабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	ИП Петров Сергей Борисович	8 905 666-57-01
Новгородская область	Нижний Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-00
	Нижний Новгород	СитиЛиз Сервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
	Нижний Новгород	СУ Радуга	8 (906) 360-10-46, 8 (831) 293-96-20, 256-68-18, 423-62-69
	Семёнов	Теплофаз Снабжение	8-920-551-55-55
	Сокольское	Теплофаз Снабжение	8-951-901-45-05, 8-902-78-62-044
	Цильково	Теплофаз Снабжение	(83160) 17-23, 8-920-040-03-19
	Боровичи	Газпромгазсервис	(81664) 4-82-54, 4-14-19
	Слобода Руслана	Газпром газораспред. В. Новгород	
Новосибирская область	Новосибирск	ССК+	+7(959)779-17-99, +7(383)311-07-74
	Новосибирск	ИП Малициус	89137403532, 89133949787
	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	(383) 303-07-99
	Омск	ЦГС-Сервис	(3812) 956-149
	Омск	ИП Шайчик М. В.	+7 913 680 78 90, +7 904 588 89 58
	Омск	Омскобгаз	(3812) 27-66-08, 27-66-02
	Абдулино	Газпром газораспред. Оренбург	(35355) 2-52-38
	Адамовка	Газпром газораспред. Оренбург	(35365) 2-25-33
Оренбургская область	Алексеево	Газпром газораспред. Оренбург	(35351) 2-16-51
	Александровка	Газпром газораспред. Оренбург	(35359)212-2-87
	Акбулак	Газпром газораспред. Оренбург	(35335) 2-22-04
	Бузулук	Газпром газораспред. Оренбург	(35342) 6-04-05
	Бузулукский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35342) 6-04-00
	Бугурслан	Газпром газораспред. Оренбург	(35352) 61-311, 61-312
	Бугурслан	ИП Лакиров А. Н.	(35352) 3-30-36
	Гай	Газпром газораспред. Оренбург	(35362) 65-410, 65-350,
Орловская область	Гравчевский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35344) 2-10-74
	Домбаровский	Газпром газораспред. Оренбург	(35367) 2-15-54
	Донское	Газпром газораспред. Оренбург	(35345) 3-25-63
	Илек	Газпром газораспред. Оренбург	(35337) 21-9-30
	Кваркено	Газпром газораспред. Оренбург	(35364) 2-18-77
	Краснохолм,	Газпром газораспред. Оренбург	(3532) 39-10-74
	Курманаевский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35341) 2-15-66
	Матвеевка	Газпром газораспред. Оренбург	(35356) 2-11-70
Пензенская область	Медногорск	Газпром газораспред. Оренбург	(35379) 3-59-01
	Новосергиевка	Газпром газораспред. Оренбург	(35339) 2-14-68
	Новоурск	Газпром газораспред. Оренбург	(35363)7-16-04
	Новотроицк	Газпром газораспред. Оренбург	(3537) 67-53-76, 67-50-26
	Октябрьское	Газпром газораспред. Оренбург	(35330) 21-2-62
	Орск	ИС-Монтаж	(3537) 33-55-55
	Орск	Газпром газораспред. Оренбург	(3537) 298-302, 267-898
	Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-62-78, 37-20-90
Пензенская область	Оренбург	Газпром газораспред. Оренбург	(3532) 34-13-71, 34-12-02
	Оренбург	ИП Юрков А. С.	(3532) 611-555
	Оренбург и регион	ОренбургоБлаз	(3532) 341-371, 34-12-02
	Первомайский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35346) 4-2-46
	Переволоцкий	Газпром газораспред. Оренбург	(35336) 2-13-59
	Помарёвка	Газпром газораспред. Оренбург	(35357) 2-10-08
	Сакмары	Газпром газораспред. Оренбург	(35347) 21-2-86
	Северное	Газпром газораспред. Оренбург	(35354) 2-10-39
Псковская область	Северный	Газпром газораспред. Оренбург	(35365) 2-13-10
	Северный участок	Газпром газораспред. Оренбург	(35354) 4-42-66
	Соль-Илецк	Газпром газораспред. Оренбург	(35336) 3-53-50
	Сорочинск	Газпром газораспред. Оренбург	(35346) 6-10-90
	Ташла	Газпром газораспред. Оренбург	(35347) 2-10-76
	Тоцкий р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(34349) 2-28-75
	Тюльган	Газпром газораспред. Оренбург	(35332) 21-0-47
	Шарлык	Газпром газораспред. Оренбург	(35358) 29-0-04
Республика Башкортостан	Энергетик	Газпром газораспред. Оренбург	(35363) 4-18-55
	Ясный	Газпром газораспред. Оренбург	(35368) 2-09-68
	Болхов	ИП Смирнов А. В.	8-919-200-69-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Миунск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	8-919-260-01-44
	Орел	Лептлонто-сервис	(4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67
	Орел	ИП Ерошкин П. В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
	Генза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
Республика Коми	Генза	ИП Смирнов Сергей Михайлович	7(8412) 79-00-04, +7-996-800-04-04.
	Генза	ООО «Вечные трубы Строй»	(8412)55-00-11
	Генза	Termoset сервис	(8412) 71-07-07
	Генза	ИП Агафонов В. Г.	8-927-378-39-89
	Каменка	ИП Фофанов В. М.	8-906-159-68-46
	Лысьва	ИП Запевалов А. Б.	(34249) 2-71-73, 8-902-478-80-22
	Пермь	Технологии Климата	(342) 263-30-30
	Пермь	ИП Изотов А.В.	8-950-449-45-65, (342) 247-91-88
Республика Тыва	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7
	Иошкар-Ола	Газэнергосистемы	(8362) 38-05-36
	Иошкар-Ола	ТЕПЛО 112	(8362) 512-112
	Минск	Единый сервис Евроторм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
	Нальчик	ИП Киселёв А. В.	8-928-711-40-72
	Прокопьевский	ИП Ковтуненко Л. А.	8-928-690-67-87
	Беслан	ИП Есенин Р. К.	8-918-827-09-64
	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	(86737) 3-04-33
Республика Северная Осетия-Алания	Майкоп	Холдинг Теплодар	8 (8772) 56-91-11, 8-961-819-91-11
	Майкоп	Аква - Юг	8-989-140-23-25

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Республика Башкортостан	Аскино	ООО «ТЕПЛОКЛИМАТ»	8-927-317-06-96, 8-917-743-48-99, (34771) 2-06-45
	Дюртюли	Газпром газораспред. Уфа	(83474) 2 16 09
	Белебей	Газпром газораспред. Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспред. Уфа	(834792) 5 30 56
	Белорецк	ИП Постепен И.С.	8-927-927-22-67
	Бирск	Газпром газораспред. Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62
	Бирск	ИП Рыжнов А.Р.	8-987-254-14-24, (347) 294-14-24
	Давлеканово	Газпром газораспред. Уфа	(834768) 3 27 50
	Ишимбай	Газпром газораспред. Уфа	(834794) 2 34 50
	Князево	Газпром газораспред. Уфа	(8347) 229 94 70
	Кумертау	Газпром газораспред. Уфа	(834761) 4 11 09
	Мелеуз	Газпром газораспред. Уфа	(834764) 3 29 54
	Мелеуз	ИП Бертигорхов А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Месегутово	Газпром газораспред. Уфа	(834798) 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспред. Уфа	(834783) 6 81 60
	Нефтекамск	ИП Галиуллин А.Р.	8-917-77-228-77, (34783) 2-01-60, 3-66-10
	Октябрьский	Газпром газораспред. Уфа	(834767) 6 72 08
	Октябрьский	ГазСтройИнвест	8-927-342-45-14
	Салават	Газпром газораспред. Уфа	(834765) 35 24 03
	Сибай	Газпром газораспред. Уфа	(83475) 5 38 80
	Ставропитамак	Газпром газораспред. Уфа	(83475) 5 38 20
	Ставропитамак	Белый сервисный центр	8-905-35-80-700, 8-800-600-53-02
	Туймазы	ИП Харисов А.В.	(34782) 2 36 36, 8-937-332-36-36
	Туймазы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-11-15
	Туймазы	Газпром газораспред. Уфа	(834782) 2 36 06
Республика Дагестан	Уфа	ГазГофСервис	8-960-800-777-1
	Уфа	Газпром газораспред. Уфа	(8347) 223 53 49
	Уфа	ИП Луговая А. А.	8-927-331-59-07
	Уфа	ГазСтройИнвест	(347) 246-00-66
	Учалы	Газпром газораспред. Уфа	(834791) 6 12 35
	Бабаюрт	ИП Либиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Дербент	ИП Кахимовы Р.И.	8-963-426-69-59
	Кизляр	ИП Либиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Махачкала	ИП Алапаев И.М.	8-963-410-66-36
	Махачкала	ТеплоСервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74
Респ. Киргизия	Хасавюрт	ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41
	Бишкек	Тепло Техник	8-988-291-41-56, 8-988-695-07-57
	Алматы	ИП Либиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
Республика Калмыкия	Элиста	Азия Плюс Логистик	996-509-858-858
Республика Мордовия	Ардатов	Газпром газораспред. Саранск	(834-31) 3-10-22
	Зубова Полиана	Газпром газораспред. Саранск	(834-58) 2-16-84
	Ковылкино	Газпром газораспред. Саранск	(834-53) 2-23-39
	Краснослободск	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
	Краснослободск	Газпром газораспред. Саранск	(834-43) 3-00-62
	Ельники	ИП Алеф В.И.	8-917-994-49-22, 8-864-842-47-17
	Рузаевка	Газпром газораспред. Саранск	(834-51) 6-66-24
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Саранск	ГазСервис	(8342) 31-13-59,27-01-27
	Саранск	ЛИВИТО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66
	Саранск	ИП Ливцов	8-917-994-98-88
	Саранск	ИП Телин К. В.	(8342) 47-21-26, 48-24-42
	Саранск	ИП Ситников А.М.	8-960-335-16-14
	Саранск	ТеплоПоцент	(8342) 23-34-00
	Саранск	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
Республика Татарстан	Саранск	Единая Служба Монтажа	(8342) 31-09-46
	Чемникоев	Газпром газораспред. Саранск	(834-5) 2-10-66
	Чемзинка	Газпром газораспред. Саранск	(834-32-99-65)
	Альметьевск	ТеплоСервис Центр	(8552) 38-39-69, 8-951-062-96-16
	Балтаси	АскоБарм	+7 (937) 525-79-64
	Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 212-11-12, 8 927-249 13 93, 8 987 237 33 47
	Казань	ТеплоЗемелькомплект-Сервис	(843) 55-77-9999, 55-77-9900
Респ. Узбекистан	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 265-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОФ	(8552) 36-46-36
	Набережные Челны	ИП Тимеров Д. Д.	(8552) 760-7777, 8-960-07-22-777
	Нурлат	ТЕПЛОТЕХСЕРВИС	8-927-414-28-51, (84345) 2-93-43, 9-21-81
	Нижнекамск	ГТБ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
	Чистополь	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66
	Ташкент	Сервисный центр	9989-770-89-340
	п. Кугеси	СТЭП	(83540) 24 80, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49
	Чувашская Республика	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94
	Якутск (Саха)	Чебоксары	(8352) 57-32-44, 57-34-44
Ростовская область	Якутск	СахаТеплоСервис Групп	(9142) 755-165
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-88, 46-00-82, 46-00-85, 46-00-87
	Азов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-08
	Азов	ИП Коасовский А.А.	8-905-456-21-68
	Ростов-на-Дону	Новатор Плюс	+7(918)554 63 75, +7(918)558 58 18, +7(863) 28-500-29
	Ростов-на-Дону	ЮГ-Терминал	(863) 200-89-86, 8-903-406-59-59
	Ростов-на-Дону, Батайск	ИП Яковлев А.В.	8-928-296-41-79, 8-952-568-26-62
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	(86383) 33-88-99, 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
Рязанская область	Зерноград	Нобигаз	(86359) 42-5-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордань А.П.	(86365) 7-11-52, 8-928-147-11-52
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	8-906-422-67-20
	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 Сукова О.А.	8-928-147-94-94, 8-928-148-66-88, 8-938-100-55-33
Рязанская область	Михайлов	ИП Юдаркина Инна Михайлова	8-910-630-34-60
	Кораблинно	ТеплоСервис62	+7 (977) 851-75-76, +7 (920) 972-69-21
	Рязань	ИП Тугушев И.Ю.	8-900-902-07-66, 8-903-837-92-29
	Рязань	СЛ Техно Профи	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	(4912) 99-33-57
	Рязань	ИЦ Сантехникс	(4912) 996-296
	Рыбное	ИП Тугушев И.Ю.	8-903-635-05-84
	Тума	ИП Лядашев Д.В.	8-905-186-90-71

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Жигулёвск	Газетеплоприбор	(84862) 7-01-01
	Жигулёвск	Газпром газораспредел. Самара	(84862) 700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	(846) 310-20-67, 8-800-500-24-30
	Самара	группа компаний Sipergas	(846) 266 3-777, 202-12-00
	Сызрань	ИП Ставчинич В.Н.	(8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП Шевцов И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
Саратовская область	Чепино-Бершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
	Балаково	СТРОЙМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69
	Вольск	ИП Гришинин Григорий Геннадьевич	8 (987) 363-89-87
	Саратов	Газовиз	(8452) 740-760
	Саратов	Гольфстрим-М	8 (8452) 91 - 60 - 50
	Саратов	ИП Уланов Игорь Юрьевич	8(8452) 937-938
	Саратов, Энгельс	Эксплуатационное РМУ	(8453) 75-04-07
	Саратов	Тепло-Газ	(8452) 431-495
	Саратов	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
Сахалинская обл.	Оха	Стройтехмонтаж	+7 (42437) 5-04-81, 3-26-45
Свердловская область	Артемовский	ОАО «Сахалиноглаз»	(3463) 2-55-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Асбест	ГазоСпецСтройСервис	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Березовский	ФОМЭК ПЛЮС	8-922-212-65-23, 8-922-100-71-59
	Ирбит	Котельный центр	8-982-600-90-60
	Верхняя Пышма	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	(34368) 7-90-30, 8-982-640-58-07
	Красноуфимск	ИП Итгин А.Н.	(34394) 2-47-49
	Каменск Уральск	ИП Шайдуров С.А.	8-950-547-10-15, (3439) 37-02-03
	Екатеринбург	Альфатэн	(343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Екатеринбург	СвердловскМехрегиона	(343) 227-55-99
	Нижний Тагил	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
Смоленская область	Первоуральск	КПД	(3439) 291-291
	Ревда	ИП Максунова Н.В.	(34397) 3-04-34, 8-922-129-66-57
	Рек	СТ Центр	8(34364) 3-15-77
	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	(34374) 6-15-20, 8-922-60-48-102, 8-800-7000-442
	Гагарин	ИП Руденок Галина Ивановна	8-905-695-52-00
	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
Свердловская область	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
	Арзгир	СтавАквариум	(8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабеиник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донское	ИП Ерёмина Л.И.	(86546) 314-20, 342-52
	Ессеңкентская	ИП Шахbazов В.О.	(78961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	(86552) 6-70-26, 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 Бенясонко Александр Александрович	8 - 918 - 756 - 46 - 96
Ставропольский край	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	(86554) 7-10-89, 8-928-820-31-37
	Новопавловск	Новопавловскрайгаз	(87938) 432-66
	Пятигорск	ИП Житняков Алексей Олегович	+7 (938) 352-12-12, +7 (928) 205-63-96
	Ставрополь	ИП Житняков Алексей Олегович	+7 (938) 352-12-12
	Ставрополь	Теплопримат	(8652) 43-18-33, 8-918-777-27-72
	Моршанск	ИП Шамоцкин Ю.Е.	(47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35
Тамбовская область	Котовск	БЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тамбов	ООО Котлонападка	+79202301790, 84752424594
	Тамбов	БЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
Тверская область	Тверь	ИП Крахмальный О.А.	(4822) 77-35-88
Тульская область	Новомосковск	Прометей	(48762) 2-74-96, 8-953-427-02-14, 8-910-949-30-88
	Тула	Теплосервис	(4872) 7-112, 700-113, 8-910-942-74-82
Тюменская область	Берёзово	Берёзовагаз	(3474) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Ангор	(3452) 49-41-66, 49-41-67
	Тюмень	Тюменьгазсервис	(3452) 58-04-04, 73-53-65
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	8-902-815-19-90, (3455) 12-62-42
	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	(34551) 555-82, 8-912-393-20-20
	пгт. Приобье	ИП Йебисеев Н.Н.	8-922-788-21-12
Удмуртская республика	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	(3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
	Заводоуковск	ИП Богданов А.В.	(34542) 6-79-11, 8-904-888-63-29, 8-952-677-91-26
	Заводоуковск	ИП Сасчев Н.Г.	8-950-493-83-15
Ульяновская область	Воткинск	ИП Колотушкин (ЭнергоТеплоСервис)	+7 912 442-55-25, +7(982)1168848
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	8-919-907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	(3412) 62-00-85, 906-220, 8-909-715-04-50
	Ижевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижевск	Центртранзераис	(3412) 569-781, 555-516
	Можга	ИП Газитянов Рафаэль Шакурович	8-927-470-16-81, 8-912-011-89-49
	Сарапул	ИП Самарина Н.А.	8-904-248-90-83, 8-912-854-14-57
	Вешкайма	ИП Гаврилов Василий Иванович	8-908-483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
Челябинская область	Димитровград	ЭНЭРГО ПАРТНЕР	8(842354) 02 - 2 . 14
	Сабакаево	ЭНЭРГО ПАРТНЕР	8(842354) 02 - 2 . 14
	Ульяновск	Котельщик	8-927-270-74-36, 8-927-834-51-50, (8422) 36-03-04
	Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	8-927-270-62-66
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	(8422) 76-52-91
	Ульяновск	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22
Челябинская область	Златоуст	ИП Зубов Владимир Юрьевич	8 922 704 88 97, 8(3513) 66-79-22, 65-09-06
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351) 77-55-343, 777-83-97, 8-952-511-50-78, 8-908-043-13-95
	Челябинск	Газсервис	(351) 223-43-37, (351) 217-28-29
	Магнитогорск	ООО «КОТЕЛСЕРВИС»	8 (3519) 46-05-25, 8 (902) 604-55-95
	Магнитогорск	ИП Арапина Г.Ю.	8-908-588-71-28, (3519) 20-30-90, 58-59-00
Чеченская Республика	Миасс	АстанаГаз	+7 900 063-63-69, +7 3513 59-04-95
	Южноуральск	АНГАРА	8-951-432-33-33, 8-963-079-66-66, (35134) 4-37-00
	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-42
	Грозный	Отопление 21 Века	8-928-788-79-35
	Гудермес	ИД Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
Ярославская обл.	Курчалой	ИД Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Ножай-Юрт	ИД Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	с. Беркак-Юрт	ИД Азиевич Д. М.	8-962-655-21-27, 8-938-889-96-60
	ст. Наурская	ИД Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	ст. Шелковская	ИД Дибиров Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Углич	Отопительная водная техника	8-920-131-01-36

Список актуальных сервисных центров расположен на <https://lemax-kotel.ru/potrebiteleyam/servisnye-tsentry.php>

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- автоматический электророзжиг
- автоматическое отключение при отсутствии тяги
- отключение газа при затухании пламени горелки
- блокировка подачи газа при отсутствии протока воды
- защита от избыточного давления воды
- экономичный режим
- обеспечение работы при низком давлении воды

ООО «Лемакс»
347913, Россия, г. Таганрог,
Николаевское Шоссе, 10-в
тел: +7(8634) 312-345

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