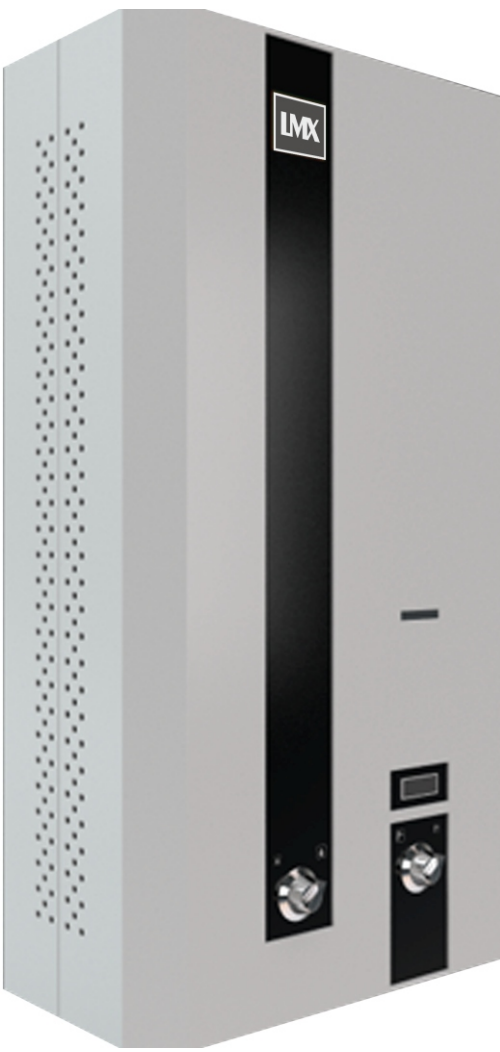


**АППАРАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
ПРОТОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ LMX
МОДЕЛИ 20М**



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. Категорически запрещается использовать аппарат без подключения к дымоходу.
4. В дымоходе должна быть хорошая тяга. Для соблюдения этого условия необходимо регулярно проверять и чистить дымоход.
5. В помещении, где устанавливается аппарат, необходимо обеспечить приточную вентиляцию согласно СНиП 2.04.08-87.
6. Аппарат оборудован датчиком тяги. В случае автоматического отключения аппарата прочистите дымоход.
7. Включение/выключение аппарата происходит автоматически после открытия/закрытия крана подачи воды.
8. 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
	Модель	20M
2.1.	Тип камеры сгорания	открытая
2.2.	Номинальная тепловая мощность, кВт	20
2.3.	Минимальная тепловая мощность, кВт	10
2.4.	Номинальная теплопроизводительность, кВт	16,8
2.5.	Минимальная теплопроизводительность, кВт	8,4
2.6.	Номинальное давление природного газа, Па	1274
2.7.	Номинальный расход природного газа, м3/ч	2,32
2.8.	Коэффициент полезного действия, % , не менее	84
2.9.	Давление подводимой воды для нормальной работы аппарата, атм	0,2-6
2.10.	Минимальный поток воды (для зажигания), л/мин	2,5
2.11.	Время зажигания аппарата в холодном состоянии/в установившемся режиме работы, с	9/9
2.12.	Расход воды при нагреве на $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	10
2.13.	Температура продуктов сгорания, $^{\circ}\text{C}$, не менее	110
2.14.	Автоматический электророзжиг	да
2.15.	Модуляция пламени	нет
2.16.	Диаметр газового патрубка, дм	1/2"
2.17.	Диаметр водяных патрубков, дм	1/2"
2.18.	Диаметр дымохода, мм	110-115
2.19.	Потребляемая эл. мощность, Вт	нет
2.20.	Габаритные размеры аппарата, мм (выс./шир./гл.)	600/350/225
2.21.	Масса аппарата, кг, нетто/брутто	9,2/10,8

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1.	Аппарат	1
2.	Паспорт	1
3.	Упаковка	1
4.	Элемент крепления	1

4. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Меры предосторожности до начала работы.

4.1.1. Никогда не используйте аппарат без присоединения к дымоходу!

4.1.2. Перед началом работы аппарата проверьте тягу в дымоходе.

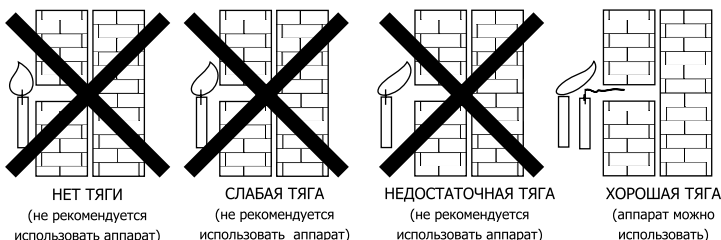


Рис. 1

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

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

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

4.5. 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 аппаратом при отсутствии тяги в дымоходе;
- 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.

4.6. 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.

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

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

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

МОДЕЛЬ 20М

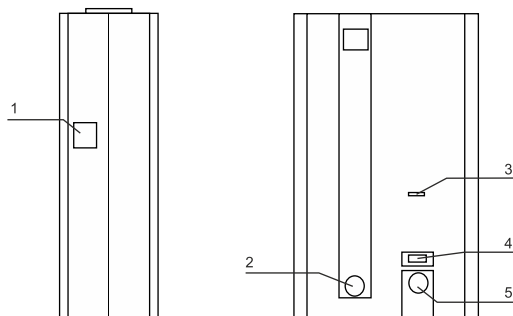


Рис. 2

1 – этикетки, 2 – регулятор расхода газа, 3 – смотровое окно, 4 – указатель температуры, 5 – регулятор потока воды

Конструкция и основные узлы аппарата.

МОДЕЛЬ 20М

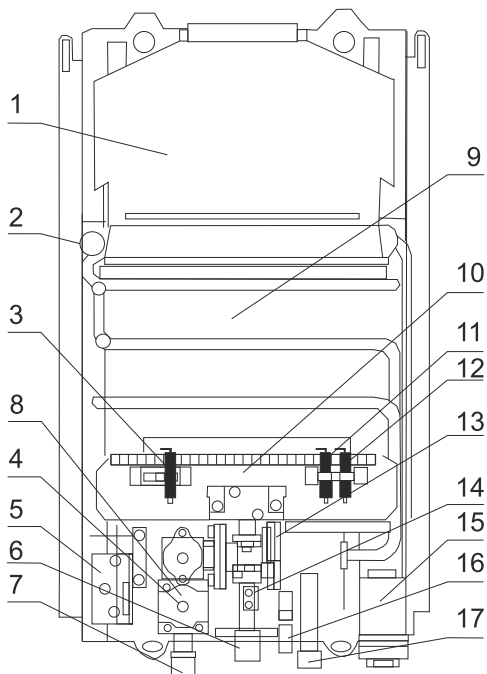


Рис. 3

1 – тягостабилизатор, 2 – датчик температуры воды, 3 – электрод розжига (1), 4 – регулятор расхода газа, 5 – блок управления, 6 – патрубок горячей воды, 7 – патрубок газа, 8 – газовый клапан, 9 – теплообменник, 10 – горелка, 11 – электрод розжига (2), 12 – электрод ионного контроля пламени, 13 – водогазовый узел, 14 – микро-выключатель, 15 – батарейный отсек, 16 – сбросной кран, 17 – патрубок холодной воды

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 дымохода для отвода продуктов сгорания.

6.3.1. Для аппарата обязательно предусматривают систему для отвода продуктов сгорания, идущую от аппарата за пределы здания в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами.

6.3.2. Монтаж дымоотводящих труб должны осуществлять мастера, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

– длина соединительной трубы не должна быть больше 3 м, на трубе не должно быть более трех поворотов, уклон горизонтального участка трубы должен быть не менее 10 мм/м в сторону водонагревателя;

– высота вертикальной части трубы (от водонагревателя до оси горизонтального участка) должна быть не менее трех диаметров;

– внутренний диаметр дымоотводящих труб должен быть не менее 110 мм.

6.3.3. Соединение аппарата с дымоотводящей трубой должно быть герметичным.

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

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- 7.1. Инструкция по вводу аппарата в эксплуатацию для моделей.
 - 7.1.1. Откройте батарейный отсек и установите две батареи 1,5 В тип D , соблюдая полярность.
 - 7.1.2. Откройте кран холодной воды и кран горячей воды.
 - 7.1.3. Включите подачу газа.
 - 7.1.4. Откройте кран протока воды. Должно произойти воспламенение в камере сгорания, и начнёт подаваться горячая вода. Если воспламенение не произошло, повторите открытие крана ещё раз.
 - 7.1.5. При прекращении потока воды водонагреватель автоматически прекратит работу.
 - 7.1.6. В дальнейшем для запуска водонагревателя достаточно просто открыть кран протока воды.
 - 7.1.7. Регулировка мощности аппарата производится поворотом ручки «расход газа» аппарата в пределах положений «Большое пламя» – «Малое пламя» или изменением расхода воды, проходящей через аппарат, ручкой «Расход воды» или запорным вентилем, установленным перед аппаратом.
- 7.3. Выключение аппарата.

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 выше 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 сгорания;
- приготовить 10% раствор лимонной кислоты (100 г. 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	Открыть запорный газовый кран на входе в водонагреватель
	Засорение сопла в запальной горелке	Прочистить запальную горелку.
	Нарушена электрическая цепь устройства пьезорозжига – электрод розжига	Найти и устранить разрыв в электрической цепи.
	Неисправно устройство пьезорозжига	Заменить устройство
	Неисправен электрод розжига	Заменить электрод розжига
Основная горелка не зажигается или с трудом зажигается при открывании крана горячей воды	Недостаточное открытие регулятора расхода газа аппарата или запорного крана на газопроводе	Повернуть ручку 4 в максимальное положение и полностью открыть запорный кран на газопроводе
	Низкое давление газа	Обратиться в службу газового хозяйства
	Недостаточный расход воды	См. п.2.10 в разделе «2. Технические данные»
	Низкое давление воды в водопроводной сети	Обратиться в коммунальную службу
	Засорены водяные фильтры, порвана мембрана в водогазовом узле	Прочистить водяные фильтры или заменить водогазовый узел или мембрану
После непродолжительной работы аппарат самопроизвольно отключается	Недостаточная тяга (аппарат отключается автоматикой безопасности)	Произвести чистку дымохода. Герметизировать соединения газоотводящей трубы
	Повреждение мембранны водогазового узла	Заменить мембрану или водогазовый узел
Малый расход воды на выходе из аппарата при нормальном напоре воды в трубопроводе	Наличие накипи в теплообменнике или в выходной трубе горячей воды	Очистить от накипи трубы теплообменника и выходную трубу горячей воды
	Засорены водяные фильтры	Прочистить водяные фильтры перед аппаратом
Недостаточный нагрев воды	Большой расход воды	Отрегулировать температуру и расход воды
	Низкое давление газа	Обратиться в службу газового хозяйства

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.

11.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

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	Единая Служба Газа	8-800-700-18-32, 8-800-250-18-32
	Бийск	Барнаулгаз	(3852) 28-40-00
	Новоалтайск	Новоалтайкогаз	(38532) 5-63-93, 600-420
	Архангельская обл.	ООО «СтройгазСервис»	+7 (81837) 2 - 66 - 14, +7 (921) 812-85-76
	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	СЦ Инвест	(4722) 23-19-19, 8-910-737-22-10
	Балтийск	Аква Терм	(47236) 3-77-18
	Губкин	ГазОскол	8-980-385-69-00
	Губкин	ИП Шипов А.В.	8-910-366-00-88, (47241) 7-00-88
	Губкин	ГазСтройГарант	+7 (904) 093-71-69
	Дуброво	ВИД	8-910-320-43-15
	Октябрьский	ИП Стасюнов М. В.	8-920-570-73-67
	Старый Оскол	ГазСтрой артант	8-910-327-65-88
	Старый Оскол	ИП Колесников М.В.	(4725) 32-56-54, 8-960-620-93-69
Брянская область	Старый Оскол	ИП Трученкоин И.П.	(4725) 430-027, 8-905-678-80-82, 8-903-642-30-71
	Термо Плюс (ИП Пушкарь А.В.)	Термо Плюс (ИП Пушкарь А.В.)	(4722) 500-558, 8-920-567-57-47
	Старый Оскол	ТОРГАЛЬЯНС	8-920-585-52-64
	Старый Оскол	ТехноГидлер	8-910-284-75-77, 8-904-532-93-83
	Брянск	Газсервис	(4322) 51-62-74
	Гусь-Хрустальный	Ильинчикова Н.А.	(49211) 62-53, (49214) 2-62-53, 8-900-475-57-23
	Владимир	Автоматика	(4922) 32-22-10
Владимирская область	Кадомово	Тепло-Дар	8-919-001-22-33, (49244) 5-10-09
	Колчугино	ИП Келебин Сергей Анатольевич	8-904-012-11-55, 8-920-912-11-66, 8-920-912-11-77, 8-920-912-11-88, 8-920-912-11-99
	Петушки	ТРИГЛАВ	8-905-145-01-01, 8-905-145-96-67
	Юрьев-Польский	Теплотехника	8-920-775-88-34, 8-920-911-54-55
Волгоградская область	Волгоград	Ремгаз-В	8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40
	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	(8442) 50-19-93, 8-937-550-49-21
	Волгоград	УниверсалПромсервис	(8442) 624-998, 624-934
	Волгоград	Волгоград газСервис	(8442) 56-42-40, 8-903-370-21-16
	Жирновск	ИП Кадыров Вячеслав Тагирович	+7 (909) 380-09-43, 8 (84454) 5-56-07
	Камышин	Газ-Сервис	(84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778
	Камышин	ИП Тлегубова 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	ГазРемСтрой	8-937-538 68 68
	Фролово	Гермес Сервис	8-937-548-17-16
Вологодская область	Петровский	Велес	8-905-390-45-15, (84465) 4-12-10
	Вологда	ИП Синцов Андрей Михайлович	8-904-775-87-08, 8-961-681-81-21, 8-904-752-40-81
	Шексна	Газпром газораспред. Вологда	(8172) 76-89-92, 76-89-99
Воронежская область	Бутурлиновка	ИП Хабуриян И.В.	8-921-258-48-81, 8-921-838-80-88
	Воронеж	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
	Лиски	Лаборатория света	(4732) 54-68-87
Ивановская область	Россошь	ИП Соловьев В.И. Термосистемы	(47391) 4-17-55
	Иваново	ИП Попов И.В.	(47396) 47-478
	Кинешма	ИП Турцев А.К.	8-910-680-24-34, 8-961-244-75-33
Калужская область	Шуя	ИП Журавлев И.Н.	8-910-998-53-87, 8-906-618-06-91
	Таруса	МИР ТЕПЛА	(49351) 3-71-20, 8-920-678-50-25
Кировская область	Киров	ИП Царенков А.С.	8-903-815-52-36
	Киров	ПКП ГазТеплоПстрой	(8332) 62-96-19
Костромская область	Кострома	Технология Тепла	(8332) 56-30-30, 21-30-31
	Нерехта	Газтехсервис	(4942) 42-31-72
Краснодарский край	Таруса	ТеплоНГ азСервис	8-910-950-94-62
	Белая Глина	ИП Дрюзов Владимир Пантелейевич	8-918-63-66-40
	Геленджик	ИП Кукус Иван Сергеевич	8-918-055-55-41, 8 (928) 25-555-41.
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	(8659) 3-58-98, 8-918-242-22-73
	Каваневская	АСПЕЛЛОКОМ	(86142) 96-75-87, 8-900-404-104
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	(86142) 40-1-1-1, 8-900-919-74-90, 8-918-624-03-98
	Краснодар	ИП Кондратов Денис Викторович	(862) 203-23-23, 8-900-291-41-98
	Краснодар	Оптима-Сервис Краснодар	8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79
	Краснодар	ПетроТехника	(861) 266-02-02, 8-800-100-22-40
	Краснодар	Сантехгазсервис	8-953-115-08-32, 8-967-671-38-03
Курганская область	Краснодар	Аквамастер Сервис	(861) 279-08-09, 8-918-355-71-61
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	(861) 228-10-69
	Краснодар	Аква-Терм Сервис	8 (861) 2925575
	Новороссийск	СантехМонтаж-Б	8-918-350-65-67, (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 Плигинова Ю.П.	8-938-444-50-78
	Славянск-на-Кубани	ИП Лукьяненко Александра Викторовна	8-918-33-45-044
	Тимирязев	ТемироКрайгаз	(86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54
	Тихорецк	ИП Ключинин А.В.	(861967) 34-44, 8-918-157-34-44
Курская область	Курган	Высотник и Ко	(3522) 558-112, 8-912-835-81-12
	Шадринск	ИП Григорьева Елена Александровна	8-912-955-04-04
	Шадринск	Газовик	(35253) 7-40-56
	Курск	ИП Торяник И.А.	(4712) 30 99 09, 8 951 334 01 89, 8 906 692 02 46
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	(4712) 309-209, 8-903-870-23-28
Липецкая область	Медвенка	ИП Мальхин Н.С.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	8-910-313-29-46, 8-950-872-97-99
	Обоянь	ИП Головина Ю.П.	8-918-191-80-20
Московская область	Полымянское	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
Ленобласть	Елец	ТеплоПрайд	(47467) 4-31-41, 2-71-70
	Липецк	ИП Путилин Лев Леонидович	8 (4742) 527-002, 8 (958) 189-86-8, (962) 352-70-02
	Усмань	ДельтаГазТрейдинг	(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 Каимов 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	ТеплофазСнабжение	(83161) 9-12-57, 8-902-30-11-747
	Дзержинск	СЦ Радуга	8 (906) 351-69-00, 8 (8313) 28-06-66, 28-14-20, 8 (930) 801-06-06
	Заволжье	Монтажсервис	8-904-392-55-49, 8-908-72-39-360
	Ковернино	ТеплофазСнабжение	8-904-79-76-505
	Нижний Новгород	ИП Гитров Сергей Борисович	8 905 666-57-01
	Нижний Новгород	ИП Дороднов Игорь Валентинович	+7-906-363-50-00
	Нижний Новгород	Сити азСервис	(831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31
Новгородская область	Нижний Новгород	СЦ Радуга	8 (906) 360-10-46, 8 (8313) 293-96-20, 256-68-18, 423-62-69
	Семёнов	ТеплофазСнабжение	8-920-111-55-57
	Сокольское	ТеплофазСнабжение	8-904-392-55-49, 8-902-78-62-044
	Углич	ТеплофазСнабжение	(83160) 4-17-00, 8-920-040-03-19
Новгородская область	Боровичи	Газпром газораспред. В.Новгород в.Боровичи	(8154) 4-82-54, 4-14-19
	Советск Рыса	Газпром газораспред. В. Новгород	(81562) 2-56-18
Новосибирская область	Новосибирск	ССК+	+7(953)799-17-99, +7(383)311-07-74
	Новосибирск	ИП Малицкий	89137403832, 89133949787
Омская область	Верх-Тула	Инженерные сети Сервис	(833) 303-07-02
	Омск	ЦТС-Сервис	(3812) 956-149
	Омск	ИП Швайчук М.В.	+7 913 680 78 90, +7 904 588 89 58
	Омск	Омскобгаз	(3812) 27-66-08, 27-66-02
Оренбургская область	Абдулино	Газпром газораспред. Оренбург	(35355) 2-52-38
	Адамовка	Газпром газораспред. Оренбург	(35365) 2-25-33
	Алекеево	Газпром газораспред. Оренбург	(35351) 2-16-51
	Александровка	Газпром газораспред. Оренбург	(35359)2-1-2-87
	Акбулак	Газпром газораспред. Оренбург	(35335) 2-22-04
	Бузулук	Газпром газораспред. Оренбург	(35342) 6-04-05
	Бузулуский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35342) 6-04-00
	Бугуруслан	Газпром газораспред. Оренбург	(35352) 61-311, 61-312
	Бугуруслан	ИП Лакирев А. Н.	(35352) 3-30-36
	Гай	Газпром газораспред. Оренбург	(35362) 65-410, 65-350
	Грачевский 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
	Кваркино	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
	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) 33-55-50
	Орск	Газпром газораспред. Оренбург	(3537) 298-302, 267-898
	Орск	Акватория Тепла	(3537) 32-82-78, 37-20-90
	Оренбург	Газпром газораспред. Оренбург	(3532) 34-13-71, 34-12-02
	Оренбург	ИП Юрлов А. С.	(3532) 611-555
	Оренбург и регион	ОренбургоБлгаз	(3532) 341-311, 34-12-02
	Первомайский р-он	Газпром газораспред. Оренбург	(35353) 2-1-4-46
	Переволотский	Газпром газораспред. Оренбург	(35338) 3-13-59
	Поморьевка	Газпром газораспред. Оренбург	(35357) 2-10-08
	Сакмары	Газпром газораспред. Оренбург	(35331) 21-2-86
	Северное	Газпром газораспред. Оренбург	(35354) 2-10-39
	Седльцы	Газпром газораспред. Оренбург	(3536) 2-13-10
	Северный участок	Газпром газораспред. Оренбург	(35354) 4-42-66
	Соль-Илецк	Газпром газораспред. Оренбург	(35336) 3-5-3-50
	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
	Энергетик	Газпром газораспред. Оренбург	(35363) 4-18-55
	Ясный	Газпром газораспред. Оренбург	(35368) 2-09-68
Орловская область	Болхов	ИП Смирнов А. В.	8-919-200-69-06, 8-906-660-57-09, (48640) 2-08-47
	Мценск	ТеплоСтрой	8-999-601-60-10, 8-920-285-35-35
	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	8-919-260-01-44
	Орел	Теплопромент-сервис	(4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67
	Пенза	ИП Ерошкин П. В.	8-920-287-68-30, 8-920-287-68-52
Пензенская область	Пенза	Газовик-Сервис	(84120) 26-29-27, 26-29-28
	Пенза	ИП Смирнов Сергей Михайлович	7(8412) 79-00-04, +7-996-800-04-04.
	Пенза	ООО «Вечные трубы Стroy»	(8412) 55-00-11
	Пенза	Termoset сервис	(8412) 71-07-07
Пермский край	Пенза	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
Псковская область	Псков	ИП Изотов А. В.	8-921-219-51-93
	Псков	Псковская газовая компания	(8112) 700-710, 700-708, 8-960-222-7-55-7
Республика Северная Осетия-Алания	Иошкар-Ола	Газнегросистемы	(3862) 38-05-36
	Иошкар-Ола	ТЕПЛО 112	(3862) 512-112
	Минск	Единый сервис Евротерм	(10375) 17 39 39 504, 44 55 55
	Нальчик	ИП Киселев А. В.	8-928-711-40-72
Республика Башкортостан	Приходский	ИП Котяченко Л. А.	8-928-690-67-87
	Беллан	ИП Есенин Р. К.	8-918-827-09-64
	Владикавказ, Беслан	Единый сервисный центр	(86737) 3-04-33
	Майкоп	Холдинг Теплодар	(8 877 2) 56-91-11, 8-961-819-91-11
	Майкоп	Аква - Ю	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	(834787) 2 16 09
	Белебей	Газпром газораспред. Уфа	(834786) 5 43 91
	Белорецк	Газпром газораспред. Уфа	(834792) 5 30 56
	Белорецк	ИП Поспелов И.С.	8-927-927-22-67
	Бирск	Газпром газораспред. Уфа	(834784) 4 53 38
	Бирск	ИП Брохов А.Ю	8-903-356-87-72, 8-962-520-28-62
	Бирск	ИП Ряжнов 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
	Киязево	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 Вертиполюс А.А.	(34764) 3-24-16, 8-927-234-05-58
	Мескитово	Газпром газораспред. Уфа	(834798) 3 30 31
	Нефтекамск	Газпром газораспред. Уфа	(834783) 6 31 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	(83476) 35 24 03
	Собай	Газпром газораспред. Уфа	(8347) 245 36 03
	Стерлитамак	Газпром газораспред. Уфа	(83473) 245 20 20
	Стерлитамак	Башкирский сервисный центр	8-905-35-60-700, 8-800-600-53-02
	Тимашевы	ИП Худяков А.В.	(34782) 2-36-36, 8-937-332-36-36
	Тимашевы	ИП Галиуллин Р.Р.	8-937-344-11-15
	Тимашевы	Газпром газораспред. Уфа	(834782) 2 36 06
	Уфа	ГазПрофСервис	8-960-800-777-1
	Уфа	Газпром газораспред. Уфа	(8347) 223 53 49
	Уфа	ИП Луговой А.А.	8-927-331-59-07
	Уфа	ГазСтройИнвест	(347) 246-00-66
	Учалы	Газпром газораспред. Уфа	(834791) 6 12 35
Республика Дагестан	Бабаюрт	ИП Дибиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Дербент	ИП Кахариманов Р.И.	8-963-426-69-59
	Кизляр	ИП Дибиров М.	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Кизляр	ИП Алапаев И.М.	8-963-410-66-38
	Махачкала	Теплосервис	(8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	8-988-291-61-41
	Махачкала	Тепло Техник	8-988-291-41-56, 8-988-695-07-57
Респ. Киргизия	Бишкек	Азия Плюс Логистик	996-509-858-858
Респ. Казахстан	Алматы	ТеплоРОСС Сервис	(727) 317-57-62
Республика Калмыкия	Элиста	ИП Шамаева Н.	(84722) 6-19-52
Республика Мордовия	Элиста	ИП Киселев Э.- В.	8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, 8-937-194-25-52
	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
	Красносельский	ИП Нотин А.И.	8-987-990-65-00, 8-909-325-96-26
	Красносельский	Газпром газораспред. Саранск	(834-43) 3-00-62
	Ельники	ИП Алег В.И.	8-917-994-49-22, 8-964-842-47-17
	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	ЛИВИГО	(8342) 30-59-04, 8-917-694-72-66
Республика Татарстан	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	Теплоцентр	(8342) 23-34-00
	Саранск	ТеплоСтройКомплект	8-987-999-80-13, 8-927-185-06-07
	Саранск	Единая Служба Монтажа	(8342) 31-09-40-40
	Темников	Газпром газораспред. Саранск	(834-45) 2-10-26
	Чамзинка	Газпром газораспред. Саранск	(834-45) 2-10-68
	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	(8555) 35-39-69, 8-951-062-96-16
	Балтаси	АсоВерс	+7 (937) 525-79-64
Республика Татарстан	Казань	ИП Громова Н.И.	(843) 212-11-12, 8-927-249-13-93, 8-987-237-33-47
	Казань	Татгадэлли-комплект-Сервис	(843) 55-77-999, 55-77-900
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	(843) 250-40-60, 266-55-06
	Набережные Челны	ТЕПЛОФ	(8552) 36-46-36
	Набережные Челны	ИП Тимиров Д. Д.	(8552) 760-777, 8-960-07-22-777
	Нурлат	ТЕПЛОТЕХСЕРВИС	8-927-414-28-51, (84345) 2-93-43, 9-21-81
	Нижнекамск	ГТВ	(8555) 30-18-01, 8-917-917-18-01, 8-917-919-18-01
Респ. Узбекистан	Чистополь	Климат контроль	(84342) 5-06-06, +7-905-376-02-66
Чувашская Республика	Ташкент	Сервисный центр	9985-770-89-340
Республика Якутия (Саха)	Кучки	СТЭП	(83540) 2-40 83, 8 835 236 04 04, 8 903 345 27 49
	Лагиды	ИП Петров Ю.Ю.	8-987-662-64-94
	Чебоксары	ГК ТермоТехника	(8352) 57-32-44, 57-34-44
	Якутск	СахаТепло Сервис Групп	(9142) 755-165
	Якутск	Сахатранснефтегаз	(4112) 46-00-88, 46-00-82, 46-00-85, 46-00-87
	АЗов	ИП Уманец В.В.	8-918-568-78-09
	АЗов	ИП Красовский А.А.	8-905-456-21-68
	Ростов-на-Дону	Новатор Глос	+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
Ростовская область	Белая Калитва	ИП Шестаков В.В.	8-928-905-53-93
	Волгодонск	ИП Габриелян Р.Р.	(86383) 33-89-99, 2-77-97
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	(8639) 26-12-11, 8-906-183-98-93
	Зерноград	Нобигаз	(86359) 42-5-04
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордзань 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
	Михайловка	ИП Юдаркина Инна Михайловна	8-910-630-34-60
Рязанская область	Кораблино	ТеплоПрофсервис2	+7 (977) 851-75-76, +7 (920) 972-69-21
	Рязань	ИП Тугушев И. Ю.	8-900-902-07-68, 8-903-837-92-29
	Рязань	СЦ Техно Профи	(4922) 22-22-60, 8-906-544-04-44
	Рязань	ИП Подольских Д.А.	(4912) 99-33-57
	Рязань	ИЦ Сантехплюс	(4912) 996-296
Рязанская область	Рыбное	ИП Тугушев И. Ю.	8-903-835-05-84
	Тума	ИП Лядцева Д.В.	8-905-186-00-71

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Жигулёвск	Газтеплоприбор	(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 Supergas	(846) 266 3-777, 202-12-00
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	(8464) 33-07-18
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	8-927-205-45-63, 8-917-107-85-60
Саратовская область	Чепно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	8-927-017-36-55, 8-960-824-80-27
	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	(8453) 68-64-94, 8-927-164-95-69
	Вольск	ИП Гришанин Григорий Геннадьевич	8 (987) 363-89-87
	Саратов	Газовик	(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
Сахалинская обл.	Саратов	СЦ Градус +	(8452) 58-25-30, 8-902-044-95-96
	Энгельс	Стройтехмонтаж	(8453) 52-82-82, 52-82-60
Свердловская область	Оха	ОАО «Сахалиноглаз»	+7 (42437) 5-04-81, 3-26-45
	Артемовский	ГазСпецСтройСервис	(34363) 2-55-03, 2-56-94, 8-922-178-37-78, 8-922-204-52-53
	Асбест	ФОМЭК ПЛЮС	(34365) 2-66-13, 8-950-632-44-41
	Березовский	Газтепломонтаж	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 Ильин 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	СвердловскМехреконга	(343) 227-55-99
Смоленская область	Нижний Тагил	Стройгазсервис	(3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	8-909-702-58-22
	Первоуральск	КПД	(3439) 291-291
	Ревда	ИП Максунова Н.В.	(34397) 3-04-34, 8-922-129-66-57
	Реж	СТ Центр	8(34364) 3-15-77
Смоленская область	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 Друей Алексей Владимирович	(4812) 56-82-65, 56-82-64, 8-951-706-83-06
	Смоленск	СЦ Дункан	(4812) 35-09-09
Ставропольский край	Араги	СтавАква Терм	(8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82
	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	8-962-420-48-08
	Донской	ИП Ерёмина Л.И.	(86546) 314-20, 342-52
	Ессентукская	ИП Шахbazов В.О.	(87961) 5-27-27, 8-928-374-47-47, 8-928-337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	(86552) 6-70-26, 6-76-75
	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
Тамбовская область	Михайловск	ИП Безсонов Александр Александрович	8 - 918 - 756 - 46 - 96
	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	Теплоклимат	(8652) 43-18-33, 8-918-777-27-72
Тамбовская область	Моршанск	ИП Шамошин Ю.Е.	(47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35
	Котовск	БЛ-ЭНЕРТОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Тамбов	ООО Котлонадзка	+79202301790, 84752424594
Тверская область	Тамбов	БЛ-ЭНЕРТОСЕРВИС	8-953-707-14-80, 8-915-87-39-79-4
	Пятырск	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
	Тупа	Теплосервис	(4872) 700-112, 700-113, 8-910-942-74-82
Тюменская область	Берёзов	Берёзовогаз	(34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тюмень	Ангкор	(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 Рыбецкий Н.Н.	8-922-788-21-12
Удмуртская республика	Нефтекоганск	Нефтегонансгаз	(3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
	Заводуковск	ИП Богданов А.В.	(34542) 6-79-11, 8-904-888-63-29, 8-952-677-91-26
	Заводуковск	ИП Усаевич Н.Г.	8-950-493-83-15
Ульяновская область	Воткинск	ИП Колотушкин (Энерго Тепло Сервис)	+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
Челябинская область	Ижеевск	Строй Инвест	(3412) 90-72-75, 8-909-060-72-75
	Ижеевск	Центртрассервис	(3412) 569-781, 555-516
	Можга	ИП Газиев Рафаэль Шакурович	8-927-470-16-81, 8-912-011-89-49
	Сарапул	ИП Самарина Н.А.	8-904-248-99-83, 8-912-854-14-57
	Вешкайма	ИП Гаврилов Василий Иванович	8-908-483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	8-909-358-55-11
Чеченская республика	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	8-927-633-73-37
	Димитровград	ЕНЕРГО ПАРТНЕР	8(842354) - 02 - 14
	Сабаково	ЕНЕРГО ПАРТНЕР	8(842354) - 02 - 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
Ярославская обл.	Современный Сервис	Современный Сервис	(8422) 73-29-19, 73-44-22
	Златоуст	ИП Зубов Владимир Юрьевич	8 922 700 88 97, 8(3513) 66-79-22, 65-09-06
	Челябинск	РСТ - Теплотехника	(351) 77-55-343, 777-53-97, 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 Арепина 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, (3514) 4-37-00
	Аргун	ИП Магомадова М.И.	8-928-890-86-42
	Грозный	Отопление 21 Века	8-928-788-79-35
Чеченская республика	Гудермес	ИП Диброп Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Курчалой	ИП Диброп Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	Ножай-Юрт	ИП Диброп Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
	ст. Наурская	ИП Диброп Муса	8-920-503-42-66, 8-928-879-03-04
Ярославская обл.	ст. Шелковская	ИП Диброп 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/potrebityam/servisnye-tsentrny.php>

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

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