КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ «ЛЕМАКС» СЕРИИ «ФОРВАРД»







перейти на сайт <u>lemax-kotel.ru</u>

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ ТУ 4931-012-24181354-2013



СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ВНИМАНИЕ | |
|-----|---|----|
| 2. | КОМПЛЕКТНОСТЬ | |
| 3. | ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ | 3 |
| 4. | ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | |
| 5. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА | 6 |
| 6. | УСТРОЙСТВО КОТЛА | 6 |
| 7. | ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 6 |
| 8. | УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 6 |
| 9. | ПОРЯДОК РАБОТЫ | 9 |
| 10. | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 9 |
| 11. | ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ | 10 |
| 12. | УТИЛИЗАЦИЯ КОТЛА | 10 |
| | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. | |
| 13. | КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА | 12 |
| 1/1 | CEDRICHLE HEHTDL | 1/ |

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки «Лемакс». Отопительный прибор, который Вы приобрели, является высокоэффективным котлом, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы. Важным условием долговечности, эффективности и безопасности работы данного оборудования является соблюдение всех необходимых правил по установке и эксплуатации. Поэтому мы настоятельно просим Вас перед началом любых операций с данным котлом внимательно ознакомиться с данным руководством и следовать всем его рекомендациям.



1 ВНИМАНИЕ

При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид котла. После продажи котла покупателю предприятие-изготовитель не принимает претензии по комплектности и механическим повреждениям. Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении. В качестве теплоносителя, по ГОСТ Р 51232-98, используется вода, применение других теплоносителей не рекомендуется.

• Требования к помещению, используемому для установки котла:

- в помещении не должно содержаться пыли и агрессивных паров;
- помещение должно быть сухое;
- объем помещения должен быть не менее 8 кубических метров;
- в помещение должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

• Требования к дымоходу:

- уличная часть дымохода обязательно должна быть утеплена негорючими материалами;
- подключение котла к дымоходу необходимо выполнять в соответствии с правилами строительного надзора и по согласованию с организацией, занимающейся обслуживанием дымовых каналов;
- достаточная тяга в дымоходе является основным условием правильной работы котла, а также существенно влияет на производительность и экономичность;
- при монтаже котла необходимо обеспечить разряжение в дымоходе в соответствии с таблицей 1. стр. 5.

• Требования к эксплуатации:

эксплуатация котла с температурой теплоносителя менее 50 °С не рекомендуется, т. к. вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозийный износ внутренних полостей котла, резко сокращающий срок его службы.

Соблюдение вышеуказанных мер гарантирует долговременную надежную работу котла.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Отопительный котел.
- 2.2. Упаковочная тара.
- 2.3. Зольный ящик.
- 2.4. Кочерга.
- Регулятор тяги (поставляется в зависимости от комплектации).
- 2.6. Руководство по эксплуатации и монтажу котла.

3. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ.

- 3.1. Котлы стальные отопительные модели «Форвард» предназначены для отопления жилых домов, коттеджей, зданий административно бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Рабочее давление теплоносителя не должно превышать 2 бар (2 атм.) Котлы должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, ГОСТ 20548. Котлы работают на твердом топливе по ГОСТ 8188. Котлы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ, категория 4,2 по ГОСТ 15150.
- Котел «Форвард» это стальной котел, предназначенный для сжигания твердого топлива: бурый уголь, каменный уголь, кокс. Как дополнительное топливо можно использовать древесину.

ВАЖНО: сжигание других материалов, например, пластмасс, не допускается.

3.3. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся предприятиями или организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76*. СНиП 2.04.05-91*. согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации



- паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C).
- 3.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла. В случае применения устаревшего дымохода может снижаться уровень тяги, что приведет к засорению и плохой работе котла. Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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









(Не используйте котел!) (Не используйте котел!)

(Не используйте котел!) (Котел можно использовать!)

Уход за котлом осуществляет владелец.

Помещение, в котором монтируется котел, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и вентиляцией. Естественная вентиляция должна обеспечивать трехкратный воздухообмен в течение одного часа, не считая воздуха, необходимого для горения.

Во избежание несчастных случаев и порчи котла ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- разжигать котёл лицам, не прошедшим специальный инструктаж, и детям;
- запрещается устанавливать запорный вентиль на трубопроводе между котлом и расширительным баком;
- запрещается использовать воду из отопительной системы для бытовых нужд;
- разжигать котёл, не подключенный к системе отопления;
- разжигать котёл без предварительного заполнения системы отопления и котла водой;
- разжигать котёл при отсутствии тяги в дымоходе;
- нагревать воду в системе более 95 °С;
- класть на котёл и трубопроводы легковоспламеняющиеся предметы;
- класть на котёл или вблизи от него пожароопасные вещества и материалы;
- пользоваться неисправным котлом;
- самостоятельно производить ремонт, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения;
- запрещается использование котла на опасных производственных объектах;
- запрещается использовать в качестве дымохода вентиляционные и другие не предназначенные для этого каналы;
- использовать горючие жидкости для розжига и повышения мощности котла.

Котёл должен подсоединяться к отдельному дымоходу. При неправильном пользовании котлом может наступить отравление окисью углерода (угарным газом). Признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций. Пострадавший может потерять сознание.

Для оказания первой помощи пострадавшему примите следующие меры:

- вызовите скорую помощь;

NEMAKO.

| ₽ E | Наименован | Наименование показателя | Форвард 12,5 | Форвард 16 | Форвард 20 |
|------------|--|--|-----------------|---------------|---------------|
| , | | - каменный уголь | 13 | 17 | 20 |
| <u>-</u> - | номинальная мощность, МПа | - дрова | 12,5 | 16 | 17 |
| 3. | Максимальное рабочее давление воды, МПа | , МПа | | 0,1 | |
| 4. | Максимальная температура воды на выходе из котла, не более, °C | аходе из котла, не более, °С | | 95 | |
| 5. | Ориентировочный расход топлива - кок | Ориентировочный расход топлива - кокс, антрацит (27500-32000 кДж/кг), кг/час | 1,8 | 2,6 | 3,3 |
| 6. | Ориентировочный расход топлива - кам | зочный расход топлива - каменный уголь (17000-27000кДж/кг), кг/час | 2,7 | 3,5 | 4,3 |
| 7. | КПД на угле, % | | 75-80 | 75-80 | 75-80 |
| ω. | Ориентировочный расход топлива - дрова (влажностью не более 15%), кг/час | рва (влажностью не более 15%), кг/час | 4,2 | 5,5 | 9 |
| 6 | КПД на дровах, % | | 72-77 | 72-77 | 72-77 |
| 10. | Объем теплообменника, л | | 22,5 | 24 | 33 |
| 7. | Разрежение за котлом, Па | | | 10-25 | |
| 12. | Температура продуктов сгорания на выходе из котла, °С, не менее | ходе из котла, °С, не менее | | 110 | |
| 13. | Диаметр дымохода, мм | | 14 | 140 | 150 |
| 14. | Диаметр присоединительных патрубков | | | 2,, | |
| 15. | Гидравлическое сопротивление не более, кгс/см ² | эе, кгс/см² | | 60'0 | |
| 16. | Диапазон регулирования мощности котл в интервале, % | Диапазон регулирования мощности котла при сжигании антрацита должен быть в интервале, % | | 50-110 | |
| 17. | Площадь теплоотбора, м² | | 1,07 | 1,16 | 1,25 |
| 18. | Продолжительность рабочего цикла при сжигании (при максимальной загрузке котла топливом) | ельность рабочего цикла при сжигании антрацита, не менее, ч имальной загрузке котла топливом) | | 12 | |
| | | - высота | 006 | 006 | 006 |
| 19. | Габаритные размеры, мм, не более | - ширина | 370 | 370 | 410 |
| | | - шуоина | 000 | 000 | 000 |
| 20. | Масса (нетто). кг. не более | | 2 | 73 | 28 |

desdoc



- вынесите пострадавшего на свежий воздух, тепло укутайте и не давайте уснуть;
- при потере сознания дайте понюхать нашатырный спирт и сделайте искусственное дыхание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА

Технические характеристики котлов «Форвард» приведены в таблице 1.

УСТРОЙСТВО КОТЛА

Главной частью котла является стальной теплообменник, представляющий собой цельносварную конструкцию из стали толщиной 4 мм. Котел для сжигания твердого топлива с ручной загрузкой с номинальной тепловой мощностью от 12,5 до 20 кВт. Вход и выход отопительной воды расположен в задней части котла. Задняя поверхность котла имеет в верхней части дымовой патрубок с шибером для регулировки тяги, а также подающий патрубок. В нижней части котла расположен патрубок возвратной воды. Загрузочная дверца располагается в верхней части котла. Под загрузочной дверцей находится топливная камера. В нижней части котла расположена дверца зольника. Дверца зольника предназначена для регулирования процесса горения, а так же для чистки котла.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. Установите котел на цоколь (см. пункт 8.3.). Подключите котел к системе отопления, уплотнив резьбу льном с краской или другими материалами. Если у вас комплектация котла включает регулятор горения*. вкрутите его (поз. №6), предварительно уплотнив резьбу (льном с краской или другими материалами) (см. пункт 7.2.). Проверьте положение термобаллона указателя температуры (поз. №7). Подключите котел к дымоходу. Проверьте тягу.
- 7.2. Монтаж регулятора горения*.
 - Установите регулятор горения с уплотнением в муфту 3/4" таким образом, чтобы отверстие для конуса находилось сверху.
 - Установите на регуляторе горения 30 °C.
 - Настройка производится по красной шкале.
 - Смонтируйте на регуляторе горения рычаг с конусом.
 - Зафиксируйте конус винтом М5.
 - Прикрепите винтом цепь к воздушной заслонке.
 - Регулятор горения необходимо настроить так, чтобы дверца для подачи воздуха была в моменте достижения требуемой температуры теплоносителя почти закрыта.
 - * дополнительная опция

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- Объем помещения, в котором устанавливается котел, должен быть не менее 8 м³.
 - Перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1250 мм;
 - Расстояние между задней частью котла и стеной 600 мм;
 - С боковой стороны оставить доступ 600 мм.
- 8.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 8.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху - лист железа, на него установить котел.



1- Конус, 2 - Рычаг

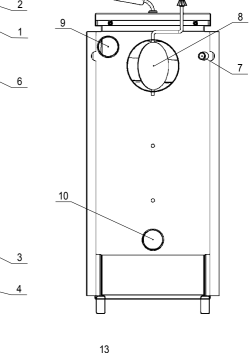


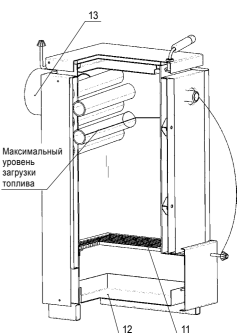


Ручка для открывания крышки.

- Ручная регулировка воздуха. (в зависимости от комплектации)
- Зольная дверца.
- Указатель температуры.
- Регулятор горения. (в зависимости от комплектации) *
- Термобаллон указателя температуры.
- 8. Шибер.
- Подающий патрубок.
- Патрубок возвратной воды.
- Колосниковая решетка.
- Зольный ящик.
- 13. Дымовой патрубок.
- * дополнительная опция









8.4. Соединения котла с системой отопления должны быть резъбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединить котел. Если котел устанавливается взамен старого котла, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в котел, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла заводом-изготовителем не принимаются.

При повышенных теплопотерях помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя, количество радиаторов, труб) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °C, что не означает брак котла.

Средние расчетные показатели количества теплоносителя в системе отопления:

- 1. Дом с четырьмя внешними стенами.
- Толщина стен из глиняного кирпича 51 см (два кирпича) либо деревянный дом, обложенный кирпичом.
- 3. Высота потолков 2.6 м.
- 4. Радиаторы чугунные МС-140.
- 5. Отапливаемое помещение: 80 м^2 не менее 45 секций, 100 м^2 не менее 55 секций, 120 м^2 не менее 65 секций, 160 м^2 не менее 87 секций,
- 6. Е мкость теплоносителя в системе отопления не должна превышать: «Форвард 12,5» 180 литров. «Форвард 16» 240 литров.

ВНИМАНИЕ: Точное количество теплоносителя и радиаторов отопления определяется при проектировании системы отопления.

- 8.5. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательно в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе.
- 8.6. Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к котлу. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.
- 8.7. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 8.8. Не сливайте воду из котла и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному корродированию и преждевременному выходу котла из стооя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.9. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- 8.10. Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт котла должны производить только организации, располагающие техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76*, СНиП 2.04.05-91*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C).
- 8.11. Перед котлом должно быть манипуляционное пространство минимально 1250 мм. Минимальное расстояние между задней частью котла и стеной 600 мм. хотя бы с одной боковой стороны оставить доступ к задней части котла минимально 600 мм.
- 8.12. Расположение топлива:
 - запрещено складывать топливо между двумя котлами в котельной;
 - изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между котлом и топливом не менее 1000 мм или расположить топливо в другом помещении.



9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание! Дверцы котла во время работы сильно нагреваются! Используйте специальные кожаные перчатки для предохранения от ожогов!

ПРИ РАБОТЕ КОТЛА:

- Проверьте тягу.
- Проконтролируйте количество воды в отопительной системе.
- Через загрузочные дверцы разложите на чистой решетке по всей глубине бумагу и дерево.
- Закройте верхнюю дверцу котла.
- Подожгите бумагу через открытую зольную дверцу.
- Приоткройте дверцу для подачи воздуха на горение. На разгоревшееся дерево положите небольшой слой основного топлива.
- После того, как основное топливо хорошо разгорится, добавьте основной объем топлива до нижней грани камеры.
- После достижения температуры отопительной воды настройте количество сжигаемого воздуха. Регулировка горения производится с помощью дверцы для подачи воздуха, которая регулирует количество воздуха под решётку – вручную или с помощью регулятора горения. Регулятор горения необходимо настроить так, чтобы дверца для подачи воздуха была в момент достижения требуемой температуры отопительной воды почти закрыта.
- В зависимости от потребности в тепле и интенсивности горения необходимо во время работы котла пополнять его топливом. Добавлять необходимо так, чтобы слой топлива был равномерный по всей площади колосниковой решётки.
- При применении кокса, каменного угля, бурого угля необходимо дверцу для подачи воздуха частично открыть. Регулятор горения должен быть настроен так, чтобы дверца для подачи воздуха всегда оставалась слегка приоткрытой!
- При необходимости отрегулируйте тягу шибером. (поз № 8).
- Загрузочная дверца во время работы котла должна быть постоянно закрыта.
- Золу из запальника, и при необходимости из топочной камеры, удаляйте несколько раз в день.
- При сжигании кокса, каменного угля, бурого угля необходимо регулярно, не менее одного раза в месяц, чистить стены котла внутри камеры сгорания и дымоход.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации 30 месяцев со дня продажи.
- 10.2. В случае поломки котла в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника замену котла. Гарантийный ремонт котла производится организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП II-35-76*, СНиП 2.04.05-91*, согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C). По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 10.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
 - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными;
 - если не заполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);



- если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
- при механических повреждениях и нарушениях пломб;
- при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 10.4. Срок службы котла 15 лет.
- Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 10.6. Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными.

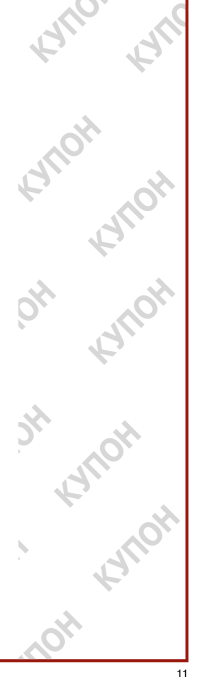
11. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

- 11.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 11.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 11.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 11.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально, не выше 1 ряда.
- 11.5. Не установленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя.

12. УТИЛИЗАЦИЯ КОТЛА.

Утилизируйте котёл в специальных организациях с соблюдением правил охраны окружающей среды.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



10

| ΛΕΜΑΚΟ | |
|---------|--|
| MEMIARC | |

«ПРОФЕССИОНАЛ»

Регион, город

Ф.И.О.

Магазин Телефон

КУПОН на 100 леммов
Данная акция - маркетинговое мероприятие, главной целью которого является создание благоприятных условий работы с продукцией «Лемакс». С условиями акции Вы можете ознакомиться на www.lemax-kotel.ru или по тел: 8-800-2008-078, добавочный 2.

Серийный Nº котла

Модель котла

Дата продажи Эл. почта

| 2 | |
|----|---------------|
| • | |
| 5 | |
| | |
| Ņ | |
| ÷. | |
| ≺ | |
| ≺ | |
| ب | |
| ጎ | |
| _ | σ |
| - | = |
| 2 | 7 |
| υ | 7 |
| | ñ |
| _ | S |
| = | - |
| _ | 5 |
| ≥ | ີ້ກ |
| _ | тамп магазина |
| | |

| 13. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА |
|---|
| 1. Дата установки |
| 2. Адрес установки |
| |
| 3. Наименование обслуживающей организации |
| |
| |
| |
| 4. Кем произведен монтаж |
| |
| |
| 5. Кем произведены (на месте установки) регулировка |
| и наладка котла |
| |
| 2.7 |
| 6. Подпись лица, заполнившего талон |
| 7. Подпись абонента |
| «»20год |
| 8. Штамп организации |
| «»20 год |
| ""201 ОД |



13

| | | | ΛEM. |
|--|------------------------------|---|----------------|
| | | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1 | |
| | | OOO «JEMAKC» | |
| | | г. Таганрог, Ростовская область, | |
| | _ | Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) | 31-23-45 |
| | = | TAJOH № | , 0. 20 10 |
| | г. Представитель организации | | |
| | 불 | Заводской номер | |
| | ğ | Модель котла | |
| | 9 | Фирма-продавец | |
| | Te. | «»20 г. | |
| 4 | g | ! ! | Штамп магазина |
| Ä | PC | | |
| Š | be, | Владелец и его адрес | |
| Ē | <u>-</u> | | |
| КОРЕШОК ТАЛОНА ла | | і Выполнены работы по устранению неисправностей: | |
| ╗ | 8 | т выполнены работы по устранению пейоправностей. | |
| а В | ' | | |
| КО на гарантийный ремонт котла | | · | |
| Σ | | 1 | |
| OH. | | 1 | |
| eN N | | г Представитель организации | |
| Σί | | | |
| ,₹ | * | (ФИО, дата) | |
| Ž | | Владелец (подпись) | |
| ран | , š' | i | |
| Га | Изъят | I I Штамп организации | |
| E | Z | I | (подпись) |
| | | ; «20г. | |
| | | | |
| | | OOO «JEMAKC» | |
| | | г. Таганрог, Ростовская область, | |
| | İ | Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) | 31-23-45 |
| | \frac{z}{z} | | 7 01-20-40 |
| | 3aL | ТАЛОН № | |
| | г. Представитель организации | Заводской номер | |
| | l g | Модель котла | |
| | 0 9 | Фирма-продавец | |
| | <u> </u> | ¦ «»20 г. | |
| _ | BZ |] | Штамп магазина |
| Ĭ | 50 | <u>!</u> | |
| 5 | Эс | Владелец и его адрес | |
| КОРЕШОК ТАЛОНА ла | = | [| |
| ĕ | | D | |
| ∄ | 20 | Выполнены работы по устранению неисправностей: | |
| <u>.</u> | 1 | | |
| ¥ § | | | |
| КО на гарантийный ремонт котла | | ! | |
| 노 | | · | |
| e We | | і і Представитель организации | |
| ,z | . | г тгредставитель организации г | |
| 19 | <u>*</u> | ı ———————————————————————————————————— | |
| Ż, | | Настроической (ФИО, дата) | |
| 표 | * | I пладелед (подпись) | |
| ap: | · Е | Птомп организации | |
| ā | Изъят | | (подпись) |
| | | 1 | (подпись) |

Форвард В. 1.03



14. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

| Регион | Населённый пункт | Сервисный центр | Телефонный номер |
|----------------------|------------------|---|--|
| Алтайский край | Барнаул | ООО «Баранаулгоргаз» | (3852) 284-000, 606-796 |
| Астраханская обл. | Астрахань | ОАО «Астраханьоблгаз» | (8512) 39-23-25, 39-00-56 |
| | Белгород | ИП Щербаков Е.Д. | 8-903-642-00-03 |
| Белгородская обл. | Белгород | ОАО «Белгородоблгаз» | (4722) 34-07-53 |
| Болгородокал оол. | Белгород | ИП Гринёв Ю.И. | (4722) 500-558, 8-903-642-05-58 |
| | Старый Оскол | Термо Люкс (ИП Пушкарь А.В.) | (4722) 500-558, 8-903-642-05-58 |
| | Гусь-Хрустальный | ИП Зайчикова Н.А. | 8-920-567-57-47 |
| Владимирская обл. | Владимир | ООО «Аванпост» | (4922) 32-22-10, 8-920-920-29-29 |
| | Муром | Техно Друг-сервис | (49234) 3-35-54 |
| | Волгоград | ООО «Ремгаз-В» | 8-905-334-06-05, 8-917-833-11-40 |
| | Волгоград | ООО «Универсалпромсервис» | (8442) 624-998, 624-934 |
| | Волгоград | ООО «ВолгоградГазСервис» | (8442) 56-42-42,56-42-40, 8-903-370-21-16 |
| | Камышин | ООО «Газ-Сервис» | (84457) 5-04-38, 8-927-25-81-778 |
| Волгоградская обл. | Камышин | ИП Пономарёв А.А. | (84463) 2-65-45, 8-929-783-30-03 |
| | Камышин | ИП Трегубова Е.В. | 8-927-518-26-84, (84457) 5-05-60 |
| | Котово | ИП Товрогов А.Н. | 8-937-73-28-427 |
| | Михайловка | ИП Колотов С.А. | 8-902-387-08-02 8-937-537-97-17 |
| | Новоаннинский | ИП Черняев Н. Ю. | 8-987-643-34-30 8-902-099-38-11 |
| Вологодская обл. | Великий Устюг | ООО «Транзит» | (81738) 26-908 |
| | Воронеж | ООО «Компания АКИ» | (4732) 774-999 |
| Воронежская обл. | Лиски | ИП Соломников В.И. «Термосистемы» | (47391) 4-17-55 |
| Ивановская обл. | Иваново | ООО «Сигнал» | (4932) 939-159 |
| Калининградская обл. | Калининград | ООО «Новый элемент» | (4012) 507-997 |
| Калужская обл. | Калуга | ООО «Газ Сервис» | (4872) 701-195 |
| | Кострома | ООО «Газтехсервис» | (4942) 42-31-72 |
| Костромская обл. | Кострома | ООО «Мастергаз» | (4942) 321-041 |
| | Армавир | ООО «Профит» | (86137) 583-90 |
| | Армавир | ИП Шевцов А. | 8-918-483-49-33, 8-953-095-24-62 |
| | Белая Глина | ОАО «Белая Глинарайгаз» | (86154) 7-36-74, 8-928-430-98-58 |
| | Горячий Ключ | ИП Кручинин С.В. | (86159) 3-58-98, 8-918-242-99-79 |
| | Горячий Ключ | ОАО «Горячийключевской горгаз» | (86159) 4-67-63, 4-61-81 |
| | Ейск | ОАО «Ейскгоргаз» | (86132) 2-14-83, 2-12-56 |
| | Каневская | ОАО «Еискторгаз» ОАО «Каневскаярайгаз» | (86164) 4-21-04 |
| | | | |
| | Каневская | ООО «ЭлитСервис» | 8-918-292-25-79 |
| | Краснодар | Отопление-Сервис Краснодар | 8-938-42-42-443, 8-960-479-62-79 |
| | Крыловская | ОАО «Крыловскаярайгаз» | (86161) 3-09-81 ,3-09-80, 3-19-98 |
| Краснодарский край | Ленинградская | ООО «ЭлитСервис» | (86164) 65-495 |
| | Новороссийск | ООО «СанТехМонтаж-Б» | 8-918-350-65-67, (8617) 76-60-59 |
| | Новороссийск | ИП Малов С.С. | (8617) 22-11-04, 8-988-769-99-58 |
| | Новороссийск | ИП Калюжный В.Д. | (8617) 21-20-38, 8 -988-765-22-60 |
| | Сочи | ООО «КРАФТ» | 8-928-456-93-59, (8622) 2-959-359 |
| | Сочи | ИП Аполлонов А.И. | (8622) 90-14-14, 8-901-491-60-97, |
| | | | 8-963-160-03-04 |
| | Темрюк | ОАО «Темрюкрайгаз» | (86148) 4-16-34, 8-918-211-77-54 |
| | Тихорецк | ОАО «Тихорецкгоргаз» | (86196) 5-39-65 (103), 5-39-09 (123), |
| | | | 8-918-63-84-794 |
| | Тихорецк | ИП Ключкин В.В. | (86196)7-34-44, 8-918-157-34-44 |
| | Курган | ООО «ЭкоСервис» | (3522) 45-86-94 |
| Курганская обл. | Курган | ООО «ТермоДеталь» | (3522) 555-870, 8-909-178-92-50 |
| курганская оол. | Курган | ИП Петров И.В. | (35253) 5-00-56 |
| | Шадринск | ИП Петров И.В. | (35253) 5-00-56 |
| Vypovog ofic | Обоянь | ИП Малыхин Н.С. | 8-951-334-01-89, 8-906-692-02-46 |
| Курская обл. | Курск | ИП Славков А.В. | 8-951-326-83-83 |
| Пенинградская обл. | Санкт-Петербург | ООО «БалтРегионСервис» | (812) 459-49-70, 459-49-71, 8-911-929-01-3 |
| | Липецк | ИП Козак В.С. | (4742) 706-741, 392-949 |
| Липецкая обл. | Усмань | Дельта-ГазОптТорг | (47472) 4-05-20, 2-17-32 |
| Московская обл. | Москва | 000 «ГОРСЕРВИС» | (495) 788-77-39 |
| | Нижний Новгород | ООО «Нижегородтепломонтаж» | (831) 299-90-99, 299-90-65 |
| Нижегородская обл. | Нижний Новгород | ООО «Сити Газ сервис» | (831) 202-90-33, 202-90-44, 202-90-31 |
| | · · | Газпром газораспределение | |
| Новгородская обл. | Старая Русса | Великий Новгород | (81652) 5-66-16 |
| Новосибирская | | · · | + |
| | Новосибирск | Импульс-Сервис | (383) 201-56-52, 201-56-46, 291-49-41 |
| область | * | | |
| | Омск | ООО «Центргазсервис» | (3812) 56-85-55, 56-93-75, 56-55-48 |
| Омская обл. | Омск | ОАО «Омскоблгаз» | (3812) 27-66-08, 27-66-02 |
| | Орск | ООО «ИС-Монтаж» | (3537) 33-55-50 |
| | Бугуруслан | ИП Лакирев А.Н. | (35352) 3-30-36 |
| Оренбург обл. | Оренбург | ОАО «Оренбургоблгаз» | (3532) 341-371, 34-12-02 |
| Орловская обл. | Орел | ЗАО «Теплоцентр-сервис» | (4862) 42-40-38, 8-910-208-09-67 |
| | Пенза | Газовик-Сервис | (84120 26-29-27, 26-29-28 |
| | Пенза | ОАО «Метан» | (8412) 96-25-91, 96-25-33 |
| Пензенская обл. | Пенза | Termoset сервис | (8412) 71-07-07 |
| | Пенза | ИП Агафонов В. Г. | (8412) 71-07-07 8-927-378-39-89 |
| _ | Пермь | ООО «Технологии Климата» | (342) 263-30-30 |
| Пермская обл. | Пермь | ООО «ТЕХНОЛОГИИ ГОЛИМАТА» | 8-950-449-45-65, (342) 247-91-88 |
| Покорокод обл | | ООО «Псковская газ. компания» | |
| Псковская обл. | Псков | RNHBITMON , I ICKOBCKBN 183. KOMTIBHNAN | 1(0112)100-110,100-100,0-900-222-1-55-1 |



| Регион | Населённый пункт | Сервисный центр | Телефонный номер |
|--|----------------------|--|--|
| Республика Марий Эл | | ООО «Газэнергосистемы» | (8362) 38-05-36 |
| Республика Беларусь | Минск | ТЧУП «Газкомплектсервис» | (10375)(17) 209-32-17, 206-08-76 |
| Респ. Кабардино- | Нальчик | ИП Киселёв А.В. | 8-928-711-40-72 |
| Балкария | Прохладный | ИП Ерохин А.А. | 8-909-487-15-28 |
| Респ. Северная | Беслан | «Уют» ИП Есенов Р.К. | 8-918-827-09-64 |
| Осетия-Алания | Владикавказ, Беслан | «Единый сервисный центр» | (86737) 3-24-33 |
| | Майкоп | ООО «Газкомплект - Сервис» | 8-918-296-43-39, (8772) 55-69-00 |
| Республика Адыгея | Майкоп | Инжинерные системы | 8-928-668-64-00 |
| | Майкоп | ООО «Теплострой» | (8772) 56-22-98 |
| 5 5 5 | Ишимбай | ИП Рахматуллин Р.А. | (34794) 2-32-43, 8-917-465-71-20 |
| Республика Башкирия | Уфа | ИП Луговой А.А. | 8-927-331-59-07 |
| | Махачкала | ИП Гаммацаев К.Н. | 8-928-677-51-35 |
| Республика Дагестан | Махачкала | ООО «Теплосервис» | (8722) 91-10-74, 8-988-291-10-74 |
| | Хасавюрт | ИП Басханов Р.А. | 8-928-541-77-55 |
| Республика Казахстан | Алматы | ТеплоРОСС Сервис | (727) 317-57-62 |
| | Элиста | ИП Шамаева Н. | (84722) 2 -19-52 |
| Республика Калмыкия | | | 8-961-543-26-74, 8-917-682-85-06, |
| , , | Элиста | ИП Киселев Э-В. В. | 8-937-194-25-52 |
| | Саранск | ООО «ГазСервис» | (8342) 31-13-59,27-01-27 |
| Республика Мордовия | Саранск | ИП Лисицин В.Д. | 8-917-694-72-66 |
| | Альметьевск | Тепло Сервис Центр | (8553) 35-39-69, 8-951-062-96-16 |
| Республика | Балтаси | ООО «АскВарм» | 8-937-525-79-64 |
| Татарстан | Казань | ООО «Татгазселькомплект-Сервис» | (843) 55-77-999, 55-77-900 |
| Республика Якутия | Якутск | СахаТеплоСервис Групп | (9142) 755-165 |
| (Caxa) | Якутск | Сахатранснефтегаз | (4112) 40-35-75, 40-20-19 |
| 10000) | Азов | ИП Красовский А.А. | 8-905-456-21-68 |
| | Волгодонск | ИП Шестаков В.В. | 8-928-905-53-93 |
| | Зерноград | ООО «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 |
| Ростовская обл. | Сальск | ООО «Универсал» | (86372) 5-21-85, 8-928-185-35-09 |
| T GOTOBOKAZI GOST. | Семикаракорск | ООО «Семикаракорскгоргаз» | (86356) 4-21-42, 4-25-69 |
| | Таганрог | ИП Животовский М.К. | 8-951-839-58-60 |
| | Таганрог | ИП Павлов А.В. | (8634) 64-13-28 |
| | Орловский | ООО «Комфорт» | (86342) 51-4-70 |
| | Покровское | ИП Баранцов А.П. | (863) 472-08-46 |
| | Рязань | ЗАО НПКК «РусНИТ» | (4912) 37-85-85 |
| Рязанская обл. | Рязань | ИП Пряженков П.Ю. | 8-910-900-22-12 |
| | Жигулёвск | ООО «Газтеплоприбор» | (84862) 7-01-01 |
| Самарская обл. | Самара | группа компаний «Supergas» | (846) 266 3-777, 202-12-00 |
| оамарокал оол. | Тольятти | ООО «Протон +» | (8482) 31 44 62, 8-917-953-09-08 |
| Саратовская обл. | Саратов, Энгельс | ООО «Средняя Волга» | (8453) 75-04-07 |
| Свердловская обл. | Екатеринбург | ООО «Альфатэн» | (343) 328-78-88, 345-18-89 |
| овердловскал оол. | Арзгир | ООО «СтавАкваТерм» | (8652) 7-233-98, 8-962-409-22-82 |
| | Будённовск | ИП Карабейник В.Ю. | 8-962-420-48-08 |
| | Будённовск | ООО «ГАЗБЫТСЕРВИС» | 8-918-740-91-11 |
| | Донское | ИП Ерёмина Л.И. | (86546) 312-20 |
| | Зеленокумск | ОАО «Зеленокумскрайгаз» | (86552) 6-70-26, 6-76-75 |
| | Кочубеевская | ОАО «Кочубеевскрайгаз» | (86550) 3-82-51, 2-00-82 |
| | Кочубеевская | ООО «Стальтеплострой» | 8-928-936-38-89 |
| | Красногвардейское | ИП Любимова В.П. | 8-928-324-41-98 |
| Ставропольский край | Минеральные Воды | ИП Басистый П.В | 8-928-289-54-83, 8-928-262-48-27 |
| отавропольский край | Минеральные Воды | ИП Савченко В.Б. | 8-928-267-91-69 |
| | Минеральные Воды | ИП Свидин Н.А. | 8-928-936-60-36 |
| | Невинномысск | ООО «Центр отопл. и водоснабж.» | (86554) 7-10-89, 8-928-820-31-38 |
| | Нефтекумск | ИП Симинюта В.Н. | (86558) 2-29-81 |
| | Новопавловск | ОАО «Новопавловскрайгаз» | (87938) 432-66 |
| | Ставрополь | ИП Дегтярёв А.В. | 8-962-440-48-47 |
| | Ставрополь | ООО «Тепло-Опт» | (8652) 24-66-09 |
| | Ставрополь | ЗАО КПК «Ставропольстройопторг» | (8652) 95-32-56, 95-36-11 |
| | Моршанск | ИП Шамочкин Ю.Е. | (47533) 4-12-78, 8-910-654-17-35 |
| Тамбовская обл. | Тамбов | ООО «Теплоника - Сервис» | (4752) 71-54-74, 8-915-880-49-07 |
| Тверская обл. | Тверь | ИП Гончаров Д.В. | (4822) 77-35-96, 77-35-85, 77-35-88 |
| | Тула | ООО «ЦГС» | (4872) 70-28-40 |
| Тульская обл. | Тула | ООО «ЦТС» ООО «ГазСервис» | (4872) 701-195 |
| | Тюмень | ООО «Тюменьгазсервис» | (3452) 58-04-04, 73-53-65 |
| | Тюмень | ИП Сабанцева Л.А. «Котельщики» | (3452) 48-99-36, 988-738, 8-909-736-95-86 |
| | Ишим | ООО «ОСК-Газовик» | (34551) 6-82-40, 2-60-51 |
| Тюменская обл. | Тобольск | ООО «Тобольсксервискомплект» | 8-922-475-18-42 |
| поменская осл. | Нефтеюганск | ООО «Тообльсксервискомплект» | (3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14 |
| | | | (34542) 6-79-11, 8-904-888-63-29, |
| | Заводоуковск | ИП Кельн Е.Н. | 8-952-677-91-26 |
| Удмуртская | Ижевск | ИП Туранов А.С. | (3412) 23-33-92, 23-33-29, 8-909-052-66-78 |
| | | | |
| Varianobokas ogs | | | |
| ливиновская оол. | | I NO WENTION FADARTS | |
| Пениции стал объ | | | i` ′ |
| .IUU KBAJINUKIGI- | Копейск | | (35139) 7-29-00 |
| Попопска | | пазораспределение челяОИНСК» | |
| | Грозный | ООО «Отопление 21 века» | 8-963-590-10-00 |
| | | OOO Flore | (4052) 02 42 05 |
| республика Ульяновская обл. Челябинская обл. Чеченская республика Ярославская обл. | | ООО «Центргазоервис» ИП Мумлева Е.В. ООО «КОТЛОВ-ТАРАНТ» ООО «Газпром газораспределение Челябинск» ООО «Отопление 21 века» | |

14

