

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

ЭНЕРГОМИР
<https://energomir.su>



По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (927) 236-00-24

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки «Лемакс».

Теперь Вы являетесь счастливым обладателем высокоэффективного котла, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы.

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

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

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

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

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



ВНИМАНИЕ, ПРОЧИТЕ!

- При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту Вашего помещения.
- Котел «Лемакс» серии Prestige эффективно работает в открытых и закрытых системах отопления, с использованием и без использования циркуляционного насоса.
- При наполнении или подпитке системы отопления давление воды не должно превышать рабочее. Для соблюдения ия этого условия установите сбросной предохранительный клапан н а давление, не превышающее рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от мест а присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- Не допускається ставить запорные устройства на сигнальной трубе в открытой системе отопления.
- Запрещается производить подпитку системы отопления во время работы основной горелки и при температуре воды в теплообменнике более 50 °С.
- Настоятельно рекомендуем в точности соблюдать требования к помещению, используемому для установки котла требования к конструкции и утеплению дымохода.
- Не допускается эксплуатация котла при температуре теплоносителя ме нее 50 °С, так как вызывает обильное образование конденсата и, как следствие, повышенный коррозионный износ котла.
- При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией талона на гарантийный ремонт . Проверьте комплектность и товарный вид котла.
- Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении.
- При установке дополнительных электромеханических устройств необходимо обеспечить на дёжное заземление котла.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	12
5. УСТРОЙСТВО КОТЛА	13
6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	14
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	20
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	22
10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	23
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	24
12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	24
13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	25
14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ	26
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	26
16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	28

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Прежде чем пользоваться отопительным котлом, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся специализированной организацией и местным управлением газового хозяйства в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными Госгортехнадзором РФ, и строительными нормами и правилами СНиП 11-35-76; СНиП 2.04.05-91 Госстроя РФ, согласно проекта на установку котла и обязательным заполнением контрольного талона.
- 1.3. Смонтированный котел отопительный может быть введен в эксплуатацию только после приемки его специалистами газового хозяйства, инструктажа владельца и обязательным заполнением контрольного талона на установку (стр. 21).
- 1.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла. При замене старого котла с невысоким КПД на современный аппарат отопительный Вы должны уделить особое внимание конструкции Вашего дымохода. При КПД котла ниже 80-85% температура уходящих газов составляет около 200 °С, что обеспечивает хорошую тягу даже при плохо утепленном дымоходе. При КПД 90% температура уходящих газов падает до 110-120 °С, и, в случае устаревшего дымохода, пропадает тяга, что приводит к срабатыванию автоматики и отключению котла. **Статистика отказов показывает, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.**
- 1.5. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Котлы стальные отопительные **серии Prestige** предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

Котёл изготовлен в соответствии с ТУ 25.21.12-022-24181354-2019 и требованиями ТР/ТС 016/2011.

- 3.2. Котлы работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и поставляются в собранном виде с газогорелочным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см².

Таблица 1.

Наименование параметров	Prestige-7,5	Prestige-10	Prestige-12,5/ Prestige-12,5W	Prestige-16/ Prestige-16W	Prestige-20/ Prestige-20W
Тип газогорелочного устройства	ГТУ-9NP	ГТУ-12NP	ГТУ-15NP	ГТУ-19NP	ГТУ-24NP
Автоматика безопасности	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная теплотворная способность, кВт	7,5	10	12,5	16	20
КПД, %	92*				
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м ²	75**	100**	125**	160**	200**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	19,3	19,3	21	21	36,6
Расход природного газа, м ³ /час:	0,9 – максимальный 0,45*** – средний	1,2 0,6***	1,5 0,75***	1,9 0,95***	2,4 1,2***
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление природного газа, Па	1300				
Номинальное давление сжиженного газа, Па	1900-2100				
Диапазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па	4-25	4-25	4-25	4-25	4-25
Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110				
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С	90				
Удельный расход горячей воды при $\Delta t=25$ °С, л/мин	-				
Диаметр дымохода, мм	100	100	130	130	130
Присоединительные размеры патрубков к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм:	835 324	835 324	865 412	865 412	1065 465
– высота					
– ширина					
– глубина					
Масса, кг, не более	42	42	60/62	60/62	76/79
– нетто					
– брутто	44	44	62/64	62/64	86/89

1 Па=0,102 мм.в.ст

* – результат получен в лабораторных условиях

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

*** – результат получен расчётным путём

**** – при отключенной системе отопления, наличии циркуляции теплоносителя между подающим и обратным патрубками, максимальной мощности котла, температуре воды на входе в контур ГВС не менее 15 °С, а также температуре теплоносителя не менее 85 °С.

Таблица 1 (продолжение).

Наименование параметров	Prestige-25/ Prestige-25W	Prestige-30/ Prestige-30W	Prestige-35/ Prestige-35W	Prestige-40/ Prestige-40W	Prestige-50
Тип газогорелочного устройства	ГГУ-30NP	ГГУ-35NP	ГГУ-40	ГГУ-45	ГГУ-55
Автоматика безопасности	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная теплопроизводительность, кВт	25	30	35	40	50
КПД, %	92*				
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м ²	250**	300**	350**	400**	500**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	31,7	31,7	45,8	45,8	63
Расход природного газа, м ³ /час:	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5
– максимальный	1,5***	1,75***	2,0***	2,25***	2,75***
– средний					
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление природного газа, Па	1300				
Номинальное давление сжиженного газа, Па	1900-2100				
Диапазон разрежения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, Па	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110				
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С	90				
Удельный расход горячей воды при Δt=25 °С, л/мин	-/7****	-/8****	-/9****	-/10****	-
Диаметр дымохода, мм	130	130	140	140	200
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Присоединительные размеры патрубков к системе отопления, дюйм	2"	2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм:					
– высота	1065	1065	1112	1112	1235
– ширина	465	465	528	528	560
– глубина	690	690	760	760	876
Масса, кг, не более	79/82	79/82	107/111	107/111	132
– нетто	89/92	89/92	118/122	118/122	145
– брутто					

1 Па=0,102 мм.в.ст

* – результат получен в лабораторных условиях

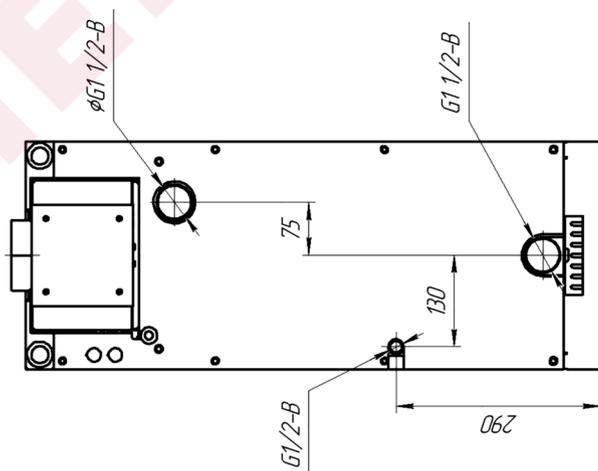
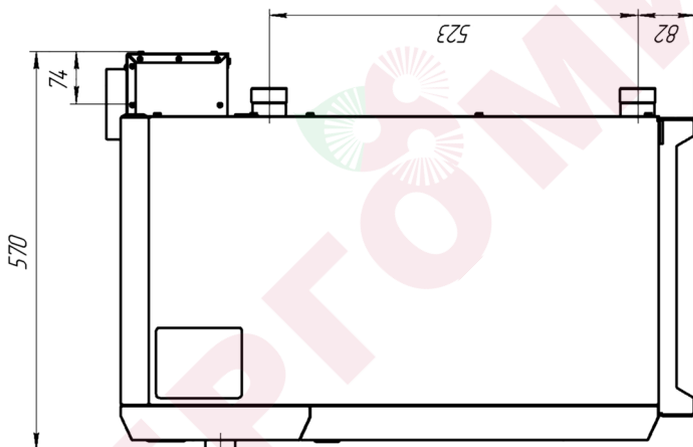
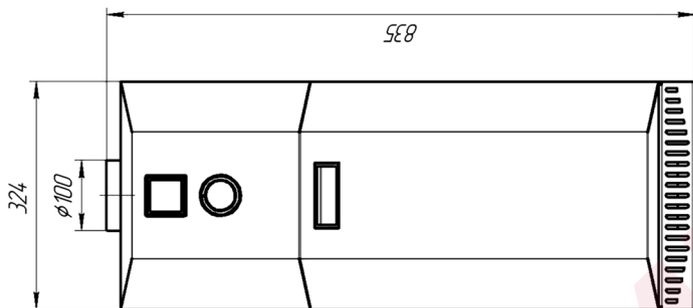
** – максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

*** – результат получен расчётным путём

**** – при отключённой системе отопления, наличии циркуляции теплоносителя между подающим и обратным патрубками, максимальной мощности котла, температуре воды на входе в контур ГВС не менее 15 °С, а также температуре теплоносителя не менее 65 °С.

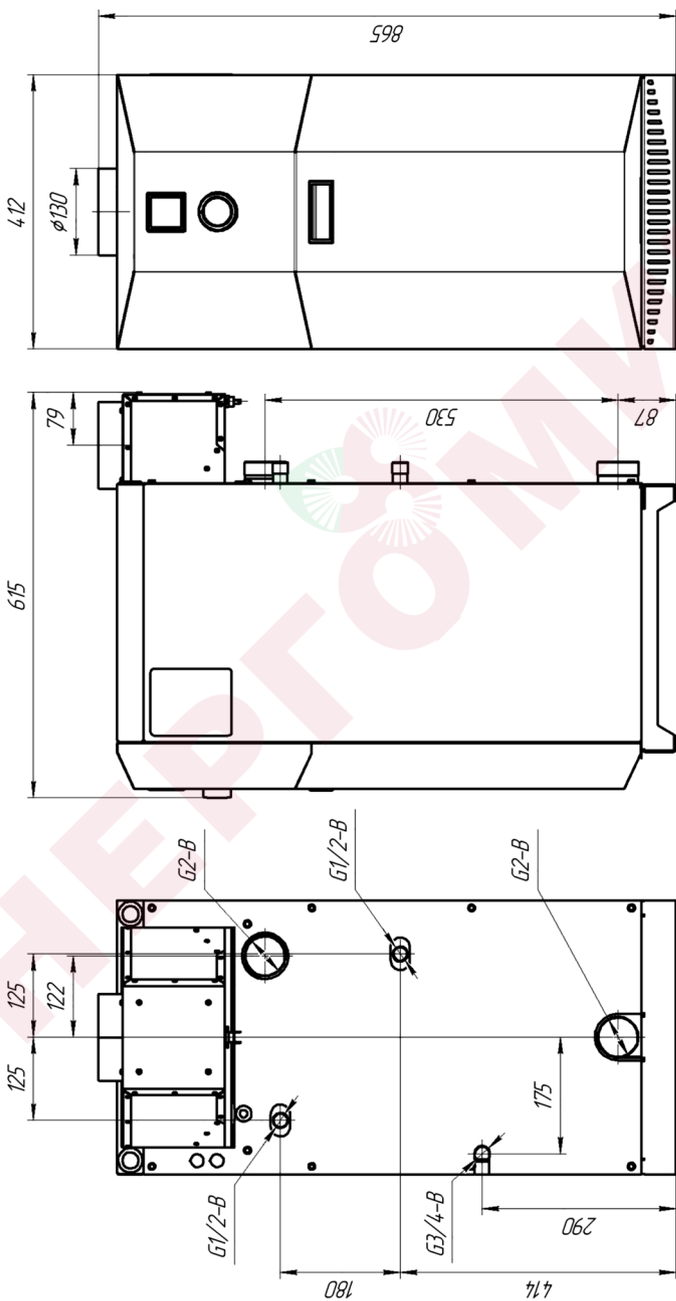
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Prestige-7,5/10



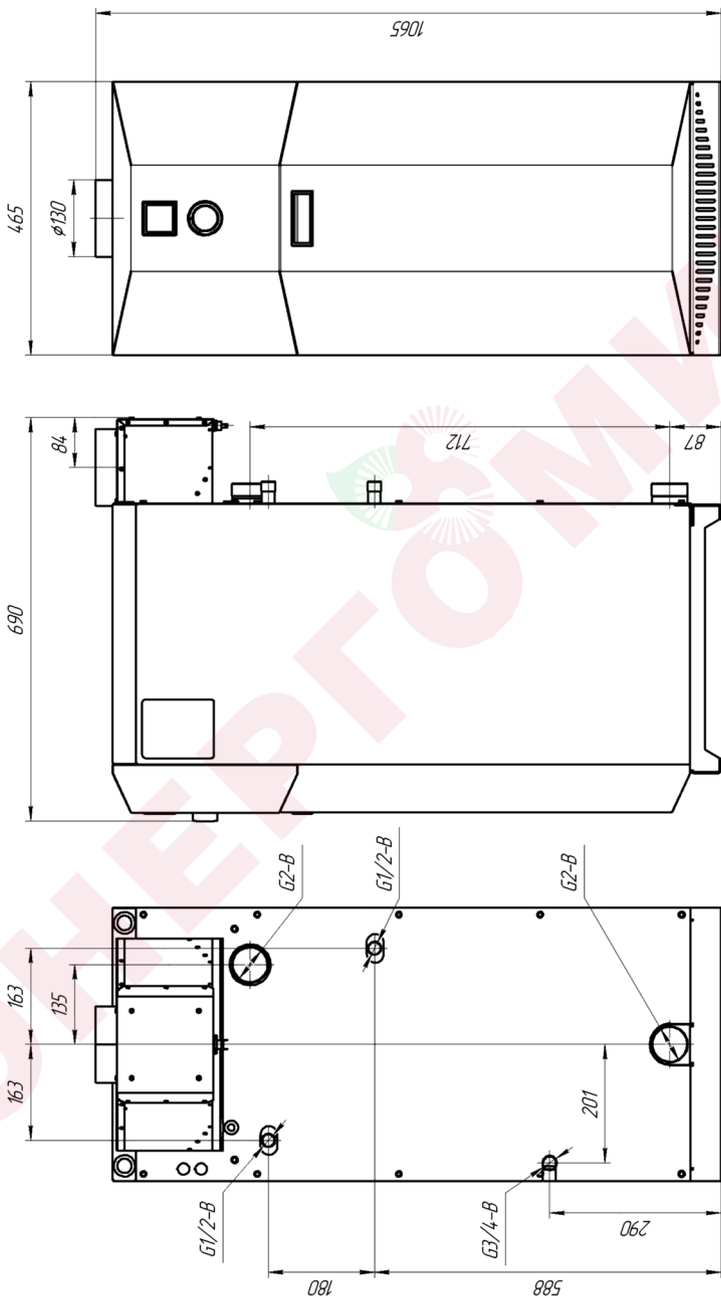
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Prestige-12,5/16



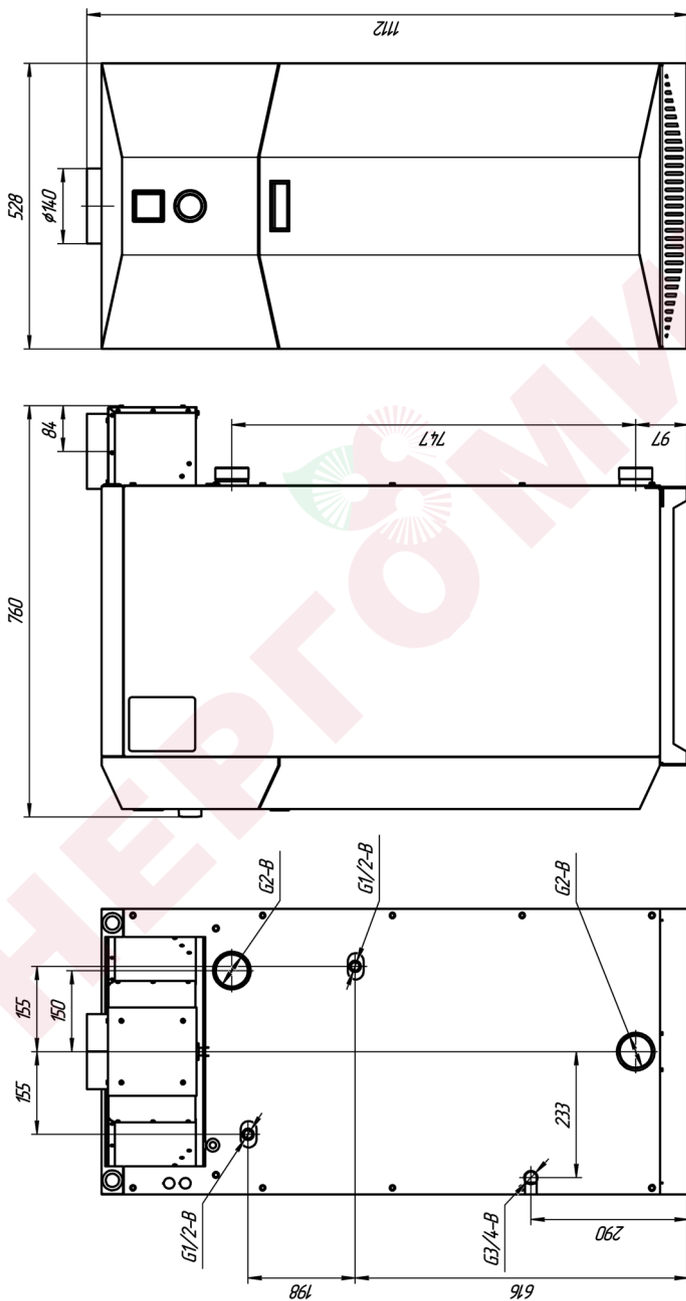
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Prestige-20/25/30



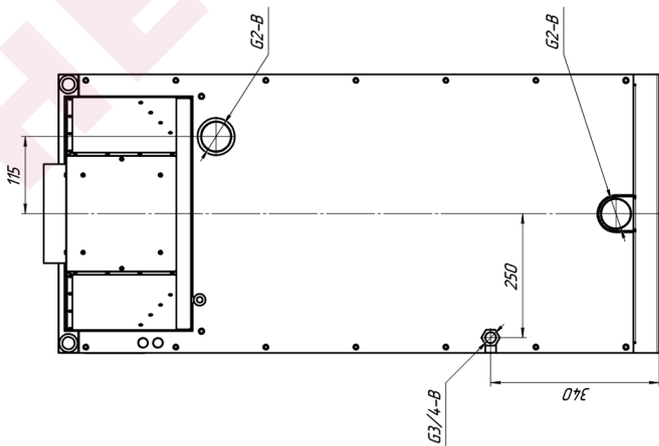
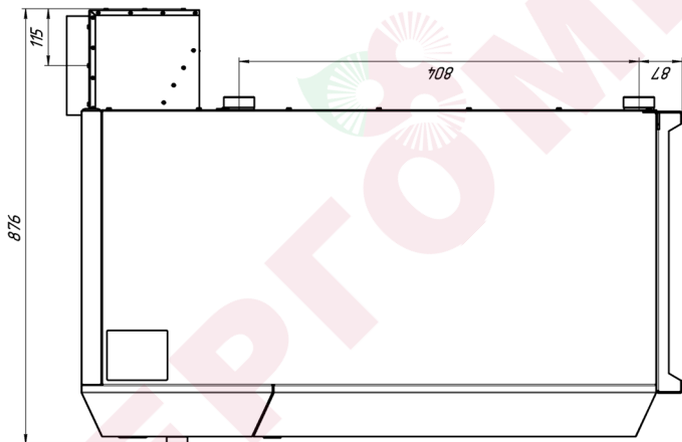
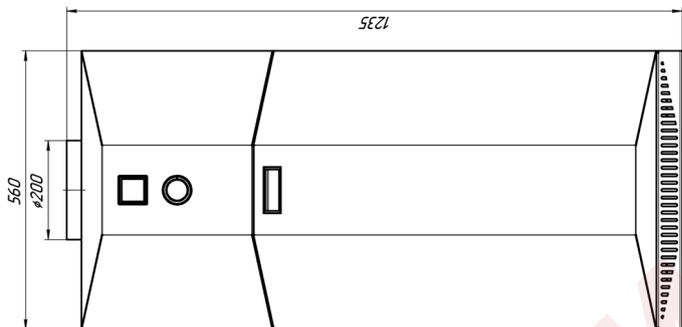
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Prestige-35/40



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Prestige-50



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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



нет тяги
(Не используйте котел!)



слабая тяга
(Не используйте котел!)



недостаточная тяга
(Не используйте котел!)



хорошая тяга
(Котел можно использовать!)

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

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

- 4.5. Не устанавливайте котел в помещениях с агрессивными парами или пылью!
- 4.6. Запрещается:

- разжигать котел, не подключенный к заполненной водой отопительной системе;
- эксплуатировать котел с неисправной газовой автоматикой;
- пользоваться горячей водой из отопительной системы, в т. ч. для бытовых нужд;
- применять огонь для обнаружения утечек газа;
- зажигать газовую горелку при отсутствии разрежения в топке;
- изменять конструкцию котла или его частей;
- производить самостоятельные манипуляции с датчиком тяги;
- подключать дополнительные устройства или оборудование, не указанные в руководстве по эксплуатации без письменного согласования с заводом-изготовителем.

- 4.7. При появлении запаха газа необходимо закрыть кран на газопроводе, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной службы газового хозяйства по телефону 04, 004 или 040 или специализированного сервисного центра. До приезда аварийной службы не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огонь. В случае возникновения пожара немедленно закройте газовые краны, сообщите в пожарную часть по тел. 01 и приступите к тушению имеющимися средствами.

4.8. ВНИМАНИЕ!

В первоначальный период розжига котла на холодных стенках теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве котла, теплоносителя и дымовой трубы образование конденсата прекращается.

- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °С.
- 4.10. При пользовании неисправным котлом или при ненадлежащем использовании котла, 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 КОТЛА

5.1. Котел представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, в которую помещен контур горячего водоснабжения, изготовленный из медной трубки (для котлов, оснащённых контуром ГВС). В нижней части котла, в проеме топочной камеры, установлено газогорелочное устройство с органами управления.

В верхней части котла находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания.

На задней поверхности котла расположены резьбовые патрубки, предназначенные для подключения к системе отопления и горячего водоснабжения. Регулирование и поддержание заданной температуры обеспечивается терморегулятором, модулирующим пламя основной горелки, снабженным ручкой с делениями, которая установлена на передней панели аппарата отопительного (см. рис. 1).

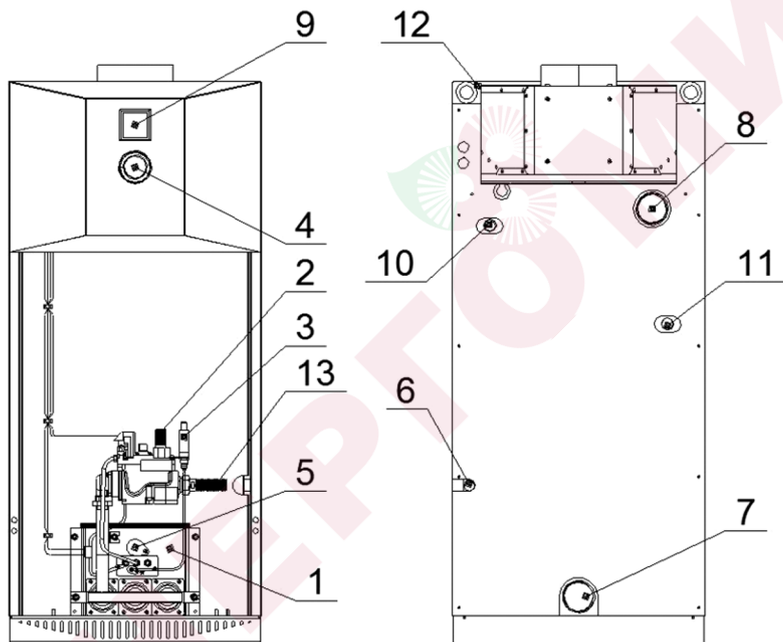


Рис. 1.

Котёл Prestige
с автоматикой 820 Nova

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

6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Объем помещения, в котором устанавливается котел, должен быть не менее 8 м³. Расстояние между облицовкой котла и стенами должно быть не менее:
 - 150 мм сзади;
 - 100 мм справа и слева;
 - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на пол уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху – лист железа, на него установить котел. Подключение котла к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения котла с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять котел. Если котел устанавливается взамен старого котла, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, осадок) переносятся в котёл, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла заводом-изготовителем не принимаются. При повышенных теплозатратах помещения (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя - количество радиаторов, труб) от установленных стандартами, температура теплоносителя может не достигать 80 °С, что не означает брак котла.
- 6.5. Ориентировочное количество теплоносителя в системе отопления: Prestige-7,5 – 120 литров, Prestige-10 – 150 литров, Prestige-12,5 – 180 литров, Prestige-16 – 240 литров, Prestige-20 – 300 литров, Prestige-25 – 275 литров, Prestige-30 – 450 литров, Prestige-40 – 600 литров, Prestige-50 – 750 литров. **Точное количество теплоносителя определяется в проекте на систему отопления.**
- 6.6. Для правильного наполнения и подпитки системы, а также для закрытой отопительной системы, обязательно установите сбросной предохранительный клапан на давление, не превышающее рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- 6.7. Расширительный бачок устанавливается в верхней точке главного стояка, желательна в отапливаемом помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.8. Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к котлу. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.
- 6.9. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 6.10. Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.11. После подключения котла к системе газоснабжения и заполнения теплоносителем отопительной системы, работники специализированного сервисного центра или местного управления газового хозяйства должны отрегулировать и проверить на срабатывание автоматику безопасности и регулировку температурных режимов, а также проверить герметичность всех резьбовых соединений на газопроводе котла и до него.
- 6.12. Перед розжигом газовой горелки проверить наличие тяги по п. 4.3. При отсутствии тяги зажигать газогорелочное устройство запрещается.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ *

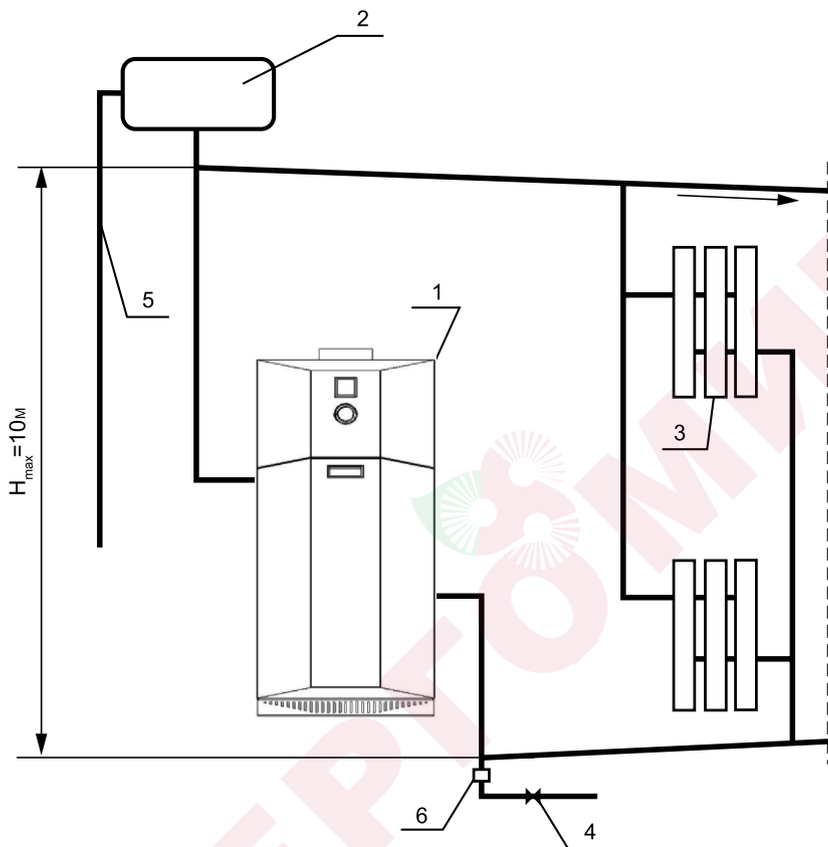


Рис. 2.

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

* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ *

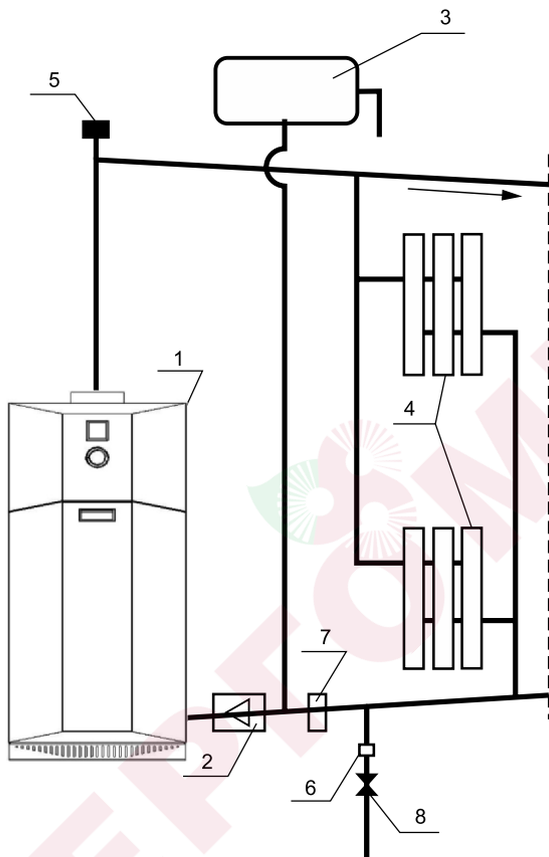


Рис. 3.

1. Котел.
2. Циркуляционный насос.
3. Расширительный бак.
4. Радиаторы отопления.
5. Автоматический клапан сброса воздуха.
6. Сбросной предохранительный клапан.
7. Шлакоотделитель.
8. Кран для заполнения и слива системы отопления.

* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией.

СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

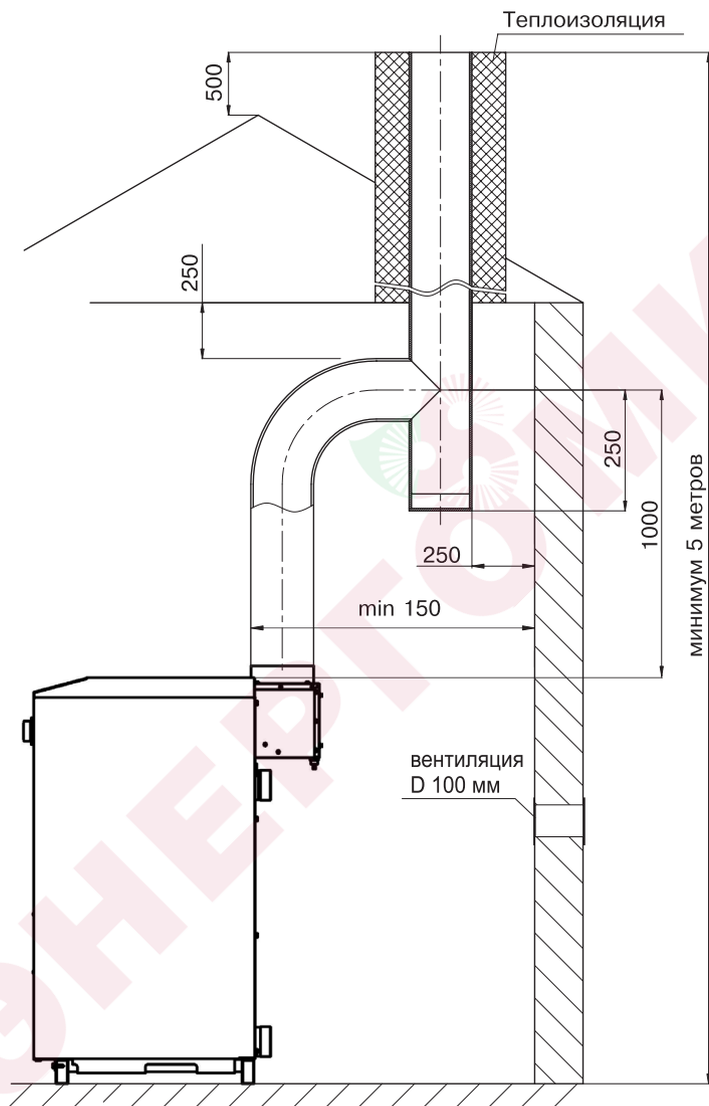


Рис. 4.

СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

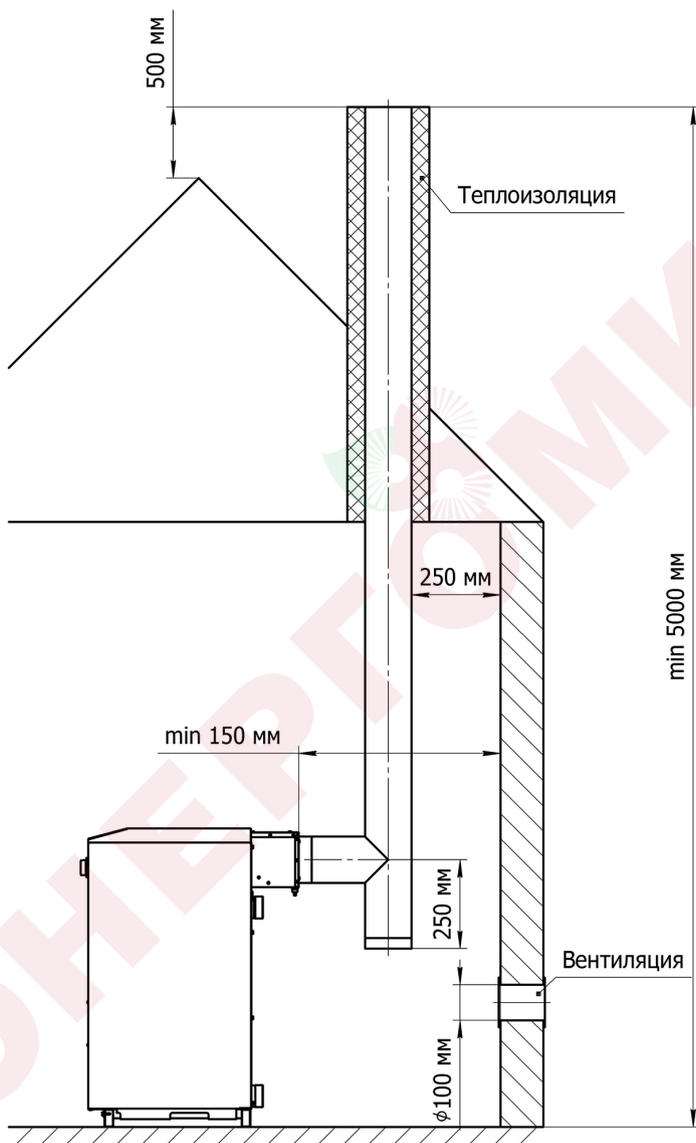


Рис. 5.

СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

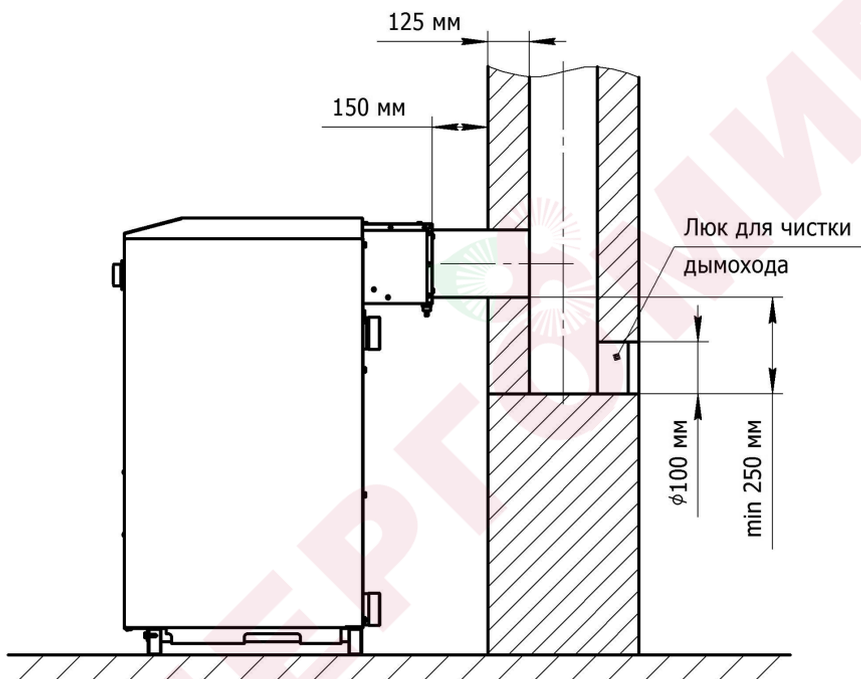


Рис. 5.1.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения котла необходимо проверить заполнение котла и системы отопления водой, проверить наличие тяги, проконтролировать давление газа в газопроводе – оно должно быть не более 5000 Па. Затем выбрать нужный порядок действий, определяемый мощностью котла и применяемой автоматикой безопасности:

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь что ручка управления находится в позиции «выключено»

Порядок розжига ГТУ оснащенного автоматикой SIT 820 NOVA.

- 7.1. Установка ручки управления в требуемое положение производится путем легкого нажатия и поворота в нужное положение (рис. 7).
- 7.2. В исходном (выключенном) положении ручка управления находится в положении «точка» (рис. 8). Пилотная и основные горелки погашены (подача газа к ним заблокирована).
- 7.3. Для розжига пилотной горелки ручка управления переводится в положение «искра» (рис. 9).
- 7.4. В этом положении ручка управления удерживается **нажатая до упора**, одновременно нажимается (при необходимости несколько раз) кнопка пьезовоспламенителя, пока не загорится пилотная горелка (см. в смотровое окно). После того как загорится пилотная горелка, ручка **удерживается в нажатом состоянии не менее 30 секунд**, после чего ручка отпускается и переводится в положение «факел» (рис. 10). При первом пуске котла необходимо держать котел на пилотной горелке не менее 3 минут, после чего переводить в положение «факел». При переводе ручки управления в положение «факел», подача газа к главной горелке разблокируется.
- 7.5. **Выключение аппарата** производится путем поворота ручки в положение «точка» (рис. 9). При этом пилотная и основные горелки (если горят) погаснут.
- 7.6. Если ручка управления после перевода в положение «точка» сразу же устанавливается в положение «искра», то горелка **не зажжется**, пока не разблокируется так называемый внутренний замок автоматики. **Блокировка снимается** автоматически после остывания термопары (**примерно через 60 сек**) после перевода ручки в положение «точка».
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя осуществляется ручкой регулятора температуры на передней панели аппарата отопительного.

- ① Ручка управления
- ② Ручка настройки расхода газа (устанавливается на регуляторы соответствующего исполнения)
- ③ Устройство настройки расхода газа запальную горелку
- ④ Присоединение термопары
- ⑤ Крепление держателя с пьезовоспламенителем
- ⑥ Штуцер для измерения давления газа на входе клапана
- ⑦ Штуцер для измерения давления газа на выходе клапана

- ⑧ Автоматический запорный клапан
- ⑨ Выход газа на запальную горелку
- ⑩ Присоединение к газовой магистрали
- ⑪ Отверстия (M5) для крепления фланца
- ⑫ Дополнительные крепежные отверстия регулятора
- ⑬ Альтернативное присоединение термопары
- ⑭ Электромагнит
- ⑮ Присоединение к камере сгорания для компенсации давления

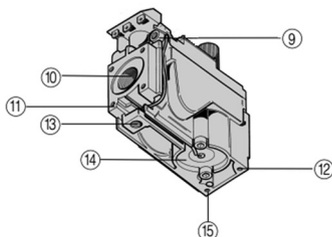
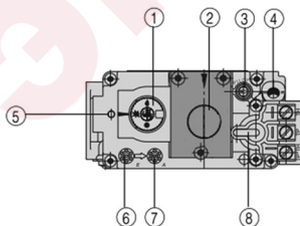


Рис. 6.

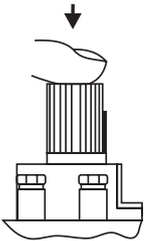


Рис. 7.

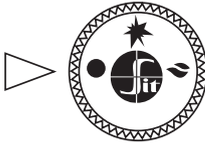


Рис. 8.

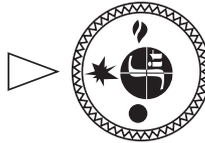
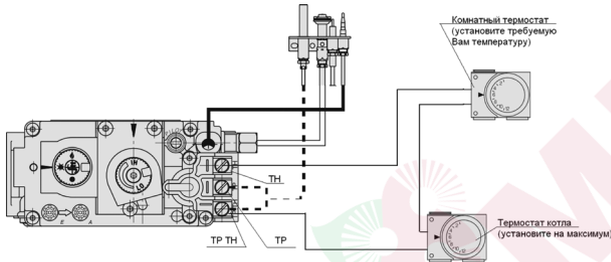


Рис. 9.



Рис. 10.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЛЯ КОТЛОВ, ОСНАЩЁННЫХ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 820 NOVA)



8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не сливайте воду из котла и системы отопления в неотапливаемый период, т. к. это приводит к ускоренному коррозированию и преждевременному выходу котла из строя. Добавляйте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- 8.2. Для исключения засорения (загрязнения) котла и отопительной системы на обратном трубопроводе перед котлом рекомендуется установить шлакоотделитель (шлакосборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- 8.3. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- 8.4. Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт котла должны проводить только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организация, обслуживающая бытовые газовые приборы.
- 8.5. Запрещается эксплуатация котла при заполнении отопительной системы этиленсодержащей жидкостью. Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель жёсткостью выше 5 ммоль экв/л* и физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств.
- 8.6. Для котлов с функцией горячего водоснабжения для эффективного подогрева воды необходимо вывести ручку терморегулятора на максимум и остановить работу циркуляционного насоса, если таковой имеется.

ВНИМАНИЕ!

Для исключения термического ожога горячей водой установите «Термостатический автоматический смеситель с терморегулировкой для подготовки теплой воды» или во время пользования горячей водой, сначала откройте холодную воду, а затем добавляйте горячую для создания комфортной температуры.

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации - **36 месяцев со дня продажи.***
- 9.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, а в случае заводского брака теплообменника - замену котла. Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными;
 - если не заполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);
 - если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
 - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
 - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
 - при образовании накипи и прогара на стенах теплообменника.
- 9.4. Срок службы котла 15 лет.
- 9.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 9.6. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.
- 9.7. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за какие-либо повреждения, связанные с использованием в котле (аппарате) комплектующих и запасных частей других производителей.

* Согласно п.2 ст.19 Закона РФ «О защите прав потребителей»: «Гарантийный срок товара, а также срок его службы исчисляется со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара.»

10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 10.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 10.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально: Prestige-7,5...16 — не более 2 рядов, Prestige-20...50 — не более 1 ряда.
- 10.5. Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов – 4 ГОСТ 15150-86.
- 10.6. Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам квартирного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отключается основная горелка	А. Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход Б. Нарушена регулировка исходящего давления газа с газовой автоматики на основную и пилотную горелки	А. Очистить дымоход Б. Произвести регулировку исходящего давления газа с газовой автоматики на основную и пилотную горелки
2. Утечка газа в местах соединения	Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения	Закреть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников газовой службы
3. Пламя горелки удлиненное, красно-оранжевого цвета	А. Недостаточная тяга в дымоходе Б. Забились горелки	А. Прочистить дымоход Б. Прочистить горелки
4. Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, а в радиаторах холодная)	А. Недостаточное количество воды в системе Б. Нет уклонов труб системы В. Воздух в системе отопления	А. Заполнить систему Б. Выполнить монтаж трубопроводов системы согласно п. 6.7 настоящего руководства
5. Отключился котел	Временно прекращена подача газа	Закреть газовый кран на газопроводе
6. Котел не включается	А. Произошло окисление контактов термопары Б. Термопара прогорела В. Вышла из строя термопара	А. Зачистить контакты Б. Заменить термопару

13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Наименование организации	Подпись, штамп

При ежегодном техническом обслуживании котла необходимо:

1. Проверить состояние дымохода и силу тяги в нем;
2. Проверить и при необходимости очистить от сажи турбулизаторы и теплообменник;
3. Разобрать и прочистить трубку подвода газа к запальной горелке (трубку запальника), жиклер запальной горелки, очистить отверстия запальной и основной горелок;
4. Проверить срабатывание термопары и датчика тяги;
5. Проверить и при необходимости отрегулировать входное и выходное давление газа на газовом клапане;
6. Проверить работу газового клапана.



14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА МОНТАЖ

1. Дата монтажа _____
2. Кем произведен монтаж _____

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

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

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

4. Кем произведены (на месте установки) регулировка
и наладка котла _____

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

7. Подпись лица, заполнившего талон _____
8. Подпись абонента _____ « ___ » _____ 20__ __ год
9. Штамп организации _____ « ___ » _____ 20__ __ год

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котел необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

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

Демонтированный котел рекомендуется сдать в специализированную организацию.

КОРЕШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт котла _____ 20__ г. Представитель организации
Изыят «__» _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1
ООО «ЛЕМАКС»
г. Таганрог, Ростовская область,
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45
ТАЛОН № _____

Заводской номер _____
Модель котла _____
Фирма-продавец _____
«__» _____ 20__ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Представитель организации _____

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

КОРЕШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт котла _____ 20__ г. Представитель организации
Изыят «__» _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2
ООО «ЛЕМАКС»
г. Таганрог, Ростовская область,
Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45
ТАЛОН № _____

Заводской номер _____
Модель котла _____
Фирма-продавец _____
«__» _____ 20__ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Представитель организации _____

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.



16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Алтайский край	Барнаул	Барнаулгоргаз	+7 (3854) 30-44-04	
	Барнаул	Газпром газораспредел. Барнаул	+7 (3852) 28-20-00	
	Барнаул	Единая Служба Газза	+7 (800) 700-18-32, +7 (800) 250-18-32	
	Бийск	Барнаулгоргаз	+7 (3852) 28-40-00	
Архангельская обл. Астраханская обл.	Новоалтайск	Новоалтайскгоргаз	+7 (38532) 5-63-93, 60-04-20	
	Котлас	ООО «СтройГазСервис»	+7 (81837) 2-66-14, +7 (921) 812-85-76	
	Астрахань	КВ - Сервис	+7 (8512) 29-62-40	
	Белгород	ИП Шалугин Радик Равильевич	+7 (906) 608-02-04, +7 (904) 086-22-05	
	Белгород	ИП Шершакое В. Д.	+7 (903) 642-00-03	
	Белгород	ИП Уколов Б. В.	+7 (4722) 20-14-35, +7 (919) 286-75-05	
	Белгород	ИП Гринев Ю.И.	+7 (4722) 50-05-58, +7 (903) 642-05-58	
	Белгород	СЦ Инвест	+7 (4722) 23-19-19, +7 (910) 737-22-10	
	Вапугий	Аква Терм	+7 (47236) 3-77-18	
	Волгоновока	ИП Потяр Андрей Викторович	+7 (47235) 5-03-83, +7 (920) 556-05-99	
Белгородская область	Губкин	ГазОскол	+7 (980) 385-69-00	
	Губкин	ИП Шилов А.В.	+7 (47241) 7-00-88, +7 (910) 366-00-88	
	Губкин	ГазСтрой арант	+7 (904) 093-71-69	
	Губкин	ИП Соколов Захар Борисович	+7 (47241) 2-23-32	
	Дубовое	ВИД	+7 (910) 320-43-15	
	Октябрьский	ИП Свиствунов М. В.	+7 (920) 570-73-67	
	Старый Оскол	ГазСтрой арант	+7 (910) 327-65-88	
	Старый Оскол	ИП Колесник М.В.	+7 (4725) 32-56-54, +7 (960) 620-93-69	
	Старый Оскол	ИП Трубчиненов И.П.	+7 (4725) 43-00-27, +7 (905) 678-80-82, +7 (903) 642-30-71	
	Старый Оскол	Термо Люкс (ИП Пушкарь А.В.)	+7 (4722) 50-05-58, +7 (920) 567-57-47	
Брянская область	Старый Оскол	ЮРГАЛБЯНС	+7 (920) 585-52-64	
	Старый Оскол	техноЦентр	+7 (918) 284-5-77, +7 (904) 532-93-83	
	Брянск	Газсервис	+7 (4832) 51-44-74	
	Гусь-Хрустальный	ИП Зайчикова Н.А.	+7 (49241) 2-62-53, +7 (49241) 2-62-53, +7 (900) 475-57-23	
Владимирская область	Владимир	Авантест	+7 (4922) 32-22-10	
	Карабаново	Тепло Дар	+7 (49244) 5-10-09, +7 (904) 254-29-86	
	г. Колыутино	ИП Калабухин Сергей Анатольевич	+7 (920) 912-11-55, 912-11-66, 912-11-77, 912-11-88, 912-11-99	
	Гусь-Хрустальный	ГРЦ ДАВ	+7 (905) 145-91-91, +7 (905) 145-86-67	
	Юрьев-Польский	Теплотехника	+7 (920) 908-88-34, +7 (920) 911-54-55	
	Волгоград	Ремгаз-В	+7 (905) 334-06-05, +7 (917) 833-11-40	
	Волгоград	ИП Мочилин Алексей Николаевич	+7 (8442) 50-19-93, +7 (937) 550-49-21	
	Волгоград	Универсалпромсервис	+7 (8442) 62-49-98, 62-49-34	
	Волгоград	Волгоград аэСервис	+7 (8442) 56-42-40, +7 (903) 370-21-16	
	Жиринск	ИП Кадаров Вячеслав Тагирович	+7 (909) 380-09-43, +7 (84484) 5-56-07	
Волгоградская область	Камышин	Газ-Сервис	+7 (84457) 5-04-38, +7 (927) 256-81-778	
	Камышин	ИП Трегубова Е. В.	+7 (84457) 5-05-60, +7 (927) 518-26-84	
	Котово	Титов Николай Васильевич ИП	+7 (937) 568-88-00	
	Котово	Котово аэСтройСервис	+7 (84455) 4-49-79, 2-11-21, +7 (937) 732-84-27	
	Котово	ГазРемСтрой	+7 (937) 538-68-68	
	Котово	Термос Сервис	+7 (937) 1-17-16	
	Фролово	ИП Мурадян Тигран Эдуардович	+7 (909) 380-70-60, +7 (906) 451-50-50	
	Фролово	Велес	+7 (84465) 4-12-10, +7 (905) 390-45-15	
	х. Петровский	ИП Сиянов Андрей Михайлович	+7 (904) 775-87-08, +7 (961) 681-81-21, +7 (904) 752-40-81	
	Вологодская область	Вологда	Газпром газораспредел. Вологда	+7 (8172) 76-89-92, 76-89-99
Шексна		ИП Хабурин И.В.	+7 (921) 838-48-81, +7 (921) 838-80-88	
Борисоглебск		ООО «ГАЗ	+7 (952) 969-59-97	
Бутурлиновка		ИП Горлов Н.И.	+7 (9361) 2-11-51, +7 (915) 588-43-08	
Воронежская область	Воронеж	Компания АКИ	+7 (4732) 17-49-99	
	Воронеж	ИП Комельский А.В.	+7 (4732) 39-83-83, 58-54-20, +7 (910) 241-32-66	
	Воронеж	Лаборатория света	+7 (4732) 54-68-87	
	Воронеж	Ферлантон А.С. ИП	+7 (953) 119-07-72	
Ивановская область	Лиски	ИП Солонников И.И. Термосистемы	+7 (47391) 4-17-55	
	Россошь	ИП Попов И.В.	+7 (47396) 4-74-78	
	Иваново	ИП Турцев А.К.	+7 (910) 680-24-34, +7 (961) 244-75-33	
	Кинешма	ИП Журавлев И.Н.	+7 (910) 998-53-87, +7 (906) 618-06-91	
	Шуя	МИР ТЕПЛА	+7 (49351) 3-71-20, +7 (920) 678-50-25	
	Таруса	ИП Каранков А.С.	+7 (952) 114-52-36	
	Кировская область	Киров	ПКП ГазТеплоСтрой	+7 (8332) 62-96-19
	Киров	Технология Тепла	+7 (8332) 56-30-30, 21-30-31	
	Костромская область	Кострома	Газтехсервис	+7 (4942) 42-31-72
	Кострома	Теплосфера	+7 (4942) 30-21-32	
Краснодарский край	Черкеск	Тепло аэСервис	+7 (910) 950-94-62	
	Белая Глина	ИП Дюков Владимир Пантелеевич	+7 (918) 636-64-09	
	Геленджик	ИП Куксов Иван Сергеевич	+7 (918) 055-55-41, +7 (928) 255-55-41	
	Горячий Ключ	ИП Кручинин С.В.	+7 (86159) 3-58-98, +7 (918) 242-99-79	
	Каневская	ГАЗТЕПЛОКОМ	+7 (86164) 7-98-75, +7 (988) 404-41-04	
	Кореновск	ИП Левинская М.А.	+7 (86142) 4-01-75, +7 (989) 819-74-80, +7 (918) 624-03-98	
	Краснодар	ИП Кондаров Денис Викторович	+7 (938) 203-23-22, +7 (900) 291-41-38	
	Краснодар	Отопление-Сервис Краснодар	+7 (938) 424-24-43, +7 (960) 479-62-79	
	Краснодар	Теплотехника	+7 (861) 266-02-02, +7 (800) 100-22-40	
	Краснодар	Сантехгазсервис	+7 (953) 115-08-32, +7 (967) 617-38-03	
Курская область	Краснодар	АкваСтрой-Сервис	+7 (861) 279-08-09, +7 (918) 355-71-61	
	Краснодар	Сантехмонтаж Плюс	+7 (861) 228-10-69	
	Краснодар	Аква-Терм Сервис	+7 (861) 292-55-75	
	Курганск	Мастер Сервис	+7 (86147) 2-70-50, 2-71-78	
	Новороссийск	СанТехМонтаж-Б	+7 (8617) 76-60-59, +7 (918) 350-65-67	
	Новороссийск	ИП Малов С.С.	+7 (988) 769-99-58	
	ст. Ленинградская	Галюк Владимир Геннадьевич ИП	+7 (961) 521-80-08	
	Суши	КРАФТ	+7 (8622) 295-93-59, +7 (928) 456-93-59	
	Суши	ИП Пилигина Ю. П.	+7 (938) 444-50-50	
	Славянск-на-Кубани	ИП Лызыненко Александр Викторович	+7 (918) 334-50-44	
Курганская область	Темрюк	Темрюкрайгаз	+7 (86148) 4-16-34, +7 (918) 211-77-54	
	Тихорецк	ИП Ключкин Б.В.	+7 (86196) 7-34-44, +7 (918) 157-34-44	
	Курган	Высотник и Ко	+7 (3522) 55-81-12, +7 (912) 835-81-12	
	Шадринск	ИП Григорьева Елена Александровна	+7 (912) 925-04-64	
	Шадринск	Газоик	+7 (35253) 7-40-56	
	Курск	ИП Торянский И.А.	+7 (4712) 30-92-09, +7 (951) 334-01-89, +7 (906) 692-02-46	
	Курск	ГАЗКОМФОРТСЕРВИС	+7 (4712) 30-92-09, +7 (903) 870-23-28	
	Медвенка	ИП Мальхин Н.С.	+7 (910) 313-29-46, +7 (950) 872-97-99	
	Обоянь	ИП Мальхин Н.С.	+7 (910) 313-29-46, +7 (950) 872-97-99	
	Обоянь	ИП Торянский И.А.	+7 (951) 334-01-89, +7 (906) 692-02-46	
Ленинградская область	Обоянь	ИП Головина Т.Ю.	+7 (961) 181-80-20	
	Полпянское	ИП Котельнический Д. А.	+7 (4712) 31-28-70, +7 (910) 731-28-70	
	Санкт-Петербург	Котлы в дом	+7 (812) 921-35-52	
	Санкт-Петербург	ИП Милованов Э.Б.	+7 (812) 981-88-47, +7 (911) 958-76-73	
Санкт-Петербург	ЭнергоМонтажСервис	+7 (921) 422-03-47		

Регион	Населенный пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Липецкая область	Елец	Теплоцентр	+7 (47467) 4-31-41, 2-71-70	
	Липецк	ИП Пугилин Лев Леонидович	+7 (4742) 52-70-02, +7 (958) 189-86-86, +7 (962) 352-70-02	
	Усманы	Дельтагазтрейдинг	+7 (47472) 4-05-20, 2-17-32	
	Балашанка	Проект-Сервис Групп	+7 (495) 544-82-03	
	Воскресенск	СВС-Сервис	+7 (495) 777-60-10	
Московская область	Ивантеевка	Проект-Сервис Групп	+7 (495) 777-60-10	
	Истра	Строй Инженер Монтаж	+7 (49831) 4-12-44, +7 (966) 130-66-09	
	Коломна	Теплос	+7 (496) 613-69-65, +7 (915) 213-35-95	
	Королев	Проект-Сервис	+7 (495) 777-69-10	
	Красково	ИП Какова Б. А.	+7 (963) 616-30-03, +7 (926) 822-32-00	
	Кубинка	СВС-Сервис	+7 (499) 503-11-67	
	Москва	ГОРСЕРВИС	+7 (495) 788-77-39	
	Реутов	Проект-Сервис	+7 (495) 777-60-10	
	Рослави	ИП Рязанова О. В.	+7 (926) 739-99-95, +7 (985) 898-03-44	
	Аязмас	ГарантГазСервис	+7 (908) 239-73-94, +7 (950) 354-16-39, +7 (83147) 2-22-06	
	Бор	Теплосервис	+7 (83159) 7-40-22, +7 (950) 358-44-11	
	Богородск	Фирма Неотон	+7 (83170) 2-36-90, 2-16-09, 3-04-87	
	Городец	ТеплогазСнабжение	+7 (83161) 9-12-57, +7 (902) 30-11-747	
	Дзержинск	Горгаз	+7 (910) 006-05-80, +7 (8313) 23-36-62, 23-46-66	
	Нижегородская область	Дзержинск	ОЦ Радуга	+7 (8319) 28-06-66, 28-14-20, +7 (900) 351-89-00, +7 (930) 801-06-06
Заволье		МонтажСервис	+7 (904) 392-55-49, +7 (908) 72-39-360	
Ковернино		ТеплогазСнабжение	+7 (904) 797-65-05	
Нижний Новгород		ИП Петров Сергей Борисович	+7 (905) 666-57-01	
Нижний Новгород		ИП Доронилов Игорь Валентинович	+7 (906) 363-50-00	
Нижний Новгород		Сити Сервис	+7 (911) 292-90-33, 202-90-44, 202-90-31	
Семёнов		ТеплогазСнабжение	+7 (920) 111-55-57	
Сокольское		ТеплогазСнабжение	+7 (951) 901-77-05, +7 (902) 786-20-44	
Чкаловск		ТеплогазСнабжение	+7 (83160) 4-17-48, +7 (920) 040-03-19	
Новгородская область		Боровичи	Газпром газораспр. В. Новгород в г. Боровичи	+7 (81664) 4-82-54, 4-14-19
	Старая Русса	Газпром газораспр. В. Новгород	+7 (81652) 5-56-16	
Новосибирская область	Новосибирск	СК	+7 (383) 779-17-99, +7 (383) 311-07-74	
	Верх-Тулун	Инженерные сети Сервис	+7 (383) 303-07-02	
Омская область	Омск	ЦГС-Сервис	+7 (3812) 95-61-49	
	Омск	ИП Швайчук М. В.	+7 (913) 680-78-90, +7 (904) 588-89-58	
	Омск	Омскоблгаз	+7 (3812) 27-66-08, 27-66-02	
	Абдулино	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35355) 2-25-33	
	Адамовка	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35365) 2-25-33	
	Аскеево	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35351) 2-16-51	
	Александровка	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35359) 2-12-87	
	Акубулак	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35335) 2-22-04	
	Бузулук	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35342) 6-04-05	
	Бузулукский р-он	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35342) 6-04-00	
	Бугурслан	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35352) 6-13-11, 6-13-12	
	Бугурслан	ИП Тарасова Вера Александровна	+7 (35352) 3-30-36	
	Гай	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35362) 6-54-10, 6-53-50	
	Грачевский р-он	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35344) 2-10-74	
	Дембровский	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35342) 2-15-54	
	Донское	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35345) 3-25-63	
	Илек	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35337) 2-19-30	
	Кваркено	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35364) 2-18-77	
	Краснохолм	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (3532) 39-10-74	
	Курманевский р-он	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35341) 2-15-66	
	Матвеевка	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35356) 2-11-70	
	Медногорск	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35379) 3-59-01	
	Новосергиевка	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35339) 2-14-68	
	Новосергиевск	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35363) 17-16-04	
	Новотроицк	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (3531) 167-53-76, 67-50-26	
	Оренбургская область	Октябрьское	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35330) 2-12-62
		Орск	ИС-Монтаж	+7 (3537) 33-55-50
		Орск	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (3537) 29-83-02, 26-78-98
		Орск	Акватория Тепла	+7 (3537) 32-82-78, 37-20-90
		Оренбург	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (3532) 34-13-71, 34-12-02
		Оренбург	Оренбургская нез. газ. компания	+7 (3532) 24-18-17
		Оренбург	ИП Юров А. С.	+7 (3532) 61-15-55
		Оренбург и регион	Оренбургоблгаз	+7 (3532) 34-13-71, 34-12-02
		Первомайский р-он	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35348) 4-24-46
		Первоуральский	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35338) 3-13-59
		Понозаревка	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35357) 2-10-08
		Сакмара	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35331) 2-12-86
		Северное	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35354) 2-10-39
		Светлый	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35366) 2-13-10
		Северный участок	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35354) 4-42-66
		Соль-Илецк	ИП Заволгунова Салима Рухлановна	+7 (922) 535-50-60
		Соль-Илецк	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35336) 3-53-50
		Сорочинск	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35346) 6-10-90
		Ташла	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35347) 2-10-76
		Тоцкий р-он	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (34349) 2-28-75
Тольган		Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35332) 2-10-47	
Шарлык		Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35358) 2-90-04	
Энергетик		Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35363) 4-18-55	
Орловская область		Яный	Газпром газораспр.д. Оренбург	+7 (35368) 2-09-68
		Болхов	ИП Смирнов А. В.	+7 (919) 200-69-06, +7 (906) 660-57-09, +7 (48640) 2-08-47
		Циенск	ТеплоСтрой	+7 (919) 601-60-10, +7 (920) 285-35-35
		Орел	ИП Кузнецова Екатерина Александровна	(4862) 48-86-89
	Орел	ИП Моргунова Зоя Алексеевна	+7 (919) 260-01-44	
	Орел	Теплоцентр-сервис	+7 (4862) 42-40-38, +7 (910) 208-09-67	
	Орел	ИП Ерошкин П. В.	+7 (920) 287-68-30, +7 (920) 287-68-52	
	Пенза	Газовик-Сервис	+7 (4120) 26-29-27, 26-29-28	
	Пенза	ИП Смирнов Сергей Михайлович	+7 (8412) 79-09-04, +7 (996) 800-04-04	
	Пенза	ООО «Вечные трубы Строй»	+7 (8412) 555-00-11	
Пензенская область	Пенза	Термосет сервис	+7 (8412) 71-07-07	
	Пенза	ИП Агафонов В. Г.	+7 (927) 378-39-89	
	Каменка	ИП Фосфанов В. М.	+7 (906) 159-68-46	
	Лысыя	ИП Запелларов А. Т.	+7 (34249) 2-71-73, +7 (902) 478-80-22	
	Пермь	ООО «СКС-Пермь»	+7 (342) 246-22-55	
	Пермь	Технологии Климата	+7 (342) 263-30-30	
Пермский край	Пермь	ТТ В-Сервис	+7 (950) 449-45-65, +7 (342) 247-91-88	
	Псков	ИП Изаотов А. В.	+7 (921) 219-51-93	
	Псков	Псковская газовая компания	+7 (8112) 70-07-10, 70-07-08, +7 (960) 222-75-57	
Республика Марий Эл	Ишкар-Ола	Газпросистемы	+7 (8362) 38-05-38	
	Ишкар-Ола	ТЕПЛО 112	+7 (8362) 51-21-12	
	Респ. Беларусь	Минск	Единый сервис Евротерм	+ 10375 (173)-939-504, 44-55-55
Респ. Кабардино - Балкария	Нальчик	ИП Киселёв А. В.	+7 (928) 711-40-72	
	Прохладный	ИП Ковтуненко Л. А.	+7 (928) 690-67-87	

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер	
Республика Северная Осетия-Алания	Беслан	ИП Есенов Р.К.	+7 (918) 827-09-64	
	Владикавказ	Единый сервисный центр	+7 (86737) 3-04-33	
	Джаикоп	Холдинг ТеплоДар	+7 (8772) 56-91-11, +7 (961) 819-91-11	
	Альпарт	Альпа - ЮГ	+7 (869) 400-82-25	
	Аскино	ООО «ТЕПЛОКЛИМАТ»	+7 (927) 317-06-96, +7 (917) 743-48-99, +7 (34771) 2-06-45	
	Дзюльтопи	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34787) 2 16 09	
	Белебей	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34786) 5 43 91	
	Белорезь	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34792) 5 30 56	
	Белорецк	ИП Поспелов И.С.	+7 (927) 927-22-61	
	Бирск	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34784) 4 53 38	
	Бирск	ИП Брюхов А.Ю.	+7 (903) 356-87-72, +7 (962) 520-28-62	
	Бирск	ИП Райанов А.Р.	+7 (987) 254-14-24, +7 (3477) 294-14-24	
	Давлеканово	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34789) 3-27-50	
	Душанбеи	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34784) 2-34-60	
	Князево	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (347) 229-94-70	
	Кумертау	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34761) 4-11-09	
	Мелеуз	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34764) 3-29-54	
	Мелеуз	ИП Вертипорохов А.А.	+7 (34764) 3-24-16, +7 (927) 234-05-58	
	Республика Башкортостан	Месягуново	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34798) 3-30-31
		Нефтекамск	Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34783) 3 66 33
Нефтекамск		ИП Галиуллин А.Р.	+7 (917) 772-28-77, +7 (34783) 2-01-60, 3-66-10	
Октябрьский		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34767) 6-72-08	
Октябрьский		ГазСтройИнвест	+7 (927) 342-45-14	
Осавават		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (3476) 35-24-03	
Салават		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34778) 5-36-70	
Стерлитамак		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (3473) 21-49-20	
Стерлитамак		Единый сервисный центр	+7 (905) 356-07-00, +7 (800) 600-53-02	
Туймазы		ИП Хузятюва Г.Ф.	+7 (34782) 2-36-36, +7 (937) 332-36-36	
Туймазы		ИП Галиуллин Р.Р.	+7 (937) 344-11-15	
Туймазы		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34784) 2-35-66	
Уфа		ООО «ТеплоМаркет»	+7 (347) 116-14-44, 286-12-86	
Уфа		ГазПрофСервис	+7 (960) 800-777-1	
Уфа		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (347) 223-53-49	
Уфа		ИП Луговой А.А.	+7 (927) 331-59-07	
Учалы		ГазСтройИнвест	+7 (347) 246-00-66	
Учалы		Газпром газораспредел. Уфа	+7 (34791) 6-12-33	
Республика Дагестан		Бабаюрт	ИП Дибиров М.	+7 (928) 503-42-66
		Дербент	ИП Кахриманов Р.И.	+7 (963) 426-69-59
	Кизилюрт	ИП Дибиров М.	+7 (928) 503-42-66	
	Кизляр	ИП Алапалаев И.М.	+7 (968) 410-66-39	
	Махачкала	Теплосервис	+7 (8722) 91-10-74, +7 (988) 291-10-74	
	Махачкала	ИП Магомедов А.А.	+7 (988) 291-61-41	
	Махачкала	Тепло Техник	+7 (988) 291-41-56, +7 (988) 695-07-57	
	Хасавюрт	ИП Дибиров М.	+7 (928) 503-42-66	
	Респ. Киргизия	Бишкек	Азия Плюс Логистик	+996 (509) 85-88-58
		Алматы	ТеплоРСОС Сервис	+7 (777) 817-15-62
Элиста		ИП Шмаева Н.В.	+7 (64722) 6-19-52	
Элиста		ИП Киселев Э-В. В.	+7 (961) 543-26-74, +7 (917) 682-85-06, +7 (937) 194-28-52	
Респ. Казахстан		Ардатов	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (834-31) 3-10-22
		Зубова Поляна	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (834-58) 2-16-84
		Ковылкино	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (834-53) 2-23-39
		Краснослободск	ИП Натян А.И.	+7 (834) 890-65-00, +7 (909) 325-96-26
		Краснослободск	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (83443) 3-00-62
		Ельники	ИП Алет В.И.	+7 (917) 994-49-22, +7 (964) 842-47-17
	Рузавка	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (83451) 6-66-24	
	Ромоданово	ТеплоСтройКомплект	+7 (987) 999-80-13, +7 (927) 185-06-07	
	Саранск	ГазСервис	+7 (8342) 31-13-59, 27-01-27	
	Саранск	ЛИВИГО	+7 (8342) 30-59-04, +7 (917) 694-72-66	
Республика Мордовия	Саранск	ИП Ливцов	+7 (917) 994-98-88	
	Саранск	ИП Телин К.В.	+7 (8342) 47-21-26, 48-24-42	
	Саранск	ИП Ситников А.М.	+7 (960) 335-16-14	
	Саранск	Теплоцентр	+7 (8342) 23-34-00	
	Саранск	ТеплоСтройКомплект	+7 (987) 999-80-13, +7 (927) 185-06-07	
	Саранск	Единая Служба Монтажа	+7 (8342) 3-109-46	
	Темников	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (83445) 2-10-26	
	Чамзинка	Газпром газораспредел. Саранск	+7 (83437) 2-14-65	
	Альметьевск	Тепло Сервис Центр	+7 (8553) 35-39-69, +7 (951) 062-96-16	
	Баттасы	АсФарм	+7 (937) 528-79-64	
Республика Татарстан	Казань	ИП Громова Н.И.	+7 (843) 212-11-12, +7 (927) 249-13-93, +7 (987) 237-33-47	
	Казань	Газгазелькомплект-Сервис	+7 (843) 55-77-999, 55-77-900	
	Казань	ТЕПЛОЦЕНТР	+7 (843) 250-40-60, 266-55-06	
	Набережные Челны	ИП Вилков Александр Андреевич	+7 (8552) 36-48-36	
	Набережные Челны	ИП Тимеров Д.Д.	+7 (8552) 76-07-77, +7 (960) 072-27-77	
	Нурлат	ТЕПЛОТЕХСЕРВИС	+7 (927) 414-28-51, +7 (84345) 2-93-43, 9-21-81	
	Нижнекамск	ТГВ	+7 (8555) 30-18-01, +7 (917) 917-18-01, +7 (917) 919-18-01	
	Чистополь	Климат контроль	+7 (84342) 5-06-06, +7 (905) 376-02-66	
	Ташкент	Сервисный центр	+999 (770) 89-83-33	
	Чувашия	СТЭП	+7 (83540) 2-40-83, +7 (835) 236-04-04, +7 (903) 345-27-49	
Республика Чувашия	Чебоксары	ГК Термотехника	+7 (8352) 57-32-44, 57-34-44	
	Якутск	СахаТеплоСервис Групп	+7 (9142) 75-51-65	
Республика Якутия (Саха)	Якутск	Сахатранснефтегаз	+7 (4112) 46-00-88, 46-00-82, 46-00-85, 46-00-87	
	Азов	ИП Уманев В.В.	+7 (918) 568-78-09	
Ростовская область	Азов	ИП Каварский А.А.	+7 (906) 456-21-68	
	Ростов-на-Дону	Новатор Плюс	+7 (918)554 63 75, +7 (918) 558-58-18, +7 (863) 285-00-29	
	Ростов-на-Дону	Ю-Терминал	+7 (863) 200-89-86, +7 (903) 406-59-59	
	Ростов-на-Дону, Батайск	ИП Яковлев А.В.	+7 (928) 296-41-79, +7 (952) 568-26-62	
	Белая Калитва	ИП Габриелян Р.Р.	+7 (86383) 3-38-98, 2-77-97	
	Волгодонск	ИП Сидяков В.В.	+7 (928) 916-83-93	
	Волгодонск	ИП Решетов В.В.	+7 (8639) 26-12-11, +7 (906) 183-98-93	
	Зерноград	Нобигаз	+7 (86359) 4-25-04	
	Каменск - Шахтинский	ИП Бордазань А.П.	+7 (86365) 7-11-52, +7 (928) 147-11-52	
	Миллерово	ИП Черенков С.И.	+7 (906) 422-67-20	
Рязанская область	Тадантрой	ИП Житовских М.К.	+7 (951) 839-58-60	
	Шахты	ИП Дистичкин С.В.	+7 (918) 118-33-39, +7 (952) 588-02-16	
	Шахты	ИП Сукова О.А.	+7 (928) 147-94-94, +7 (928) 148-66-86, +7 (938) 100-55-33	
	Михайлово	ИП Юфаркина Инна Михайловна	+7 (910) 630-34-60	
	Хораблино	Теплосервис62	+7 (977) 851-75-76, +7 (920) 972-69-21	
	Рязань	ИП Тугушев И.Ю.	+7 (900) 903-07-66, +7 (903) 837-82-29	
	Рязань	С/Ц Техно Профи	+7 (922) 22-22-66, +7 (906) 544-04-44	
	Рязань	ИП Подольский Д.А.	+7 (4912) 99-33-57	
	Рязань	ИП Сантехплюс	+7 (4912) 99-62-96	
	Рыбное	ИП Тугушев И.Ю.	+7 (903) 835-05-84	
Тума	ИП Лядашев Д.В.	+7 (905) 186-90-71		

Регион	Населённый пункт	Сервисный центр	Телефонный номер
Самарская область	Жигулёвск	Газтеплотрибор	+7 (84662) 7-01-01
	Жигулёвск	Газпром газораспред. Самара	+7 (84662) 700-44, 700-88
	Самара	Средневолжская газовая компания	+7 (846) 310-20-67, +7 (800) 500-24-30
	Самара	группа компаний Supergas	+7 (846) 286-57-77, 202-12-00
	Сызрань	ИП Ставничий В.Н.	+7 (8464) 33-07-87
	Чапаевск	ИП Шевцова И.М.	+7 (927) 205-45-63, +7 (917) 107-85-60
	Челно-Вершины	ИП Семенов Н.А.	+7 (927) 017-36-55, +7 (960) 824-80-27
Саратовская область	Балаково	СТРОИМАШСЕРВИС-С	+7 (8453) 68-64-94, +7 (927) 164-95-69
	Вольск	ИП Гришанин Григорий Геннадьевич	+7 (987) 363-89-87
	Саратов	Газовик	+7 (8452) 74-07-80
	Саратов	ГолдСтрим-М	+7 (845) 91-60-50
	Саратов	ИП Уланов Игорь Юрьевич	+7 (8452) 93-79-38
	Саратов, Энгельс	Эксплуатационное РМУ	+7 (8453) 75-04-07
	Саратов	Тепло-Газ	+7 (8452) 43-14-95
Сахалинская обл.	Саратов	СЦ Градус +	+7 (8452) 58-25-30, +7 (902) 044-95-96
	Энгельс	Стройтемонтаж	+7 (8453) 52-82-82, 52-82-80
	Оха	ОАО «СахалинГаз»	+7 (42437) 5-04-81, 3-26-45
	Артемовский	Газ-СпецСтройСервис	+7 (34363) 2-55-03, 2-56-94, +7 (922) 178-37-78, +7 (922) 204-52-53
	Асбест	ФОМЭК ПЛЮС	+7 (34365) 2-66-13, +7 (950) 632-44-41
	Березовский	Газтеплотомонтаж	+7 (922) 212-65-23, +7 (922) 100-71-59
	Ирбит	Котельный центр	+7 (982) 600-90-60
Свердловская область	Верхняя Пышма	ЭКВО ИНЖИНИРИНГ	+7 (34368) 7-90-30, +7 (982) 640-58-07
	Красноуральск	ИП Илтин А.Н.	+7 (34394) 2-47-49
	Каменск Уральск	ИП Шадрин С.А.	+7 (950) 547-10-15, +7 (3439) 37-02-03
	Екатеринбург	Альфарта	+7 (343) 328-33-28, 361-11-77, 361-88-58
	Екатеринбург	СвердловскМежрегионга	+7 (343) 227-55-99
	Нижний Тагил	Стройгазсервис	+7 (3435) 37-91-37, 43-58-57
	Первоуральск	КМ-ПРОФ	+7 (909) 702-58-22
Смоленская область	Первоуральск	КПД	+7 (3439) 29-12-91
	Ревда	ИП Макушова Н.В.	+7 (34397) 3-04-34, +7 (922) 129-66-57
	Рех	СТ Центр	+7 (34364) 3-15-77
	Сысерть	ИП Бабушкин В.В.	+7 (34374) 6-15-20, +7 (922) 604-81-02, +7 (800) 700-04-42
	Гагарин	ИП Руденко Галина Ивановна	+7 (905) 695-52-00
	Смоленск	ИП Друзев Алексей Владимирович	+7 (4812) 56-82-65, 56-82-84, +7 (951) 706-83-06
	Смоленск	СЦ Дункан	+7 (4812) 35-09-09
Тамбовская область	Будённовск	ИП Карабейник В.Ю.	+7 (962) 420-48-08
	Динское	ИП Фрелина И.И.	+7 (86546) 3-14-20, 3-42-52
	Ессентукская	ИП Шабазов В.А.	+7 (87691) 5-27-27, +7 (928) 374-47-47, +7 (928) 337-41-29
	Зеленокумск	Зеленокумскрайгаз	+7 (86552) 6-70-26, 6-76-75
	Минеральные Воды	ИП Басистый П.В.	+7 (928) 289-54-83, +7 (928) 262-48-27
	Минеральные Воды	ИП Савченко В.Б.	+7 (928) 267-91-69
	Минеральные Воды	ИП Свилин Н.А.	+7 (928) 936-60-36
Тамбовская область	Михайловск	ИП Безюков Александрович	+7 (918) 756-46-96
	Невинномысск	Центр отопления и водоснабжения	+7 (86544) 11-89-89, +7 (928) 820-31-37
	Новопавловск	Новопавловскрайгаз	+7 (87938) 4-32-66
	Пятягорск	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	+7 (8652) 43-18-33, +7 (918) 777-27-72
	Моршанск	ИП Шамочин Ю.Е.	+7 (47533) 4-12-78, +7 (910) 854-17-35
Тверская область	Котовск	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	+7 (953) 707-14-80, +7 (915) 873-97-94
	Расказово	ИП Арестов Олег Геннадьевич	+7 (910) 753-02-11
	Тамбов	ООО Котлонадка	+7 (920) 230-17-90, +7 (4752) 42-45-94
	Тамбов	БП-ЭНЕРГОСЕРВИС	+7 (953) 707-14-80, +7 (915) 873-97-94
	Тверь	ИП Крахмальный О.А.	+7 (4822) 77-35-88
	Ржев	ИП Прокофьева Алена Андреевна	+7 (901) 121-55-66
	Новомосковский	Прометей	+7 (48762) 2-74-96, +7 (953) 427-02-14, +7 (910) 949-30-88
Тульская область	Тула	Теплосервис	+7 (4872) 7-01-12, 7-01-13, +7 (910) 942-74-82
	Берёзово	Берёзовогаз	+7 (34674) 2-16-99, 2-15-84, 2-21-82
	Тумень	Ангор	+7 (3452) 49-41-66, 49-41-67
	Тумень	Туменьгазсервис	+7 (3452) 58-04-04, 73-53-65
	Ишим	ИП Мамонтова А.А.	+7 (902) 815-19-90, +7 (3455) 12-62-42
	Ишим	ТЕПЛОТЕХНИК	+7 (3455) 1-5-55-82, +7 (912) 393-20-40
	Ишим	ИП Рыбенский Н.Н.	+7 (922) 788-21-12
Удмуртская республика	Нефтеюганск	Нефтеюганскгаз	+7 (3463) 27-69-04, 27-73-04, 27-57-14
	Заводокувск	ИП Усачев Н.Г.	+7 (950) 493-83-15
	Воткинск	ИП Колотушкин (ЭнергоТеплоСервис)	+7 (912) 442-55-25, +7 (982) 116-88-48
	Глазов	Регионгазкомплект116	+7 (912) 765-60-83
	Глазов	ИП Анисимов А.В.	+7 (919) 907-80-77
	Завьялово	ИП Овчинников Д.В.	+7 (3412) 62-00-95, 906-220
	Ижевск	Строй Инвест	+7 (3412) 56-02-75, +7 (909) 060-72-75
Ульяновская область	Ижевск	Центргазсервис	+7 (3412) 56-97-81, 55-55-16
	Можга	ИП Газиятов Рафаэль Шакурович	+7 (927) 470-16-81, +7 (912) 011-89-49
	Сарапул	ИП Самарина Н.А.	+7 (904) 248-90-83, +7 (912) 854-14-57
	Вешкайма	ИП Гаврилов Василий Иванович	+7 (908) 483-01-92
	Димитровград	Единая Служба Монтажа	+7 (909) 358-55-11
	Димитровград	Инженерно-сервисный центр	+7 (927) 633-73-37
	Димитровград	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	+7 (84235) 4-02-14
Челябинская область	Сабакаево	ЭНЕРГО ПАРТНЕР	+7 (84235) 4-02-14
	Ульяновск	Котельщик	+7 (927) 270-74-36, +7 (927) 834-51-50, +7 (8422) 36-03-04
	Ульяновск	Инженерно-сервисный центр	+7 (927) 270-62-66
	Ульяновск	Единая Служба Монтажа	+7 (8422) 76-52-91
	Ульяновск	Современный Сервис	+7 (8422) 73-29-19, 73-44-22
	Златоуст	ИП Узюев Владимир Юрьевич	+7 (927) 707-88-97, +7 (3513) 66-79-22, 65-09-06
	Назепетровск	«ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ» ООО	+7 (908) 812-70-66
Челябинская область	Челябинск	РСТ - Теплотехника	+7 (351) 77-55-343, 777-53-97, +7 (952) 511-50-78, +7 (908) 043-13-95
	Челябинск	Газсервис	+7 (351) 223-43-37, +7 (351) 217-28-29
	Магнитогорск	ООО «КОТЕЛСЕРВИС»	+7 (3519) 46-05-25, +7 (902) 604-55-95
	Магнитогорск	ИП Арелкина Г.Ю.	+7 (908) 588-71-28, +7 (3519) 20-30-90, 58-59-00
	Ивасс	ООО ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ	+7 (3513) 57-20-73, +7 (919) 113-11-22
	Ивасс	Астангаз	+7 (900) 063-63-69, +7 (3513) 59-04-95
	Южноуральск	АНГАРА	+7 (951) 432-33-33, +7 (963) 079-66-66, +7 (35134) 4-37-00
Чеченская республика	Аргун	ИП Магомедова М.И.	+7 (928) 890-86-42
	Грозный	Отопление 21 Века	+7 (928) 788-79-35
	Гудермес	ИП Дибиров Муса	+7 (928) 503-42-66
	Курчалой	ИП Дибиров Муса	+7 (928) 503-42-66
	Нежак-Юрт	ИП Дибиров Муса	+7 (928) 503-42-66
	с. Беркат-Юрт	ИП Азиев Д. М.	+7 (962) 655-21-27, +7 (938) 889-96-60
	ст. Наурская	ИП Дибиров Муса	+7 (928) 503-42-66
Ярославская обл.	ст. Шелковская	ИП Дибиров Муса	+7 (928) 503-42-66
	Углич	Отопительная водная техника	+7 (903) 820-71-98, +7 (4852) 2-03-73



ЛЕМАКС

СЕРТ ОМИР