

**КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ
ГАЗОВЫЙ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
PRIME-ST, PRIME-ST HO**



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 высокоеффективного котла, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы.

«Лемакс» – профессиональная организация в сфере отопительного оборудования, которая обеспечивает потребителей России и СНГ стальными и чугунными напольными котлами, а также настенными котлами, стальными панельными радиаторами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

«Лемакс» – лидер российского рынка бытовых газовых котлов (по данным независимого британского экспертизного 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 бытового газового оборудования и инновационный завод по производству стальных панельных радиаторов.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	5
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	6
3.1. КОНСТРУКЦИЯ КОТЛА.....	6
3.2. КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА.....	7
3.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
3.4. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	10
4. МОНТАЖ КОТЛА	12
4.1. СБОРКА КОТЛА.....	12
4.2. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛА НА НЕСУЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	14
4.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА К ВНУТРИОБЪЕКТНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ	14
4.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС.....	14
4.5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К ГАЗОВОЙ СЕТИ	16
4.6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	16
6. ПУСК КОТЛА	17
6.2. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ТЕПЛОВОЙ УСТАНОВКИ	19
6.3. ИНФОРМАЦИОННОЕ МЕНЮ ПЕРВОГО УРОВНЯ.....	19
6.4. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ	20
6.5. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	20
6.6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД. ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.....	20
6.7. ПОЛНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА.....	20
7. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА	21
7.1. ВЫБОР КРИВОЙ ЭКВИТЕРМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (КРИВАЯ НАГРЕВА)	22
7.2. ПЕРЕВОД НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ.....	23
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	24
8.1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА	24
8.2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКА НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	24
8.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАКУ КОСВЕННОГО НАГРЕВА (БКН)	24
9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	26
10. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	28
10.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	29
11. НАСТРОЙКА АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	31
11.1. НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	31
11.2. НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	32
11.3. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАСТРОЙКИ.....	32
11.4. ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДЛЯ КОТЛОВ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ.....	32
12. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ	33
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	33
14. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ.....	34
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	34
16. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА	35
17. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	36

ВНИМАНИЕ!

Постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, компания оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить необходимые технические изменения в свою продукцию. Настоящее руководство поставляется в качестве информативной поддержки и не может считаться контрактом в отношении третьих лиц.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Текст в рамках содержит предупреждения. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** означает, что приведена важная информация без каких-либо последствий для здоровья человека и/или оборудования.
- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.

ОПАСНО!

Все газоопасные работы, все работы по вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и ремонту котла должны производиться только специализированной сервисной организацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае несоблюдения данной инструкции теряют силу любые гарантийные обязательства производителя и, кроме того, возникает опасность травматизма персонала и повреждения оборудования.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный последствиями неправильной установки и эксплуатации оборудования.

Монтаж, техобслуживание и первый пуск газовых установок бытового назначения должны производиться согласно действующим нормам и правилам, а именно:

- СП 89.13330.2016 «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;
- СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе»;
- СП 60.13330.2012 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА». Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;
- СП 7.13130.2013 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Требования пожарной безопасности»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479.

Эта инструкция поставляется вместе с оборудованием и обязательно должна быть у каждого пользователя.

Для надёжной и экономичной эксплуатации котла рекомендуется изучить инструкцию по монтажу и техническому обслуживанию и соблюдать указания по технике безопасности.

Котлы отопительные водогрейные газовые наружного размещения PRIME-ST, PRIME-ST HO – это теплогенераторы вырабатывающие тепло от сгорания природного или сжиженного газа и предназначенные для эксплуатации в макроклиматических районах с холодным умеренным климатом (ХлУ) при температуре окружающего воздуха от -25 °C до +45 °C; категория размещения – 1 (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150-69, обеспечивающие нагрев системы отопления и системы горячего водоснабжения жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя и принудительным удалением продуктов сгорания через коаксиальный дымоход.

Замена котла должна производиться специализированной организацией, с соблюдением правил охраны окружающей среды.

Производитель не принимает претензии в отношении работоспособности оборудования, смонтированного и установленного с нарушением указаний завода изготавителя, а также при применении неоригинальных узлов.

Котел может быть оснащен модулем дистанционного управления и мониторинга по GSM каналам или через сеть интернет. Настройка этих устройств проводится по прилагаемым к ним документам. Эти устройства позволяют дистанционно, управлять режимом работы котла и получать сообщения о нештатных ситуациях в процессе работы котла и системы отопления через приложение на смартфоне.

Применяемые сокращения:

- КО — контур отопления;
СО — система отопления;
ГВС — горячее водоснабжение;
ЖК — жидкокристаллический;
ПУ — пульт управления;
ЭМ — электромагнитный;
БКН — бак косвенного нагрева;
ПДУ — пульт дистанционного управления;
САКЗ — система автоматического контроля загазованности;
БП — блок питания;
УЗО — устройство защитного отключения.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект котла наружного размещения включает:

- Корпус котла наружного размещения;
- Теплогенератор;
- Постамент;
- Крепеж для сборки;
- Система дымоудаления;
- Датчик загазованности САКЗ;
- Сменные панели для подключения коммуникаций;
- Газовый патрубок;
- Паспорт и руководство по эксплуатации котла;
- Упаковка;
- GSM модуль дистанционного управления котлом (опционально).

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3.1. Конструкция котла

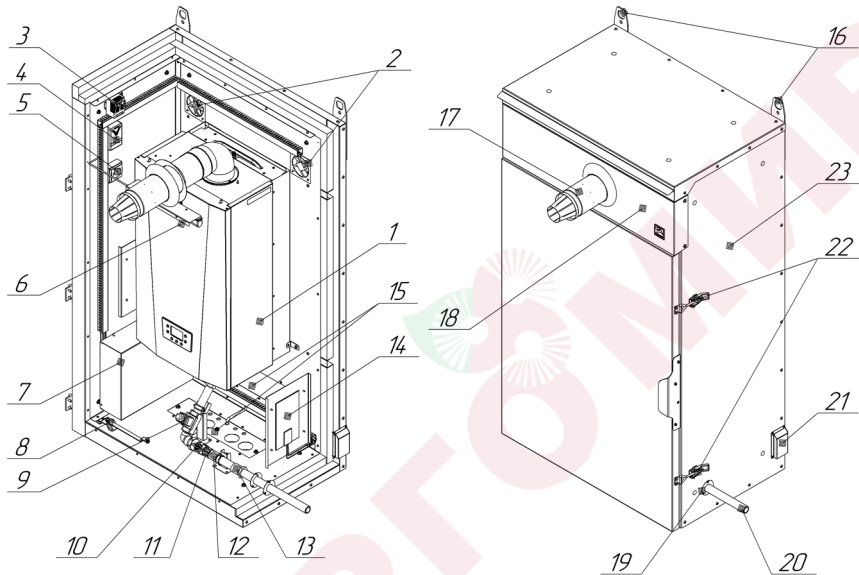


Рис. 1.1. Конструкция котла

- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| 1 | - теплогенератор; | 12 | - клапан термозапорный газовый; |
| 2 | - система вентиляции; | 13 | - муфта соединительная; |
| 3 | - терморегулятор; | 14 | - нагревательный элемент; |
| 4 | - блок управления системы автоматического | 15 | - сменные панели; |
| | контроля загазованности; | 16 | - пластина транспортно-крепежная; |
| 5 | - розетка; | 17 | - система дымоудаления; |
| 6 | - осветительный прибор; | 18 | - съемная панель; |
| 7 | - блок управления котлом; | 19 | - заглушки; |
| 8 | - ограничитель открытия двери; | 20 | - патрубок; |
| 9 | - клапан системы автоматического контроля | 21 | - защитный экран системы вентиляции; |
| | загазованности; | 22 | - замок защелка; |
| 10 | - кран | 23 | - корпус котла |
| 11 | - диэлектрическая вставка; | | |

3.2. Конструкция теплогенератора

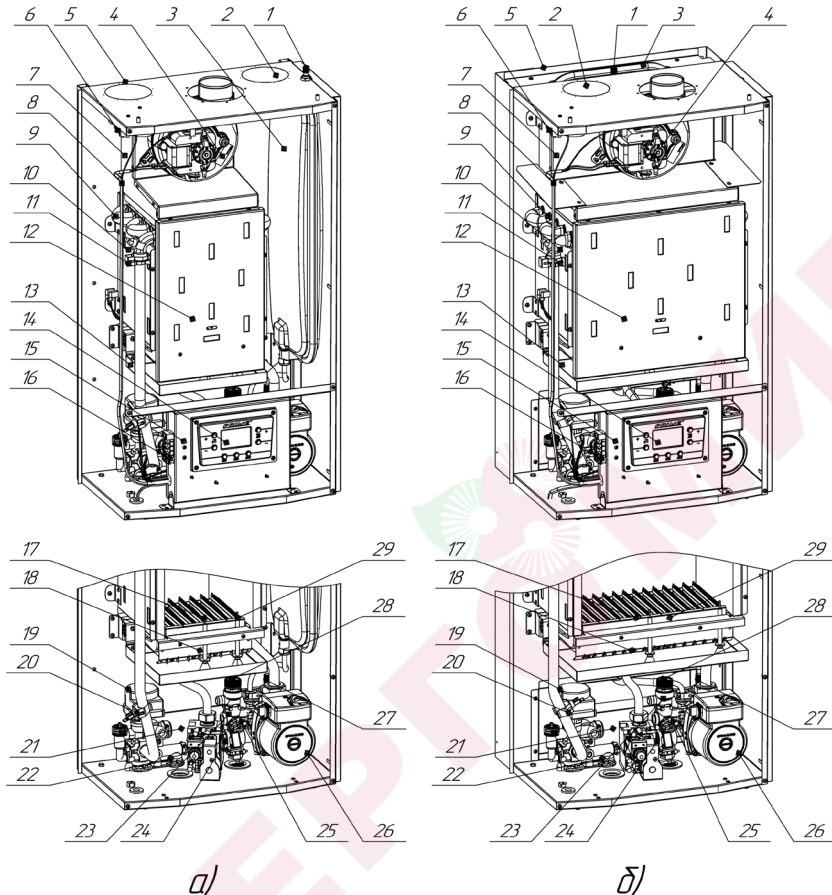


Рис.1.2. Конструкция двухконтурного теплогенератора

a) Prime-10...24

- 1 – штуцер клапана давления воздуха в расширительном баке;
- 2 – место подсоединения приточного канала системы раздельного дымоудаления 80 мм;
- 3 – бак расширительный;
- 4 – вентилятор дымоудаления;
- 5 – кронштейн монтажный;
- 6 – реле давления воздуха;
- 7 – корпус камеры дымоудаления;
- 8 – электрический кабель;
- 9 – основной медный теплообменник;
- 10 – корпус камеры сгорания;
- 11 – термостат перегрева воды в КО;
- 12 – окно визуального контроля пламени;
- 13 – поддон;
- 14 – дисплей панели управления;
- 15 – блок управления в корпусе;

b) Prime-26...32

- 16 – колодка клеммная для подключения комнатного терmostата, ОТ устройства, датчика уличной температуры;
- 17 – электрод розжига;
- 18 – газовая горелка;
- 19 – привод трех ходового клапана;
- 20 – NTC датчик температуры подачи теплоносителя в КО;
- 21 – вторичный нержавеющий теплообменник;
- 22 – NTC датчик температуры подачи ГВС;
- 23 – датчик расхода ГВС;
- 24 – автоматика безопасности;
- 25 – датчик давления теплоносителя в КО;
- 26 – циркуляционный насос;
- 27 – автоматический воздухоотводящий клапан;
- 28 – клапан аварийного сброса теплоносителя;
- 29 – электрод контроля наличия пламени.

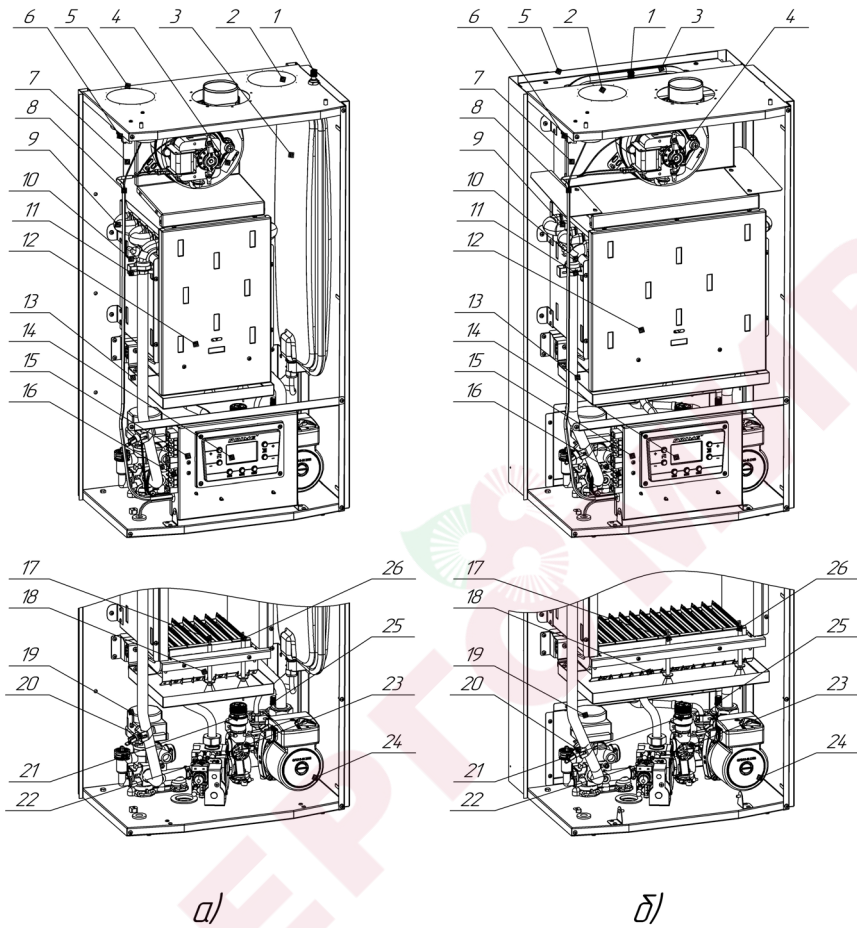


Рис. 1.3. Конструкция одноконтурного теплогенератора
а) Prime-10...24 НО б) Prime-26...32 НО

- 1 – штуцер клапана давления воздуха в расширительном баке;
- 2 – место подсоединения приточного канала системы раздельного дымоудаления 80мм, правое;
- 3 – бак расширительный;
- 4 – вентилятор дымоудаления;
- 5 – кронштейн монтажный;
- 6 – реле давления воздуха;
- 7 – корпус камеры дымоудаления;
- 8 – электрический кабель;
- 9 – основной медный теплообменник;
- 10 – корпус камеры горения;
- 11 – термостат перегрева воды в КО;
- 12 – окно визуального контроля пламени;
- 13 – поддон;

- 14 – дисплей панели управления;
- 15 – блок управления в корпусе;
- 16 – колодки клеммные для подключения комнатного терmostата, датчика уличной температуры, БКН;
- 17 – электрод розжига;
- 18 – газовая горелка;
- 19 – привод трёхходового клапана;
- 20 – NTC Датчик температуры подачи теплоносителя в КО;
- 21 – клапан аварийного сброса теплоносителя;
- 22 – автоматика безопасности;
- 23 – датчик давления теплоносителя в КО;
- 24 – циркуляционный насос;
- 25 – автоматический воздухоотводящий клапан;
- 26 – электрод контроля наличия пламени.

3.3. Технические характеристики

Таблица 1.

Наименование параметров	Prime-ST10/ Prime-ST10 НО	Prime-ST12/ Prime-ST12 НО	Prime-ST14/ Prime-ST14 НО	Prime-ST16/ Prime-ST16 НО	Prime-ST18/ Prime-ST18 НО	Prime-ST20/ Prime-ST20 НО	Prime-ST22/ Prime-ST22 НО	Prime-ST24/ Prime-ST24 НО	Prime-ST26/ Prime-ST26 НО	Prime-ST28/ Prime-ST28 НО
Тип камеры спаринг	закрытая закрытая									
Автоматика безопасности	845 SIGMA									
Номинальная теплопроводительность в режиме отопления, кВт	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Минимальная теплопроводительность в режиме отопления, кВт	6	6	6	6	6	9	9	9	11	11
КПД, %, до отключения, кВт	92*	92*	92.5*	92.5*	92.5*	92.5*	92.5*	92.5*	92.2*	92.2*
Оrientированная площадь отапливаемого помещения, м ²	100**	120**	140**	160**	180**	200**	220**	240**	260**	280**
Объем встроенного расширительного бака, л	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Расход природного газа, м ³ /час	1,13	1,36	1,59	1,81	2,04	2,27	2,5	2,72	2,95	3,17
– максимальный	0,6***	0,7***	0,9**	1***	1,2**	1,3***	1,35**	1,4***	1,5***	1,7**
– средний						1300/2000	2900			
Номинальное давление природного газа, Па										
Номинальное давление сжиженного газа, Па										
Максимальное рабочее давление теплогенератора, МПа	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****	0,3****
Минимальное рабочее давление теплогенератора, МПа	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****	0,08****
Предварительное давление воздуха в расширительном баке, МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Удельный расход горячей воды при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	9,7*****/-	9,7*****/-	9,7*****/-	9,7*****/-	9,7*****/-	13,1*****/-	13,1*****/-	13,1*****/-	18,1*****/-	18,1*****/-
Температура продуктов горения, С, не менее	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Параметры питающей электрической сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальная потребляемая электрическая мощность, Вт	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
– высота	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530
Габаритные размеры, мм	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Масса, кг, не более	690	690	690	690	690	690	690	690	760	760
– нетто	130	130	130	130	130	130	130	130	135	135
– брутто	145	145	145	145	145	145	145	145	150	150

1 ПА=102 ММ.ВСТ

* – результат получен в лабораторных условиях

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

*** – результат получен в дасчётыным путём

**** – сбросной клапан настроен на давление начала открытия 0,28 МПа (так же сработает датчик давления и на экране отобразится ошибка «E48 – Высокое давление воды»). После нормализации давления сбросной клапан закроется, и ошибка будет автоматически сброшена

***** – датчик давления настроен на минимальное давление начала 0,08 МПа, при этом на экране отобразится ошибка «E4 – Низкое давление воды». После нормализации давления сбросной клапан закроется

***** – теоретический расход воды при максимальной мощности контура ГВС.

3.4. Габаритные и присоединительные размеры

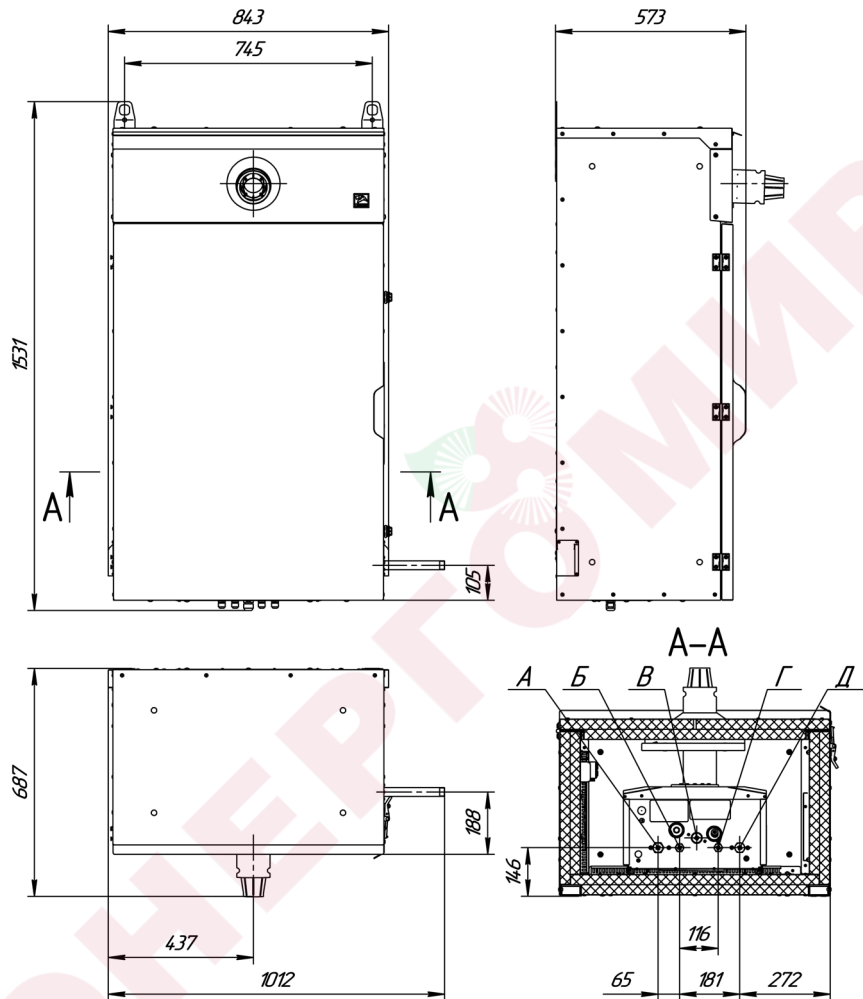


Рис. 2.1. Габаритные и присоединительные размеры котлов Prime-ST10...24 Prime-ST10...24НО

- | | | | |
|------------|--|------------|--|
| A - | выход контура отопления – G 3/4; | Г - | вход ГВС для Prime-ST; вход БКН для Prime-ST HO – G 1/2; |
| Б - | выход ГВС для Prime-ST; выход БКН для Prime-ST HO – G 1/2; | Д - | вход контура отопления – G 3/4; |
| В - | вход газа – G 3/4; | | |

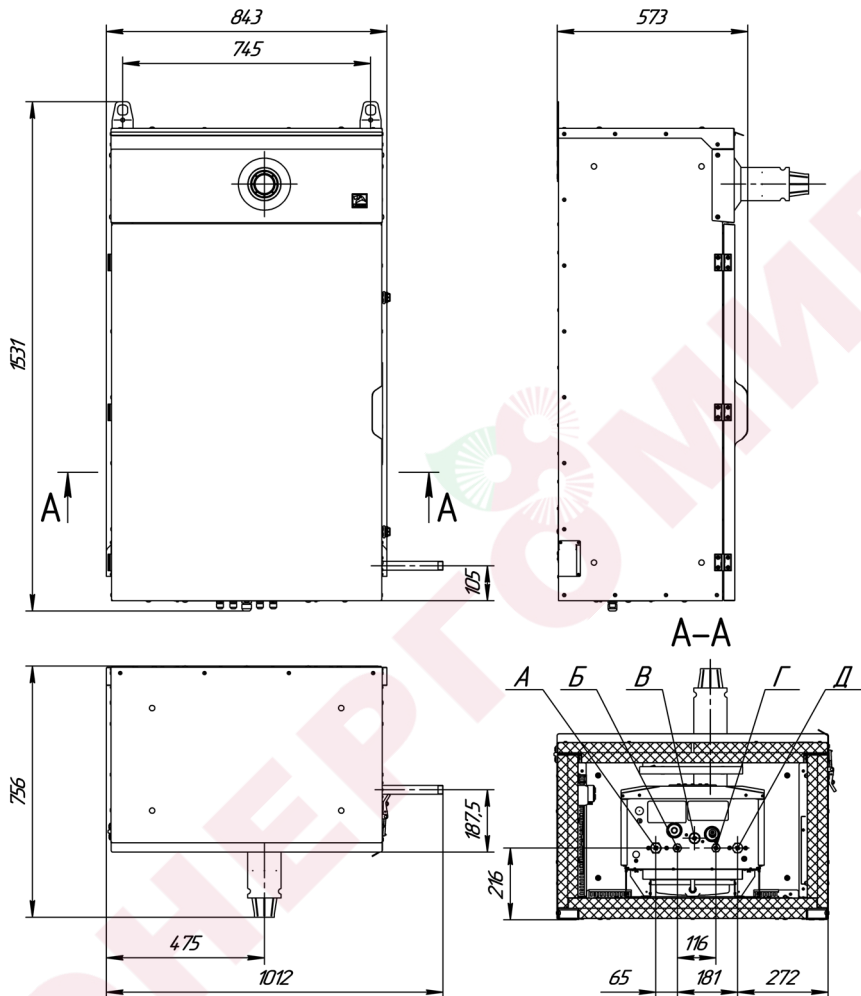


Рис. 2.2. Габаритные и присоединительные размеры котлов Prime-ST26...32; Prime-ST26...32НО

- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| A | - выход контура отопления – G 3/4; | Г | - выход ГВС для Prime-ST; вход БКН для Prime-ST НО – G 1/2; |
| Б | - выход ГВС для Prime-ST; выход БКН для Prime-ST НО – G 1/2; | Д | - вход контура отопления – G 3/4. |
| В | - вход газа – G 3/4; | | |

4. МОНТАЖ КОТЛА

Перед началом работ ознакомитесь с требованиями, указанными в разделе 1 «Общие положения».

Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящем руководстве, учитывают наиболее типичные внешние факторы, влияющие на работу котла. На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации внешние факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке и которые производитель не мог учесть при разработке. В случае проявления подобных факторов следует устранить их или найти иное место эксплуатации при соблюдении требований действующего законодательства, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

4.1. Сборка котла

Важно соблюдать нижеприведенные требования для обеспечения безопасности эксплуатации изделия.

4.1.1. Произвести сборку постамента как указанно на рис 3.

4.1.2. Произвести сборку котла с внешними элементами как показано на рис.4 и рис.5

При сборке котла с коаксиальным дымоходом — А, декоративной накладкой — Б, газовым патрубком — Д, декоративной накладкой — Г и сменными панелями — В необходимо загерметизировать зазоры с помощью герметика. Толщина слоя должна быть не более 3 мм.

Установить ручку — Е на дверь.

Произвести окончательную сборку котла с постаментом как указанно на рис 6.

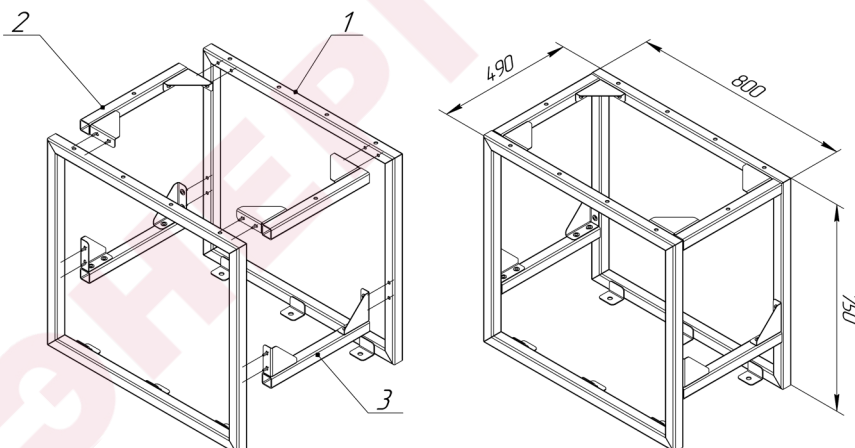


Рис. 3. Сборка и габаритные размеры постамента котла

- 1 – рама постамента;
- 2 – верхняя распорка;
- 3 – нижняя распорка.

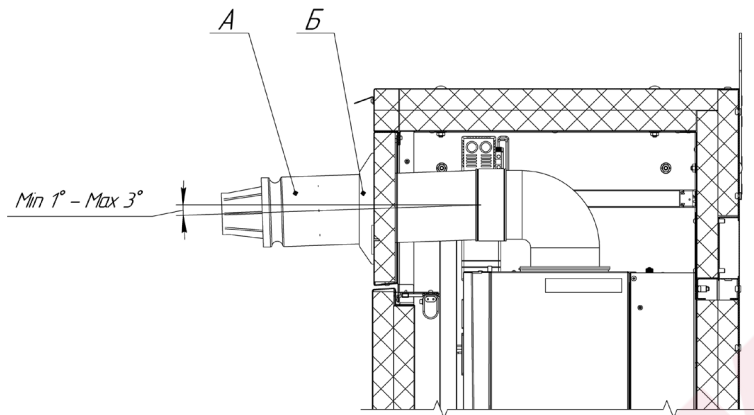


Рис. 4. Установка трубы коаксиального дымохода

А – труба коаксиального дымохода;

Б – декоративная накладка.

ОПАСНО!

Не допускается эксплуатировать котёл без дымохода.

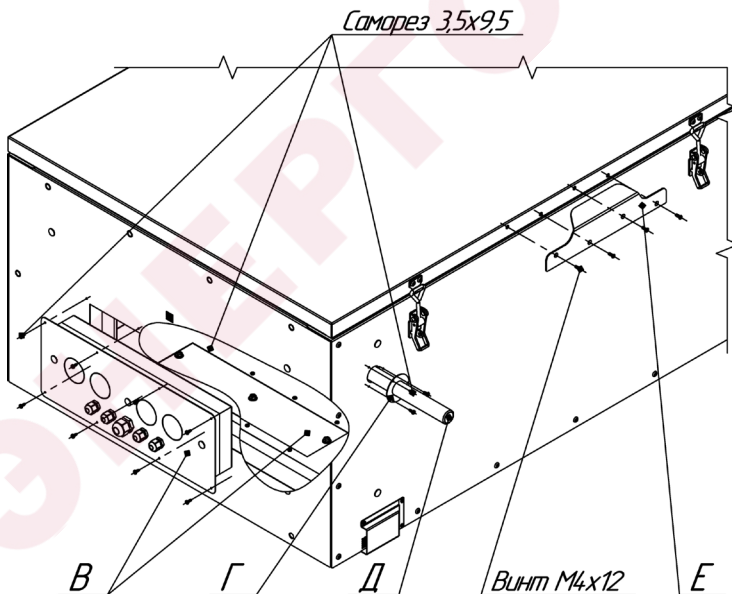


Рис. 5. Сборка котла

В – сменные панели;

Г – декоративная накладка;

Д – газовый патрубок;

Е – ручка.

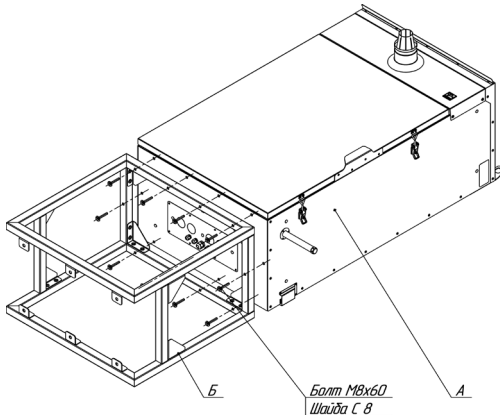


Рис. 6. Сборка постамента с котлом

А – котел; Б – постамент.

4.2. Крепление котла на несущей поверхности

Котлы серии Prime-ST; Prime-ST HO не требуют устройства дополнительного фундамента и, отличаясь малой массой, могут быть установлены на ровной прочной площадке с равномерным распределением нагрузки. Тип фундамента под котлы серии Prime-ST; Prime-ST HO определяется проектной организацией в зависимости от места его установки и внешних условий.

Котел может размещаться, как отдельно стоящим, так и вблизи наружных стен здания. При установке котла вблизи наружных стен здания минимальное расстояние от котла до:

- входных дверей не менее 0,5 м;
- вентиляционных решеток не менее 1 м;
- уровня земли не менее 0,7 м.

Необходимо обеспечить не менее 1,5 м свободного пространства перед котлом.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Крепежные элементы для крепления котла на несущей поверхности не входят в комплект поставки. Используйте тип крепежа, соответствующий материалу несущей поверхности.

4.3. Подключение котла к внутриобъектной системе отопления

Подключение котла производится трубами, проходящими через стену здания. На вводах теплотрассы внутри здания следует устанавливать отключающие устройства и вспомогательное оборудование системы отопления такие как: Трубопровод заполнения и подпитки системы отопления; мембранный расширительный бак; предохранительный клапан, воздухоотводчик, манометр.

ВНИМАНИЕ!

Трубы за пределами котла должны быть теплоизолированными.

4.4. Подключение котла к системе отопления и ГВС

Подключение котла к контуру отопления и к системе горячего водоснабжения необходимо производить трубами или гибкими шлангами, предназначенными для

систем отопления, с внутренним диаметром не менее 20 мм для подсоединения к контуру отопления и не менее 15 мм для подсоединения к системе водоснабжения.

Требования производителя при подключении котла к контуру отопления, горячему водоснабжению и газу представлены на рис. 7.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Жесткая вода образовывает слой накипи на теплообменнике котла, что приводит к снижению КПД котла и может привести к отказу.

В качестве теплоносителя используйте воду:

- Водородный показатель pH – 7-9;
- Жёсткость – не более 5 ммоль/л;
- Железо – не более 0,3 мг/л;
- Не допускается наличие в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов.

Для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения не допускается использовать теплоноситель с физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ!

Условия эксплуатации труб для контура не ниже 90°C отопления должны соответствовать температурному режиму. Трубы за пределами котла должны быть теплоизолированы и защищены от воздействия солнечного света.

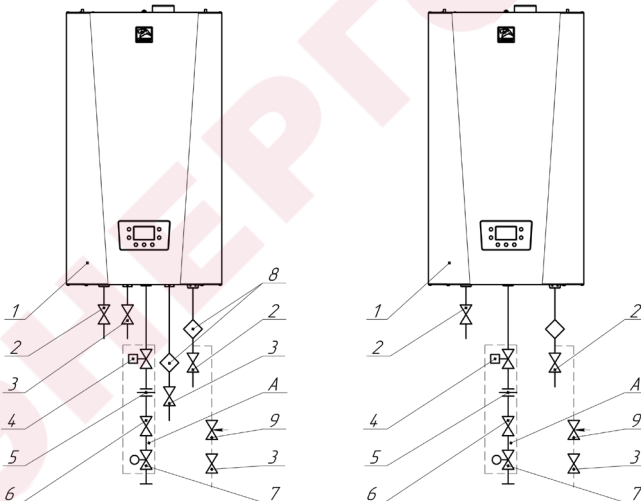


Рис. 7. Требования к подключению котла
a) Prime-ST **b) Prime-ST HO**

- 1 – теплогенератор;
- 2 – кран запорный 3/4";
- 3 – кран запорный 1/2";
- 4 – электромагнитный клапан САКЗ;
- 5 – диелектрическая вставка;

Газовая сборка – позиция А – поставляется в комплекте.

- 6 – кран запорный газовый 3/4";
- 7 – термозапорный клапан;
- 8 – фильтр механической очистки 100 мкм (3/4);
- 9 – кран регулирующий 1/2".



4.5. Подсоединение котла к газовой сети

В соответствии с СП 62.13330.2011 (п. 7) подводку газовой линии к котлу следует производить металлическими трубами. Внутренний диаметр труб должен быть не менее 15 мм. В соответствии с п.5.

ВНИМАНИЕ!

Несоответствие питающей сети требованиям ГОСТ 32144-2013 может привести выход электрооборудования из строя. В зависимости от степени и вида отклонения в каждом конкретном месте установки оборудования необходимо подбирать стабилизатор и другие защитные устройства

ВНИМАНИЕ!

При подключении внешних коммуникаций к котлу оставшиеся зазоры уплотнить монтажной пеной.

После монтажа провести контроль герметичности соединений. Контроль герметичности производится путем обмыливания мест соединений (появление пузырьков означает утечку газа, что не допускается), течеискателем или другими безопасными методами. Утечка газа не допускается.

В котел устанавливается Система Автоматического Контроля Загазованности. САКЗ – осуществляет мониторинг концентрации природного, паров сжиженного газа, при достижении пороговых значений концентрации подача газа перекрывается.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо производить поверку САКЗ согласно прилагаемому паспорту.

4.6. Подсоединение котла к электросети

ВНИМАНИЕ!

После подключения котла к сети питания необходимо соблюдать фазировку.

Предусмотреть подключение котла к системе внешнего заземления по месту установки. Материал и сечение заземлителей и заземляющих проводников системы повторного заземления следует определять в соответствии с ПУЭ, издание 7, глава 1.7, табл. 1.7.4 и 1.7.5. Величина сопротивления контура повторного заземления - 10 Ом (в соответствии с п 1.7.103 ПУЭ, издание 7).

Запрещается использовать для заземления трубопроводы теплоносителя, воды и газа, а также батареи отопления.

Котел соответствует I классу защиты от поражения электрическим током. Необходимо убедиться в наличии однофазной сети переменного тока номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с заземляющим контактом.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Несмотря на приспособленность котла к работе при повышенных и пониженных напряжениях (220В +10%/-15%) рекомендуется выполнить подключение котла к электросети через стабилизатор напряжения (точность стабилизации ±4%) для предотвращения выхода котла из строя в результате значительных скачков напряжения в сети. Заземление обязательно.

ОПАСНО!

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его замену должен производить квалифицированный специалист.

5. ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ПУСКУ**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Количество радиаторов, и емкость теплоносителя в системе отопления определяется в проекте на систему отопления.

При повышенных тепловых потерях помещения (малая толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, разводка труб системы отопления в мансардах, чердаках которые не утеплены), превышение его площади или значительном превышении объема теплоносителя, температура теплоносителя может не достигать заданных значений, что не означает брак котла.

Первый пуск котла должен производиться квалифицированным специалистом.

Необходимо убедиться в следующем:

- а) параметры котла по электропитанию, воде и газу соответствуют имеющимся системам электро-, водо-, и газоснабжения;
- б) установка произведена в соответствии с действующими нормативами;
- в) аппарат правильно подключен к электропитанию и заземлению;
- г) давление в системе отопления соответствует установленным параметрам.

После подключения котла к системе газоснабжения и заполнения теплоносителем отопительной системы необходимо отрегулировать и проверить на срабатывание автоматику безопасности и регулировку температурных режимов, а также проверить герметичность всех резьбовых соединений на газопроводе котла и до него.

При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантия от завода-изготовителя теряет свою силу.

6. ПУСК КОТЛА

Организация, осуществляющая пуск котла, должна иметь установленные законом лицензии. Для осуществления первого пуска и последующего обслуживания котла рекомендуем Вам обращаться в специализированные организации, имеющие право работы с газоиспользующим оборудованием.

Для правильного зажигания горелки нужно:



- 1) подключить котел к электросети;
- 2) открыть газовый кран;
- 3) открыть запорные краны систем отопления и водоснабжения;
- 4) выбрать режим работы (таблица 2).

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Do начала заполнения системы проконтролируйте, открыт ли колпачок клапана отвода воздуха на насосе. После заполнения системы отопления необходимо проверить, не блокирован ли насос. Для этого открутите заглушку насоса при помощи шлицевой отвертки и проверните вал насоса несколько раз в разные стороны. После проверки закрутите заглушку обратно. Данную операцию необходимо проводить также после длительного (более месяца) простоя в работе котла (при отсутствии подключения котла к электрической сети).

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Режим заполнения КО (контура отопления) теплоносителем.

При первом включении котла можно активировать режим заполнения КО теплоносителем. Этот режим позволяет провести диагностику на работоспособность циркуляционного насоса до запуска основной горелки котла, а также наиболее эффективно выполнить дегазацию теплоносителя в КО. Насос включается в работу на 15 минут, при этом на экране периодически отображается надпись «RunP/run». В это время остальные функции не активны. Активировать этот режим можно нажав сочетание кнопок «RESET» и «—» в течение 5 сек. После этого на экране на некоторое время отобразится надпись «RunP/on». Котел перейдет в режим заполнения системы КО водой после перезапуска электрического питания. Для прерывания действия функции необходимо зажать кнопку «RESET» в течение 3 сек.

ВНИМАНИЕ!

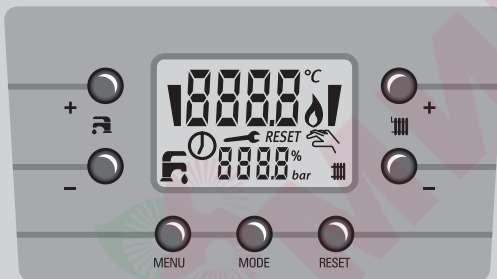
При первом запуске котла в газовой трубе возможно образование воздушных пробок. Если котёл не включится, то необходимо перезапустить котёл, нажав кнопку «RESET» на 3 сек.

Не прикасайтесь к газоходу во время работы котла и некоторое время после, так как это может привести к ожогам.

6.1. Меню пользователя

Таблица 2.

Описание экранных символов:		Описание клавиш:			
	Работа в контуре отопления		Увеличение температуры горячей санитарной воды		Увеличение температуры отопления
	Наличие пламени (горелка работает)		Уменьшение температуры горячей санитарной воды		Уменьшение температуры отопления
	Работа в контуре ГВС или БКН	MENU	Выбор меню настроек	RESET	Сброс блокировки
	Градусы Цельсия	MODE	Выбор режима работы ЛЕТО/ЗИМА/ОТОПЛЕНИЕ или ВЫКЛ		
	Режим сервисного обслуживания				
	Индикация сброса аварийного состояния котла пользователем				
	Ручной сброс				
	Подключение выносной панели				
	Цифровая сигнализация (Температура, код неисправности и т.п.)				
	Давление воды в КО				
	Условная мощность горелки				



Внимание!

При первом разжиге горелка может загораться не сразу (пока не выйдет воздух из газовых труб), вызывая «блокировку» котла.

В этом случае мы рекомендуем повторять процедуру зажигания, пока газ не дойдет до горелки.

Для сброса блокировки зажать «RESET» на 3 сек.

6.2. Выбор режима работы тепловой установки

Нажимая кнопку «MODE» можно выбрать режим работы тепловой установки
Лето | Зима | Только отопление | Выключено (Режим антизамерзания)

Таблица 3.

Режим	Символ на дисплее	Описание
Лето		Котёл работает на приготовление горячей воды. Насос системы отопления отключен.
Зима		Котёл работает на систему отопления и приготовление горячей воды (при подключении температурного датчика ГВС или БКН).
Только отопление		Котёл работает только на систему отопления (этот режим необходимо применять для базовой модели котла).
Выключено		Активна функция защиты от замерзания 5°C.

6.3. Информационное меню первого уровня

- Выбрать меню «SEL1/INFO» кнопкой «MENU»;
- Зажать кнопку «RESET» на 3 сек. Активируется информационное меню первого уровня на значении «- 1 -».
- Нажатием кнопки « / » выбрать желаемое значение которое будет выводиться внизу экрана:
«- 1 -» – температура КО;
«- 2 -» – температура ГВС;



«- 3 - /PErc» – мощность горелки в %;

«- 4 » - -//-, «- 5 - / Otc» – температура наружная;

«- 6 » - давление в КО.

- По окончании просмотра зажать кнопку «RESET» на 3 сек. для выхода на пользовательский экран. Отображение информационного меню автоматически прекращается через 60 сек. бездействия.

6.4. Регулирование температуры в помещении

Для регулирования температуры в помещении можно использовать комнатный термостат(поставляется отдельно). Если комнатный термостат не установлен, температуру в помещении можно изменять задавая температуру теплоносителя в системе отопления нажатием клавиш « +» или « -» (табл. 2.). Диапазон настройки температуры теплоносителя 35-85 °C.

Электронная модуляция обеспечивает нагрев теплоносителя до установленной температуры, изменения подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности.

6.5. Регулирование температуры горячего водоснабжения

Для регулирования температуры горячей воды используйте клавиши « + / -» (табл. 2.). Электронная модуляция обеспечивает нагрев воды в системе ГВС до установленной температуры, изменения подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности. Диапазон настройки температуры теплоносителя 35-55 °C.

6.6. Выключение на длительный период. Защита от замерзания

Для выключения котла выберите режим «Выключено» в теплогенераторе кнопкой «MODE».

УВЕДОМЛЕНИЕ

Рекомендуется избегать частых сливов воды из системы отопления, т. к. частая замена воды приводит к ненужным и вредным отложениям накипи внутри теплогенератора и теплообменников.

В теплогенераторе работает функция «антизаморозки», которая при температуре воды на подаче системы отопления менее +5 °C включает горелку. горелка работает до достижения температуры 30 °C на подаче, вне зависимости от сигнала комнатного термостата. Данная функция работает, если:

- теплогенератор подключен к электросети;
- в сети есть газ;
- давление в системе отопления соответствует требуемым значениям;
- теплогенератор не заблокирован сообщением на экране об ошибке.

При работе в режиме защиты от замерзания на экране отображается надпись «CEP». В случае 4-х неудавшихся попыток розжига отобразится код ошибки «E1», при этом работа циркуляционного насоса будет продолжена.

6.7. Полное выключение теплогенератора

Для полного выключения теплогенератора необходимо отключить электропитание прибора. Перекрыть краны на газопроводе и системе отопления и горячего водоснабжения.

УВЕДОМЛЕНИЕ

При отключении питания котла возможно замерзание воды в теплообменнике и его повреждение.

При отключении питания котла возможно залегание циркуляционного насоса и трехходового клапана.

7. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОГЕНЕРАТРА

Для изменения параметров необходимо произвести следующие манипуляции с панелью управления теплогенератора.

- Выбрать меню «SEL2/PPAR» кнопкой «MENU».
- Зажать кнопку «RESET» на 3 сек. Активируется сервисное меню на параметре P00.
- Нажатием кнопки « / » выбрать редактируемый параметр PXX.
- Зажать кнопку «MODE», при этом, когда символ начнет мигать необходимо отпустить кнопку «MODE».
- Нажатием кнопок « / » выбрать требуемое значение редактируемого параметра . Значения приведены в таблице 4.
- Зажать кнопку «MODE» в течении 3 сек., при этом, когда символ перестанет мигать необходимо отпустить кнопку «MODE».
- Повторить пункты 3...7 для всех редактируемых параметров.
- По окончании настройки зажать кнопку «RESET» для сохранения выбранных значений параметров и выхода из меню настроек. После выхода в пользовательское меню отпустить кнопку «RESET».

Таблица 4.

№ параметра	Параметр	Описание	Диапазон	Заводские настройки
P00	Тип газа	0 – природный газ или 1 – сжиженный газ (LPG) п.7.2	0-1	0
P01	MAX мощность контура отопления	MAX мощность отопления задается в зависимости от теплопотери здания для оптимизации режима регулирования температуры	0-100%	Переменное значение
P02	Мощность при розжиге (форсированный пуск)	Мощность горелки при включении электронного розжига. Позволяет создать оптимальные условия для уверенного зажигания горелок	0-100%	40
P03	Задержка повторного включения (антицикль)	Если температура отопления выросла более, чем на 5°C от заданной, горелка выключается на заданное время	0-10 мин	3
P04	Время набора мощности для контура отопления	Время после розжига горелки, когда мощность её плавно повышается от значения Р16 до максимальной или мощности, определённой регулятором температуры контура отопления	0-10 мин	1
P05	Выбег насоса для контура отопления	Время работы насоса после выключения горелки в режиме отопления	0-180 сек	0
P06	Выбег насоса для ГВС	Время работы насоса после прекращения действия режима ГВС	0-180 сек	30
P07	Режим задания температуры ГВС	0 – фиксированная. Температура ГВС поддерживается в диапазоне 63-65 °C 1 – пользовательская. Температура ГВС поддерживается в диапазоне от заданной температуры ГВС до заданной температуры ГВС + 5°C	0-1	1
P08	Выбор кривой нагрева	Задаёт зависимость температуры теплоносителя в контуре отопления от наружной температуры. Чем выше это значение, тем больше будет заданная температура отопления при одинаковой наружной (уличной) (Функция активна при установке датчика наружной (уличной) температуры).	0-30	30
P09	Источник контроля температуры ГВС	0 – не активна 1 – датчик температуры ГВС 2 – не активна 3 – не активна	0-3	1
P10	не активна	не активна	-/-	3
P11	не активна	не активна	-/-	15
P12	не активна	не активна	-/-	7
P13	не активна	не активна	-/-	0
P14	MAX мощность в режиме ГВС	Задаёт мощность в режиме ГВС	0-100%	100
P15	Ограничение роста температуры отопления в режиме ГВС	0 – отключено 1 – включено	0-1	0
P16	MIN мощность для процесса регулирования (отопление и ГВС)	Позволяет регулятору температуры работать на линейном участке характеристике клапана	0-100%	5

№ параметра	Параметр	Описание	Диапазон	Заводские настройки
P17	Время набора мощности для ГВС	Время после розжига горелки, когда мощность её плавно повышается от значения P16 до максимальной или мощности, определённой регулятором температуры ГВС. 1 шаг значения параметра равен 2 сек.	0-255	0
P18	Выбор устройства контроля расхода ГВС	0 – реле протока 1 ... 40 – датчик протока	0-40	16
P19	Выбег вентилятора	Время работы вентилятора после выключения горелки	10-60 сек	20
P20	Выбор типа устройства для контроля давления воды	0 – реле давления 1 – датчик давления	0-1	1
P21	Режим работы смесительного узла	0 – прямой 1 – обратный	0-1	0
P22	Режим работы насоса	Функция не активна	0-40	0
P23	Режим работы насоса	Функция не активна	50-100	100
P24	Режим работы насоса	Функция не активна	10-240	30
P25	Режим работы насоса	Функция не активна	0-100	0
P26	Алгоритм работы NTC	Функция не активна	0-255	0
P27	Выбор информации выводимой в нижней строке индикатора	0 – ничего 1 – давление теплоносителя в контуре отопления 2 – температура наружного термодатчика (дополнительный аксессуар)	0-2	0

7.1. Выбор кривой эквивентермического регулирования (кривая нагрева)

Выбор кривой нагрева, т.е. зависимости температуры подачи в контур системы отопления от температуры наружного воздуха, возможен только при подключении датчика уличной температуры.

Кривая KD задает зависимость температуры отопления от температуры на улице по заранее запрограммированному в автоматике котла алгоритму. Помещению с лучшей теплоизоляцией соответствует более пологая кривая.

Изменение наклона кривой соответствует следующим значениям температуры системы отопления: шаг $\sim 3,5$ °C, диапазон от 35 до 85 °C, кривые 1,5 и выше влияют, условно, только на изменение скорости достижения предельной температуры 85 °C.

Например: при настроенной кривой 1,0 и уличной температуре воздуха минус 20 °C котёл будет подавать в систему отопления теплоноситель температурой 70°C (см. рис. 6).

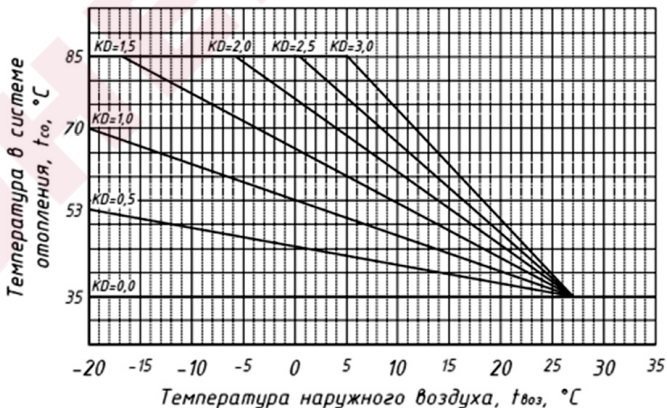


Рис. 6. Кривые нагрева

7.2. Перевод на сжиженный газ

Котел может работать как на метане (G20), так и на сжиженном газе (G31).

ОПАСНО!

Перевод котла на другой тип газа должен выполняться только специалистами авторизованных сервисных центров.

ВНИМАНИЕ!

После выполнения операций по переводу котла на работу на сжиженном газе необходимо сделать отметку о типе используемого газа в данной инструкции и на корпусе котла.

Предварительно необходимо приобрести сопла для сжиженного газа: для котлов 10-18 кВт требуется 8 сопел, для котлов 20-24 кВт - 11 сопел, для котлов 28-32 кВт - 15 сопел (арт. 112190).

Порядок настройки автоматики безопасности, предварительные давления газа и значения электронных параметров указаны в разделе 11.

После замены сопел выполнить изменение параметра P00 в меню «SEL2/PPAR» на значение 1-LPG (раздел 7).

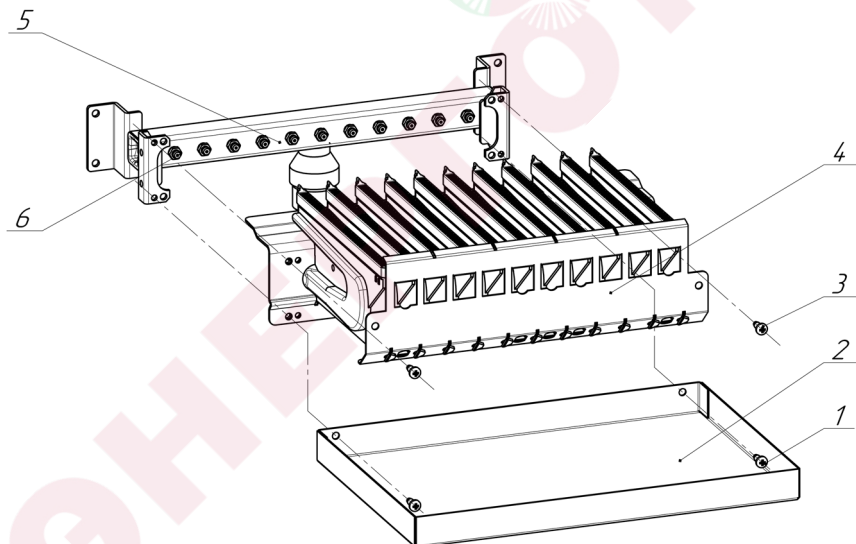


Рис. 7. Замена сопел

1 – винт крепления щитка;

2 – щиток;

3 – винт крепления блока секций горелки;

4 – блок секций горелки;

5 – коллектор газовый;

6 – сопло.



8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

ВНИМАНИЕ!

Подключение дополнительных устройств должен выполнять только квалифицированный специалист на отключенном от питающей электрической сети оборудовании.

Для доступа к клеммной колодке дополнительных подключений необходимо следовать порядку, указанному на рис. 8.

Снятую крышку отложите в сторону, в место, обеспечивающее её достаточную сохранность на период подключения дополнительных устройств.

8.1. Подсоединение комнатного терmostата

- удалить перемычку между клеммами 1 и 2 на колодке блока управления (рис. 9);
- прорезать двухпроводной кабель, идущий от терmostата, через проходную муфту 7 в корпусе и подключите его к клеммам 1 и 2 (рис. 9);
- подключение к комнатному терmostату производить согласно инструкции.

Рекомендуется использовать кабель 2х0,75 диаметром до 8 мм с максимальной длиной до 30 м.

8.2. Подсоединение датчика наружной температуры

- прорезать двухпроводной кабель, идущий от датчика, через проходную муфту 5 в корпусе и подсоедините его к клеммам 3 и 4 (рис. 9);
- подключение к датчику наружной температуры производить согласно инструкции к датчику.

Рекомендуется использовать кабель 2х0,75 диаметром до 8 мм с максимальной длиной до 30м.

Датчик наружной температуры должен быть расположен на северной стороне здания, находится вдали окон и других источников тепла, быть защищенным от воздействий солнечного света.

8.3. Подключение к баку косвенного нагрева (БКН)

8.3.1. БКН со встроенным термостатом.

- Прорезать двухпроводной кабель, идущий от термостата БКН, через проходную муфту 7 в корпусе теплогенератора и подсоедините его к клеммам 5 и 6 (рис. 9);
- в сервисном меню «SEL2/PPAR» установить значение 3 для параметра Р09.

8.3.2. БКН с погружным датчиком температуры (NTC)

- Прорезать двухпроводной кабель, идущий от датчика температуры БКН, через проходную муфту 7 в корпусе теплогенератора и подсоедините его к клеммам 5 и 6 (рис. 9)
- в сервисном меню «SEL2/PPAR» установить значение 2 для параметра Р09

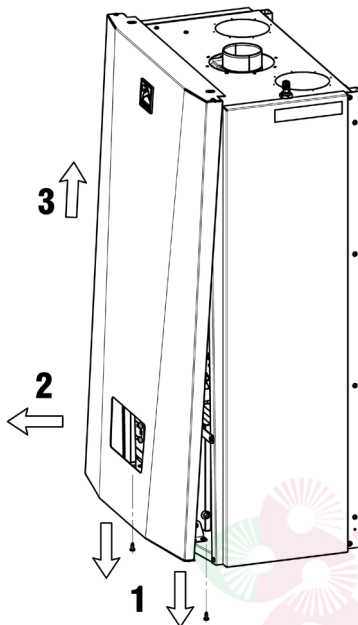


Рис. 8. Снятие лицевой крышки

1 – открутить два винта в нижней части теплогенератора которые фиксируют лицевую крышку;

2 – слегка потянуть нижнюю часть лицевой крышки на себя;
 3 – приподнять её, при этом придерживая за верхний край.

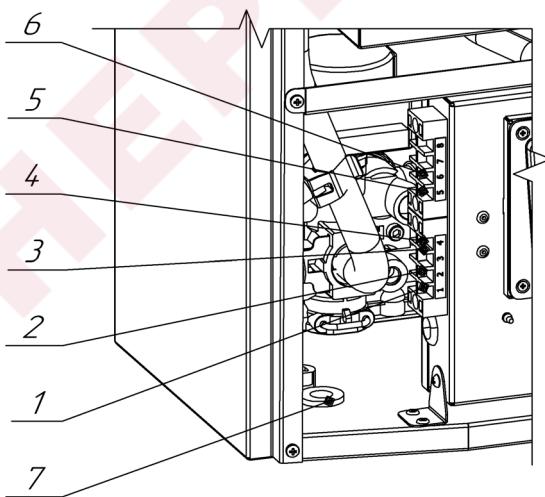


Рис. 9. Подключение дополнительных устройств

9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОПАСНО!

Перед началом работ по обслуживанию и/или ремонту отключите оборудование от источника электрического питания, иначе возможно поражение электрическим током.

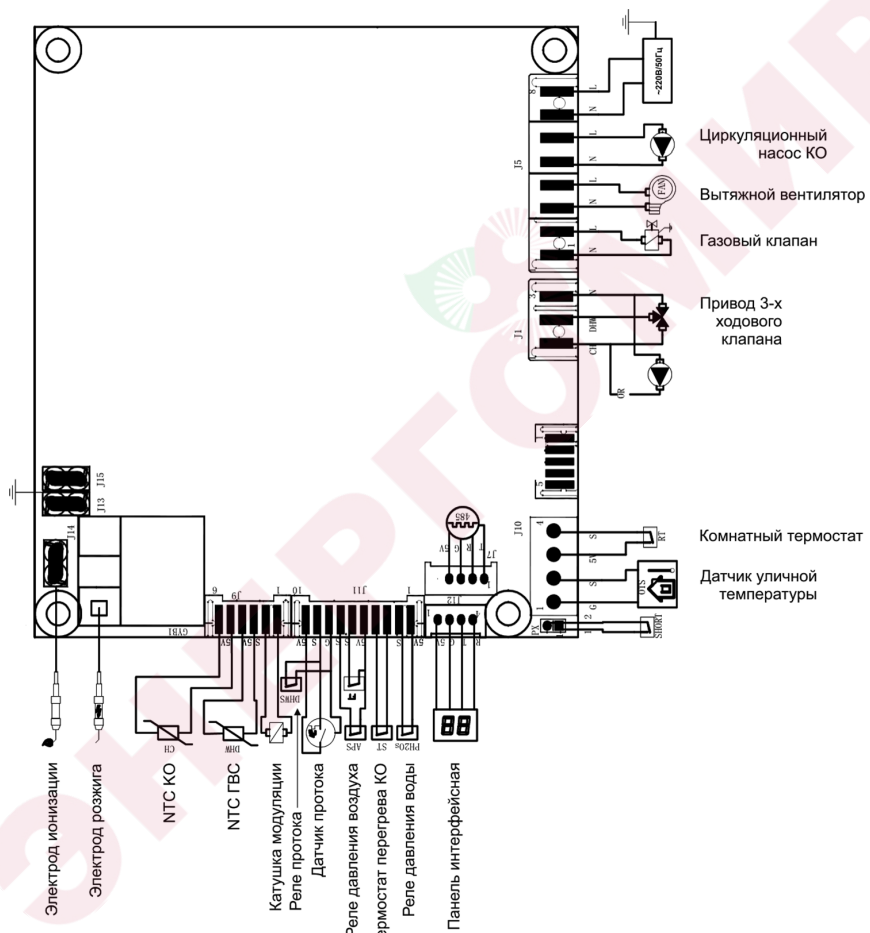


Рис. 10. Схема электрических подключений теплогенератора

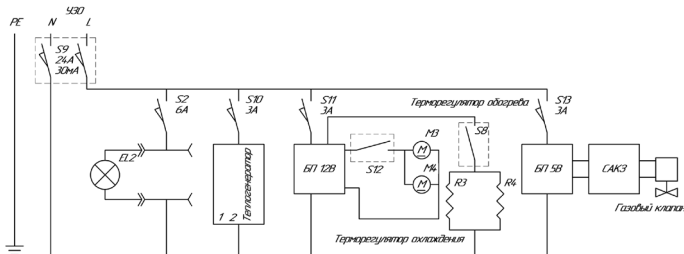


Рис. 11. Принципиальная схема котла

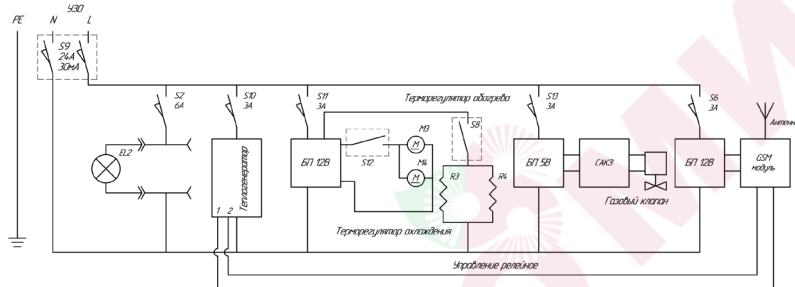


Рис. 12. Принципиальная схема котла с установленным GSM модулем

В цепи питания платы управления установлен плавкий предохранитель на 3.15А (F3.15L250V).

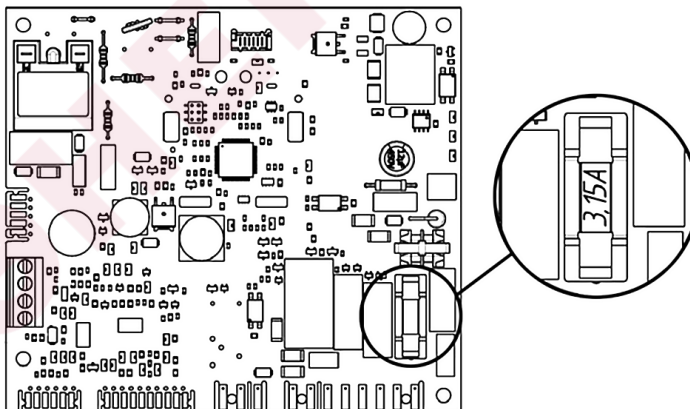


Рис. 13. Расположение предохранителя



10. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

ЖК-дисплей также используется с целью отображения типа неисправности. В случае возникновения неисправности высвечивается соответствующий код ошибки (с миганием), а также символ «RESET».

В случае, если высветился код неисправности, а символ «RESET» отсутствует, то следует произвести отключение котла от сети и обратиться в сервисную службу. Ошибка будет сброшена автоматически после устранения неисправности. Перечень возможных кодов неисправностей приведен в таблице 5.

Для осуществления сброса ошибки теплогенератора необходимо нажать кнопку «RESET» (Таблица 2) на 3 сек.

При повторных отображениях данной неисправности обратитесь в обслуживающую организацию.

Таблица 5.

Код	Описание	Причина	Устранение	Механизм сброса
E1	Отсутствие пламени	Отсутствие газа/Низкое давление газа	Проверить наличие/давление газа в сети	ручной
		Нарушение работы электрода ионизации	Очистить электрод	
		Нарушение работы электрода розжига	Проверить кабель электрода	
			Проверить зазор между электродом и горелкой (3±1 мм)	
			Очистить электрод	
			Проверить кабель электрода	
			Проверить зазор между электродом и горелкой (3±1 мм)	
E2	Перегрев в контуре отопления	Неисправность регулятора газа	Заменить регулятор газа	ручной
		Засорена секция газовой горелки	Очистить секцию горелки	
		Неисправность трансформатора розжига	Заменить плату управления	
		Нарушены электрические цепи и/или контакты регулятора газа	Восстановить электрические цепи и/или контакты регулятора газа	
		Засорена система отопления	Прочистить систему отопления	
E3	Нет тяги по реле давления воздуха	Неисправен термостат перегрева и/или цепь подключения термостата перегрева	Заменить термостат и/или восстановить цепь	ручной
		Воздушная пробка в системе отопления	Открыть клапан отвода воздуха на насосе, активировать функцию дегазации (см. раздел 6)	
		Засорен фильтр в системе отопления	Прочистить фильтр	
		Неисправен насос или клапан отвода воздуха	Заменить насос или клапан отвода воздуха	
		Неисправно реле насоса на плате управления	Заменить плату управления	
E4	Низкое давление воды в КО	Заблокирован дымоход или канал притока воздуха	Выяснить причину засорения и устраниить ее	авто
		Нарушение электрической цепи реле давления воздуха	Проверить электрическую цепь и контакты	
		Нарушена герметичность трубок реле давления воздуха	Заменить трубы	
		Контакты реле давления воздуха замкнуты до включения вентилятора	Заменить реле давления воздуха	
		Конденсат в трубках реле давления воздуха	Удалить конденсат из трубок реле давления воздуха	
E5	Неисправен датчик температуры КО	Нарушение электрической цепи вентилятора	Проверить электрическую цепь и контакты	авто
		Неисправен вентилятор	Заменить вентилятор	
E6	Неисправен датчик температуры ГВС	Не герметичность СО	Восстановить герметичность СО	авто
		Воздушная пробка в системе	Открыть клапан отвода воздуха на насосе, активировать функцию дегазации (см. раздел 6)	
		Не исправен датчик давления	Заменить датчик давления	
		Обрыв цепи датчика	Восстановить цепь датчика	авто
		Отказ датчика	Заменить датчик температуры КО	

Код	Описание	Причина	Устранение	Механизм сброса
E22	Ошибка памяти EEPROM	Внутренняя ошибка	Заменить плату управления	питанием
E25	Температура теплоносителя близка к горловому значению для его замерзания – +2°C	Температура в помещении близка к 0°C длительное время	Пуск котла возможен при температуре выше +5°C	авто
E31	Вышло время ожидания соединения с ПДУ	Обрыв цепи ПДУ Отказ ПДУ	Восстановить цепь ПДУ Заменить ПДУ	авто
E33	Отказ платы интерфейской	Обрыв шлейфа Плохой контакт разъема Неисправность платы интерфейской	Заменить шлейф Восстановить контакт Заменить плату интерфейскую	
E46	Датчик давления воды неисправен	Датчик давления воды вышел из строя Обрыв электрической цепи датчика давления воды	Заменить датчик давления воды Восстановить электрическую цепь	авто
E48	Высокое давление воды	Не исправлен расширительный бак Не закрыт кран подпитки КО Слишком высокое давление заполнения системы	Проверить работоспособность расширительного бака Проверить и закрыть кран подпитки КО. Установить давление воды в КО в пределах ~1,5 бар Установить давление воды в КО в пределах ~1,5 бар	авто
E72	Ошибка определения конфигурации котла	Аналогично Е3, но при первой подаче электрического питания на котел	Аналогично Е3	ручной
E76	Обрыв цепи модулятора клапана	Обрыв цепи модулятора клапана Неисправность модулирующей катушки газового регулятора	Восстановить цепь модулятора клапана Заменить газовый регулятор	авто
E77	Низкое напряжение питания котла	Напряжение питания котла ниже 170В Плохой контакт в штепсельной вилке/розетке/питающей электрической сети Кратковременные падения напряжения вследствие больших параллельных нагрузок	Обратиться в обслуживающую организацию Вызвать специалиста для восстановления электрической проводки помещения Отключить прибор создающий избыточную нагрузку на электрическую сеть	авто
E78	Неверный датчик температуры КО При включенном горелке температура не меняется длительное время	Применен датчик с не верными характеристиками Нарушение работы датчика	Заменить на оригинальный датчик Вызвать специалиста	авто

10.1. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 6.

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
При розжиге нет сигнала о наличии пламени.	Неверная фазировка подключения котла к питающей сети. Неисправность не является.	Поменять местами фазный и нулевой провод при подключении питания котла.
Отключается основная горелка.	Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход.	Очистить дымоход.
	Низкое давление газа в газопроводе.	
	Нарушена настройка терморегулятора.	Произвести настройку терморегулятора.
Утечка газа в местах соединения.	Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения.	Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников газовой службы.
Пламя горелки удлиненное, краснооранжевого цвета.	Недостаточная тяга в дымоходе.	Прочистить дымоход. Прочистить трубы теплообменника.
	Забились сопла горелки.	Прочистить газовыпускные отверстия горелок, каналы подачи первичного (с фронта котла) и вторичного (щели под котлов) воздуха
Горелка не разжигается.	Закрыт газовый кран. Газопровод заполнен воздухом. Поврежден высоковольтный кабель или разъем запального электрода. Поврежден запальный электрод. Неисправность платы управления.	Произвести продувку газопровода через специальный кран.. Заменить кабель.. Проверить целостность электрода и отсутствие замыкания его на землю. Заменить плату на заведомо исправную.



Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, а в радиаторах холодная).	А. Недостаточное количество воды в системе. Отказ циркуляционного насоса. Воздух в системе отопления. Перекрыты часть кранов в системе отопления.	Заполнить систему. Прочистить(заменить) циркуляционный насос. Произвести дегазацию. Проверить работоспособность воздухоотводчиков.
Горелка разжигается с хлопком.	Поврежден запальный электрод, Неверная установка запального электрода. Некорректная настройка газовых клапанов.	Проверить целостность электрода и отсутствие замыкания его на землю. Проверить зазор и расположение электрода относительно горелки. Электрод должен быть расположен по оси горелки с отклонением + - 2мм и с зазором от её поверхности 3+1мм. Закрыть газовый кран на газо-. проводе. Вызвать работников. газовой службы.
Под котлом образуется лужи воды.	Чрезвычайно низкая температура воды на входе в котел. Котел перегружен, неверно подобрана мощность котла для используемой системы отопления.	Предусмотреть меры по повышению температуры на входе в котел, установить разделитель гидравлический (анулоид) или насос рециркуляции. Поддерживать температуру на входе не менее 50 °C.
При запуске котла из холодного состояния в кotle возникает щипящий звук, звук кипения.	На трубах образуется конденсат и капает на горелки и/или скапливается в нержавеющих рассекателях потока.	Эффект проходит самостоятельно после прогрева системы отопления. Неисправностью не является. Рекомендуется подключать потребители к котлу постепенно, по мере прогрева.
Срабатывание предохранительного клапана по высокому давлению воды.	Не закрыт кран заполнения системы от водопровода.	Проверить герметичность крана заполнения системы.
Срабатывание предохранительного клапана после прогрева системы.	Повысились давление в системе из-за расширения воды.	Установить расширительный бак большего рабочего объема. Свериться с данными проекта на систему отопления. Проверить работоспособность расширительного бака и заменить, в случае необходимости.
После включения питания горелка начинает разжигаться не сразу, а спустя какое-то время.	Дефектом не является. Перед розжигом горелки проводится включение насоса для удаления воздуха, а также даётся выдержка на вентиляцию камеры сгорания.	
Горелка разжигается и погасает через несколько секунд.	Неисправность платы управления. Обрыв кабеля контроля пламени. Повреждение контрольного электрода. Неверная установка контрольного электрода.	Проверить целостность кабеля и разъемов. Восстановить положение контрольного электрода (расстояние до горелки 3-4 мм).
Не светится индикатор на теплогенераторе. На нажатие кнопок не реагирует	Выключены автоматы питания блока управления. Отсутствует питание.	Включить питание
Розжиг теплогенератора заканчивается неудачно (E1)	Закрыт клапан на газопроводе.	Взвести клапан согласно инструкции на САКЗ.
Теплогенератор переходит в режим защиты от замерзания	Большие теплопотери в теплотрассе. Отключены или вышли из строя электрообогреватели внутри шкафа или термореле.	Установите режим непрерывной работы циркуляционного насоса

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Срабатывает защита теплогенератора по перегреву	Каналы воздушного охлаждения забиты посторонними предметами. Вышли из строя вентиляторы охлаждения или терморегулятор. Неверные настройки терморегулятора. Корпус агрегата сильно нагревается солнцем.	Произвести очистку вентиляционных отверстий. Проверить исправность вентиляторов и терморегулятора. Проверить настройки терморегулятора. При сильном нагреве корпуса рекомендуется установить навес защищающий от нагрева солнцем.
Звучит звуковой сигнал сигнализатора загазованности. Клапан закрыт.	Утечка газа в полости агрегата.	Перекрыть подачу газа. Обратиться в газовую службу.

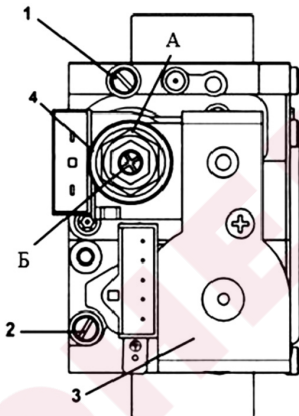
При подаче питания на сигнализатор загазованности звучит кратковременный тестовый сигнал, что неисправностью не является

11. НАСТРОЙКА АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Котел должен быть подключен к соответствующей по мощности системе отопления/утилизации тепла.

- Подключить котел к питающей газовой сети.
- Подключить котел к питающей электрической сети.
- Подключить манометр к точке измерения (штуцер) (2) на автоматике безопасности для контроля давления питающей газовой сети (давление входящее). Значение входящего давления при номинальном расходе на горелке должно соответствовать 1300-2000 Па.
- Подключите манометр в точку измерения (штуцер) (1) на автоматике безопасности;

Если установлен защитный колпачок на модуляторе – снимите его. По окончании настройки установите его обратно.



1. Штуцер автоматики безопасности для измерения давления на горелке;
2. Штуцер автоматики безопасности для измерения входного давления;
3. Электрический клапан;
4. Модулятор с устройством регулирования максимального и минимального давления.

Рис. 14. Автоматика безопасности
Sit 845 Sigma

ВАЖНО!

Стабильная работа котла обеспечивается в диапазоне входящих давлений газа от 600 Па до 2500 Па, однако, при этом значения минимальной и максимальной мощности могут отличаться от номинальной.

11.1. Настройка давления газа при максимальной мощности

- Включите теплогенератор в режим «Отопление» и зажмите одновременно кнопки «RESET» и «+», держите их нажатыми в течении 5 сек. По истече-



ний этого времени включится режим максимальной мощности и на дисплее появится надпись «С5»;

- Настройте давление газа с помощью гайки (A) на модуляторе автоматики безопасности.
- Зажмите кнопку « RESET » в течение 5 сек. для выхода из режима максимальной мощности.

11.2.Настройка давления газа при минимальной мощности

- Снимите один из разъемов с катушки модуляции, на экране отобразится код ошибки E76, включится режим малого пламени;
- Придерживая ключом гайку (A) настройте давление газа с помощью внутреннего винта (B).

11.3.Контроль выполнения настройки

- Проконтролируйте давление газа при максимальной мощности горелки. Давление должно соответствовать максимальному значению, которое указано в таблице 7;
- Проконтролируйте давление газа при минимальной мощности горелки. Давление должно соответствовать минимальному значению, которое указано в таблице 7;
- Установите защитный пластиковый колпачок на узел регулировки и опломбируйте;
- Отсоедините манометр и проконтролируйте герметичность штуцеров в точках измерения;
- Проконтролируйте герметичность газовой магистрали, арматуры и устройства регулирования.

11.4.Давления газа для котлов различных моделей

Таблица 7 содержит информацию о предварительной настройке давления газа после регулятора давления.

Таблица 7.

Модель котла												
	Prime-ST10; Prime-ST10 HO	Prime-ST12; Prime-ST12 HO	Prime-ST14; Prime-ST14 HO	Prime-ST16; Prime-ST16 HO	Prime-ST18; Prime-ST18 HO	Prime-ST20; Prime-ST20 HO	Prime-ST22; Prime-ST22 HO	Prime-ST24; Prime-ST24 HO	Prime-ST26; Prime-ST26 HO	Prime-ST28; Prime-ST28 HO	Prime-ST32; Prime-ST32 HO	
Тип газа	(макс/ мин), Па											
G20	1150	180	1150	180	1150	180	1150	180	1050	200	1050	200
G31	2700	500	2700	500	2700	500	2700	500	2700	550	2700	550

После механической настройки необходимо произвести электронную настройку согласно значений в таблице 8.

Порядок доступа к меню настроек описан в разделе 7.

Таблица 8.

Модель котла												
	Prime-ST10; Prime-ST10 HO	Prime-ST12; Prime-ST12 HO	Prime-ST14; Prime-ST14 HO	Prime-ST16; Prime-ST16 HO	Prime-ST18; Prime-ST18 HO	Prime-ST20; Prime-ST20 HO	Prime-ST22; Prime-ST22 HO	Prime-ST24; Prime-ST24 HO	Prime-ST26; Prime-ST26 HO	Prime-ST28; Prime-ST28 HO	Prime-ST32; Prime-ST32 HO	
Тип газа	(макс/ мин), Па											
G20	P01	43	P01	52	P01	61	P01	71	P01	100	P01	70
G31	40	50	50	50	70	100	70	100	80	100	64	72

После электронной настройки следует ещё раз проверить механическую и откорректировать значения давлений в случае необходимости.

12. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

Для поддержания эффективной и безопасной работы Вашего котла в конце каждого сезона его должен проверить квалифицированный специалист. Качественное обслуживание обеспечивает долгий срок службы и экономичную работу системы. Внешнее покрытие котла нельзя чистить абразивными, едкими или легковоспламеняющимися моющими средствами (такими как бензин, спирт и т.п.). Перед чисткой всегда отключайте агрегат от сети (см. пункт 6.7 «Полное выключение котла»).

Рекомендуется монтировать котел под навесом защищающим от осадков и солнечных лучей.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи.

В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований, потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.

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.

Срок службы котла 12 лет при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными и должны оплачиваться в соответствии с договором на проведение данного вида работ.

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



14. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Котлы транспортируются только в горизонтальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.

Упакованные котлы должны складироваться горизонтально.

Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов - 4 ГОСТ 15150-69.

Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам поквартирного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.

Необходимо выдержать котел 6 часов в помещении при комнатной температуре перед подключением к электрической сети.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

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

ВНИМАНИЕ!

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

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.

16. 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 _____

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

9. Подпись лица, заполнившего талон _____
10. Подпись абонента _____

« _____ » 20 ____ год

11. Штамп организации

« _____ » 20 ____ год



17. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата _____ Наименование организации _____

Подпись, штамп _____

Обслуживание котла должна производить специализированная организация

При ежегодном техническом обслуживании котла необходимо:

№	Описание работ	Дата проведения работ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проверить состояние фильтров в контурах ГВС и отопления										
2	Визуальный контроль системы подачи воздуха для горения/ отвода дымов газов										
3	Проверить чистоту форсунок и секций горелки										
4	Проверить теплообменник первичный/ вторичный										
5	Проверить сетевое давление газа, Па										
6	Проверить настройки давления газа на коллекторе, Па										
7	Проконтролировать герметичность газового и водяного контура										
8	Проверить предварительное давление в расширительном баке, атм										
9	Проверить рабочее давление системы отопления, бар										
10	Проверить состояние электропроводки на отсутствие повреждений.										

**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 устраниению неисправностей:

Представитель организации

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____
(подпись)
« ____ » 20 ____ г.**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2**

ООО «ЛЕМАКС»

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

Заводской номер _____

Модель котла _____

Фирма-продавец _____

« ____ » 20 ____ г.

Штамп магазина

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устраниению неисправностей:

Представитель организации

(ФИО, дата)

Владелец (подпись) _____

Штамп организации _____
(подпись)
« ____ » 20 ____ г.**КОРШОК ТАЛОНА**

на гарантийный ремонт котла

20 ____ г.

Представитель организации

Изъят « ____ »

г.

КОРШОК ТАЛОНА

на гарантийный ремонт котла

20 ____ г.

Представитель организации

Изъят « ____ »

г.