Технический паспорт, инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

METEOR

Качественная техника, проверенная временем и людьми



Котел отопительный газовый METEOR B30

07.2024-01



Внимательно прочитайте перед монтажом, эксплуатацией и техническим обслуживанием!

Содержание

1. Информация об изделии3	2.5.4 Параметры сервис
1.1 Пояснение условных обозначений3	2.6 Проверка настройки га
1.2 Общие указания по технике безопасности3	2.6.1 Переналадка на др
1.3 Информация о соответствии нормам и требованиям6	2.6.2 Проверка и регули газ-воздух
1.4 Обзор моделей, идентификация 7	2.7 Инструкция по эксплуа насоса
1.5 Комплект поставки7	2.8 Коды ошибок
1.6 Общая схема и основные компоненты8	2.9 Техническое обслужива
1.7 Технические характеристики12	_
1.8 Срок службы, условия хранения и дополнительные требования к условиям хранения, транспортирования и реализации 16	 Устранение неисправния Монтаж
1.9 Сведения об ограничениях в использовании17	3.1 Монтаж котла
	3.2 Отвод дымовых газов
1.10 Утилизация17	3.2.1 Схемы дымоудален к монтажу
2. Эксплуатация котла 18	3.2.2 Монтаж дымохода
2.1 Перед началом эксплуатации 18	3.3 Контроллер
2.2 Панель управления19	3.3.1 Схема электрическ
2.3 Значение символов на дисплее	3.3.2 Описание рабочих
2.4 Управление21	3.3.3 Функции защиты
2.4.1 Режим ожидания / включение	
устройства	4. Приложения
2.4.2 Зимний / летний режим	4.1 Требования к месту уст
2.4.3 Настройка температуры в системе отопления21	4.2 Требования к теплонос
2.4.4 Настройка температуры горячего	4.2.1 Требования к воде
водоснабжения21	4.2.2 Давление в систем
2.4.5 Режим комфортной температуры горячего водоснабжения	4.2.3 Требования к анти
2.4.6 Настройки параметров нагрева бойлера	4.3 Требования к газу
(для В30Н)	4.4 Требования к наладке
2.4.7 Настройка Эко-режима (погодозависимого режима22	4.5 Требования к обслужи 4.6 Характеристики датчин
2.5 Сервисное меню (только для специалистов)23	температуры
2.5.1 Работа в сервисном меню	
2.5.2 Индикация на дисплее 23	
2.5.3 Ввод пароля	

	2.5.4 Параметры сервисного меню	24
2.6	Проверка настройки газа	25
	2.6.1 Переналадка на другой вид газа	25
	2.6.2 Проверка и регулировка соотношения газ-воздух	26
	Инструкция по эксплуатации котлового соса	28
2.8	Коды ошибок	31
2.9	Техническое обслуживание	33
2.10	Устранение неисправностей и ремонт	34
3. N	Монтаж	35
3.1 I	Монтаж котла	35
3.2	Отвод дымовых газов	37
	3.2.1 Схемы дымоудаления, допустимые к монтажу	38
	3.2.2 Монтаж дымохода	39
3.3	Контроллер	40
	3.3.1 Схема электрических подключений	40
	3.3.2 Описание рабочих параметров	41
	3.3.3 Функции защиты	41
4. I	Приложения	42
4.1	Требования к месту установки	42
4.2	Требования к теплоносителю	43
	4.2.1 Требования к воде	43
	4.2.2 Давление в системе	43
	4.2.3 Требования к антифризу	44
4.3	Требования к газу	44
4.4	Требования к наладке	44
4.5	Требования к обслуживанию	44
	Характеристики датчика наружной ипературы	44

1. Информация об изделии

1.1 Пояснение условных обозначений

ОПАСНОСТЬ означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

ОСТОРОЖНО означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.



ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.

1.2 Общие указания по технике безопасности



Уведомления для целевой группы

Данная инструкция по эксплуатации предназначена для пользователя отопительной системы. Все инструкции должны быть соблюдены. Несоблюдение инструкций может привести к материальному ущербу и травмам, включая опасность для жизни.

- № Перед началом эксплуатации внимательно прочтите инструкции по эксплуатации (теплогенератора, регулятора отопления и т. д.) и сохраните их для последующего обращения к ним.
- Следуйте предупреждениям и указаниям по безопасности.
- Используйте теплогенератор только с установленным и закрытым кожухом.

Применение по назначению

Изделие должно применяться только

для нагрева воды в системе отопления и для приготовления горячей воды. Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.



Действия при запахе газа

При утечке газа существует опасность взрыва. При запахе газа действуйте следующим образом.

- ▶ Не допускайте образования искр и огня:
 - Не курите, не пользуйтесь зажигалками и спичками.
 - Не трогайте электрические выключатели, не вынимайте электрические вилки из розеток.
 - Не пользуйтесь телефонами и электрическими звонками.
- Перекройте подачу газа главным запорным краном или краном на газовом счётчике.
- Откройте окна и двери.
- Предупредите жильцов и покиньте здание.
- Не допускайте проникновения в здание посторонних лиц.
- ▶ Находясь вне здания, позвоните в пожарную охрану, полицию и на предприятие газоснабжения.

Опасность для жизни из-за отравления дымовыми газами

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни.

Запрещается изменять элементы отвода дымовых газов. Если трубы дымовых газов повреждены или негерметичны, а также при появлении запаха газа соблюдайте следующие правила поведения.

- Выключите теплогенератор.
- 🕟 Откройте окна и двери.
- Предупредите жильцов и незамедлительно покиньте здание.
- Не допускайте проникновения в здание посторонних лиц.
- Свяжитесь с уполномоченной сервисной фирмой.
- Устраняйте недостатки.

Угроза для жизни из-за монооксида углерода

Монооксид углерода (CO) — это ядовитый газ, который возникает при неполном сгорании ископаемого топлива, например нефти, газа или твердого топлива.

Опасность возникает, если вследствие неисправности или негерметичности монооксид углерода выходит из установки и незаметно скапливается во внутренних помещениях.

Монооксид углерода невозможно увидеть или почувствовать на вкус или запах. Для предотвращения угроз, связанных с монооксидом углерода:

- Р Поручите регулярные проверки и техническое обслуживание установки сертифицированному специализированному предприятию.
- Используйте детектор угарного газа, чтобы получать своевременное предупреждение об утечке СО.
- При подозрении на утечку СО:
 - предупредите жильцов и незамедлительно покиньте здание;
 - свяжитесь с уполномоченной сервисной фирмой;
 - устраняйте недостатки.

А Контрольный осмотр, чистка и техобслуживание

Потребитель несёт ответственность за безопасную и экологичную эксплуатацию отопительной системы. Недостаточный или ненадлежащий контрольный осмотр, чистка и техобслуживание могут привести к угрозе жизни и здоровью вплоть до угрозы для жизни или до причинения материального ущерба. Мы рекомендуем заключить договор на ежегодный контрольный осмотр и необходимую чистку с сертифицированным специализированным предприятием.

- Все работы должны выполнять только специалисты сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- Поручите специалистам сертифицированного специализированного предприятия ежегодно один раз проводить контрольный осмотр отопительной системы.
- Поручите предприятию незамедлительное выполнение необходимых работ по чистке и по техобслуживанию.

Переделка и ремонт

Неквалифицированно выполненные изменения конструкции котла или других частей отопительной системы могут привести к травмам людей и/или к повреждению оборудования.

- Все работы должны выполнять только специалисты сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- Никогда не снимайте облицовку котла.
- Запрещается выполнять любые изменения котла и других частей отопительной системы.
- Эапрещается перекрывать предохранительные клапаны. Отопительные системы с баком-водонагревателем: при нагреве из предохранительного клапана бака-водонагревателя может вытекать вода.

Эксплуатация с забором воздуха из помещения

Помещение, в котором установлен котёл, должно хорошо проветриваться, если воздух для горения забирается из этого помещения.

Не уменьшайте и не перекрывайте приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах.

Обеспечьте выполнение требований к вентиляции по согласованию со специалистами:

- при проведении строительных работ (например, при замене окон и дверей);
- при последующей установке оборудования с отводом отработанного воздуха наружу (например, вытяжные вентиляторы, кухонные вытяжки, кондиционеры).

Воздух для горения / воздух в помещении

Воздух в помещении, где установлено оборудование, не должен содержать воспламеняемых или химически агрессивных веществ

Легко воспламеняемые и взрывоопасные материалы (бумагу, бензин, растворители, краски и др.) нельзя хранить или использовать вблизи теплогенератора.

Вещества, способствующие коррозии (растворители, клеящие вещества, средства для очистки, содержащие хлор, и др.), нельзя хранить и использовать вблизи теплогенератора.

Безопасность электрических приборов, используемых в быту и в других подобных целях

Для предотвращения опасностей, исходящих от электрических приборов, в соответствии с EN 60335-1 действуют следующие положения:

«Этим оборудованием могут пользоваться дети

старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или имеющие недостаточно опыта и знаний, если они действуют под надзором или прошли обучение относительно безопасного применения оборудования и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с оборудованием.»

Электротехнические работы

Электротехнические работы разрешается выполнять только предприятиям, занимающимся электромонтажными работами.

Перед выполнением электротехнических работ:

- Отсоедините все фазы электросети и обеспечьте защиту от повторного включения.
- Убедитесь в том, что напряжение сети отключено.
- Перед касанием токоведущих частей: подождите не менее 5 минут, чтобы разрядить конденсаторы.
- Кроме того, обратите внимание на схемы подключения других компонентов системы.

1.3 Информация о соответствии нормам и требованиям

Сертификат соответствия



Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует техническим регламентам Евразийского таможенного союза.

Маркировка EAC подтверждает соответствие изделия всем обязательным к применению правовым нормам, которые предусматривают нанесение этой маркировки.

Номер сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза: EAЭC RU C-CN. AЯ46.B.33463/24.

Срок действия сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза: 20.02.2024 по 19.02.2029.

Применимые технические регламенты Таможенного Союза:

- TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования.
- ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе.
- ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

Информация о сертификационном органе, оформившем сертификат соответствия:

Орган по сертификации «Ростест-Москва» Акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 3A, этаж/ помещение 4/1, ком. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.

Аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AЯ46 выдан 27.04.2015.

1.4 Обзор моделей (типов). Идентификация изделия, заводская табличка

В30 ..С – двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды в проточном режиме.

Модели:

- B30 18 C
- B30 24 C
- B30 28 C
- B30 32 C
- B30 36 C

В30 ..Н – котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бакаводонагревателя косвенного нагрева.

Модели:

- B30 18 H
- B30 24 H
- B30 28 H
- B30 32 H
- B30 36 H

Заводская табличка находится на боковой панели котла. Информация на табличке соответствует требования технических регламентов Таможенного Союза и содержит различную информацию, в том числе:

- модель (тип) оборудования;
- серийный номер;
- дата изготовления;
- номинальная тепловая мощность;
- вид и номинальное давление используемого газа;
- напряжение, частота электрического тока и потребляемая электрическая мощность.

Серийный номер имеет уникальный номер состоящий из 24 цифр, каждая группа цифр соответствует определенной информации.

Пример:

10120226010 01 0 0923 080006

10120226010 - артикул модели;

- 01 версия электронной платы/ПО;
- 0 специальная информация;
- 0923 месяц и год производства;
- 080006 серийный номер на производстве.

1.5 Комплект поставки

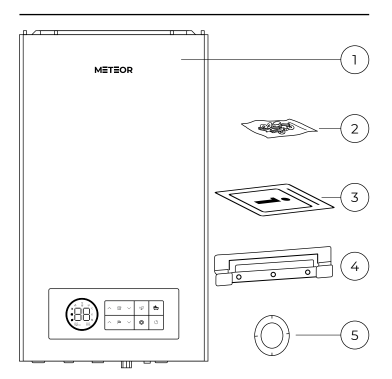


Рис. 1. Комплект поставки.

- 1. Настенный газовый котел.
- 2. Крепёжный материал.
- 3. Комплект документации.
- 4. Планка для подвески.
- 5. Дроссельная заслонка.
- 6. Датчик бойлера (для котлов ВЗО ..Н), на рисунке не отражён.

1.6 Общая схема и основные компоненты

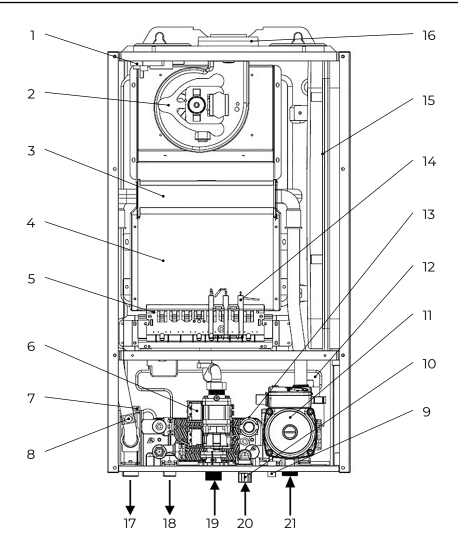


Рис. 2. Общая схема котлов ВЗО 18 С, 24 С.

- 1. Дифференциальное реле давления.
- 2. Вентилятор.
- 3. Теплообменник.
- 4. Камера сгорания.
- 5. Горелка.
- 6. Газовый клапан.
- 7. Привод трехходового клапана.
- 8. Датчик температуры подающей линии.

- 9. Кран слива.
- 10. Кран заполнения.
- 11. Котловой насос.
- 12. Автоматический воздухоотводчик.
- 13. Реле минимального давления.
- 14. Блок электродов розжига и ионизационного контроля.
- 15. Мембранный расширительный бак.

- 16. Подключение дымохода.
- 17. Патрубок подключения подающей линии отопления G ³/₄".
- 18. Патрубок выхода горячей воды G $\frac{1}{2}$ ".
- 19. Подключение газа С ¾".
- 20. Патрубок входа холодной воды G $\frac{1}{2}$ ".
- 21. Патрубок подключения обратной линии отопления G ³/₄.

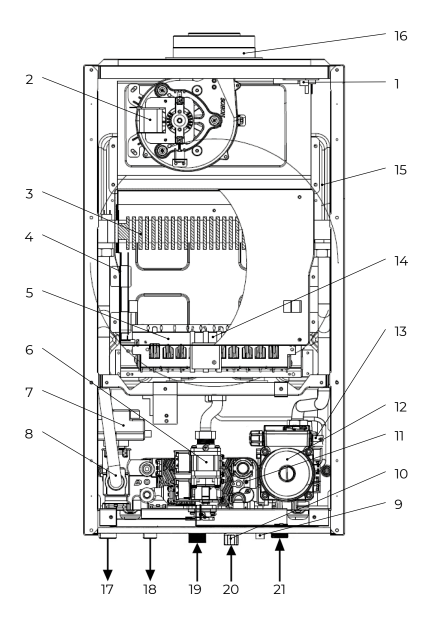


Рис. 3. Общая схема котлов ВЗО 28 С, 32 С, 36 С.

- 1. Дифференциальное реле давления.
- 2. Вентилятор.
- 3. Теплообменник.
- 4. Камера сгорания.
- 5. Горелка.
- 6. Газовый клапан.
- 7. Привод трехходового клапана.
- 8. Датчик температуры подающей линии.

- 9. Кран слива.
- 10. Кран заполнения.
- 11. Реле минимального давления.
- 12. Котловой насос.
- 13. Автоматический воздухоотводчик.
- 14. Блок электродов розжига и ионизационного контроля.
- 15. Мембранный расширительный бак.

- 16. Подключение дымохода.
- 17. Патрубок подключения подающей линии отопления G ¾".
- 18. Патрубок выхода горячей воды G ½".
- 19. Подключение газа С ¾".
- 20. Патрубок входа холодной воды G $\frac{1}{2}$ ".
- 21. Патрубок подключения обратной линии отопления С ¾".

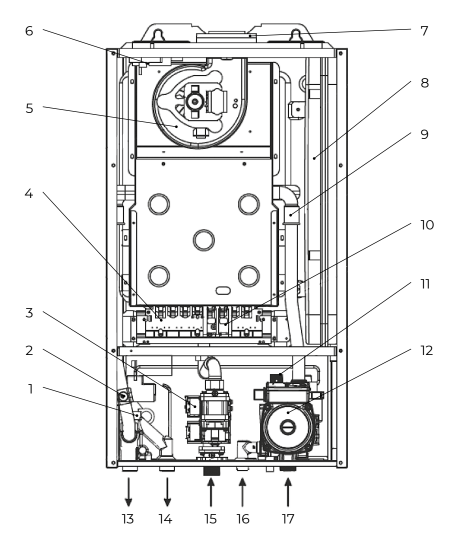


Рис. 4. Общая схема котлов ВЗО 18 Н, 24 Н.

- 1. Трёхходовой клапан.
- 2. Датчик температуры подающей линии.
- 3. Газовый клапан.
- 4. Горелка.
- 5. Вентилятор.
- 6. Дифференциальное реле давления.
- 7. Подключение дымохода.
- 8. Мембранный расширительный бак.
- 9. Теплообменник.
- 10. Блок электродов розжига и ионизационного контроля.

- 11. Предохранительный клапан.
- 12. Котловой насос.
- 13. Патрубок подключения подающей линии отопления С 34".
- 14. Патрубок подключения подающей линии загрузки бойлера G $\frac{1}{2}$ ".
- 15. Подключение газа С ¾".
- 16. Патрубок подключения обратной линии загрузки бойлера G $\frac{1}{2}$ ".
- 17. Патрубок подключения обратной линии отопления С $^{3}4$ ".

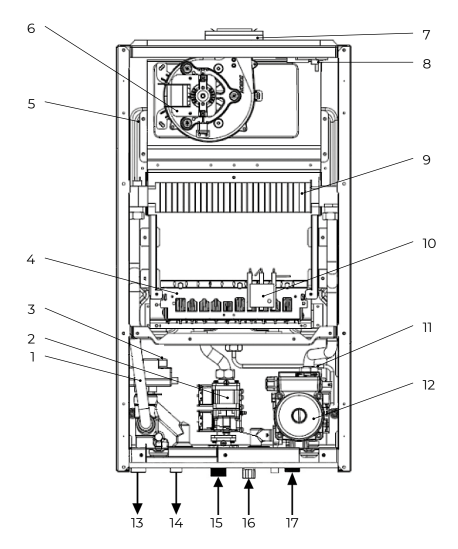


Рис. 5. Общая схема котлов ВЗО 28 Н, 32 Н, 36 Н.

- 1. Датчик температуры подающей линии.
- 2. Газовый клапан.
- 3. Трёхходовой клапан.
- 4. Горелка.
- 5. Мембранный расширительный бак.
- 6. Вентилятор.
- 7. Подключение дымохода.
- 8. Дифференциальное реле давления.
- 9. Теплообменник.
- 10. Блок электродов розжига и ионизационного контроля.

- 11. Предохранительный клапан.
- 12. Котловой насос.
- 13. Патрубок подключения подающей линии отопления С 34".
- 14. Патрубок подключения подающей линии загрузки бойлера G $\frac{1}{2}$ ".
- 15. Подключение газа С ¾".
- 16. Патрубок подключения обратной линии загрузки бойлера G $\frac{1}{2}$ ".
- 17. Патрубок подключения обратной линии отопления С $^{3}4$ ".

1.7 Технические характеристики

Табл. 1. Технические характеристики котлов ВЗО 18 С/Н, 24 С/Н

	Ед. изм.	B30 18 C/H	B30 24 C/H		
Характеристики отопительного контура					
Максимальная/минимальная номинальная тепловая нагрузка (Qmax), отопление	кВт	20,0/9,8	26,4/11,2		
Максимальная/минимальная номинальная тепловая мощность (Pmax), отопление	кВт	17,8/8,5	23,5/9,5		
Коэффициент использования при полной нагрузке, 80/60 °C	%	90			
Максимальная рабочая температура	°C	90			
Диапазон регулировки температуры отопительной системы	°C	«радиаторное отог «теплый пол			
Максимальное рабочее давление отопительной системы	бар	3			
Характеристики кон	тура ГВС (В30)C/H)			
Диапазон регулировки температуры воды	°C	35-60	0		
Макс. номинальная тепловая нагрузка нагрева воды	кВт	26,4	30,4		
Минимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	9,8	11,2		
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	8,5	9,5		
Характеристики ко	нтура ГВС (В3	0C)			
Минимальное рабочее давление воды	бар	0,3			
Максимальное допустимое давление воды	бар	5			
Удельная производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	13,6	15,5		
Минимальный расход горячей воды	л/мин	2,5			
Ограничение расхода	л/мин	12	14		
Расширите	льный бак				
Емкость расширительного бака	Л	6			
Начальное давление расширительного бака	бар	1			

Продолжение табл. 1

	Ед. изм.	B30 18 C/H	B30 24 C/H		
Габариты, присоединительные размеры					
Наружные габариты (ВхШхГ)	ММ	704x403x245			
Масса брутто	кг	31	32		
Объём первичного теплообменника	л	0,336	0,336		
Подача газа		G3/4	" н/р		
Отопительный контур		G3/4	" н/р		
Горячее водоснабжение (B30C) / подключение бойлера (B30H)		G1/2'	' н/р		
Параметры д	дымоудаления				
Подключение дымохода	мм 60/100				
Максимальная температура дымовых газов	°C	14	.5		
Параметры г	азоснабжения				
Тип газа		Природный газ, G20 /	Сжиженный газ, G30		
Номинальное давление газа	мбар	20 (G20) /	['] 28 (G30)		
Расход природного газа, G20 (мин/макс)	м³/час	1,04-2,12	1,19-2,79		
Расход сжиженного газа, G30 (мин/макс)	м³/час	0,28-0,59	0,31-0,78		
Электрическ	кие параметры				
Класс защиты от поражения электрическим током		Катего	рия 1		
Степень защиты корпуса		IPX	K 4		
Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме	Вт	13	5		
Минимальная потребляемая мощность в рабочем режиме	Вт 135				
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт	3,	5		
Параметры напряжения	220 В/50 Гц				
Параметры	эксплуатации				
Максимальная / минимальная температура эксплуатации	°C	40	/2		

Табл. 2. Технические характеристики котлов ВЗО 28 С/Н, 32 С/Н, 36 С/Н

	Ед. изм.	B30 28 C/H	B30 32 C/H	B30 36 C/H	
Характеристики отопительного контура					
Максимальная/минимальная номинальная тепловая нагрузка (Qmax), отопление	кВт	32,0/11,5	36,0/15,6	40,0/16,5	
Максимальная/минимальная номинальная тепловая мощность (Pmax), отопление	кВт	28,5/10,2	32,0/12,8	35,6/13,5	
Коэффициент использования при полной нагрузке, 80/60 °C	%		90		
Максимальная рабочая температура	°C		90		
Диапазон регулировки температуры отопительной системы	°C		рное отопление еплый пол»: 35-6		
Максимальное рабочее давление отопительной системы	бар		3		
Характеристики і	контура ГВС (B30C/H)			
Диапазон регулировки температуры воды	°C		35-60		
Макс. номинальная тепловая нагрузка нагрева воды	кВт	32,0	36,0	40,0	
Минимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	11,5	15,6	16,5	
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	10,2	12,8	13,5	
Характеристики	контура ГВС	(B30C)			
Минимальное рабочее давление воды	бар		0,3		
Максимальное допустимое давление воды	бар		5		
Удельная производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	16,0	18,0	20,0	
Минимальный расход горячей воды	л/мин		2,5		
Ограничение расхода	л/мин	14	14	16	
Расшири	ительный бак				
Емкость расширительного бака	Л		8		
Начальное давление расширительного бака	бар		1		
Габариты, присое,	динительные	размеры			
Наружные габариты (ВхШхГ)	ММ		730x405x328		
Масса брутто	КГ	38	38	39	
Объём первичного теплообменника	Л	0,456	0,456	0,456	
Подача газа			G3/4" н/р		
Отопительный контур			G3/4" н/р		
Горячее водоснабжение (B30C) / подключение бойлера (B30H)	ойлера G1/2" н/р				

Продолжение табл. 2

	Ед. изм.	B30 28 C/H	B30 32 C/H	B30 36 C/H	
Параметры дымоудаления					
Подключение дымохода	ММ	60/	100	80/125	
Максимальная температура дымовых газов	°C		145		
Параметры	ы газоснабжен	ия			
Тип газа		Природный	газ, G20 / Сжижен	нный газ, G30	
Номинальное давление газа	мбар		20 (G20) / 28 (G30)	
Расход природного газа, G20 (мин/макс)	м³/час	1,22-3,39	1,65-3,81	1,75-4,23	
Расход сжиженного газа, G30	м³/час	0,33-0,94	0,42-1,06	0,44-1,18	
Электриче	ские парамет	оы			
Класс защиты от поражения электрическим током			Категория 1		
Степень защиты корпуса			IPX4		
Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме	Вт	155	165	165	
Минимальная потребляемая мощность в рабочем режиме	Вт	155	165	165	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт		3,5		
Параметры напряжения	220 В/50 Гц				
Параметр	ы эксплуатаци	ІИ			
Максимальная / минимальная температура в помещении где установлен котел	°C		40/2		

1.8 Срок службы и дополнительные требования к условиям хранения, транспортирования и реализации

Условия хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с относительной влажностью не более 80 %, при температуре от 0 °C до + 50 °C

Срок хранения – 2 года, срок службы не менее 10 лет при соблюдении требований, указанных в инструкции по эксплуатации и монтажу, включая периодические регламентные работы.

- 1. Котлы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 2. При транспортировке необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

Хранение

- 1. Необходим хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.
- 2. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.
- 3. Хранение без упаковки запрещается.
- 4. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

Правила и условия реализации

1. Реализация продукции осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых сведения об этом виде экономической деятельности содержатся соответственно в Едином государственном реестре юридических лиц и Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

- 2. Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.
- 3. Продавец (изготовитель) обязан предоставлять покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность ее правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.
- 4. Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранялся недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.
- 5. В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:
- продавец обязан довести до сведения покупателя наименование своей организации, место ее нахождения (адрес) и режим ее работы;
- образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя ознакомить его со следующими документами:
 - копия сертификата или декларации;
 - руководство по эксплуатации и монтажу.
- 6. Реализация продукции запрещается при отсутствии (утрате) идентификационных

признаков продукции, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

1.9 Сведения об ограничениях в использовании

Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

1.10 Утилизация

Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки. Все используемые упаковочные материалы являются экологичными и подлежат вторичной переработке.

Оборудование, отслужившее свой срок

Приборы, отслужившие свой срок, содержат материалы, которые можно отправлять на переработку. Компоненты системы легко разделяются. Пластмасса имеет маркировку. Поэтому различные конструктивные узлы можно сортировать и отправлять на переработку или утилизировать.

2.1 Перед началом эксплуатации

Проверка давления в мембранном расширительном баке

Перед заполнением системы необходимо проверить давление в мембранном расширительном баке. Давление должно быть на 0,2-0,5 бар ниже рабочего давление в системе.

Объём мембранного расширительного бака должен соответствовать объёму системы отопления. Соответственно, если объём системы отопления более 80 литров (объём бака обычно подбирается как 10% от общего объёма системы отопления), то необходимо ставить дополнительный мембранный расширительный бак.

Заполнение системы отопления

В систему отопления допускается заливать теплоноситель соответствующего качества (см. раздел 4.2 Требование к теплоносителю). Перед первоначальным заполнением системы откройте автоматический воздухоотводчик на циркуляционном насосе.

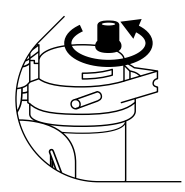


Рис. 6. Открытие клапана автоматического воздухоотводчика.

Для наполнения котлов ВЗО..С поверните клапан наполнения против часовой стрелки на один оборот.

Рекомендуется закрыть клапан на автоматическом воздухоотводчике после

удаления воздуха из системы (примерно 72 часа работы насоса).

Для начала заполнения системы поверните клапан наполнения против часовой стрелки на один оборот.

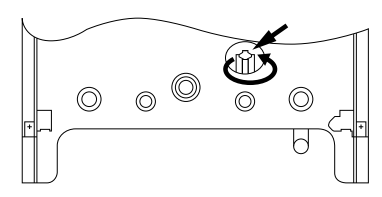


Рис. 7. Заполнение системы отопления (ВЗО..С).

- Вращать против часовой стрелки, чтобы открыть.
- Вращать по часовой стрелке чтобы закрыть.
- Котлы В30..Н не оборудованы краном наполнения теплоносителя, данный элемент должен быть предусмотрен при монтаже котельной как отдельное оборудование.

Следите за показанием давления на манометре и прекратите наполнение, когда показатель давления достигнет необходимого параметра (от 1 бар до 2,5).



Рис. 8. Показания давления.

2.2 Панель управления

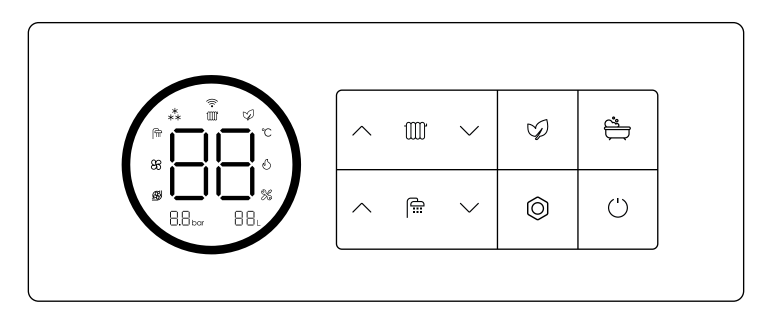


Рис. 9. Панель управления.

Табл. 3. Параметры панели управления

140711 31 114P4	don's Trapamer par riancini yripabnerinin				
Значок	Название кнопки	Функция			
(')	Кнопка включения / выключения	Нажатием этой кнопки осуществляется включение или выключение котла. При нажатии кнопки включения/ выключения происходит сброс ошибки.			
\mathcal{D}	Эко-режим	Коротким нажатием этой кнопки осуществляется переключение между стандартным и экономичным режимами; при долгом нажатии выполняется вход в интерфейс настройки параметров экономичного режима			
	Режим комфортной температуры ГВС	Запуск режима комфортной температуры ГВС			
	Условное обозначение ГВС	Обозначение ряда кнопок для понижения и повышения температуры ГВС			
	Условное обозначение отопления	Обозначение ряда кнопок для понижения и повышения температуры отопления, перехода в летний режим			
\bigcirc	Сервисный режим	Кнопка настройки параметров: слегка нажмите, чтобы войти в настройку параметров нагрева бойлера, нажмите и удерживайте кнопку, чтобы войти в настройку сервисного режима.			
^	Кнопка увеличения значения параметра	В режиме настройки других параметров данная кнопка используется для увеличения числовых значений соответствующих параметров			
\checkmark	Кнопка уменьшения значения параметра	В режиме настройки других параметров данная кнопка используется для уменьшения числовых значений соответствующих параметров			

2.3 Значение символов на дисплее

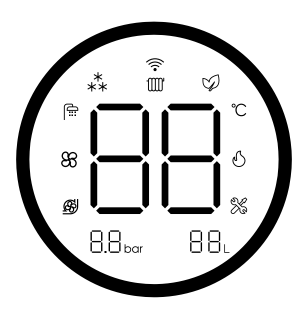


Рис. 10. Дисплей.

Табл. 4. Символы на дисплее

Значок	Название символа	Функция
88	Отображение температуры и кодов	Отображение текущей и заданной температуры котла, а также различных кодов
	Режим ГВС	Котел осуществляет нагрев горячей воды
1000	Режим отопления	Котел работает в режиме отопления
\mathbb{Q}	Индикатор пламени	Работает горелка
%	Сервисный режим	Осуществляется регулировка настроек котла
88	Вентилятор	Отображается в процессе работы вентилятора
	Котловой насос	Отображается в процессе работы котлового насоса
⊛ **	Защита от замерзания	Указывает, что котел функционирует в режиме защиты от замерзания
	Символ эко-режима (погодозависимый режим)	Котел работает в погодозависимом режиме
$^{\circ}$ C	Символ температуры	Обозначение температуры
88.	Производительность ГВС	Отображение текущей производительности по нагреву воды (для B30C)

2.4 Управление

2.4.1 Режим ожидания / включение устройства

При подаче газа и включении устройства в электросеть на дисплее отображается "ОГ": котел находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку (¹), чтобы включить устройство как показано на рисунке. Перед началом эксплуатации убедитесь, что давление воды в системе отопления не ниже 0,5 бар.



Рис. 11.

2.4.2 Зимний / летний режим

Нажатием кнопки Ш осуществляется переключение между зимним и летним режимами. При нажатии кнопки в зимнем режиме загорается световой индикатор и котел начинает выполнять две функции: подачи тепла и горячего водоснабжения. При открытии крана котел переходит в режим подачи горячей воды для бытовых нужд, а при закрытии в режим отопления (см. рисунок 12).



Рис. 12.

При повторном нажатии кнопки Ш символ погаснет, включен летний режим, котел выполняет только функцию горячего водоснабжения (см рисунок 13).



Рис. 13.

2.4.3 Настройка температуры в системе отопления

Нажмите кнопку повышения / снижения температуры отопления $\sim \text{Ш} \sim \text{для перехода}$ в меню настройки температуры (см. рисунок 14). При этом значение температуры отопления начнет мигать. Диапазон настройки: 40-85, значение по умолчанию – 85.



Рис. 14.

2.4.4 Настройка температуры горячего водоснабжения (ГВС)

Нажмите кнопку Л повышения / снижения температуры ГВС для перехода в меню настройки температуры (см. рисунок 15). На дисплее появится индикация, изображенная на рисунке справа. При этом значение температуры ГВС начинает мигать. Диапазон настройки: 35-60 °C, значение по умолчанию − 60 °C.



Рис. 15.

2.4.5 Режим комфортной температуры горячего водоснабжения (ГВС)

Нажмите кнопку 📛 , активируется режим комфортной температуры ГВС.

Для котлов ВЗО..С:

- Когда температура входящей воды <15 °C температура горячей воды по умолчанию 45 °C.
- Когда температура входящей воды 15-24 °C температура горячей воды по умолчанию 43 °C.
- Когда температура входящей воды >24 °C температура горячей воды по умолчанию 40 °C.

• Для котлов В30..Н: после включения данной функции целевая температура в бойлере фиксируется на уровне 42°С.

2.4.6 Настройки параметров нагрева бойлера (для B30..H)

Слегка нажмите кнопку (©), чтобы выбрать режим, только нагрев отопления. ОF означает работу без бойлера (рис. 16), ON означает работу с бойлером (рис. 17).







Рис. 17

Нажмите кнопку © еще раз, чтобы войти в интерфейс настройки разницы температур для запуска нагрева бойлера. Значок отображается, как показано на рис. 18, значение настройки мигает. Вы можете нажать кнопку повышения/снижения температуры ГВС ✓ , чтобы отрегулировать диапазон настроек: 1-20; значение по умолчанию 5.



Рис. 18

Нажмите кнопку © еще раз, чтобы войти в интерфейс выбора рабочей температуры нагревающей воды при входе в режим нагрева бойлера. Диапазон настроек: 70-85. Нажмите кнопку повышения/снижения температуры ГВС ✓ ¬ Для установки параметра. По умолчанию — 80.

2.4.7 Настройка Эко-режима (погодозависимого режима)

Данная функция активна только при подключении датчика наружной температуры NTC 10K 3435 (описание в разделе 4.6).

При нажатии кнопки 🖾 загорится ее световой

индикатор, свидетельствуя о переходе устройства в экономичный, погодозависимый режим.

При длительном нажатии кнопки

осуществляется переход в меню настройки
экономичного режима в трёх уровнях.

Первый уровень – настройка задержки пуска котла



Рис. 19. Настройка времени задержки пуск котла в Эко-режиме.

Отрегулировать значение можно с помощью кнопок повышения / снижения температуры.

Диапазон настройки: 0-30 минут, значение по умолчанию 15 (т. е., горение прекращается на период от 1 до 30 минут после стабилизации на заданной температуре).

После прекращения горения с задержкой в 3 минуты система оценивает выполнение условий для запуска, после чего котел запускается повторно. Если в интерфейсе настройки нет никаких действий в течение 10 секунд, данные будут сохранены и интерфейс настройки будет закрыт, нажмите кнопку питания для выхода, или нажмите на кнопку © для перехода во второй уровень.

Второй уровень – настройка отопительной кривой



Рис. 20. Настройка отопительной кривой.

Отрегулировать значение можно с помощью кнопок повышения / снижения температуры.

Диапазон настройки К: 0,1-3,0, значение К для режима подогрева пола и режима радиатора различно.

• Если текущим выбран режим теплого пола

(сервисная функция 03, значение – 60), интерфейс устанавливает значение K для режима теплого пола – 1.

• Если текущим выбран режим радиаторного отопления (сервисная функция 03, значение – 85), интерфейс устанавливает значение К для режима теплого пола – 1,5.

Рабочая температура отопления (Тр) рассчитывается автоматически в зависимости от температуры наружного воздуха по формуле: Tp=20+K*(20 – To), где:

To – температура наружного воздуха с учетом + и -.

К – температурный коэффициент.

Пример расчета:

То – температура наружного воздуха = -10 °C.

К – температурный коэффициент = 1,0.

Рабочая температура отопления Tp=20+1,0*(20-(-10))=50 °C.

Если в меню настройки в течение 10 секунд не производить никаких действий, система сохраняет введенные данные и выполняет выход из меню настройки. Выйти из данного меню также можно, нажав кнопку включения / выключения, или нажмите на кнопку © для перехода в третий уровень

Третий уровень – выбор типа активации режима Эко



Рис. 21. Выбор типа активации режима Эко.

Отрегулировать значение можно с помощью кнопок повышения / снижения температуры.

00 – активна работа в Эко режиме с задержкой пуска котла и в погодозависимом режиме.

01 – работа в Эко режиме только с задержкой пуска котла.

02 – работа в Эко режиме только в погодозависимом режиме.

2.5 Сервисное меню (только для специалистов)

2.5.1 Работа в сервисном меню

Вход в сервисное меню, переход между функциями – нажатие кнопки ©.

На дисплее появится символ сервисного меню – % .

Выход из сервисного меню – нажатие кнопки (').

Изменение параметра – кнопки повышения / снижения температуры ∧ ∨ .

Выбранный параметр запоминается автоматически при переходе в следующий пункт или выходе из меню.

2.5.2 Индикация на дисплее



Рис. 22.

2.5.3 Ввод пароля

При включенном устройстве нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку ©, на дисплее появится мигающее число 90. Чтобы попасть в сервисное меню необходимо ввести пароль 88 (см. рис 23). Чтобы ввести пароль воспользуйтесь кнопками повышения/снижения температуры. Установите нужное значение, еще раз нажмите кнопку © для входа в сервисное меню. Если при вводе пароля допущена ошибка, вернитесь назад.



Рис. 23. Ввод пароля.

2.5.4 Параметры сервисного меню

Табл. 5. Параметры сервисного меню

Сервисная функция	Параметр/диапазон значения	Примечание/ограничение
01 – Выбор модели	Для модели 18 выберите 18 Для модели 24 выберите 24 Для модели 28 выберите 28 Для модели 32 выберите 32 Для модели 36 выберите 36	
02 – Выбор типа приготовления ГВС	t9 – двухконтурный котел с битермическим теплообменником bh – двухконтурный котел с пластинчатым теплообменником	Параметр – bh изменять нельзя
03 – Выбор варианта отопительной системы	85 – радиаторная система 60 – система теплый пол	Данный параметр настраивается специалистами по монтажу
04 – Настройка максимальной мощности ГВС	Диапазон настройки 30-99	Заводская настройка: 76
05 – Настройка максимальной мощности отопления	Диапазон настройки 30-99	Заводская настройка: 76
06 – Мощность розжига	Диапазон настройки 00-99	Заводская настройка: 40
07 – Минимальная мощность ГВС	Диапазон настройки 00-49	Заводская настройка: 20
08 – Минимальная мощность отопления	Диапазон настройки 00-49	Заводская настройка: 20
09 – Температурный интервал для включения и выключения горелки	Диапазон настройки 05-25	Заводская настройка: 15
10 – Версия ПО		Показана версия установленного программного обеспечения
11 – Активация датчика подачи холодной воды	C1 – датчик установлен и активен C0 – датчика не установлен	Параметр изменять нельзя
12 – Выбор устройства контроля давления	YL – установлено реле давления. YC – установлен датчик давления.	Параметр – YL изменять нельзя

2.6 Проверка настройки газа

Котлы отрегулированы на заводе для группы природного газа 2H по индексу Воббе на 15 кВт/м³ и на 20 мбар давления подаваемого газа.

- Если котёл работает с таким же газом, который установлен на заводе, то регулировка номинальной и минимальной тепловой нагрузки не требуется.
- Если котёл переналаживается на другой вид газа, то требуется регулировка давления газа на минимальной и максимальной мощности.
- Если выполняется переналадка котла с природного на сжиженный газ (или наоборот), то требуется установка комплекта переналадки на другой вид газа и регулировка.

2.6.1 Переналадка на другой вид газа

Работы по установке и сборке должны выполняться специалистами, при этом соблюдение требований настоящей инструкции и действующих норм является обязательным. Несоблюдение может привести к материальному ущербу и травмам.

- Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием.
- После завершения работ проверьте отсутствие утечек в газовом оборудовании.
- Подготовьте необходимое количество форсунок в соответствии с табл. 6 (сжиженный/ природный газ), медных прокладок и уплотнительную прокладку.
- Последовательно снимите переднюю панель настенного котла, крышку воздушной камеры и крышку камеры сгорания.
- Снимите блок электродов розжига и ионизации
- Гаечным ключом ослабьте гайку, соединяющую газовую трубку с входным отверстием газовой рампы, и снимите уплотнительную прокладку (снятую прокладку выбросьте, она не подлежит

повторному использованию).

- Демонтируйте ламели горелки, а затем выньте газовую рампу.
- Выполните этапы замены форсунок:
- 1). С помощью шестигранного ключа или внутреннего шестигранника последовательно снимите с газовой рампы форсунки, подлежащие замене.
- 2). Поочередно установите новые форсунки и медные шайбы в соответствующие резьбовые отверстия газовой рампы. Для затяжки каждой форсунки используйте шестигранный ключ с регулируемым крутящим моментом или внутреннюю шестигранную головку. Отрегулируйте крутящий момент ключа или головки в пределах 5–6 Нм, но не превышайте 6 Нм, так как превышение этого крутящего момента может привести к поломке резьбы.
- 3). Выполнить проверку газовой рампы с замененными форсунками на газонепроницаемость, чтобы убедиться в правильности установки замененных форсунок и отсутствии утечек газа из резьбовых соединений.
- 4). После каждого переоборудования отрегулируйте максимальное и минимальное давление на форсунках как указано в таблице 8.

Алгоритм настройки газового клапана описан в 2.6.1 (Проверка и настройка газового клапана).

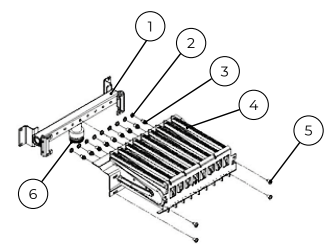


Рис. 24 Газовая горелка.

1. Газовая рампа

- 2. Шайба
- 3. Форсунка
- 4. Ламели горелки
- 5. Крепежный винт
- 6. Прокладка

Табл. 6. Диаметр и количество форсунок

Мощ-	Диаметр форсунки (мм)		Коли- чество
ность (кВт)	Сжижен- ный газ	Природ- ный газ	форсунок (шт.)
18	0,95	1,35	11
24	0,95	1,35	13
28	0,95	1,28	15
32	0,95	1,35	16
36	0,98	1,35	16

2.6.2 Проверка и настройка давления газа

Данный параметр может настраиваться только техническим персоналом и квалифицированными специалистами

Перед настройкой газового клапана проверьте параметры давления газа на входе клапан табл. 7.

Табл. 7. Параметры давления на входе в газовый клапан

Вид газа	Номинальное давление (мбар)	Допустимый диапазон диапазон давления при макс. тепло-производительности (мбар)
Природный газ	20	13-30

Проверка осуществляется U-образным или электронным манометром на отключённом котле. Для измерения необходимо использовать патрубок на газовом клапане рис. 25. После измерения обязательно закройте винт-заглушку.

Настройка давления на выходе из газового клапана производится на включенном котле с помощью U-образной трубки или электронного манометра. Для измерения необходимо использовать патрубок на газовом клапане. После измерения обязательно закройте винтзаглушку.

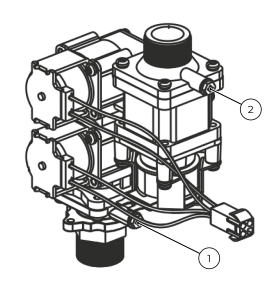


Рис. 25. Газовый клапан.

- 1 патрубок для измерения давления на входе в газовый клапан
- 2 патрубок для измерения давления на выходе из газового клапана

Табл. 8. Параметры давления на выходе из газового клапана

		Давление на фо	ррсунках (мбар)	
Модель	Природнь	ій газ (G20)	Сжиженнь	ій газ (G30)
	На мин. мощности	На макс. мощности	На мин. мощности	На макс. мощности
18	1,6	7,0	2,3	10,5
24	1,0	8,8	2,5	14,0
28	1,2	11,2	1,7	15,2
32	1,3	10,0	3,0	17,0
36	1,2	11,8	2,6	17,6

Настройка максимального давления на форсунках

- 1. Включите котел в зимний режим и активируйте сервисное меню, функцию 05.
- 2. Произведите измерение. Проверьте результат с данными в таблице 8.
- 3. При необходимости откорректируйте значение давления газа при помощи кнопок повышения / снижения температуры, в диапазоне 30-99.

Настройка минимального давления на форсунках

- 1. Включите котел в зимний режим и активируйте сервисное меню, функцию 08.
- 2. Произведите измерение. Проверьте результат с данными в таблице 8.
- 3. При необходимости откорректируйте значение давления газа при помощи кнопок повышения / снижения температуры, в диапазоне 00-49.
- 4. После измерения обязательно закройте винт-заглушку.

2.7 Инструкция по эксплуатации котлового насоса

Индикатор рабочей ступени

Как показано на рисунке 26, световые индикаторы (слева направо) соответствуют ступеням 5 м, 6 м, 7 м, 7,5 м и AUTO.

Инструкция по переключению между различными ступенями:

Переключение между ступенями осуществляется кратким нажатием кнопки. Последовательность циклического переключения: 5 м, 6 м, 7 м, 7,5 м, AUTO.

Примечание: по умолчанию при выпуске с завода установлена ступень AUTO.

Если котловой насос находится в состоянии неисправности, световой индикатор мигает зеленым (см. табл. 10).

Индекс энергоэффективности EEI ≤ 0,23 – part 3 (при использовании стандартного насоса).

Табл. 9. Таблица соответствия между мощностью и ступенью

Ступень (напор)	5 м	6 м	7 м	7,5 м	AUTO
Мощность Вт	33	39	52	60	60

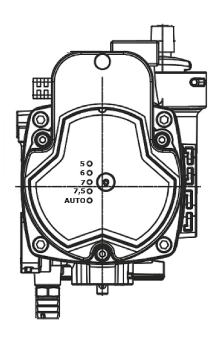
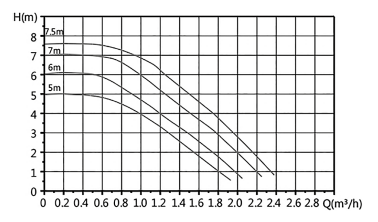


Рис. 26. Котловой циркуляционный насос.

Диаграммы котлового насоса



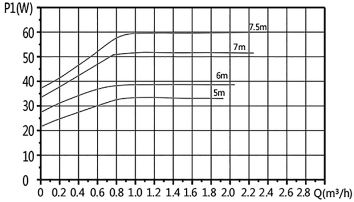
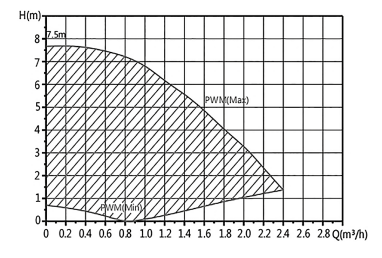


Диаграмма 1. Взаимосвязь между расходом и напором в режиме ступеней

Диаграмма 3. Взаимосвязь между расходом и мощностью в режиме ступеней



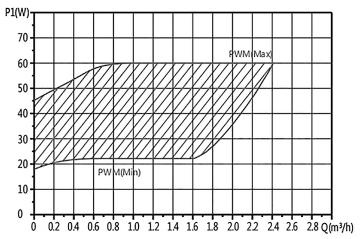


Диаграмма 2. Взаимосвязь между расходом и напором в режиме ступеней

Диаграмма 4. Взаимосвязь между расходом и мощностью в режиме ступеней

Табл. 10. Таблица неисправностей насоса

Код неисправности	Описание
Световой индикатор мигает 1 раз	Защита от перенапряжения: если при тестировании котла в условиях полной нагрузки выявляется скачок входного напряжения выше 270 +/- 10В через 2 секунды срабатывает защита от перенапряжения. При этом индикатор мигает 1 раз, а насос останавливается. После снижения напряжения до уровня 260 +/- 10В насос возобновляет работу в штатном режиме.
Световой индикатор мигает 2 раза	Защита от падения напряжения: если при тестировании котла в условиях полной нагрузки выявляется падение входного напряжения ниже 160 +/- 10В через 2 секунды срабатывает защита от перенапряжения. При этом индикатор мигает 2 раза, а насос останавливается. После повышения напряжения до уровня 170 +/- 10В насос возобновляет работу в штатном режиме.

Продолжение табл. 10

Код неисправности	Описание
Световой индикатор мигает 3 раза	Защита от повышения силы тока: при возникновении аппаратной перегрузки по току (выше 1,4A) насос незамедлительно прекращает работу, а световой индикатор мигает 3 раза. Через 8 секунд насос перезапускается. Если неисправность не устранена, весь процесс повторяется заново.
Световой индикатор мигает 4 раза	Защита от обрыва фазы: если перед подачей питания у двигателя пропадает фаза, насос незамедлительно прекращает работу, а световой индикатор мигает 4 раза. Через 8 секунд насос перезапускается. Если неисправность не устранена, после 5-ого срабатывания активируется комплексный защитный механизм: следующая перезагрузка насоса будет возможна только после повторного подключения котла к электросети.
Световой индикатор мигает 5 раз	Защита от заклинивания: если насос в течении 3-х секунд вращается на скорости менее 1500 об/мин, срабатывает защита от заклинивания: насос прекращает работу, а световой индикатор мигает 5 раз. Через 8 секунд насос перезапускается. Если неисправность не устранена, после 5-ого срабатывания активируется комплексный защитный механизм: следующая перезагрузка насоса будет возможна только после повторного подключения котла к электросети.
Световой индикатор мигает 6 раз	Защита от неполной нагрузки: если в процессе работы насоса в течение 10 секунд его скорость превышает 3500 об/мин, а мощность – меньше 12 Вт (при ступенях 5 м, 6 м, 7 м, 7,5 м), срабатывает защита от неполной нагрузки. При этом световой индикатор мигает 6 раз. Через 8 секунд насос перезапускается. Если неисправность не устранена, весь процесс повторяется заново.
Световой индикатор мигает 7 раз	Если при нормальном напряжении и частоте в условиях повышенной температуры окружающего воздуха и воды температуры поверхности модуля IPM превышает 125 +/- 10% °C, насос останавливается, а световой индикатор мигает 7 раз. После падения температуры поверхности ниже 100 +/- 10% °C насос возобновляет работу в штатном режиме, а индикатор передачи прекращает мигать.
Световой индикатор мигает 8 раз	Если при нормальном напряжении и частоте в условиях повышенной температуры окружающего воздуха и воды температуры поверхности модуля IPM превышает 115 +/- 10% °C, насос переходит в режим работы на уровне 0,5 от номинальной мощности. При этом световой индикатор мигает 8 раз. После падения температуры поверхности ниже 100 +/- 10% °C насос возобновляет работу в штатном режиме.

2.8 Коды ошибок

Табл. 11. Коды ошибок

Код	Описание	Устранение
EΊ	Ошибка розжига	 Проверьте подачу газа. Убедитесь, что дымоход правильно установлен. Проверьте напряжении в питании котла. Проверьте работу электрода розжига. Проверьте работу газового клапана.
E2	Перегрев системы.	Код Е2 появляется при включении котла 1. Произведите сброс системы. 2. Проверьте правильность подключения защитного термостата, целостность кабеля. 3. Проверьте, не повреждён ли термостат. После работы на протяжении некоторого времени происходит превышение температуры и появляется код ошибки Е2 1. Проверьте, открыты ли все клапаны системы отопления. 2. Проверьте работу насоса. 3. Проверьте, нет ли загрязнения или замерзания в системе отопления.
E3	Неисправность системы дымоудаления	При включении котла вентилятор не работает, отображается ошибка E3 1. Проверьте работу реле давления воздуха. 2. Проверьте работу вентилятора. При выключении котла вентилятор работает некоторое время, затем появляется код ошибки E3 1. Проверьте, не заблокирована ли дымоходная система. 2. Проверьте, не заблокирован ли трубопровод для подачи воздуха к вентилятору. 3. Проверьте, не засорен ли вентилятор пылью.
E4	Падение давления в системе отопления	 Проверьте давление воды в системе отопление, если давление ниже 0,5 бар необходимо добавить в систему воду. Проверьте систему отопления на наличие утечек. Если давление в системе в норме, проверьте датчики. Проверьте правильность в параметре 12 сервисного меню. Для моделей с датчиками давления, проверьте, работает ли насос.

Продолжение табл. 11

Код	Описание	Устранение
E5	После отключения газа: пламя распознается	 Проверьте наличие остатков пламени на горелке, если оно есть проверьте работу газового клапана. Если остатков пламени нет, проверьте зазор между электродом ионизации и горелкой. Сбросьте ошибку.
E6	Неисправность датчика температуры ГВС	 Проверьте сопротивление датчика температуры ГВС. Очистите поверхность датчика температуры ГВС. Проверьте, не поврежден ли кабель датчика температуры ГВС.
E7	Неисправность датчика температуры подающей линии	 Проверьте сопротивление датчика температуры подающей линии. Очистите поверхность датчика температуры подающей линии. Проверьте, не поврежден ли кабель датчика температуры подающей линии.
E9	Сработала защита от замерзания	 Проверьте, не замерзли ли трубы системы. Выполните сброс. Проверьте, работает ли датчик подающей линии.
F6	Не распознан датчик температуры бака- водонагревателя	Только для версии «Н» 1. Проверьте подключение датчика бойлера. 2. Проверьте сопротивление датчика температуры.
EC/Eb	Плата и экран отображения. Сбой связи.	 Перезагрузите котел. Проверьте не повреждены ли линии связи между платой и экраном отображения.

2.9 Техническое обслуживание

Потребитель несёт ответственность за экологическую безопасность отопительной системы. Регулярные контрольные осмотры и техническое обслуживание является условием безопасной и экологичной эксплуатации отопительной системы. Мы рекомендуем заключить договор о ежегодном осмотре и необходимом техническом обслуживании со специализированным сервисным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.



Все работы должны выполнять только специалисты сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.



разу же устраняйте выявленные недостатки.

Чистка облицовки

Не применяйте абразивные или едкие чистящие средства.



Протрите облицовку влажной тряпкой.

Регламентные работы по техническому обслуживанию описаны в таблице 12.

Табл. 12. Регламентные работы по техническому обслуживанию

Контрольный список работ для осмотра и технического обслуживания	Периодичность обслуживания
Визуальный осмотр внутренней части камеры сгорания с удалением окислов с горелки, при необходимости.	Ежегодно
Визуальный осмотр теплообменника с проверкой пластин нагрева, при необходимости удаление нагара с теплообменника.	Ежегодно
Очистка от нагара на вентиляторе и трубе Вентури и давлении.	Ежегодно
Проверка положения электрода розжига и ионизации, а также их очистка.	Ежегодно
Проверка расхода газа на максимальной и минимальной мощности.	Ежегодно
Проверка давления срабатывания предохранительного клапана контура отопления. Проверка давления в мембранном расширительном баке	Ежегодно
Проверка стабильного розжига и гашения газового котла для отопления и ГВС.	Ежегодно
Проверка фильтра на датчике расхода (турбинке) ГВС.	Ежегодно
Проверка на наличие засоров, проверка газоплотных соединений.	Один раз в два года
Проверка электрических и электронных компонентов.	Один раз в два года
Проверка параметров отвода дымовых газов.	Один раз в два года
Проверка теплоносителя на соответствие требованиям.	Один раз в два года
Очистка вторичного теплообменника	Один раз в два года
Проверка и очистка датчиков температуры	Один раз в два года
Осмотр предохранительного клапана горячего водоснабжение	Один раз в два года
Проверка герметичности водяных и газовых трубопроводов и соединений.	Один раз в два года

Продолжение табл. 12

Контрольный список работ для осмотра и технического обслуживания	Периодичность обслуживания
Осмотр предохранительного клапана горячего водоснабжения.	Один раз в два года
Проверка герметичности водяных и газовых трубопроводов и соединений.	Олин раз в два года

2.10 Устранение неисправностей и ремонт



Возможность взрыва!

- Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием
- После завершения работ проверьте отсутствие утечек в газовом оборудовании.



Возможно отравление!

После завершения работ проверьте отсутствие утечек в системе отвода дымовых газов.



Возможен удар электрическим током!

▶ Перед работой с электрооборудованием отключите электропитание (230 В ~) (выньте предохранитель или выключите защитный автомат) и обеспечьте защиту от случайного включения.



Опасность ошпаривания!

▶ Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов. До начала работы с водопроводным оборудованием закройте все краны и при необходимости слейте воду из котла.

Вытекающая вода может повредить электронику!

Укройте электронику перед проведением работ с водопроводной арматурой.



Если неисправность не устраняется

- Свяжитесь со специализированной отопительной фирмой или с сервисной службой и сообщите код неисправности и характеристики оборудования.
- Обзор неисправностей и показания на дисплее приведены на предыдущих страницах.
- Если после исправления неисправности код неисправности не устраняется, проверьте электронную плату, при необходимости замените и заново настройте сервисные функции.
- Мспользуйте только оригинальные запчасти и следуйте инструкциям прилагаемым к ним.

3.1 Монтаж котла

А (мм)	В (мм)	
83,5	120	

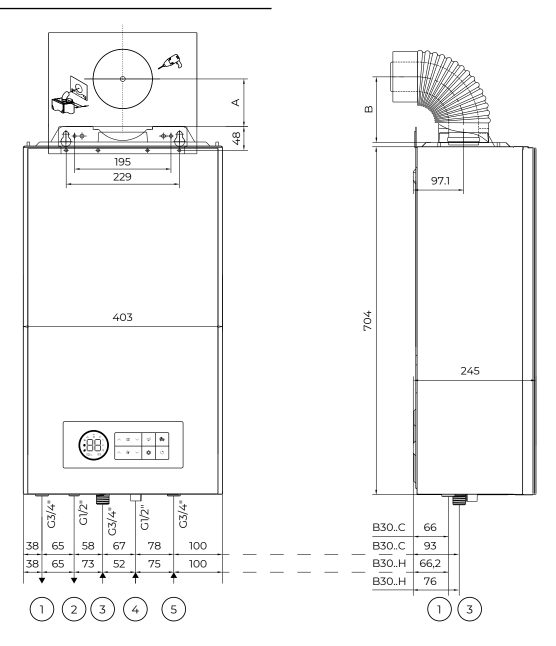


Рис. 27. Монтажные размеры В30 18 С/Н, В30 24 С/Н.

- 1. Патрубок поддающей линии отопления ¾"
- 2. Патрубок выхода горячей воды В30..С, патрубок подключения подающей линии бойлера В30..Н ½"
- 3. Подключение газа ¾"
- 4. Патрубок входа холодной воды ВЗО..С,
- патрубок подключения обратной линии бойлера В30..Н $\frac{1}{2}$ "
- 5. Патрубок обратной линии отопления ¾"

Схематическое изображение места установки предоставляется только в иллюстративных целях.

Котёл	А (мм)	В (мм)
28C/32C	128	-
36C	_	165

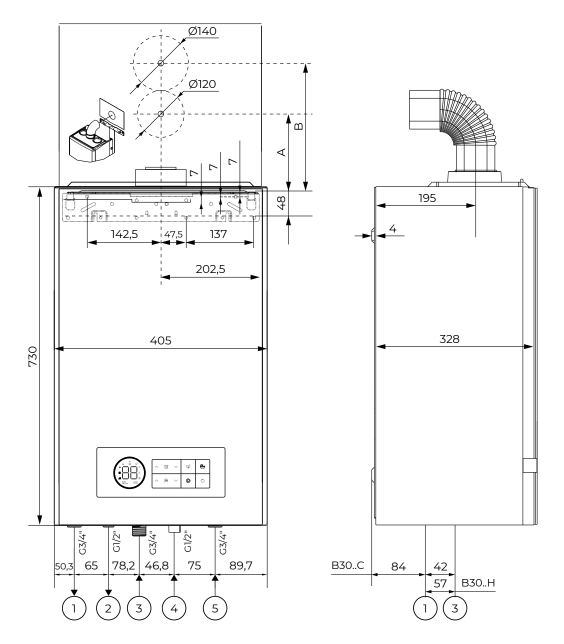


Рис. 28. B30 28 C/H, B30 32 C/H, B30 36 C/H.

- 1. Патрубок поддающей линии отопления ¾"
- 2. Патрубок выхода горячей воды В30..С, патрубок подключения подающей линии бойлера В30..Н $\frac{1}{2}$ "
- 3. Подключение газа ¾"
- 4. Патрубок входа холодной воды ВЗО..С,
- патрубок подключения обратной линии бойлера ВЗ0..Н $\frac{1}{2}$ "
- 5. Патрубок обратной линии отопления ¾"

Схематическое изображение места установки предоставляется только в иллюстративных целях.

3.2 Отвод дымовых газов

А Дымоход не входит в комплект поставки.

Важная информация перед началом монтажа

- 1. Монтаж коаксиального дымоотвода должен осуществляться в строгом соответствии с действующими местными стандартами, а расстояние между выходным отверстием дымоотвода и окружающим строениями определяется согласно национальным стандартам.
- 2. Необходимо следить за тем, чтобы выпускные и впускные отверстия внешнего дымоотвода, установленного за пределами помещения, не были заблокированы.
- 3. Верхняя поверхность коаксиального дымоотвода должна находиться на расстоянии не менее 45 мм от расположенного над ним строения. Выходное отверстие дымоотвода должно располагаться в месте, где оно не может привести к травмам или повреждению имущества.
- 4. Способ установки коаксиального дымоотвода смотрите на «Схеме монтажа». Длина нахлесточного соединения должна составлять не менее 20 мм. Все соединения должны быть газоплотными обеспечивающими герметичности во избежание утечки дымовых газов в помещении.
- 5. После установки дымовой трубы следует убедиться, что она проходит горизонтально к выходному отверстию с наружной стороны помещения во избежание попадания атмосферных осадков внутрь котла.
- 6. Не следует прокладывать коаксиальный дымоотвод внутри конструкции потолка или пропускать через стены из легковоспламеняющихся материалов. При необходимости прокладки в таких местах следует защитить дымоотвод слоем

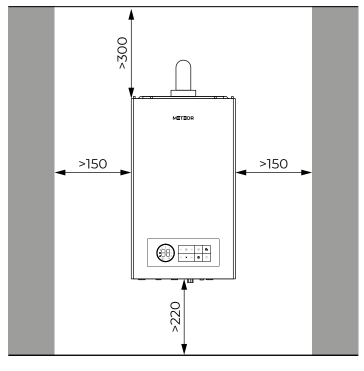


Рис. 29. Рекомендуемые расстояния для монтажа.

жаростойкого огнеупорного материала толщиной более 20 мм.

- 7. Для герметизации зазоров, образующихся в местах прохождения коаксиального дымоотвода через стену, следует использовать стандартные фланцы, входящие в комплект поставки дымоотвода. В противном случае это затруднит техническое обслуживание системы.
- 8. Несоблюдение данных требований при монтаже дымоотвода может негативно повлиять на рабочие характеристики котла, привести к образованию шума и скрытых угроз безопасности.
- 9. Данное изделие относится к категории устройств работа которого требует обеспечения принудительной подачи воздуха и отвода дымовых газов. Такие устройства в обязательном порядке должны оснащаться специальным дымоотводом в зависимости от типа выбранного варианта притока воздуха и отвода дымовых газов.

3.2.1 Схемы дымоудаления, допустимые к монтажу

Табл. 13. Схемы дымоудаления

Табл. 13. Схемы дымоуд	аления	
Схема	Конструкция	Отвод дымовых газов
B22 горизонтально Диаметр 80		С забором внутреннего воздуха для горения. L _{max} = 9 м
В22 вертикально Диаметр 80		С забором внутреннего воздуха для горения. L _{max} = 9 м
C12 Диаметр для котлов: 18, 24, 28, 32 – 60/100; Для 36 – 80/125		Приток воздуха/отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально. L _{max} 18/24/28 = 2,85 м L _{max} 32/36 = 1,85 м
С32 Диаметр для котлов: 18, 24, 28, 32- 60/100; Для 36 – 80/125		Приток воздуха/отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу. L _{max} 18/24/28 = 3,75 м L _{max} 32/36 = 2,75 м
С42 Диаметр 80		Приток воздуха/отвод дымовых газов в раздельных шахтах с подсоединением нескольких котлов. $L_{2\text{max}} = 7,5\text{M}$ $L_{1\text{max}} + L_{2\text{max}} = 15\text{M}$

Продолжение табл. 13

Схема	Конструкция	Отвод дымовых газов
С52 Диаметр 80		Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления. $L_{2\text{max}} = 6\text{M}$ $L_{1\text{max}} + L_{2\text{max}} = 10\text{M}$
С82 Диаметр 80		Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены, отвод дымовых газов в шахте. $L_{2\text{max}} = 7,5\text{M}$ $L_{1\text{max}} + L_{2\text{max}} = 15\text{M}$

3.2.2 Монтаж дымохода

Перед монтажом дымохода необходимо:

1.Проверить правильность длины трубы после перерасчета. Предельные длины для рекомендованных схем дымоудаления указаны в таблице 13. Допускается предусматривать не более трех поворотов 90°. Каждое дополнительное колено уменьшает размер L₁, L₂ и соответственно L тах на эквивалентную длину. Колено на отопительном приборе учтено в расчёте.

Табл. 14. Эквивалентные длины

Колено	Эквивалентная длина(м)
90°	0,85
45°	0,5

- 2. Проверить необходимость установки дроссельной заслонки. Дроссельная заслонка устанавливается в системах С 12, С32, С42, С52, С82 при длине дымохода до 1 метра, при длинах более 1 метр дроссельная заслонка не устанавливается. В системах В22 дроссельная заслонка устанавливается при любой длине.
- 3. Установить элемент для отвода конденсата, если высота вертикальной части дымохода составляет более 1,5 м.

Табл. 15. Диаметр дроссельной заслонки

Мощность (кВт)	Дроссельная заслонка (мм)	
18	45	
24/28	48,5	
32	Не устанавливается	
36	108	

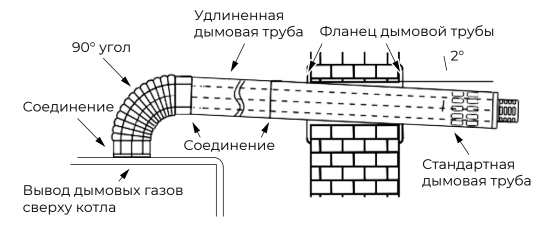


Рис. 30. Пример монтажа схемы С12.

3.3 Контроллер

3.3.1 Схема электрических подключений

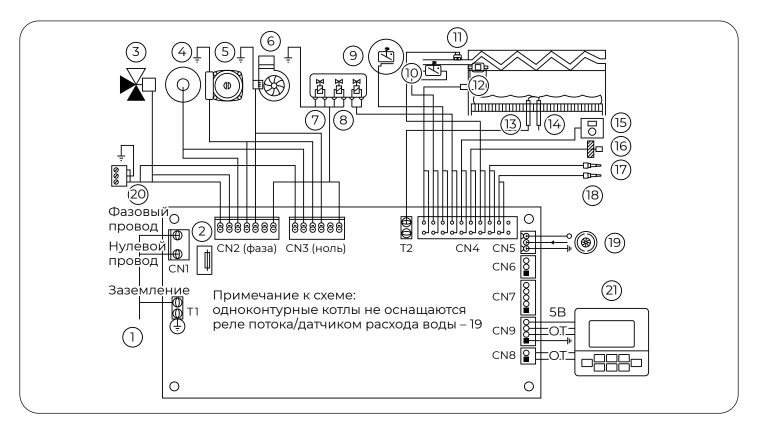


Рис. 31. Электрическая схема.

- 1. Соединительный провод 220 В.
- 2. Предохранитель 4А.
- 3. Трёхходовой клапан 220 В.
- 4. Трансформатор розжига.
- 5. Hacoc 220 B.
- 6. Вентилятор 220 В.
- 7. Газовый клапан (подключение катушек безопасности) 220 В.
- 8. Газовый клапан (подключение модуляционной катушки) 220 В.
- 9. Дифференциальное реле давления воздуха.
- 10. Реле давления теплоносителя.
- 11. NTC-датчик температуры теплоносителя.
- 12. Ограничитель максимальной температуры теплоносителя (реле).
- 13. Электрод ионизации.
- 14. Электрод розжига (подключается к трансформатору розжига 4).

- 15. Комнатный термостат / термостат OpenTherm (установлена перемычка, при подключении термостата перемычку удалить).
- 16. NTC-датчик наружной температуры.
- 17. NTC-датчик температуры ГВС (для двухконтурных котлов нагретая вода на выходе из котла; для одноконтурных котлов-температура воды в бойлере).
- 18. NTC-датчик температуры воды на входе в теплообменник ГВС (для двухконтурных котлов с возможностью подключения данной опции).
- 19. Реле потока /датчик расхода воды (для двухконтурных котлов) 5В.
- 20. Клемма подключения дополнительного насоса отопительного контура, для моделей 28, 32, 36 кВт 220 В.
- 21. Разъем дисплея/ коммуникационный разъём подключения платы индикации. Питание 5B, подключение OpenTherm.

3.3.2 Описание рабочих параметров

- 1. Время повторного запуска при перегреве отопления 3 минуты.
- 2. Время розжига 8 секунд.
- 3. Количество попыток розжига 3 раза.
- 4. Время повторного розжига 30 минут.
- 5. Количество попыток повторного розжига 12 раз.
- 6. Время предварительной продувки 5 секунд.

3.3.3 Функции защиты

Защита от перегрева отопительного контура

При достижении критической температуры (90 °C) котёл выключается. При понижении температуры ниже установленного порога, котёл автоматически запускается.

Защита от перегрева горячей воды

Ограничение температуры горячей санитарной воды до 65 °С. При превышении этой температуры котёл отключается, чтобы предотвратить образование накипи и ожога у пользователей. При понижении температуры ниже установленного порога, котёл автоматически запускается.

Функция предотвращения заклинивания насоса

При длительном простое для предотвращения образования накипи и заклинивания, насос котла автоматически работает 3 минуты каждые 24 часа.

Защитная функция от замерзания

При простое для предотвращения замерзания воды в системе активируется функция предотвращения замерзания.

Первый уровень:

Если отсутствует команда на отопление и горячую воду, а температура воды опускается ниже уровня активации первого уровня предотвращения замерзания (8 °C), насос

работает каждые полчаса по 5 минут, пока температура не достигнет уровня отключения первого уровня предотвращения замерзания (10 °C).

Второй уровень:

Если отсутствует команда на отопление и горячую воду, а температура воды опускается ниже уровня активации второго уровня предотвращения замерзания (6 °C), система начинает запускать горелку до достижения уровня отключения второго уровня предотвращения замерзания (30 °C).

4. Приложения

4.1 Требования к месту установки

Газовый котел не может быть установлен рядом с помещениями, в которых происходит испарение коррозионных газов, таких как прачечные, бассейны, парикмахерские и т.д. В случае нарушения требований по установке, гарантийное обслуживание производителем не предоставляется.

Входной воздух не должен содержать коррозионные газы, в противном случае внутренние детали могут коррозировать.

Установка котла должна соответствовать следующим требованиям:

Установка производится в хорошо проветриваемом месте, благоприятном для выброса отработавших газов.

Обычно котлы не устанавливаются в подвалах и полуподвалах, но если по каким-то причинам это необходимо, то необходимо выполнить следующие условия:

- 1. Необходимо установить систему принудительной вентиляции помещения;
- 2. Необходимо установить автоматические устройства для срабатывания сигнала тревоги и автоматического отключения газа и токсичных веществ, которые должны быть связаны с системой принудительной вентиляции помещения;
- 3. Меры безопасности в подвале должны соответствовать государственным стандартам.

При использовании сжиженного газа, котел необходимо установить в помещении, а не в подвале или полуподвале

Следующие места не могут использоваться для установки данного котла: на открытом воздухе, в спальнях, гостиных, шкафах, комнатах с горючими или взрывоопасными веществами, комнатах с коррозионными материалами; внутри лестницы и в пределах 5 метров от аварийного выхода; в местах с температурой ниже 0 °С.

\\

Важные моменты

- 1. Не устанавливайте газовый котел слишком близко к горючим и взрывоопасным материалам и легко испаряющимся химическим веществам.
- 2. Система монтажа на стену должна выдерживать вес свыше 50 кг, материал стены должен быть негорючим, при монтаже котла на стене из горючих материалов, необходимо установить слой огнезащитного материала толщиной не менее 3 мм.
- 3. Не устанавливайте газовый котел под опасными конструкциями, где могут падать предметы.
- 4. Запрещается устанавливать на другие газовые приборы, а также рядом с электроприборами, имеющими сильное электромагнитное излучение, такими как электрические плиты, микроволновые печи и т.д.
- 5. Выход дымохода должен быть выбран в месте с хорошей циркуляцией воздуха.
- 6. Розетка питания, ближайшая к газовому котлу должна быть подключена к заземляющему контуру.
- 7. Все трубопроводы, подключаемые к газовому котлу, не должны использоваться в качестве заземления электрических приборов.

4. Приложения

4.2 Требования к теплоносителю

4.2.1 Требования к воде

Непригодная или загрязнённая вода может привести к неисправностям котла и повреждению теплообменника. Также возможно ухудшение протока воды из-за образования шлама, коррозии и известковых отложений. Для защиты оборудования от известковых отложений в течение всего срока службы и для обеспечения безаварийной работы нужно соблюдать следующее:

- Заполняйте систему только чистой водопроводной водой (учитывайте диаграмму 5).
- Грунтовая вода и вода из скважин не подходит для заполнения.
- Ограничьте общее количество солей жёсткости в воде для заполнения и подпитки.

Диаграмма 5 предназначена для проверки допустимого количества воды для заполнения в зависимости от ее качества.

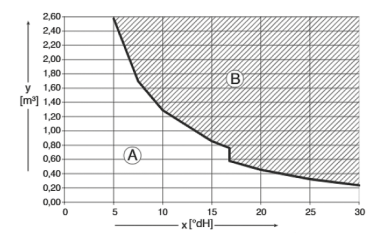


Диаграмма 5. Требования к воде для заполнения и подпитки, котлы < 50 кВт.

х – общая жёсткость, °dH.

у – максимально возможный объём воды за весь срок службы котла, м³.

A – необработанная вода, соответствующая положениям о питьевой воде.

В – в области выше граничной кривой требуются определённые меры. Предусмотрите разделение системы с помощью теплообменника. Если это невозможно, то обратитесь в филиал производителя за консультациями по этому вопросу. Это касается также каскадных установок.

- Если фактически необходимое количество воды для заполнения системы больше, чем количество воды за срок службы (диаграмма 5), то требуется водоподготовка.
- Запрещается обрабатывать воду средствами, повышающими или снижающими значение pH (химическими добавками).

Перед заполнением тщательно промойте отопительную систему.

Заполняйте систему только необработанной водопроводной водой. Нельзя использовать грунтовые воды.

4.2.2 Давление в системе

Давление в системе должно соответствовать минимальному требуемому давлению которое рассчитывается исходя из условий эксплуатации и гидравлической системы котла.

4. Приложения

4.2.3 Требования к антифризу

В котел допускается заливать антифриз с параметрами, указанными в таблице 16.

Табл. 16. Параметры антифриза

Характеристики	Значения	
Плотность (при 20°C) кг/м³	≥ 1,036	
Вязкость (при 20°C) мм²/с	4-7	
Значение рН	9-11	
Точка кипения °C	≥ 105,5	
Удельная теплоёмкость (при 20°С) кДж/кг К	≥ 3	
Теплопроводность (при 20°С) Вт/м К	≥ 0,3	

4.3 Требования к газу

Содержание серы в используемом газе должно соответствовать стандартам, максимальный пиковый уровень в короткий период времени должен быть менее 150 мг/т³, а годовой средний уровень - менее 30 мг/т³.

Необходимо гарантировать, что давление перед клапаном находится в диапазоне от 15 до 30 мбар во время работы в режиме максимальной мощности. Чтобы предотвратить повреждение системы, необходимо установить фильтр на входе газа.

4.4 Требования к наладке

Отладочные работы должны быть проведены профессиональным техническим персоналом в соответствии с техническими стандартами.

Строго соблюдать нормы при проведении отладочных работ на оборудовании и системе.

4.5 Требования к обслуживанию

Необходимо регулярно проводить обслуживание оборудования (см. раздел 2.9 Техническое обслуживание) и систем в соответствии

с инструкцией по обслуживанию, в том числе проверку качества воды в системе, чистку системы сгорания и фильтрации.

4.6 Характеристики датчика наружной температуры и датчика бойлера горячего водоснабжения

Для активации функции Эко-режима (погодозависимого режима) подключите датчик наружной температуры к плате котла (см. рис. 31).

Необходимо использовать датчик NTC 10K b 3435 характеристиками указанными в таблице 17.

Табл. 17. Характеристики датчика наружной температуры и датчика бойлера горячего водоснабжения

°C	ΚΩ	°C	ΚΩ
-40	188,5	0	27,28
-35	144,1	5	22,05
-30	111,3	10	17,96
-25	86,43	15	14,69
-20	67,77	20	12,09
-15	53,41	25	10,00
-10	42,47	30	8,313
-5	33,90	35	6,940