



DemirDöküm

ЭНЕРГОМИР
<https://energomir.su>

Руководство по установке и тех- ническому обслужи- ванию

Nitron Plus НК 24 (Н-ТЕ)
Nitron Plus НК 30 (Н-ТЕ)



По вопросам продаж обращайтесь:
ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93
ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06
КРАНСНОДАР: +7 (922) 181-85-27
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
НОВЫЙ УРЕНГОЙ: +7 (932) 095-22-56
ОМСК: +7 (381) 237-80-11

DemirDöküm
www.demirdokum.com.tr



EXPrü



Содержание

	7.3	Защита от недостаточного давления воды	22
	7.4	Наполнение и удаление воздуха из системы отопления	22
	7.5	Наполнение контура горячей воды и удаление из него воздуха	22
	7.6	Настройка температуры в подающей линии системы отопления	22
	7.7	Настройка температуры горячей воды	22
	7.8	Проверка и адаптация настройки газового тракта	23
	7.9	Переоснащение прибора на сжиженный газ	25
	7.10	Проверка функции и герметичности	25
2		Указания по документации	9
2.1		Соблюдение совместно действующей документации	9
2.2		Хранение документации	9
2.3		Действительность руководства	9
3		Описание изделия	9
3.1		Конструкция	9
3.2		Обзор элементов управления	9
3.3		Данные на маркировочной табличке	10
3.4		Символы на изделии	10
3.5		Маркировка CE	10
3.6		Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза	10
4		Монтаж	10
4.1		Извлечение изделия из упаковки	10
4.2		Проверка комплектности	10
4.3		Размеры	11
4.4		Минимальные расстояния	11
4.5		Расстояние к воспламеняющимся деталям	11
4.6		Использование монтажного шаблона	12
4.7		Навешивание изделия	12
4.8		Монтаж/демонтаж передней облицовки и крышки камеры	12
4.9		Демонтаж/монтаж боковой части	13
5		Установка	14
5.1		Условия установки	14
5.2		Установка подсоединения газа и подающей/обратной линии системы отопления	15
5.3		Установка подключения холодной и горячей воды	15
5.4		Присоединение сливной трубы к предохранительному клапану изделия	15
5.5		Установка системы дымоходов	16
5.6		Электромонтаж	18
5.7		Подключение дополнительных компонентов	20
6		Управление	20
6.1		Концепция управления	20
6.2		Вызов уровня специалиста	20
7		Ввод в эксплуатацию	20
7.1		Включение изделия	20
7.2		Проверка и подготовка греющей воды/заправочной и подпиточной воды	21
		Защита от недостаточного давления воды	22
		Наполнение и удаление воздуха из системы отопления	22
		Наполнение контура горячей воды и удаление из него воздуха	22
		Настройка температуры в подающей линии системы отопления	22
		Настройка температуры горячей воды	22
		Проверка и адаптация настройки газового тракта	23
		Переоснащение прибора на сжиженный газ	25
		Проверка функции и герметичности	25
8		Адаптация к системе отопления	25
8.1		Вызов/настройка параметров	25
8.2		Настройка производительности насоса	26
9		Передача изделия эксплуатирующей стороне	26
10		Устранение неполадок	26
10.1		Устранение ошибок	26
10.2		Вызов/очистка памяти ошибок	26
10.3		Подготовка к ремонту	26
10.4		Завершение ремонта	27
11		Соблюдение периодичности осмотра и техобслуживания	27
11.1		Приобретение запасных частей	27
11.2		Подготовка к работам по очистке	28
11.3		Завершение работ по очистке	28
11.4		Опорожнение изделия	28
11.5		Проверка давления в расширительном баке	29
11.6		Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию	29
12		Вывод из эксплуатации	29
12.1		Временный вывод изделия из эксплуатации	29
12.2		Вывод изделия из эксплуатации	29
13		Сервисная служба	29
14		Переработка и утилизация	29
		Приложение	30
A		Уровень специалиста – Обзор	30
B		Работы по осмотру и техническому обслуживанию – обзор	31
C		Сообщения об ошибках – Обзор	32
D		Устранения неисправностей – обзор	33
E		Схема электрических соединений	35
F		Технические характеристики	36
G		Система воздухопроводов/дымоходов	38
G.1		Минимальные расстояния для системы воздухопроводов/дымоходов	38
G.2		Длина системы воздухопроводов/дымоходов Ø 60/100 мм	39
G.3		Длина системы воздухопроводов/дымоходов Ø 80/80 мм	39
G.4		Длина системы воздухопроводов/дымоходов Ø 80/125 мм	39

Указатель ключевых слов 41



1 Безопасность

1.1 Относящиеся к действию предупредительные указания

Классификация относящихся к действию предупредительных указаний

Относящиеся к действию предупредительные указания классифицированы по степени возможной опасности с помощью предупредительных знаков и сигнальных слов следующим образом:

Предупредительные знаки и сигнальные слова



Опасность!

Непосредственная опасность для жизни или опасность тяжёлых травм



Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения током



Предупреждение!

Опасность незначительных травм



Осторожно!

Риск материального ущерба или вреда окружающей среде

1.2 Использование по назначению

В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Это прибор предназначено для использования в качестве теплогенератора в замкнутых центральных системах отопления и для центрального приготовления горячей воды. При использовании в гелиоустановках изделие пригодно только для приготовления горячей воды.

Изделие вешается на стену таким образом, чтобы имелась возможность для прокладки магистралей приточного воздуха и дымоходов. В качестве места монтажа можно рассматривать подвальные помещения, кладовые, помещение многоцелевого назначения или жилые помещения. Должна обеспечиваться достаточная подача свежего воздуха.

Названные в настоящем руководстве изделия разрешается устанавливать и эксплуатировать только в сочетании с принадлежностями для системы дымоходов/воздуховодов, указанными в совместно действующей документации.

Исключения: при использовании типов монтажа С63 и В23Р следуйте предписаниям из настоящего руководства.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации, установке и техническому обслуживанию изделия, а также всех прочих компонентов системы
- установку и монтаж согласно допуску изделия и системы к эксплуатации
- соблюдение всех приведённых в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания.

Использование по назначению включает, кроме того, установку согласно IP-классу.

Иное использование, нежели описанное в данном руководстве, или использование, выходящее за рамки описанного здесь использования, считается использованием не по назначению. Использование не по назначению считается также любое непосредственное применение в коммерческих и промышленных целях.

Внимание!

Любое неправильное использование запрещено.

1.3 Общие указания по технике безопасности

1.3.1 Опасность из-за недостаточной квалификации

Монтаж и демонтаж, установку, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт и вывод из эксплуатации должны выполнять только специалисты, имеющие для этого достаточную квалификацию, прочитавшие все руководства к изделию, действующие на современном уровне развития техники и соблюдающие все соответствующие директивы, стандарты, законы и прочие предписания.



1.3.2 Опасность для жизни в результате утечки газа

При наличии запаха газа в зданиях:

- ▶ Избегайте помещений с запахом газа.
- ▶ По возможности широко откройте двери и окна и создайте сквозняк.
- ▶ Не используйте открытый огонь (например, зажигалку, спички).
- ▶ Не курите.
- ▶ Не используйте электрические выключатели, штепсельные вилки, звонки, телефоны или другие переговорные устройства в здании.
- ▶ Закройте запорное устройство счетчика газа или главное запорное устройство.
- ▶ Если возможно, закройте газовый запорный кран на изделии.
- ▶ Предупредите жильцов дома криком или стуком.
- ▶ Незамедлительно покиньте здание и предотвратите проникновение в него посторонних.
- ▶ Вызовите полицию и пожарную службу, как только будете находиться за пределами здания.
- ▶ Сообщите в дежурную службу предприятия газоснабжения по телефону, который находится за пределами здания.

1.3.3 Опасность для жизни из-за засоренных или негерметичных трактов отходящих газов

К утечке отходящих газов и отравления ими приводят ошибки во время установки, повреждение, выполнение ненадлежащих действий с изделием, несоответствующее место установки и т. п.

При наличии запаха отходящих газов в зданиях:

- ▶ Откройте все двери и окна, к которым у вас имеется доступ, и образуйте сквозняк.
- ▶ Выключите изделие.
- ▶ Проверьте тракты отходящих газов в изделии и отводах отходящих газов.

1.3.4 Опасность для жизни, связанная с облицовкой в виде шкафа

Облицовка изделия в виде шкафа, эксплуатирующегося с забором воздуха из помещения, может стать причиной возникновения опасных ситуаций.

- ▶ Обеспечьте достаточное питание изделия воздухом на горение.

1.3.5 Опасность для жизни от взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ

- ▶ Не используйте и не храните в помещении для установки изделия взрывоопасные или воспламеняющиеся вещества (например, бензин, бумагу, краски).

1.3.6 Опасность для жизни в результате поражения электрическим током

Если вы будете прикасаться к токоведущим компонентам, существует опасность для жизни в результате поражения электрическим током.

Прежде чем приступить к работе с изделием:

- ▶ Обсточьте изделие, отключив его от электрической сети (электрическое разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм, например, предохранитель или силовой выключатель).
- ▶ Предотвратите повторное включение.
- ▶ Подождите минимум 3 мин, пока конденсаторы не разрядятся.
- ▶ Проверьте отсутствие напряжения.

1.3.7 Опасность для жизни в результате отсутствия защитных устройств

На содержащихся в настоящем документе схемах указаны не все необходимые для надлежащей установки защитные устройства.

- ▶ Установите в систему необходимые защитные устройства.
- ▶ Соблюдайте действующие внутригосударственные и международные законы, стандарты и директивы.



1.3.8 Опасность отравления и ожога в результате утечки горячих отходящих газов

- ▶ Эксплуатация изделия разрешается только с полностью установленной системой воздухопроводов/дымоходов.
- ▶ Эксплуатация изделия разрешается только с установленной и закрытой передней облицовкой (кроме случаев проведения кратковременных проверок).

1.3.9 Опасность отравления из-за недостаточной подачи воздуха для горения

Условия: Эксплуатация с забором воздуха из помещения

- ▶ Обеспечьте беспрепятственную и достаточную подачу воздуха к помещению для установки изделия в соответствии с важными требованиями к вентиляции.

1.3.10 Опасность ожога или ошпаривания из-за горячих деталей

- ▶ Начинать работу с этими компонентами только после того, как они остынут.

1.3.11 Опасность травмирования при транспортировке из-за большого веса изделия

- ▶ Выполните транспортировку изделия с помощью не менее двух человек.

1.3.12 Риск коррозии из-за непригодного воздуха для горения и воздуха в помещении

Аэрозоли, растворители, хлорсодержащие чистящие средства, краски, клеи, соединения аммиака, пыль и т. п. могут вызвать коррозию изделия и системы дымоходов/воздуховодов.

- ▶ Постоянно следите, чтобы подаваемый воздух на горение не был загрязнен фтором, хлором, серой, пылью и т. п.
- ▶ В месте установки не должны храниться химикаты.
- ▶ Подача воздуха на горение не должна осуществляться через старые жидкотопливные камины.
- ▶ Если вы планируете использовать изделие в парикмахерских, покрасочных

или столярных мастерских или мойках, выберите отдельное помещение установки, обеспечивающее техническую чистоту подачи воздуха на горение от химических веществ.

1.3.13 Риск материального ущерба из-за аэрозоля и жидкостей для поиска утечек

Аэрозоли и жидкости для поиска утечек засоряют фильтр датчика массового расхода на устройстве Вентури и разрушают тем самым датчик массового расхода.

- ▶ При выполнении ремонтных работ не распыляйте аэрозоли и жидкости для поиска утечек на крышку фильтра устройства Вентури.

1.3.14 Риск материального ущерба вследствие размораживания

- ▶ Не устанавливайте изделие в помещениях, подверженных влиянию мороза.

1.3.15 Риск материального ущерба из-за использования неподходящего инструмента

- ▶ Для затяжки и ослабления резьбовых соединений используйте подходящий инструмент.

1.4 Указания по технике безопасности для системы воздухопроводов/дымоходов

1.4.1 Опасность для жизни в результате утечки отходящих газов

- ▶ Убедитесь, что все отверстия системы воздухопроводов/дымоходов внутри здания, которые могут быть открыты, всегда остаются закрытыми на момент ввода в эксплуатацию и во время эксплуатации.

Возможна утечка отходящих газов через негерметичные трубы и поврежденные уплотнения. Консистентные смазки на основе минеральных масел могут повредить уплотнения.

- ▶ Во время монтажа системы дымоходов используйте только трубы из одного и того же материала.



- ▶ Не устанавливайте поврежденные трубы.
- ▶ Прежде чем выполнить монтаж труб, снимите с них заусенцы и фаску и уберите стружку.
- ▶ Ни в коем случае не используйте для монтажа консистентную смазку на основе минеральных масел.
- ▶ Для облегчения монтажа используйте только воду, обычное жидкое мыло или прилагаемую смазку.

Остатки строительного раствора, стружка и т. д. в тракте отходящих газов могут препятствовать отведению отходящих газов, из-за чего может произойти утечка отходящих газов.

- ▶ После завершения монтажа уберите из системы воздуховодов/дымоходов остатки строительного раствора, стружку и т. п.

1.4.2 Опасность для жизни в результате выхода отходящих газов из-за разрежения

При эксплуатации с забором воздуха из помещения нельзя выбирать такое место установки, откуда воздух отсасывается с помощью вентиляторов и создается разрежение (системы вентиляции, вытяжные колпаки, вытяжные сушилки для белья). Из-за разрежения отходящие газы из устья могут всасываться в место установки через кольцевую щель между дымоходом и шахтой.

- ▶ Если вы эксплуатируете изделие с забором воздуха из помещения, убедитесь, что другие системы/приборы на месте установки не создают разрежение.

1.4.3 Опасность травмирования из-за обледенения

При использовании проведенной через крышу системы воздуховодов/дымоходов, содержащийся в отходящих газах водяной пар, может осаждаться на крыше или на надстройках на крыше в виде льда.

- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы эти образования льда не соскальзывали с крыши.

1.4.4 Опасность пожара и повреждение электроники из-за удара молнии

- ▶ Если здание оснащено молниеотводом, то подключите к нему систему воздуховодов/дымоходов.
- ▶ Если дымоход (части системы воздуховодов/дымоходов, находящиеся снаружи здания) изготовлен из металла, подключите дымоход к устройству выравнивания потенциалов.

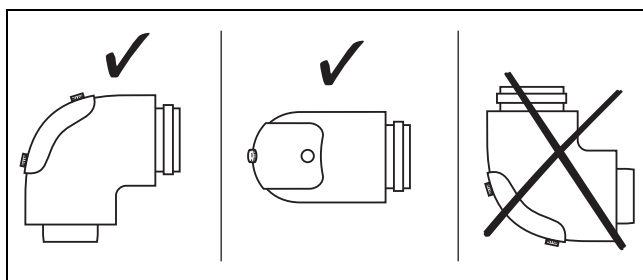
1.4.5 Риск коррозии из-за осаждения конденсированных паров на дымовых трубах

Дымовые трубы, которые ранее использовались для отвода отходящих газов на теплогенераторах, работающих на жидком или твердом топливе, непригодны для подачи воздуха для горения. Химические отложения в дымовой трубе могут перегружать воздух для горения и вызывать коррозию изделия.

- ▶ Убедитесь, что в подаче воздуха для горения отсутствуют поддающиеся коррозии вещества.

1.4.6 Вызванные влагой повреждения из-за неправильного установочного положения ревизионного колена

Условия: Диаметр: 80/80 мм; 80/125 мм

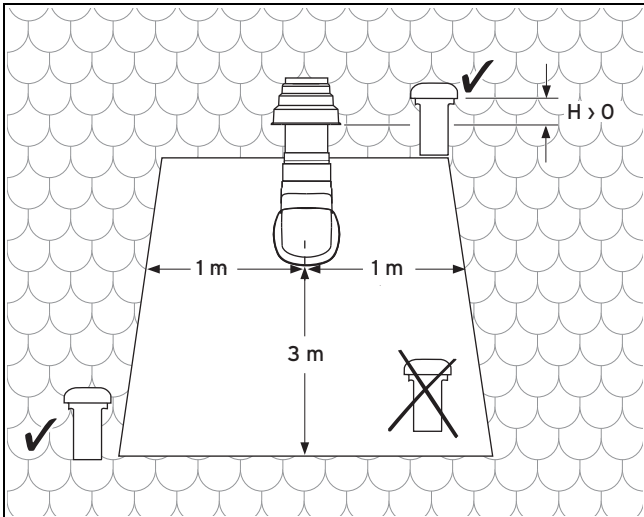


Неправильное установочное положение вызывает выход конденсата из-под крышки ревизионного отверстия и может стать причиной коррозионных повреждений.

- ▶ Установите ревизионное колено в соответствии с рисунком.



1.4.7 Риск материального ущерба из-за прилегающего вытяжного канала



Из вытяжных каналов выходит очень влажный отводимый воздух. Он может конденсироваться в трубе подачи воздуха и вызывать повреждения прибора.

- ▶ Соблюдайте минимальные расстояния, указанные на рисунке.

1.4.8 Риск материального ущерба из-за всасываемых отходящих газов или частиц грязи

Если устье системы воздуховодов/дымоходов примыкает к дымовой трубе, это может привести к тому, что будут всасываться отходящие газы или частицы грязи. Всасываемые отходящие газы или частицы грязи могут повредить изделие.

Если через соседнюю дымовую трубу проходят очень горячие отходящие газы или происходит возгорание сажи, то устье системы воздуховодов/дымоходов может быть повреждено в результате теплового воздействия.

- ▶ Примите соответствующие меры для защиты системы воздуховодов/дымоходов, например, установив дымовую трубу выше.

1.5 Предписания (директивы, законы, стандарты)

Соблюдайте национальные предписания, стандарты, директивы и законы.

2 Указания по документации

2.1 Соблюдение совместно действующей документации

- Обязательно соблюдайте инструкции, содержащиеся во всех руководствах по эксплуатации и монтажу, прилагаемых к компонентам системы.

2.2 Хранение документации

- Передайте настоящее руководство и всю совместно действующую документацию стороне, эксплуатирующей систему.

2.3 Действительность руководства

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на:

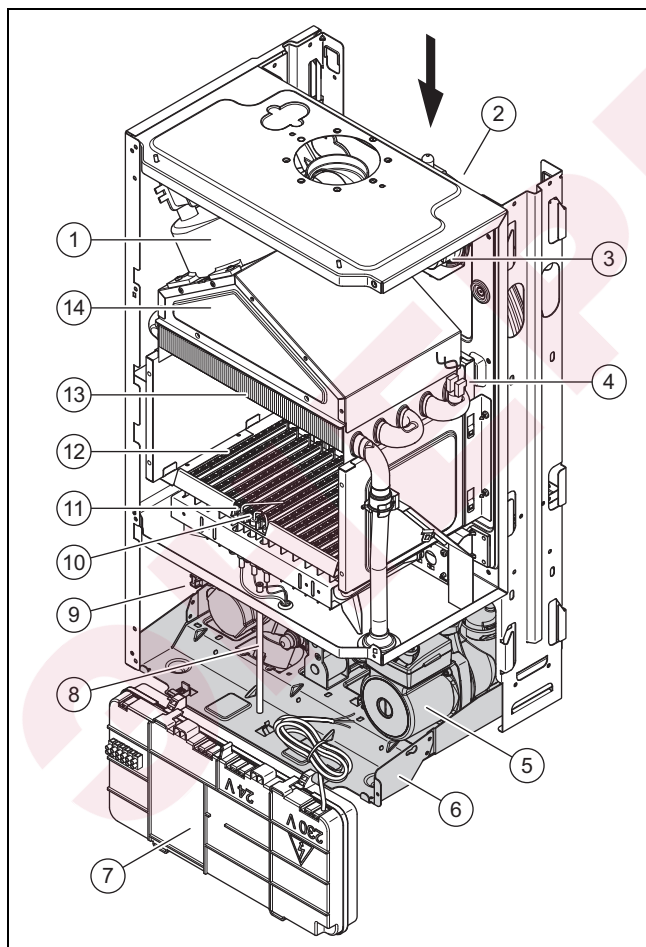
Изделие - артикульный номер

	EXP на русском
Nitron Plus НК 24 (H-TE)	0010015305
Nitron Plus НК 30 (H-TE)	0010015307

3 Описание изделия

3.1 Конструкция

3.1.1 Конструкция изделия

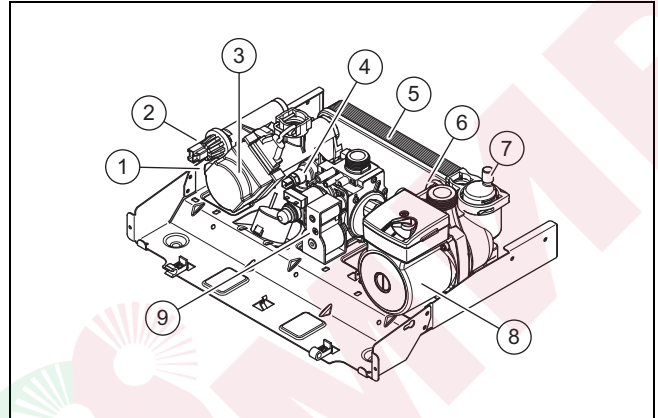


1 Вентилятор

2 Расширительный бак

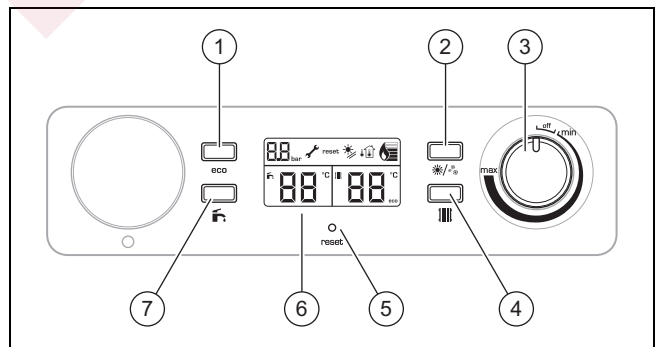
- | | |
|------------------------------|--|
| 3 Датчик давления воздуха | 9 Предохранительный ограничитель температуры (STB) |
| 4 Термостат перегрева | 10 Электрод розжига |
| 5 Насос системы отопления | 11 Контрольный электрод |
| 6 Гидравлический блок | 12 Горелка |
| 7 Блок электроники | 13 Первичный теплообменник |
| 8 Шланг компенсации давления | 14 Кожух |

3.1.2 Конструкция гидравлического блока



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Предохранительный клапан | 6 Датчик расхода (DHW) |
| 2 Датчик давления | 7 Быстродействующий воздухоотводчик |
| 3 Приоритетный переключающий клапан | 8 Насос системы отопления |
| 4 Погружной датчик | 9 Газовая арматура |
| 5 Вторичный теплообменник | |

3.2 Обзор элементов управления



- | | |
|---|---|
| 1 Кнопка eco | 5 Кнопка reset |
| 2 Кнопка режима отопления (ВКЛ/ВЫКЛ) | 6 Дисплей (индикация режима эксплуатации) |
| 3 Поворотная кнопка (ВКЛ/ВЫКЛ) | 7 Кнопка режима ГВС (настройка температуры) |
| 4 Кнопка режима отопления (настройка температуры) | |

3.3 Данные на маркировочной табличке

Маркировочная табличка на изделии установлена на заводе.

Данные на маркировочной табличке	Значение
	→ Гл. „Маркировка CE”
	Читайте руководство!
	→ Гл. „Переработка и утилизация”
НК	Обозначение типа
24, 30	Мощность аппарата
H	Вид газа (например, природный газ)
TE	Страна назначения (целевой рынок)
V	Сетевое напряжение
W	Потребляемая мощность
Hz	Частота тока в сети
MPa (бар)	Макс. давление в трубопроводе
IP	Тип защиты/класс защиты
Кат. (например, II _{2H3+})	Разрешенная категория газа
Типы (например, C ₁₂)	Разрешенные системы подачи воздуха и дымоудаления
G20 - 20 мбар (2 кПа)	Заводской тип газа и давление газа на входе
ww/jjjj (напр. 11/2014)	Дата производства: неделя/год
PMW (например 10 бар (1 МПа))	Допустимое общее избыточное давление в контуре ГВС
PMS (например 3 бар (0,3 МПа))	Допустимое общее избыточное давление в режиме отопления
ED 92/42	выполнение действующей директивы по КПД на 3*
P	Диапазон номинальной тепловой мощности
T _{макс.} (например, 80°C)	Макс. температура теплоносителя в подающей линии
Q	Диапазон тепловой нагрузки
D	Номинальный объем водоразбора, горячая вода
	Режим отопления
	Приготовление горячей воды
	Штрих-код с серийным номером, с 7-ой по 16-ую цифру образует артикул

3.4 Символы на изделии

Символ	Значение
	Доступ к потенциометрам
	Изделие находится под сетевым напряжением 230 В
	Соединение с комнатным термостатом

3.5 Маркировка CE



Маркировка CE документально подтверждает соответствие характеристик изделий, указанных на маркировочной табличке, основным требованиям соответствующих директив.

С заявлением о соответствии можно ознакомиться у изготовителя.

3.6 Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза



Маркировка изделия единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного Союза свидетельствует о соответствии изделия требованиям всех технических регламентов Таможенного Союза, распространяющихся на него.

4 Монтаж

4.1 Извлечение изделия из упаковки

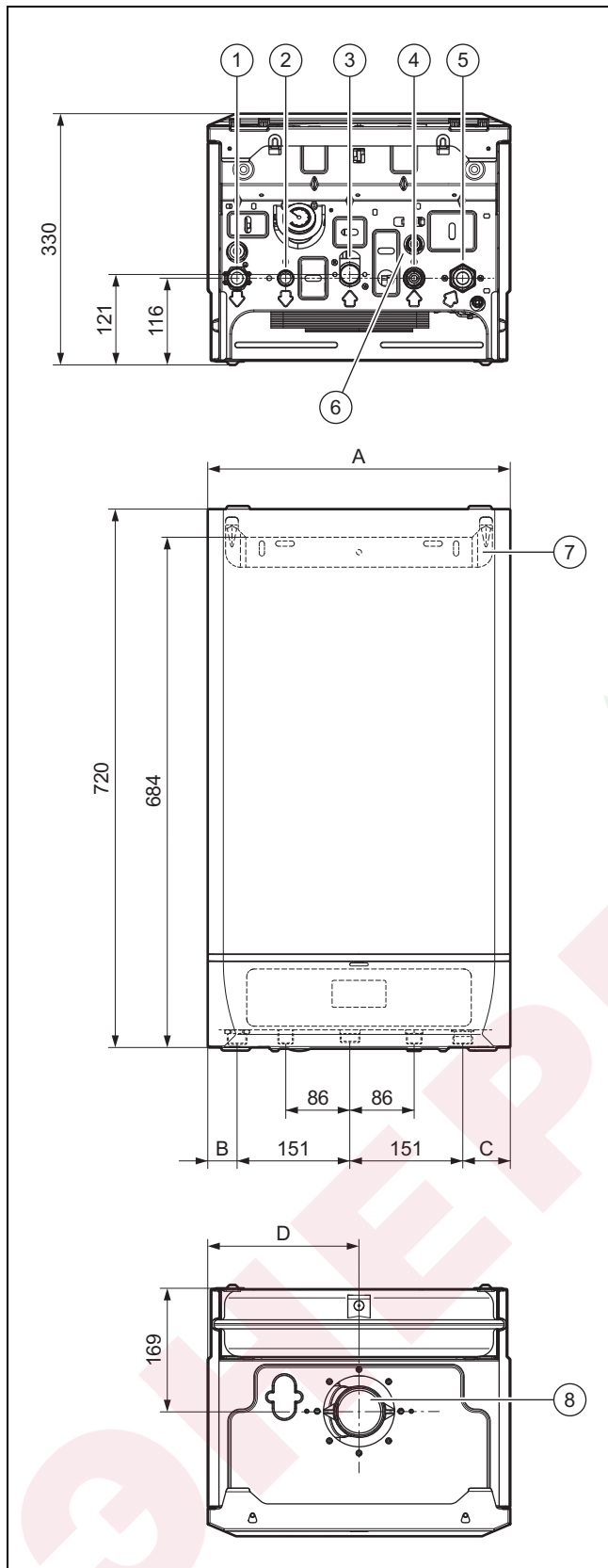
1. Извлеките изделие из картонной упаковки.
2. Снимите защитную пленку со всех частей изделия.

4.2 Проверка комплектности

- ▶ Проверьте комплект поставки на комплектность.

Количество	Название
1	Теплогенератор
1	Держатель аппарата
1	Монтажный шаблон
1	Пакет с мелким расходным материалом: – 2 винта – 2 дюбеля – 6 уплотнения
1	Гарантийный талон
1	Дополнительный пакет с документацией

4.3 Размеры



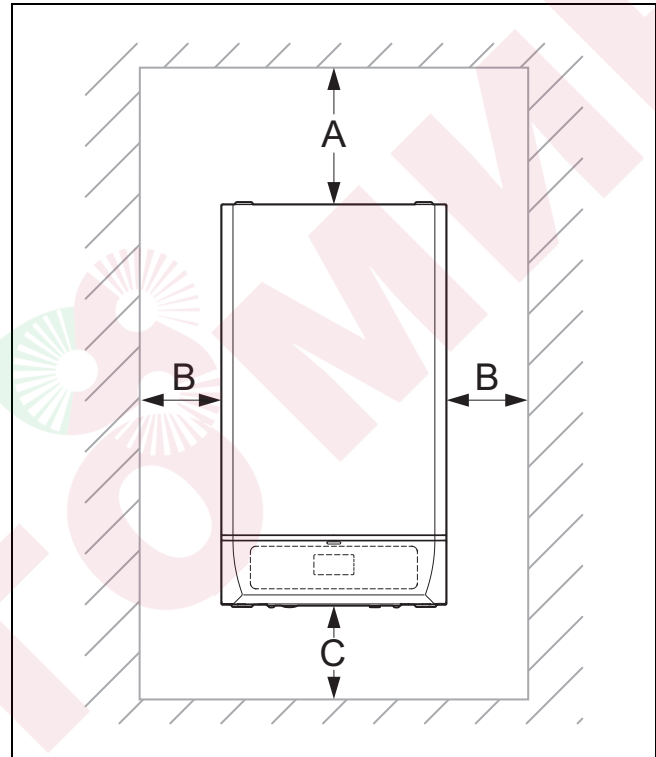
- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Подающая линия системы отопления (Ø 22 мм) | 4 | Подключение холодной воды (Ø 15 мм) |
| 2 | Подключение горячей воды (Ø 15 мм) | 5 | Обратная линия системы отопления (Ø 22) |
| 3 | Подсоединение газа (Ø 22 мм) | | |

- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| 6 | Устройство для наполнения | 8 | Подключение для удаления отходящих газов |
| 7 | Держатель аппарата | | |

Размеры

	Nitron Plus НК 24 (H-TE)	Nitron Plus НК 30 (H-TE)
A	405 мм	430 мм
B	39 мм	41,5 мм
C	64 мм	76,5 мм
D	202,5 мм	215 мм

4.4 Минимальные расстояния



	Минимальное расстояние
A	200 мм
B	200 мм
C	300 мм

4.5 Расстояние к воспламеняющимся деталям

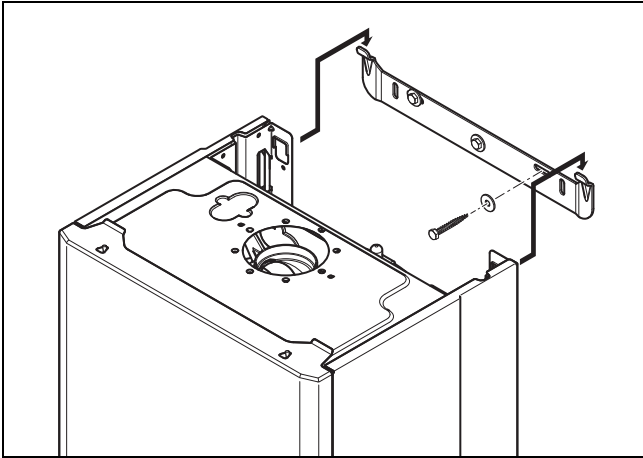
Расстояние от изделия, трубы отходящих газов и системы дымоходов до деталей из воспламеняющихся материалов должно быть изолировано огнеупорным материалом.

4 Монтаж

4.6 Использование монтажного шаблона

- ▶ Используйте монтажный шаблон, чтобы определить места, где нужно просверлить отверстия и выполнить пробоины.

4.7 Навешивание изделия



1. Проверьте, способна ли стена выдержать допустимую нагрузку рабочего веса изделия.
2. Проверьте, может ли поставляемый в комплекте крепеж использоваться для конкретной стены.

Условия: Допустимая нагрузка стены достаточная, Крепежный материал может использоваться на стене

- ▶ Навесьте изделие, как описано.

Условия: Допустимая нагрузка стены недостаточная

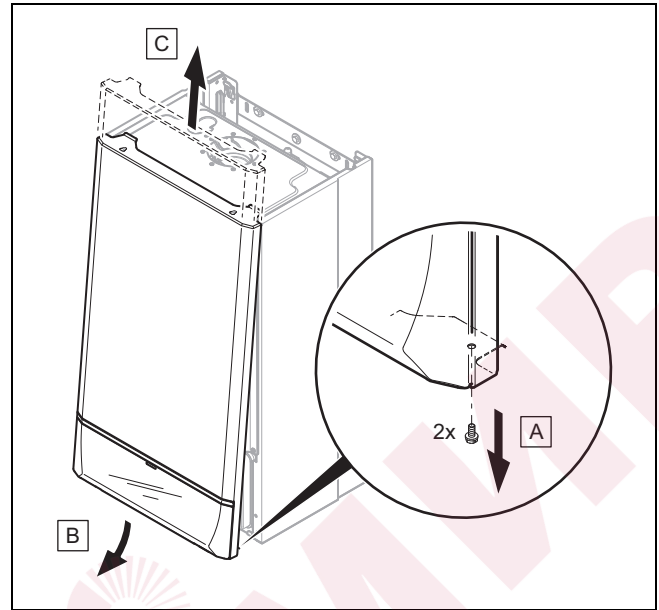
- ▶ Позаботьтесь о наличии на месте установки приспособления для подвешивания достаточной грузоподъемности. Используйте для этого, например, независимые стойки или кирпичную кладку.
- ▶ Если вы не можете подготовить приспособление для подвешивания достаточной грузоподъемности, тогда не навешивайте изделие.

Условия: Крепежный материал не может использоваться на стене

- ▶ Навесьте изделие, как описано, используя имеющийся на месте установки допустимый крепежный материал.

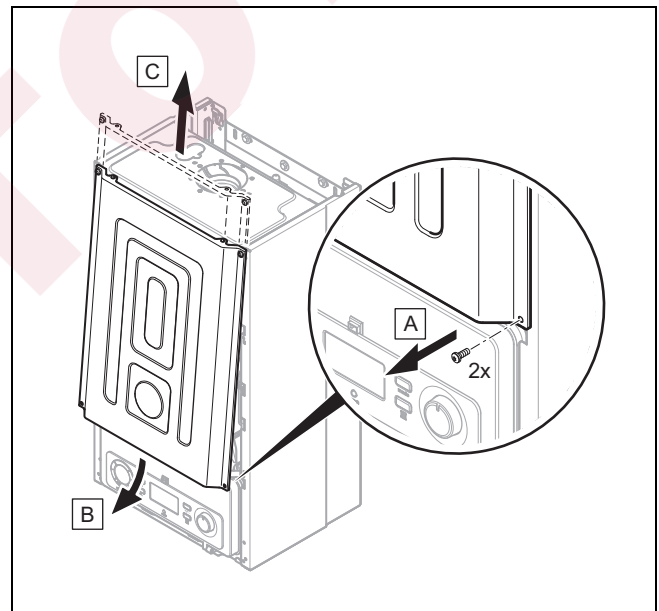
4.8 Монтаж/демонтаж передней облицовки и крышки камеры

4.8.1 Демонтаж передней облицовки



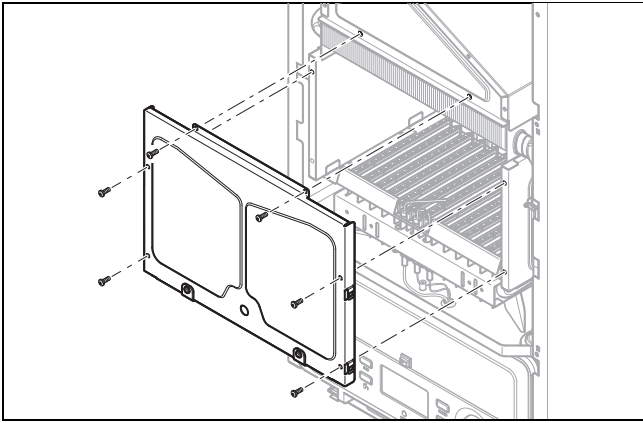
- ▶ Демонтируйте переднюю облицовку, как показано на рисунке.

4.8.1.1 Снятие крышки камеры



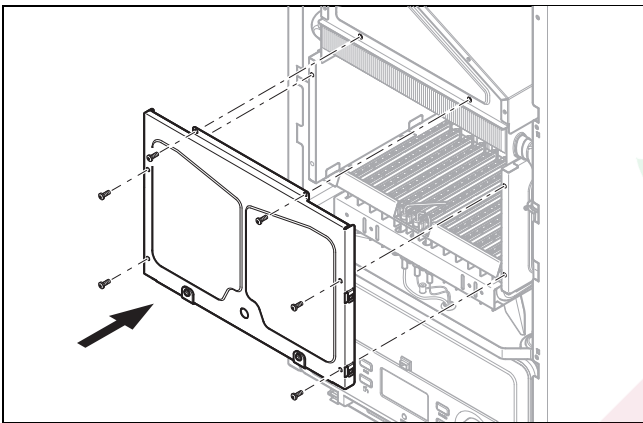
- ▶ Демонтируйте переднюю крышку камеры, как показано на рисунке.

4.8.1.2 Снятие крышки камеры сгорания



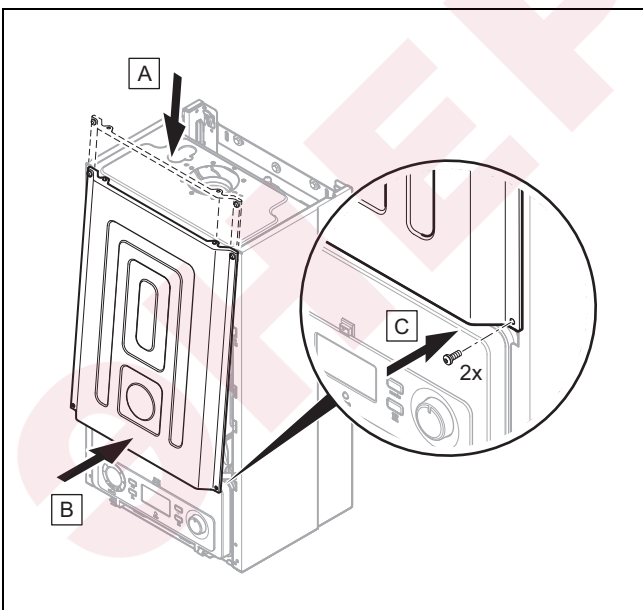
- ▶ Снимите крышку камеры сгорания, как показано на рисунке.

4.8.1.3 Установка крышки камеры сгорания



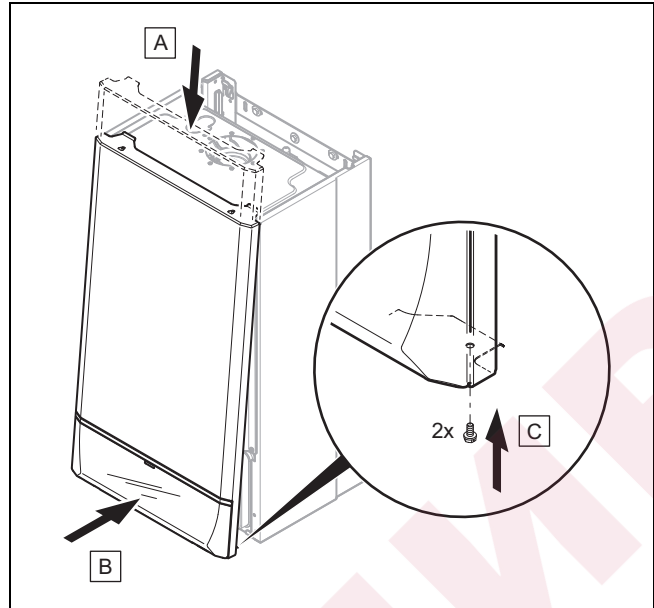
- ▶ Выполните установку крышки камеры сгорания, как показано на рисунке.

4.8.1.4 Установка крышки камеры



- ▶ Выполните монтаж передней крышки камеры, как показано на рисунке.

4.8.2 Монтаж передней облицовки

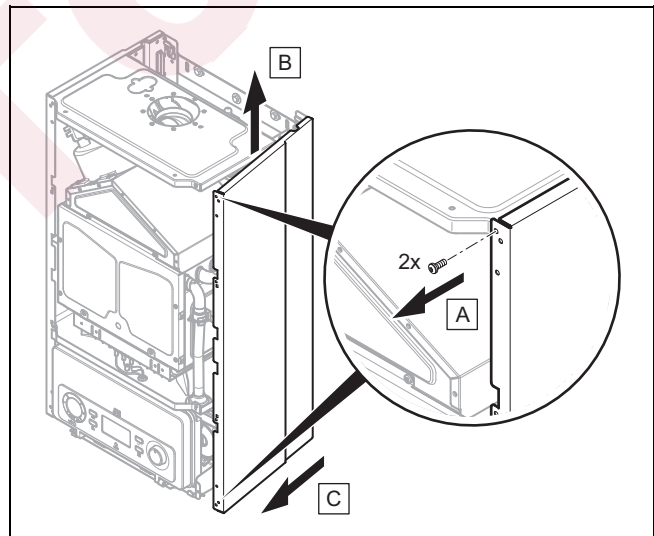


- ▶ Выполните монтаж передней облицовки, как показано на рисунке.

4.9 Демонтаж/монтаж боковой части

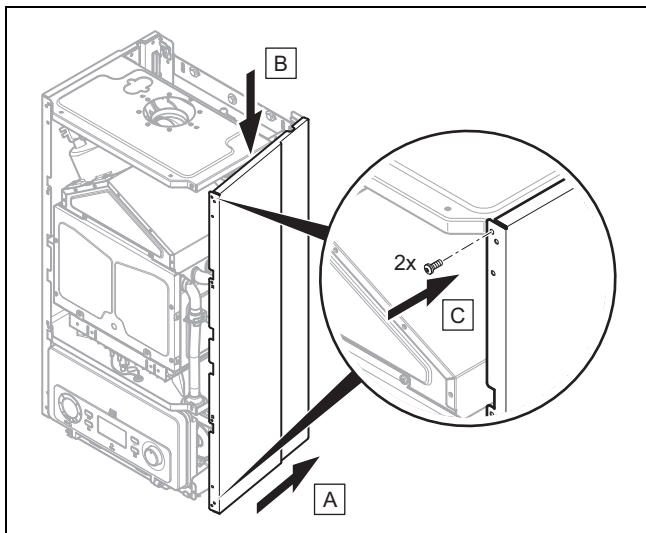
4.9.1 Демонтаж боковой части

1. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
2. Демонтируйте переднюю крышку камеры сгорания. (→ страница 12)



3. Демонтируйте боковую часть, как показано на рисунке.

4.9.2 Монтаж боковой части



1. Выполните монтаж боковую часть, как показано на рисунке.
2. Выполните монтаж передней крышки камеры. (→ страница 13)
3. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)

5 Установка



Опасность! **Опасность взрыва или ошпаривания в результате ненадлежащей установки!**

Механическое напряжение на соединительных трубопроводах может вызвать нарушение герметичности.

- ▶ Обеспечьте монтаж соединительных трубопроводов без механического напряжения.



Осторожно! **Риск материального ущерба в результате загрязнения труб!**

Посторонние предметы, такие как остатки шлака от сварки или грязь в трубопроводах, могут вызвать повреждение прибора.

- ▶ Перед установкой тщательно промойте систему отопления.



Осторожно! **Риск материального ущерба в результате проверки герметичности газового тракта!**

Проверки герметичности газового тракта при испытательном давлении >11 кПа (110 мбар) могут привести к повреждению газовой арматуры.

- ▶ Если при проверке герметичности газового тракта под давлением оказываются также газопроводы и газовая

арматура в изделии, то используйте макс. испытательное давление 11 кПа (110 мбар).

- ▶ Если Вы не можете ограничить испытательное давление величиной 11 кПа (110 мбар), то перед проверкой герметичности газового тракта закройте один из газовых кранов, установленных перед изделием.
- ▶ Если при проверке герметичности газового тракта был закрыт один из установленных перед прибором газовых запорных кранов, то, прежде чем открыть его, сбросьте давление в газопроводе.



Осторожно! **Опасность повреждения в результате коррозии!**

Не обладающие диффузионной плотностью пластмассовые трубы системы отопления являются причиной попадания воздуха в греющую воду и коррозии в контурах теплогенератора и отопительного аппарата.

- ▶ При использовании в системе отопления не обладающих диффузионной плотностью пластмассовых труб выполните разделение системы, установив между отопительным аппаратом и системой отопления внешний теплообменник.



Осторожно! **Риск материального ущерба в результате теплопередачи при выполнении пайки!**

- ▶ Если соединительные элементы привинчены к сервисным кранам, тогда не выполняйте пайку на соединительных элементах.

5.1 Условия установки

5.1.1 Важные указания по эксплуатации на сжиженном газе

Изделие в состоянии поставки предварительно отрегулировано для эксплуатации с типом газа, указанным на маркировочной табличке. Если ваше изделие работает на природном газе, то вам необходимо выполнить переналадку для эксплуатации на сжиженном газе. Для этого вам потребуется комплект для переналадки.

5.1.1.1 Опасность для жизни из-за негерметичности при установке ниже уровня земли!

Сжиженный газ скапливается у земли. Если прибор устанавливается ниже уровня поверхности земли, то при разгерметизации могут образовываться скопления сжиженного газа. В этом случае возникает опасность взрыва.

- ▶ Убедитесь, что сжиженный газ не сможет улетучиться из прибора и газопровода.

5.1.1.2 Удаление воздуха из газгольдера

При недостаточном удалении воздуха из газгольдера могут возникнуть проблемы с розжигом.

- ▶ Перед монтажом прибора убедитесь в том, что из газгольдера удален воздух.
- ▶ При необходимости обратитесь к поставщику сжиженного газа.

5.1.1.3 Использование нужного сорта сжиженного газа

Неподходящий сорт сжиженного газа может привести к аварийным отключениям прибора. Возможно появление шумов при розжиге и сгорании газа в приборе.

- ▶ Используйте исключительно сорт газа, указанный на маркировочной табличке.

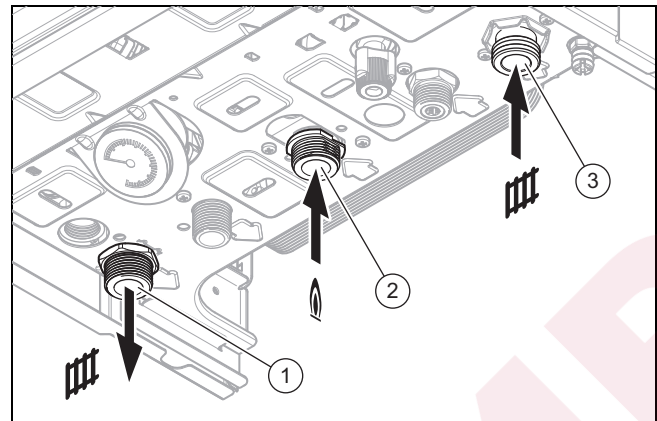
5.1.2 Основные монтажные работы

- ▶ Установите запорный кран на газопроводе.
- ▶ Проверьте, достаточен ли объем встроенного расширительного бака для системы отопления.
- ▶ Если объем встроенного расширительного бака недостаточен, то установите дополнительный расширительный бак на обратной линии системы отопления как можно ближе к изделию.
- ▶ Перед установкой тщательно промойте все подающие линии.
- ▶ Установите на водопроводе холодной воды группу безопасности горячей воды и запорный кран.
- ▶ Установите устройство для наполнения между водопроводом холодной воды и подающей линией системы отопления.
- ▶ Если вы встраиваете внешний расширительный бак, то встройте в подающую линию системы отопления (на выходе изделия) обратный клапан или выведите из эксплуатации внутренний расширительный бак.

5.1.2.1 Проверка счетчика газа

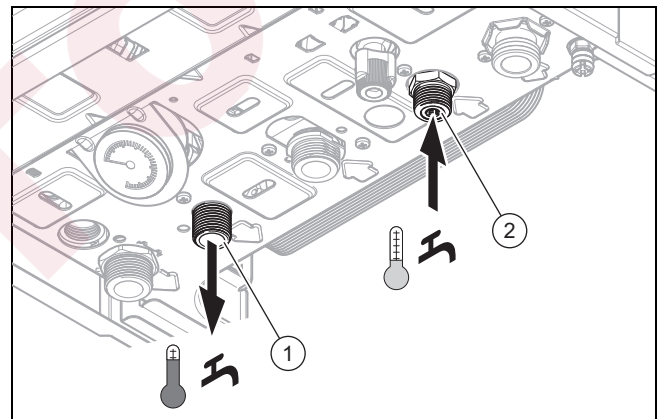
- ▶ Убедитесь, что счетчик газа рассчитан на необходимый расход газа.

5.2 Установка подсоединения газа и подающей/обратной линии системы отопления



1. Выполните установку газопровода к подсоединению газа (2) без механических напряжений.
2. Перед вводом в эксплуатацию удалите воздух из газопровода.
3. Выполните монтаж подающей линии системы отопления (3) и обратной линии системы отопления (1) согласно стандарту.
4. Проверьте герметичность всех подключений.

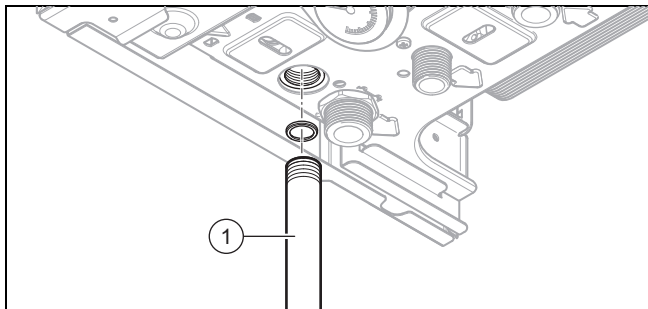
5.3 Установка подключения холодной и горячей воды



- ▶ Выполните монтаж подключения холодной (2) и горячей воды (1) согласно стандарту.

5.4 Присоединение сливной трубы к предохранительному клапану изделия

1. Установите поставляемую в комплекте сливную трубу предохранительного клапана так, чтобы при снятии и надевании нижней части сифона она не мешала.



2. Выполните установку сливной трубы (1) как показано на рисунке.
3. Трубопровод должен заканчиваться так, чтобы при утечке воды или пара не ошпарились люди и не повредились электрические детали.
4. Убедитесь, что конец линии заметен.

5.5 Установка системы дымоходов



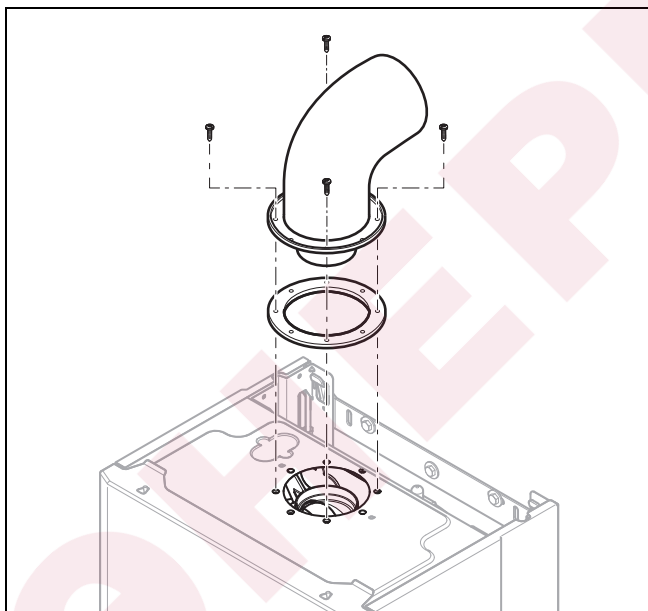
Опасность!

Опасность отравления из-за утечки отходящих газов!

Консистентные смазки на основе минеральных масел могут повредить уплотнения.

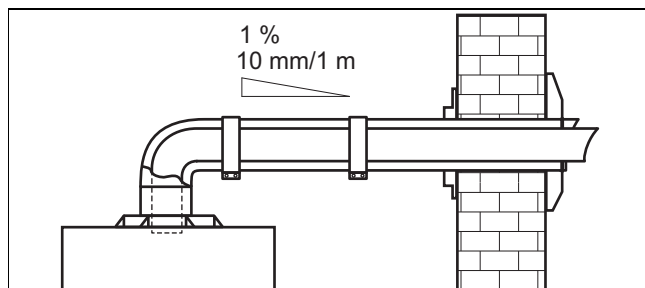
- ▶ Для облегчения монтажа вместо смазки используйте только воду или обычное жидкое мыло.

5.5.1 Монтаж присоединительного элемента для системы воздухопроводов/дымоходов



1. Разместите присоединительный элемент на изделии.
2. Привинтите присоединительный элемент.

5.5.2 Монтаж системы дымоходов/воздуховодов



1. Следите за тем, чтобы между отводом и концевым элементом насадки системы воздухопроводов/дымоходов имелся минимальный уклон наружу, необходимый для того, чтобы конденсат не мог стекать обратно в прибор.
– Уклон наружу: 1 %
2. Установите трубу для отвода отходящих газов, следуя инструкциям из руководства по установке, которое входит в комплект поставки системы воздухопроводов/дымоходов.

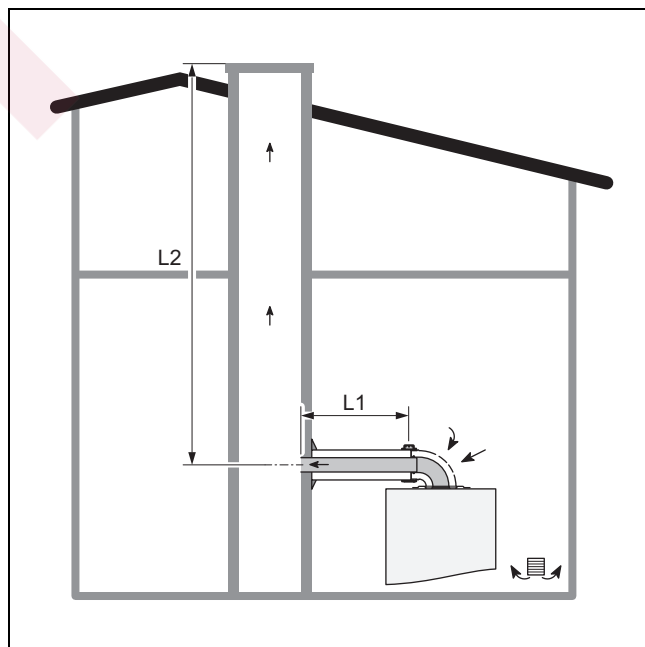
5.5.3 Система воздухопроводов/дымоходов

5.5.3.1 Соблюдение минимальных расстояний системы воздухопроводов/дымоходов

- ▶ Соблюдайте минимальные расстояния системы воздухопроводов/дымоходов. (→ страница 38)

5.5.3.2 Горизонтальная/вертикальная система воздухопроводов/дымоходов

Действительность: Система воздухопроводов/дымоходов типа B22



В данной конфигурации шахта отходящих газов может использоваться для монтажа отвода для отопительного аппарата/комбинированного аппарата с забором воздуха из помещения.

В конфигурации должны быть соблюдены предписанные законом условия обеспечения вентиляции.

Забор приточного воздуха происходит через отвод горизонтальной насадки системы воздухопроводов/дымоходов из помещения, где установлен прибор.

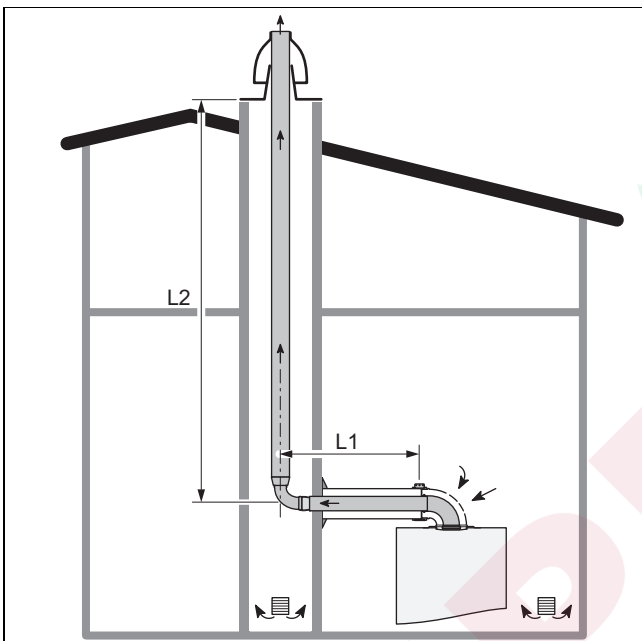
Горизонтальная труба (**L1**) по всей своей длине представляет собой одинарную магистраль (\varnothing 80/80 мм). Значение учитывает потерю давления, возникающую из-за отвода. Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L1**) должна быть уменьшена на 1 м (при \varnothing 80/80 мм).

Следует учитывать длину камина (**L2**), его исправность должна подтверждаться документально.

Длина системы воздухопроводов/дымоходов \varnothing 80/80 мм (→ страница 39)

5.5.3.3 Горизонтальная/вертикальная система воздухопроводов/дымоходов

Действительность: Система воздухопроводов/дымоходов типа B22P



В данной конфигурации шахта отходящих газов или вентиляционная шахта может использоваться для монтажа отвода для отопительного аппарата/комбинированного аппарата с забором воздуха из помещения.

В конфигурации должны быть соблюдены предписанные законом условия обеспечения вентиляции.

Забор приточного воздуха происходит через отвод горизонтальной насадки системы воздухопроводов/дымоходов из помещения, где установлен прибор.

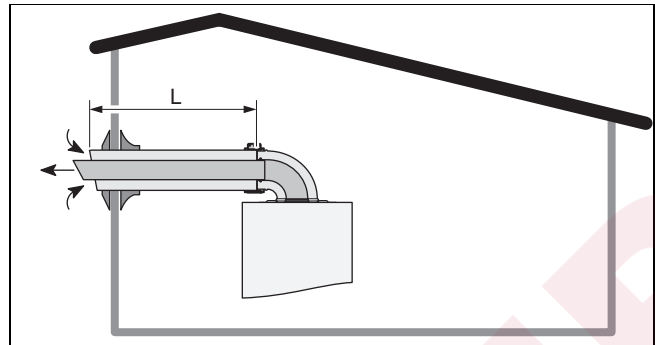
Горизонтальная труба (**L1**) по всей своей длине представляет собой одинарную магистраль (\varnothing 80/80 мм). Значение учитывает потерю давления, возникающую из-за отвода. Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L1**) должна быть уменьшена на 1 м (при \varnothing 80/80 мм).

Вертикальная труба (**L2**) по всей своей длине представляет собой жесткий дымоход \varnothing 80 мм.

Длина системы воздухопроводов/дымоходов \varnothing 80/80 мм (→ страница 39)

5.5.3.4 Горизонтальная система воздухопроводов/дымоходов

Действительность: Система воздухопроводов/дымоходов типа C12



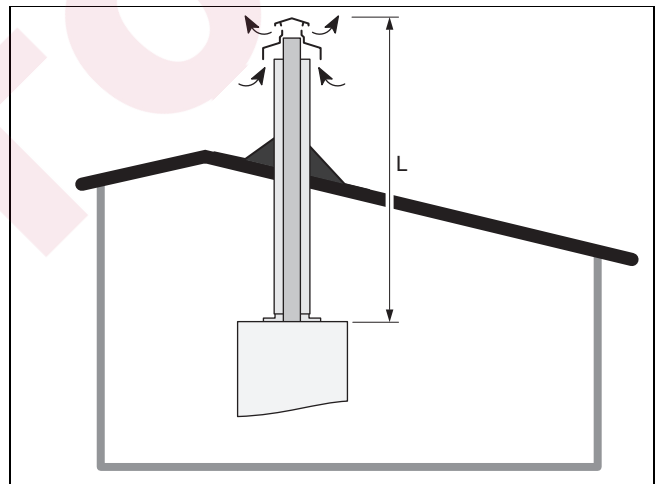
Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L**) должна быть уменьшена на 1 м при \varnothing 60/100 мм или на 1 м при \varnothing 80/125 мм.

Длина системы воздухопроводов/дымоходов \varnothing 60/100 мм (→ страница 39)

Длина системы воздухопроводов/дымоходов \varnothing 80/125 мм (→ страница 39)

5.5.3.5 Вертикальная система воздухопроводов/дымоходов

Действительность: Система воздухопроводов/дымоходов типа C32



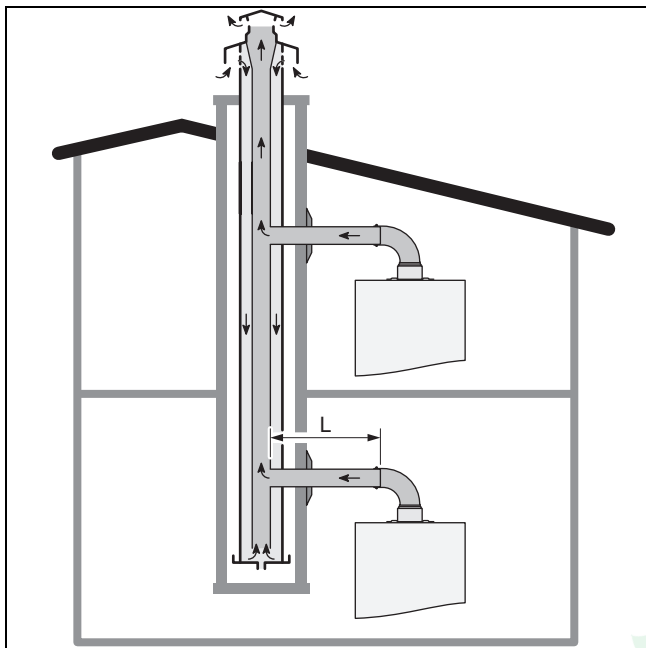
Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L**) должна быть уменьшена на 1 м при \varnothing 60/100 мм или на 1 м при \varnothing 80/125 мм.

Длина системы воздухопроводов/дымоходов \varnothing 60/100 мм (→ страница 39)

Длина системы воздухопроводов/дымоходов \varnothing 80/125 мм (→ страница 39)

5.5.3.6 Система воздуховодов/дымоходов для магистрального трубопровода

Действительность: Система воздуховодов/дымоходов типа С42



Соединение изделия с магистралью в дымовой трубе выполняется с помощью принадлежностей, специально разработанных изготовителем изделия.

Отопительный аппарат/комбинированный аппарат, соединенный с системой типа С42, разрешается подключать только к дымовым трубам с естественной тягой.

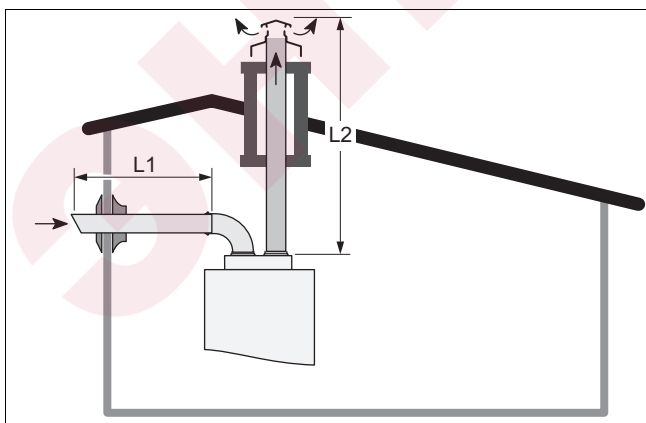
Запрещается, чтобы конденсат из системы магистрального трубопровода стекал в отопительный аппарат/комбинированный аппарат.

Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L**) должна быть уменьшена на 1 м при \varnothing 80/80 мм.

Длина системы воздуховодов/дымоходов \varnothing 80/80 мм (→ страница 39)

5.5.3.7 Система воздуховодов/дымоходов через отдельные трубы

Действительность: Система воздуховодов/дымоходов типа С52



Каждая магистраль, проходящая через стену и температура которой превышает температуру помещения на 60 °С, должна быть оснащена теплоизоляцией в обла-

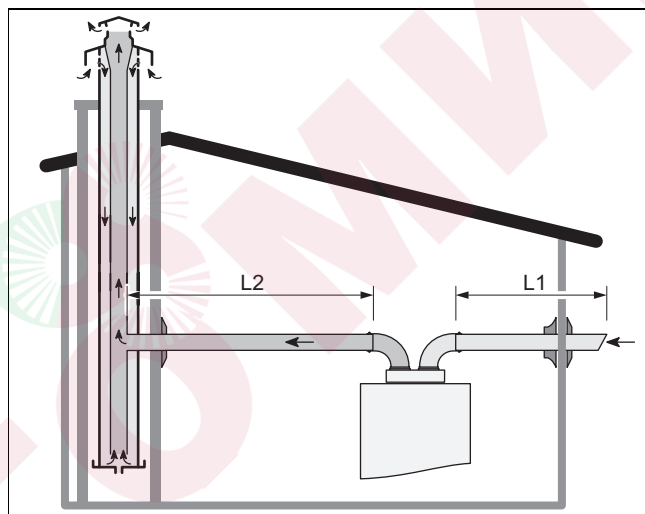
сти этого прохода. Это можно сделать с помощью подходящего изоляционного материала толщиной ≥ 10 мм и теплопроводностью $\lambda \leq 0,04$ Вт/мК (например, стекловата). Насадки для подачи приточного воздуха и отвода отходящих газов запрещается устанавливать на противоположных стенах здания.

Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L1+L2**) должна быть уменьшена на 2 м при \varnothing 80/80 мм.

Длина системы воздуховодов/дымоходов \varnothing 80/80 мм (→ страница 39)

5.5.3.8 Система воздуховодов/дымоходов через отдельные трубы для отдельного или магистрального трубопровода

Действительность: Система воздуховодов/дымоходов типа С82



Запрещается, чтобы конденсат из системы магистрального трубопровода стекал в отопительный аппарат/комбинированный аппарат.

Подключение к системе дымоходов осуществляется через ответвление на отдельном или магистральном трубопроводе в режиме естественной тяги. Диаметр магистрали должен быть определен в соответствии с суммарной мощностью подключенных приборов.

Для каждого дополнительно необходимого отвода 90° (или 2 по 45°) длина (**L1+L2**) должна быть уменьшена на 2 м при \varnothing 80/80 мм.

Длина системы воздуховодов/дымоходов \varnothing 80/80 мм (→ страница 39)

5.6 Электромонтаж

Выполнять электромонтаж разрешается только квалифицированным специалистам-электрикам.



Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током!

Клеммы подключения к сети L и N постоянно находятся под напряжением, в том числе при выключенном изделии.

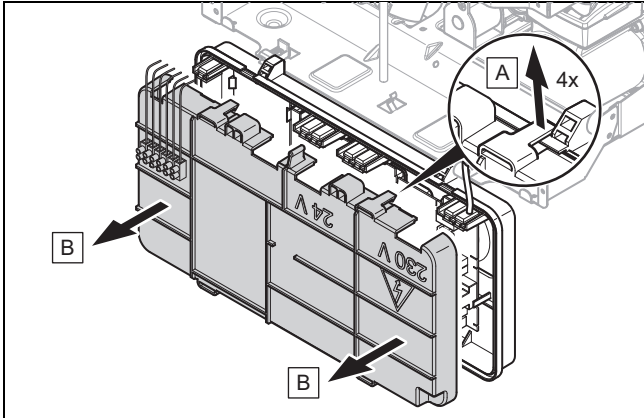
- ▶ Отключите подвод электрического тока.

- ▶ Предотвратите повторное включение подвода электрического тока.

5.6.1 Вскрытие и закрывание блока электроники

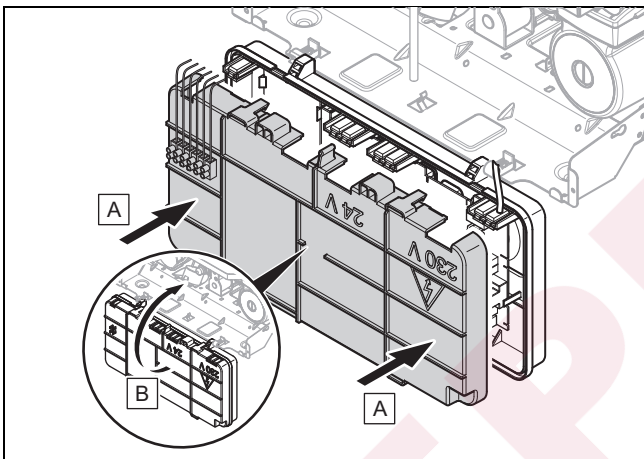
5.6.1.1 Открывание блока электроники

1. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)



2. Откройте блок электроники, как показано на рисунке.

5.6.1.2 Закрывание блока электроники



1. Закройте блок электроники, как показано на рисунке.
2. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)

5.6.2 Выполнение электромонтажа



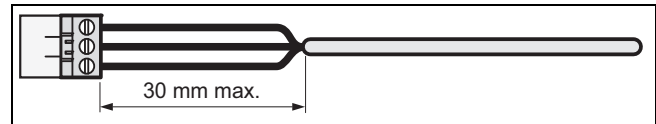
Осторожно!

Риск материального ущерба в результате ненадлежащей установки!

При подключении сетевого напряжения к несоответствующим штекерным клеммам изделия возможно разрушение блока электроники.

- ▶ Подключайте сетевой присоединительный кабель только к обозначенным соответствующим образом клеммам.

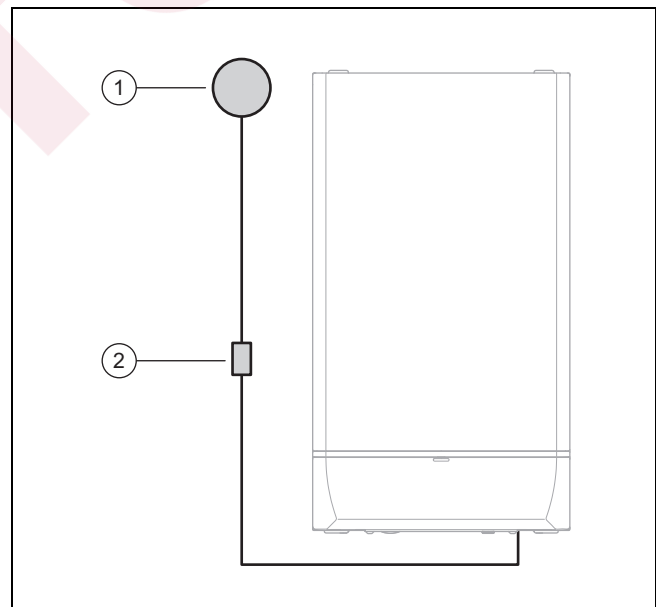
1. Укоротите соединительные провода до подходящей длины.



2. Выполните правильное удаление внешней оболочки гибких проводов, чтобы предотвратить короткое замыкание при освобождении жилы кабеля.
 - Удаление оболочки: ≤ 30 мм
3. Убедитесь, что изоляция внутренних жил не была повреждена во время удаления оплетки кабеля.
4. Снимайте изоляцию внутренних жил ровно настолько, чтобы обеспечить надежное соединение.
5. Во избежание короткого замыкания, вызванного незакрепленными проводами, наденьте на освобожденные от изоляции концы жил концевые муфты.
6. Навинтите соответствующий штекер на присоединительный провод.
7. Убедитесь, что все жилы механически прочно вставлены в штекерные клеммы штекера.
8. Вставьте штекер в соответствующее гнездо электронной платы.
9. Закрепите кабели в блоке электроники с помощью кабельных зажимов.

5.6.3 Обеспечение электропитания

1. Убедитесь, что присутствует правильное номинальное сетевое напряжение.
 - Номинальное сетевое напряжение: 230 В
2. Убедитесь, что изделие заземлено.



3. Подключите изделие с помощью стационарного подключения (1) и электрического разделяющего устройства с расстоянием между контактами (2) (например, предохранители или защитные выключатели).

6 Управление

- Расстояние между контактами разъединительного устройства: ≥ 3 мм
 - Провод для присоединения к сети: гибкие провода
4. Выполните электромонтаж. (→ страница 19)
 5. Обеспечьте возможность постоянного доступа к подключению к электросети. Оно не должно быть закрыто или загорено.

5.7 Подключение дополнительных компонентов



Опасность!

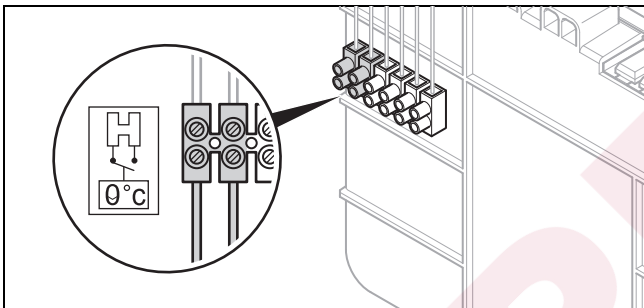
Опасность для жизни в результате поражения электрическим током!

Клеммы подключения к сети L и N постоянно находятся под напряжением, в том числе при выключенном изделии.

- ▶ Отключите подвод электрического тока.
- ▶ Предотвратите повторное включение подвода электрического тока.

5.7.1 Подключение комнатного термостата

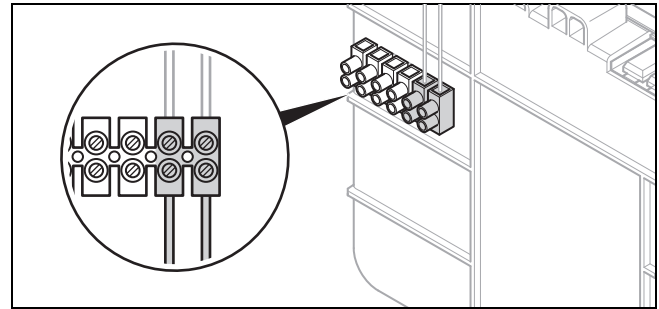
1. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
2. Поверните блок электроники вниз.



3. Подсоедините кабель комнатного термостата к соответствующей клемме.
4. Поднимите блок электроники вверх и защелкните его.
5. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
6. После ввода в эксплуатацию проверьте, правильно ли отрегулирован параметр **PP06** в меню параметров. (→ страница 25)
Уровень специалиста – Обзор (→ страница 30)

5.7.2 Подключение датчика температуры наружного воздуха

1. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
2. Поверните блок электроники вниз.



3. Подсоедините кабель датчика температуры наружного воздуха к соответствующей клемме.
4. Поднимите блок электроники вверх и защелкните его.
5. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
6. После ввода в эксплуатацию настройте отопительную кривую. (→ страница 25)

6 Управление

6.1 Концепция управления

Концепция управления, управление изделием, а также возможности считывания и настройки уровня пользователя описаны в руководстве по эксплуатации.

Обзор возможностей считывания и настройки уровня специалиста вы найдете в таблице „Уровень специалиста – Обзор” в приложении.

Уровень специалиста – Обзор (→ страница 30)

6.2 Вызов уровня специалиста

1. Поверните поворотную кнопку влево до упора.
2. Нажмите .

 - Нажатие на кнопку: 5 с
 - ◁ Будет вызван уровень специалиста.

3. С помощью поворотной кнопки введите код уровня специалиста.
 - Код: 96
4. Для подтверждения нажмите .

7 Ввод в эксплуатацию

7.1 Включение изделия

- ▶ Поверните поворотную кнопку вправо.
 - ◁ На дисплее появляется основная маска.

7.2 Проверка и подготовка греющей воды/заправочной и подпиточной воды



Осторожно!

Риск материального ущерба из-за некачественной греющей воды

- ▶ Обеспечьте наличие греющей воды удовлетворительного качества.

- ▶ Прежде чем наполнить систему или долить в нее воду, проверьте качество греющей воды.

Проверка качества греющей воды

- ▶ Отберите немного воды из отопительного контура.
- ▶ Проверьте внешний вид греющей воды.
- ▶ Если вы обнаружите осаждаемые вещества, тогда удалите шлам из системы.
- ▶ С помощью магнитного стержня проверьте, присутствует ли магнетит (оксид железа).
- ▶ Если вы обнаружите магнетит, тогда очистите систему и проведите соответствующие мероприятия по защите от коррозии. Или установите магнитный фильтр.
- ▶ Проверьте значение pH отобранной воды при 25 °C.
- ▶ При значениях меньше 8,2 или больше 10,0 очистите систему и подготовьте греющую воду.
- ▶ Убедитесь, что в греющую воду не может попасть кислород. (→ страница 25)

Проверка заправочной и подпиточной воды

- ▶ Прежде чем наполнить систему, измерьте жесткость заправочной и подпиточной воды.

Подготовка заправочной и подпиточной воды

- ▶ При приготовлении воды для наполнения системы и доливания соблюдайте действующие внутригосударственные предписания и технические правила.

Если внутригосударственные предписания и технические правила не предусматривают более высоких требований, действует следующее:

Подготовка греющей воды требуется,

- если количество всей воды для наполнения системы и доливания во время срока службы системы превысило в три раза номинальный объем системы отопления или
- если не соблюдаются ориентировочные значения, перечисленные в приведенной ниже таблице или
- если значение pH греющей воды меньше 8,2 или больше 10,0.

Суммарная теплопроизводительность	Жёсткость воды при удельном объеме системы					
	≤ 20 л/кВт		>20 л/кВт ≤ 50 л/кВт		>50 л/кВт	
кВт	° дН	моль/м³	° дН	моль/м³	° дН	моль/м³
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
от > 50 до ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02

Суммарная теплопроизводительность	Жёсткость воды при удельном объеме системы					
	≤ 20 л/кВт		>20 л/кВт ≤ 50 л/кВт		>50 л/кВт	
кВт	° дН	моль/м³	° дН	моль/м³	° дН	моль/м³
от > 200 до ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

1) Литры номинального объема/теплопроизводительность; на многокотельных установках нужно настроить минимальную единичную теплопроизводительность.



Осторожно!

Риск материального ущерба в результате добавления в греющую воду неподходящих присадок!

Неподходящие присадки могут вызвать изменения компонентов, стать причиной появления шумов при работе в режиме отопления и даже причинить другой косвенный ущерб.

- ▶ Не используйте неподходящие антифриз и средства для защиты от коррозии, биоциды и герметики.

При надлежащем использовании следующих присадок до настоящего времени не было обнаружено никаких случаев их несовместимости с нашими изделиями.

- ▶ При использовании обязательно соблюдайте руководство производителя присадок.

За совместимость этих присадок при их использовании в других системах отопления и за их эффективность мы не несем ответственности.

Присадки для очистки (требуется последующая промывка)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Присадки, рассчитанные на постоянное нахождение в системе

- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Присадки для защиты от замерзания, рассчитанные на постоянное нахождение в системе

- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500

- ▶ Если вы использовали выше названные присадки, тогда проинформируйте эксплуатирующую сторону о принятии необходимых мер.
- ▶ Объясните эксплуатирующей стороне необходимые меры по защите от замерзания.

7 Ввод в эксплуатацию

7.3 Защита от недостаточного давления воды

Для надлежащей эксплуатации системы отопления на дисплее должно отображаться давление наполнения в диапазоне между 0,1 МПа и 0,2 МПа (1,0 бар и 2,0 бар).

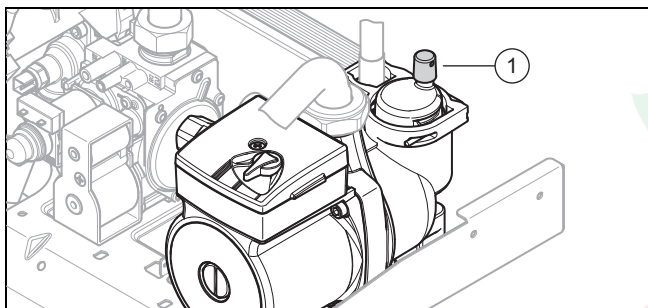
Если система отопления располагается на нескольких этажах, могут потребоваться более высокие значения давления наполнения, позволяющие избежать попадания воздуха в систему отопления.

Если значение давления наполнения будет меньше 0,03 МПа (0,3 бар), изделие выключится. На дисплее отображается **F10**.

- ▶ Для повторного ввода в эксплуатацию долейте греющую воду.

7.4 Наполнение и удаление воздуха из системы отопления

1. Убедитесь, что изделие работает.
2. Промойте систему отопления.
3. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
4. Поверните блок электроники вниз.



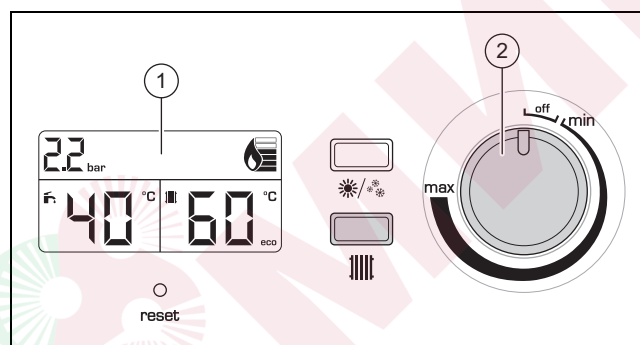
5. Снимите колпачок быстродействующего воздухоотводчика (1).
 - Повороты влево: 1 ... 5
6. Откройте вентиль устройства заполнения, чтобы греющая вода пошла в систему отопления.
7. Откройте все краны радиаторов отопления и, если нужно, сервисные краны.
8. Удаляйте из системы воздух на самом верхнем радиаторе, пока из вентиля для выпуска воздуха не пойдет вода без пузырьков.
9. Удаляйте воздух из остальных радиаторов отопления до тех пор, пока система отопления не наполнится греющей водой полностью.
10. Заливайте греющую воду до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое давление наполнения.
11. Закройте вентиль устройства заполнения.
12. Закройте колпачок быстродействующего воздухоотводчика.
 - Повороты вправо
13. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
14. Проверьте все подключения и всю систему отопления на наличие негерметичностей.

7.5 Наполнение контура горячей воды и удаление из него воздуха

1. Откройте запорный вентиль холодной воды на изделии и все вентили разбора горячей воды.
2. Наполняйте контур горячей воды, пока не начнет выходить вода.
 - ◀ Контур горячей воды наполнен и из него удален воздух.
3. Проверьте все подключения и весь контур горячей воды на наличие негерметичностей.

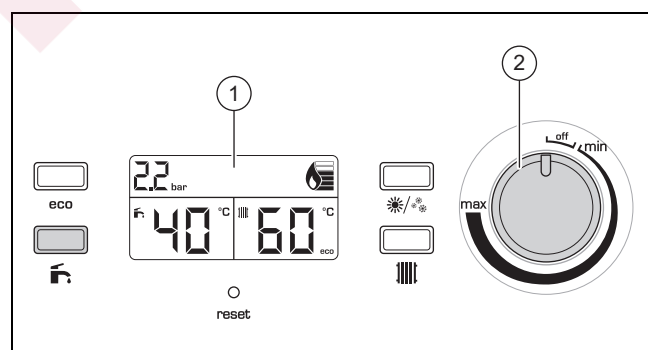
7.6 Настройка температуры в подающей линии системы отопления

Условия: Режим отопления (зимний режим работы) включен



- ▶ Нажмите IIIII.
- ▶ С помощью поворотной кнопки (2) настройте желаемую температуру в подающей линии системы отопления.
 - ◀ На дисплее (1) отображается настроенная температура в подающей линии системы отопления.

7.7 Настройка температуры горячей воды



1. Нажмите F.



Опасность!

Опасность для жизни из-за легионелл!

Легионеллы развиваются при температуре ниже 60 °C.

- ▶ Чтобы выполнить действующие предписания по профилактике легионелл, позаботьтесь о том, чтобы эксплуатирующей стороне были известны все меры по защите от легионелл.

- С помощью поворотной кнопки (2) настройте температуру горячей воды.

Условия: Жесткость воды: > 3,57 моль/м³

- Температура горячей воды: ≤ 50 °C
- ◁ На дисплее (1) отображается настроенная температура горячей воды.

7.8 Проверка и адаптация настройки газового тракта

7.8.1 Проверка заводской настройки газового тракта

Обеспечиваемое изделием сгорание проверено на заводе-изготовителе. Изделие предварительно настроено на работу с группой газа, указанной на маркировочной табличке.

- Проверьте данные о виде газа на маркировочной табличке и сравните их с имеющимся на месте монтажа видом газа.

Условия: Исполнение изделия не соответствует местной группе газа

- Не вводите изделие в эксплуатацию.

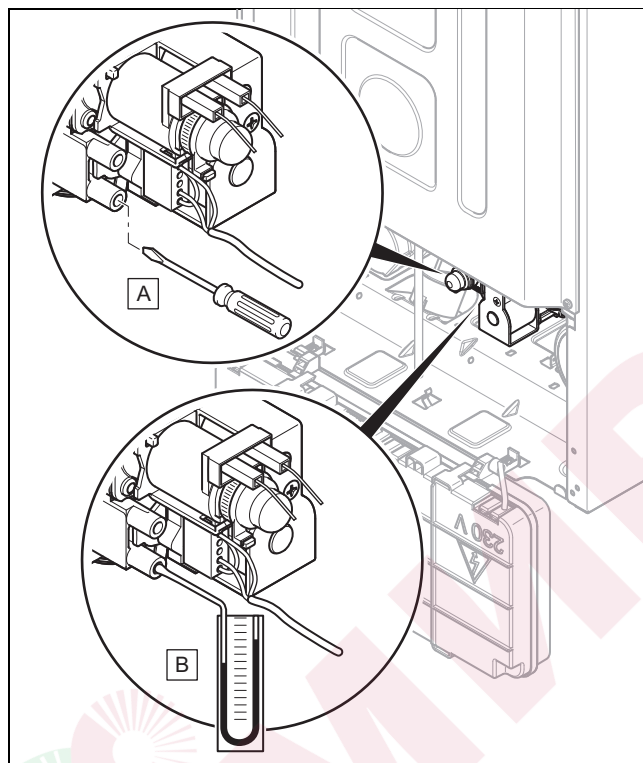
При выполнении переналадки на сжиженный газ руководствуйтесь соответствующими значениями, указанными в технических характеристиках.

Условия: Исполнение изделия соответствует местной группе газа

- Действуйте в соответствии со следующим описанием.

7.8.2 Проверка давления газа на входе (динамическое давление газа)

- Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
- Перекройте газовый запорный кран.
- Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
- Снимите крышку вентиля.



- С помощью отвертки выкрутите уплотнительный винт из отверстия для измерительного прибора газовой арматуры.
- Подключите манометр к ниппелю для проведения измерений.
- Введите изделие в эксплуатацию.
- Откройте газовый запорный кран.
- Измерьте давление газа на входе относительно атмосферного давления.
 - Допустимое давление газа на входе при работе на природном газе G20: 2 кПа (20 мбар)
 - Допустимое давление газа на входе при работе на сжиженном газе G30: 3 кПа (30 мбар)
 - Допустимое давление газа на входе при работе на сжиженном газе G31: 3,7 кПа (37,0 мбар)
- Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
- Перекройте газовый запорный кран.
- Снимите манометр.
- Затяните уплотнительный винт ниппеля для проведения измерений.
- Откройте газовый запорный кран.
- Проверьте измерительный штуцер на газовую герметичность.

Условия: Давление газа на входе не в допустимом диапазоне



Осторожно!

Вероятность материального ущерба и эксплуатационные нарушения из-за неправильного давления газа на входе!

Если давление газа на входе находится за пределами допустимого диапазона, это может вызвать неполадки во время эксплуатации и повреждения изделия.

- Не выполняйте на изделии никаких настроек.

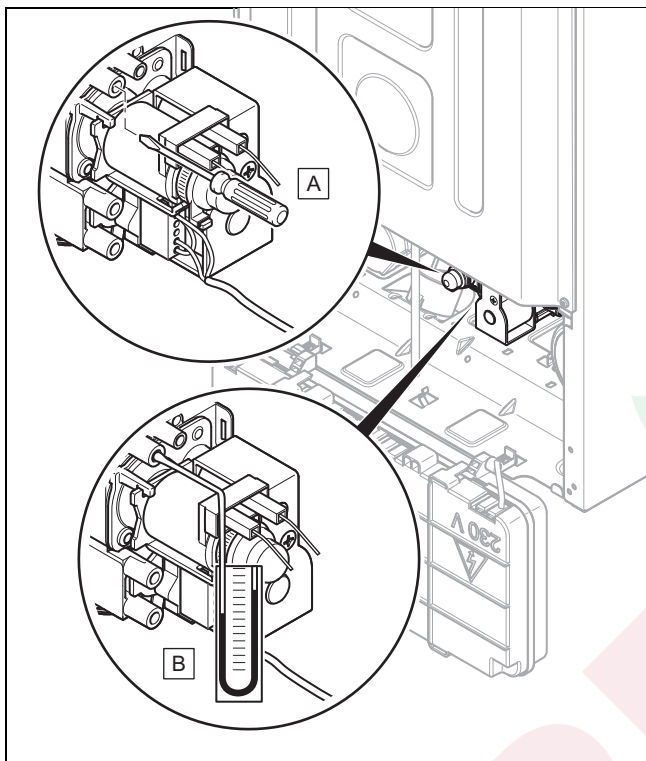
7 Ввод в эксплуатацию

- ▶ Не вводите изделие в эксплуатацию.

- ▶ Если вам не удается устранить ошибку, обратитесь в предприятие газоснабжения.
- ▶ Перекройте газовый запорный кран.

7.8.3 Проверка максимальной тепловой нагрузки

1. Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
2. Перекройте газовый запорный кран.



3. Отпустите уплотнительный винт на ниппеле для проведения измерений.
4. Подключите манометр к ниппелю для проведения измерений.
 - Материалы для работы: Манометр
5. Введите изделие в эксплуатацию.
6. Откройте газовый запорный кран.
7. Проверьте значение на манометре.

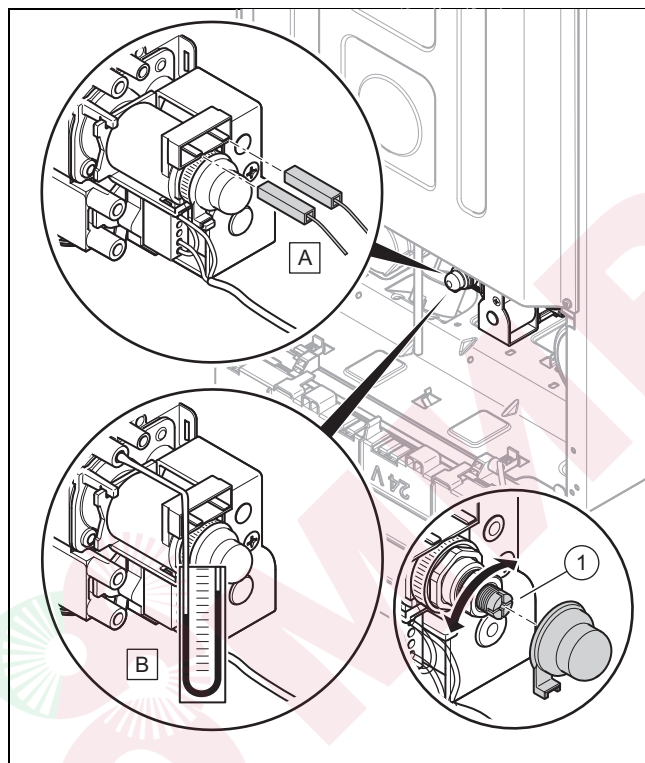
Технические характеристики – значения настройки газовой системы при тепловой нагрузке (→ страница 37)

Значение не соответствует допустимому диапазону.

 - ▶ Поверните латунный винт (1) непосредственно под красным кольцом и одновременно нажмите шар (3) внутри красного пластмассового винта (2), чтобы настроить правильное значение.
8. Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
9. Перекройте газовый запорный кран.
10. Затяните уплотнительный винт на ниппеле для проведения измерений.
11. Откройте газовый запорный кран.
12. Проверьте измерительный штуцер на газовую герметичность.

7.8.4 Проверка минимальной тепловой нагрузки

1. Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
2. Перекройте газовый запорный кран.



3. Отпустите уплотнительный винт на ниппеле для проведения измерений.
4. Снимите кабели модулирующей катушки.
5. Подключите манометр к ниппелю для проведения измерений.
 - Материалы для работы: Манометр
6. Введите изделие в эксплуатацию.
7. Откройте газовый запорный кран.
8. Проверьте значение на манометре.

Технические характеристики – значения настройки газовой системы при тепловой нагрузке (→ страница 37)

Значение не соответствует допустимому диапазону.

 - ▶ Для настройки правильного значения вращайте красный пластмассовый винт (1).
9. Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
10. Перекройте газовый запорный кран.
11. Затяните уплотнительный винт на ниппеле для проведения измерений.
12. Закрепите кабели модулирующей катушки.
13. Закрепите крышку вентиля.
14. Откройте газовый запорный кран.
15. Проверьте измерительный штуцер на газовую герметичность.
16. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
17. Введите изделие в эксплуатацию.

7.9 Переоснащение прибора на сжиженный газ

1. Выведите прибор из эксплуатации на короткое время.
2. Перекройте газовый запорный кран.
3. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
4. Демонтируйте переднюю крышку камеры сгорания. (→ страница 12)
5. Снимите крышку камеры сгорания. (→ страница 13)
6. Демонтируйте боковую часть. (→ страница 13)
7. Снимите горелку. (→ страница 27)
8. Замените сопла горелки соплами, рассчитанными на соответствующий вид газа.
Технические характеристики – сопла горелки (→ страница 37)
9. Установите горелку. (→ страница 27)
10. Смонтируйте боковую часть. (→ страница 14)
11. выполните установка крышки камеры сгорания. (→ страница 13)
12. Выполните монтаж передней крышки камеры. (→ страница 13)
13. Введите изделие в эксплуатацию.
14. Настройте соответствующие параметры в программном обеспечении на сжиженный газ. (→ страница 25)
Уровень специалиста – Обзор (→ страница 30)
15. Проверьте давление газа на входе (давление газа). (→ страница 23)
16. Проверьте максимальную тепловую нагрузку. (→ страница 24)
17. Проверьте минимальную тепловую нагрузку. (→ страница 24)

7.10 Проверка функции и герметичности

Перед тем как передать изделие эксплуатирующей стороне:

- ▶ Проверьте герметичность газопровода, системы дымоходов, системы отопления и трубопроводов горячей воды.
- ▶ Проверьте безупречность установки системы дымоходов/воздуховодов.
- ▶ Проверьте правильный монтаж передней облицовки.

7.10.1 Проверка режима отопления

1. Убедитесь в наличии запроса теплоты.
2. Убедитесь, что радиаторы отопления нагреваются.

7.10.2 Проверка системы приготовления горячей воды

1. Полностью откройте кран горячей воды.
2. Убедитесь, что вода нагревается.

8 Адаптация к системе отопления

Параметры системы вы еще можете изменить на уровне специалиста.

Обзор всех параметров установки вы найдете в таблице „Уровень специалиста – Обзор” в приложении.

Уровень специалиста – Обзор (→ страница 30)

8.1 Вызов/настройка параметров

Вызов меню параметров

1. Вызовите уровень специалиста. (→ страница 20)
2. **Альтернатива 1 / 2**
 - ▶ С помощью поворотной кнопки введите код для программируемых параметров или сообщений для ошибок.
 - Программируемые параметры: Код 11
 - Сообщения об ошибках: Код 26
2. **Альтернатива 2 / 2**
 - ▶ Нажмите */* для параметров информации.
 - Нажатие на кнопку: 7 с
3. Для подтверждения нажмите */*.
- Нажатие на кнопку: 5 с
4. С помощью поворотной кнопки выберите желаемый параметр меню параметров.
5. Для подтверждения нажмите */*.
- Нажатие на кнопку: 5 с
6. С помощью поворотной кнопки выберите требуемую настройку (если возможно).
7. Для подтверждения нажмите */*.
- Нажатие на кнопку: 5 с

Выход из меню параметров



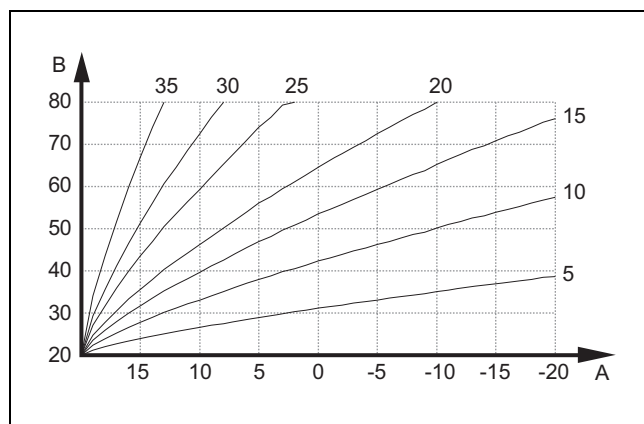
Указание

Если в течение 30 с вы не будете нажимать ни каких кнопок, индикация автоматически переключится в режим основной маски.

8. Нажмите **ECO** один раз, чтобы выйти из меню параметров.
9. Нажмите **ECO** еще раз, чтобы выйти из уровня специалиста.

8.1.1 Настройка отопительной кривой

1. В меню параметров вызовите параметр **PP16**. (→ страница 25)



2. Для поддержания постоянной температуры помещения отрегулируйте соответствующее значение на основании температуры наружного воздуха (A) и температуры в подающей линии системы отопления (B).

9 Передача изделия эксплуатирующей стороне

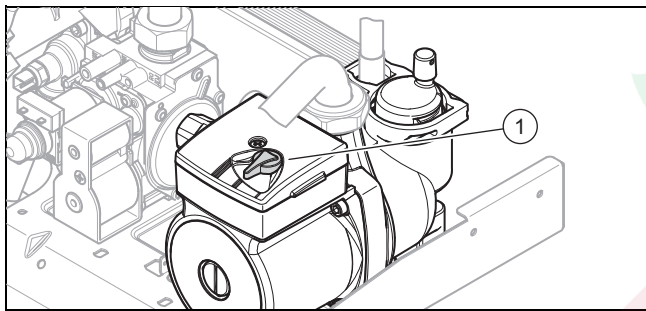
- Сдвиг T помещ.: 20 °C
 - Диапазон регулировки отопительной кривой: 5 ... 35 K
3. Выйдете из меню параметров и снова переключитесь в режим основной маски. (→ страница 25)

8.1.2 Настройка значения смещения для экономного режима

1. В меню параметров вызовите параметр **PP12**. (→ страница 25)
2. Настройте желаемое значение смещения.
 - Настройка „0”: 0 °C
 - Настройка „1”: 5 °C
3. Выйдете из меню параметров и снова переключитесь в режим основной маски. (→ страница 25)

8.2 Настройка производительности насоса

1. Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 29)
2. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
3. Поверните блок электроники вниз.



4. Установите выключатель (1) насоса системы отопления на желаемый уровень в соответствии с характеристиками системы отопления.
 - Заводские настройки: Ступень 2
 - Ступень: 1 ... 3
5. Поднимите блок электроники вверх и защелкните его.
6. Откройте газовый запорный кран, а при работе с комбинированными приборами еще и запорный вентиль холодной воды.
7. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
8. Включите изделие. (→ страница 20)

9 Передача изделия эксплуатирующей стороне

- ▶ Объясните эксплуатирующей стороне расположение и принцип работы защитных устройств.
- ▶ Объясните эксплуатирующей стороне порядок обращения с изделием.
- ▶ В особенности обратите внимание эксплуатирующей стороны на указания по технике безопасности, которые она должна соблюдать.
- ▶ Объясните эксплуатирующей стороне о необходимости технического обслуживания изделия с указанной периодичностью.
- ▶ Передайте эксплуатирующей стороне на хранение все руководства и документацию на изделие.

- ▶ Объясните эксплуатирующей стороне предпринятые меры по обеспечению подачи воздуха на горение и отвода отходящих газов и укажите, что ей запрещено вносить в конструкцию какие-либо изменения.

10 Устранение неполадок

10.1 Устранение ошибок

- ▶ Если появляются сообщения об ошибках (**FXX**) или неполадки, тогда устраните ошибку или неполадку после проверки таблиц в приложении. Сообщения об ошибках – Обзор (→ страница 32) Устранения неисправностей – обзор (→ страница 33)
- ▶ Нажмите клавишу снятия сбоя (макс. 3 раза), чтобы снова ввести изделие в эксплуатацию.
- ▶ Если у вас не получается устранить ошибку и она снова возникает даже после попыток снятия сбоя, обратитесь в сервисную службу.

10.2 Вызов/очистка памяти ошибок

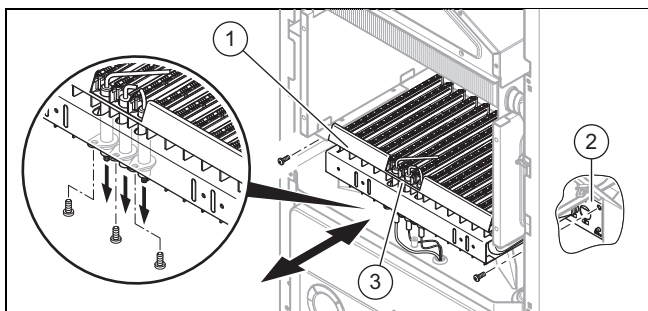
При возникновении ошибок в памяти ошибок будут доступны макс. 10 последних сообщений об ошибках.

- ▶ Вызовите уровень специалиста. (→ страница 20)
- ▶ Вызовите параметры ошибок. (→ страница 25)
- ▶ С помощью поворотной кнопки вызывайте отдельные сообщения об ошибках.
- ▶ Удалите сообщения об ошибках, нажав ***/****.
 - Нажатие на кнопку: 7 с
- ▶ Выйдете из меню параметров. (→ страница 25)

10.3 Подготовка к ремонту

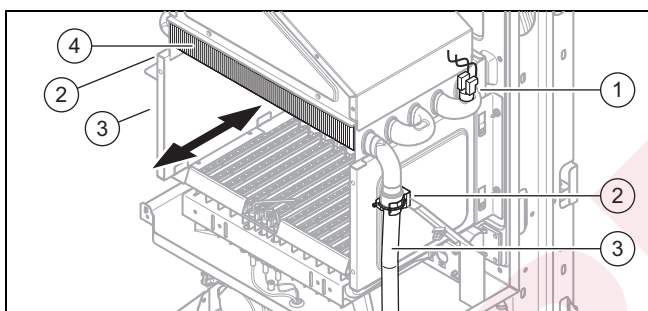
1. Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 29)
2. Отсоедините изделие от электрической сети.
3. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
4. Демонтируйте переднюю крышку камеры сгорания. (→ страница 12)
5. Снимите крышку камеры сгорания. (→ страница 13)
6. Демонтируйте обе боковые части. (→ страница 13)
7. Перекройте сервисные краны на подающей линии системы отопления, обратной линии системы отопления и на водопроводе холодной воды.
8. Если требуется заменить наполненные водой части изделия, опорожните изделие. (→ страница 28)
9. Убедитесь, что вода не капает на токопроводящие части (например, блок электроники).
10. Используйте только новые уплотнения.

10.3.1 Замена горелки



1. Открутите винты на газораспределительной трубе (2).
2. Снимите кабельное соединение электрода розжига и контроля (3).
3. Извлеките горелку (1) вперед.
4. Открутите винты электрода розжига и контроля (3) на горелке.
5. Прикрутите электрод розжига и контроля (3) к новой горелке.
6. Вставьте новую горелку.
7. Привинтите горелку (1).
8. Подключите кабельное соединение электрода розжига и контроля (3).

10.3.2 Замена теплообменника



1. Снимите скобы (2) на трубе подающей и обратной линии (3).
2. Демонтируйте верхнюю трубу подающей и обратной линии (3).
3. Отсоедините термостат перегрева (1) от теплообменника, прижав скобы.
4. Извлеките теплообменник (4) вперед.
5. Вставьте новый теплообменник.
6. Замените все уплотнения.
7. Выполните монтаж верхней трубы подающей и обратной линии (3).
8. Закрепите скобы (2) на трубе подающей и обратной линии (3).
9. Закрепите термостат перегрева (1) на теплообменнике.

10.3.3 Замена расширительного бака

1. Опорожните изделие. (→ страница 28)
2. Демонтируйте боковую часть. (→ страница 13)
3. Отсоедините гибкий шланг расширительного бака от насоса системы отопления, сняв зажим на насосе системы отопления.
4. Вытяните расширительный бак вверх.

5. Вставьте в изделие новый расширительный бак.
6. Соедините гибкий шланг расширительного бака с насосом системы отопления, вставив зажим на насосе системы отопления. При этом установите новую прокладку.
7. Наполните изделие и, при необходимости, систему отопления и удалите из них воздух. (→ страница 22)

10.3.4 Замена печатной платы

1. Откройте блок электроники. (→ страница 19)
2. Отсоедините от электронной платы все штекеры.
3. Освободите зажимы на электронной плате.
4. Снимите электронную плату.
5. Смонтируйте новую электронную плату таким образом, чтобы зажимы внизу и вверху зафиксировались.
6. Закрепите штекеры.
7. Подключите блок электроники. (→ страница 19)

10.4 Завершение ремонта

1. выполните установка крышки камеры сгорания. (→ страница 13)
2. Выполните установку боковых частей. (→ страница 14)
3. Выполните монтаж передней крышки камеры. (→ страница 13)
4. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
5. Обеспечьте электропитание.
6. Включите изделие. (→ страница 20)
7. Откройте все сервисные краны и газовый запорный кран.
8. Проверьте функционирование прибора и герметичность. (→ страница 25)

11 Соблюдение периодичности осмотра и техобслуживания

- ▶ Соблюдайте минимальные интервалы для проведения осмотра и технического обслуживания. В зависимости от результатов осмотра может стать необходимым более раннее проведение технического обслуживания.

Работы по осмотру и техническому обслуживанию – обзор (→ страница 31)

11.1 Приобретение запасных частей

Оригинальные компоненты изделия также были сертифицированы в рамках проверки соответствия стандартам. Если при выполнении технического обслуживания или ремонта вы не используете совместно сертифицированные оригинальные запасные части фирмы Demir Döküm, сертификация изделия считается недействительной. Поэтому мы настоятельно рекомендуем монтаж оригинальных запасных частей фирмы Demir Döküm. Информацию о доступных оригинальных запасных частях Demir Döküm вы можете получить по указанному с обратной стороны контактному адресу.

- ▶ Если при техническом обслуживании или ремонте вам требуются запасные части, тогда используйте

11 Соблюдение периодичности осмотра и техобслуживания

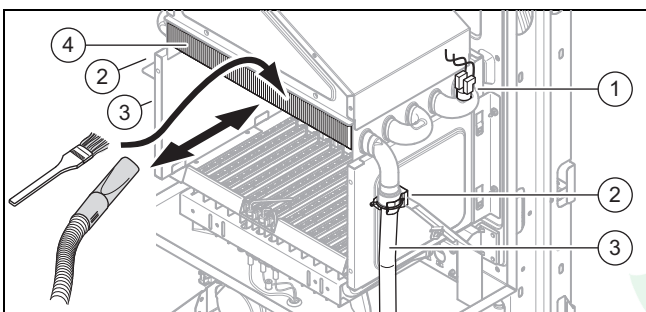
исключительно оригинальные запасные части фирмы Demir Döküm.

11.2 Подготовка к работам по очистке

- ▶ Временно выведите изделие из эксплуатации (→ страница 29).
- ▶ Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
- ▶ Демонтируйте переднюю крышку камеры сгорания. (→ страница 12)
- ▶ Снимите крышку камеры сгорания. (→ страница 13)
- ▶ Откиньте блок электроники вниз и обеспечьте защиту блока электроники от брызг воды.

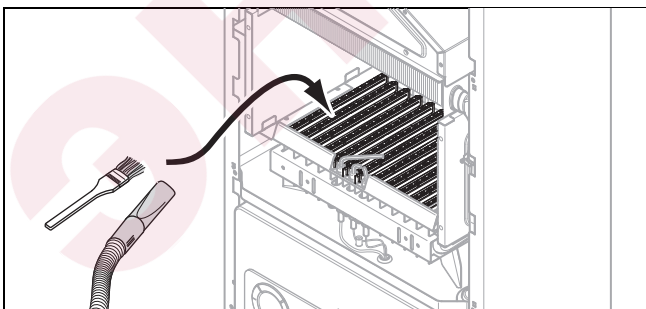
11.2.1 Очистка теплообменника

1. Демонтируйте обе боковые части. (→ страница 13)



2. Снимите скобы (2) на трубе подающей и обратной линии (3).
3. Демонтируйте верхнюю трубу подающей и обратной линии (3).
4. Отсоедините термостат перегрева (1) от теплообменника, прижав скобы.
5. Извлеките теплообменник (4) вперед.
6. Очистите ребра теплообменника от продуктов сгорания.
7. Передвиньте теплообменник на место.
8. Выполните монтаж верхней трубы подающей и обратной линии (3).
9. Закрепите скобы (2) на трубе подающей и обратной линии (3).
10. Закрепите термостат перегрева (1) на теплообменнике.
11. Выполните монтаж обеих боковых частей. (→ страница 14)

11.2.2 Очистка горелки



- ▶ Очистите горелку от продуктов сгорания.

11.2.3 Очистка сетчатого фильтра на входе холодной воды

1. Очистите прибор со стороны горячей воды, открутив резьбовые соединения на трубопроводе горячей воды.
2. Снимите трубу, включая резьбовые соединения изделия.
3. Промойте сетчатый фильтр струей воды против направления потока фильтра.
4. Снова закрепите трубу.
5. Используйте всегда новые уплотнения и прикрутите все компоненты на место.

11.3 Завершение работ по очистке

- ▶ выполните установка крышки камеры сгорания. (→ страница 13)
- ▶ Выполните монтаж передней крышки камеры. (→ страница 13)
- ▶ Поднимите блок электроники вверх и защелкните его.
- ▶ Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)
- ▶ Откройте газовый запорный кран, а при работе с комбинированными приборами еще и запорный вентиль холодной воды.
- ▶ Включите изделие. (→ страница 20)

11.4 Опорожнение изделия

1. Поверните поворотную кнопку влево до упора.
2. Перекройте сервисные краны изделия.
3. Перекройте газовый запорный кран.
4. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 12)
5. Поверните блок электроники вниз.
6. Откройте вентиль опорожнения.
7. Убедитесь, что колпачок быстродействующего воздухоотводчика на внутреннем насосе системы отопления открыт.
8. Снимите мотор с приоритетного переключающего клапана.
9. Возьмите штифт приоритетного переключающего клапана в среднее положение, чтобы полностью опорожнить изделие.
10. Закрепите мотор приоритетного переключающего клапана.
11. Закройте колпачок быстродействующего воздухоотводчика внутреннего насоса системы отопления.
12. Закройте вентиль опорожнения.
13. Поднимите блок электроники вверх и защелкните его.
14. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 13)

11.5 Проверка давления в расширительном баке

1. Закройте краны для техобслуживания и слейте воду из изделия. (→ страница 28)
2. Измерьте давление в расширительном баке на клапане бака.

Условия: Давление на входе < 0,1 МПа ± 0,02 МПа (1 бар ± 0,2 бар)

- ▶ Наполните расширительный бак в соответствии со статической высотой системы отопления в идеале азотом либо воздухом. Убедитесь, что сливной вентиль при заполнении открыт.
- 3. Если из вентиля расширительного бака вытекает вода, то расширительный бак необходимо заменить.
- 4. Наполните систему отопления и удалите из нее воздух. (→ страница 22)

11.6 Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию

- ▶ Проверьте давление газа на входе (давление газа). (→ страница 23)

12 Вывод из эксплуатации

12.1 Временный вывод изделия из эксплуатации

- ▶ Поверните поворотную кнопку влево до упора.
 - ◁ Дисплей гаснет.
- ▶ Перекройте газовый запорный кран.
- ▶ При работе с комбинированными изделиями перекройте еще и запорный вентиль холодной воды.

12.2 Вывод изделия из эксплуатации

- ▶ Поверните поворотную кнопку влево до упора.
 - ◁ Дисплей гаснет.
- ▶ Отсоедините изделие от электрической сети.
- ▶ Перекройте газовый запорный кран.
- ▶ При работе с комбинированными изделиями перекройте еще и запорный вентиль холодной воды.
- ▶ Опорожните изделие. (→ страница 28)

13 Сервисная служба

Контактные данные нашей сервисной службы находятся по адресу, указанному на последней странице и по адресу www.demirdokum.com.

Контактные данные нашей сервисной службы находятся по адресу, указанному на последней странице и по адресу www.demirdokum.com.

14 Переработка и утилизация

Утилизация упаковки

- ▶ Утилизируйте упаковку надлежащим образом.
- ▶ Соблюдайте все соответствующие предписания.

Приложение

А Уровень специалиста – Обзор

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки
	мин.	макс.			
Уровень специалиста →					
Набрать код	00	99	–	1 (FHW-код 96)	–
Уровень спец-та → Программируемые параметры (код 11) →					
PP01 Тип газа	00	01	–	00 = природный газ 01 = сжиженный газ	00
PP02 Максимальная нагрузка	00	03	–	00 = 100 % 01 = 90 % 02 = 80 % 03 = 70 %	00
PP04 Диапазон температур системы отопления	00	01	–	00 = 30-80 °C (радиаторное отопление) 01 = 30-50 °C (напольное отопление)	00
PP06 Комнатный термостат	00	01	–	00 = комнатный термостат отсутствует 01 = комнатный термостат присутствует	00
PP08 Переход приготовление горячей воды/отопление	00	01	–	00 = немедленный переход от приготовления горячей воды к отоплению 01 = переход от приготовления горячей воды к отоплению через 45 с	00
PP11 Выбор мощности розжига	00	04	–	00 = автоматический розжиг 01 = 0,3 x L _{макс} 02 = 0,4 x L _{макс} 03 = 0,5 x L _{макс} 04 = 0,6 x L _{макс}	00
PP12 Настройка смещения (экономный режим)	00	01	–	00 = 0 °C 01 = 5 °C	01
PP13 Режим приготовления горячей воды	00	01	–	00 = 71 °C слив 01 = обратная линия, установочное значение +7 °C; подающая линия, установочное значение +6 °C	01
PP15 Время ожидания AFTC (комфортный режим)	00	05	–	00 = без времени ожидания 01 = 1 минута 02 = 2 минуты 03 = 3 минуты 04 = 4 минуты 05 = 5 минут	03
PP16 Показатель температуры наружного воздуха (отопительная кривая)	05	35	K	5	20
PP17 Логическая схема программирования времени	00	01	–	00 = активное логическое значение 0 01 = активное логическое значение 1	00
PP18 Частота вращения насоса (только для высокопроизводительного насоса)	00	03	–	Зависит от насоса.	00
Уровень спец-та → Параметр информации →					
IF01	00	99	°C	– = ошибка 00 - 99 = температура в подающей линии	–
IF02	00	99	°C	– = ошибка 00 - 99 = температура горячей воды	–
¹ Если имеются сообщения об ошибках, то последние 10 сообщений об ошибках будут сохранены, а последнее сообщение об ошибке будет отображаться.					

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки
	мин.	макс.			
IF03	-	-	л/мин	0 = подаваемое количество (DHW) отсутствует Текущее значение = подаваемое количество (DHW)	-
IF04	-	-	-	Программное обеспечение	-
IF05	-	-	-	Газовый клапан (модуляция)	-
IF08	00	99	°C	-- = ошибка 00 - 99 = температура в обратной линии	-
IF09	-20	99	°C	-- = датчик температуры наружного воздуха не подключен -20 - 99 = датчик температуры наружного воздуха	-
IF10	00	99	°C	-- = температура коллектора отсутствует 00 - 99 = температура коллектора	-
Уровень спец-та → Сообщения об ошибках¹ (код 26) →					
FXX	-	-	-	-	-
¹ Если имеются сообщения об ошибках, то последние 10 сообщений об ошибках будут сохранены, а последнее сообщение об ошибке будет отображаться.					

В Работы по осмотру и техническому обслуживанию – обзор

В приведенной ниже таблице перечислены требования изготовителей к минимальным интервалам осмотра и обслуживания. Если согласно государственным предписаниям и директивам должны соблюдаться более короткие интервалы для проведения осмотра и межсервисные интервалы, то в этом случае придерживайтесь этих интервалов.

№	Работы	Осмотр (ежегодно)	Техническое обслуживание (не реже одного раза в 2 года)
1	Проверьте систему дымоходов/воздуховодов на герметичность и надлежащее крепление. Убедитесь, что она не забита, не повреждена и правильно смонтирована согласно соответствующему руководству по монтажу.	X	X
2	Проверьте общее состояние изделия. Удалите загрязнения, имеющиеся на изделии и в турбокамере.	X	X
3	Выполните визуальный контроль общего состояния всего теплообменника, обратив при этом особое внимание на наличие коррозии, сажи или других повреждений. При наличии повреждений выполните техобслуживание.	X	X
4	Проверьте давление газа на входе при максимальной тепловой нагрузке. Если давление газа на входе не находится в правильном диапазоне, выполните техобслуживание.	X	X
5	Отсоедините изделие от электрической сети. Проверьте, правильно ли выполнены электрические штекерные соединения и подключения, если нет - исправьте.	X	X
6	Перекрыйте газовый запорный кран и сервисные краны.	X	X
7	Слейте воду из изделия (следите за показаниями манометра). Проверьте давление на входе расширительного бака, при необходимости дозаправьте расширительный бак (около 0,03 МПа/0,3 бар ниже давления заполнения системы).		X
8	Очистите теплообменник.		X
9	Проверьте горелку на наличие повреждений и при необходимости замените горелку.		X
10	Если количество воды недостаточное или температура на выходе не достигнута, замените вторичный теплообменник (только изделие с приготовлением горячей воды).		X
11	Очистите сетчатый фильтр на входе холодной воды. Если сетчатый фильтр поврежден или его больше невозможно прочистить, замените сетчатый фильтр. В этом случае проверьте также датчик крыльчатки на предмет загрязнения и повреждений, очистите датчик (не пользуйтесь сжатым воздухом!) и замените датчик при наличии повреждений.		X

№	Работы	Осмотр (ежегодно)	Техническое обслуживание (не реже одного раза в 2 года)
12	Откройте газовый запорный кран, снова подсоедините изделие к электрической сети и включите изделие.	X	X
13	Откройте сервисные краны, наполните изделие/систему отопления до 0,1 - 0,2 МПа/1,0 - 2,0 бар (в зависимости от статической высоты системы отопления), удалите воздух из системы.		X
14	Выполните пробную эксплуатацию изделия и системы отопления, в том числе - приготовления горячей воды (если есть) и при необходимости еще раз удалите из системы воздух.	X	X
15	Выполните визуальную проверку розжига и работы горелки.	X	X
16	Проверьте изделие на нарушение герметичности газовой системы, систем отходящих газов, горячей воды и при необходимости устраните имеющиеся негерметичности.	X	X
17	Занесите результаты выполненного осмотра и техобслуживания в протокол.	X	X

С Сообщения об ошибках – Обзор

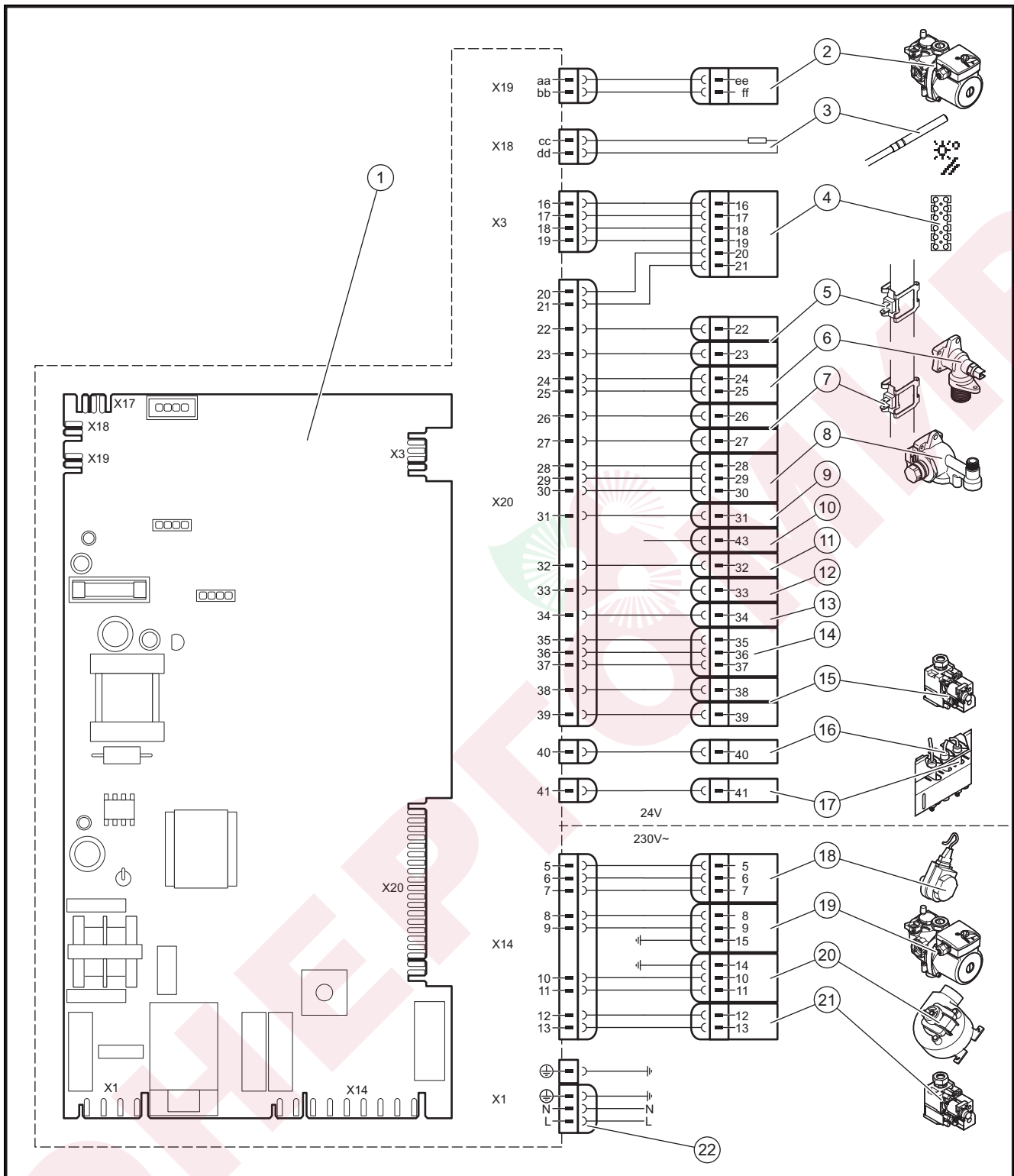
Код ошибки	Значение	Возможная причина
F01	Перегрев	Предохранительный ограничитель температуры или термостат защиты от перегрева прерывают циркуляцию. (СБРОС)
F02	Ошибка NTC (горячая вода)	Температура горячей воды находится за пределами допустимого диапазона.
F03	Ошибка NTC (подающая линия)	Кабельные соединения повреждены/неисправны.
F04	Ошибка розжига	Настройки газового тракта неправильные. (СБРОС)
F05	Реле давления неисправно	Циркуляция воздуха прерывается на 25 секунд.
F06	Ошибка NTC (обратная линия)	Кабельные соединения повреждены/неисправны.
F07	Газовый клапан неисправен	Ошибка управления (СБРОС)
F08	Датчик NTC (обратная линия) перегрет	Температура в обратной линии слишком высокая.
F09	Реле давления неисправно	Если реле давления закрыто (не работает) в течение 15 секунд, то вентилятор будет остановлен (появляется сообщение об ошибке.). Если реле давления будет снова открыто (работает), то автоматически будет запущен нормальный режим эксплуатации.
F10	Давление в системе не правильное	Насос системы отопления заблокирован, пониженная мощность насоса системы отопления, воздух в изделии, перепутаны местами NTC подающей и обратной линий.
F11	Амплитуда температуры горячей воды слишком высокая (режим отопления)	Насос системы отопления заблокирован, пониженная мощность насоса системы отопления, воздух в изделии, давление в системе слишком низкое, заблокирован или неправильно установлен обратный клапан гравитационного типа.
F12	Сетевое напряжение слишком низкое	Обрыв штекерного соединения опционального предохранительного ограничителя температуры отходящих газов (STB), обрыв в кабельном жгуте.
F13	Датчики NTC подключены неправильно или вообще не подключены	Не подключен шаговый двигатель газовой арматуры, многоконтактный штекер неправильно вставлен в электронную плату, обрыв в кабельном жгуте, неисправен шаговый двигатель газовой арматуры, неисправность электроники.
F14	Розжиг заблокирован	Сигнал розжига был на 5 с вне диапазона заданного промежутка времени. (СБРОС)
F15	Пламя погасло, розжиг заблокирован	Если пламя гаснет на 10 с, розжиг будет заблокирован. (СБРОС)

D Устранения неисправностей – обзор

Неполадка		Причина	Мероприятие
Изделие выведено из эксплуатации, не разжигается или символ режима ожидания не загорается на дисплее.	Насос системы отопления и/или вентилятор выведены из эксплуатации.	Подвод электрического тока к изделию прерван.	Проверьте подключение к источнику тока и предохранители.
		Напряжение меньше 180 В.	Используйте регулятор.
		Давление в системе слишком низкое.	Проверьте давление в системе и долейте воду, если необходимо.
		Датчик давления неисправен.	Измерьте сопротивление между соединительными элементами и замените датчик, если необходимо.
		Термостат перегрева неисправен.	Замените термостат перегрева.
		Электронная плата неисправна.	Замените электронную плату.
		Датчик потока воды неисправен.	Замените датчик.
	При расходе горячей воды давление воды слишком низкое.	Проверьте фильтр твердых частиц на загрязнения.	
	Насос системы отопления и/или вентилятор работают.	Вентилятор или соответствующий кабель неисправен.	Проверьте, имеется ли подвод электрического тока к вентилятору и при необходимости замените неисправные компоненты.
		Датчик давления воздуха неисправен.	Замените датчик давления воздуха и проверьте электрические соединения.
Шланг датчика давления воздуха не подсоединен.		Снова подсоедините шланг или замените его, если нужно.	
Соединения с электродом розжига нарушены.		Исправьте соединения.	
Изделие выведено из эксплуатации, сообщение сбоя не мигает. – Электрод розжига не разжигается, горелка выключена.	Топливо не поступает к изделию или динамическое давление газа слишком низкое.	Проверьте динамическое давление газа и подвод топлива.	
	Контрольный электрод расположен неправильно.	Проверьте положение контрольного электрода и динамическое давление газа.	
	Соединение с электронной платой нарушено.	Проверьте кабельное соединение с электронной платой и, если нужно, замените кабельное соединение.	
	Кабельное соединение с газовым клапаном нарушено.	Проверьте кабельное соединение с газовым клапаном и, если нужно, замените кабельное соединение.	
	Ускорение газа по направлению к продукту недостаточное, хотя динамическое давление газа является достаточным.	Проверьте газопровод.	
	Кабельное соединение с контрольным электродом нарушено или неисправен сам контрольный электрод.	Проверьте, не повреждено ли кабельное соединение/контрольный электрод. Замените поврежденные компоненты, если нужно.	
	Уровень горячей воды слишком низкий.	Проверьте фильтр твердых частиц на загрязнения.	
	Насос системы отопления поврежден.	Проверьте функционирование насоса системы отопления. Проверьте фильтр твердых частиц на загрязнения.	
Изделие не работает, сообщения о неполадках отсутствуют, а дисплей выключен.	Электронная плата неисправна.	Проверьте электронную плату и замените ее, если нужно.	
	Предохранитель на электронной плате неисправен.	Замените предохранитель.	
	Кабельные соединения повреждены.	Замените кабельные соединения.	
Подвод горячей воды недостаточный	Уровень воды слишком высокий.	Проверьте редуктор уровня воды.	

Неполадка	Причина	Мероприятие
Подвод горячей воды недостаточный	Давление газа недостаточное.	Проверьте кабельное соединение с газовым входом и с модулирующей катушкой.
	Накипь в первичном или вторичном теплообменнике.	Очистите поврежденный теплообменник от накипи или замените теплообменник.
	Приоритетный переключающий клапан или дисковый кулачок гидравлического блока неисправен.	Проверьте, происходит ли нагрев при подводе горячей воды.
	Датчик расхода (DHW) неисправен или возникла неполадка турбины гидравлического блока.	Проверьте датчик расхода (DHW) и замените его, если нужно. Проверьте турбину на загрязнения.
	Датчики температуры неисправны или на поверхности контакта образовались отложения.	Проверьте датчики температуры.
Горячая вода не нагревается.	Уровень горячей воды слишком низкий. Давление воды недостаточное.	Проверьте, достаточный ли водоразбор осуществляет изделие, если режим отопления выключен. Проверьте датчик расхода (DHW) и давление воды.
	Приоритетный переключающий клапан или дисковый кулачок гидравлического блока неисправен.	Проверьте систему отопления во время процесса водоразбора.
	Датчик расхода (DHW) неисправен или возникла неполадка турбины гидравлического блока.	Проверьте датчик расхода (DHW) и замените его, если нужно. Проверьте турбину на загрязнения.
	Датчики температуры неисправны или на поверхности контакта образовались отложения.	Проверьте датчики температуры.
Изделие заканчивает отопительный контур слишком быстро.	Воздух в системе отопления.	Удалите воздух из системы отопления. Проверьте, не засорен ли сливной клапан. Ослабьте запирающий механизм сливного клапана.
	Система отопления засорена загрязнениями.	Проверьте систему отопления на загрязнения и очистите ее, если нужно.
	Насос системы отопления неисправен.	Замените насос системы отопления.
	Присутствует незначительная тепловая потеря.	Уменьшите давление газового клапана или прикрутите потенциометр мощности системы в соответствии с тепловой потерей.
Предохранительный клапан негерметичный.	Давление в системе больше 0,03 МПа (3 бар).	Уменьшите давление в системе.
	Уменьшение воздуха в расширительном баке или трещина мембраны.	Проверьте расширительный бак и устраните ошибку.
	Предохранительный клапан неисправен.	Замените предохранительный клапан.
	Объем греющей воды больше 150 литров.	Установите дополнительный расширительный бак.
	Датчик давления неисправен.	Замените манометр.

Е Схема электрических соединений



- | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Электронная плата для изделия | 7 | Датчик температуры в подающей линии |
| 2 | Насос (PWM-частотная модуляция) | 8 | Датчик расхода (DHW) |
| 3 | Датчик коллектора | 9 | Термостат перегрева |
| 4 | Датчик температуры наружного воздуха/комнатный термостат/соединение на массу/24 В | 10 | Заземление для электрода розжига |
| 5 | Датчик температуры теплоносителя в обратной линии | 11 | Термостат перегрева |
| 6 | Датчик температуры горячей воды | 12 | Термостат перегрева |
| | | 13 | Датчик давления воздуха |
| | | 14 | Гидравлический прессостат |

15	Газовая арматура	19	Насос системы отопления
16	Электрод розжига	20	Вентилятор
17	Контрольный электрод	21	Газовый клапан
18	Приоритетный переключающий клапан	22	Электропитание

F Технические характеристики

Технические характеристики – Общая информация

	Nitron Plus НК 24 (H-TE)	Nitron Plus НК 30 (H-TE)
Тепловая мощность (мин./макс.)	9,7 ... 23,5 кВт	11,5 ... 30,2 кВт
Тепловая нагрузка (мин./макс.)	11 ... 25,3 кВт	13 ... 32,5 кВт
Разрешенные категории газа	II _{2H3+}	II _{2H3+}
Присоединительный патрубок газа аппарата	15 мм	15 мм
Патрубки подключения подающей и обратной линий отопления аппарата	22 мм	22 мм
Подключение холодной и горячей воды на аппарате	G 3/4"	G 3/4"
Труба для присоединения предохранительного клапана (мин.)	15 мм	15 мм
Подключение системы воздухопроводов/дымоходов (концентрическое)	60/100 мм	60/100 мм
Подключение системы воздухопроводов/дымоходов (раздельное)	80/80 мм	80/80 мм
Подключение системы воздухопроводов/дымоходов (концентрическое)	80/125 мм	80/125 мм
Динамическое давление газа (природный газ) G20	2 кПа (20 мбар)	2 кПа (20 мбар)
Динамическое давление сжиженного газа G30	2,8 ... 3,0 кПа (28,0 ... 30,0 мбар)	2,8 ... 3,0 кПа (28,0 ... 30,0 мбар)
Динамическое давление сжиженного газа G31	3,7 кПа (37,0 мбар)	3,7 кПа (37,0 мбар)
Потребление газа	2,580 м ³ /ч	3,089 м ³ /ч
Разрешенные присоединительные патрубки отходящих газов	B22, B22P, C12, C32, C42, C52, C82	B22, B22P, C12, C32, C42, C52, C82
Номинальный КПД (полная нагрузка)	92,9 %	93 %
Номинальный КПД (частичная нагрузка, 30 %)	90,2 %	90,6 %
Класс NOx	3	3
Габариты аппарата, ширина	405 мм	430 мм
Габариты аппарата, высота	720 мм	720 мм
Габариты аппарата, глубина	330 мм	330 мм
Вес нетто	35 кг	36 кг
Температура отходящих газов (при номинальной тепловой нагрузке 80/60 °C)	114,2 °C	112,7 °C
Содержание CO (при номинальной тепловой нагрузке 80/60 °C)	16 мг/л	62 мг/л
Содержание CO ₂ (при номинальной тепловой нагрузке 80/60 °C)	7,3 %	7,1 %

Технические характеристики - отопление

	Nitron Plus НК 24 (H-TE)	Nitron Plus НК 30 (H-TE)
Максимальная температура теплоносителя в подающей линии	80 °C	80 °C
Диапазон регулировки макс. температуры в подающей линии	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C
Давление воды	0,03 ... 0,3 МПа (0,30 ... 3,0 бар)	0,03 ... 0,3 МПа (0,30 ... 3,0 бар)
макс. объем воды (при 75 °C)	140 л	140 л
Расширительный бак (объем)	7 л	7 л

Технические характеристики - электрика

	Nitron Plus HK 24 (H-TE)	Nitron Plus HK 30 (H-TE)
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Встроенный предохранитель (инерционный)	2 А	2 А
Потребляемая электрическая мощность макс.	110 Вт ± 10 %	140 Вт ± 10 %
Тип защиты	IP X4 D	IP X4 D

Технические характеристики - режим ГВС

	Nitron Plus HK 24 (H-TE)	Nitron Plus HK 30 (H-TE)
Наименьшее количество воды	2,5 л/мин	2,5 л/мин
Количество воды (при $\Delta T = 30$ К)	12 л/мин	12 л/мин
Давление воды	0,025 ... 0,8 МПа (0,250 ... 8,0 бар)	0,025 ... 0,8 МПа (0,250 ... 8,0 бар)
Диапазон температур горячей воды на выходе	35 ... 64 °С	35 ... 64 °С
Температура отходящих газов (в режиме приготовления горячей воды)	108,3 °С	108,3 °С

Технические характеристики – значения настройки газовой системы при тепловой нагрузке

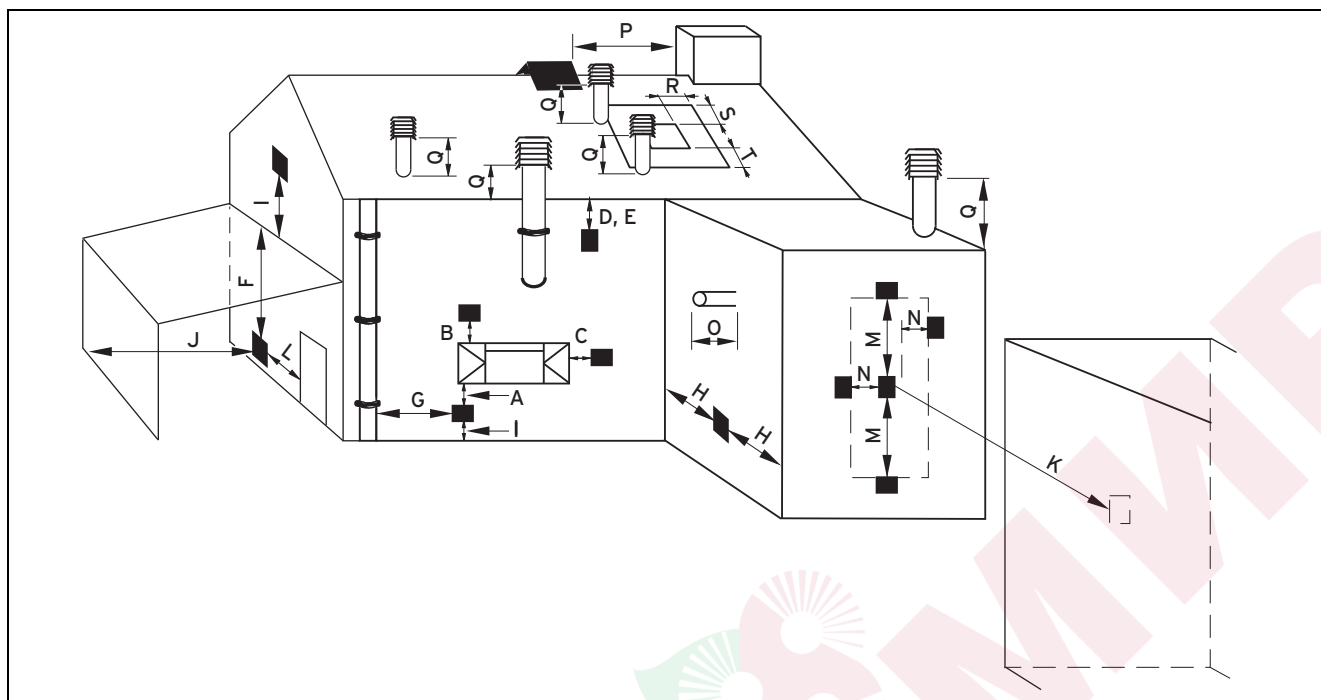
	Nitron Plus HK 24 (H-TE)	Nitron Plus HK 30 (H-TE)
Природный газ Н G20 (мин./макс.)	0,22 ... 1,15 кПа (2,20 ... 11,50 мбар)	0,26 ... 1,6 кПа (2,60 ... 16,0 мбар)
Сжиженный газ G30/G31 (мин./макс.)	0,55 ... 2,77 кПа (5,50 ... 27,70 мбар)	0,49 ... 2,75 кПа (4,90 ... 27,50 мбар)

Технические характеристики – сопла горелки

	Nitron Plus HK 24 (H-TE)	Nitron Plus HK 30 (H-TE)
Природный газ Н (G20) Ø	1,23 мм	1,2 мм
Сжиженный газ (G30/G31) Ø	0,73 мм	0,76 мм

G Система воздуховодов/дымоходов

G.1 Минимальные расстояния для системы воздуховодов/дымоходов



	Место установки	Минимальные размеры
A	Непосредственно под отверстием, необожженными кирпичами, окнами, которые могут быть открыты, и т.д.	300 мм
B	Над отверстием, необожженными кирпичами, окнами, которые могут быть открыты, и т.д.	300 мм
C	Горизонтально по отношению к отверстию, необожженным кирпичам, окнам, которые могут быть открыты, и т.д.	300 мм
D	Ниже конструктивных элементов здания, чувствительных к температурным воздействиям, этом могут быть, например, пластиковые водосточные желоба, водосточные трубы или канализационные трубы	75 мм
E	Ниже водосточных желобов	200 мм
f	Ниже балконов или крыш навесов для автомобилей	200 мм
G	От вертикальных канализационных труб или водосточных труб	150 мм
H	От наружных и внутренних углов	200 мм
I	Выше почвы, крыши или балкона	300 мм
J	От поверхности к концевому элементу	600 мм
K	От концевого элемента к концевому элементу	1200 мм
л	От отверстия навеса для автомобилей (например, дверь, окно), которое ведет в дом	1200 мм
м	Вертикально от концевого элемента на той же стене	1500 мм
N	Горизонтально от концевого элемента на той же стене	300 мм
O	От стены, на которой установлен концевой элемент	0 мм
P	От вертикальной конструкции на крыше	Н./Д
Q	Выше ската крыши	300 мм
R	Горизонтально от соседних окон на скатных и плоских крышах	600 мм
S	Выше соседних окон на скатных и плоских крышах	600 мм
T	Ниже соседних окон на скатных и плоских крышах	2000 мм

G.2 Длина системы воздуховодов/дымоходов Ø 60/100 мм

	Диаметр системы воздуховодов/дымоходов				
	Ø 60/100 (L)				
	Система воздуховодов/дымоходов типа В22	Система воздуховодов/дымоходов типа В22Р	Система воздуховодов/дымоходов типа С12	Система воздуховодов/дымоходов типа С32	Система воздуховодов/дымоходов типа С42
Nitron Plus HK 24 (H-TE)	–	–	≤ 7 м	≤ 7 м	–
Nitron Plus HK 30 (H-TE)	–	–	≤ 5 м	≤ 5 м	–

	Диаметр системы воздуховодов/дымоходов	
	Ø 60/100 (L)	
	Система воздуховодов/дымоходов типа С52	Система воздуховодов/дымоходов типа С82
Nitron Plus HK 24 (H-TE)	–	–
Nitron Plus HK 30 (H-TE)	–	–

G.3 Длина системы воздуховодов/дымоходов Ø 80/80 мм

	Диаметр системы воздуховодов/дымоходов	
	Ø 60/100 (L)	
	Система воздуховодов/дымоходов типа В22	Система воздуховодов/дымоходов типа В22Р
Nitron Plus HK 24 (H-TE)	≤ 30 м	≤ 30 м
Nitron Plus HK 30 (H-TE)	≤ 30 м	≤ 30 м

	Диаметр системы воздуховодов/дымоходов				
	Ø 80/80 (L)				
	Система воздуховодов/дымоходов типа С12	Система воздуховодов/дымоходов типа С32	Система воздуховодов/дымоходов типа С42	Система воздуховодов/дымоходов типа С52	Система воздуховодов/дымоходов типа С82
Nitron Plus HK 24 (H-TE)	–	–	≤ 15 м (2x)	≤ 15 м (2x)	≤ 15 м (2x)
Nitron Plus HK 30 (H-TE)	–	–	≤ 15 м (2x)	≤ 15 м (2x)	≤ 15 м (2x)

G.4 Длина системы воздуховодов/дымоходов Ø 80/125 мм

	Диаметр системы воздуховодов/дымоходов	
	Ø 60/100 (L)	
	Система воздуховодов/дымоходов типа В22	Система воздуховодов/дымоходов типа В22Р
Nitron Plus HK 24 (H-TE)	–	–
Nitron Plus HK 30 (H-TE)	–	–

	Диаметр системы воздуховодов/дымоходов				
	Ø 80/125 (L)				
	Система воздуховодов/дымоходов типа C12	Система воздуховодов/дымоходов типа C32	Система воздуховодов/дымоходов типа C42	Система воздуховодов/дымоходов типа C52	Система воздуховодов/дымоходов типа C82
Nitron Plus HK 24 (H-TE)	≤ 18 м	≤ 18 м	–	–	–
Nitron Plus HK 30 (H-TE)	≤ 10 м	≤ 10 м	–	–	–

Указатель ключевых слов

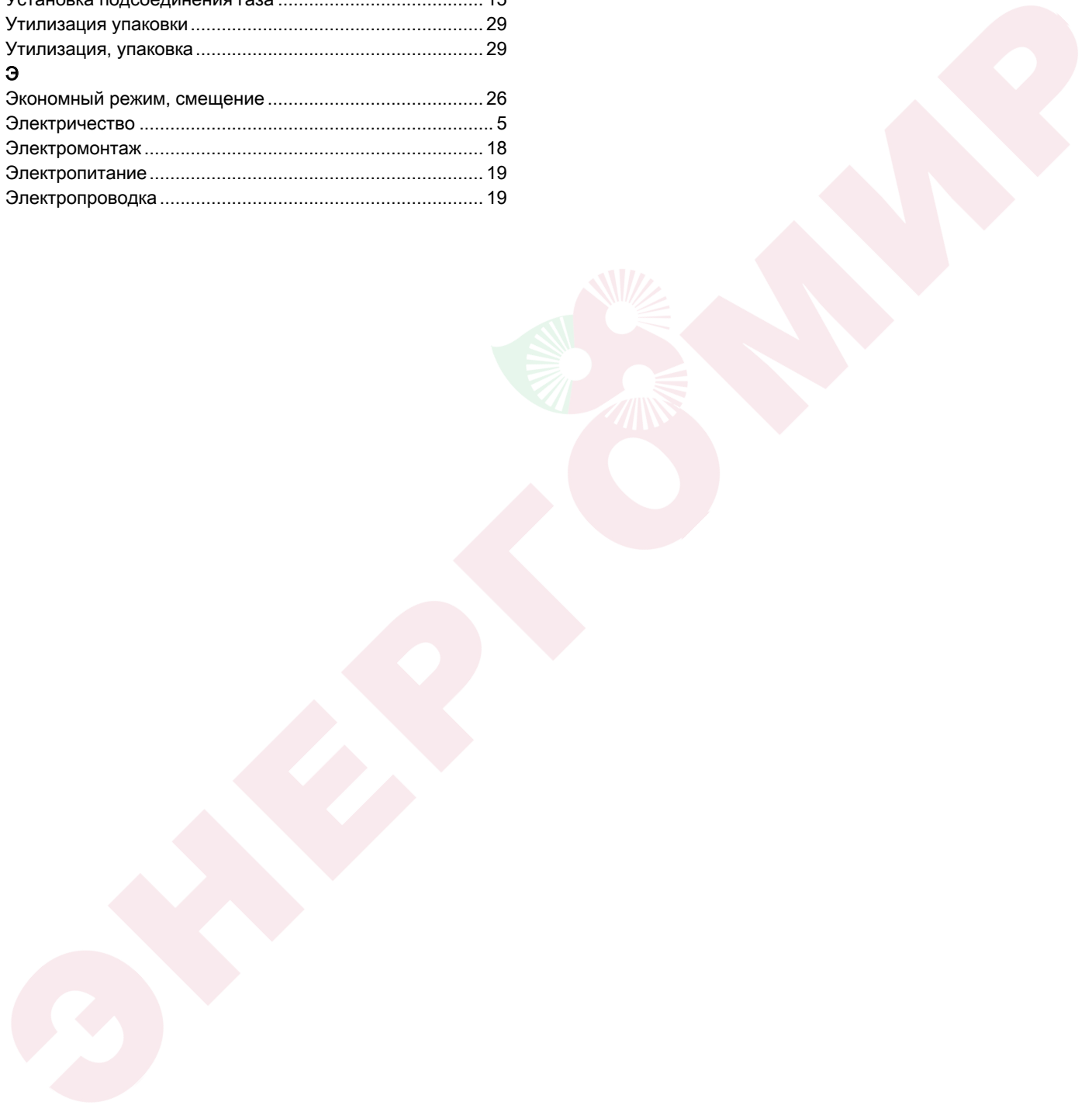
А	
Аэрозоль для поиска утечек	6
В	
Вес	12
Включение изделия	20
Воздух для горения	6
Вход в ЗУ неисправностей	26
Вывод из эксплуатации	29
Вывод из эксплуатации, временный	29
Вызов меню параметров	25
Вызов параметров	25
Вызов уровня специалиста	20
выключение	29
Выключение изделия	29
Вытяжной канал, минимальные расстояния	8
Выход из меню параметров	25
Д	
Действительность, руководство	9
Демонтаж передней облицовки	12
Документация	9
Ж	
Жидкотопливный отопительный котел	7
З	
Завершение работ по осмотру	29
Завершение работ по техническому обслуживанию	29
Завершение ремонта	27
Завершение, ремонт	27
Закрывание блока электроники	19
Закрывание распределительной коробки	19
Замена горелки	27
Замена расширительного бака	27
Замена теплообменника	27
Замена электронной платы	27
Замена, расширительный бак	27
Запасные части	27
Запах газа	5
Запорные устройства	29
И	
Извлечение изделия из упаковки	10
Инструмент	6
Использование по назначению	4
Использование, по назначению	4
К	
Коды ошибки	26
Консистентная смазка	6
Концепция управления	20
Коррозия	6–7
Котел, работающий на твердом топливе	7
М	
Маркировка CE	10
Место установки	5–6
Минимальное расстояние	11
Минимальные расстояния, система воздуховодов/дымоходов	16
Монтаж боковой части	14
Монтаж передней облицовки	13
Мороз	6
Н	
Наполнение контура горячей воды	22
Наполнение системы отопления	22
Напряжение	5
Настройка значения смещения	26
Настройка насоса	26
Настройка отопительной кривой	25
Настройка параметров	25
Настройка температуры в подающей линии системы отопления	22
Настройка температуры горячей воды	22
О	
Образование льда	7
Опорожнение прибора	28
Осаждение конденсированных паров	7
Отверстие	6
Открывание блока электроники	19
Открывание распределительной коробки	19
Очистка горелки	28
Очистка ЗУ неисправностей	26
Очистка сетчатого фильтра	28
Очистка теплообменника	28
П	
Передача эксплуатирующей стороне	26
Передняя облицовка, закрыта	6
Переналадка на другой вид газа, сжиженный газ	25
Подача воздуха для горения	5–6, 8
Подготовка греющей воды	21
Подготовка к ремонту	26
Подготовка, ремонт	26
Подключение горячей воды	15
Подключение датчика температуры наружного воздуха	20
Подключение к электросети	19
Подключение комнатного термостата	20
Подключение холодной воды	15
Предохранительное устройство	5
Предписания	8
Проверка давления на входе расширительного бака	29
Проверка настройки газового тракта	23
Проверка режима отопления	25
Проверка тепловой нагрузки	24
Р	
Работы по осмотру	27, 31
Работы по техническому обслуживанию	27, 31
С	
Сжиженный газ	15
Система воздуховодов/дымоходов	16
монтаж	16
Система воздуховодов/дымоходов, установлена	6
Сливная труба, предохранительный клапан	15
Снятие боковой части	13
Снятие крышки камеры	12
Снятие крышки камеры сгорания	13
Соединительный фитинг для системы дымоходов/воздуховодов	16
Сообщения об ошибках	26
Схема	5
Т	
Тепловая нагрузка, максимальная	24
Тепловая нагрузка, минимальная	24
Тракт отходящих газов	5–6
Транспортировка	6

У

Удаление воздуха из контура горячей воды	22
Удаление воздуха из системы отопления	22
Удар молнии.....	7
Уплотнение.....	6
Установка	14
Установка крышки камеры	13
Установка крышки камеры сгорания.....	13
Установка обратной линии системы отопления	15
Установка подающей линии системы отопления	15
Установка подсоединения газа	15
Утилизация упаковки.....	29
Утилизация, упаковка	29

Э

Экономный режим, смещение	26
Электричество	5
Электромонтаж	18
Электропитание	19
Электропроводка	19





ЭНЕРГОМИР

0020196602_02 - 23.02.2015 08:32:23

DD DemirDöküm