



MINI Eolo X 24 3 E



- | | |
|--|--|
| <p>(ES) Manual de instrucciones y advertencias</p> <p>(PT) Manual de instruções e advertências</p> <p>(GR) Εγχειρίδιο οδηγιών</p> <p>(PL) Podręcznik obsługi wraz z instrukcjami</p> <p>(TR) Talimat ve uyarılar kitabıçığı</p> <p>(CZ) Návod k použití a upozornění</p> | <p>(SI) Priročník z navodili in o pozorili</p> <p>(HU) Használati utasítás és figyelmeztetések</p> <p>(RU) Руководство по эксплуатации</p> <p>(RO) Manual de instrucțiuni și recomandări</p> <p>(IE) Instruction booklet and warning</p> <p>(SK) Návod na použitie a upozornenia</p> <p>(UA) довідник з інструкціями та застереженнями</p> |
|--|--|

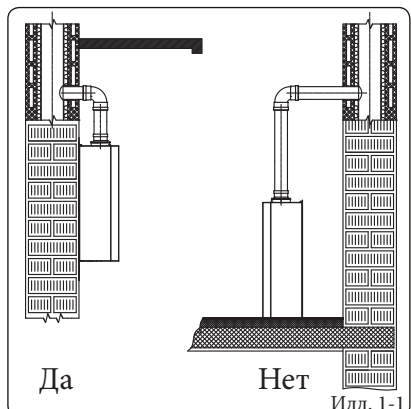
1 - УСТАНОВЩИК УСТАНОВКА БОЙЛЕРА

**1.1 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ.**
Бойлер Mini Eolo X 24 3 E был разработан как настенная установка; должны использоваться для обогрева помещений и производства горячей сантехнической воды для домашних и подобных целей. При установке на стену, стена должна быть гладкой, на ней должны отсутствовать выемки и углубления, препятствующие доступ к нижней панели. Данного бойлера не было разработан для установки на фундамент или пол (Илл. 1-1).

При различных типах монтажа, используются различные типы бойлера, в частности:

- Бойлер типа B22 без всасывающих патрубков и с верхним защитным кожухом.
- При установке бойлера типа С используются концентрические трубы, или другие типы переходников, предусмотренные для бойлеров с камерой сгорания для всасывания воздуха и вывода выхлопного газа.

Только профессионально-квалифицированный гидравлик уполномочен устанавливать газовые аппараты Immegas. Установка должна быть произведена согласно предписаниям нормативных требований, действующего законодательства согласно местным техническим нормативным требованиям и согласно основным указаниям техники. Установка бойлера Mini Eolo X 24 3 E при оснащении СНГ, должна соответствовать нормам для газа, имеющего плотность, превышающую плотность воздуха (напоминаем в показательном порядке, но не в обязательном, что запрещена установка систем с вышеуказанным газом в помещения, уровень пола которых, ниже внешнего среднего деревенского значения). Перед установкой аппарата необходимо проверить, что данный аппарат доставлен в целостном виде; если это не так, необходимо немедленно обратиться к поставщику. Детали упаковки (скобы, гвозди, пластиковые пакеты, вспененный полиэстер, и т.д.) не должны быть оставлены рядом с детьми, так как являются источниками опасности. В том случае, если аппарат размещается внутри шкафа или между двумя шкафами, должно быть достаточно пространства для нормального техобслуживания; рекомендуется оставлять не менее 3 см между кожухом бойлера и вертикальными панелями шкафа. Над бойлером должно быть оставлено пространство для позлементия техобслуживания гидравлических соединений и системы вывода выхлопных газов.



Вблизи аппарата не должен находиться никакой легковоспламеняющийся предмет (бумага, тряпки, пластика, полистирол и т.д.).

Рекомендуется не устанавливать под бойлером домашние электрические приборы, так как они могут понести ущерб, в случае приведения в действие защитного клапана (если он предусмотрительно не подключен к сточной воронке), или в случае утечки гидравлических переходников; в противном случае, изготовитель не несет ответственности, в случае урона, нанесенного электрическим приборам. В случае неполадок, поломок или не налаженного функционирования, аппарат должен быть отключен, а также необходимо вызвать квалифицированного техника (например, техника Авторизированного Сервисного центра Immegas, который обладает специализированной технической подготовкой, и оригинальными запчастями). Не проводить никаких не уполномоченных вмешательств или попыток ремонтных работ. Несоблюдение вышеуказанных правил лежит на личной ответственности и прерывает гарантию оборудования.

• Нормы установки: настоящий бойлер может быть установлен во внешнем, частично защищенным помещении. Под частично защищенным помещением, подразумевается такое помещение, в котором бойлер не подвергнут прямому воздействию и проникновению атмосферных явлений (дождь, снег, град и т.д.).

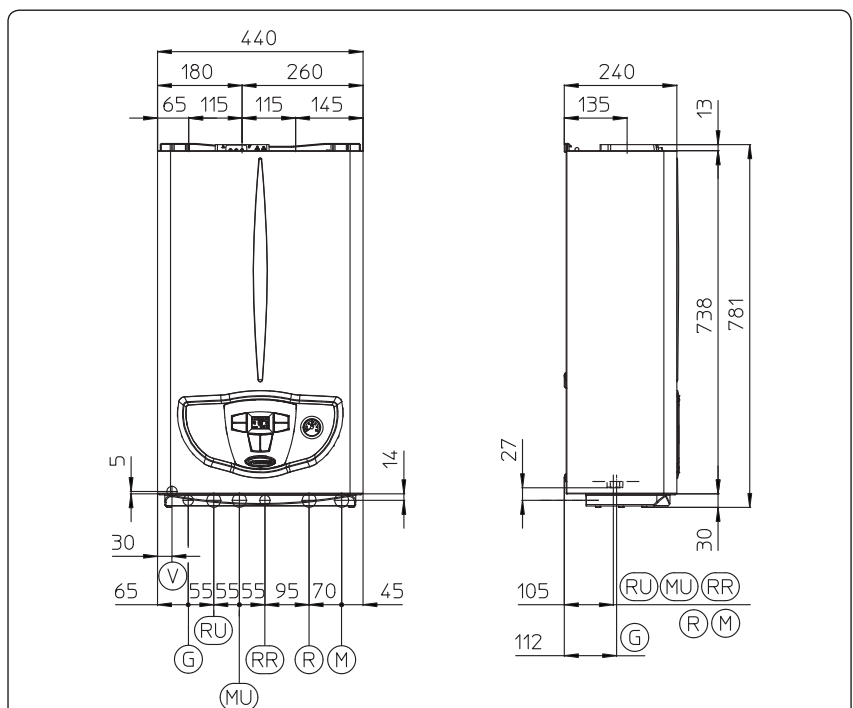
Внимание: Установка бойлера на стену, должна гарантировать его надежную поддержку и эффективность.

Пробки (входящие в серийное оснащение), в том случае если в наличие имеются опорная скоба или шаблон крепления, поставленные вместе с бойлером, используются только для установки бойлера на стену; могут гарантировать должную опору только в том случае, если правильно введены (согласно правилам хорошей техники) на стену, состоящую из полных или полуполных кирпичей. В том случае, если стена сооружена из дырчатых блоков или кирпичей, простенок с ограниченной статичностью, или с любой другой не указанной в документации кладкой, необходимо произвести предварительную статическую проверку опорной системы.

Примечание: болты для пробок с шестиугольными головками в блистерной упаковке, предназначены только для фиксирования скобы на стену.

Бойлеры данного типа служат для нагрева воды при атмосферном давлении до температуры, меньшей точки кипения. Должны быть подключены к соответствующей системе отопления их производительности и мощности.

1.2 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.



Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
781	440	240
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЬЯМ		
ГАЗ	ВОДА	УСТАНОВКА
G	RR	R M
3/4"	1/2"	3/4" 3/4"

Условные обозначения:

- V - Подключение к электрической сети
- G - Подача газа
- RU - Возврат водонагревателя (опция)
- MU - Подача водонагревателя (опция)
- RR - Наполнение установки
- R - Возврат из отопительной системы
- M - Подача в отопительную систему

**Примечание: блок подключения
(факультативно)**

Илл. 1-2





1.3 ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

Минимальная температура -5°C. Бойлер серийно оборудован системой защиты от замерзания, которая приводит в действие насос и горелку в том случае, когда температура воды отопительной системы внутри бойлера опускается ниже 4°C.

Защита от замерзания вступает в действие только в том случае, если:

- бойлер должным образом подключён к системе газового и электропитания;
- к бойлеру постоянно подключено питание;
- бойлер не блокирован из-за неосуществлённого зажигания (Параг. 2.5);
- основные компоненты бойлера не находятся в аварийном состоянии.

В настоящих условиях, бойлер защищён от замерзания, до температуры окружающей среды -5°C.

Минимальная температура -15°C. В том случае если бойлер устанавливается в таких местах, где температура опускается ниже -5°C и при недостатке газового питания, или если бойлер блокируется из-за недостаточного зажигания, агрегат может не избежать замораживания.

Во избежание замораживания, придерживаться следующих правил:

- защитить от замораживания систему отопления, ввести в настоящую систему антифриз (специально предназначенный для систем отопления) надёжного изготовителя, тщательно следя инструкциям изготовителя, что касается необходимого процентного соотношения относительно минимальной температуры, при которой должна быть сохранена установка.

Материалы, из которых изготовлен бойлер, устойчивы к антифризам на основании этиленовых и пропиленовых гликолов.

Срок эксплуатации и указания по сдаче в утиль, приведены в указаниях поставщика.

- Защитить от замораживания систему сантехнической воды при помощи комплектующих деталей, предоставляемых по заказу (комплект против замораживания), который состоит из электрических нагревательных элементов, соответствующей кабельной проводки и управляющего терmostата (внимательно прочитать инструкции по установке, которые входят в упаковку комплекта).

Защита от замерзания котла обеспечивается только в том случае, если:

- бойлер должным образом подключён к системе электропитания;
- установлен основной выключатель;
- основные компоненты бойлера не находятся в аварийном состоянии.

В настоящих условиях, бойлер защищён от замораживания, до температуры окружающей среды -15°C.

Гарантий не покрываются убытки, вызванные прерыванием подачи электроэнергии и при несоблюдении вышеуказанных правил.

Примечание: в том случае если бойлер устанавливается в таких местах, где температура опускается ниже 0°C необходимо изолирование подключения труб.

1.4 ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

Подключение к газовой магистрали (Прибор категории II_{2H3+}).

Наши бойлеры разработаны для работы на метане (G20) и на сжиженном нефтяном газе (СНГ). Диаметр подающей трубы должен быть большим или равным диаметру соединительного патрубка бойлера 3/4" G. Перед осуществлением подсоединения к газовой магистрали следует произвести тщательную очистку всех труб, служащих для подачи газа из неё к бойлеру, с целью удаления возможных загрязнений, которые могут помешать его правильному функционированию. Следует также убедиться в том, что газ в ней соответствует тому, для которого разработан бойлер (см. табличку номинальных данных, помещенную на панели бойлера). В противном случае следует произвести модификацию бойлера для его адаптации к другому типу газа (см. «Модификация устройств в случае изменения типа газа»). Следует также замерить динамическое давление в магистрали (метана или сжиженного нефтяного газа), предназначенной для питания бойлера, и убедиться в его соответствии требованиям, так как недостаточная величина давления может оказаться на мощности агрегата и привести к проблемам для пользователя.

Убедитесь в правильности подсоединения газового вентиля. Труба подачи горючего газа должна иметь размеры, соответствующие действующим нормативам, чтобы гарантировать требуемый расход газа, подаваемого на горелку, даже при максимальной мощности генератора и обеспечивать эксплуатационные характеристики агрегата (технические характеристики). Применяемые соединения должны соответствовать действующим нормам.

Качество горючего газа. Аппарат был изготовлен для работы на газе без загрязнений, в обратном случае, необходимо установить соответствующие фильтры перед установкой, с целью обеспечения чистоты горючего газа.

Накопительные резервуары (в случае питания от накопительной системы сжиженного газа).

- Может случиться, что новые накопительные резервуары сжиженного нефтяного газа, могут нести осадки инертных газов (азот), которые обедняют смесь, выделяемую на аппарат, провоцируя неполадки в функционировании.

- По причине состава смеси сжиженного нефтяного газа, во время хранения газа в резервуарах, возможно, произвести проверку стратификации компонентов смеси. Это может вызвать изменение теплопроводительности выделяемой смеси, а в последствии и изменения эксплуатационных качеств аппарата.

Гидравлическое соединение.

Внимание: перед тем как произвести подсоединение бойлера, для сохранения гарантии первичного теплообменника, аккуратно очистить всю тепловую установку (трубопроводную сеть, нагревающие тела и т.д.) соответствующими декапирующими средствами или антинакипинами в состоянии удалить загрязнения, которые могут ухудшить работу котла.

Для того чтобы предотвратить отложение накипи в отопительной установке, должны быть соблюдены правила входящие в норму, относительно обработки воды тепловых установок гражданского пользования.

Гидравлические соединения должны быть произведены рациональным путём, используя соединения на шаблоне бойлера. Выход защитных клапанов бойлера должны быть подключены к сточной воронке. В противном случае, если срабатывание спускных клапанов приведет к затоплению помещения, изготовитель бойлера не будет нести ответственность.

Внимание: для сохранения срока службы и эффективности теплообменника сантехнической воды рекомендуется установка комплекта «дозатора полифосфатов» при использовании воды, характеристики которой могут способствовать образованию известковых отложений, в частности, (но не только в этом случае) установка этого комплекта рекомендуется, когда жесткость воды превышает 25 градусов по французской шкале).

Подключение к электрической сети. Бойлер «Mini Eolo X 24 3 E» на весь агрегат имеет класс защиты IPX5D. Электрическая безопасность агрегата обеспечивается только при его подсоединении к контуру заземления, выполненному в соответствии с действующими нормами безопасности.

Внимание: Компания Immergas S.p.A. снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб и вред для здоровья людей, могущие быть причиненными в случае незаземления бойлера и несоблюдения соответствующих норм безопасности.

Убедитесь также, что параметры электрической сети соответствуют максимальной потребляемой мощности, величина которой указана на табличке номинальных данных, помещенной на стенке бойлера. Бойлеры поставляются со шнуром электропитания «Х» без вилки. Силовой кабель должен быть подключен к сети 230 В ±10% / 50 Гц соблюдая полярность L-N и заземление , на настоящей сети должно быть предусмотрено одно极ное отключения с категорией перенапряжения класса III. В случае замены кабеля питания обратиться к квалифицированному технику (например, к технику Авторизированного Сервисного центра Immergas). Кабель электропитания должен быть проложен в соответствии с указаниями.

В случае необходимости замены плавких предохранителей на регулировочном блоке используйте быстroredействующие предохранители на силу тока 3,15A . При подсоединении бойлера к сети электропитания запрещается использовать переходники, шайбы, предназначенные одновременно для нескольких устройств, и удлинители.



1.5 ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ХРОНОТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ (ОПЦИЯ).

Бойлер предусмотрен для подключения хронотермостатов помещения и дистанционного управления, которые доступны в факультативном комплекте.

Все хронотермостаты Immergas подсоединяются 2 проводами. Прочитать внимательно инструкцию по установке и эксплуатации оснащённую с данным комплектом.

- Цифровой хронотермостат Вкл/Выкл (Илл. 1-5). Хронотермостат позволяет:

- установить 2 значения температуры помещения: дневное (температура - комфорт) и ночное (пониженная температура);
- устанавливать до 4 различных недельных программ включения и выключения;
- выбрать желаемый режим работы среди различных вариантов:
 - постоянная работа при темп. комфорт.
 - постоянная работа при пониженной температуре.
 - постоянная работа при противоморозной регулируемой темп.

Хронотермостат питается от 2 щелочных батареек 1,5 В типа LR 6;

- Устройство Цифрового Дистанционного Управления^{v2} (CAR^{V2}) (Илл. 1-6) с работой климатического хронотермостата.

Панель CAR^{V2} позволяет пользователю кроме вышеуказанных функций, иметь под контролем, а главное под рукой, всю необходимую информацию относительно работы агрегата и термической установки с возможностью заменить в любой момент предварительно введённые параметры, не перемещаясь при этом туда, где был установлен агрегат. Панель оснащена самоконтролем, который отображает на дисплее все возможные неполадки работы бойлера. Климатический хронотермостат встроен в панель дистанционного управления и позволяет регулировать температуру подачи установки, в зависимости от необходимости

сти отопления помещения, таким образом, что бы получить желаемую температуру помещения с высокой точностью, а значит и с очевидной экономией затрат. Хронотермостат питается непосредственно от бойлера с помощью тех же 2 проводов, которые служат для передачи данных между бойлером и хронотермостатом.

Важно: если установка разделена на зоны, с помощью специального комплекта CAR^{V2} должен использоваться без функции климатического терморегулирования, то есть устанавливая режим работы On/Off.

Электрическое подключение Дистанционного Управления Друг^{v2} или хронотермостата Вкл/Выкл (Опция). Нижеписанные операции, должны быть произведены, после отключения напряжения от агрегата. Термостат или хронотермостат помещение Вкл/Выкл подключается к клеммам 40 и 41, удаляя перемычку X40 (Илл. 3-2). Убедиться, что контакт термостата Вкл/Выкл «сухого» типа, то есть не зависит от напряжения сети, в противном случае получит ущерб электронный блок регулирования. Дистанционное Цифровое Управление^{v2} должно быть подключено к клеммам 40 и 41, удаляя перемычку X40 на электронном блоке, обратите внимание, чтобы не поминалась полярность соединений (Илл. 3-2).

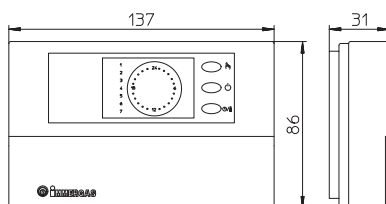
Важно: в случае использования Дистанционного управления Друг, Цифрового Дистанционного Управления^{v2}, необходимо предоставить две отдельных линии, согласно действующим нормативным требованиям, касающихся электрических установок. Весь трубопровод котла не должен никогда быть использован как клемма заземления электропроводки и телефонной линии. Убедиться в этом перед электрическим подключением бойлера.

1.6 ВНЕШНИЙ ПРОБНИК (ФАКУЛЬТАТИВНО).

На бойлер возможна установка внешнего зонда (Илл. 1-7) который имеется в наличии в виде факультативного комплекта.

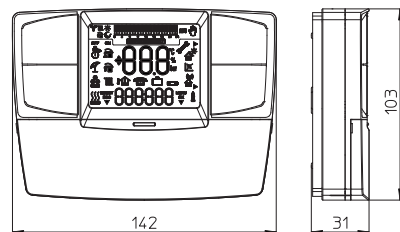
Настоящий зонд подсоединяется непосредственно к бойлеру и позволяет автоматически уменьшать максимальную температуру подачи водопроводной воды при повышении внешней температуры, таким образом, тепло поставляемое установкой зависит от внешней температуры. Работа внешнего зонда не зависит от наличия или от типа используемого хронотермостата помещения. Соотношение между температурой подаваемой воды на установку и внешней температурой, определяется положением рукоятки на приборном щитке бойлера, согласно кривым, указанным на диаграмме (Илл. 1-8). Электрическое подключение зонда должно происходить с помощью клемм 38 и 39 на электрической плате бойлера (Илл. 3-2).

Цифровой хронотермостат Вкл/Выкл

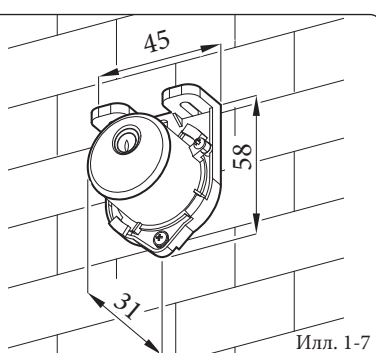


Илл. 1-5

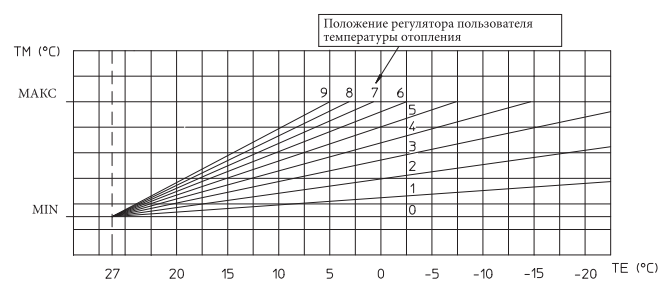
Дистанционное управление друг^{v2} (CAR^{V2})



Илл. 1-6



Илл. 1-7



Илл. 1-8



1.7 СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ IMMERGAS.

Immergas поставляет отдельно от бойлеров, различные решения для установки всасывания - дымоудаления, без которых бойлер не может работать.

Внимание: Бойлер должен быть установлен только вместе с оригинальным устройством для всасывания воздуха и дымоудаления Immergas. Данное устройство обозначено специальной идентификационной меткой: «только для конденсационных котлов».

Выхлопные трубы не должны соприкасаться или проходить вблизи с воспламеняющимися материалами, а также, не должны пересекать строительные структуры или стены из воспламеняющихся материалов.

В последующих параграфах приведено подробное описание имеющихся комплектов.

Установка уплотнителей с двойной кромкой delle guarnizioni a doppio labbro. Для правильной установки уплотнителей с кромкой на колена и удлинители, необходимо следовать направлению монтажа (Илл. 1-9).

- Факторы сопротивления и эквивалентные длины. Каждый компонент системы вывода газов имеет Фактор Сопротивления полученный при пробных испытаниях и приведённый в нижеуказанной таблице. Фактор Сопротивления отдельного компонента зависит от типа бойлера, на который он устанавливается и является безразмерной величиной. Фактор зависит от температуры вещества, которое протекает в его внутренней структуре, и изменяется в зависимости от того, происходит ли всасывание воздуха или дымоудаления. Каждый отдельный компонент имеет сопротивление, соответствующее определённому значению в метрах трубы такого же диаметра; так называемой эквивалентной длине, получаемой от соотношения между соответствующими Факторами Сопротивления. Все бойлеры имеют максимальный фактор сопротивления, получаемый опытным путём со значением 100. Максимально допустимый Фактор Сопротивления соответствует обнаруженному сопротивлению при максимально допустимой длине труб с каждой типологией комплектов выводов. Данная информация позволяет производить расчёты для проверки возможности создания различных конфигураций системы вывода дыма.

1.8 УСТАНОВКА ВО ВНЕШНИХ ПОМЕЩЕНИЯ В ЧАСТИЧНО ОГОРОЖЕННОМ МЕСТЕ.

Примечание: Под частично защищенным помещением, подразумевается такое помещение, в котором бойлер не подвергнут прямому воздействию и прониканию атмосферных явлений (дождь, снег, град и т.д.).

- **Конфигурация типа В с открытой камерой и с форсированной вытяжкой.**

Для настоящей конфигурации необходимо использовать специальный вывод (входящий в комплект всасывания для настоящей установки) который устанавливается на самое внутреннее отверстие герметичной камеры бойлера (Илл. 1-12). Всасывание воздуха производится непосредственно с окружающей среды, где установлен бойлер и дымоудаление в вывод дымов в отдельном дымоотводе или непосредственно наружу.

При настоящей конфигурации, бойлер относится к категории В₂₂.

С настоящей конфигурацией:

- всасывание воздуха происходит непосредственно из окружающей среды, где установлен агрегат, который должен быть установлен и работать, только в постоянно проветриваемых помещениях;
- дымоудаление должно быть подсоединенено к отдельному дымоходу или непосредственно во внешнюю атмосферу.

Должны быть соблюдены действующие технические нормы.

Установка диафрагмы. Для правильной работы бойлеры в конфигурации с прямым всасыванием, необходимо установить на выходе герметичной камеры и перед выхлопной трубой, диафрагму диаметром Ø 41,5 (Илл. 1-14).

- **Установка комплекта защитного кожуха (Илл. 1-11).** Снять с боковых отверстий, относительно центрального, два колпачка и уплотнители, затем закрыть левое отверстие всасывания с помощью специальной пластиинки, для этого закрепить её с правой стороны с помощью двух винтов, входящих в оснащение. Установить выхлопной фланец Ø 80 на самое внутреннее отверстие бойлера, используя сальник, входящий в комплект и закрутить винтами из оснащения. Установить верхний защитный кожух, прикрепляя его 4 болтами, входящими в оснащение и вставляя соответствующие сальники. Соединить изгиб 90° Ø 80 гладкой стороной («папа»), в горловину («мама») фланца Ø 80 до упора, отрезать сальник в специальном желобке желаемого диаметра (Ø 80), провести его по всему изгибу и установить с помощью пластиинки из листового металла и затянуть с помощью крепёжного хомутика, входящего в оснащение, убе-

диться при этом, что закреплены 4 язычка сальников. Подсоединить выхлопную трубу с гладкой стороны («папа»), в горловину («мама») изгиба 90° Ø 80, проверяя, что подсоединили соответствующую шайбу, таким образом, достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

- Соединение сцеплением насадок удлинителей. Для того чтобы установить насадки удлинители с помощью сцепления на другие элементы выхлопной системы, необходимо провести следующие операции: Подсоединить трубу или колено с гладкой стороны («папа») в горловину («мама») (с уплотнителем с кромкой) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

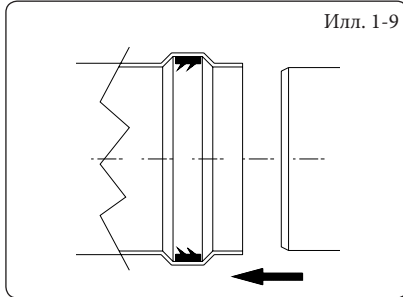
Максимальное протяжение выхлопной трубы. Выхлопная труба (как вертикальная, так и горизонтальная) может быть увеличена до максимального размера 12 м прямолинейного участка при помощи изолированных труб (Илл. 1-31). Во избежание проблем конденсации выхлопных газов, вызванное охлаждением через стенки, необходимо ограничить длину нормальной выхлопной трубы Ø 80 (не изолированной) до 5 метров.

Пример инсталляции с вертикальным дымоудалением в частично огороженном месте. Используя вертикальное дымоудаление для прямого выброса продуктов сгорания необходимо соблюдать минимальную дистанцию - 300 мм от вышерасположенного балкона Высота А + В (всегда относительно вышестоящего балкона), должна равняться значению 2000 мм или превышать его (Илл. 1-13).

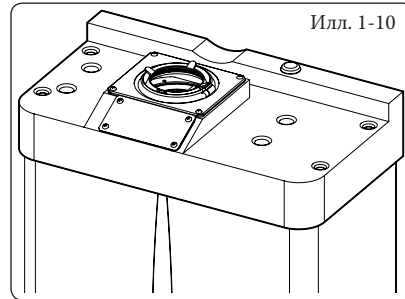
- **Конфигурация без комплекта защитного кожуха (бойлер типа С).**

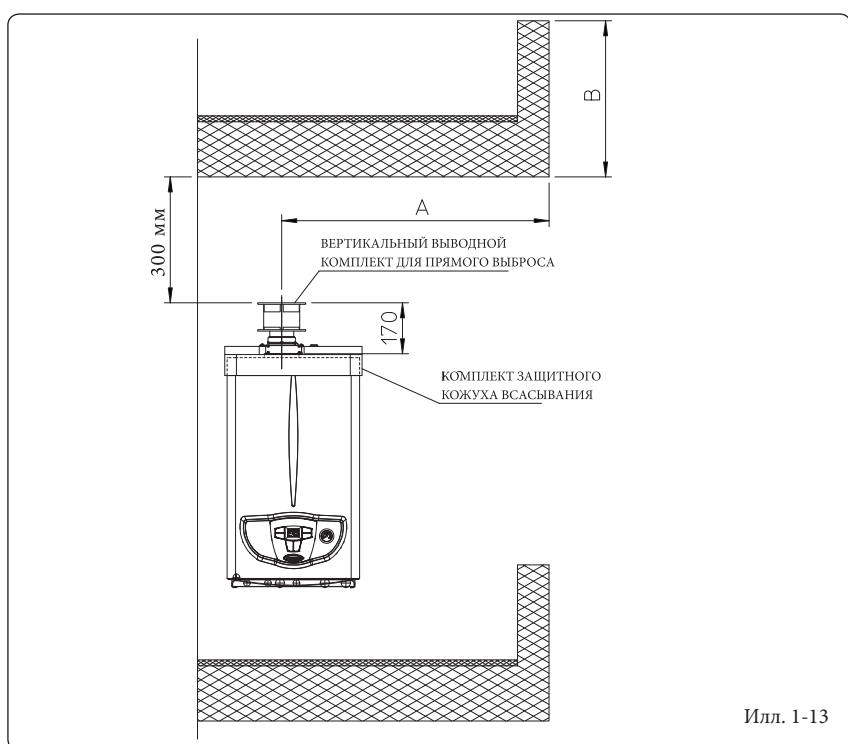
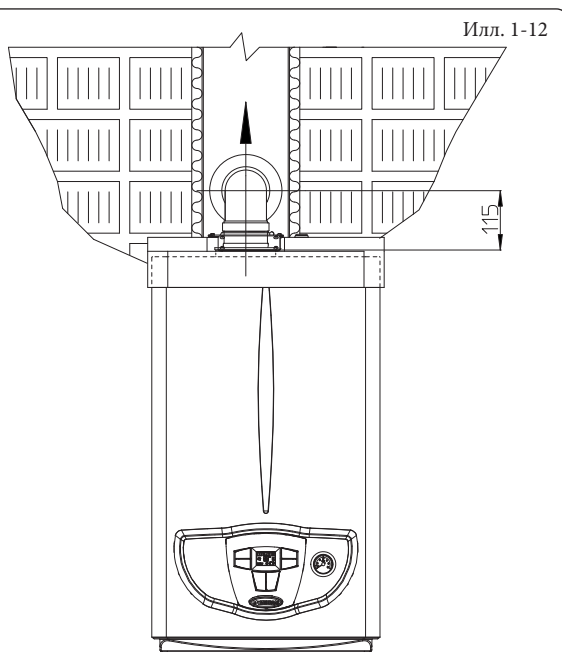
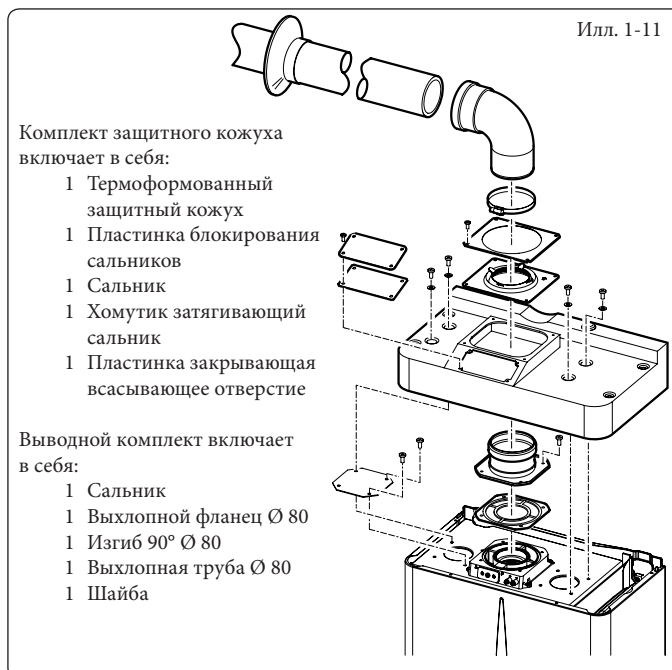
Оставляя монтированной боковую заглушку, возможно, установить аппарат во внешнем, частично огороженном месте, без комплекта защитного кожуха. Установка происходит, используя горизонтальные концентрические комплекты всасывания/дымоудаления Ø60/100 и Ø80/125, описание которых, приведено в параграфе, соответствующему установке в закрытых помещениях. При настоящей конфигурации, комплект верхнего защитного кожуха, гарантирующего дополнительную защиту, рекомендуется, но не является обязательным.

Илл. 1-9



Илл. 1-10





Диафрагма	Протяжение трубы в метрах Ø 60/100 горизонтальная
Ø 40	От 0 до 0,5
Ø 41,5	От 0,5 до 1,5
БЕЗ	Свыше 1,5

Диафрагма	Протяжение трубы в метрах Ø 60/100 вертикальная
Ø 40	От 0 до 2,2
Ø 41,5	От 2,2 до 3,2
БЕЗ	Свыше 3,2

Диафрагма	*Протяжение в метрах трубы Ø 80 горизонтальная с двумя изгибами
Ø 40	От 0 до 17
Ø 41,5	От 17 до 24
БЕЗ	Свыше 24

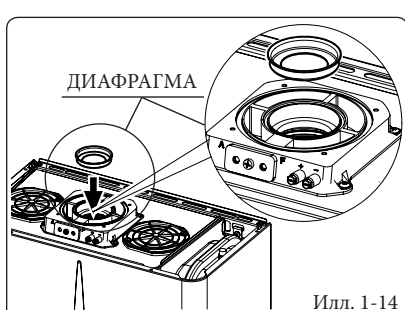
Диафрагма	*Протяжение в метрах трубы Ø 80 вертикальная без изгибов
Ø 40	От 0 до 22
Ø 41,5	От 22 до 29
БЕЗ	Свыше 29

Диафрагма	Протяжение трубы в метрах Ø 80/125 горизонтальная
Ø 40	От 0 до 0,5
Ø 41,5	От 0,5 до 3,3
БЕЗ	Свыше 3,3

Диафрагма	Протяжение трубы в метрах Ø 80/125 вертикальная
Ø 40	От 0 до 5,4
Ø 41,5	От 5,4 до 8,1
БЕЗ	Свыше 8,1

Установка диафрагмы. Для правильной работы бойлеры необходимо установить на выходе герметичной камеры и перед выхлопной трубой, диафрагму (Илл. 1-14). Выбор подходящей диафрагма производится на основании вида трубы и его максимального протяжения: настоящий расчёт можно производить с использованием следующих таблиц:

Примечание: диафрагмы предоставляются серийно вместе с бойлером.



Таблицы факторов сопротивления и эквивалентных длин.



PT



PL



CZ



HU



RO



SK



ТИП ДЫМОХОДА	Фактор Сопротивления (R)	Эквивалентная в метрах концентрической трубы Ø 60/100	Эквивалентная в метрах концентрической трубы Ø 80/125	Длина эквивалентная в метрах трубы Ø 80
Концентрическая труба Ø 60/100 м 1	Всасывание и Дымоудаление 16,5	1 м	2,8 м	Всасывание 7,1 м Дымоудаление 5,5 м
Изгиб 90° концентрический Ø 60/100	Всасывание и Дымоудаление 21	1,3 м	3,5 м	Всасывание 9,1 м Дымоудаление 7,0 м
Изгиб 45° концентрический Ø 60/100	Всасывание и Дымоудаление 16,5	1 м	2,8 м	Всасывание 7,1 м Дымоудаление 5,5 м
Выход с концентрическим горизонтальным всасыванием/дымоудалением Ø 60/100	Всасывание и Дымоудаление 46	2,8 м	7,6 м	Всасывание 20 м Дымоудаление 15 м
Выход концентрического горизонтального всасывания/дымоудаления Ø 60/100	Всасывание и Дымоудаление 32	1,9 м	5,3 м	Всасывание 14 м Дымоудаление 10,6 м
Выход концентрического вертикального всасывания/дымоудаления Ø 60/100	Всасывание и Дымоудаление 41,7	2,5 м	7 м	Всасывание 18 м Дымоудаление 14
Концентрическая труба Ø 80/125 м 1	Всасывание и Дымоудаление 6	0,4 м	1,0 м	Всасывание 2,6 м Дымоудаление 2,0 м
Изгиб 90° концентрический Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 7,5	0,5 м	1,3 м	Всасывание 3,3 м Дымоудаление 2,5 м
Изгиб 45° концентрический Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 6	0,4 м	1,0 м	Всасывание 2,6 м Дымоудаление 2,0 м
Выход с концентрическим вертикальным всасыванием/дымоудалением Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 33	2,0 м	5,5 м	Всасывание 14,3 м Дымоудаление 11,0 м
Выход концентрического вертикального всасывания/дымоудаления Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 26,5	1,6 м	4,4 м	Всасывание 11,5 м Дымоудаление 8,8 м
Выход с концентрическим горизонтальным всасыванием/дымоудалением Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 39	2,3 м	6,5 м	Всасывание 16,9 м Дымоудаление 13 м
Выход концентрического горизонтального всасывания/дымоудаления Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 34	2,0 м	5,6 м	Всасывание 14,8 м Дымоудаление 11,3 м
Концентрический переходник с Ø 60/100 на Ø 80/125 со сбором конденсата	Всасывание и Дымоудаление 13	0,8 м	2,2 м	Всасывание 5,6 м Дымоудаление 4,3 м
Концентрический переходник с Ø 60/100 на Ø 80/125	Всасывание и Дымоудаление 2	0,1 м	0,3 м	Всасывание 0,8 м Дымоудаление 0,6 м
Труба Ø 80 м 1 (с изоляцией и без изоляции)	Всасывание 2,3 Дымоудаление 3	0,1 м 0,2 м	0,4 м 0,5 м	Всасывание 1,0 м Дымоудаление 1,0 м
Выход с всасыванием Ø 80 м 1 (с изоляцией и без изоляции)	Всасывание 5	0,3 м	0,8 м	Всасывание 2,2 м
Выход с всасыванием Ø 80 Выход с дымоудалением Ø 80	Всасывание 3 Дымоудаление 2,5	0,2 м 0,1 м	0,5 м 0,4 м	Всасывание 1,3 м Дымоудаление 0,8 м
Изгиб 90° Ø 80	Всасывание 5 Дымоудаление 6,5	0,3 м 0,4 м	0,8 м 1,1 м	Всасывание 2,2 м Дымоудаление 2,1 м
Изгиб 45° Ø 80	Всасывание 3 Дымоудаление 4	0,2 м 0,2 м	0,5 м 0,6 м	Всасывание 1,3 м Дымоудаление 1,3 м
Раздвоенная параллель Ø 80 от Ø 60/100 до Ø 80/80	Всасывание и Дымоудаление 8,8	0,5 м	1,5 м	Всасывание 3,8 м Дымоудаление 2,9 м

1.9 УСТАНОВКА ВО ВНУТРЕННЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ.

- Конфигурация типа С с герметичной камерой и с форсированной вытяжкой.

Горизонтальный комплект всасывания/дымоудаления Ø 60/100. Установка комплекта (Илл. 1-15): установить изгиб с фланцем (2) на центральном отверстии бойлера, вставляя сальник (1) и завинтить болтами, входящими в комплект. Подсоединить выход (3) с гладкой стороны («папа»), в горловину («мама») (с сальником с кромкой) изгиба (2) до установки в фальц, проверяя, что подсоединенны соответствующую шайбу, таким образом, достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

Примечание: если бойлер должен быть установлен в зонах, которые могут достигнуть низких температур, в наличие имеется комплект против замерзания, который может быть установлен как альтернатива стандартному.

- Соединение сцеплением труб или насадок и концентрических колен Ø 60/100. Для установки насадок методом сцепления на другие элементы выхлопной системы, необходимо произвести следующие операции: подсоединить концентрическую трубу или концентрическое колено с гладкой стороны («папа») в горловину («мама») (с уплотнителем кромкой) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

Горизонтальный комплект Ø 60/100 всасывания/дымоудаления может быть установлен на задний, правый боковой, левый боковой или передний выход.

- Подключение с задним выходом (Илл. 1-16). Длина трубы 970мм, позволяет пересечение стены с максимальной толщиной 775 мм. Чаще всего необходимо укоротить выход. Вычислить величину, складывая следующие зна-

чения: Толщина стены + внутренний выступ + внешний выступ. Минимальные необходимые выступы приведены на иллюстрации.

- Применение с боковыми выступами (Илл. 1-17); Используя только горизонтальный комплект всасывания/дымоудаление без специальных удлинителей, позволяет пересечение через стену толщиной 725 мм с левым боковым выходом и 645 с правым боковым выходом.

- Удлинители для горизонтального комплекта. Горизонтальный комплект всасывания/дымоудаления Ø 60/100 может быть удлинен до максимального значения 3000 мм включая решётчатый выход и не учитывая концентрический выходной изгиб. Данная конфигурация соответствует фактору сопротивления равному 100. В этих случаях необходимо подать запрос на соответствующие насадки.

Соединение с 1 удлинителем (Илл. 1-18). Максимальное расстояние между вертикальной осью бойлера и внешней стеной 1855 мм.

Соединение с 2 удлинителями (Илл. 1-19). Максимальное расстояние между вертикальной осью бойлера и внешней стеной 2805 мм.

Горизонтальный комплект всасывания/дымоудаления Ø 80/125. Установка комплекта (Илл. 1-20): установить изгиб с фланцем (2) на центральном отверстии бойлера, вставляя сальник (1) и завинтить болтами, входящими в комплект. Подсоединить переходник (3) гладкой стороной («папа»), в горловину изгиба (2) (с уплотнителем с кромкой) до установки в фальцы. Подсоединить концентрический выход Ø 80/125 (4) с гладкой стороны («папа»), в горловину переходника («мама») (3) (с уплотнителями с кромкой) до установки в фальцы, проверяя, что подсоединенны соответствующую шайбу, таким образом, достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

- Соединение сцеплением насадок и концентрических колен Ø 80/125. Для установки насадок сцеплением с другими элементами системы вывода дымов, необходимо действовать следующим образом: подсоединить концентрическую трубу или концентрическое колено с гладкой стороны («папа») в горловину («мама») (с уплотнителем кромкой) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

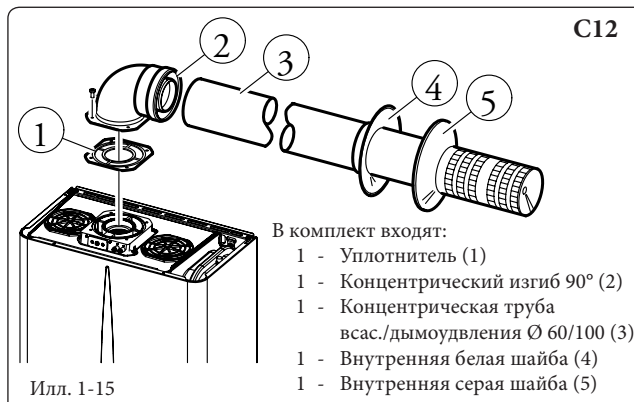
Внимание: когда необходимо укоротить выхлопную трубу и/или концентрическую насадку удлинитель, необходимо иметь в виду что внутренний дымоход, должен всегда на 5 мм выступать относительно внешнего.

Обычно, горизонтальный комплект Ø 80/125 всасывания/дымоудаления используется, когда необходимо достичь длинных протяжений, комплект Ø 80/125 может быть установлен на задний, правый боковой, левый боковой или передний выход.

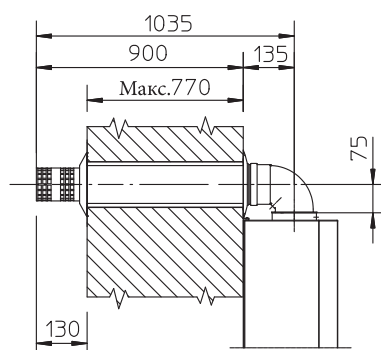
- Удлинители для горизонтального комплекта. Горизонтальный комплект всасывания/дымоудаления Ø 80/125 может быть продольно удлинен до максимального значения 7300 мм включая решётчатый выход и не учитывая концентрический выходной изгиб бойлера и переходник Ø 60/100 на Ø 80/125 (Илл. 1-21). Данная конфигурация соответствует фактору сопротивления равному 100. В этих случаях необходимо подать запрос на соответствующие насадки.

Примечание: во время установки дымохода, необходимо устанавливать через каждые 3 метра монтажный хомутик с клинишком.

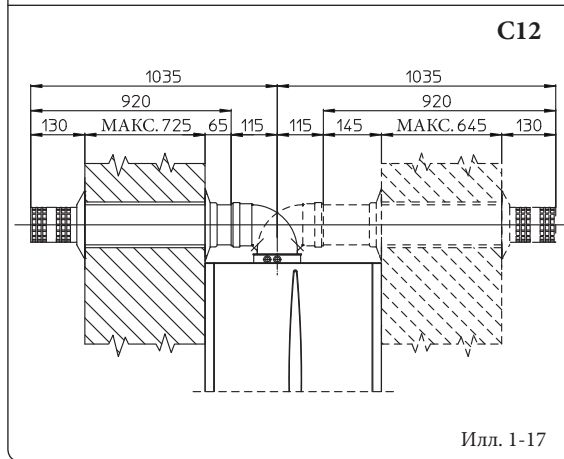
- Внешняя решётка. **Примечание:** в целях безопасности рекомендуется не загораживать даже временно вывод всасывания/дымоудаления бойлера.



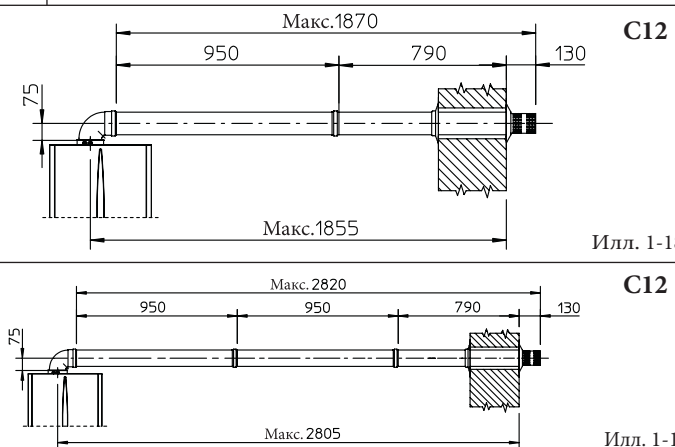
C12



C12



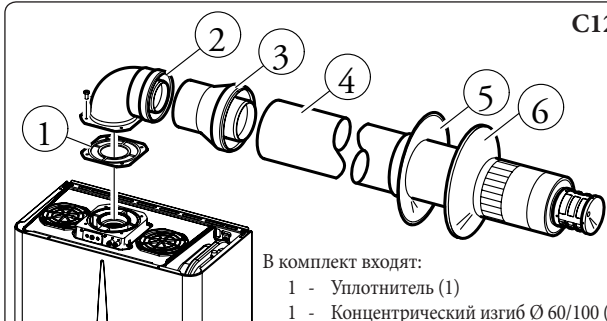
C12



C12

C12



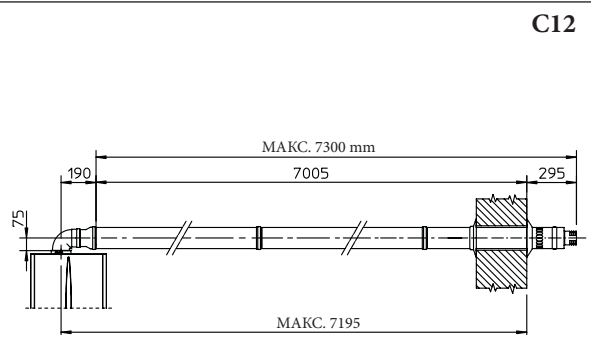


В комплект входит:

- 1 - Уплотнитель (1)
- 1 - Концентрический изгиб Ø 60/100 (2)
- 1 - Переходник Ø 60/100 для Ø 80/125 (3)
- 1 - Концентрический выход всас./дымоудаления Ø 80/125 (4)
- 1 - Внутренняя белая шайба (5)
- 1 - Внутренняя серая шайба (6)

Илл. 1-20

C12



Илл. 1-21

Вертикальный комплект с алюминиевой черепицей Ø 80/125. Установка комплекта (Илл. 1-23): установить концентрический фланец (2) на центральном отверстии бойлера, вставляя сальник (1) и завинтить болтами, входящими в комплект. Подсоединить переходник (3) гладкой стороной («папа») в горловину («мама») концентрического фланца (2). Установка искусственной алюминиевой черепицы. Заменить на черепице алюминиевую пластину (5), моделируя её таким образом, чтобы произвести отвод для дождевой воды. Установить на алюминиевой черепице стационарный полуущит (7) и ввести трубу всасывания/дымоудаления (6). Подсоединить концентрический выход Ø 80/125 с гладкой стороны (6) («папа»), в горловину переходника («мама») (3) (с уплотнителями с кромкой) до установки в фальц, проверяя, что подсоединенны шайбы (4), таким образом, достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

- Соединение сцеплением насадок удлинителей и концентрический колен. Для того чтобы установить насадки удлинители с помощью сцепления на другие элементы выхлопной системы, необходимо провести следующие операции: подсоединить концентрическую трубу или концентрическое колено с гладкой стороны («папа») в горловину («мама») (с уплотнителем кромкой) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элемен-

тов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

Внимание: когда необходимо укоротить выхлопную трубу и/или концентрическую насадку удлинитель, необходимо иметь в виду что внутренний дымоход, должен всегда на 5 мм выступать относительно внешнего.

Этот особый вывод позволяет производить дымоудаление и всасывание воздуха, необходимое для сгорания. В вертикальном положении.

Примечание: вертикальный комплект Ø 80/125 с алюминиевой черепицей позволяет установку на террасы и крыши с максимальным уклоном 45% (25°) при этом должно быть всегда соблюдено расстояние между верхней крышкой и полуущитом (374 мм).

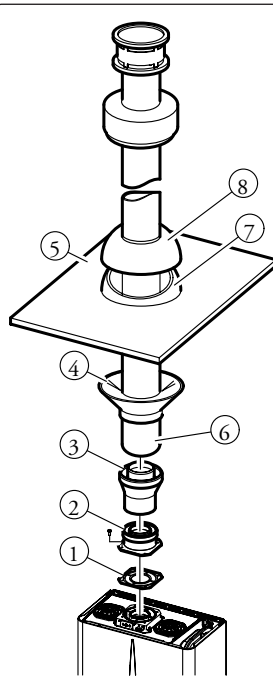
Вертикальный комплект данной конфигурации быть удлинен до максимального значения 12200 мм вертикального и прямолинейного, включая вывод (Илл. 1-24). Данная конфигурация соответствует фактору сопротивления равному 100. В этих случаях необходимо подать запрос на соответствующие насадки.

Для вертикального дымоудаления может быть использован вывод Ø 60/100, с концентрическим фланцем код. 3.011141 (продаётся отдельно). Должно быть всегда соблюдено расстояние между верхней крышкой и полуущитом (374 мм).

Вертикальный комплект данной конфигурации быть удлинен до максимального значения 12200 мм вертикального и прямолинейного, включая вывод (Илл. 1-24).

Комплект сепаратора Ø 80/80. Комплект сепаратора Ø 80/80, позволяет разделить дымоотводы и каналь всасывания, согласно схеме указанной на иллюстрации. С трубы (B) выводятся продукты сгорания. С трубы (A) всасывается воздух, необходимый для горения. Канал всасывания (A) может быть установлен независимо от центрального канала (B) по левую или по правую сторону. Оба канала могут быть направлены в любом направлении.

- Установка комплекта (Илл. 1-25): установить фланец (4) на центральном отверстии бойлера, вставляя сальник (1) и завинтить болтами с шестигранной шляпкой и плоским наконечником, входящими в комплект. Снять плоский фланец с бокового отверстия относительно центрального (по необходимости) и заменить его на фланец (3) устанавливая сальник (2) уже установленный на бойлере и закрутить саморезущими винтами, входящими в оснащение. Подсоединить изгибы (5) гладкой стороной («папа») в горловину («мама») фланцев (3 и 4). Подсоединить вывод всасывания (6) гладкой стороной («папа»), в горловину («мама») изгиба (5) до упора, проверяя, что внутренние и внешние шайбы уже установлены. Подсоединить концентрическую трубу

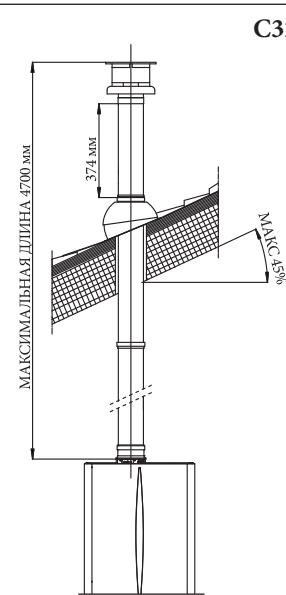
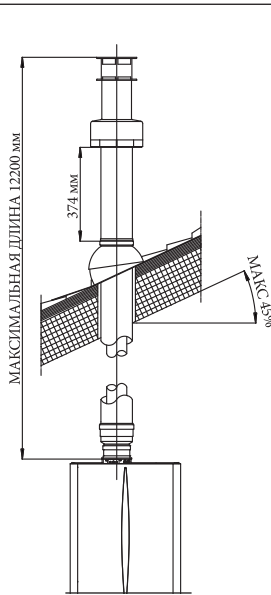


В комплект входит:

- 1 - Уплотнитель (1)
- 1 - Концентрический фланец «мама» (2)
- 1 - Переходник Ø 60/100 для Ø 80/125 (3)
- 1 - Шайба (4)
- 1 - Алюминиевая черепица (5)
- 1 - Концентрическая труба всас./дымоудаления Ø 80/125 (6)
- 1 - Неподвижный полуущит (7)
- 1 - Подвижный полуущит (8)

Илл. 1-23

C32



Илл. 1-24

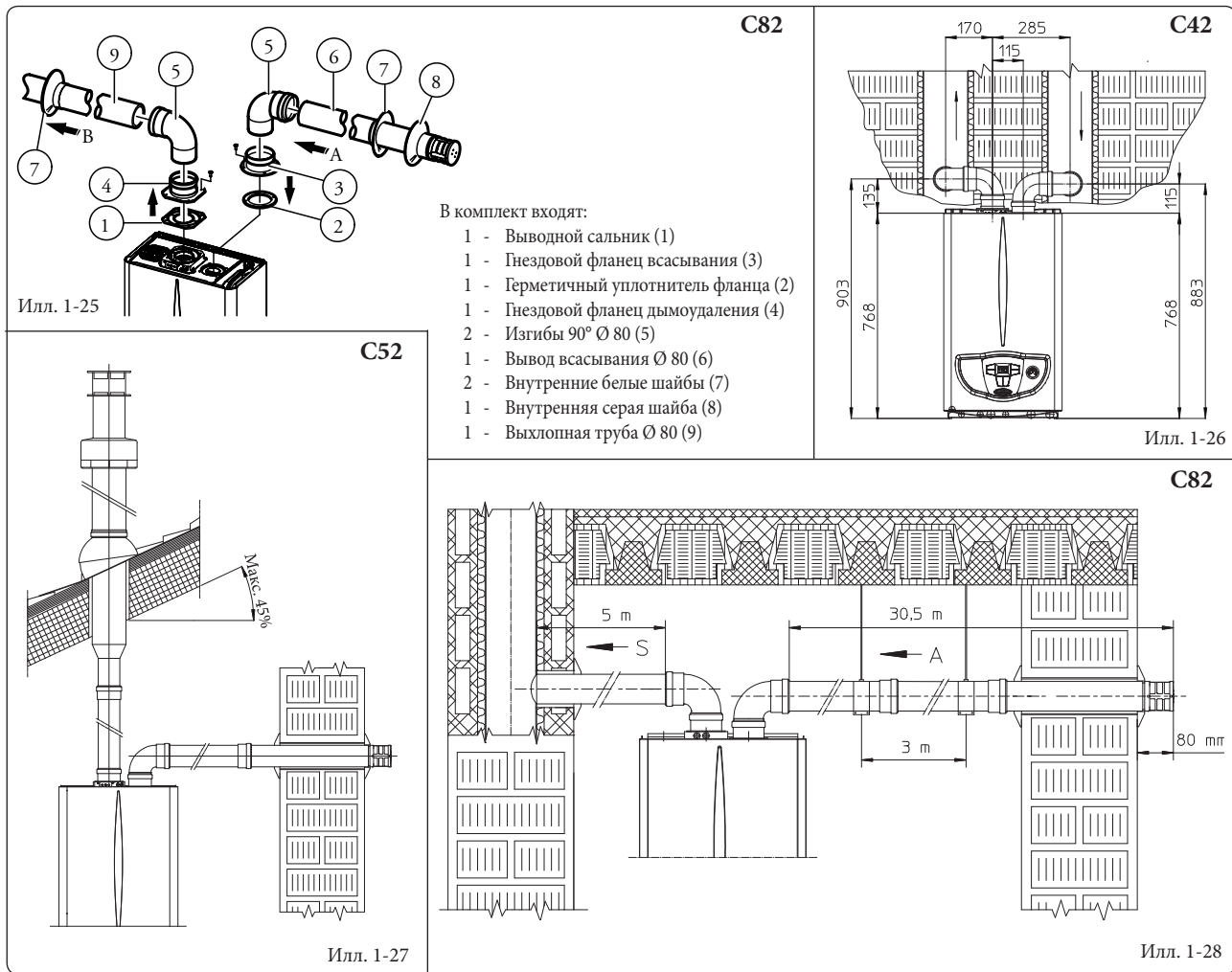


(9) с гладкой стороны («папа»), в горловину («мама») (5) до установки в фальц, проверяя, что подсоединили соответствующую шайбу, таким образом, достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

- Соединение сцеплением насадок удлинителей и коленей. Для того чтобы установить насадки удлинители с помощью сцепления на другие элементы выхлопной системы, необходимо провести следующие операции: подсоединить трубу или колено с гладкой стороны («папа») в горловину («мама») (с уплотнителем с кромкой) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

• Габаритные размеры установки. На иллюстрации 1-26 указаны минимальные размеры для сепаратора для установки комплекта сепаратора Ø 80/80 в ограниченных условиях.

- На иллюстрации 1-27 приведена конфигурация с вертикальным дымоудалением и горизонтальным всасыванием.
- Насадки удлинители для комплекта сепаратора Ø 80/80. Максимальная прямолинейная протяжённость (без изгибов) в вертикальном направлении, которая используется для труб дымохода и вытяжки, при Ø80 равняется 40 метрам на всасывании и 1м на дымоудалении. Настоящая полная длина соответствует фактору сопротивления равному 100. Используемая полная длина, получаемая при складывании длин труб Ø 80 всасывания и дымоудаления, может достигнуть максимальных величин, приведённых далее в таблице. Если необходимо использовать комплектующие или смешанные компоненты (например, переход от сепаратора Ø 80/80 на концентрическую трубу), можно рассчитать максимально достижимое протяжение, используя фактор сопротивления для каждого компонента или его эквивалентную длину. Сумма настоящих факторов сопротивления не должна превышать 100.
- Потеря температуры в дымовых каналах. Во избежание проблем конденсирования выхлопных газов на выхлопной трубе Ø 80, вызванное охлаждением через стенки, необходимо ограничить длину нормальной выхлопной трубы до 5 метров (Илл. 1-28). Если необходимо покрыть большие расстояния, необходимо использовать изолированные трубы Ø 80 (смогреть главу комплекта изолированного сепаратора Ø 80/80).



Максимальные используемые длины
(включая решётчатый вывод всасывания и два изгиба на 90°)

НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЙ КАНАЛ		ИЗОЛИРОВАННЫЙ КАНАЛ	
Слив (метры)	Всасывание (метры)	Слив (метры)	Всасывание (метры)
1	36,0*	6	29,5*
2	34,5*	7	28,0*
3	33,0*	8	26,5*
4	32,0*	9	25,5*
5	30,5*	10	24,0*
		11	22,5*
		12	21,5*

* Труба всасывания может быть увеличена до 2,5 метров, если удалить изгиб дымоудаления, на 2 метра, если удаляется изгиб всасывания, 4,5 метра, удаляя оба изгиба.



PT



PL



CZ



HU



RO



SK



Примечание: время установки дымохода Ø 80, необходимо устанавливать через каждые 3 метра монтажный хомутик с клинышком.

Изолированный комплект сепаратора Ø 80/80. Установка комплекта (Илл. 1-29): установить фланец (4) на центральном отверстии бойлера, вставляя сальник (1) и завинтить болтами с шестигранной шляпкой и плоским наконечником, входящими в комплект. Снять плоский фланец с бокового отверстия относительно центрального (по необходимости) и заменить его на фланец (3) устанавливая сальник (2) уже установленный на бойлере и закрутить саморезущими винтами, входящими в оснащение. Установить и провести заглушку (6) на изгиб (5) с гладкой стороны («папа»), затем закрепить изгибы (5) с гладкой стороной («папа») в горловину фланца (3). Подсоединить изгиб (11) гладкой стороной («папа») в горловину («мама») фланца (4). Установить вывод всасывания (7) с гладкой стороны («папа»), в горловину изгиба (5) до упора, убедиться, что установлены шайбы (8 и 9), которые обеспечивают правильную установку между трубой и стеной, затем закрепить заглушку (6) на выходе (7). Подсоединить выхлопную трубу (10) с гладкой стороны («папа»), в горловину изгиба (11) до упора, убедиться, что уже установлена шайба (8), которая обеспечивает правильную установку между трубой и дымоходом.

- Соединение сцеплением труб насадок и колен. Для установки насадок методом сцепления на другие элементы выхлопной системы, необходимо произвести следующие операции: подсоединить концентрическую трубу или концентрическое колено с гладкой стороны («папа») в горловину («мама») (с уплотнителем кромкой) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.
- Изолирование комплекта сепаратора. При наличии проблем конденсирования выхлопных газов на канале дымоудаления или на внешней

поверхности труб всасывания, Immergas по заказу предоставляет изолированные трубы всасывания и дымоудаления. Изолирование может быть необходимым на выхлопной трубе, по причине большой потери температуры дыма во время прохождения. Изолирование может быть необходимым на выхлопной трубе, так как входящий воздух (если достаточно холодный) может понизить температуры внешней поверхности трубы до точки росы воздуха помещения, в которой находится. На иллюстрациях (Илл. 1-30 и 1-31) приведены различные применения изолированных труб.

Изолированные трубы состоят из концентрической трубы с внутренним диаметром 80 и с внешним диаметром 125 с воздушной прослойкой. Технически невозможно установить у изолированных колена Ø 80, так как этого не позволяют габаритные размеры. Возможна установка одного изолированного колена, выбирая канал всасывания или дымоудаления. Если изолированно колено всасывания, необходимо установить фланец колено до упора на фланец дымоудаления, таким образом, устанавливаются на одну высоту выходы всасывания и дымоудаления.

- Потеря температуры в изолированных дымовых каналах. Во избежание проблем конденсации выхлопных газов на изолированной выхлопной трубе Ø 80, вызванное охлаждением через стеки, необходимо ограничить длину нормальной выхлопной трубы до 12 метров. На иллюстрации (Илл. 1-31) приведён типичный случай изолирования, канал всасывания короткий и канал дымоудаления длинный (свыше 5 м). Изолирован весь канал всасывания во избежание конденсации влажного воздуха помещения, в котором находится бойлер соприкасаясь с охлаждённой трубой, воздуха, поступающего снаружи. Изолирован весь канал дымоудаления, за исключением колена на выходе с раздвоителем, для уменьшения потерь тепла канала, избегая, таким образом, формирования конденсата дымов.

Примечание: во время установки дымохода, необходимо устанавливать через каждые 2 метра монтажный хомутик с клинышком.

• Конфигурация типа В с открытой камерой и с форсированной вытяжкой.

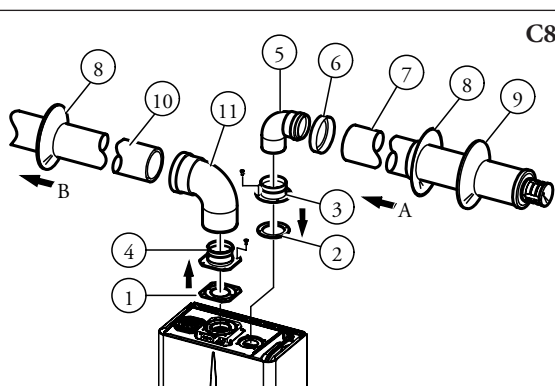
При установке во внутреннее помещение в конфигурации В, необходимо устанавливать специальный комплект верхнего защитного кожуха вместе с комплектом дымоудаления, всасывания воздуха производиться непосредственно с помещения, в котором установлен бойлер и дымоудаление отдельным камином непосредственно наружу.

Бойлер в настоящей конфигурации, следя инструкциям по монтажу, приведённым в параг. 1.8 и классифицируется как тип В.

С настоящей конфигурацией:

- всасывание воздуха происходит непосредственно из окружающей среды, где установлен агрегат, который должен быть установлен и работать, только в постоянно проветриваемых помещениях;
- дымоудаление должно быть подсоединенено к отдельному дымоходу или непосредственно во внешнюю атмосферу.
- бойлеры с открытой камерой типа В не должны быть установлены в помещениях, где происходит коммерческая, ремесленная или промышленная деятельность, в помещения, где используются продукты, производящие пар или летучие вещества (например: кислотные пары, клей, краска, растворители, горючие вещества и т.д.), а также пыль и порошки (например: мелкая деревянная пыль от обработки дерева, угольная пыль, цементная пыль, и т.д.) которые могут нанести ущерб компонентам аппарата и подвергнуть опасности его работу.

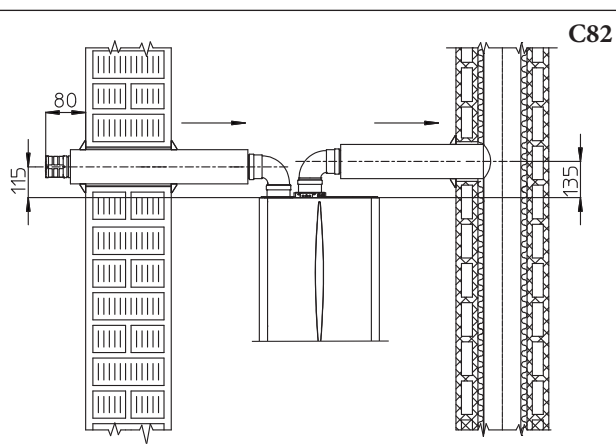
При установки во внутреннее помещение в конфигурации типа В, необходимо устанавливать специальный комплект верхнего кожуха со специальным комплектом дымоудаления. Должны быть соблюдены действующие технические нормы.



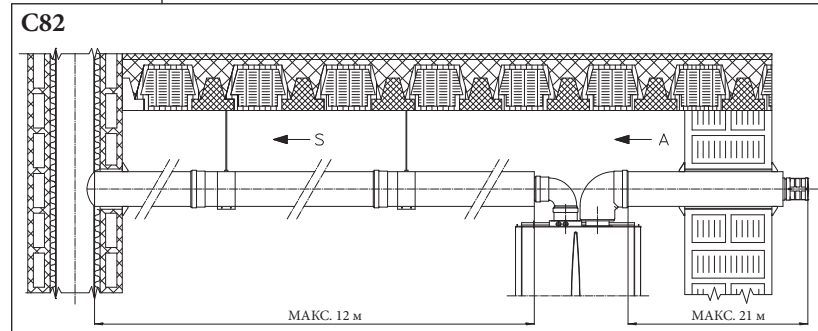
В комплект входят:

- 1 - Выводной сальник (1)
- 1 - Герметичный уплотнитель фланца (2)
- 1 - Гнездовой фланец всасывания (3)
- 1 - Гнездовой фланец дымоудаления (4)
- 1 - Изгиб 90° Ø 80 (5)
- 1 - Заглушка трубы (6)
- 1 - Изолированный вывод всасывания Ø 80 (7)
- 2 - Внутренние белые шайбы (8)
- 1 - Внутренняя серая шайба (9)
- 1 - Изолированная выхлопная труба Ø 80 (10)
- 1 - Изгиб 90° концентрический Ø 80/125 (11)

Илл. 1-29



Илл. 1-30



Илл. 1-31



1.10 ДЫМОУДАЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДЫМОХОДА/КАМИНА.

Дымоудаление не должно быть подсоединенено к коллективному разветвлённому дымоходу традиционного типа. Дымоудаление должно быть подсоединенено к особому коллективному дымоходу типа LAS. Коллективные и комбинированные дымоходы, к которым подключается выхлопная труба, должны отвечать действующим техническим нормативным требованиям. Участки каминов или дымоходов, к которым подключается выхлопная труба, должны отвечать действующим техническим нормативным требованиям.

1.11 ПРОВЕДЕНИЕ ТРУБ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КАМИНОВ.

При помощи специальной «системы для внутренней трубы», можно использовать каминны, дымоходы, существующие технические отверстия для выводов продуктов горения бойлера. Для проведения трубопровода, должны быть использованы каналы, которые изготовитель указал как подходящие для этих целей, используя метод установки и применения, указанные производителем, а также придерживаясь нормативных требований.

1.12 ДЫМООТВОДЫ, ДЫМОХОДЫ И ДЫМНИКИ.

Дымоотводы, дымоходы и дымники для удаления продуктов горения, должны отвечать требованиям применяемых норм.

Установка вытяжных устройств. Вытяжные устройства должны быть:

- установлены на наружных стенах здания;
- установлены, соблюдая минимальные расстояния, указанные в действующих технических нормативных требованиях.

Вывод продуктов горения из аппарата форсированной вытяжкой в закрытых помещениях или на открытом воздухе. В помещениях на открытом воздухе и закрытие со всех сторон (вентиляционные шахты, шахты, двери и так далее), допустим прямой вывод продуктов горения с натуральной или форсированной вытяжкой с расходом тепла от 4 и до 35 КВтт, если при этом соблюдаены технические нормативные требования.

1.13 ЗАПОЛНЕНИЕ УСТАНОВКИ.

После подключения бойлера, приступить к заполнению установки с помощью крана заполнения (Илл. 2-2).

Заполнение должно происходить медленно,

Напор, достигаемый в системе.

давая, таким образом, возможность выйти пузырькам воздуха через выпуск воздуха бойлера и системы отопления.

Бойлер имеет клапан для выхода воздуха установленный на циркуляционном насосе. Проверить, что заглушка выровнена.

Открыть клапаны для выхода воздуха на радиаторах. Клапаны для выхода воздуха на радиаторах должны быть тогда закрыты, когда выходит только вода.

Закрыть кран наполнения, когда манометр показывает около 1,2 бар.

Примечание: во время этих операций, подключить на отдельные интервалы к работе циркулярный насос, с помощью кнопки (2) стэндбай/лето зима на приборном щитке. Выпустить воздух из циркуляционного насоса, откручивая верхнюю заглушку и оставляя включенным двигатель.

Закрутить колпачок в конце операции.

1.14 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ.

Для подключения установки необходимо:

- открыть окна и двери;
- предотвратить наличие искр и открытого огня;
- приступить к выдуванию воздуха, находящегося в трубопроводе;
- проверить непроницаемость внутренней установки, согласно указанием нормативных требований.

1.15 ПРИВЕДЕНИЕ БОЙЛЕРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ВКЛЮЧЕНИЕ).

Для получения предусмотренной Декларации о Соответствии, необходимо соблюдать следующие условия для приведения бойлеров в эксплуатацию:

- проверить непроницаемость внутренней установки, согласно указанием нормативных требований.
- проверить соответствие используемого газа, с тем на который настроен бойлер;
- включить бойлер и проверить правильность зажигания;
- проверить что газовый расход и соответствующее давление, отвечает тем, что указаны в паспорте (параг. 3.18);
- проверить включение защитного устройства, в случае отсутствия газа и затраченное на это время;
- проверить действие рубильника, установленного перед бойлером;

- проверить, что концентрический выход всасывания/дымоудаления (если имеется в наличии), не загорожен.

Если всего одна из этих проверок имеет негативный результат, котёл не может быть подключен.

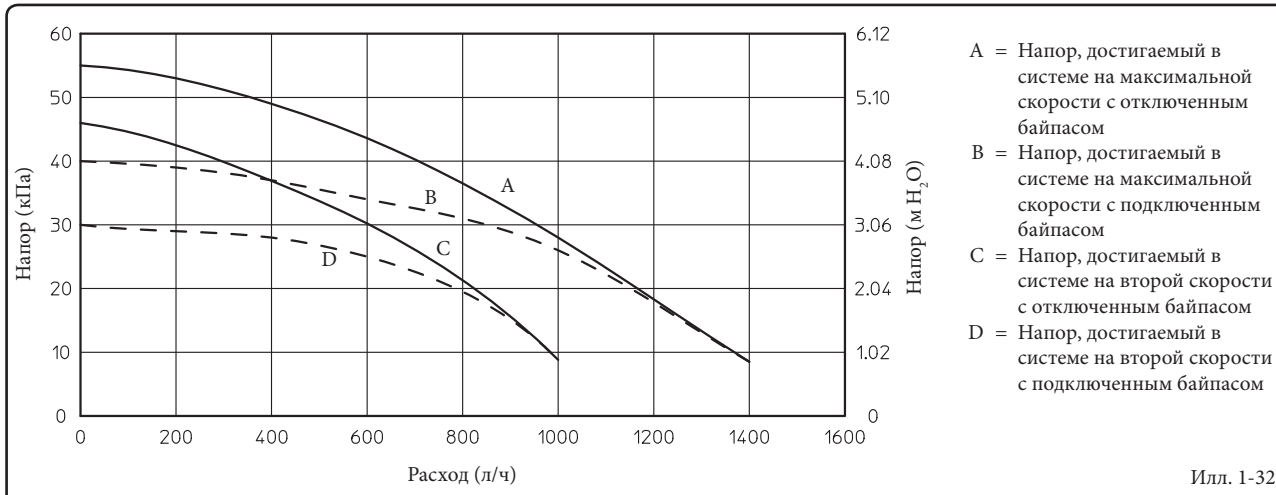
Примечание: начальная проверка бойлера должна быть произведенная квалифицированным персоналом. Условный гарантийный срок котла начинается со дня проверки. Пользователю оставляются сертификат начальной проверки и гарантия.

1.16 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС.

Бойлеры предоставляются со встроенным циркуляционным насосом с электрическим трёхпозиционным регулятором скорости. Когда на циркуляционном насосе установлена первая скорость, бойлер не работает в нормальном режиме. Для оптимальной работы бойлера на новых установках рекомендуется (монотруба и модуль) использовать циркуляционный насос на максимальной скорости. Циркуляционный насос уже оснащён конденсатором.

При разблокировании насоса. Если, после долгого простоя насос оказывается заблокированным, необходимо отвернуть переднюю крышку и провернуть отверткой вал двигателя. Этую операцию следует выполнять с крайней осторожностью, чтобы не повредить насос.

Настройка Байпаса (дет. 25 Илл. 1-33). При необходимости, байпас может быть настроен по собственным конструктивным требованиям, на минимум (байпас отключен), или на максимум (байпас установлен), показанного на следующем графике (Илл. 1-32). Выполнить настройку с помощью плоской отвёртки, поворачивая по часовой стрелке, устанавливается байпас, против часовой стрелке, байпас отключается.





1.17 КОМПЛЕКТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАКАЗУ.

- Комплект запорных вентилей для отопительной системы. Конструкция бойлера позволяет установить запорные вентили на трубе подачи воды в отопительную систему и на трубе возврата воды из системы. Такая установка очень удобна с точки зрения работ по техобслуживанию, потому что позволяет слить воду из одного бойлера, оставляя при этом ее в системе.
- Комплект подстанции зонной системы. В том случае, если вы желаете разделить систему отопления на несколько зон (**не более трёх**) для их отдельного обслуживания с отдельными настройками и для поддержания высокой подачи воды для каждой зоны, Immergas поставляет в виде опции комплект для зонной системы.

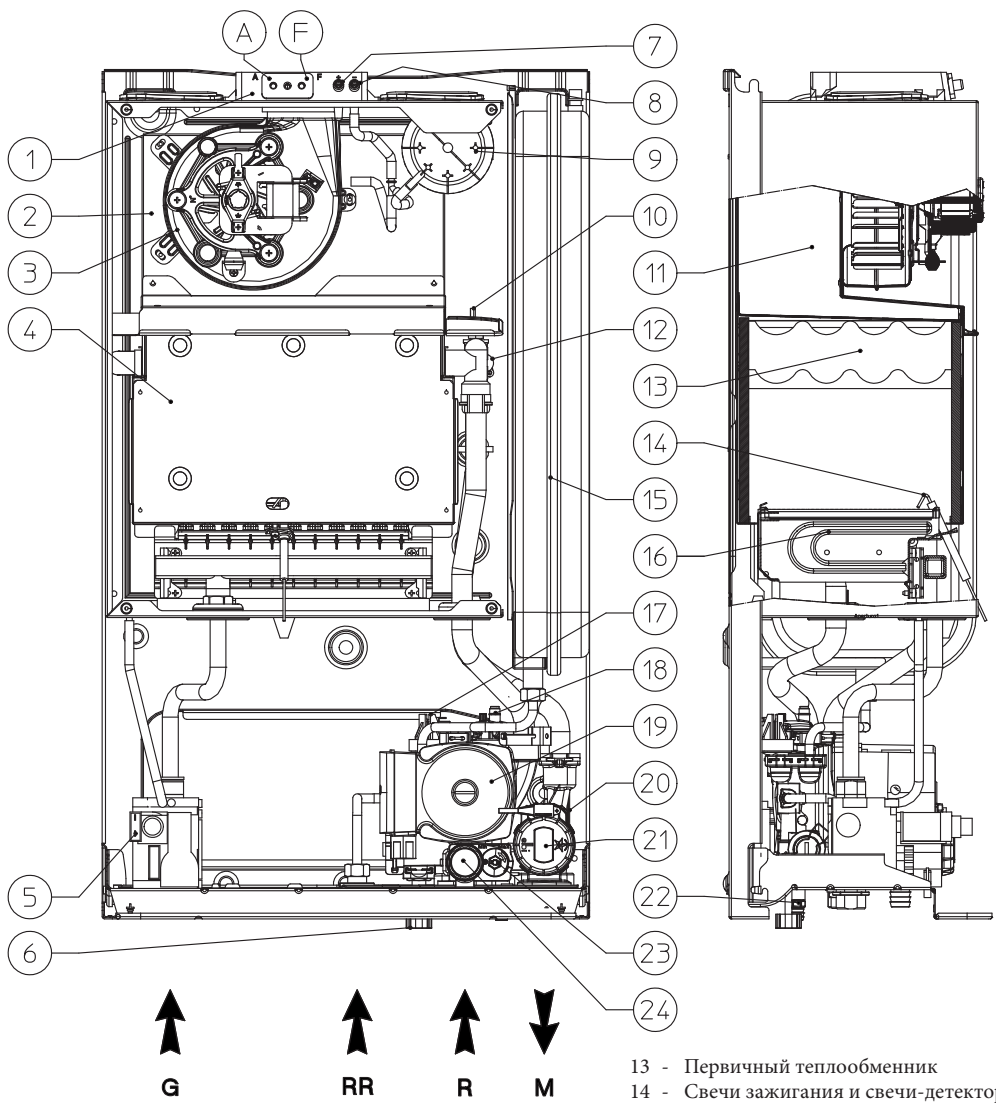
1.18 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ БОЙЛЕРА.

- Комплект дозатора полифосфатов. Дозатор полифосфатов предотвращает образование известковых отложений и сохраняет неизменными во времени первоначальные характеристики теплообмена и ГВС. Конструкция бойлера разработана с учетом возможности установки дозатора полифосфатов.
- Комплект защитного кожуха. При установке наружу в частично защищённом месте, с прямым всасыванием воздуха, необходимо установить специальную защитную верхнюю панель, для правильной работы бойлера и для защиты от атмосферных осадков (Илл. 1-8); при установке во внутренние помещения и конфигурации типа В необходимо устанавливать специальный верхний защитный кожух вместе с комплектом дымоудаления.

- Комплект против замерзания с нагревательными элементами (по заказу). В том случае если бойлер устанавливается в таких местах, где температура опускается ниже -5°C и при недостатке газового питания, агрегат может не избежать замораживания. Во избежание замораживания системы ГВС, можно использовать комплект против замерзания, который состоит из электрического нагревательного элемента, соответствующей кабельной проводки и управляющего термостата.
- Комплект подключения внешнего водонагревателя. При необходимости производства ГВС кроме отопления помещения, по заявке Immergas предоставляет комплект, состоящий из внешнего водонагревателя и всего необходимого для настройки бойлера.

Вышеуказанные комплекты предоставляются вместе с инструкционным листом для установки и эксплуатации.

Илл. 1- 33



Условные обозначения:

- 1 - Впускные отверстия (воздух А) - (дым F)
- 2 - Герметичная камера
- 3 - Вентилятор
- 4 - Камера сгорания
- 5 - Газовый клапан
- 6 - Кран заполнения системы
- 7 - Вывод давления положительный сигнал
- 8 - Вывод давления отрицательный сигнал
- 9 - Реле давления выхлопных газов
- 10 - Зонд подачи
- 11 - Вытяжной кожух
- 12 - Предохранительное реле давления

- 13 - Первичный теплообменник
- 14 - Свечи зажигания и свечи-детекторы
- 15 - Расширительный бак установки
- 16 - Горелка
- 17 - Реле давления установки
- 18 - Клапан стравливания воздуха
- 19 - Циркуляционный насос бойлера
- 20 - Пластинчатый теплообменник
- 21 - Трехходовой клапан
(моторизированный) (опция)
- 22 - Кран слива воды из системы
- 23 - Байпас
- 24 - Предохранительный клапан 3 бар

Примечание: блок подключения (факультативно)

2 - ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

2.1 ЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.

Внимание: тепловые установки должны быть подвержены периодическому техобслуживанию (по настоящей теме в инструкциях приведены указания в разделе, предназначенного для техника, в пункте «ежегодная проверка и техобслуживание прибора») и проверки истечению срока энергетической эффективности в соответствии с национальными, областными и местными нормативными требованиями. Это позволит обеспечить неизменность с течением времени таких характеристик, отличающих данный бойлер, как надежность и эффективность функционирования. Мы рекомендуем вам заключить договор на проведение работ по чистке и техобслуживанию со специалистом, обслуживающим вашу территорию.

2.2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

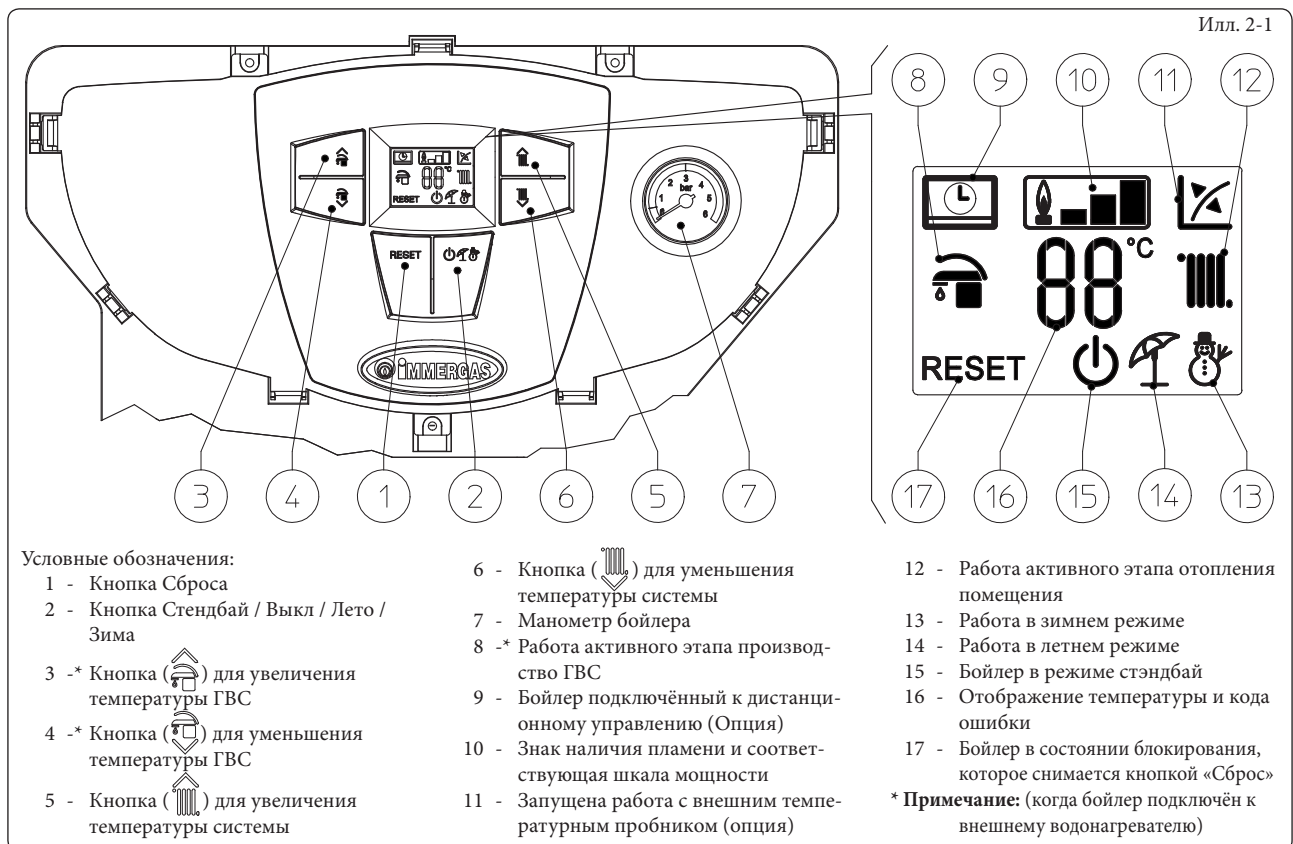
Подвесной бойлер не должен подвергаться прямому воздействию пара, поднимающегося с кухонной плиты.

Запрещается эксплуатация бойлера детьми и лицами, не имеющими опыта работы с подобными устройствами.

Не трогать трубу дымоудаления (если существует) так как достигает высоких температур;

в целях безопасности, проверить, что концентрический выход всасывания воздуха/дымоудаления (если имеется в наличии), не загорожен даже временно.

2.3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.



При временном отключении бойлера необходимо:

- слить воду из отопительной системы за исключением того случая, когда предусмотрено использование антифриза;
- отключить агрегат от газовой магистрали, водопровода и сети электропитания.

В случае проведения каких-либо работ вблизи воздуховодов или устройств дымоудаления, по их завершению следует поручить квалифицированному специалисту проверку функционирования этих воздуховодов или устройств. Не производите чистку агрегата или его частей легкими воспламенямыми веществами. Не оставляйте огнеопасные вещества или содержащие их емкости в помещении, в котором установлен бойлер.

• **Внимание:** эксплуатация любого устройства, потребляющего электроэнергию, подразумевает соблюдение некоторых фундаментальных норм:

- нельзя касаться агрегата мокрыми или влажными частями тела; также нельзя делать этого, если вы стоите на полу босыми ногами.
- нельзя дергать за электрические кабели; не допускайте, чтобы агрегат подвергался воздействию атмосферных агентов (дождь, солнце и т.д.);
- шнур электропитания не должен заменяться самим пользователем;
- в случае повреждения кабеля выключите устройство и для замены кабеля обращайтесь исключительно к квалифицированному специалисту;
- в случае принятия решения о неиспользовании агрегата в течение продолжительного времени, выключите рубильник электропитания.





2.4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БОЙЛЕРА.

Внимание: бойлер Mini Eolo X 24 3 E был разработан только в целях отопления помещения, или вместе со специальным комплектом, для отопления и производства ГВС. По этой причине на приборной панели бойлера есть кнопка для настройки температуры воды ГВС, но она может быть активизирована только при подключении факультативного комплекта, подключающего функцию производства ГВС. Если настоящий комплект не подключен, то настоящая кнопка и все функции ГВС, не имеют действия.

Перед включением, убедитесь, что в систему залита вода - стрелка манометра (7) должна показывать величину между 1 ÷ 1,2 бар.

- Откройте вентиль подачи газа на входе бойлера.
- Нажмите кнопку (2), пока не включится дисплей, после чего, последовательно нажмите кнопку (2) и установить бойлер на летний () или зимний () режим работы.
- Лето (): в настоящем режиме работы бойлер работает только для производства ГВС (когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю), температура устанавливается с помощью кнопок (3-4) и настоящая температура отображается на дисплее с помощью индикатора (16).
- Зима (): в настоящем режиме работы бойлер работает как для производства ГВС (когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю), так и для отопления помещения. Температура ГВС настраивается с помощью кнопок (3-4), температура отопления настраивается с помощью кнопок (5-6) и настоящая температура отображается на дисплее (24) с помощью индикатора (16).

Начиная с этого момента бойлер, работает в автоматическом режиме. При отсутствии запроса тепла (отопления или производства горячей воды), бойлер переходит в состояние «ожидания» то есть бойлеру подается питание, но отсутствует пламя. Каждый раз при зажигании горелки, на дисплее отображается соответствующий символ (10) наличия пламени с соответствующей шкалой мощности.

- Работа с Дистанционным Управлением Друг^{v2} (CAR^{v2}) (Опция). В том случае, если подключен CAR^{v2} на дисплее появляется значок (), параметры настройки которых устанавливаются с панели управления CAR^{v2}, тем не менее, на панели управления бойлера остается активной кнопка сброса (1), кнопка выключения (2) (только для режима «off») и дисплей, где отображается режим работы.

Внимание: Если бойлер устанавливается в режим «выкл» на CAR^{v2} отображается условный знак ошибки соединения «CON» к CAR^{v2} в любом случае подается питание, для того, чтобы не были потеряны сохраненные программы.

- Работа с внешним зондом факультативно (). В том случае, если установка работает с факультативным внешним пробником, температура подачи на отопление помещения, управляется с помощью внешнего пробника в зависимости от измеряемой внешней температуры (Параг. 1.6). Температуру подачи можно изменить, выбирая рабочую кривую с помощью кнопок (5 и 6) выбирая значение от «0 до 9» (Илл. 1-8).

При наличии внешнего датчика на дисплее появляется значок (12). На этапе отопления, в том случае если температура воды, находящейся в системе, достаточно высока для того, чтобы поддерживать в работе термосифоны, бойлер может работать только с запуском циркуляционного насоса.

- Режим «стэндбай». Затем нажать кнопку (2) до появления значка (), с настоящего момента бойлер остаётся активизированным и в любом случае гарантируется защита от замерзания, функция антиблокирования трёхходовой группы и сигнализация возможных неполадок.

Примечание: в настоящих условиях бойлер считается под напряжением.

- Режим «выкл». Держать нажатой кнопку (2) в течение 8 секунд и дисплей выключится, теперь бойлер полностью выключен. В этом режиме не гарантируются функции и безопасность.

Примечание: в настоящих условиях бойлер, хотя функции не активизированы, считается под напряжением.

- Работа дисплея. Во время использования панели управления, дисплей зажигается, через 15 секунд простая, яркость понижается, пока не будут отображаться только активные значки, режим освещения может быть изменен с помощью параметра P2 в меню индивидуализации электронной платы.

2.5 ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЛОМКАХ И НЕИСПРАВНОСТЯХ.

При аварии на бойлере мигает освещение дисплея, а также появляются соответствующие коды ошибок, перечисленные в таблице.

Отображённая неполадка	Отображённый код (мигает)
Блокировка зажигания	01
Блокировка терmostата перегрева (предохранительный), неисправность контроля пламени	02
Неисправность вентилятора	03
Неисправность термопары	05
Максимальное кол-во сбросов	08
Недостаточное давление установки	10
Неполадка на реле давления дыма	11
Неполадка датчика водонагревателя	12
Ошибка конфигурации	15
Помехи пламени	20
Неисправность кнопочного пульта	24
Недостаточная циркуляция	27
Потеря связи с дистанционным управлением	31
Низкое напряжение питания	37
Потеря сигнала пламени	38
Блокировка в связи с потерей постоянного сигнала пламени	43

Блокировка зажигания. При каждом запросе на обогрева помещения или производство ГВС, происходит автоматическое зажигание горелки бойлера. Если в течение 10 секунд не считывается включение горелки, бойлер переходит в «блокирование зажигания» (код 01). Для снятия «блокировки включения» необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) (1). При первом включении агрегата или после его продолжительного простоя может потребоваться устранение «блокировки зажигания». Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Блокировка реле давления сверхтемпературы. Во время нормального режима работы, если при неполадке появляется внутренний перегрев, бойлер блокируется по сверхтемпературе (код 02). После соответствующего охлаждения, удалить «блокирование по сверхтемпературе» нажима на кнопку Reset (Сброс) (1). Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность вентилятора. Возникает когда блокирован вентилятор или если закупорены трубы всасывания и дымоудаления. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановки. Если неполадка не устраняется; в этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность термопары. Если при включении электронный блок обнаружит неисправность термопары NTC, включения бойлера не произойдет. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Максимальное кол-во сбросов. Для снятия возможной неполадки необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) (1). Данную неисправность можно сбросить до 5 раз подряд, после чего, доступ к данной функции не предоставляется возможным, в течение не менее одного часа, после чего бойлер осуществляет 1 попытку каждый час, максимальное число попыток – 5.

Недостаточное давление установки. Не происходит достаточного измерения давления воды в системе отопления, (код 10) для гарантирования правильной работы бойлера. Проверить, что давление установки, находится в диапазоне 1÷1,2 бар.

Неполадка на реле давления дыма. Появляется в случае ошибке на электронной плате, которая даёт подтверждение запуску вентилятора неправильным образом, или при неполадке на реле давления выхлопных газов (код 11). При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановки. Если неполадка не устраняется; в этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неполадка датчика водонагревателя. Если электронная плата обнаруживает неполадку датчика водонагревателя (код 12), то бойлер не может производить ГВС. Необходимо вызвать квалифицированного техника (например, техник Службы Технической Поддержки Immergas).



Ошибка конфигурации. Если электронный блок фиксирует неисправность или бессвязность на электрическом кабировании, бойлер не запускается. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановки. Если неполадка не устраняется; в этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Помехи пламени. Возникает в случае потерь на данном контуре или при неполадках контроля пламени (код 20); попробовать включить и выключить бойлер, если неполадка не устраняется, вызвать квалифицированного техника (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность кнопочного пульта. Отображается в том случае, если электронный блок фиксирует неисправность на кнопочном пульте. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановки. Если неполадка не устраняется; в этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Недостаточная циркуляция. Это происходит в случае перегрева бойлера, вызванного недостаточной циркуляцией воды в первичном контуре (код 27); причины этого могут быть следующие:

- недостаточная циркуляция воды в системе; убедитесь, что отопительная система не перекрыта каким-нибудь вентилем и что в ней нет воздушных пробок (воздух сгравлен);
- заблокирован циркуляционный насос; необходимо принять меры по его разблокировке.

Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Потеря связи с Дистанционным Управлением. Возникает после 1 минуты потери связи между бойлером и дистанционным управлением (код 31). Для того, чтобы сбросить код ошибки, отключить и вновь подать напряжение к бойлеру. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Низкое напряжение питания. Отображается в том случае, если напряжение питания ниже установленного предела. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановки. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Потеря сигнала пламени. Происходит в том случае, если после того как произошло успешное зажигание пламени горелки бойлера, происходит его непредвиденное погашение; происходит повторная попытка зажигания и в том случае если восстановлены нормальные условия бойлера, нет необходимости в переустановке. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Блокировка в связи с потерей постоянного сигнала пламени. Появляется, если 6 раз подряд в течение 8,5 минут, появляется ошибка «Потеря сигнала пламени (38)». Для снятия блокировки необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) (1). Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

2.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ БОЙЛЕРА.

Чтобы полностью выключить бойлер, установить его в режим «выкл», отключить внешний однополюсный выключатель бойлера и закрыть газовый кран, установленный перед агрегатом. Если бойлер не используется в течение длительного времени, не оставляйте его включенным.

2.7 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ В ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ.

Периодически контролируйте давление воды в системе. Стрелка манометра на бойлере должна показывать значение от 1 до 1,2 бар. Если давление ниже 1 бар (при холодной системе), необходимо восстановить давление с помощью крана наполнения, расположенного в нижней части бойлера (см. Рисунок 2-2).

Примечание: закрыть кран наполнения в конце операции.

Если давление доходит до величины около 3 бар появляется риск срабатывания предохранительного клапана.

В этом случае следует обратиться за помощью к квалифицированному специалисту.

Если наблюдаются частые случаи падения давления, следует обратиться за помощью к квалифицированному специалисту; между тем следует устранить возможные утечки.

2.8 ЗАПОЛНЕНИЕ УСТАНОВКИ.

Для слива воды из бойлера используйте сливной кран (Илл. 2-2).

Перед тем, как выполнить эту операцию, убедитесь в том, что закрыт кран заливки воды.

2.9 ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

Бойлер серии оборудован системой защиты от перемерзания, которая приводит в действие горелку в том случае, когда температура опускается ниже 4°C (защита до мин. температуры -5°C). В целях гарантии целостности прибора и системы отопления и ГВС в зонах, где температура опускается ниже нуля, рекомендуем защитить установку отопления противоморозной добавкой и установкой на бойлер комплекта против замерзания Immergas. 1.3). Если предполагается отключить бойлер на длительный период (второй дом), рекомендуется также:

- отключить электропитание;
- полностью слить воду с контура отопления и с контура ГВС бойлера. В отопительные системы, из которых приходится часто сливать воду, необходимо заливать воду, подвергшуюся необходимой обработке с целью ее умягчения, потому что слишком жесткая вода может привести к отложениям водяного камня.

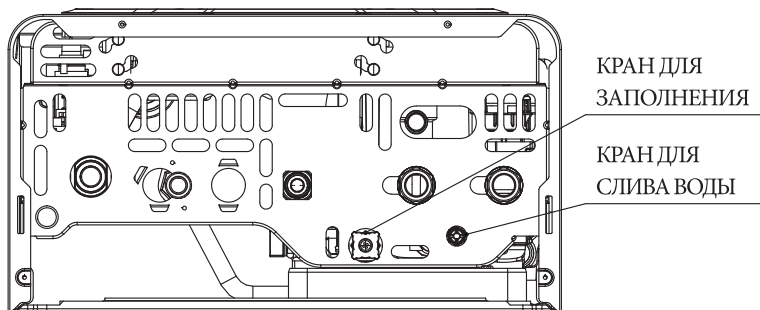
2.10 ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ.

Для очистки внешней оболочки бойлера использовать влажную материю и нейтральное моющее средство.. Не использовать абразивные и порошковые моющие средства.

2.11 ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.

В случае принятия решения об окончательном отключении бойлера, отключение должно быть произведено квалифицированным персоналом, убедиться при этом, что аппарат отключен от газовой магистрали, водопровода и сети электропитания.

ВИД СНИЗУ



Илл. 2-2



3 - ТЕХНИК ПОДКЛЮЧЕНИЕ БОЙЛЕРА К РАБОТЕ (НАЧАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА)

При запуске в эксплуатацию бойлера необходимо:

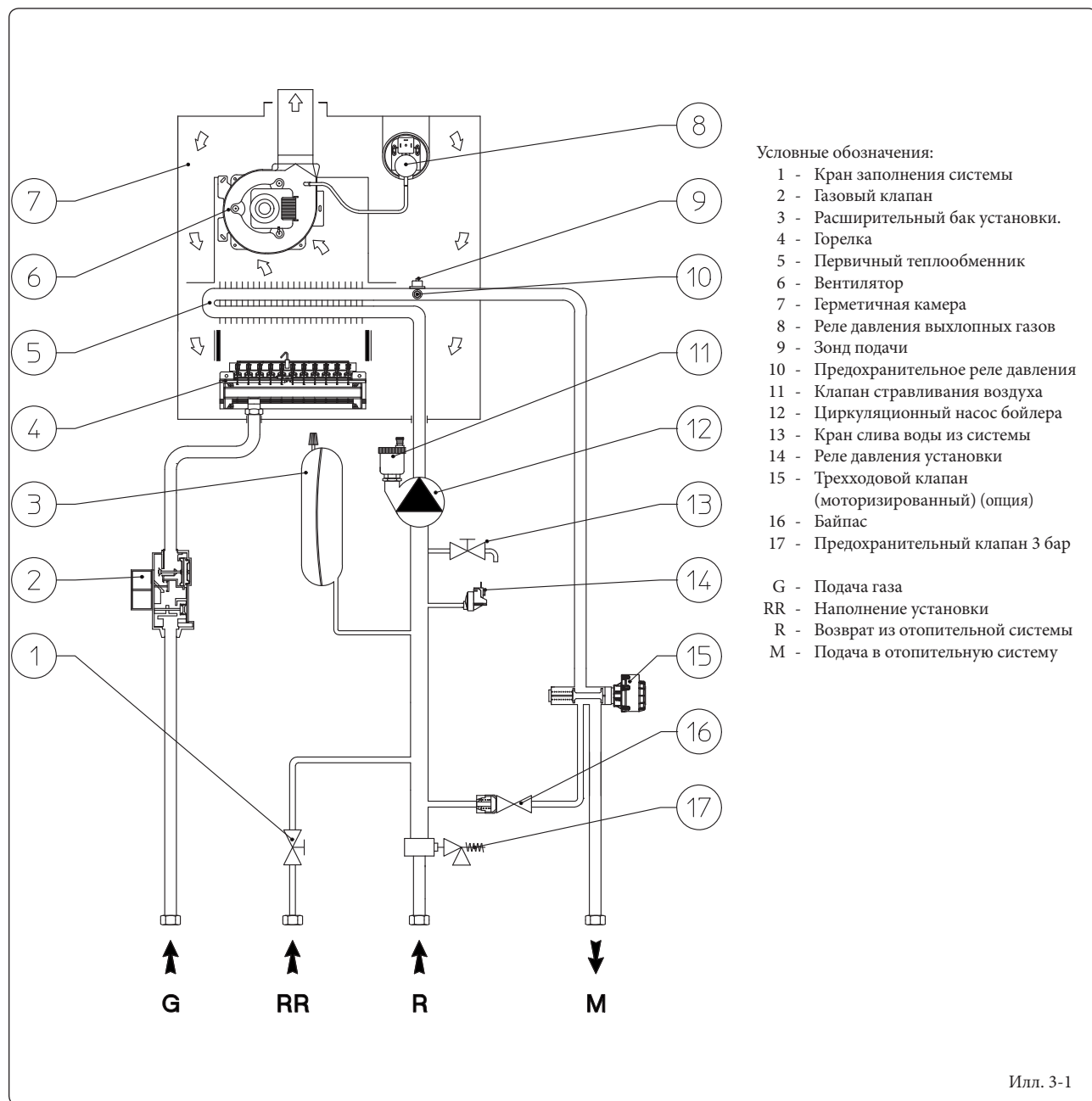
- проверить наличие сертификата о соответствии установки;
- проверить соответствие используемого газа, с тем на который настроен бойлер;
- проверить подключение к сети 230В-50Гц, с соблюдением полярности L-N и заземления;
- проверить, что установка отопления заполнена водой, проверить что стрелка манометра бойлера указывает давление в диапазоне 1÷1,2 бар;

- проверить, что открыта заглушка клапана для стравливания воздуха, и что из установки выведен воздух;
- включить бойлер и проверить правильность зажигания;
- проверить что максимальный, промежуточный и минимальны газовый расход и соответствующее давление, отвечает тем, что указаны в паспорте (Параг. 3.18);
- проверить включение защитного устройства, в случае отсутствия газа и затраченное на это время;
- проверить действие рубильника, установленного перед бойлером;
- проверить, что не загорожены выводы всасывания и/или дымоудаления;
- проверить включение предохранительного реле давления против нехватки воздуха;

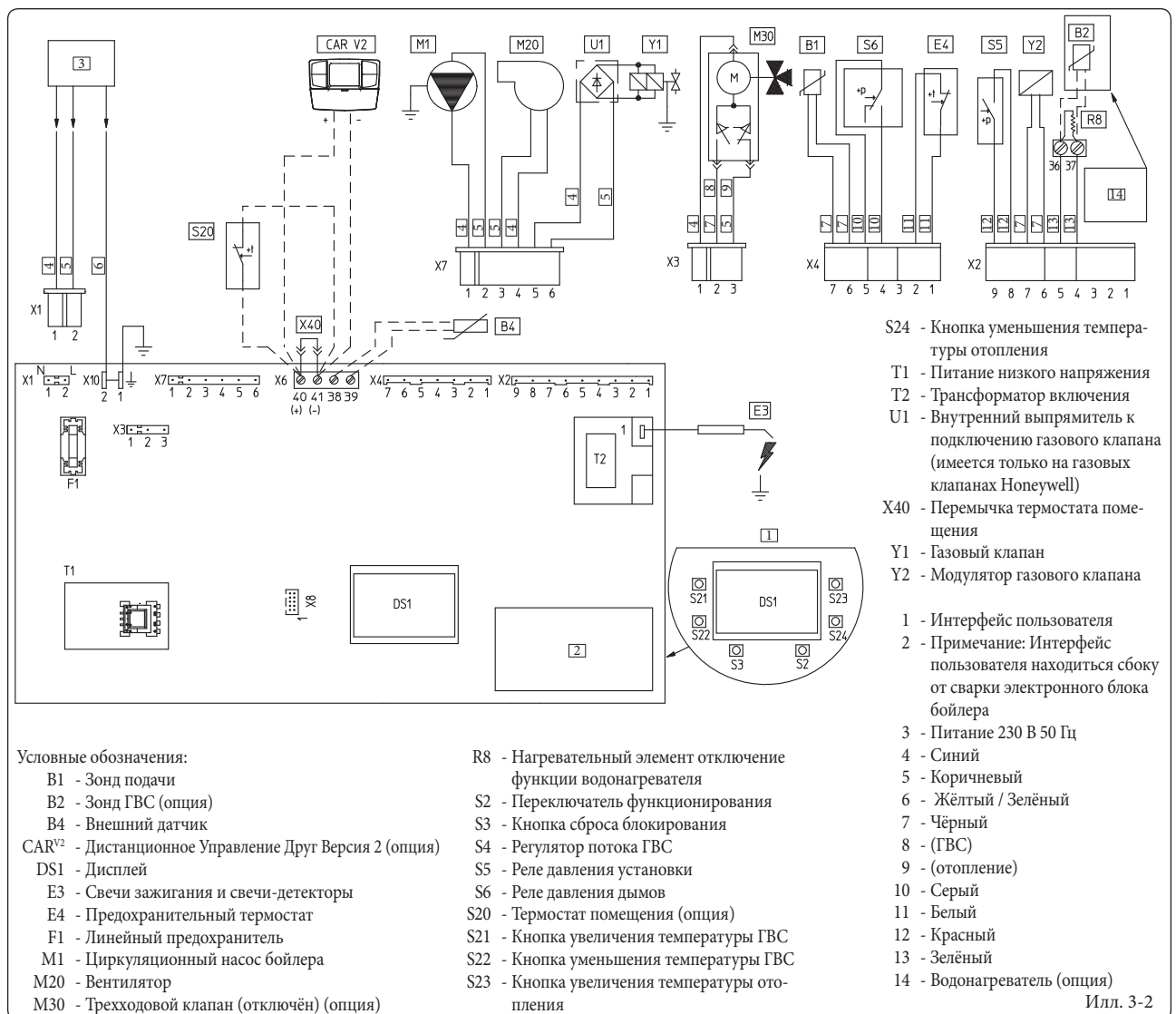
- проверить работу регуляторов;
- запечатать устройство регулирования газового расхода (при изменении настройки);
- проверить производство ГВС (когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю);
- проверить непроницаемость гидравлической цепи;
- проверить вентиляцию и/или проветривание помещения, где предусмотрена установка.

Если хотя бы одна из этих проверок имеет негативный результат, установка не может быть подключена.

3.1 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА.



3.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА.



Условные обозначения:

- B1 - Зонд подачи
- B2 - Зонд ГВС (опция)
- B4 - Внешний датчик
- CAR^{v2} - Дистанционное Управление Друг Версия 2 (опция)
- DS1 - Дисплей
- E3 - Свечи зажигания и свечи-детекторы
- E4 - Предохранительный термостат
- F1 - Линейный предохранитель
- M1 - Циркуляционный насос бойлера
- M20 - Вентилятор
- M30 - Трехходовой клапан (отключён) (опция)

- R8 - Нагревательный элемент отключение функции водонагревателя
- S2 - Переключатель функционирования
- S3 - Кнопка сброса блокировки
- S4 - Регулятор потока ГВС
- S5 - Реле давления установки
- S6 - Реле давления дымов
- S20 - Термостат помещения (опция)
- S21 - Кнопка увеличения температуры ГВС
- S22 - Кнопка уменьшения температуры ГВС
- S23 - Кнопка увеличения температуры отопления

Бойлер предусмотрен для подключения термостата помещения (S20), хронотермостата помещения Вкл/Выкл., часов-программирующего устройства или Дистанционного Цифрового Управления Друг^{v2} (CAR^{v2}). Подключить к клеммам 40 - 41, удаляя перемычку X40, обратить особое внимание, чтобы не инвертировать полярность при установке CAR^{v2}.

Прибор водонагревателя: к бойлеру может быть подключен водонагреватель, который подключается через клеммы 36-37 двухполюсной клеммной коробки, которая находится внутри приборной панели.

На бойлере существует разъём X3, но он должен быть подключен, только есть присутствует водонагреватель.

Разъём X8 используется для подключения наладонника Virgilio при операциях обновления программного обеспечения микропроцессора.

3.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ ПРИЧИНЫ.

Примечание: техобслуживание должно быть произведено квалифицированным персоналом (например, Авторизованной Сервисной Службой компании Immergas).

- Запах газа. Имеется утечка газовой магистрали. Необходимо проверить герметичность газоснабжения.

- Вентилятор работает, но не производится включение на рампе горелки. Вентилятор может запускаться, но предохранительное реле давления воздуха, не производит контакт. Необходимо проверить:

- 1) что канал всасывания/дымоудаления не слишком длинный (свыше установленного размера).
 - 2) что канал всасывания/дымоудаления не загорожен частично (как со стороны всасывания, так и со стороны дымоудаления).
 - 3) что диафрагма, расположена на выходе дымов, соответствует длине каналов всасывания/дымоудаления.
 - 4) что герметичная камера герметизирована.
 - 5) что напряжение электропитания к вентилятору не ниже 196 В.
- Нерегулярное горение (красное или жёлтое пламя). Может быть вызвано: горелка загрязнена, загорожен блок оребрения, вывод всасывания/дымоудаления неправильно установлен. Произвести очистку вышеуказанных компонентов и проверить правильную установку вывода.
- Частое срабатывание предохранительного термостата перегрева. Может зависеть от низкого давления воды в бойлере, недостаточной циркуляции в системе отопления, от
- блокированного циркуляционного насоса или от неполадки на электронном блоке регулирования бойлера. Проверить с помощью манометра, что давление на установке находится в установленном диапазоне. Проверить, что клапаны радиаторов не закрыты.
- Наличие воздуха в установке. Проверить, что открыта заглушка клапана, для выгравливания воздуха (Илл.1-33). Проверить, что давление установки и давление предварительной нагрузки расширительного бака, находится в установленных пределах, клапан предварительной нагрузки расширительного бака должен равняться 1,0 бар, давление установки должно находиться в диапазоне от 1 до 1,2 бар.
- Блокировка запуска смотреть параг. 2.5 и 1,4 (электрическое подключение).





3.4 МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ.

Нажимая на кнопки (3 и 4) в течение 5 секунд, активизируется «Меню информации» которое позволяет отобразить некоторые рабочие параметры бойлера. Чтобы просмотреть различные параметры, нажать кнопки (3 и 4), чтобы выйти из меню вновь нажать кнопки (3 и 4) в течение 5 секунд или нажать кнопку (2) в течение 5 секунд, или подождать 60 секунд.

Список параметров.

Nº параметра	Описание
d1	Отображает сигнала пламени (uA)
d2	Отображает мгновенную температуру подачи отопления на выходе первичного теплообменника
d3	Отображает мгновенную температуру на выходе теплообменника ГВС
d4	Отображает установленное значение для заданных параметров отопления (при наличии дистанционного управления)
d5	Отображает установленное значение для заданных параметров ГВС (при наличии дистанционного управления)
d6	Отображает температуру внешней среды (при наличии внешнего датчика). Если температура ниже нуля, то отображённое значение мигает.

3.5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА

На бойлере, возможно, произвести программирование некоторых рабочих параметров. Изменяя эти параметры согласно нижеприведённым указаниям, можно настроить бойлер согласно собственным нуждам.

Для доступа к режиму программирования необходимо действовать следующим образом:

- одновременно нажать на 8 секунд кнопки (1) и (2);
- выбрать при помощи кнопок (3) и (4) параметр, который необходимо изменить, указанный в следующей таблице:

Список параметров	Описание
P1	Режим бойлера (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)
P2	Освещение дисплея
P3	Термостат ГВС (когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю)
P4	Минимальная мощность отопления
P5	Максимальная мощность отопления
P6	Таймер включения отопления
P7	Таймер рампы отопления
P8	Задержка включения отопления с запросом терmostата помещения и дистанционного управления
P9	Солнечный режим

- изменить соответствующее значение при помощи следующих таблиц посредством кнопок (5) и (6);
- подтвердить установленное значение при помощи кнопки Reset (Сброс)(1) приблизительно на 3 секунд; при одновременном нажатии кнопок (3) и (4) происходит выход из функции, не занося в память, выполненных изменений.

Примечание: после определённого периода времени, когда не загрязняется никакая из кнопок, операция автоматически отменяется.

Режим бойлера. Устанавливает в каком режиме работает бойлер, в мгновенном или накопительном.

Режим бойлера (P1)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - мгновенный режим бойлера	
1 - накопительный режим бойлера	1

Освещение дисплея. Стабилизирует режим освещения дисплея.

Освещение дисплея (P2)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - Выкл	
1 - Авто	
2 - Вкл	1

- **Выкл:** Дисплей постоянно остаётся освещённым на низкой интенсивности
- **Авто:** дисплей освещается во время использования и яркость понижается после 5 секунд неиспользования, в случае неполадки начинает мигать.
- **Вкл:** Дисплей постоянно остаётся освещённым на высокой интенсивности.

Термостат ГВС. Когда термостат установлен на «Гистерезис 1» бойлер включается для производства ГВС, когда вода в водонагревателе опускается ниже 3°C от установленной температуры, а на «Гистерезис 2» включение происходит, когда вода в водонагревателе опускается ниже 10°C от установленной температуры.

Термостат ГВС (P3)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - Гистерезис 1 (Серийная установка)	
1 - Гистерезис 2	0

Мощность отопления. Бойлер оснащён электронным модулированием, который настраивает мощность бойлера, для эффективного термического запроса помещения. Следовательно, обычно бойлер функционирует в изменяемом диапазоне газового давления, от минимальной до максимальной мощности отопления в зависимости от термической нагрузки установки.

Примечание: бойлер произведен и тарирован на этапе отопления на номинальную мощность. Для достижения номинальной мощности отопления необходимо около 10 минут, значение изменяется параметром (P5).

Примечание: выбор параметров «Минимальная мощность отопления» и «Максимальная мощность отопления», при запросе отопления, позволяет включение бойлера и питание модулятора током равным соответствующему установленному значению.

Минимальная мощность отопления (P4)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - 63%	Установлено согласно заводским испытаниям

Максимальная мощность отопления (P5)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - 99%	99

Таймер включения отопления. Бойлер оснащен электронным реле времени, который предотвращает частое зажигание горелки, на фазе отопления.

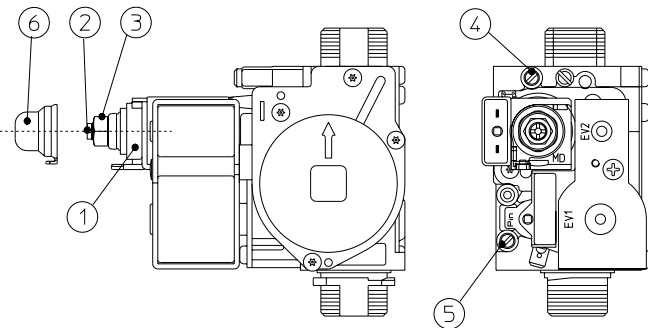
Таймер включения отопления (P6)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - 20 (0 - 10 минут) (01 равняется 30 секундам)	6 (3')

Таймер рампы отопления. Бойлер на этапе включения выполняет кривую зажигания, чтобы достичь максимальной установленной мощности.

Таймер рампы отопления (P7)	
Диапазон устанавливаемых значений	Параметр
0 - 28 (0 - 14 минут) (01 равняется 30 секундам)	28 (14')



Газовый клапан SIT 845



Условные обозначения:

- 1 - Катушка
- 2 - Болт, регулирующий минимальную мощность
- 3 - Гайка, регулирующая максимальную мощность
- 4 - Точка замера давления на выходе газового клапана
- 5 - Точка замера давления на входе газового клапана
- 6 - Защитный колпачок

Илл. 3-3

Задержка включения отопления с запроса терmostата помещения и дистанционного управления. Бойлер установлен таким образом, чтобы зажигания происходило сразу же после запроса. В случае особых установок (напр. установки разделённые на зоны с терmostатическими моторизированными клапанами и т.д.) может быть необходима задержка зажигания.

Задержка включения отопления с запроса терmostата помещения и дистанционного управления (P8)	
Диапазон устанавливаемых значений	Параметр
0 - 20 (0 - 10 минут) (01 равняется 30 секундам)	0 (0')

Задержка включения ГВС. Настоящая функция не влияет на правильную работу настоящей модели бойлера.

Солнечный режим (P9)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - 20 секунд	0

Выбор вида газа. Установка настоящей функции служит для настройки бойлера для работы с правильным видом газа.

Чтобы включить настоящую настройку, в режиме программирования нажать на кнопку (2) в течение 4 секунд. Чтобы выйти, вновь нажать на кнопку (2) в течение 4 секунд.

Выбор вида газа (G1)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
nG - Метан lG - СНГ Ci - Промышленный газ	Равняется используемому газу

Мощность зажигания (G2)	
Диапазон устанавливаемых значений	Серийная настройка
0 - 70%	50%

3.6 ПЕРЕВОД БОЙЛЕРА С ОДНОГО ВИДА ТОПЛИВНОГО ГАЗА НА ДРУГОЙ.

В том случае, если необходимо перенастроить аппарат, на газ отличный от того, что указан на заводской паспортной табличке, необходимо запросить специальный комплект, со всем необходимым для проведения данной модификации, которая может быть быстро произведена.

Операция по перенастройке на другой тип газа должна быть произведена квалифицированным персоналом (например, Авторизованной Сервисной Службой компании Immergas).

Для перевода с одного топливного газа на другой необходимо:

- отключить напряжения от агрегата;
- заменить сопла основной горелки, необходимо установить между подключением газа и соплами специальные уплотнительный шайбы, входящие в комплект;
- подключить напряжение к агрегату;
- выбрать при помощи кнопочного пульта бойлера, параметр вида газа (G1) и затем выбрать (Ng) если на бойлер поступает Метан или (Lg) если на бойлер поступает СНГ;
- отрегулировать номинальную тепловую мощность бойлера;
- отрегулировать минимальную тепловую мощность бойлера;
- отрегулировать минимальную тепловую мощность на этапе отопления;
- отрегулировать (при необходимости) максимальную мощность отопления;
- запечатать устройство регулирования газового расхода (при изменении настройки)
- после того как была произведена модификация, установить самоклеющуюся этикетку, входящую в комплект рядом с заводской паспортной табличкой. С помощью несмыывающегося фломастера на табличке необходимо удалить технические данные предыдущего типа газа.

Данные настройки должны относиться к используемому типу газа, следя указаниям таблиц (Параг. 3.18).

3.7 НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ, ПОСЛЕ ПЕРЕХОДА НА ДРУГОЙ ТИПА ГАЗА.

После того как модификация было произведена и были установлены сопла нужного диаметра для типа используемого газа, и было произведено тарирование на установленном давлении, необходимо проверить, что:

- отсутствуют порывы пламени в камере сгорания;
- пламя в горелке не слишком низкое и стабильное (не отходит от горелки);
- пробники давления, используемые для тарирования полностью закрыты и отсутствует утечка газа в системе.

Примечание: все операции по настройке бойлера должны быть произведены квалифицированным персоналом (например, Авторизованной Сервисной Службой компании Immergas). Тарирование горелки должно быть произведено цифровым или «U» -образным дифференциальным манометром, который подключён к отводам газового давления, над герметичной камерой (парт. 9 Илл. 1-33) и на отводе давления на выходе газового клапана (дет. 4 Илл. 3-3), придерживаться давления, приведённого в таблице (Параг. 3.18) для того вида газа, для которого предрасположен бойлер.



ES

3.8 НЕОБХОДИМЫЕ НАСТРОЙКИ.

Примечание: для проведения настройки газового клапана, снять пластиковую заглушку (6), по окончании настройки установить заглушку на место.

- Предварительные операции тарирования.
 - Установить параметр P4 на 0%.
 - Установить параметр P5 на 99%.
- Запустить функцию «трубочиста».
 - Войти в режим «трубочист ГВС» открывая кран воды ГВС.

Внимание: если бойлер работает только в режиме отопления, выполнить тарирования с помощью функции «трубочист» в режиме «отопление».

- Настройка номинальной термической мощности бойлера.
 - Установить максимальную мощность (99%) с помощью кнопок (5 и 6 Илл. 2-1).
 - Настроить при помощи латунной гайки (3 Илл. 3-3) номинальную мощность бойлера, придерживаться значений максимального давления, указанных в таблице (Параг. 3.18) в зависимости от вида газа; поворачивая по часовой стрелке, термическая мощность увеличивается, против часовой, уменьшается.
- Настройка минимальной термической мощности бойлера.
 - Примечание:** приступать только после тарирования номинального давления.
 - Установить минимальную мощность (0%) с помощью тех же кнопок (5 и 6 Илл. 2-1).
 - Настроить минимальную термическую мощность на пластмассовом болту с гнездом на шляпке в виде креста (2), расположенной на газовом клапане, поддерживать блокированным латунную гайку (3);
 - Выйти из режима «Трубочист» и оставить бойлер в работе.
 - Регулирование минимальной термической мощности бойлера на этапе отопления.

Примечание: приступать только после тарирования минимального давления бойлера.

- Настройка минимальной термической мощности на этапе отопления, получается при модификации параметра (P4), при увеличении значения давление увеличивается, при уменьшении, давление понижается.
- Давление, на котором регулируется минимальная термическая мощность бойлера на этапе отопления, не должна быть ниже значения, указанного в таблице (Параг. 3.18).
- Регулирование (при необходимости) максимальной термической мощность бойлера на этапе отопления.
 - Настройка максимальной термической мощности на этапе отопления, получается при модификации параметра (P5), при увеличении значения давление увеличивается, при уменьшении, давление понижается.
 - Давление, на котором регулируется максимальная термическая мощность бойлера на этапе отопления, не должна быть выполнена в соответствии, указанного в таблице (Параг. 3.18).



PT



GR



PL



TR



CZ



SI



HU



RU



RO



IE



SK



UA

3.9 ФУНКЦИЯ МЕДЛЕННОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ С ВЫВОДОМ ЗАДАННОЙ ПО ВРЕМЕНИ КРИВОЙ ЗАЖИГАНИЯ.

Электронная плата на этапе зажигания выполняет постоянное выделение газа при давлении, пропорциональном установленному параметру «G2».

3.10 ФУНКЦИЯ «ТРУБОЧИСТА».

При включении данной функции, бойлер включается на переменную мощность на 15 минут.

При данном режиме работы невозможно осуществить никакие настройки и остаётся включенным только предохранительный термостат и ограничивающий термостат. Для установки функции «трубочист» необходимо установить главный регулятор в положение Reset (1) в течение 8 секунд при отсутствии запросов производства горячей воды, включение данной функции, отображается указанием температуры и мигающими условными знаками и .

Эта функция позволяет технику проверить параметры горения. После того, как функция активирована, можно выбрать, выполнить ли проверку состояния отопления, регулируя параметры с помощью кнопок (5 и 6), или ГВС, открывая любой кран ГВС и настраивая параметры с помощью тех же кнопок (5 и 6).

Работа в режиме отопления или ГВС отображается соответствующим мигающими условными обозначениями или . По завершении проверок отключить функцию, нажимая кнопку Сброс (1) в течение 8 секунд.

3.11 ФУНКЦИЯ АНТИБЛОКИРОВАНИЯ НАСОСА.

Бойлер оснащён функцией, который запускает насос 1 раз каждые 24 часа на период, равный 30 секунд с целью уменьшения риска блокировки, из-за большого простоя.

3.12 ФУНКЦИЯ АНТИБЛОКИРОВАНИЯ ТРЕХХОДОВОЙ ГРУППЫ.

Бойлер оснащён функцией, которая запускает трёхходовую группу на полный рабочий цикл, который каждые 24. Данная функция служит для уменьшения риска блокирования трёхходовой группы, из-за большого простоя.

3.13 ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ ТЕРМОСИФОНОВ.

Если температура возврата воды из отопительной системы ниже 4°C, бойлер запачкается до достижения 42°C.

3.14 ПЕРИОДИЧЕСКАЯ САМОПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА.

Во время работы в режиме отопления или в режиме ожидания бойлера, каждые 18 часов после последней проверки/питания запускается настоящая функция. Если бойлер работает в режиме производства горячей воды, то самопроверка запускается через 10 минут через произведённого забора воды на 10 секунд.

Примечание: во время самопроверки бойлер находится в пассивном состоянии, включая сигнализации.

3.15 ФУНКЦИЯ КОМБИНАЦИИ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ.

Если для производства ГВС применяется система солнечных панелей, для правильной работы бойлера в настоящих условиях необходимо установить параметр Р3 (термостат ГВС) на «1».

3.16 ДЕМОНТАЖ КОРПУСА.

Для упрощения технического обслуживания котла, возможно, демонтировать корпус, следя эти простым указаниям (Илл. 3-4 / 3-5):

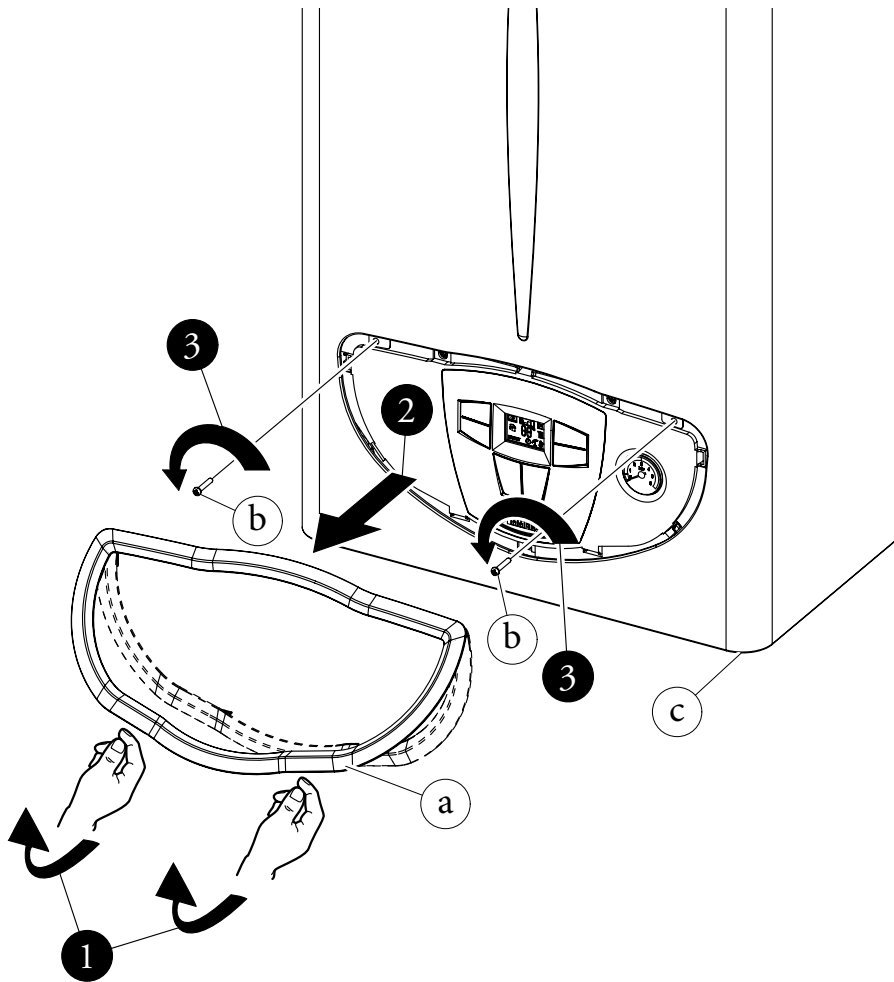
- 1 Отсоединить декоративную рамку (a) с соответствующими нижними разъёмами.
- 2 Снять декоративную рамку (a) с корпуса (c).

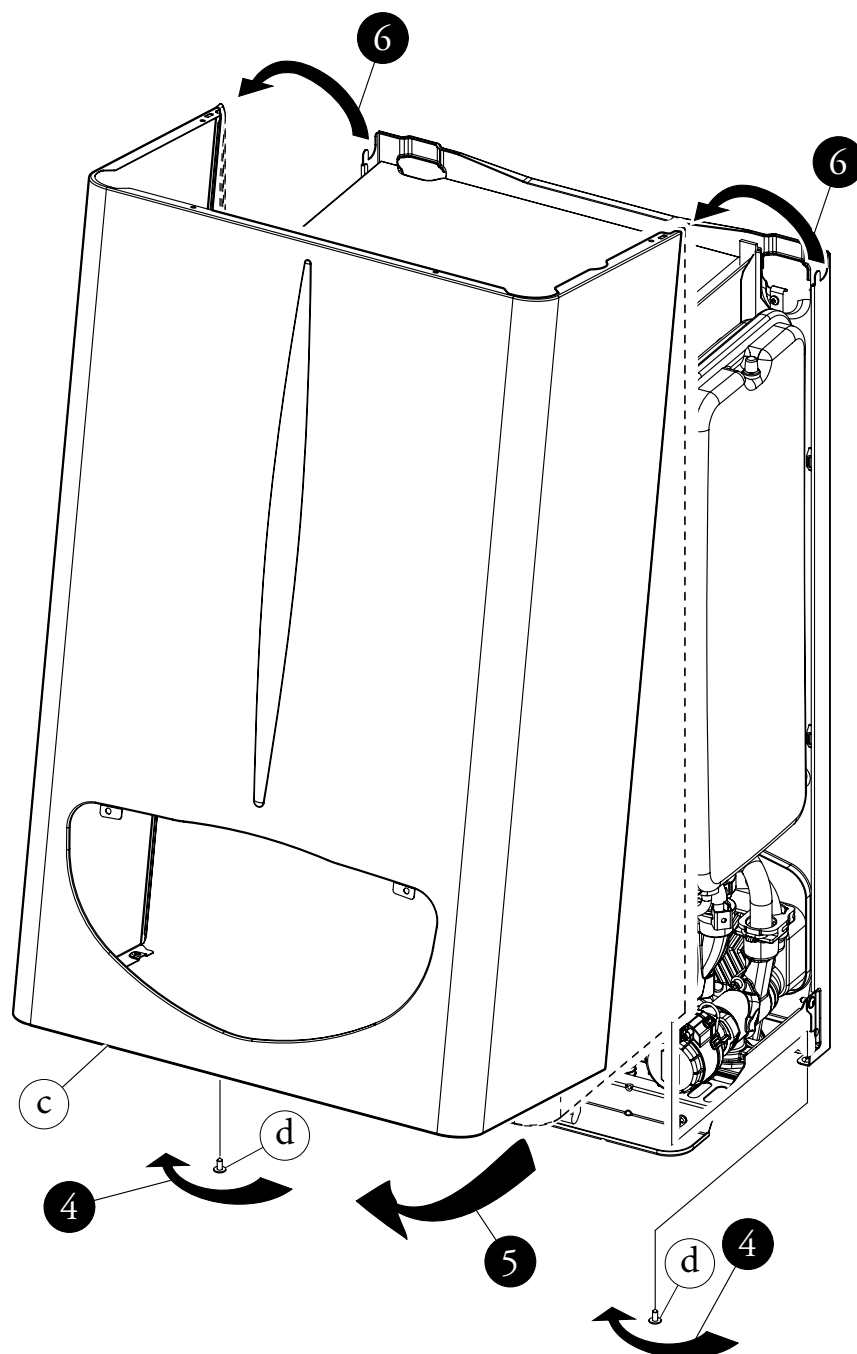
- 3 Отвинтить 2 передних (b) крепёжных болта кожуха.
- 4 Отвинтить 2 нижних (b) крепёжных болта кожуха.
- 5 Потянуть кожух на себя (c).
- 6 Одновременно надавить кожух (c) кверху, чтобы снять его с верхних крюков.

Условные обозначения чертежей установки:

a Однозначная идентификация компонента

1 Последовательная идентификация выполняемых операций







3.17 ЕЖЕГОДНЫЙ КОНТРОЛЬ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ АГРЕГАТА.

Не реже одного раза в год следует выполнять следующие операции по техобслуживанию.

- Производить чистку теплообменника со стороны дымовых газов.
- Производить чистку главной горелки.
- Визуально проверить отсутствие на вытяжном кожухе повреждений или коррозии.
- Проверять правильность включения и функционирования агрегата.
- Проверять правильность тарирования горелки в режимах подогрева сантехнической воды (когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю) и воды в отопительной системе.
- Проверять правильность функционирования управляющих и регулирующих устройств агрегата, в частности:
 - срабатывание рубильника - переключателя, установленного за бойлером;
 - срабатывание терmostата регулировки температуры воды в отопительной системе;
 - срабатывание терmostата регулировки температуры ГВС (когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю).
- Проверить герметичность газовой системы агрегата и всей установки.

- Проверить включение защитного устройства, против отсутствия газа проверки ионизированного пламени, затраченное на это время должно быть ниже 10 секунд.
- Визуально проверить отсутствие утечек воды и окисления на переходниках.
- Визуально проверять, не засорились ли сливные отверстия предохранительных клапанов.
- Проверить, что нагрузка расширительного бака, после разгрузки давления установки до нуля (значение считывается с манометра бойлера), равно 1,0 бар.
- Проверять, чтобы статическое давление системы (при системе в холодном состоянии и после доливки воды в нее через кран заполнения) составляло от 1 до 1,2 бар.
- Визуально проверять, чтобы предохранительные и управляющие устройства не были короткозамкнуты и/или подвергнуты несанкционированным изменениям, в частности проверять:
 - предохранительный термостат температуры;
 - реле давления воды;
 - реле давления воздуха.
- Проверять сохранность и целостность электрооборудования, в частности, следующее:
 - электрические провода должны проходить

через специально предназначенные для этого кабельные каналы;

- они не должны быть почерневшими или подгоревшими.

Примечание: при проведении периодического техобслуживания агрегата, следует провести проверку и техобслуживание тепловой установки, в соответствии с указаниями действующих нормативных требований.

3.18 ИЗМЕНЯЕМАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ.

Примечание: давления, приведенные в таблице, представляют собой перепады давлений между выходом газового клапана и камерой сгорания. Настройки производятся цифровым дифференциальным манометром (с «U»-образной колонкой или цифровым) с датчиками установленными в отводы давления на выходе газового клапана с регулируемым модулем и на положительном отводе давления герметичной камеры. Данные мощности, приведенные в таблице, получены при длине воздуховода всасывания/ дымоудаления равной 0,5 м. Величины расхода газа приведены для минимальной тепловой мощности при температуре 15°C и давлении 1013 мбар. Величины давлений на горелке приведены для использования газа при температуре 15°C.

		МЕТАН (G20)			БУТАН (G30)			ПРОПАН (G31)			
ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	ДАВЛ. СОПЛА ГОРЕЛКИ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	ДАВЛ. СОПЛА ГОРЕЛКИ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	ДАВЛ. СОПЛА ГОРЕЛКИ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	ДАВЛ. СОПЛА ГОРЕЛКИ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	
(кВт)	(kcal/h)	(м³/ч)	(мбар)	(мм H₂O)	(кг/ч)	(мбар)	(мм H₂O)	(кг/ч)	(мбар)	(мм H₂O)	
24,0	20640	2,71	12,51	127,6	2,03	29,01	295,8	1,99	37,45	381,9	
23,0	19780	2,60	11,53	117,6	1,94	26,65	271,7	1,91	34,43	351,1	
22,5	19353	2,55	11,06	112,8	1,90	25,52	260,2	1,87	32,98	336,4	
21,0	18060	2,39	9,70	99,0	1,78	22,29	227,3	1,75	28,85	294,2	
20,0	17200	2,28	8,86	90,3	1,70	20,28	206,8	1,67	26,28	268,0	
19,0	16340	2,17	8,06	82,2	1,62	18,38	187,5	1,59	23,85	243,2	
18,0	15480	2,06	7,30	74,4	1,54	16,60	169,2	1,52	21,56	219,9	
17,0	14620	1,96	6,58	67,1	1,46	14,92	152,1	1,44	19,42	198,0	
16,0	13760	1,85	5,91	60,2	1,38	13,34	136,0	1,36	17,40	177,5	
15,0	12900	1,74	5,27	53,7	1,30	11,87	121,1	1,28	15,52	158,3	
14,0	12040	1,63	4,68	47,7	1,22	10,51	107,1	1,20	13,78	140,5	
13,0	11180	1,52	4,12	42,0	1,14	9,24	94,3	1,12	12,17	124,1	
12,0	10320	1,41	3,61	36,8	1,06	8,09	82,5	1,04	10,69	109,0	
11,0	9460	1,30	3,13	31,9	0,97	7,03	71,7	0,96	9,35	95,4	
10,0	8600	1,19	2,70	27,5	0,89	6,09	62,1	0,88	8,15	83,1	
9,3	7998	1,11	2,42	24,7	0,83	5,49	56,0	0,82	7,39	75,3	
8,0	6880	ГВС	0,97	1,96	20,0	0,72	4,52	46,1	0,71	6,16	62,8
7,2	6192		0,88	1,71	17,4	0,65	4,02	41,0	0,64	5,53	56,3

3.19 ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ.

			G20	G30	G31
Диаметр газового сопла		мм	1,35	0,79	0,79
давление питания		мбар (мм H₂O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Массовый расход дымовых газов при номинальной мощности		кг/ч	55	55	56
Массовый расход дымовых газов при минимальной мощности		кг/ч	45	43	42
CO₂ при Q. Ном./Мин.		%	6,65 / 2,50	7,70 / 3,00	7,50 / 3,10
CO при 0% O₂ при Q. Ном./Мин.		ppm	92 / 80	137 / 95	90 / 80
NO _x при 0% O₂ при Q. Ном./Мин.		мг/кВтч	180 / 140	260 / 160	240 / 160
Температура дымовых газов при номинальной мощности		°C	101	103	101
Температура дымовых газов при минимальной мощности		°C	94	96	99

3.20 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

ES	Номинальная тепловая мощность	кВт (ккал/ч)	25,6 (22051)
PT	Минимальная тепловая мощность ГВС	кВт (ккал/ч)	8,3 (7117)
GR	Минимальная тепловая мощность отопления	кВт (ккал/ч)	10,5 (9057)
PL	Номинальная тепловая мощность (полезная)	кВт (ккал/ч)	24,0 (20640)
TR	Минимальная тепловая мощность ГВС (полезная)	кВт (ккал/ч)	7,2 (6192)
CZ	Минимальная тепловая мощность отопления (полезная)	кВт (ккал/ч)	9,3 (7998)
SI	Полезное тепловое КПД при номинальной мощности	%	93,6
HU	Полезное тепловое КПД при 30% от номинальной мощности	%	90,3
RU	Потери тепла на корпусе при вкл./выкл. горелке	%	0,80 / 0,60
RO	Потери тепла на камине при вкл./выкл. горелке	%	5,60 / 0,06
IE	Макс. рабочее давление в отопительной системе	бар	3
SK	Макс. рабочая температура в отопительной системе	°C	90
UA	Регулируемая температура отопления	°C	35 - 85
	Полный объем расширительного бака установки	Л	4,0
	Предв. объем расширительного бака установки	бар	1
	Содержание воды генератора	Л	2,5
	Напор при расходе 1000 л/час	кПа (м H ₂ O)	24,52 (2,5)
	** Диапазон регулировки температуры подогретой сантехнической воды	°C	10 - 60
	* Удельный расход «D» UB Immergas 80 л. (ΔT 30°C) согласно стандарту EN 625	Л/мин	16,8
	* Удельный расход «D» UB Immergas 105 л. (ΔT 30°C) согласно стандарту EN 625	Л/мин	18,5
	* Удельный расход «D» UB Immergas 120 л. (ΔT 30°C) согласно стандарту EN 625	Л/мин	19,5
	* Удельный расход «D» UB Immergas 200 л. (ΔT 30°C) согласно стандарту EN 625	Л/мин	24,8
	Способность постоянного отбора UB Immergas (ΔT 30°C)	Л/мин	11,5
	Вес полного бойлера	кг	34,5
	Вес пустого бойлера	кг	32,0
	Подключение к электрической сети	В/Гц	230/50
	Номинальный потребляемый ток	А	0,66
	Установленная электрическая мощность	Вт	130
	Потребляемая мощность цирк. насоса	Вт	87
	Потребляемая мощность вентилятора	Вт	35
	Класс защиты электрооборудования агрегата	-	IPX5D
	Класс NO _x	-	3
	NO _x взвешенный	мг/кВтч	138
	Взвешенный CO	мг/кВтч	95
	Тип агрегата	C12 / C32 / C42 / C52 / C82 / B22 / B32	
	Категория		II2H3+

- Значения температуры дымовых газов приведены при температуре воздуха на входе, равной 15°C.

- Данные по подогретой сантехнической воде приведены для динамического давления 2 бар и температуры на входе 15°C; значения измерены непосредственно на выходе бойлера, при этом считается, что для получения заявленных характеристик необходимо смешивание с холодной водой.

- Максимальный уровень шума, издаваемого при работе бойлера, составляет < 55 дБА. Уровень шума замеренный при испытаниях в частично звукоизолирующей камере при работе бойлера на полную тепловую мощность и длине воздуховодов, соответствующей установленным нормам.

- * Удельный расход «D»: расход ГВС соответствует увеличению средней температуры на 30 K, который может обеспечить бойлер в два последующих отбора.

- ** Когда бойлер подключен к внешнему водонагревателю.