

Руководство по эксплуатации (RU)

ZEUS Superior 24 - 28 - 32 kW





Уважаемый клиент,

Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия компании Immergas, которая на долгое время обеспечит Вам комфорт и надёжность. Как клиент компании Immergas вы всегда можете рассчитывать на нашу авторизированную сервисную службу, всегда готовую обеспечить постоянную и эффективную работу Вашего бойлера. Внимательно прочитайте нижеследующие страницы: вы сможете найти в них полезные советы по работе агрегата, соблюдение которых, только увеличит у вас чувство удовлетворения от приобретения котла фирмы Immergas. Рекомендуем вам своевременно обратиться в свой местный Авторизированный Сервисный центр для проверки правильности первоначального функционирования агрегата. Наш специалист проверит правильность функционирования, произведёт необходимые регулировки и покажет Вам как правильно эксплуатировать агрегат. При необходимости проведения ремонта и планового техобслуживания, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры компании Immergas; они располагают оригинальными комплектующими и персоналом, прошедшим специальную подготовку под руководством представителей фирмы производителя.

Общие указания по технике безопасности

Все изделия Immergas защищены соответствующей упаковкой для транспортировки. Такие материалы должны храниться сухих помещениях, защищенных от непотоды. Инструкция по эксплуатации является важнейшей составной частью агрегата и должна быть передана новому пользователю, которому поручена его эксплуатация, в том числе, в случае смены его владельца. Её следует тщательно хранить и внимательно изучать, так как в ней содержатся важные указания по безопасности монтажа, эксплуатации и техобслуживания агрегата. В настоящей инструкции содержится техническая информация в отношении монтажа котлов Immergas. В отношении остальных вопросов, связанных с монтажом самих котлов (например: безопасность на рабочем месте, охрана окружающей среды, профилактика несчастных случаев), необходимо придерживаться действующего законодательства и принципов разумной эксплуатации оборудования.

Согласно с действующему законодательству, проект установки должны разрабатывать только уполномоченные специалисты, в пределах параметров установленных Законом. Монтаж и техобслуживание агрегата должны производиться с соблюдением всех действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя квалифицированным персоналом, под которым понимаются лица, обладающие необходимой компетентностью в области соответствующего оборудования. Ненадлежащий монтаж и установка агрегата и/или его компонентов, принадлежностей, комплектов и устройств Immergas может вызвать непредвиденные проблемы в отношении физических лиц, животных или имущества. Чтобы обеспечить правильный монтаж агрегата, внимательно ознакомьтесь с прилагаемыми к нему инструкциями. Техобслуживание должно выполняться квалифицированным техническим персоналом; авторизованная Сервисная служба компании Immergas в этом смысле является гарантией квалификации и профессионализма. Агрегат должен использоваться исключительно по тому иазначению, для которого он предназначен. Любое прочее использование следует считать неправильным и, следовательно, потенциально представляющим опасность. В случае ощибок при монтаже, эксплуатации или техобслуживании, вызванных несоблюдением действующих технических норм и положений или указаний, содержащихся в настоящей инструкции (или в любом случае предоставленных изготовителем), с изготовителя снимается любая контрактная или внеконтрактная ответственность за могущий быть причиненным ущерб, а также аннулируется имевшаяся гарантия.

Для получения дополнительной информации по монтажу тепловых газовых генераторов посетите сайт компании Immergas, расположенный по адресу: www.immergas.com

ПЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

В соответствии с Директивой "Газовые приборы" 2009/142/СЕ, Директивой "Электромагнитная совместимость" СЕ 2004/108/СЕ, Директивой "К.П.Д." 92/42/СЕ и Директивой "Низкое напряжение" 2006/95/СЕ.

Машго Guareschi

Производитель: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

ЗАЯВЛЯЕТ ЧТО: котлы Immergas модели: Zeus Superior 24 - 28 - 32 kW соответствуют вышеуказанным Директивам Европейского Сообщества

Директор по НИОКР и перспективному развитию

одпись:

СОДЕРЖАНИЕ

36	лановщик рад.
1	Монтаж бойлера3
1.1	Указания по технике безопасности
	при монтаже
1.2	Основные размеры
1.3	Ащита от перезамерзания4
1.4	Подключения к инженерным сетям4
1.5	Панель управления хронотермостат
	помещения (опция)5
1.6	Внешний температурный зонд (опция)5
1.7	Системы дымоудаления immergas6
1.8	Установка бойлера во внешнем, частично
	защищённом помещении6
1.9	Установка во внутреннее помещение9
1.10	Дымоудаление с помощью
	дымохода/камина13
1.11	Проведение труб для существующих
	каминов13
1.12	Дымоходы, камины и
	дымовыетрубы13
1.13	Заполнение установки13
1.14	Подключение газовой установки13
1.15	Приведение бойлера в эксплуатацию
	(включение)13
1.16	Циркуляционный насос14
1.17	Горелка горячей сантехнической
	воды
1.18	Комплекты, поставляемые по заказу15
1.19	Комплектующие бойлера15

110	ЛІБЗОВАТЕЛЯ	pag.
2	Инструкция по эксплуатации	
	и применению	16
2.1	Чистка и техобслуживание	16
2.2	Общие требования по технике	
	безопасности	16
2.3	Панель управления	16
2.4	Описание режимов работы	
2.5	Применение бойлера	
2.6	Оповещение о поломках и	
	неисправностях	18
2.7	Выключение бойлера	19
2.8	Восстановление давления в отопител	тьной
	системе.	19
2.9	Слив воды из установки	
2.10	Слив воды из бойлера	
2.11	Защита от перезамерзания.	
2.12	Очистка внешней оболочки	
2.13	Окончательное отключение.	20
2.14	Меню параметров и информации	20

P	ЕМОНТНИК рад-
3	Запуск бойлера
	(первоначальная проверка)21
3.1	Гидравлическая схема21
3.2	Электрическая схема
3.3	Возможные неполадки и их причины22
3.4	Модификация устройств в случае
	изменения типа газа23
3.5	Необходимые проверки, после перехода
	на другой типа газа23
3.6	Регулирование газового клапана23
3.7	Программирование электронного блока24
3.8	Медленное автоматическое зажигание с
	хронированной функцией подачи26
3.9	Функция "трубочиста"
3.10	Функция антиблокирования насоса26
3.11	Функция антиблокирования трёхходовой
	грушты
3.12	Защита от перезамерзания термосифонов. 26
3.13	Периодическая самопроверка
	электронного блока
3.14	Функция комбинации солнечных панелей. 26
3.15	Демонтаж кожуха
3.16	Ежегодный контроль и технисемкое
	обслуживание агрегата26
3.17	Изменяемая термическая мощность28
3.18	Технические данные 29
3.19	Параметры горения

Компания Immergas S.p.A. снимает с себя всякую ответственность за полиграфические ошибки и ошибки печати, и сохраняет за собой право вносить изменения в собственную техническую и коммерческую документацию без предупреждений.

1 монтаж бойлера

1.1 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ.

Бойлер Zeus Superior kW был разработан только как настеная установка; должны использоваться для обогрева помещений и производства горячей сантехнической воды для домашних и подобных целей. Место для монтажа котла и соответствующих принадлежностей Immergas должно обладать соответствующими техническими и конструкционными характеристиками, которые обеспечивают (в условиях безопасности, эффективной и простой работы):

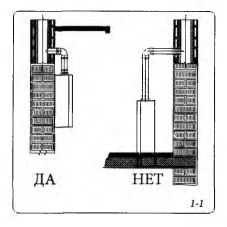
- монтаж (согласно предписаниям технических норм законодательства и технических стандартов);
- операции по техническому обслуживанию (включая плановое, периодическое, ежедневное и внеочередное);
- демонтаж (в том числе наружу, в место, предназначенное для загрузки и транспортировки агрегатов и компонентов), а также их замена аналогичными агрегатами и/или компонентами.

Стена должна быть гладкой, на ней должны отсутствовать выемки и углубления, преграждающие доступ к нижней панели. Данный бойлер не был разработан для установки на фундамент или пол (Илл. 1-1). При различных типах монтажа, используются различные типы бойлера, в частности:

- При установке бойлера типа B22, используется особый наконечник для всасывания воздуха, непосредственно с места, где был установлен бойлер.
- При установке бойлератипа Сиспользуются концентрические трубы, или другие типы переходников, предусмотренные для бойлеров с камерой сгорания для всасывания воздуха и вывода выхлопного газа.

Только професиональноквалифицированный гидравлик уполномочен устанавливать газовые аппараты Immergas. Установка должна быть произведена согласно предписаниям нормативных требований, действующего законодательства согласно местным иехническим нормативным требованиям и согласно указаниям хорошей техники.

Если бойлер Zeus Superior kW питается от сжиженного нефтяного газа (СНГ) установка должна следовать правилам для



газа, имеющего плотность, превышающюю плотность воздуха (напоминаем также, что запрещена инсталяция установок, питаемых вышеуказанным газом, в помещениях, имеющих уровень пола ниже внешнего среднего уровня).

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 полиэстерол, и т.д.) не должны быть оставленны рядом с детьми, так как являются источниками опасности. В том случае, если аппарат размещается внутри шкаф 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 позволения технического обслуживания системы вывода выхлопных газов. Под бойлером оставляется пространство не менее 60 см для обеспеченя замены магниевого анода.

Вблизи аппарата не должен находиться никакой легковоспломиняющийся предмет (бумага, тряпки, пластика, полистирол и т.д.). Рекомендуется не устанавливать под бойлером домашние электрические приборы, так ка они могут понести ущерб, в случае приведения в действие защитного клапана (если он предусмотрительно не подключён к сточной воронке), или в случае утечки гидравлических переходников; в

противном случае, изготовитель не несёт ответственности, в случае урона, нанесённого электрическим приборам.

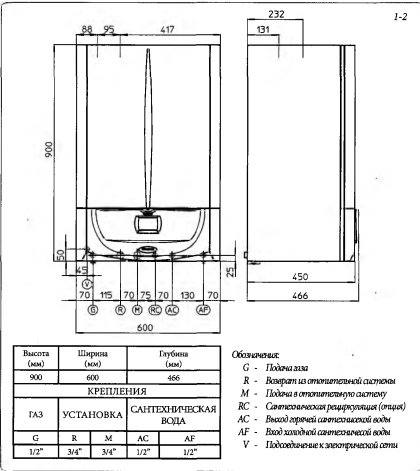
В случае аномалий, поломок или не налаженного функционирования, аппарат должен быть отключён, а также необходимо вызвать квалифицированного техника (например техника Авторизированного Сервисного центра Immergas, который обладает специализированной технической подготовкой, и оригинальными запчастями). Не проводить никаких не уполномоченных вмешательств или технического обслуживания. Несоблюдение вышеуказанных правил лежит на личной ответственности и прерывет гарантию оборудования.

• Нормы установки: настоящий бойлер может быть установлен во внешнем, частично защищённым помещении. Под частично защищённом помещении, подрозумевается такое помещение, в которым бойлер не подвергнут прямому воздействию и прониканию атмосферных явлений (дождь, снег, град и т.д.)

Внимание: Установка бойлера на стену, должна гарантироваить его надёжную поддержку.

Пробки (серийно оснащённые), 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,

1.2 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.





состоящюю 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 предварителльную статическую проверку опорной системы.

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

Бойлеры данного типа служат для нагрева воды при атмосферном давлении до температуры, меньшей точки кипения. Они должны быть подключены к отопительной системе и к водопроводной магистрали, соответствующей их характеристикам и мощности.

Тепловая обработка "антилегионелла" накопительного бойлера Immergas (которая включается с помощью специальной функции в предусмотренных системах терморегуляции): во время этой процедуру температура воды в накопительном бойлере превышает 60 °С, следовательно, сушествует опасность ошпаривания. Держите под контролем данную обработку воды в системе ГВС (и проинформируйте об этом потребителей), чтобы избежать нанесения травм физичоских лицам и животным, а также имущественного ущерба. При необходимости установите термостатический клапан на выходе горячей воды ГВС, чтобы избежать ошпаривания.

1.3 АЩИТА ОТ ПЕРЕЗАМЕРЗАНИЯ. Минимальная температура -5°С. Бойлер оборудован системой защиты от перемерзания, которая приводит в действие насос и горелку в том случае, когда температура воды отопительной системы внутри бойлера опускается ниже 4°С.

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

- бойлер должным образом подключён к системе газового и электропитания;
- к бойлеру постоянно подключено питание;
- бойлер включен и не находится в режиме стэнд-бай;
- бой лер не блокирован из-за неосуществлённого зажигания (Параг. 2.6);
- основные компаненты бойлера не находятся в аварийном состоянии.

В настоящих условиях, бойлер защищён . от перезамерзания, до температуры окружвющей среды -5 °С.

Примечание: в том случае если бойлер устанавливается в таких местах, где температура опускается ниже 0°С, необходимо изолирование подключения труб как сантехнических так и системы отопления. Когда бойлер ваыключен, вода, находящяяся в горелке не защищена от перезамерзания.

1.4 ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ.

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 1/2"G. Перед осуществлением подсоединения к газовой магистрали следует произвести тщательную очистку всех труб, служащих для подачи газа из нее 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 непостаточная величина давления может сказаться 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 частоты горючего.

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 теплопроизводительности выделяемой смеси, а в последствии и изменения эксплуатационных качеств аппарата.

Гидравлическое соединение.

Внимание: перед тем как произвести подсоединение бойлера, для сохранения гарантии первичного теплообменника, акуратно 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 соедиения должны быть произведены рациональным путём, используя соединения на шаблоне бойлера. Выход защитного клапана должен быть подключён к сточной воронке. В противном случае, если срабатывание спускного клапана приведет к затоплению помещения, изготовитель бойлера не будет нести ответственность.

Внимание: для сохранения срока службы и коэффициента полезного действия 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 "Zeus Superior kW" 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 соответсвующих 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 с кабелем электропитания "Х" без вилки. Кабель электропитания должен быть включен в электрическую сеть напряжением 230 B ±10% и частотой 50 Гц с соблюдением полярности LN и заземления, на данной сети должен быть предусмотрен однопозиционный переключатель III категории перенапряжения. 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 плавкого предохранителя на регулировочном блоке используйте быстродействующий предохранитель на силу тока 3,15А . При подсоединении бойлера к сети электропитания запрещается использовать переходники, шайбы, предназначенные одновременно для нескольких устройств, и удлинители.

1.5 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ХРОНОТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ (ОПЦИЯ).

Бойлер предусмотрендля подключения хронотермостатов помещения и внешнего зонда. Настоящие компаненты Immergas доступны как комплекты отдельные от бойлера, и поставляются по заказу.

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

- Цифровой хронотермостат Вкл/Выкл (Илл. 1-3). 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 темп.
- постоянная работа при противоморозной регулируемой темп.

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

• В наличии имеются 2 типа дистанционного управления "Дистанционное Управление Друг" (CAR^{v2}) (Fig. 1-3) и "Супер Дистанционное Управление Друг" (Super CAR) (Илл. 1-4) оба работают от климатичесих хронотермастатов. Хронотермастатические панели позволяют 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. Климаттический хронотермостат встроен в панель дистанционного управления и позволяет регулировать температуру подачи установки, в зависимости от необходимости отопления помещения, таким образом, что бы получить желаемую температуру помещения с высокой точностью а значит и с очевидной экономией затрат. Хронтермостат 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} и Super CAR, должен быть использован без функции климатического терморегулирования, то есть, работая в режиме Вкл/Выкл.



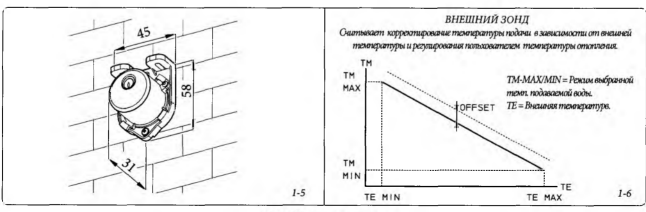
Электрические подключение CAR^{v2}, Super CAR или хронотермостата Вкл/Выкл (Опция). Нижеописанные операцие должны бать произведенны после отключения напряжения от агрегата. Цифровое Дистанционное Управление или хронотермостат помещения Вкл/Выкл подключается к клеммам 40 и 41 удаляя перемычку Х40 (Илл. 3-2). Убедитьтся, что контакт термостата Вкл/Выкл «сухого» типа, то есть не зависит от напряжения сети, в противном случае получит ущерб электронный блок регулирования. CAR^{v2} или Super CAR должно быть подключено с помощью клеммов IN+ и IN- к клеммам 42 и 43 удаляя при этом перемычку Х40 на электронном блоке (в бойлере придерживаясь фаз, (Илл. 3-2). Подключение к неправильной фазе, хотя и не насит ущерб Дистанционному Управлению Друг, но препятствует его работе.. К бойлеру можно подключить только одну дистанционную панель.

Важно: В случае использования Дистанционного управления Друг, Цифравого Дистанцинного Управления или любого хронотермостата Вкл/Выкл необходимо предоставить две отдельных линии, согласно действующи 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 ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЗОНД (ОПЦИЯ).

Настоящий зонд (Илл. 1-5) подсоеденяется непосредственно кбойлеруи позволяетавтоматически 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 используемлго хронотермостата помещения, и может работать при наличие хронотермостатов Immergas. Соотношение между температурой подоваемой воды на установку и внешней температурой, определяется параметрами установленнами в меню

"М5" функцией "Р66" согласно кривым, указанным на диаграмме (Илл. 1-6). Электрическое подключение зонда должно происходить с помощью клеммов 38 и 39 на электрической плате бойлера (Илл. 3-2).





1.7 СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ IMMERGAS.

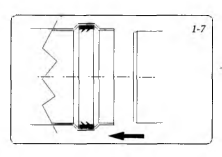
Immergas поставляет отдельно от бойлеров, различные решения для установки всасываниядымоудаления, без которых бойлер не может работать.

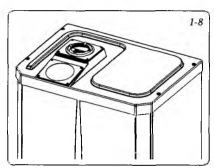
Внимание: Бойлер должен быть установлен только вместе с оригинальным устройством устройством Ітмегдая для всасывания воздуха и дымоудаления. Данное устройство обозначено специальной идентификационной меткой "не для конденсационных котлов".

Устройство для вывода дыма не должно находиться в контакте или вблизи с лекговоспламеняющимися материалами, а также не должно пересекать перегородки или строительные структуры, сделанные из легковоспломеняющихся материалов.

 Факторы Сопротивления и эквивалентной длины. Каждый компанент 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 компанент имеет сопраттивление, соответствующее определённому значению в метрах трубы такого же диаметра; так назывемой эквивалентной длине, получаемой от соотношения между соответствующими Факторами Сопративления. Все бойлеры имеют максимальный фактор сопротивления получаемый опытным путём со значением 100. Максимально допустимый Фактор Сопротивления соответствует обнаруженному сопративлению при максимально допустимой длине труб с каждой типологией комплектов выводов. Данная информация позволяет производить расчёты для проверки возможности создания различных конфигураций системы вывода дыма.

Установка сальника с двойной кромкой. Для правильной установки сальника на колено или насадку удлинитель, необходимо произвести операции, указанные на иллюстрации (Илл. 1-7).





1.8 УСТАНОВКА БОЙЛЕРА ВО ВНЕШНЕМ, ЧАСТИЧНО ЗАЩИЩЁННОМ ПОМЕЩЕНИИ.

N.B.: Под частично защищённом помещением, подрозумевается такое помещение, в которым 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.

При этой конфигурации необходимо успользовать особый вывод (входящий в комлект для инсталяции всасывания воздуха), который устанавливается на центральое отверстие бойлера (смотри следующюю иллюстрацию). Всасывание воздуха происходит непосредственно сокружающей среды, где установлен бойлер и вывод выхлопных газов в отдельный дымоход или непосредставенно наружу.

Бойлер данной конфигурации, согласно нормам, классифицирован как тип B_{22} . С настоящей конфигурацией:

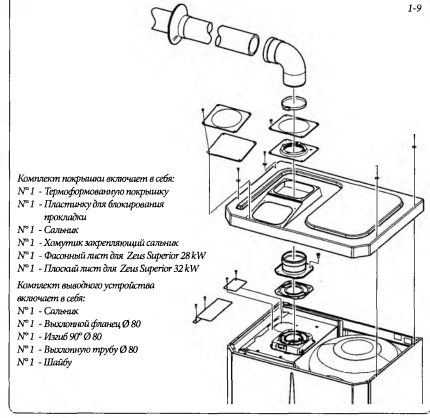
- всасывание воздуха происходит непосредственно из окружающей среды, где установлен агрегат, который должен быть установлен и работать только в постоянно проветриваемых помещениях согласно норме;
- Дымоудаление должно быть подсоеденено к отдельному дымоходу или непосредственно во внешнюю атмосферу.

Должны быть соблюдены действующие технические нормы.

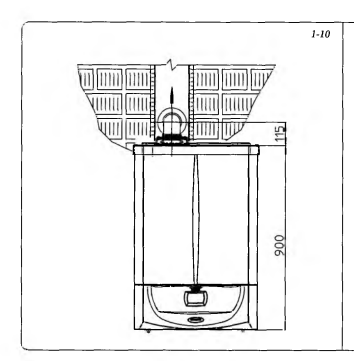
- Установка комплекта покрышки. (Илл. 1-9) Снять колпачок и набивку с всасывающего отаерстия.
- Zeus Superior 24 kW:оставить свободным всасывающее отверстие.
- Zeus Superior 28 kW: установить на всасывающее отверстие фасонный лист для фракционирования входящего воздуха.
- Zeus Superior 32 kW: установить на всасывающее отверстие плоский лист для фракционирования входящего воздуха.

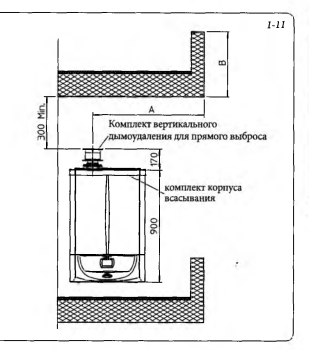
Установить выхлопной фланец Ø 80 на самое внутреннее отверстие бойлера используя сальник входящий в комплект и закрутить винтами из оснащения. Установить верхнюю покрышку, прикрепляя её 4 болтами, входящими в оснащение и вставляя соотвествующие сальники. Подключить изгиб 90° Ø 80 гладкой стороной ("папа"), 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 пластинки из листового металла и затянуть с помощью крепёжного хомутика, входящего в оснащение, убедиться при этом, что закреплены 4 язычка сальников. Подключить выхлопную трубку с гдадкой стороны ("папа"), в горловину ("мама") изгиба 90° Ø 80, проверяя, что подсоеденили соответствующюю шайбу, таким образом, 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 значения 12 м прямолинейного участика, используя изолированные трубы (Fig. 1-27). Во избежания проблем конденсирования дыма, которая возникает от его охлаждения, при прохождении через стенки трубы, необходимо ограничить длину выхлопной трубы диаметром 80 нормальной (не изолированной) до 5 метров (Илл. 1-24).









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

Пример инсталяции с вертикальным дымоудалением в частично огороженном месте. Используя вертикальное дымоудаление для прямого выброса продуктов сторания необходимо соблюдать минимальную дистанцию - 300 мм от вышерасположенного балкона. Высота A + В (всегда относительно вышестоящего балкона), должна равнятся значению 2000 мм или превышать его (Илл. 1-11).

• Конфигурация без комплекта покрышки в частично огороженном месте (бойлер типа C).

Оставляя монтированной боковую заглушку, возможно установить аппарат без комплекта покрышки. Установка происходит используя горизонтальные концентрические комплекты всасывания/дымоудаления Ø60/100, Ø80/125 и сепараторы 80/80.

Таблицы факторов сопротивления и эквивалентных длин.

ТИП ДЫМОХОДА	Факторы Сопротивления (R)	Длина эквивалентная в метрах концентрической трубе Ø 60/100	Длина эквивалентная в метрах концентрической трубе Ø 80/125	Длина эквивалентная трубе в метрах Ø 80
Концентрическая труба Ø 60/100 м 1		BEST WARREST WARREN WE	7	
resident price and a pyola b do, roo at 1	Всасывание/	ml	m 2,8	Всасывание т 7,1
V (200	дымоудаление 16,5			Дымоудаление m 5,5
Концентрический изгиб 90° Ø 60/100	Всасывание/	m 1,3	m 3,5	Всасывание т 9,1
15.11	дымоудаление 21		111 3,3	Дымоудаление m 7,0
Концентрический изгиб 45° Ø 60/100	Всасывание/ дымоудаление 16,5	m j	m 2,8	Всасывание m 7,1 Дымоудаление m 5,5
Вывод оснащённый горизонтальным		A TRICKLY		Annie Marie III e se
концентрическим всасыванием/ дымоудалением Ø 60/100	Всасывание/ дымоудаление 46	m 2,8	m 7,6	Всасывание т 20
				Дымоудаление т 15
Вывод с горизонтальным концентрическим всасыванием/	Всасывание/	m 1,9	m 5,3	Всасывание т 14
дымоудалением Ø 60/100	дымоудаление 32		III 5,5	Дымоудаление т 10,6
Вывод с вертикальным концентрическим всасыванием/дымоудалением Ø 60/100	Всасывание/ дымоудаление 41,7	m 2,5	m 7	Всасывание т 18
			D	Дымоудаление m 14
Концентрическая труба Ø 80/125 м 1	Всасывание/	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	£. *	Всасывание т 2,6
	дымоудаление 6	m 0,4	m 1,0	Дымоудаление m 2,0
Концентрический изгиб 90° Ø 80/125	Всасывание/		- W (200)	Всасывание т 3,3
	дымоудаление 7,5	m 0,5	m 1,3	Дымоудаление m 2,5
Концентрический изгиб 45°	Всасывание/		2017年	Всасывание т 2,6
Ø 80/125	дымоудаление 6	m 0,4	m 1,0	Дымоудаление m 2,0
Вывод оснащённый вертикальным концентрическим всасыванием/дымоудалением Ø 80/125	Всасывание/ дымоудаление 33	m 2,0	m 5,5	Всасывание m 14,3 Дымоудаление m 11,0
Вывод с вертикальным концентрическим всасыванием/дымоудалением Ø 80/125	Всасывание/ дымоудаление 26,5	m 1,6	m 4,4	Всасывание m 11,5 Дымоудаление m 8,8
Вывод оснапценный горизонтальным концентрическим всасыванием/дымоудалением Ø 80/125	Всасывание/ дымоудаление 39	m 2,3	m 6,5	Всасывание т 16,9
			RETURNS	Дымоудаление m 13
Вывод с горизонтальным концентрическим всасыванием/ дымоудалением Ø 80/125	Всасывание/ дымоудаление 34	m 2,0	m 5,6	Всасывание m 14,8 Scarico m 11,3
Концентрический адаптер с Ø 60/100 на Ø 80/125 с коллектором конденсата	Всасывание/ дымоудаление 13	m 0,8	m 2,2	Всасывание т 5,6
Концентрический адаптер с Ø 60/100 на Ø 80/125	Всасывание/	m 0,1	m 0,3	Дымоудаление m 4,3 Всасывание m 0,8
Труба Ø 80 м 1 (с изоляцией или без изоляции)	дымоудаление 2			Дымоудаление m 0,6
1970a to oo m I (c naonatinen min oes naonatinn)	Всасывание 2,3	m 0,1	m 0,4	Всасывание т 1,0
	Дымоудаление 3	m 0,2	m 0,5	Дымоудаление in 1,0
Вывод, оснащённый всасыванием Ø 80 м 1(с изоляцией или без изоляции)	Всасывание 5	m 0,3	m 0,8	Всасывание т 2,2
Вывод всасывания Ø 80	Всасывание 3	m 0,2	m 0,5	Всасывание іп 1,3
Вывод дымоудаления Ø 80	Дымоудаление 2,5	m 0,1	m 0,4	Дымоудаление т 0,8
Изгиб 90° Ø 80	Всасывание 5	m 0,3	m 0,8	Всасывание т 2,2
	Дымоудаление 6,5	m 0,4	m 1,1	Дымоудаление m 2,1
Изгиб 45° Ø 80	Всасывание 3	m 0,2	m 0,5	Всасывание т 1,3
(D)	Дымоудаление 4	m 0,2	m 0,6	Дьтоудаление т 1,3
Раздвоенное паралельное соединение Ø 80 с Ø 60/100	Всасывание/	m 0,5	m 1,5	Всасывание т 3,8
на Ø 80/80	дымоудаление 8,8			Дымоудаление m 2,9



1.9 УСТАНОВКА ВО ВНУТРЕННЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ.

 Конфигурация типа С с герметичной камерой и форсированной вытяжкой.

Горизонтальный комплект всасывания и дымоудаления Ø60/100. Установка комплекта (Илл. 1-12): установить изгиб с фланцем (2) на центральном отверстии бойлера вставляя сальник(1) и закрутить винтами, входящими в комплект. Подключить трубу вывод (3) гладкой стороны ("папа"), в горловину ("мама") изгиба (2) до упора, убеждаясь в том что соответствующяя вншняя и внутренняя шайбы уже введены, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

N.B.: если бойлер установлен в такой зоне, в которой температура может достичь очень низких значений, в наличие имеется специальный комплект антизаморозки который может быть установлен как алтернатива стандартному.

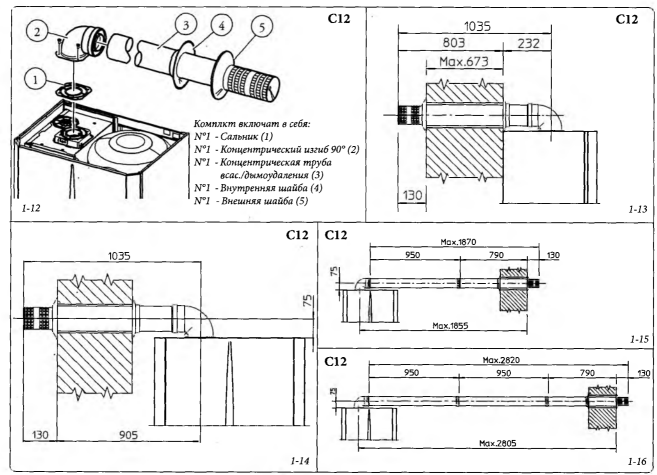
 Соединение сцеплением труб или насадок и концентрических колен Ø60/100. Для установки насадок методом сцепления на другие элементы выхлопной системы, неообходимо произвести следующие операци: Соеденить концентрическую трубу или концентрическое колено с гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

Горизонтальный комплект \emptyset 60/100 всасывания/ дымоудаления может быть установлен с различным типом выхода: задним, правым боковым, левым боковым или передним.

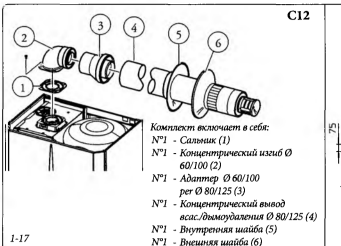
- Соединение с задним выходом (Илл. 1-13). Труба длиною 970 мм позволяет перемещение через стену с максимальной толщиной 673 мм. Чааще всего, необходимо сократить вывод. Вычислить размер, суммируя следующие значения: толщина стены + внутренняя выступ + внешний выступ. Необходимые минимальные выступы указанны на иллюстрации.
- Соединение с боковым выходом (Илл. 1-14); Используя только горизонтальный комплект всасывания/дымоудаления, без соответствующих насадок, максимальное растояние между между вертикальной осью вывода и внешеней стеной равняется 905 мм.
- Насадки для горизонтального комплекта. Горизонтальный комплект всасывания/ дымоудаления Ø 60/100 может быть удленён до максимального значения 3000 мм, включая решётчатый выход и не учитывая концентрический выходный изгиб. Данная конфигурация соответствует фактору сопративления равному 100. этих случаях необходимо подать запрос на соответствующие насадки.

Соединение с 1 насодкой (Илл. 1-15). Макс. расстояние между вертикальной осью котла и внешней стеной равняется 1855 мм.

Соединение с 2 насодками (Илл. 1-16). Макс. расстояние между вертикальной осью котла и внешней стеной равняется 2805 мм.







Макс 7300 mm
7005 295

Макс 7195

Горизонтальный комплект всасывания дымоудаления Ø 80/125. Установка комплекта (Илл. 1-17): Установить изгиб с фланцем (2) на центральном отверстии бойлера, устанавливая сальник (1) и закрутить болтами входящими в комплект. Подключить адаптер (3) гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") изгиба (2) до упора. Установить концентрический вывод Ø 80/125 (4) гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") адаптера (3) до упора, убедиться в том, что внутренняя и внешняя шайбы уже были введены, таким образом, будет достигнута должная непроницаемость и соединение элементов комплекта.

 Соединение сцеплением насадок удлинителей труб и концентрических колен Ø 80/125. Для того, чтобы установить методом сцепления насадки удленители на другие элементы выхлопной системы бойлера произвести следующие операции: подсоеденить концентрическую трубу или колено гладкой стороной ("папа") в горловину ("мама") на предварительно установленный элемент до упора при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

Внимание: когда необходимо укоротить вывод u/ или насудку удлинитель концентрической трубы, нужно учитывать что внутренний дымоход, должен всегда на 5 мм выступать относительно внешнего.

Обычно горизонтальный комплект Ø 80/125 всасывания/дымоудаления используется в тех случаях, когда необходимо произвести особенно большое удлинение, комплект Ø 80/125 может быть установлен с задним, правым боковым, левым боковым или передним выходом.

Насадки удлинители для горизонтального комплекта. Горизонтальный комплект всасывания/дымоудаления Ø 80/125 может быть удленён до максимальной величины 7300 мм, включая включая решётчатый выход и не учитывая концентрический изгиб на выходе бойлера и адаптера Ø 60/100 вØ 80/125 (Илл. 1-18). Данная конфигурация соответствунт фактору сопротиыления равному 100. В данном случае необходимо произвести запрос не специальные насадки удленители.

N.B.: во время установки дымохода, необходимо устанавливать через каждые 3 метра монтажный хомутик с клинышком.

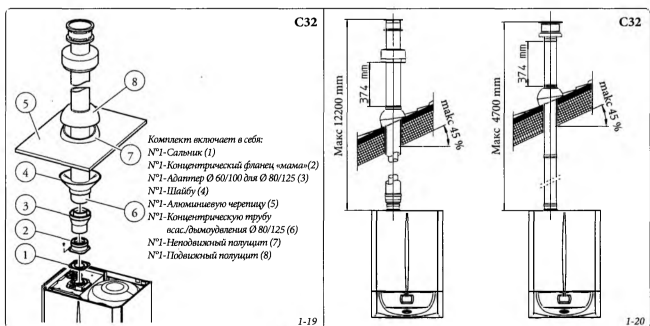
 Внешняя решётка. N.В.: в целях безопасности рекомендуется не загорождать даже временно вывод дымоудаления/всасывание бойлера.

Вертикальный комплект с алюминиевой черепицей Ø 80/125. Установка комплекта (Илл. 1-19): Установить концентрический фланец (2) на центральное отверстие бойлера, устанавливая при этом сальник (1) и закрутить болтами, входящими в комплект. Установить адаптер (3) гладкой стороной

("папа") в горловину ("мама") концентрического фланца (2). Установить ускусственную алюминиевую черепицу. Заменить на черепице алюминевую пластину (5), моделируя её таким образом, чтобы произвести отвод для дождевой воды. Установить на алюминиевой черепице стационарный полущит (7) и ввести трубу всасывания/дымоудаления (6). Установить концентрическийй вывод Ø 80/125 гладкой стороной (6) ("папа"), в горловину ("мама") адаптера(3) до упора, убедиться в том, что шайба уже была введена(4), при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

 Соединение сцеплением насадок удлинителей и концентрических колен. Для того чтобы установить методом сцепления насадки удлинители на другие элементы системы дымохода , необходимо произвести следующие операции: подсоеденить конценитрическую трубу или концентрическое колено гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.

Внимание: когда необходимо укоротить выхлошную 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 дымоудаления и всасывание воздуха, необходимую для сторания, в вертикальном положении.

Примечание: вертикальный комплект \emptyset 80/125 с алюминиевой черепицей позволяет установку на террассы и краши с максимальным уклоном 45% (24°), при этом должно быть всегда соблюдено растояние между верхней крышкой и полущитом (374 мм).

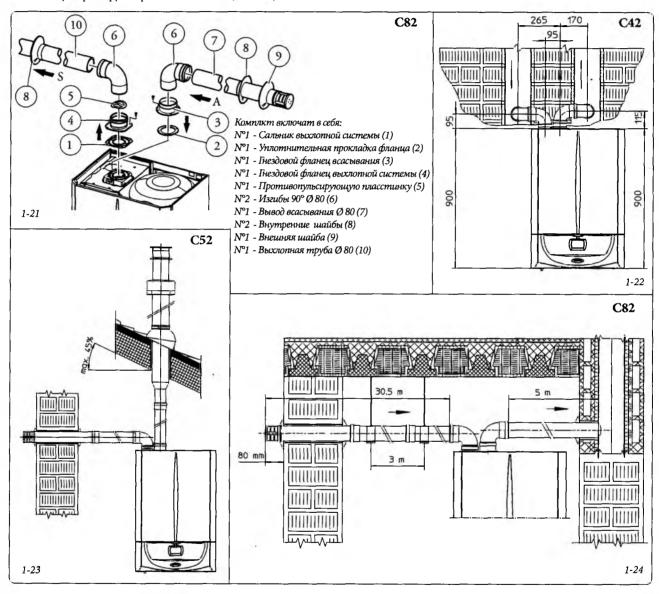
Вертикальный комплект данной конфигурации быть удленён до максимального значения 12200 мм, включая вывод (Fig. 1-20). Данная конфигурация соответствует фактору сопротивляемости

равному 100. В данном случае необходимо произвести запрос не специальные насадки удленители,

Для данной вертикальной выхлопной сиситемы может быть ипользован вывод Ø 60/100, вместе с концентрическом фланцем код 3.011141 (продаётся отдельно). Растояние между верхней крышкой и полущитом (374 мм) должно всегда соблюдаться (Илл. 1-20).

Вертикальный комплект с настоящей конфигурацией может быть удленён до максимального значения 4700 мм, вкдючая вывод (Илл. 1-20).

Комплект сепаратора Ø 80/80. Комплект сепаратора Ø 80/80, позволяет разделить дымоход от всасывания воздуха согласно проиллюстрированной схеме (Илл. 1-21). Из канала (S) производиться выброс продуктов сгорания. Из канала (A) производиться всасывание воздуха, необходимого для горения. Канал всасывания (A) может быть установлен независимо от центрального канала (S) по левую или по правую сторону. Оба канала могут быть направлены в любом направлении.



		уемые размеры ц всасывания и два изгиба 90°)	- 1 -
НЕИЗОЛИРОВА	ННЫЙ КАНАЛ	ИЗОЛИРОВАН	НЫЙ КАНАЛ
Дымоудаление (m)	даление (m) Всасывание (m) Дымоуда	Дымоудаление (m)	Всасывание (m)
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*

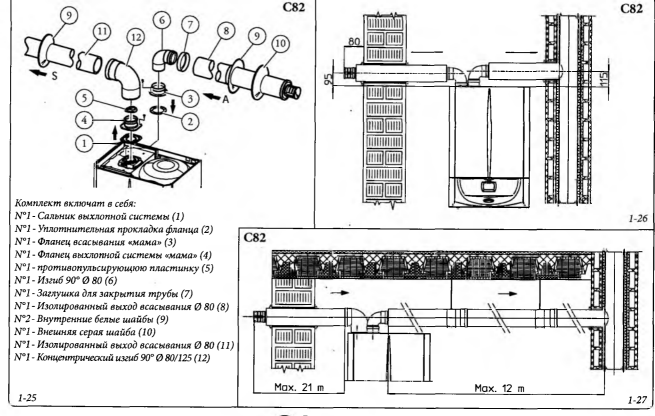


- Установка комплекта сепаратора Ø 80/80. Установить фланец (4) на самое внутреннее отверстие бойлера, устанавливая при этом сальник (1) и закрутить болтами с шестигранными головками и плоским концом, входящими в комплект, ввести во внутреннюю часть фланца противопульсирующюю пластинку (5). Снять плоский фланец с самого внешнего отверстия и заменить его на фланец (3) устанавливая сальник (2) уже установленный на бойлере и закрутить саморежущими винтами, входящими в оснащение. Подсоеденить изгибы (6) гладкой стороной ("папа") в горловину ("мама") фланца (3 и 4). Подсоеденить вывод всасывания (7) гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") изгиба (6) до упора, проверяя, что внутренние и внешние шайбы уже установлены. Подсоеденить выхлопную трубу (10) гладкой стороной ("папа"), в сторону изгиба (6) до упора, проверяя что внутренняя шайба уже установлена, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.
- Соединение сцеплением насадок удлинителейи колен. Для установки насадок удлинителей методом сцепления на другие элементы выхлопной системы, необходимо произвести следующие операции: подсоеденить трубу или колено гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнени.
- На иллюстрации (Илл. 1-22) продемонстрированна конфигурация с вертикальным дымоходом и горизонтальным всасыванием.

- Габариты установки. На рисунке (Илл. 1-23) указанны минимальные размеры для сепаратораØ 80/80 в ограниченных условиях.
- Насадки удленители для комплекта сепаратора Ø 80/80. Максимальная прямолинейная протяжённость (без изгибов) в вертикальном направлении, которая используется для труб дымохода и вытяжки. при Ø80 равняется 41 метру, из которых 40м составляет всасывание и 1 м дымоудаление продуктов сгорания. Эта длина соответствует фактору сопротивления, равному 100. Полная используемая длина, получаемая при сложении длин труб Ø 80 всасывания и дымоудаления, может достигнуть максимальных величин, приведённых в нижеуказанной таблице. В том случае, когда необходимо испоьзовать арматуру или различные компоненты (например при переходе от сепаратора Ø 80/80 на концентрическуб трубу), можно расчитать максимально дозволенное удлинение используя фактор сопротивления каждого элемента эквивалентную длину. Сумма этих факторов сопротивления не должна превышать значения 100.
- Потеря температуры в дымовом канале (Илл. 1-24). Во избежания проблемы конденсирования дымов в дымоходе Ø 80, вызванное их охлаждением через стенки трубы, необходимо ограничить данну дымохода до 5 метров. Если необходимо покрыть растояние превышающее это значение, необходимо использовать изолированные трубы Ø 80 (смотри главу "изолированный комплект сепаратора Ø 80/80").

Комплект изолированного сепаратора Ø 80/80. Установка комплекта (Илл. 1-25): прикрепить фланец (4) на центральное отверстие бойлера устанавливая сальник (1) и закрутить винтами с шестигранной головкой и плоским концом, входящими в комплект, ввести в него до упора противопульсирующую пластинку (5). Удалить плоский фланец с самого внешнего отверстия и заменить его на фланец (3) используя сальник (2) ранее установленный на бойлере и закрутить саморежущимися винтами, входящими в оснащение. Ввести колпачок (7) и провести его через изгиб (6) гладкой стороной ("папа"), далее, подсоеденить изгибы (6) гладкой стороной ("папа") в горловину ("мама") фланца (3). Подсоеденить изгиб (12) гладкой стороной ("папа") в горловину ("мама") фланца (4). Соеденить вывод всасывания (8) гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") изгиба (6) до упора, убедитья, что шайбы уже были введены (9 и 10) которые обеспечиват правильную инсталяцию между трубой и стеной, и установить пробкузаглушку (7) на вывод (8). Прикрепить выхлопную трубу (11) гладкой стороной ("папа"), в горловину ("мама") изгиба (12) до упора, проверяя, что шайба, которая обеспечивает правильную инсталяуию между стеной и дымоходом, уже введена (98).

• Соединеие методом сцепления насадок удлинителей и колен. Для установки насадок удлинителей на другие элементы выхлопной системы, необходимо произвести следующие операции: подсоеденить концентрическуб трубу или колено гладкой стороной ("папа"), в сторону гнезда (с краями) на предварительно установленный элемент до упора, при этом достигается соединение элементов, входящих в состав комплекта, и необходимое уплотнение.



• Изолирование комплекта сепаратора. В случае возникновения проблем с конденсированием газов в дымоходе или на внешней поверхности труб всасывания воздуха, Immergas поставляет по заказу изолированные трубы всасывания и дымоудаления. Изоляция труб может быть необходима при слишком высокой потере температуры дыма, за пройденное им расстояние. Изоляция может быть необходима на всасывание, так как входящий воздух (если очень холодный), можеть опустить температуру внешней поверхности трубы ниже точки росы воздуха в помещении, в котором находиться. На рисунках (Илл. 1-26÷1-27) показанны различные способы применения изолированных труб.

Изолированные трубы состоят из концентрической трубы с внутренним Ø 80 ис внешним Ø 125 с воздушным зазором. Технически невозможно подсоеденить изолированными оба колена с Ø 80, так как габаритные размеры этого не позволяют. Возможным решением, может быть подключение изолированного колена к каналу всасывания или дымоудаления. В том случае, если на изолируемый изгиб, на его фланце, до упора установлен фланец дымоудаления, то это выравнивает на один и тот же уровень два канала: всасывания и дымоудаления.

• Потеря температуры в изолированных дымовых каналах. Во избежания проблем конденсирования в дымовых изолированных каналах Ø 80, вызванное охлаждением через стенки трубы, необходимо ограничить трубу дымохода до 12 метров. На рисунке (Илл. 1-27) указан типичный случай изоляции, с коротким каналом всасыванияи с очень длинным каналом дымоудаления (выше 5 м). Изолирован весь канал всасывания, во избежания конденсирования влажного воздуха, в помещение, в котором находиться бойлер при контакте с трубой, охлаждённой воздухом, входящим снаружи. Изолирован весь выхлопной канал, за исключением колена, на выходе из раздвоителя, для сокращения потерь тепла в канале, избегая таким образом, формирование конденсата дыма.

Примечание: во время установки изалированных каналов необхадимо устанавливать через каждые 2 метра монтажный хомутик с колышком..

Конфигурация типа В с открытой камерой и форсированной вытяжкой.

Снять боковые заглушки с камеры сгорания и с помощью комплекта покрытия (опция) всасывания воздуха происходит непосредственно с помещения и выход дыма через отдельный анал или непосредственно наружу. Бойлер данной конфигурации, соблюдая указания по монтажу (Fig. 1-8÷1-9), классифицируется как тип В. С данной конфигурацией:

- всасывание воздуха происходит непосредственно из помещения, в котором установлен агрегат, который должен быть установлен только в постоянно проветриваемых помещениях;
- вывод выхлопных газов должен происходить через отдельный канал или должен бытьканализирован непосредственно во внешнюю атмосферу;

- бойлеры с открытой камерой типа В не должны быть установлены в омещениях, где происходит коммерческая, ремеслянная или промышленная деятельность, в помещения где используютяс 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 иподвергнуть опасности его работу.

При установки во внутреннее помещения конфигурации типа В необходимо установить соответствующий комплект повышенного покрытия в паре с комплектом для выброса дыма. Должны быть соблюдены действующие технические нормы.

1.10 ДЫМОУДАЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДЫМОХОДА/КАМИНА.

Дымоудаление не должно быть подсоедененно к коллектовному разветвлённому дымоходу традиционального типа. Дымоудаление должно быть подсоеденнено к особому коллективному дымоходу типа LAS. Дымоход должен быть специально спроектирован, следуя метод расчёта и предписания норм, техническим квалифицированным персоналом.

Те участки дымохода или камина, к которым подключаются труба для дымоудаления, должны соответствовать нормативным требованиям.

1.11 ПРОВЕДЕНИЕ ТРУБ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КАМИНОВ.

С помощью специальной "системы для проведения труб" можно использовать уже существующие камины, дымоходы, технические отверстия, для выводя продуктов сгорания 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 ДЫМОХОДЫ, КАМИНЫ И ДЫМОВЫЕТРУБЫ.

Дымоходы, дымовые трубы и камины для удаления продуктов сгорания, должны отвечать требованиям применяемых норм.

Установка вытяжных устройств. Вытяжные устройства должны быть:

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

Вывод продуктов сгорания из аппарата форсированной вытяжкой в закрытых помещения или на открытом воздухе. В помещениях на открытом воздухе и закрытие со всех сторон (вентиляционные шахты, шахты, дворы и так даклее), допустим прямой вывод продуктов сгорания с натуральной или форсированной вытяжкой с расходом тепла от 4 и до 35 КВатт, если при этом соблюдены технические нормативные требования.

1.13 ЗАПОЛНЕНИЕ УСТАНОВКИ.

После подключения бойлера, приступить к заполнению установки с помощью крана заполнения (Илл. 2-8).

Заполнение должно происходить медленно, давая таким образом возможность выйти пузырькам воздуха через выпуск воздуха бойлера и системы отопления.

Бойлер имеет клапан для выхода воздуха установленный на циркуляционном насосе. <u>Проверить, что заглушка выравненна.</u> Открыть клапаны для выходы 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.

N.В.: во время этих операций, подключить на отдельные интервалы к работе циркулярный насос, с помощью регулятора на приборном щитке. Выпустить воздух из циркуляционного насоса, откручивая верхнюю заглушку и оставляя включенным мотор

Закрутить колпачок в конце операции.

1.14 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ

Для подключения установки необходимо:

- открыть окна и двери;
- избегать присутствие 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 Декларации о Соответствии, предусмотренной законом, необходимо соблюдать следующие условия для приведения бойлеров в эксплуатацию:

- проверить герметичность 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 расходи соответствующие давление, отвечает тем, что указанны в паспорте (Параг. 3.17);
- проверить включение защитного устройства, в случае отсутствия газа и затраченное на это время;
- проверить действие рубильника, установленного перед бойлера;
- 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 полключён.

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



1.16 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС.

Бойлеры серии Zeus Superior kW поставляются со встроенным циркуляционным насосом с трехпозиционным электрическимрегулиторомскорости. Работа на первой скорости не рекомендуется из-за получаемой при этом малой производительности. Для обеспечения оптимальной работы бойлера рекомендуется в новых отопительных системах (цельнотрубных и модульных) использовать циркуляционный насос на максимальной (третьей) скорости. Насос поставляется уже оборудованный конженсатором.

При разблокировании насоса. Если, после долгого простоя насос оказывае тс я забл оки рованн ы м, необходимо отвернуть переднюю крышку и проверну ть отверткой ва л двига теля. Эту операцию следует выполнять с крайней осторожностью, чтобы не повредить насос.

1.17 ГОРЕЛКА ГОРЯЧЕЙ САНТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЛЬ

Горелка Zeus Superior kW накопительного типа ёмкостью 60 литров. Внутри установлен трубный теплообменник из нержавеющей стали, больших размеров, закрученнный в виде змесвика, что позволяет существенно сократить время производства горячей воды. Данный тип горелок глубокие, с оболочкой и из нержавеющей стали, гарантируют долгий срок службы.

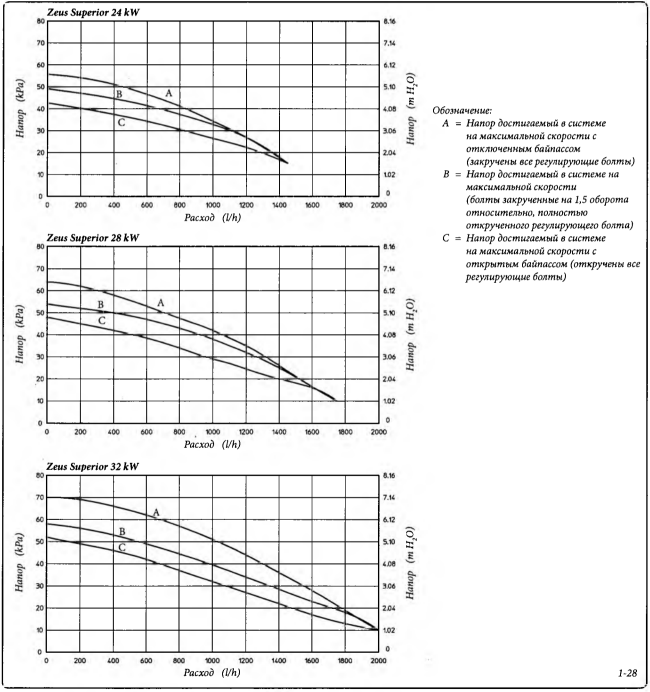
Детали соеденённые сборкой и сваркой (Т.І.G.) разработаные в мельчайших деталях, обеспечивают самую высокую надёжность.

Нижний инспекционный фланец позволяет удобный контроль горелки и трубу теплоообменника, а также упроцест очистку.

На кожухе фланца установленны крепления для подсоединия ссантехнической воды (вход холодной и выход горячей) и заглушка из Магниевого Анода, серийно оснащённого, для внутренней защиты горелки от возможных феноменов коррозии.

Примечание: проводить ежегодную проверку квалифицированным техником (например авторизированная сервисная служба компании Immergas), эффективности магниевого анода горелки. Горелка предназначена для установки в оборотное соеденение сантехнической воды.

Напор достигаемый в системе.

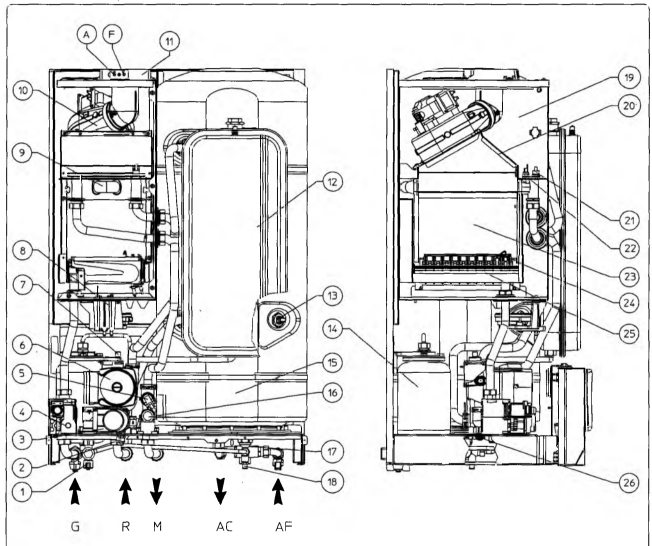


1.18 КОМПЛЕКТЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАКАЗУ

- Комплект вентилей для отопительной системы (опция). 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 зоновой системы (опция).
 В том случае, если вы желаете разделить систему отопления на несколько зон (не более трёх) для их отдельного обслуживания с отдельными
- настройками. Для поддержания высокой подачи воды для каждой зоны, Immergas поставляет в виде опции комплект для зоновой системы.
- Комплект дозатора полифосфатов (опция). Дозатор полифосфатов предотвращает образование известковых отложений и сохраняет неизменными во времени первоначальные характеристики теплообмена и нагрева сантехнической воды. Кострукция бойлера разработана с учетом возможности установки дозатора полифосфатов.
- Релейная плата (по заказу). Бойлер предусмотрен для установки релейной платы, которая позволяет расширить характиристики агрегата и его функциональные возможности.
- Комплепкт рециркуляции (по заказу). Горелка бойлера предусмотрена для установки комплекта рециркуляции. Immergas поставляет серию переходников и соеденителей, которые позволяют соединение между бойлером и сантехнической установкой. На шаблоне установки приведены указания по соединению комплекта рециркуляции.

Вышеперечисленные комплекты поставляются с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

1.19 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ БОЙЛЕРА.



Обозначение:

- 1 Кран заполнения системы
- 2 Кран для слива воды из системы
- 3 Трехходовой клапан (моторизированный)
- 4 Газовый клапан
- 5 Реле давления установки
- 6 Циркулятор бойлера
- 7 Клапан стравления воздуха
- 8 Измеритель расхода воздуха
- 9 Первичный теплообменник

- 10 Венилятор
- 11 Впускные/выпускные отверстия (воздух А)
- 12 Расширительный бак установки
- 13 Сантехнический пробник
- 14 Сантехнический расширительный бак
- 15 Бойлер из нержавеющей стали
- 16 Предохранительный клапан 3 бар17 Предохранительный клапан 8 бар
- 18 Кран для слива воды из бойлера
- 19 Герметичная камера
- 20 Вытяжной кожух
- 21 Предохранительный термостат
- 22 Термопара
- 23 Камера сгорания
- 24 Свечи зажигания / детектирования пламени
- 25 Горелка
- 26 Байпас

1- 29



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЮ

2.1 ЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.

Внимание: в обязанность пользователю вменяется обеспечить проведение ежегодного техобслуживания отопительной системы и, не реже, чем раз в два года, проверки правильности горения ("контроль дымовых газов").

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 ТРЕБОВАНИЯ 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 такими устройствами. Нельзя прикасаться к воздуховоду дымоудаления (если таковой имеется) так как он может нагреваться до очень высокой температуры; соображения безопасности требуют, чтобы концентрический воздуховод всасывания воздуха/ дымоудаления (если таковой имеется), не забивался даже на короткое время. В случае принятия решения о временной приостановке эсплуатации бойлера следует:

- слить вод у из отопительной сис темы 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 квалифицировнному специалисту проверку функционирования этих воздуховодов или устройств. Не производите чистку агрегата или его частей легко воспламеняемыми 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 агергата мокрыми или влажными частями тела; также нельзя делать этого, если вы стоите на полу босыми
- нельзя дергать за электрические кабели; не допускайте, чтобы агрегат подвергался воздействию атмосферных агентов (дождь, солнце и т.д.);
- кабель электропитания не должен заменяться самим пользователем;
- случае повреждения кабеля выключите устройство и для замены кабеля обращайтесь исключительно к квалифицированному специалисту;
- случае принятия решения о неиспользовании агрегата в течение продолжительного времени, выключите рубильник электропитания

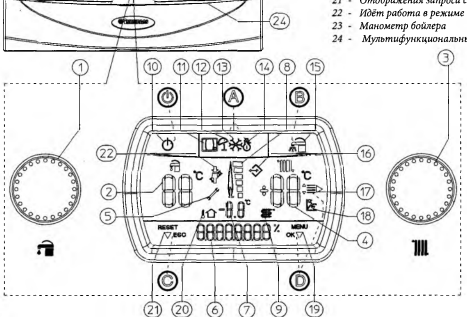
2-1

2.3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.

Обозначения:

- Кнопка Стэнд-бай Вкл
- А Кнопка выбора летнего () и зимнего () режима работы.
- В Кнопка приоритета ГВС (Т)
- Кнопка Сброса (RESET) / выхода из меню (ESC)
- Кнопка входа в меню (MENU)/ подтверждения данных (ОК) D -
- Регулятор ГВС
- Установленная температура горячей сантехнической воды 2 -
- 3 -Регулятор температуры отопления
- 4 Установленная температуры отопления

- 5 Наличие неполадок
- Отображение рабочего состояния бойлера
- Знак наличия пламени и соотвествующая шкала мощности 8
- Температура воды на выходе первичного теплообменникао
 - Бойлер в стэнд-байе
- Бойлер подключённый к дистанционному управлению 11
- 12 Работа в летнем режиме
- 13 -Подключена защита от перезамерзания
- 14 Работа в зимнем режиме
- Работает в режиме приоритета ГВС 15
- Соединения к внешним инструментам (для техника)
- 17 Отображение функций меню
- 18 -Запущена работа с внешним температурным пробником
- 19 -Отображение подтверждения данных или входа в меню
- 20 е 7- Отображение внешней температуры с подключённым внешним пробником (опция)
- Отображения запроса сброса или выхода из меню
- 22 -Идёт работа в режиме «трубочиста»
- Мультифункциональный дисплей



2.4 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ.

Ниже перечислены различные режимы работы бойлера, которые отображаются на мультифункциональном дисплее (24)

с помощью индикатора (6) с кратким описанием, полное объяснение будет приведено в дальнейшем в настоящей инструкцие.

Дисплей (6)	Описание режима работы
SUMMER	Летний режим работы без текущего запроса. Бойлер в режиме ожидания запроса горячей сантехнической воды.
WINTER	Зимний режим работы без текущего запроса. Бойлер в режиме ожидания запроса горячей сантехнической воды или отопления помещения.
DHW ON	Работа в сантехническм режиме. Бойлер работает и идёт запрос горячего водоснабжения.
CH ON	Работа в режиме отопления. Бойлер в рабочем состоянии, идёт отопление помещения.
F3	Работа в режиме защиты от перезамерзания. Бойлер в режиме востановления минималной безопасной температуры во избежание замерзания бойлера.
CAR OFF	Выключено Дистанционное управление (Опция).
DHW OFF	Отключен приоритет ГВС (выключен индикатор 15) бойлер работает только в режитме отопления помещения в течениии 1 часа, тем не менее поддерживает температуру сантехнической воды на минимальном уровне (20°С), после чего бойлер врзвращается к нормальному, предварительно установленному, режиму работы. В том случае, если используется Super CAR в сочетание с работой в режиме сокращённого сантехнического Таймера на дисплее отображается надпись DHW OFF и выключаются индикаторы 15 и 2 (смотри книжку инструкций Super CAR).
F4	Идёт поствентиляция. Работает вентилятор после запроса ГВС или отопления помещения для удаления остаточного дыма.
F5	Идёт постциркуляция. Работает циркуляционный насос после запроса ГВС или отопления помещения для охлаждения первичного теплообменника.
Р33	С блокированным дистанционным управлением (Опция) или термостатом помещения (ТА) (Опция) бойлер все равно работает в режиме отопления. (Запускается с помощью меню "Индивидуализации" и позволяет работу в режиме отопление, даже если Дистанционное Управление или ТП вне эксплуатации).
STOP	Закончены попытки сброса. Необходимо подождать 1 час для осуществления 1 попытки. (смотреть «блокирование при неосуществлённом зажигание»).
ERR xx	Неполадки в работе с соотвествующис кодом ошибки. Бойлер не работает. (смотреть параграф «оповещение о поломках и неисправностях»).
SET	Во время вращения регулятора ГВС (1 Илл. 2-1) отображается состояние текущегоо регулирования температуры сантехнической воды.
SET	Во время вращения регулятора температуры отопления (3 Илл. 2-1) отображает состояние регулирования температуры подачи для отопления помещения.
SET	При наличие внешнего пробника (опция) заменяет функцию " SET". Отображаемым значением является изменение температуры подачи в зависимости от рабочей кривой, установленной внешним пробником.

2.5 ПРИМЕНЕНИЕ БОЙЛЕРА.

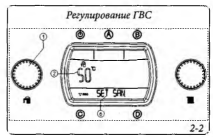
Перед включением, убедитесь,

что в систему залита вода - стрелка манометра (23) должна показывать величину между 1 и 1,2 бар. Откройте вентиль подачи газа на входе бойлера.

Если бойлер выключен, то на дисплее отображается только знак стэнд-бай (10) нажимая на кнопку " О" бойлер включается. После того как бойлер включен, нажимая многократно на кнопку "А" меняется рабочий

режим и происходит переход от летнего режима работы () к зимненму ().

• Лето (न): в настощем режиме работы бойлер работает только для производства горячей сантехнической воды, температура устанавливается с помощью регулятора (1) и настоящяя температура отображается на дисплее (24) с помощью индикатора (2) и появляется надпись "SET" (Илл.2-2). Вращяя регулятор (1) по часовой стрелке температура увеличивается и против часовой стрелки уменьшается.



Во время производства горячей сантехнической воды, на дисплее, (24) на индикаторе состояния появляется надпись "DHW ON." (Илл. 2-3) (6) и одновременно с зажиганием горелки, зажигется индикатор (8) наличия пламени с соотвествующей шкалой мощности и индикатор (9 и 7) с моментальной температурой на выходе первичного теплообменника.

Работа в Летнем режиме с производством горячей сантехнической воды.

"Зима (П): в настощем режиме работы бойлер работает как для производства горячей сантехнической воды, так и для отопления помещения. Температура ГВС настраивается с помощью регулятора (1), температура отопления настраивается с помощью регулятора (3) и настоящяя температура отображается на дисплее (24) с помощью индикатора (4) и появляется надпись "SET" (Илл. 2-4). Вращяя регулятор (3) по часовой стрелке температура увеличивается и против часовой стрелки уменьшается.



При запросе отопления помещения, на дисплее (24), отображается надпись "СН ОN" (Илл. 2-5) на индикаторе состояния (6) и одновременно с зажитанием горелки, зажитется индикатор (8) наличия пламени с соотвествующей шкалой мощности и индикатор (9 и 7) с моментальной температурой на выходе первичного теплообменника. На этапе отопления, в том случае если температура воды, находящейся в системе, достаточновысока для того, чтобы поддерживать в работе термосифоны, бойлер может работать только с запуском циркуляционного насоса.





Работа Дистанционным Управлением Друг (САR^{V2}) (Опция). При подключении к САR^{V2}, бойлер автоматически считывает устройство и на экране отображается условный знак (□). С этого момента, все команды и настройки передаются на САR^{V2}, на борйлере в любом случае действует кнопка стэнд-бай "○", кнопка сброса "С", кнопка входа в меню "D" и кнопка режима «приоритет ГВС» "В".

Внимание: Если бойлер устанавливается в режим стэнд-бай (10) на CAR^{V2} отображается условный знак ошибки соединения "CON" к CAR^{V2} в любом случае подаётся питание, для того, чтобы не были утерянны сохранённые программы.

 Работа с Супер Дистанционным Управлением Друг (Super CAR) (Опция). При подключении к Super CAR, бойлер автоматически считывает устройство и на экране отображается условный знак (∏). С этого момента, можно производить все настройки как на Super CAR так и на бойлере. Исключением является температура отопления помещения, которая отображается на дисплее, но управляется с помощью Super CAR.

Внимание: Если бойлер устанавливается в режиме стэнд-бай (10) на Super CAR отображается условный знак ошибки соединения "ERR>CM" к Super CAR в любом случае подаётся питание, для того, чтобы не были утеряны сохранённые программы.

- Работа в режиме приоритета ГВС. При нажатие на кнопку "В" отключиется функция приоритета ГВС, которая обозначается отключением на дисплее (24) условного знака (15). При отключённой функции, вода в горелке поддерживается при температуре 20°C в течении1 часа, предоставляя приоритет отоплению помещения.
- » Работа с внешним пробником (Fig. 2-6) (опция). 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 и Параг. 3.7 в разделе "Р66"). Настоящюю температуру можно изменять в лиапозоне от -15°C до +15°C относительно кривой регулирования (Илл. 1-6 Значение Offset). Настоящее изменение, производится с помощью регулятора (3) И остаётся действительны для илюбой измеренной внешней температуры, изменение температуры offset отображается с помощью индикатора (7), на индикаторе (4) отображается настоящяя температура посылаемой температуры отопления и через несколько секунд после проведения изменения, обнавляется с новым изменением, на дисплее отображается "SET" (Fig. 2-6). Вращяя регулятор (3) по часовой стрелке, температура увеличивается и против часовой стрелки, уменышается.

 При запросе отопления помещения, на дисплее (24) отображается надпись "CH ON" (Илл. 2-7) на индикаторе состояния (6)) и одновременно с зажиганием горелки, зажигется индикатор (8) наличия пламени с соотвествующей шкалой мощности и индикатор (9 и 7) с моментальной температурой на выходе первичного теплообменника. 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 запуском его циркулятора.



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 подаётчя питание но отсутствует пламя.

Примечание: бойлер может автоматически перейти в рабочий режим в том случае, если запустится функция защиты от перезамерзания (13). Бойлер также может находится в рабочем состоянии в течении короткого промежутка времени после отбора горячей санитехнической воды, для того чтобы установить температуру в тракте сантехнической воды.

Внимание: когда бойлер находится в режиме стэнд-бай(() невозможно производство горячей воды и не гарантируются функции безопасности, такие как антиблокирование насоса, защита от перезамерзания и антиблокирование трёхходовой группы.

2.6 ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЛОМКАХ И НЕИСПРАВНОСТЯХ.

Бойлер Zeus Superior kW отображает появление возможной неполадки с помощью мигания условного знака (5) Вместе с указанием "ERRxx" на индикаторе, (6) где "xx" соотвествует коду ошибуи, описанному в следующей таблице. На дистанционном управление, код ошибки отображается с помощью того же цифрового кода, указанного как на следующем примере (es. $CAR^{V2} = Exx$, Super CAR = ERR > xx).

Отображённая неполадка	Код ошибки
Блокировка зажигания	01
Блокировка предохранительного термостата (перенагрев), Неисправность котроля пламени	02
Неисправность вентилятора	03
Блокировка сопротивления контактов	04
Неисправность термопары	05
Недостаточное давление установки	10
Неисправность измееителя расхода дыма	11
Неисправность пробника бойлера	12
Измеритель расхода воздуха в нерабочем режиме	13
Ошибка конфигурации	15

Неправильная скорость вентилятора	17
Блокировка при помехах пламени	20
Неисправность кнопочного пульта	24
Недостаточная циркуляция	27
Потеря комуникации Дистанционного Управления	31
Низкое напряжение питания	37
Потеря сигнала пламени	38

Внимание: коды ошибок 31,37,38 не отображаются на дисплеях CAR^{v_2} и Super CAR.

Блокировка зажигания. При каждом запросе на обогрева помещения или прозводство горячей сантехнической волы, происхолит автоматическое зажигание горелки бойлера. Если в течение 10 секунд не произойдет зажигания горелки, бойлер переходит в режим ожидания в течении 30 сек., потом производится повторная попытка, если и она не удалась, происходит "блокировка зажигания" бойлера (ERR01). Для снятия "блокировки зажигания" необходимо нажать кнопку Reset (Сброс) "С". Данную неисправность можно сбросить до 5 раз подряд, после чего, доступ к данной функцие не предоставляется возможным, в течение не менее одного часа, после чего бойлер осуществляет 1 попытку каждый час, максимальное число поныток - 5. Отключая напряжение и перезапуская оборудование, вновь предоставляется возможность осуществить 5 попыток. 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 предохранительного термостата (перенагрев). Если, в нормальном режиме работы, имеет место значительный внутренний перегрев, или из-за неисправности контроля пламени происходит блокировка бойлера по перегреву (ERR02). Для перезапуска бойлера, необходимо нажать на кнопку Reset "С". Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность вентилятора. Отображается в том случае, если блокирован вентилятор или в том случае, если засорены трубы всасывания и дымоудаления. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости в переустановке. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Блокировка сопротивления контактов. Возникает в случае неполадок предохранительного термостата (перенагрев) или неисправностей контроля пламени. Бойлер не включается; 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).

Недостаточное давление установки. Не происходит достаточного измерения давления воды в системе отопления, для гарантирования правильной работы бойлера. Проверить с помощью



манометра бойлера (23) что давление установки находится в диапозоне $1 \div 1,2$ бар.

Неисправность измерителя расхода дыма. Отображается в том случае, если неисправен Измеритель расхода воздуха (сигнал с выключенным вентилятором). При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановке. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неисправность пробника бойлера. Если электронный блок обнаруживает неисправность на пробнике бойлера, бойлер не может производить горячую сантехническую воду. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Измеритель расхода воздуха в нерабочем режиме. Если электронный блок фиксирует неправильную работу измерителя расходя дыма, бойлер не включается; При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановке. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Ошибка конфигурации. Если электронный блок фиксирует неисправность или бессвязность на электрическом каблирование, бойлер на запусвается. При возобновлении нормальных условий, бойлер переходит на нормальную работу без необходимости переустановке. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Неправильная скорость вентилятора. Если электронный блок фиксирует неисправность на вентиляторе и неможет контролировать его скорость, отображается ошибка данной неисправности. Бойлер продолжает работу, но в любом случае необходимо обратиться к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Блокировка при помехах пламени. Возникает в случае потерь на данном контуре или при неполадках контроля пламени. Можно перезапустить на бойлер для повторной попытки зажигания. Если бойлер не включается, в этом случае необходимо обращаться к квалифицированному специалисту (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 переустановке. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Недостаточная циркуляция воды. Это происходит в случае перегрева бойлера, вызванного недостаточной циркуляцией воды; 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 стравлен);
- 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 коммуникации Дистанционного Управления. Возникает в случае подключения к несовместимому дистанционному управлению, или в случае потреи коммуникации между бойлером и CAR^{v2} или Super CAR. Произвести повторную попытку подключения, выключая бойлер и и включая его снова. Если повторный запуск не был успешным и связь с Дистанционным управлением не восстановилась, бойлер переходит на местный режим работы, используя управляющее устройство бойлера. В этом случае, бойлер не может работать в режиме "CH ON". Для того, чтобы бойлер работал в режиме "CH ON", запустить "Р33", находящейся в меню "М3". При часто повторении данного феномена, следует обращаться 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 переустановке. 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 (настоящкою неисправность можно проверить в списке ошибок в меню "М1"). Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из Сервисной службы фирмы Immergas).

Сообщения и диагностика – Отображение на дисплее Дистанционного Управления (Опция). В течении регулярной работы бойлера на дисплее Дистанционного Управления (CAR v_2 или Super CAR) отображается температура помещения; при неполадках или поломках, отображение температуры заменяется отображением кода ошибки, из таблицы (Параг. 2-6).

2.7 ВЫКЛЮЧЕНИЕ БОЙЛЕРА.

2.8 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, расположенного в нижней части бойлера (см. Рисунок 2-8)

Примечание:после выполнения этой операции закройте кран. Если давление доходит до величины около 3 бар появляе тся риск срабатывания предохранительного клапана. В этом случае следует обратиться за помощью8к квалифицированному специалисту. Если наблюдаются частые случаи падения давления, следует обратиться за помощью к квалифицированному специалисту; между тем следует устранить возможные утечки.

2.9 СЛИВ ВОДЫ ИЗ УСТАНОВКИ.

Для слива воды из установки используйте сливной Кран (Илл. 2-8). Перед тем, как выполнить эту операцию, убедитесь в том, что закрыт кран заливки вопы.

2.10 СЛИВ ВОДЫ ИЗ БОЙЛЕРА.

Для слива воды из бойлера используйте специальный сливной Кран (Fig. 2-8).

Примечание: перед тем как произвести настоящюю операцию, закрыть кран заливки холодной воды в бойлер и открыть любой кран горячей воды сантехнической установки, для доступа воздуха в бойлер.

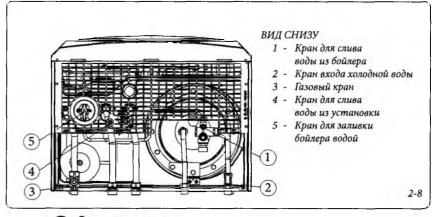
2.11 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАМЕРЗАНИЯ.

Бойлер оборудован системой защиты от перемерзания, которая приводит в действие насос и горелку в том случае, когда температура воды отопительной системы внутри бойлера опускается ниже 4°C, и отключается при превышении температуры 42°С. Функционирование системы защиты от перемерзания гарантируется, если агрегат является полностью работоспособным, не находится в состоянии "блокировки", и на него подано электропитание, причем переключатель установлен в положение Estate (Лето) или Inverno (Зима). В случае вашего предполагаемого длительного отсутствия в помещении, отапливаемом с помощью бойлера, следует слить воду из отопительной системы или добавить к ней антифриз. В любом случае следует слить воду из тракта сантехнической воды 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.

При работе в режиме отопления и при пустом тракте сантехнической воды, рекомендуется установить минимальную температуру сантехнической воды (SET).

2.12 ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ.

Для очистки внешней оболочки бойлера использовать влажнуб материю и нейтаральное моющее средство. Не использовать аброзивные и порошковые моющие средства.



2.13 ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.

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

2.14 МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ И ИНФОРМАЦИИ.

При нажатии на кнопку "D", происходит доступ в меню, разделённого на три основные части:

- информация "M1"
- индивидуализация "М3"
- конфигурации "М5" Меню, предназначеннное для технического персонала, для доступа к которому необходим входной код (Смотреть главу "Техник").

При вращении регулятора температуры отопления (3) происходит прокрутка различных функций меню, при нажатие на кнопку "D" происходит доступ в различные уровни меню и подтверждается выбор параметров.

При нажатие на кнопку "С" происходит возврат на 1 уровень.

Меню информации. В настоящем меню содержится различная информация, относительно различных функций бойлера:

1°Уровень	Кнопка	2°Уровень	Кнопка	3° Уровень	Кнопка	блоком, установленным в бойлере. Отображает общее количество часов работы котла			
		P11	D⇒			Отображается версия программного обеспечения, управляющяя электронным блоком, установленным в бойлере.			
]		P12	⇔C			Отображает общее количество часов работы котла			
		P13	~			Отображается количество зажиганий горелки			
		Р14 (при наличии		P14/A		Отображает внешнюю температуру на текущий момент (если установлен внешний опциональный пробник)			
		опционального внешнего		P14/B		Отображает минимальную зарегестрированную внешнюю температуру (если установлен внешний опциональный пробник)			
	D⇔	пробникка)	D⇔	P14/C		Отображает максимальную зарегестрированную внешнюю температуру (если установлен внешний опциональный пробник)			
MI	ФС	NO S. EST (при отсутствии опционального внешнего пробникка)	ΦC	RESET	D х выбрать ⇔ С	При нажатие на кнопку "D" обнуляются MIN и MAX замеренные температуры			
		P15				На этой модели бойлера никаких отображений			
		P17	D⇔	•		Отображает прищентную скорость мнгновенного вращения вентилятора (от 0 до 100%)			
			P19	⇔ C			Отображает 5 последних причин, которые вызвали остановку бойлера. На индикаторе (6) указан порядковый номер от1 и до5 и на индикаторе (7) соотвествующий код ошибки. Нажимая многократно на нопку "D" можно отобразить час работы и и после которого количества зажиганий произошла неисправность.		

Меню индивидуализирования. В настоящем меню, находятся все функциональные индивидуализированные опции. (первой строкой различных опций, всегда является та, что установлена по умолчанию).

Внимание: для восстановления интерниционального языка (А1), действовать следующим образом:

- нажать на кнопку "D" для доступа в меню конфигурации.
- повернуть переключатель "3" до появления функции "PERSONAL".
- нажать кнопку "D" для подтверждения.
- повернуть переключатель "3" до появления функции "DATI".
- нажать кнопку "D" для подтверждения.
- повернуть переключатель "3" до появления функции "LINGUA".
- нажать кнопку "D" для подтверждения.
- повернуть переключатель "3" до появления функции "A1".
- нажать кнопку "D" для подтверждения.
 Теперь на дисплее в таблицах меню функции будут указаны на интернациональном языке.

1°Уровень	Кнопка	2°Уровень	Кнопка	3°Уровень	Кнопка	4°Уровень	Кнопка	Описание							
		P31	D21	D21	D21	D21	D31	D21	D21	D⇔	АUТО (По умолчанию)	D х выбрать			Дисплей освещается, когда включается горелка и когда подаётся какая-либо команда и остаётся включенным в течении 5 секунд, после последний проведённой операции.
}			⇔C	ON	F			Дисплей постоянно остаётся освещённым							
				OFF	⇔C			Дисплей освещается только в том случае, когда подаётся какая-либо команда и остаётся включенным в течении 5 секунд, после последний проведённой операции							
}		P 32					P22/4	D⇔	P32/A.1		Индикатор (7) отображает температуру на выходе с первичного теплообменника.				
	D⇔		D⇔	P32/A	⇔C	P32/A.2	х выбрать ⇔ С	Индикатор (7) отображает внешнюю температуру на текущий момент (с внешним опциональным пробником)							
M3	⇔C			⇔ C P32/B	D⇔	ITALIAN (По умолчанию)		Все описания производятся на итальянском языке							
İ					⇔C	A1		Все описания производятся на английском языке							
		P33	D⇔	OFF	D х выбрать			Когда данная функция, запускается в зимнем рабочем режиме, можно производить отопление помещения, даже в том случае, если							
			⇔C	ON	¢.C			Дистанционное Управление или Термостат Помещения, находяся вне эксплуатации.							
		RESET	D х выбрать ⇔ С					При нажатии на кнопку "D" сбрасывается индивидуализация параметров, устанавливая при этом заводские параметры.							



3 запуск бойлера (первоначальная проверка)

При запуске в эксплуатацию бойлера необходимо:

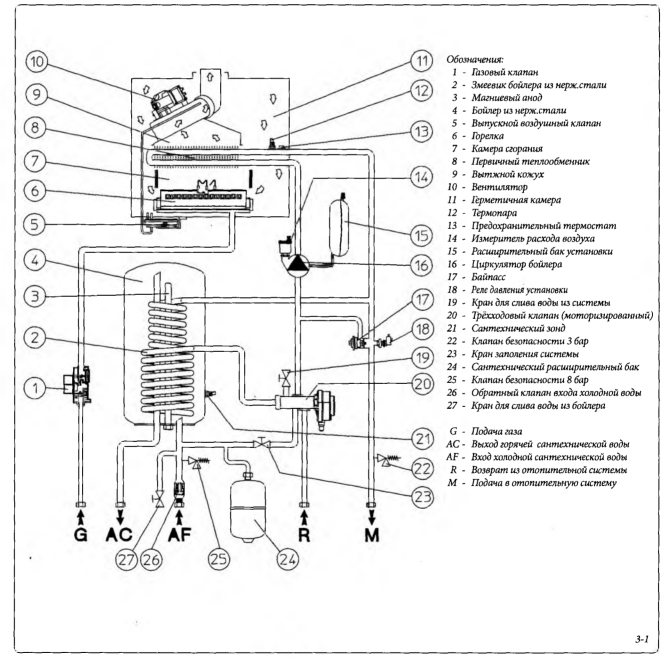
- проверить наличие сертификата о соответствии установки;
- проверить, что использукмый газ, соответствует тому, на который настроен бойлер:
- проверить подключение к сети 230В-50Гц, с соблюдением полярности LN и заземления;
- проверить, что установка отопления заполенна водой, проверить, что манометр бойлера указывает давление между 1÷1,2 бар;

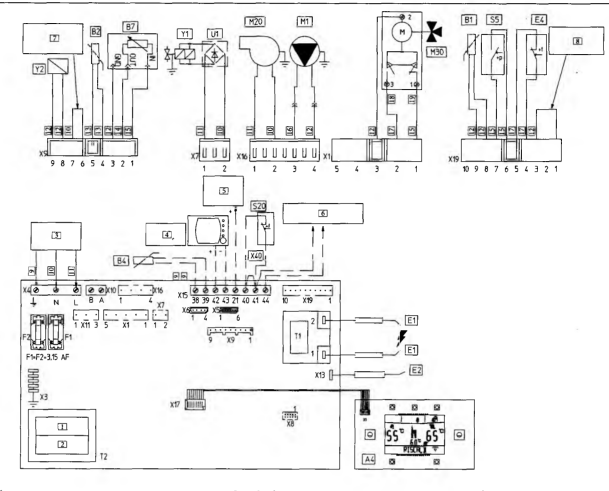
- проверить, что закрыта заглушка на выпускном воздушном клапане, и что вытравлен воздух из установки;
- включить котёл и проверить правильность включения:
- проверить максимальный, минимальный и средний газовый расход, и что давление при этом соответствует указанному в таблице (Параг. 3.17);
- проверить включение устройства безопасности, в случае недостатка газа и затраченное на это время;
- проверить срабатывание рубильника переключателя, установленного на бойлере;
- проверить, что не загорожены выводы всасывания и дымоудаления;

- проверить сигнал подачи воздуха и рабочую скорость ветлятора (смотри меню "М5"и "М1");
- проверить работу регуляторов;
- запечатать устройство регулирования газового расхода (при изменеии настройки);
- проверить производство горячей сантехнической воды;
- 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 юыть полключена.

3.1 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА.





Обозначения

А4 - Видеоплата

В1 - Термопара

В2 - Сантехничесий зонд

В4 - Внешний пробник (опция)

В7 - Измеритель расхода воздуха

Super CAR - Супер Дистанционное Управление Друг (Опиция)

E1 - Свечи зажигания

Е2 - Свеча-детектор пламени

Е4 - Предохранительный термостат

F1 - Линейный предохранитель

F2 - Нейтральный предохранитель

M1 - Циркуляционный насос

М20 - Вентилятор

М30 - Трёхходовый клапан (моторизированный)

S5 - Реле давления установки

S20 - Термостат помещения (опция)

Т1 - Трасформатор зажигания

- Трасформатор платы бойлера

U1 - Внутренний выпрямитель соеденителя газового клапана (присутствует только на клапанах Honeywell)

Х40 - Перемычка термостата помещения

- Газовый клапан

Ү2 - Модулятор газового клапана

1 - Первичная

2 - Вторичная

- Питание 230 В 50Гц 3

- Super CAR (Опция)

5 - Зона электронного блока (Опция)

6 - Coeдинение IMG BUS

- Перемычка конфигурации горелки

- Перемычка конфигурации герметичной камеры

9 - Жёлтый/Зелёный

10 - Синий

11 - Коричневый

12 - Чёрный

- Зелёный 13

14 - Оранжевый

15 - Красный

16 - Серый

17 - Бельій

- Производство горячей воды

19 - Отопление

3-2

Дистанционное управление: бойлер предусмотрен для подключения Дистанционного Управления Друг (CAR^{V2}) или как альтернатива Супер Дистанционного Управления Друг (Super CAR) которые должны быть подключены к клеммам 42 и 43 del зажима Х15 к электронномублоку, в любом случае должна быть удалена перемычка Х40.

Термостат помещения:): к бойлеру можно подключить Термостат Помещения (S20). Подсоеденить его клеммами 40 - 41 удаляя перемычку Х40.

Зажим X5 используется для соединения с релейной платой.

Зажим Х6 для соединения к персональному компьютеру.

Зажим Х8 используется для операций обновления программного обеспечения.

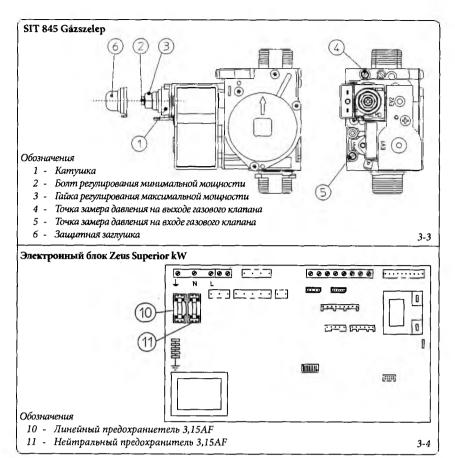
3.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ ПРИЧИНЫ.

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

- Запах газа. Имеется утечка газовой магистрали. Необходимо проверить герметичность газоснабжения.
- Вентилятор работает, но не происходит зажигания на рампе горелки. Может быть что вентилятор запускается, но реле давления вохдуха не переключает контакт. Необходимо проверить:
- 1) что канал всасывания/дымоудаления не слишком длинный (сверх установленной норма).

- 2) что не заграждён канал всасывания/ дымоудаления (как часть всасывания так и часть дымоудаления).
- что герметичная камера, полностью непроницаема.
- Нерегулярное горение (красное или жёлтое пламя). Может быть вызванно: грязной горелкой, загороженным пластинчатым блоком, неправильно установленным каналом всасывания/дымоудаления. Произвести очистку вышеуказанных компонентов и проверить правильность установки вывода.
- Частое срабатывание предохранительного термостата перегрева. Может быть вызванно низким давлением воды в бойлере, недостаточной циркуляцией воды в системе отопления, блокированным циркуляционным





насосом или неполадками на электронном блоке бойлера. Проверить с помошью манометра, что давление на установке находитьтся в установленном диапазоне. Проверить что не закрыты все вантусклапаны на радиаторах.

- Воздух внутри установки. Проверить, что открыта заглушка клапана, для вытравливания воздуха (Илл. 1-29). Проверить, что давление установки и предварительной нагрузки расширительного бака, находятся в установленном диапазоне; давление предварительной нагрузки расширительного бака должно равняться 1,0 бар, давление установки должно находиться в диапазоне от 1 и до 1,2 бар.
- Блокирование зажигания (Параг. 2.6).
- Повреждён зонд сантехнической воды. Нет необходимости сливать воду из бойлера для замены зонда сантехничесой воды, так как зонд не находитьсч в прямом контакте с горячей водой, находящейся в бойлере.

3.4 МОДИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВ В СЛУЧАЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПА ГАЗА,

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 Авторизированной Сервисной Службой компании Immergas).

Для модификации устройстваа на другой тип газа также необходимо:

- отключить напряжения от агрегата;
- заменить сопла основной горелки, устанавливая при между газовым коллектором и соплами, специальные уплотнительные шайбы, входящие в комплект;
- подключить напряжение к агрегату;
- Отрегулировать параметр "Р56" устанавливая правильный тип газа, смотреть параграф "программирование электронного блока";
- отрегулировать максимальную техническию мошность котла;
- отрегулировать минимальную техническию мошность котла;
- отрегулировать (при необходимости) мощность отопления с помощью параметра "Р59" смотреть параграф "программирование электронного блока";
- запечатать устройства регулирования газового расхода (если были произведены изменения);
- после того как была произведена модификация, установить самоклеющуюся этикетку, входящюю в комплект рядом с заводской паспортной табличкой. С помощью несмывающегося фломастера на табличке необходимо удалить технические данные предидущего типа газа.
- Данные настройки должны относиться к используемому типа газа, следя ууказаниям таблиц (Параг. 3.17).

3.5 НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ, ПОСЛЕ ПЕРЕХОДА НА ДРУГОЙ ТИПА ГАЗА.

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

- отсутствуют порывы пламени в камере сгорания;
- стабильность пламени в горелке, оно не должно быть не слишком высоким и не слишком низким (пламя не должно отрываться от грелки);
- -что пробник давления используемый при тарировании, надёжно закрыт и что отсутствует утечка газа.

Примечание: все операции по настройке бойлера должны быть произведенны квалифицированным персоналом (например Авторизированной Сервисной Службой компании Immergas). Тарирование горелки должно быть произведено цифровым дифференциальным "U образным" манометром, подсоеденённым к положительному зажиму давления, (дет. 5 Илл. 3-1) и на зажиме давление на выходе из газового клапана (дет. 4 Илл. 3-3), сравнить при эттом значение с указанным в таблице (Параг. 3.17) для того типа газа, на который настроен бойлер.

3.6 РЕГУЛИРОВАНИЕ ГАЗОВОГО КЛАПАНА.

- Регулирование номинальной термической мощности бойлера (Илл. 3-3).
- Настроить регулятор ГВС (1 Илл. 2-1) на максимальню позицию;
- открыть кран горячей сантехнической воды, во избежания модуляции;
- Отрегулировать с помощью латуневой гайки (3) номинальную мощность бойлера, придерживаясь значений максимального давления, указанных в таблице (Параг. 3.17) в зависимости от типа газа;
- крутя по часовой стрелке термическая мощность увеличивается, против часовой – уменьшается.
- Регулирование минимально термической мощности бойлера (Илл. 3-3).

Примечания: приступить к дальнейшим деействиям, только после осуществления тарировки номинального давления.

Регулирование минимальной термической мощности производится с помощью пластмассового крестообразного болта (2) установленного на газовом клапане, при этом должна быть блокированна латуневая гайка (3);

- отключить питание от модулирующей катушки (достаточно отключить фастон); Крутя болт по часовой стрелке давление повышается, против часовой стрелки, давление понижается. По окончании тарирования, подключить электрическое питание к модулирующей катушке. Давление, при которм настраивается минимальная мощность бойлера должно быть не ниже значения указанного в таблице (Parag. 3.17) в зависимости от типа газа.

Примечание: для осуществления настроек на газовом клапан, необходимо снять пластмассовую заглушку (6), по окончании операции установить заглушку на место.



3.7 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА.

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

Внимание: если вы желаете восстановить интернациональный язык (A1), смотреть указания, описанные в Параг. 2.14 (Меню индивидвидуализации).

При нажатии на кнопку "D" можно войти в основное меню, разделённое на 3 основных части:

- -информация "M1" (Смотри главу "Пользователь")
- индивидуализации "M3" (Смотри главу "Пользователь")
- конфигурации "М5" Меню предназначеннное для технического персонала, для которого необходим код входа.

Для доступа в программирование, нажать кнопку "D", прокрутить регулятор температуры отопления (3) и перейти к строке меню "М5", нажать кнопку "D", ввести код входа и установить параметры согласно собственным нуждам.

Далее указаны функции меню "М5" Суказанными параметрами по умолчанию и возможными вариантами.

С помощью вращения регулятора температуры отопления (3) прокручиваются различные функции меню, при нажатии на кнопку "D" происходит доступ к различным уровням меню и подтверждаются выбранные параметры.

При нажатие на кнопку "С" происходит возврат на 1 уровень.

(Первая строка какого-либо параметра, является заданной по умолчанию).

1° Уровень	2° Уровень	Возможные альтернативы	Меню КОНФИГУРАЦИИ (необходимо вести код входа) Описание	Установленное значение	Значение установленной техником
P51			Отображает значение сигнала импеллера, считанное с электронного блока	3	-
P52	_		Устанавливает перваначальную настройку вентилятора во время его нормальной работы (установить от 60Ра до 90Ра)	Установленно на заводе во время проверочно- испытательных работ	-33
P53		24 KW 28 KW 32 KW	Обозначает мощность котла, на которую настроен электронный блок	Равное мощности бойлера	Равное мощности бойлера
P54		P54.1	Отображает температуру, измеренную пробником на горелке	-	-
P34		P54.2	Ни использованно	-	-
P55			Отображает температуру воды, посылаемую на отопление, при которой работает бойлер, Вычисляется с помощью контроля, произведённого на терморегулирование установки.	-	-
		G20	Бойлер работает на газе Метане	Igual que el	
	P56	P56	GPL	Бойлер работает на сжиженном нефтянном газе (СНГ)	gas que se esté
		G110	Бойлер работает на искусственном газе (G110)	utilizando	
	P58	0% ÷ 100%	Устанавливает максимальную мощность в режиме производства горячей воды (устанавливается от 0% до 100%)	100%	
	P59	0% + 100%	Устанавливает максимальную мощность в режиме отопления помещения	100%	
	P60	0% ÷ 60%	Устанавливает минимальную мощность в режиме производства горячей воды	0%	
	P61	0% + 60%	Устанавливает минимальную мощность в режиме отопления помещения	0%	
SERVICE		P66/A	Без внешнего пробника (опция) определчет минимальную температуру подачи. С внешним пробником определяется минимальная температура подачи, которая зависит от внешней максимальной температуры (смотреть график Илл. 1-6) (устанавливается от 35°C до 50°C) Примечание: для того, чтобы перейти к следующей функции, необходимо подтвердить параметр (нажать "D" или выйти из регулирования "Р66" с помощью "C")	35°C	
	P66	P66/B	Без внешнего пробника (опция) определяет максимальную температуру подачи. С внешним пробником определяется максимальная температура подачи, которая зависит от внешней минимальной температуры (смотреть график Илл. 1-6) (устанавливается от 50°С до 85°С) Примечание: для того, чтобы перейти к следующей функции, необходимо подтвердить параметр (нажать "D" или выйти из регулирования "Р66" с помощью "С")	85°C	
	100	P66/C	С помощью внешнего пробника определяет при какой внешней минимальной температуре, бойлер должен работать на максимальной температуре подачи (смотреть график Илл. 1-6) (устанавливается от -20°C до 0°C) Примечание: для того, чтобы перейти к следующей функции, необходимо подтвердить параметр (нажать "D" или выйти из регулирования "P66" с помощью "C")	-5°C	4
i		P66/D	С помощью внешнего пробника определяет при какой внешней максимальной температуре, бойлер должен работать на минимальной температуре подачи (смотреть график Илл.1-6) (устанавливается от 5°C до +25°C) Примечание: для того, чтобы перейти к следующей функции, необходимо подтвердить параметр (нажать "D" или выйти из регулирования "P66" с помощью "C")	25°C	



1° Уровень	2° Уровень	Opzioni (Опции)	Описание	Установленное значени	Значение установленное техником
		P67.1	В зимнем режиме к циркуляционному насосу постоянно подаётся питание, а значит он всегда находится в работе.		
	P67	P67.2	В зимнем режиме циркуляционный насос управляется термостатом помещения или дистанционным управлением.	P67.2	
		P67.3	В зимнем режиме циркуляционный насос управляется термостатом помещения или дистанционным управлением и термопарой бойлера		
	P68	0s ÷ 500s	Бойлер установлен таким образом, чтобы зажигание горелки происходило сразу же после запроса на отопление помещения. В случае особых установок (напр. установки разделённые на зоны с моторизированными клапанами и т.д.) может быть необходима задержка зажигания.	0 секунд	
	P69	0s ÷ 255s	Бойлер оснащён электронным реле времени, который предотвращает частое зажигание горелки, на фазе отопления.	180 секунд	
	P70	0s ÷ 840s	Бойлер производит рампу зажигания, для того, чтобы перейти от минимальной до номинальной мощности отопления	840 секунд (14 минут)	
	200	P71.1	Включение бойлера для производства горячей сантехнической воды, происходит когда температура воды, находящяяся в горелке, спускается ниже 3°C относительно установленной температуры		
	P71	P71.2	Включение бойлера для производства горячей сантехнической воды, происходит когда температура воды, находящяяся в горелке, спускается ниже 10°C относительно установленной температуры	P71.1	i ik
	P72	AUTO OFF 81/h 101/h 121/h	Настоящяя функция не влияет на регулярную работу настоящей модели котла.	FIXED ON AUTO	
		RELE1.OFF	Реле1 не используется	RELE1.1	
i	RELE 1 (optional)	RELE1.1	На установке разделённой на зоны, реле 1 управляет основной зоной		
SERVICE		RELE1.2	Реле оповещает о блокирование бойлера (работает также с внешним сигнальным прибором, не входящим в оснащение)		
		RELE1.3	Реле оповещает о включении бойлера (работает также с внешним сигнальным прибором, не входящим в оснащение)		
		RELE1.4	Команда открытия внешнего газового клапана при запросе зажигания горелки бойлера		
i	<u> </u>	RELE2.OFF	Реле 2 не используется		
		RELE2.6	Реле 2 запускает электроклапан дистанционного заполнения (Опция). Команда даётся с дистанционного управления.	RELE2.OFF	
	DELEA	RELE2.2	Реле оповещает о блокирование бойлера (работает также с внешним сигнальным приборром, не входящим в оснащение)		!
ı	RELE 2 (optional)	RELE2.3	Реле оповещает о включении бойлера (работает также с внешним сигнальным приборром, не входящим в оснащение)		
ļ	,	RELE2.4	Команда открытия внешнего газового клапана при запросе зажигания горелки бойлера		
		RELE2.5	На установке разделённой на зоны, реле 2 управляет вторичной зоной		
		RELE3.OFF	Реле 3 не используется		
		RELE3.7	Управляет насосом рециркуляции ГВС		
	RELE 3	RELE3.2	Реле оповещает о блокирование бойлера (работает также с внешним сигнальным прибором, не входящим в оснащение)	RELE3.OFF	
	(optional)	RELE3.3	Реле оповещает о включении бойлера (работает также с внешним сигнальным прибором, не входящим в оснащение)		
		RELE3.4	Команда открытия внешнего газового клапана при запросе зажигания горелки бойлера		
	P76	-10°C ÷ +10°C	В том случае, если измерение внешнего пробника не являются корректным, возможно его исправления для компенсации различных факторов внешней среды	0°C	



3.8 МЕДЛЕННОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАЖИГАНИЕ С ХРОНИРОВАННОЙ ФУНКЦИЕЙ ПОЛАЧИ.

Электронный блок на фазе включения осуществляет падачу газа по нарастающей функции (с давлением, котрое зависит оттипа выбранного газа) на установленный период. Это избавляет от оперции тарирования или настройки фазы зажигания бойлера прилюбом методе работы.

3.9 ФУНКЦИЯ "ТРУБОЧИСТА".

При включении данной функции, бойлер включается на максимальнию ммощность на 15 минут. Приданном режиме работы невозможно осуществить никакие настройки. Остаётся включенным только предохранительный термостат и ограничивающий термостат. Для установки функии "трубачиста" необходимо установить главный регулятор в положение Reset не время, находящееся в диапозоне от 8 до 15 секунд при отсутствии запросв производства горячей воды или отопления, включение данной функции, отображается условным знаком (22 илл. 2-1). Эта функция позволяет технику проверить параметры горения. По окончании проверки, отключить данную функция, выключяяи и повторно включая

3.10 ФУНКЦИЯ

АНТИБЛОКИРОВАНИЯ НАСОСА.

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

3.11 ФУНКЦИЯ АНТИБЛОКИРОВАНИЯ ТРЁХХОДОВОЙ ГРУППЫ

Как в режиме "производство горячей воды" так и в режиме "производство горячей воды-отопление" бойлер оснащён функцией, которая запускает трёхходовую группу на полный рабочий цикл, через каждые 24 часа после последнего произведённого цикла. Данная функция служит для уменьшиния риска блокирования трёхходовой группы, из-за большого простоя.

3.12 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАМЕРЗАНИЯ ТЕРМОСИФОНОВ.

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

3.13 ПЕРИОДИЧЕСКАЯ САМОПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА.

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

Примечание: во время самопроверки бойлер выключенным.

3.14 ФУНКЦИЯ КОМБИНАЦИИ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ.

Бойлер оснащён для получения предварительно нагретой воды системой солнечных панелей до максимальной температуры 65 °C. В любом случае на гидравлическую систему необходимо установить смесительный клапан на входе в бойлер. Установить функцию "Р71" на "Р71.2" (Параг. 3.7).

Когда температура воды на входе в бойлер равна или превышает установленное значение регулятором ГВС "SET", бойлер не включается.

3.15 ДЕМОНТАЖ КОЖУХА.

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

- Демонтироавать нижнюю решётку (1) откручивая 4 соответствующих крепёжных болга (2).
- Открыть створку приборной доски (3) снять 3 белых колпочка болтов (4) и открутить 2 крепёжных болта (5), опракинуть на себя приборную доску.
- Открутить 2 крепёжных болта (6) фронтальной части корпуса (7) и снятьь её с петель, толкая вверх.
- Открутить болты (8) задней части корпуса,
 Открутить 2 болта (9) двух боковых панелей корпуса (10) и снять их с петель, (11) находящихся на задней части боковой панели корпуса.

3.16 ЕЖЕГОДНЫЙ КОНТРОЛЬ И ТЕХНИСЕМКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 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 контролировать вытяжной кожух на отсутствие повреждений или коррозии.
- Проверять правильность включения и функционирования агрегата.
- Проверять правильность тарировки горелки в режимах подогрева сантехнической воды и воды в отопительной системе.
- Проверять правильность функционирования управляющих и регулирующих устройств агрегата, в частности:
- срабатывание рубильника переключателя, установленного на бойлере;
- срабатывание термостата регулировки температуры воды в отопительной системе;
- срабатывание термостата регулировки температуры подогретой сантехнической волы
- Проверить герметичность внутренний установки, следя указаниям нормативных требований.
- Проверить срабатывание ионизационного детектора пламени, при отсутствии газа он должен сработать в течение 10 секунд.
- Визуально проверять отсутствие утечек воды и ржавчины в местах соединений.

- Визуально проверять, не засорились ли сливные отверстия предохранительных клапанов.
- Проверять, чтобы давление в расширительном баке, после того, как давление системы понижается до нуля (величину давления показывает манометр бойлера), составляло 1,0 бар.
- Проверить, что давление нагрузки расширительного бака находится в диапазоне от 3 и до 3,5 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 подвергну ты несанкционированным изменениям, в частности проверять:
- предохранительный термостат перенагрева;
- реле давления установки;
- Измеритель расхода воздуха.
- Проверить целостность магниевого анода установки.
- Проверять сохранность и целостность электрооборудования, в частности, следующее:
- электрические провода должны проходить через специально предназначенные для этого кабельные сальники;
- они не должны быть почерневшими или подгоревшими.



MMERGAS

РЕМОНТНИК

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ -28 - 32

УСТАНОВЩИК

Котлы газо

3.17 ИЗМЕНЯЕМАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ.

N.B.: Давления, приведенные в таблице, представляют собой перепады давлений, существующие между выходом газового клапана и камерой сгорания. Поэтому регулировка

производится с помощью дифференциального манометра (U-образной формы или цифрового) подсоединенным к выходу регулируемого газового клапана и к точке измерения давления (положительный сигнал) 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°С и давлении 1013 мбар. Величины давлений на горелке приведены для температуры газа 15°С.

Zeus Superior 24 kW.

		METAH (G20)			БУТАН (G30)			ПРОПАН (G31)		
ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	ТЕРМИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	давл. соп	Л ГОРЕЛКИ	РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ	давл. сопл горелки		РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ ДАВЛ. СОПЛ		Л ГОРЕЛКИ
(kW)	(kcal/h)	(m³/h)	(mbar)	(mm H,O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H ₂ O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H,O)
24,0	20640	2,71	12,02	122,6	2,02	28,86	294,3	1,99	36,88	376,1
23,0	19780	2,60	11,12	113,4	1,94	26,54	270,7	1,91	33,99	346,7
22,0	18920	2,49	10,25	104,6	1,86	24,34	248,2	1,83	31,25	318,7
21,0	18060	2,39	9,43	96,1	1,78	22,26	227,0	1,75	28,64	292,0
20,0	17200	2,28	8,64	88,1	1,70	20,28	206,8	1,67	26,15	266,7
19,0	16340	2,17	7,88	80,3	1,62	18,41	187,8	1,59	23,79	242,6
18,0	15480	2,07	7,16	73,0	1,54	16,65	169,8	1,52	21,56	219,8
17,0	14620	1,96	6,47	65,9	1,46	14,98	152,8	1,44	19,44	198,2
16,0	13760	1,85	5,81	59,2	1,38	13,42	136,8	1,36	17,44	177,8
15,0	12900	1,74	5,18	52,8	1,30	11,96	121,9	1,28	15,55	158,6
14,0	12040	1,64	4,58	46,7	1,22	10,59	108,0	1,20	13,78	140,5
13,0	11180	1,53	4,02	40,9	1,14	9,32	95,0	1,12	12,12	123,6
12,0	10320	1,42	3,48	35,5	1,06	8,14	83,1	1,04	10,57	107,8
11,0	9460	1,31	2,97	30,3	0,98	7,07	72,1	0,96	9,14	93,2
10,0	8600	1,20	2,50	25,4	0,90	6,09	62,1	0,88	7,82	79,7
9,3	7998	1,12	2,18	22,2	0,84	5,47	55,8	0,82	6,96	71,0

Zeus Superior 28 kW.

28,0	24080	3,16	11,41	116,4	2,36	28,79	293,6	2,32	36,66	373,8
27,0	23220	3,05	10,68	108,9	2,27	26,82	273,5	2,24	34,23	349,1
26,0	22360	2,94	9,97	101,7	2,19	24,94	254,3	2,15	31,90	325,3
25,0	21500	2,83	9,29	94,7	2,11	23,13	235,9	2,07	29,66	302,4
24,0	20640	2,72	8,63	88,0	2,03	21,40	218,2	1,99	27,50	280,4
23,0	19780	2,61	8,00	81,6	1,95	19,74	201,3	1,92	25,43	259,3
22,0	18920	2,50	7,38	75,3	1,87	18,15	185,1	1,84	23,44	239,0
21,0	18060	2,39	6,79	69,3	1,79	16,63	169,5	1,76	21,52	219,5
20,0	17200	2,29	6,22	63,4	1,71	15,17	154,7	1,68	16,69	200,7
19,0	16340	2,18	5,67	57,8	1,63	13,77	140,4	1,60	17,92	182,7
18,0	15480	2,07	5,14	52,4	1,55	12,44	126,8	1,52	16,23	165,5
17,0	14620	1,97	4,62	47,2	1,47	11,17	113,9	1,44	14,60	148,9
16,0	13760	1,86	4,13	42,1	1,39	9,95	101,5	1,36	13,04	133,0
15,0	12900	1,75	3,65	37,2	1,31	8,80	89,7	1,29	11,55	117,8
14,0	12040	1,64	3,19	32,5	1,23	7,71	78,6	1,21	10,13	103,3
13,0	11180	1,53	2,75	28,0	1,15	6,67	68,0	1,13	8,77	89,5
12,0	10320	1,43	2,32	23,7	1,06	5,69	58,0	1,05	7,48	76,3
11,8	10148	1,40	2,24	22,8	1,05	5,50	56,1	1,03	7,23	73,7

Zeus Superior 32 kW.

31,7	27262	3,56	10,87	110,8	2,66	26,84	273,7	2,61	33,77	344,4
31,0	26660	3,48	10,43	106,3	2,60	25,77	262,8	2,56	32,93	335,8
30,0	25800	3,38	9,82	100,1	2,52	24,29	247,6	2,48	31,71	323,3
29,0	24940	3,27	9,22	94,1	2,44	22,85	233,0	2,40	30,47	310,7
28,0	24080	3,16	8,65	88,3	2,36	21,46	218,8	2,32	29,22	297,9
27,0	23220	3,06	8,10	82,6	2,28	20,11	205,1	2,24	27,94	285,0
26,0	22360	2,95	7,57	77,2	2,20	18,81	191,9	2,17	26,65	271,8
25,0	21500	2,84	7,06	72,0	2,12	17,56	179,0	2,09	25,35	258,5
24,0	20640	2,74	6,57	67,0	2,04	16,34	166,7	2,01	24,02	244,9
23,0	19780	2,63	6,09	62,2	1,96	15,17	154,7	1,93	22,67	231,1
22,0	18920	2,53	5,64	57,5	1,89	14,04	143,2	1,85	21,30	217,2
21,0	18060	2,42	5,20	53,0	1,81	12,95	132,1	1,78	19,90	202,9
20,0	17200	2,31	4,78	48,8	1,73	11,90	121,4	1,70	18,48	188,5
19,0	16340	2,21	4,38	44,6	1,65	10,89	111,1	1,62	17,04	173,8
18,0	15480	2,10	3,99	40,7	1,57	9,92	101,2	1,54	15,57	158,8
17,0	14620	1,99	3,63	37,0	1,49	8,99	91,7	1,46	14,07	143,5
16,0	13760	1,88	3,28	33,4	1,41	8,10	82,6	1,38	12,55	127,9
15,0	12900	1,78	2,94	30,0	1,32	7,24	73,9	1,30	10,99	112,1
14,0	12040	1,67	2,63	26,8	1,24	6,43	65,5	1,22	9,40	95,8
13,0	11180	1,56	2,33	23,8	1,16	5,65	57,6	1,14	7,78	79,3
12,5	10750	1,50	2,19	22,3	1,12	5,28	53,8	1,10	6,95	70,9



3.18 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

		Zeus Superior 24 kW	Zeus Superior 28 kW	Zeus Superior 32 kW
Номинальная тепловая мощность	кВтт (кКал/ч)	25,6 (22028)	29,8 (25644)	33,6 (28910)
Минимальная тепловая мощность	кВтт (кКал/ч)	10,6 (9120)	13,3 (11402)	14,2 (12188)
Номинальная тепловая мощность (полезная)	кВтт (кКал/ч)	24,0 (20640)	28,0 (24080)	31,7 (27262)
Минимальная гепловая мощность (полезная)	кВтт (кКал/ч)	9,3 (7998)	11,8 (10148)	12,5 (10750)
Тепловой кид при номинальной мощности	%	93,7	93,9	94,3
Тепловой кпд при 30% от ном. мощности	%	90,3	91,2	90,8
Потери тепла на корпусе при вкл/выкл. горелке	%	0,40 / 0,61	0,60 / 0,62	0,40 / 0,60
Потери тепла на воздуховоде при вкл/выкл горелке	%	5,90 / 0,05	5,50 / 0,01	5,80 / 0,01
Макс. рабочее давление в отопительной системе	бар	3	3	3
Макс. рабочая температура в отопительной системе	° C	90	90	90
Диапазон регулировки температуры в отопительной системе	°C	35 - 85	35 - 85	35 - 85
Полный объем расширительного бака установки	1	7,1	7,1	7,1
Предв. объём расширительного бака установки	bar	11	1	1
Полный объем воды сантехнического расширительного бака	1	1,2	1,2	1,2
Предв. объём расширительного сантехнического бака	bar	3,5	3,5	3,5
Содержание воды генератора	1	3,5	4,0	4,5
Напор при расходе 1000 л/час	кПа (м H2O)	32,9 (3,36)	37,26 (3,8)	39,22 (4,0)
Полезная тепловая мощность подогрева сантехнической воды	kW (kcal/h)	24,0 (20640)	28,0 (24080)	31,7 (27262)
Диапазон регулировки температуры подогретой сантехнической воды	°C	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Ограничение потока на 2 бар	л/мин	10,0	12,0	14,0
Мин. (динамическое) давление сантехнической воды	бар	0,3	0,3	0,3
Макс. рабочее давление сантехнической воды	бар	8	8	8
Удельный расход (Δ Т 30 °C)	л/мин	15,3	16,6	18,9
Удельный расход при непрерывной работе (ΔТ 30 °C)	л/мин	11,3	13,7	15,3
Классификация сантехнических эксплутационных качеств согласно EN 13203-1	<u> </u>	_	***	
Вес полного бойлера	кг	126,93	128,64	131,34
Вес пустого бойлера	кг	66,1	68	70,2
Параметры электр. сети	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Номинальный потребляемый ток	A	0,68	0,7	0,87
Установленная электрическая мощность	Втт	135	140	165
Потребляемая мощность цирк. насоса	Втт	85	90	99
Потребляемая мощность вентилятора	Втт	33	37	48
Класс защиты электрооборудования агрегата		IPX5D	IPX5D	IPX5D
Класс NO _x		3	3	3
Взвешаный NO _х	мг/кВтт/час	139	130	146
Взвешаный СО	мг/кВтт/час	101	106	100
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 павления 2 бар и температуры на входе 15°С; значения измерены непосредственно ва выхоле бойлера, при этом считае тся, что то потучения заявленных характеристик вестельно смешивание с холодной водой.
- уровень шума, издаваемого при работе бойлера, составляет < 55 дБА. Уровен пума измерен при испытаниях в пристостоплающей камере при работе пр



3.19 ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ.

		G20	G30	G31
Zeus Superior 24 kW				
Диаметр газового сопла	mm	1,35	0,79	0,79
Давление питания	mbar (mm H ₂ O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Массовый расход дымовых газов при номинальной мощности	kg/h	50	49	51
Массовый расход дымовых газов при минимальной мощности	kg/h	50	48	49
CO ₂ при Q. Ном./Мин.	%	7,50 / 2,90	8,70 / 3,50	8,30 / 3,40
CO при 0% O2 при Q. Ном./Мин.	ppm	73 / 93	88 / 116	62 / 113
NO _x при 0% О2 при Q. Ном./Мин.	ppm	138 / 75	186 / 83	181 / 87
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	115	118	114
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	98	102	100
Zeus Superior 28 kW				
Диаметр газового сопла	mm	1,35	0,79	0,79
Давление питания	mbar (mm H,O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Массовый расход дымовых газов при номинальной мощности	kg/h	58	55	57
Массовый расход дымовых газов при минимальной мощности	kg/h	61	59	60
CO ₂ при Q. Ном./Мин.	%	7,50 / 2,94	9,10 / 3,55	8,70 / 3,46
CO при 0% O2 при Q. Ном./Мин.	ppm	97 / 104	179 / 103	90 / 99
${ m NO}_{_{Y}}$ при 0% О2 при Q. Ном./Мин.	ppm	123 / 77	184 / 89	168 / 88
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	108	115	111
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	79	82	81
Zeus Superior 32 kW				-
Диаметр газового сопла	mm	1,35	0,79	0,79
Давление питания	mbar (mm H ₂ O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Массовый расход дымовых газов при номинальной мощности	kg/h	66	66	68
Массовый расход дымовых газов при минимальной мощности	kg/h	66	66	69
CO ₂ при Q. Ном./Мин.	%	7,40 / 2,90	8,50 / 3,40	8,20 / 3,20
CO при 0% O2 при Q. Ном./Мин.	ppm	58 / 89	50 / 25	30 / 20
${ m NO}_{_{ m X}}$ при 0% O2 при Q. Ном./Мин.	ppm	119 / 65	153 / 84	167 / 137
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	119	121	118
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	95	96	92