



Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



cod. 3541Z071 – Rev.00 – 06/2022



TORO W

IT

ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

ES

INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EN

INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE

FR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ



- Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве
- После установки котла проинформируйте пользователя о принципе работы аппарата и передайте ему настоящее руководство; оно является существенной и неотъемлемой частью изделия и должно быть бережно сохранено для использования в будущем
- Установка и техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормативами, согласно инструкциям изготовителя и прошедшим курс обучения в специализированном центре. Запрещается выполнять какие-либо операции с опломбированными регулировочными устройствами. Запрещается выполнять какие-либо работы на опломбированных регулировочных устройствах
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций
- Перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания отсоедините прибор от сетей питания с помощью главного выключателя и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата, выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы насчет правил безопасного использования агрегата.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия которое может существенно отличаться от готового изделия
- УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**
Утилизация оборудования должна производиться в специализированных предприятиях согласно действующему законодательству.
- УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ**
Для обеспечения правильных условий хранения, строго придерживаться указаниям в руководстве по эксплуатации и маркировке на упаковке.
Оборудование должно храниться в закрытом и сухом помещении, в отсутствии токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов. Срок хранения не должен превышать 24 месяца. По истечении 24 месяцев необходима проверка целостности оборудования.
- РЕСУРС РАБОТЫ И СРОК СЛУЖБЫ**
Срок службы зависит от условий эксплуатации, установки и технического обслуживания.
Установка оборудования должна производиться в соответствии с действующим законодательством, а изнашивающиеся детали должны быть своевременно заменены.
Решение о прекращении эксплуатации, списании и утилизации принимает Владелец исходя из фактического состояния оборудования и затрат на ремонт.
Срок службы - 10 лет.
- Заводская табличка находится на задней стороне котла.



Данный символ означает "Осторожно" и сопровождает все указания, касающиеся безопасности. Строго придерживайтесь таких указаний во избежание опасности вреда для здоровья людей и животных и материального ущерба.



Данный символ обращает внимание на важное указание или предупреждение.



Manufacturer / Производитель:

Manufacturer address: 37047 San Bonifacio (VR) - Italy

Адрес производителя: via Ritonda 78/A

Model/Модель: **TORO W 120**

Code / Код: **OMDSEAWD**

| | макс | мин | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|---------------------------|---------|
| Q _{nw} (Hi) | max | min | kW | PMS 6.0 бар | PMW бар |
| Q _n (Hi) | 113.0- | 19.0 | kW | t _{max} 95 °C | D л/мин |
| P _n 80°-60° | 110.5- | 18.7 | kW | H ₂ O л | |
| P _n 50°-30° | 117.0- | 20.5 | kW | Класс NOx 6 (< 56 mg/kWh) | |
| | 175 W /Вт | | IPX4D | | |

Serial number
Серийный номер:



1905680012

Barcode EAN13:
Штрих-код EAN13:



8 028693 869669

Production date: See the manual
Дата производства: Смотри инструкцию

Данный прибор должен устанавливаться в соответствии с действующей инструкцией по монтажу и работать только в помещении с достаточной вентиляцией. Изучите инструкцию, прежде чем устанавливать прибор и вводить его в эксплуатацию. Нарушение требований инструкции по монтажу, технического обслуживания и правил эксплуатации прибора может привести к опасности возникновения пожара, взрыва, отравления угарным газом, поражения электрическим током и термического воздействия.



| | |
|------------------------|---|
| Q _{nw} (Hi) | Макс. теплопроизводительность системы ГВС (Hi) |
| Q _n (Hi) | Макс. теплопроизводительность системы отопления (Hi) |
| P _n 80-60°C | Макс. теплопроизводительность системы отопления (80/60°C) |
| P _n 50-30°C | Макс. теплопроизводительность системы отопления (50/30°C) |
| PMS | Макс. рабочее давление в системе отопления |
| t _{max} | Макс. температура в системе отопления |
| H ₂ O | Объем воды в системе ГВС |
| NOx | Класс по выбросам NOx |
| PMW | Макс. рабочее давление в системе ГВС |
| D | Расход ГВС при Δt 30°C |

Serial Number



1905680012

19 = Год выпуска
05 = Производственная неделя
G8 = Линия сборки
0012 = Прогрессивное число

Маркировочная табличка находится на правой стороне агрегата.



| | |
|---|--|
|  | 1 Инструкции по эксплуатации..... 285 |
| | 1.1 Предисловие 285 |
| | 1.2 Панель управления 285 |
| | 1.3 Включение и выключение 289 |
| | 1.4 Регулировки 290 |
|  | 2 Установка..... 298 |
| | 2.1 Указания общего характера 298 |
| | 2.2 Место установки 298 |
| | 2.3 Гидравлические подключения 298 |
| | 2.4 Газовые соединения 314 |
| | 2.5 Электрические соединения 314 |
| | 2.6 Дымоходы 320 |
| | 2.7 Подсоединение трубы для слива конденсата 322 |
|  | 3 Уход и техническое обслуживание 323 |
| | 3.1 Регулировки 323 |
| | 3.2 Ввод в эксплуатацию 332 |
| | 3.3 Техническое обслуживание 333 |
| | 3.4 Устранение неисправностей 336 |
|  | 4 Характеристики и технические данные 339 |
| | 4.1 Размеры и соединения 340 |
| | 4.2 Общий вид 341 |
| | 4.3 Гидравлический контур 342 |
| | 4.4 Таблица технических данных 343 |
| | 4.5 Диаграммы 345 |
| | 4.6 Электрические схемы 346 |

1. Инструкции по эксплуатации

1.1 Предисловие

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор **TORO W**, настенного котла с **закрытой камерой сгорания LAMBORGHINI** прогрессивного дизайна, выполненного по передовым технологиям и отличающегося высокой надежностью и качеством конструкции. Просим Вас внимательно прочитать настоящее руководство, поскольку в нем содержатся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и техническому обслуживанию агрегата.

TORO W представляет собой **конденсационный теплогенератор предварительного смешения** с высочайшей эффективностью и очень низким уровнем выбросов, работающий на **природном газе (G20), сжиженном газе (G30-G31) и пропан-воздухе (G230)** и оснащенный микропроцессорной системой управления.

В корпусе котла имеется алюминиевый теплообменник и **горелка с предварительным смешением** из нержавеющей стали, снабженная электронной системой розжига с ионизационным контролем пламени, вентилятором с регулируемой скоростью и модулирующим газовым клапаном.

1.2 Панель управления

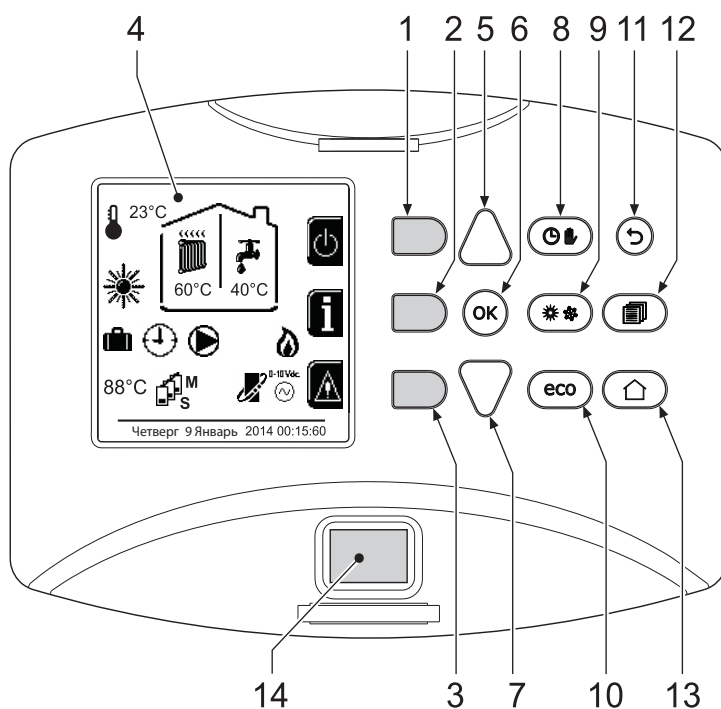


рис. 1- Панель управления

Обозначение

- | | |
|---|---|
| 1 = Контекстная клавиша 1 | 8 = Клавиша работы в Автоматическом/Ручном режиме отопления/ГВС |
| 2 = Контекстная клавиша 2 | 9 = Клавиша выбора режима Лето/Зима |
| 3 = Контекстная клавиша 3 | 10 = Клавиша выбора режима Экономия/Комфорт |
| 4 = Дисплей с точечной матрицей (пример: главное экранное окно) | 11 = Клавиша выхода из меню |
| 5 = Клавиша навигации по меню | 12 = Клавиша главного меню |
| 6 = Клавиша подтверждения/входа в меню | 13 = Клавиша Home (возврат в главное окно) |
| 7 = Клавиша навигации по меню | 14 = Главный выключатель |

Контекстные клавиши

Контекстные клавиши (поз. 1, 2, 3 - рис. 1) выделены серым цветом и отсутствием сериграфии, они могут приобретать разное значение в зависимости от выбранного меню. Важно следовать указаниям, которые выводятся на дисплее (иконки и тексты). Например, в рис. 1 с помощью контекстной клавиши 2 (поз. 2 - рис. 1) можно получить доступ к информации об агрегате: температурным значениям, полученным от датчиков, рабочей мощности и т.д.



Однозначные клавиши

Однозначные клавиши (поз. 8, 9, 10 - рис. 1) всегда выполняют одну и ту же функцию.

Клавиши навигации/меню

Клавиши навигации/меню (поз. 5, 6, 7, 11, 12, 13 - рис. 1) служат для навигации между разными меню на панели управления.

Структура меню

В главном экранном окне (Home) нажмите на клавишу «Главного меню» (поз. 12 - рис. 1).

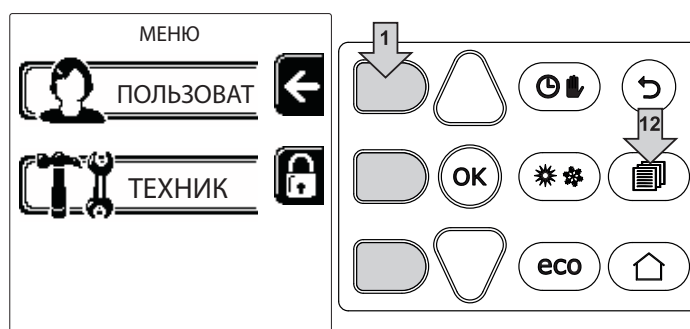


рис. 2

Войдите в меню «Пользователь», нажав контекстную клавишу 1 (поз. 1 - рис. 2). Затем используйте клавиши «навигации по меню» для доступа к различным уровням, описанным в следующей таблице.

| МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | | |
|------------------------|-----------------------------------|---|
| РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ | | |
| | Температура регулировки | См. рис. 13 |
| | Понижение температуры регулировки | См. рис. 14 |
| | | Curva1 См. рис. 28 |
| | | Offset1 См. рис. 29 |
| | | Внешняя температура отопление выкл. См. page 296 |
| | | Curva2 / |
| | | Offset2 / |
| | График работы | См. «Программирование графика работы по часам» on page 291 |
| ГВС | | |
| | Температура регулировки | См. рис. 15 |
| | Понижение температуры регулировки | См. рис. 16 |
| | Легионелла | См. «Программирование функции «Легионелла» (с установленным факультативным бойлером)» on page 294 |
| | График работы | См. «Программирование графика работы по часам» on page 291 |
| ФУНКЦИЯ ОТПУСК | | |
| | | См. «Функция отпуска» on page 295 |

| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|-------------|
| | Тестовый режим | Тестовый режим | См. рис. 73 |
| | | Выбор типа газа | См. рис. 69 |
| | | Тестовый режим каскад | |
| | Информация о Сервисной службе | См. "Информация о Сервисной службе" on page 295 | |
| | Дата проведения сервисных операций | См. "Дата проведения сервисных операций" on page 295 | |
| НАСТРОЙКИ | | | |
| | Язык | | См. рис. 8 |
| | Единица измерения | | / |
| | Настройка даты | | См. рис. 9 |
| | Настройка времени | | См. рис. 10 |

Индикация во время работы котла

Режим отопления

На запрос на отопление (генерируемый комнатным термостатом или пультом ДУ с таймером или сигналом 0-10 В пост. тока указывает включение циркуляционного насоса и наличие горячего воздуха над радиатором (рис. 3).

Конфигурация «Только отопление/Двойной циркуляционный насос»

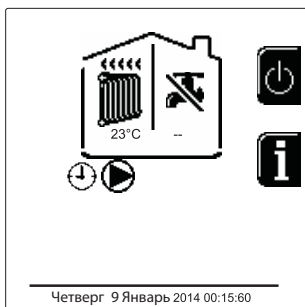


рис. 3

Конфигурация «Циркуляционный насос и 3-ходовой клапан»

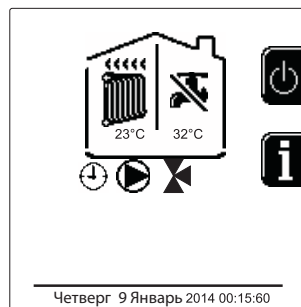


рис. 4

ГВС (при наличии внешнего бойлера)

На запрос на нагрев котла указывает активация значка в виде капли под краном (рис. 5 и рис. 6).

Конфигурация «Двойной циркуляционный насос»

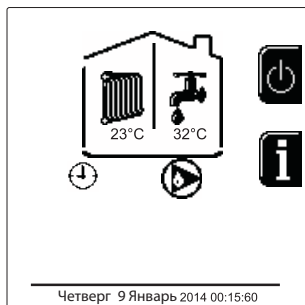


рис. 5

Конфигурация «Циркуляционный насос и 3-ходовой клапан»



рис. 6



Исключение бойлера (режим Economy)

Пользователь имеет возможность исключать систему нагрева/поддержания температуры воды в бойлере. В этом случае котлом не вырабатывается вода для ГВС. Котел может быть отключен пользователем (режим ECO) нажатием кнопки **Eco/Comfort** (поз. 10 - рис. 1). В режиме ECO на дисплее появляется символ ☹️. Чтобы активировать режим COMFORT, снова нажмите кнопку **Eco/Comfort** (поз. 10 - рис. 1).



рис. 7- Economy (Экономия)

Информация

В главном экранном окне (Home) нажмите на контекстную клавишу 2 (поз. 2 - рис. 1). После этого используйте клавиши "Навигация по меню" для отображения следующих значений:

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Запрос на отопление | OT - Запрос на команду OpenTherm |
| | | TA - Запрос комнатного термостата |
| | | 0-10Vdc - Запрос сигнала 0-10 В пост.тока |
| | | TA2 - Запрос второго комнатного термостата |
| 2 | Циркуляционный насос системы отопления | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 3 | 3-ходовой клапан отопления | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 4 | 3-ходовой клапан ГВС | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 5 | Время ожидания | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 6 | Защита Дельта Т | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 7 | Контроллер пламени | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 8 | Датчик отопления 1 (подача) | °C |
| 9 | Датчик отопления 2 (предохранительный) | °C |
| 10 | Датчик температуры воды в обратном трубопроводе | °C |
| 11 | Датчик температуры воды в системе ГВС | °C |
| 12 | Датчик наружной температуры воздуха | °C |
| 13 | Датчик дыма | °C |
| 14 | Датчик температуры воды в системе отопления по каскадной схеме | °C |
| 15 | Частота вентилятора | Гц |
| 16 | Нагрузка горелки | % |
| 17 | Давление воды в системе | 1,4 бар = ВКЛ, 0,0 бар = ВЫКЛ |
| 18 | Циркуляционный модулирующий насос | % |
| 19 | Циркуляционный модулирующий насос по каскадной схеме | % |
| 20 | Ток ионизации | uA |
| 21 | Вход 0-10 В пост.тока | В пост. тока |
| 22 | Температура регулировки отопления | Уставка (°C) |
| 23 | Регулировка уровня мощности 0-10Vdc | Уставка (%) |

1.3 Включение и выключение

Включение котла

Нажмите на кнопку включения/выключения (поз. 14 - рис. 1).

Нажав контекстную кнопку 1, можно выбрать желаемый язык и подтвердить его клавишей «OK».

Нажав контекстную кнопку 3, можно прервать режим FH.

Если не выбран ни один из двух вышеописанных вариантов, действуйте следующим образом.

- В течение последующих 300 секунд на дисплее будет высвечиваться символ FH, обозначающий цикл спуска воздуха из системы отопления.
- На дисплее отображается также версия встроенного ПО плат.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом
- После исчезновения надписи FH котел готов к автоматической работе каждый раз при поступлении запроса на комнатный термостат.

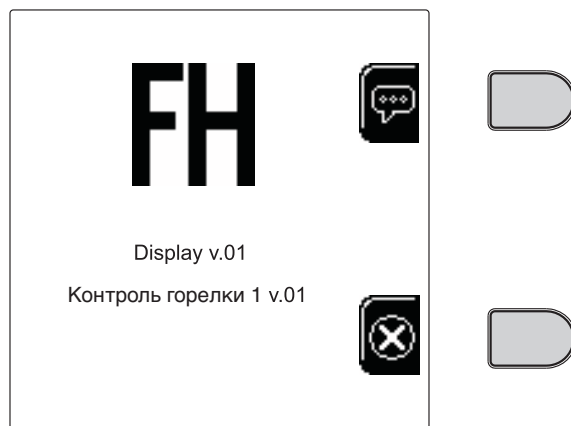


рис. 8- Включение котла

Настройки

Настройка контрастности

Чтобы настроить контрастность дисплея, необходимо нажать одновременно на контекстную **клавишу 2** и клавишу **OK**. Вслед за этим нажмите на клавишу поз. 5 в рис. 1, чтобы усилить контрастность, или на клавишу поз. 7 в рис. 1, чтобы ослабить ее.

Настройка даты и времени

Войдите в экранное окно, показанное на рис. 9, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➡ "Настройки" ➡ "Настройка даты". Используйте кнопки навигации 5 и 7, чтобы выбрать значение и изменить его с помощью контекстных клавиш 1 и 2. Подтвердите с помощью кнопки OK.



рис. 9- Настройка даты

Войдите в экранное окно, показанное на рис. 10, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➡ "Настройки" ➡ "Настройка времени". Используйте кнопки навигации 5 и 7, чтобы выбрать значение и изменить его с помощью контекстных клавиш 1 и 2. Подтвердите с помощью кнопки OK.



рис. 10- Настройка графика работы



Выключение котла

В главном экранном окне (Home) нажмите на контекстную клавишу  и подтвердите с помощью кнопки .

Когда котел выключен, на электронную плату продолжает подаваться электрическое питание.

В этом случае не происходит нагрев воды для ГВС (при наличии внешнего бойлера) и отопления. Остается активной противообледенительная система.

Чтобы снова включить котел, нажмите повторно контекстную клавишу .

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе горячей воды (при наличии внешнего бойлера) или при поступлении команды от комнатного термостата.

Чтобы полностью отключить прибор от электросети, нажмите на кнопку поз. 14 рис. 1.

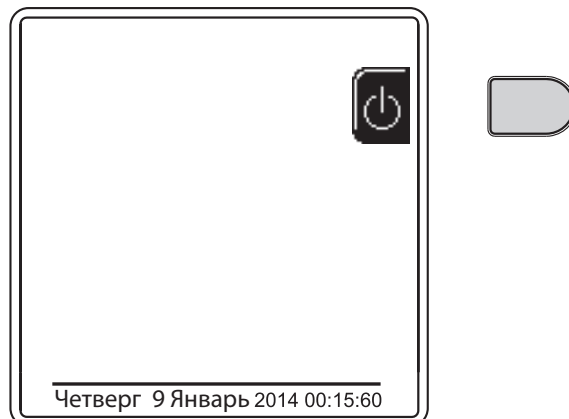



рис. 11- Выключение котла




При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали противообледенительная система не работает. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, как из контура отопления, так и из контура ГВС; или же слить только воду из контура ГВС и добавить антифриз в систему отопления в соответствии с указаниями, приведенными в sez. 2.3.

1.4 Регулировки

Переключение режимов "Лето"/"Зима"

Нажмите кнопку  (поз. 9 - рис. 1) на 1 секунду.

На дисплее появляется символ "Лето". Функция отопления отключается, а производство воды для бытового потребления при необходимости остается активным (с дополнительным внешним бойлером). Остается активной противообледенительная система.

Чтобы выключить летний режим, нажмите кнопку еще раз.  (поз. 9 - рис. 1) на 1 секунду.

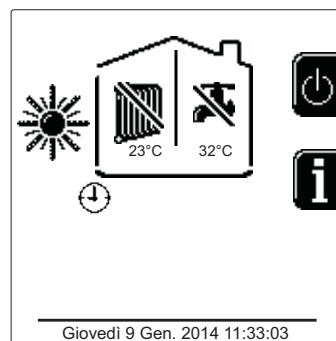


рис. 12- Летний режим

Регулировка температуры воды в системе отопления

Войдите в меню "Температура регулировки" для изменения температуры от минимального значения 20 °C до максимального 80 °C. Подтвердите с помощью кнопки ОК.



Котел работает с неактивным графиком работы. Следовательно, в случае запроса это значение послужит уставкой.



рис. 13

Снижение температуры отопления

Войдите в меню “Понижение температуры регулировки” для изменения температуры от минимум 0°C до максимум 50°C. Подтвердите с помощью кнопки ОК.


 Этот параметр используется, только если включено программирование графика работы по часам. См. *** 'Программирование графика работы по часам' on page 291 ***



рис. 14

Регулировка температуры ГВС (при наличии внешнего бойлера)

Войдите в меню “Температура регулировки” для изменения температуры от минимум 10°C до максимум 65°C. Подтвердите кнопкой ОК.


 Котел продается с неактивным графиком работы. Следовательно, в случае запроса это значение послужит уставкой.



рис. 15

Снижение температуры ГВС (при установленном дополнительном бойлере)

Войдите в меню “Понижение температуры регулировки” для изменения температуры от минимум 0°C до максимум 50°C. Подтвердите кнопкой ОК.


 Этот параметр используется, только если включено программирование графика работы по часам. См. *** 'Программирование графика работы по часам' on page 291 ***



рис. 16

Программирование графика работы по часам

Программирование графика работы по часам выполняется одинаково как для отопления, так и для ГВС; две программы являются независимыми.

Чтобы запрограммировать **Отопление**, войдите в меню «График работы» по маршруту «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➔ "ОТОПЛЕНИЕ" ➔ «График работы».

Чтобы запрограммировать **ГВС**, войдите в меню «График работы» по маршруту «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➔ "ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ➔ «График работы».

Выберите тип программирования, которое нужно выполнить, и следуйте инструкциям, описанным ниже.



Выберите день (рис. 17) или интервал из нескольких дней для программирования (рис. 18) и подтвердите кнопкой **OK**.



рис. 17

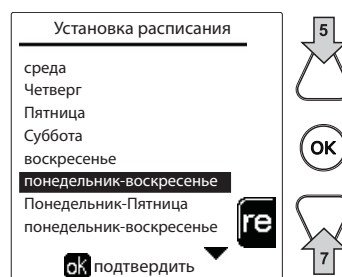


рис. 18

Программа относится к недельному типу: это означает, что для каждого дня недели (рис. 19) можно задать 6 независимых временных интервалов; для каждого временного интервала вы можете выбрать 4 опции:

- **ВКЛ.** В случае запроса на отопление/ГВС котел работает с заданной температурой регулировки отопления/ГВС (рис. 13/рис. 15).
- В случае запроса на отопление/ГВС котел работает на пониженной температуре регулировки. Пониженная температура получается вычитанием значения "Понижение температуры регулировки" (рис. 14/рис. 16) из значения заданной "Температуры регулировки" отопления/ГВС (рис. 13/рис. 15).
- **ВЫКЛ.** В случае запроса на отопление/ГВС котел не включает режим отопления/ГВС.
- -- : -- **ВЫКЛ.** Временной интервал отключен.

Котел продается с неактивным графиком работы. И действительно, необходимо будет запрограммировать каждый день с 00:00 до 24:00 в режиме ВКЛ. (рис. 19).

Сначала установите время начала первого временного интервала (рис. 19) с помощью контекстных кнопок 1 и 2.



рис. 19

Нажмите кнопку навигации 7, чтобы перейти ко времени окончания первого временного интервала (рис. 20), и установите его на желаемое значение с помощью контекстных клавиш 1 и 2.



рис. 20

Нажмите кнопку навигации 7 и используйте контекстные кнопки 1 и 2, чтобы задать режим работы в течение первого временного интервала (рис. 21).



рис. 21

Затем нажмите кнопку навигации 7, чтобы задать (при необходимости) следующие временные интервалы (рис. 22, рис. 23 и рис. 24).



рис. 22

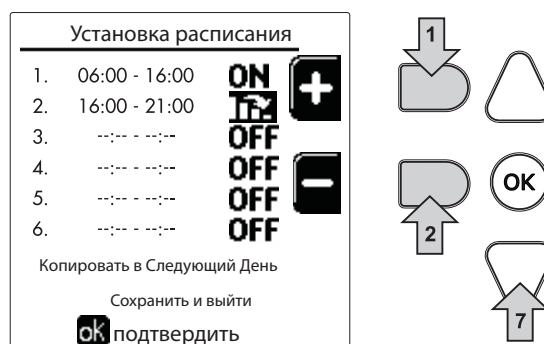


рис. 23



рис. 24

Когда день будет запрограммирован, нажмите кнопку OK; автоматически будет выбрана позиция «Сохранить и выйти» (рис. 25). Используйте кнопки навигации 5 и 7, чтобы изменить предыдущие настройки, или нажмите OK для подтверждения: в этом случае дисплей вернется к отображению дня (рис. 17) или интервала из нескольких дней, который нужно запрограммировать (рис. 18). Затем можно будет выполнить ту же процедуру, чтобы завершить желаемую недельную программу.



рис. 25

Если вы хотите запрограммировать следующий день таким же образом, выберите «Скопировать на следующий день» и нажмите OK для подтверждения (рис. 25).



Чтобы восстановить заводские значения графика работы, нажмите **контекстную кнопку 3** в меню **График работы** (рис. 26) и подтвердите с помощью **OK**.

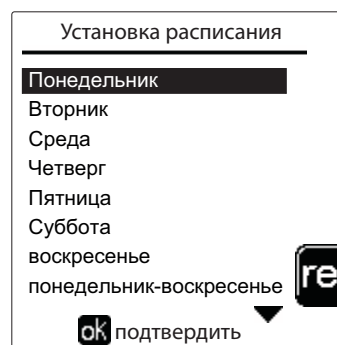


рис. 26



Две часовые программы отопления и ГВС независимы даже в случае возврата к заводским значениям.

Программирование функции «Легионелла» (с установленным факультативным бойлером)

Чтобы включить **функцию Антилегионеллы**, необходимо установить параметр **P23** в «ТЕХНИЧЕСКОМ МЕНЮ» на **ВЫКЛ.**

Для программирования функции необходимо войти в меню «Легионелла» по маршруту «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ» ➔ «ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ» ➔ «Легионелла».

В этом меню вы можете задать следующие параметры:

- **День «Антилегионеллы».** Определяет день недели, в течение которого функция будет активирована. Функцию можно активировать только один раз в неделю.
- **Время «Антилегионеллы».** Определяет время начала действия функции.
- **Продолжительность «Антилегионеллы».** Определяет продолжительность (в минутах) действия функции.
- **Темп. регулировки «Антилегионеллы».** Определяет температуру регулировки ГВС во время действия функции.



ВНИМАНИЕ

- В режиме **ЕСО** функция **не активна**.
- **Функция Антилегионеллы** будет активна, только если котел установлен в «Автоматический» режим (☉) и только во временные интервалы, заданные на **ВКЛ.** или на «Пониженная температура» (▮). В противном случае, во временные диапазоны, когда котел установлен на **ВЫКЛ.**, функция, даже если она была задана, не будет активирована.
- В режиме отпуска (☂) функция **Антилегионеллы** активна.
- Если функция «Антилегионелла» не выполняется правильно, на дисплее появится сообщение, показанное на рис. 27. даже при наличии этого сообщения котел продолжит исправно работать.



рис. 27- Сообщение о невыполнении функции «Антилегионелла»



Температура, заданная через «Темп. регулировки «Антилегионеллы», НЕ должна быть выше максимальной температуры регулировки ГВС, установленной с помощью параметра **P19** в ТЕХНИЧЕСКОМ МЕНЮ.





Если в системе установлен циркуляционный насос для циркуляции воды во время действия функции «Антилегионеллы», необходимо установить параметр **b08** на **1**. Таким образом, контакт между клеммами **9-10** (поз. **300** - рис. 89 и рис. 90) замыкается при активации функции.

Функция отпуска

Войдите в меню “ФУНКЦИЯ ОТПУСКА” по маршруту “МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➡ “ФУНКЦИЯ ОТПУСКА”, чтобы задать:

- Дату начала отпуска.
- Дату окончания отпуска.

На дисплее могут появиться два типа иконок:

-  - Функция Отпуска запрограммирована, но не активирована.
-  - Функция Отпуска работает. Котел будет работать, как в режимах Лето и Экономия (с установленным факультативным бойлером).
Остаются рабочими функции против оледенения и Легионелла (если она активирована).

Дата проведения сервисных операций

Эта информация помогает понять, когда сработало оповещение о необходимости проведения планового ТО. Это является не сигнализацией о неполадке, а просто предупреждением. По истечении этой даты каждый раз при входе в главное меню котел выведет экранное окно с напоминанием о необходимости планового ТО.

Информация о Сервисной службе

Данная информация содержит номер телефона, по которому можно связаться в случае необходимой помощи (если запрограммировано специалистом).

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного комнатного термостата)

Задайте с помощью термостата температуры воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения.

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного устройства ДУ с таймером)

Задайте с помощью устройства ДУ с таймером нужную температуру внутри помещения. Котел будет поддерживать температуру воды в системе, необходимую для обеспечения в помещении заданной температуры воздуха. В том, что касается работы котла с устройством ДУ с таймером, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

Плавающая температура

Если установлен внешний датчик (опция), на дисплее панели управления активируется соответствующий символ наружной температуры. При этом система управления котлом работает в режиме “Плавающая температура”. В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от внешних климатических условий, что позволяет обеспечивать круглогодичный максимальный комфорт и экономию энергии. Так, при повышении внешней температуры понижается температура воды, подаваемой в систему отопления, согласно некоторой определенной компенсационной кривой.

При регулировке с плавающей температурой температура «Регулировки отопления» становится максимальной температурой подачи системы. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку по всему полезному рабочему диапазону.

Регулировки котла должны выполняться квалифицированными специалистами при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменять их для обеспечения максимального комфорта.

Компенсационная кривая и смещение кривых

Войдите в меню Плавающей температуры. Настройте желаемую кривую от 1 до 10 в соответствии с характеристикой (рис. 30) с помощью параметра “Кривая1” и подтвердите клавишей ОК.

При установке кривой на 0 режим “плавающей температуры” отключается.



рис. 28- Компенсационная кривая



Отрегулируйте параллельное смещение кривых от 20 до 60°C (рис. 31), используя параметр “Offset1”, и подтвердите клавишей ОК.



рис. 29- Параллельное смещение кривых

Если температура в помещении оказывается ниже желаемой, рекомендуется выбрать характеристику более высокого порядка и наоборот. Увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок кривой, оцените, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.

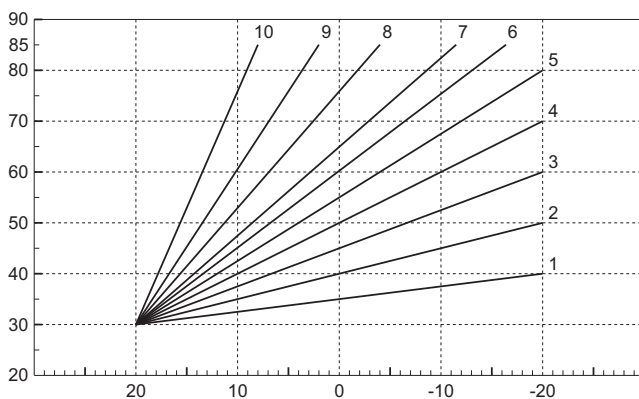


рис. 30- Компенсационные кривые

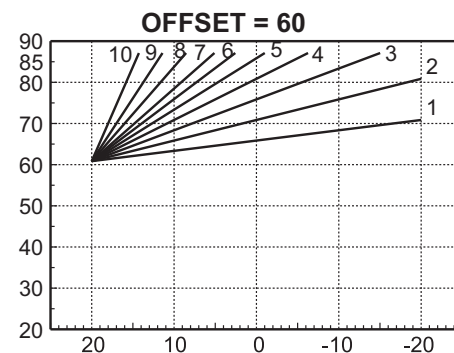
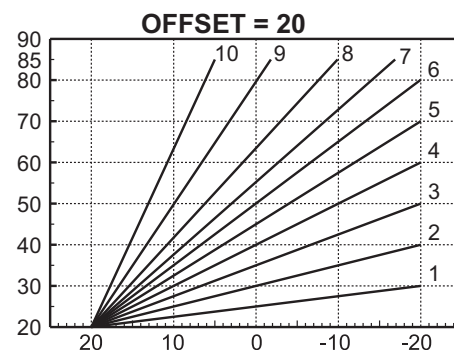



рис. 31- Пример параллельного смещения компенсационных кривых

 Этот параметр используется, только если включено программирование графика работы по часам. См. *** 'Программирование графика работы по часам' on page 291 ***

Наружная температура регулирования ВЫКЛ.

Войдите в меню “Нар Темп Отопл Выкл”, чтобы активировать функцию: от 7°C до 30°C.

В активном состоянии эта функция отключает запрос на отопление каждый раз, когда температура, измеренная наружным датчиком, превышает запрограммированное значение.

Запрос на отопление вновь активируется, как только температура, измеренная наружным датчиком, окажется ниже запрограммированного значения.



Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером



Если к котлу подключено устройство дистанционного управления с таймером (опция), вышеописанные регулировки производятся в соответствии с указаниями, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

| | |
|--|---|
| Регулировка температуры воды в системе отопления | Регулировку можно произвести как из меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котлом. |
| Регулировка температуры ГВС (при наличии внешнего бойлера) | Регулировку можно произвести как из меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котлом. |
| Переключение режимов "Лето"/ "Зима" | Летний режим имеет приоритет перед возможным запросом на отопление от пульта ДУ с таймером. |
| Выбор Eco/Comfort (с установленным дополнительным бойлером) | При отключении ГВС из меню пульта ДУ с таймером котел переходит в режим Eco-potou. В этом состоянии кнопка поз. 10 - рис. 1 на панели котла отключена. |
| | При включении режима ГВС с устройства ДУ с таймером котел устанавливается в режим Comfort. В этом состоянии с помощью кнопки поз. 10 - рис. 1 на панели котла можно выбрать один из двух режимов. |
| Плавающая температура | Как пульт ДУ с таймером, так и плата котла управляют регулировкой плавающей температуры: приоритетной из них является плавающая температура платы котла. |

Регулировка давления воды в системе

Давление заправки холодной системы должно составлять приблизительно 1,0 бар. Если давление в системе упадет ниже минимально допустимого значения, блок управления котлом активирует **ошибку 37 и номер модуля** (рис. 32).



После восстановления давления в системе котел активирует цикл спуска воздуха из системы: он будет длиться 300 секунд, при этом на дисплее будет высвечиваться символ FH.

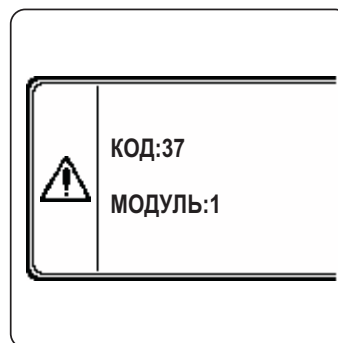


рис. 32- Ошибка недостаточного давления в модуле 1 системы.



2. Установка

2.1 Указания общего характера

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОЛОЖЕНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, И В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

2.2 Место установки

Котел должен быть установлен в специально отведенном для этой цели помещении, имеющем вентиляционные отверстия, сообщающиеся с наружной атмосферой в соответствии с действующими нормами. Если в помещении установлены другие горелки или вытяжные устройства, которые могут работать одновременно, то вентиляционные отверстия должны иметь размеры, обеспечивающие одновременную работу всех агрегатов. В любом случае, в месте установки должны отсутствовать огнеопасные предметы или материалы, едкие газы, пыль или летучие вещества. Помещение должно быть сухим и не подвергаться воздействию дождя, снега или мороза.



Если агрегат устанавливается среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, необходимое для демонтажа кожуха и выполнения обычных работ по техобслуживанию.

2.3 Гидравлические подключения

Предупреждения и меры предосторожности

Тепловой потенциал агрегата определяется заранее путем расчета потребности здания в тепле согласно действующим нормам. Для обеспечения правильного и надежного функционирования система должна быть оснащена всеми необходимыми элементами. В частности должны быть предусмотрены все предохранительные и защитные устройства, предусмотренные действующими нормами для комплектных модульных термогенераторов. Данные устройства должны быть установлены на нагнетательном трубопроводе горячей воды сразу после последнего модуля на расстоянии не более 0,5 м без установки отсечных устройств. Агрегат поставляется без расширительного бачка, а поэтому его установка должна осуществляться пользователем.

Не используйте трубы гидравлических систем для заземления электрических приборов.

Перед установкой тщательно промойте все трубы системы, чтобы удалить отложения или загрязнения, которые могут отрицательно сказаться на работе котла.



Кроме этого, необходимо предусмотреть установку фильтра на обратном трубопроводе системы во избежание попадания из нее в котел грязи или шлама, могущих вызвать засорение или повреждение теплогенераторов.

Установка фильтра является строго обязательной в случае замены генераторов существующих систем. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за повреждение котла по причине отсутствия или неправильной установки вышеуказанного фильтра.

Выполните подключения к соответствующим точкам, как показано на рисунке в sez. 4.1 и согласно символам, имеющимся на самом агрегате.



Высокопроизводительный циркуляционный насос (опция)

Заводская настройка подходит для всех установок; тем не менее, с помощью клавиши выбора (см. выноску 1 на рис. 33) можно задать другую стратегию работы в зависимости от характеристик системы.

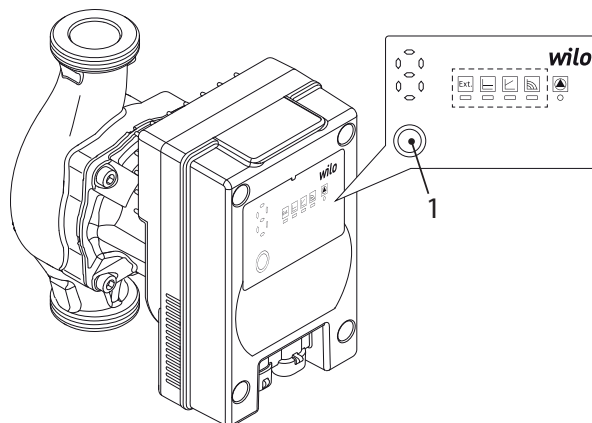


рис. 33

| | |
|--|--|
| | <p>В нормальном режиме работы светодиод горит зеленым светом</p> |
| | <p>Светодиод горит/мигает в случае неисправности</p> |
| | <p>Индикация выбранного режима регулировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ext. Внешнее устройство управления <input type="checkbox"/> Пропорциональный напор $\Delta p-v$ <input checked="" type="checkbox"/> Постоянный напор $\Delta p-c$ <input type="checkbox"/> Постоянная скорость |
| | <p>Режим внеш.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 PWM тип 1 2 PWM тип 2 3 0 - 10 В с функцией разомкнутого кабеля 4 0 - 10 В <p>Режим - $\Delta p-v$, $\Delta p-c$, фиксированная скорость</p> <p>Указывает характеристическую кривую 1 = мин ч 9 = макс.</p> |
| | <p>Кнопка управления позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> При нажатии один раз: увеличивать кривую на 1 или изменять режим регулировки При нажатии на 2 секунды: изменять режим регулировки При нажатии на 4 секунды: активировать/деактивировать функцию удаления воздуха При нажатии на 9 секунд: активировать/деактивировать блокировку клавиатуры При нажатии на 2 секунды при выключенном насосе: восстановление заводских значений |



- Настройка внешнего устройства управления

Скорость насоса определяется внешним сигналом от блока управления котлом.

ШИМ типа 1: Скорость насоса регулируется в соответствии с ШИМ-сигналом. При обрыве кабеля насос разгоняется до максимальной скорости.

ШИМ типа 2: Скорость насоса регулируется в соответствии с ШИМ-сигналом. При обрыве кабеля насос останавливается.

0 - 10 В с функцией разомкнутого кабеля: Скорость насоса регулируется аналоговым сигналом 0-10 В. При обрыве кабеля насос снижает число оборотов до минимума.

0-10 В: Скорость насоса регулируется аналоговым сигналом 0-10 В. При обрыве кабеля насос останавливается.

- Настройка Dr-v пропорционального напора

Напор циркуляционного насоса будет автоматически уменьшаться при снижении требуемого системой расхода. Данная настройка является оптимальной для систем с радиаторами (с одной или 2 трубами) и/или термостатическими клапанами.

Преимуществами являются снижение потребления электроэнергии при уменьшении требуемого системой расхода и снижение шума на радиаторах и/или термостатических клапанах. Рабочий диапазон составляет от мин. **2** до макс. **7** или **10** в зависимости от установленной модели циркуляционного насоса.

- Настройка Dr-c постоянного напора

Напор циркуляционного насоса остается постоянным при снижении требуемого системой расхода. Эта настройка является оптимальной для всех напольных установок или старых систем с трубами большого сечения.

Помимо снижения энергопотребления в напольных системах все контуры будут сбалансированы, поскольку будут иметь одинаковую потерю напора. Рабочий диапазон составляет от мин. **0,5** до макс. **7** или **10** в зависимости от установленной модели циркуляционного насоса.

- Настройка максимальной постоянной скорости

Циркуляционный насос не модулирует собственную мощность. Он всегда работает на скорости, заданной с помощью регулятора. Имеется возможность настроить работу циркуляционного насоса на 3 значения скорости: **1** (минимальная скорость), **2** (средняя скорость) и **3** (максимальная скорость).

Принцип работы аналогичен традиционным циркуляционным насосам (с пониженным энергопотреблением по сравнению с ними).





Характеристики воды в системе

Перед установкой генератора TORO W система, будь она новой или уже эксплуатируемой, должна быть должным образом очищена, чтобы удалить загрязнения, оставшиеся после монтажа, растворители, шлам и загрязняющие вещества в целом, поскольку они могут нарушить эффективность защитных кондиционирующих присадок. Используйте нейтральные неагрессивные чистящие средства для чистки металлических, резиновых и пластиковых деталей генератора/системы. Опорожните, промойте и заправьте систему в соответствии с нижеследующими инструкциями. Загрязненная система не гарантирует заявленный срок эксплуатации генератора даже при использовании защитных кондиционирующих присадок.



Котлы **TORO W** подходят для установки в отопительных системах с незначительным попаданием кислорода (см. системы "**Вариант I**", стандарт EN14868). В системах с непрерывным (напр., напольные системы без труб, предотвращающих рассеивание тепла, или в открытых системах) или периодическим (частое пополнение воды) попаданием кислорода необходимо предусмотреть физическую сепарацию (напр., с помощью пластинчатого теплообменника).

Вода внутри отопительного контура должна быть обработана в соответствии с требованиями действующих законов и норм, иметь характеристики, указанные в стандарте UNI 8065, и отвечать предписаниям стандарта EN14868 (защита металлических материалов от коррозии).

Вода для заполнения (первое заполнение и последующие доливы) должна быть питьевой, прозрачной, с жесткостью не выше указанной в нижеприведенной таблице, а также обработанной и кондиционированной средствами, рекомендованными производителем (см. нижеследующий список) во избежание образования отложений, газов, коррозии, агрессивного воздействия на металлические и пластмассовые компоненты генератора и всей системы, а в низкотемпературных системах - бактериальных или микробных масс.

Вода, содержащаяся в системе, а также добавляемая вода, должны периодически проверяться (при каждом запуске установки, после каждого чрезвычайного вмешательства, такого как, например, замена генератора или других компонентов системы, а также, по крайней мере, один раз год во время плановых работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями стандарта UNI 8065). Вода должна быть прозрачной и отвечать требованиям, приведенным в нижеследующей таблице.

| ПАРАМЕТР ВОДЫ | СУЩЕСТВУЮЩАЯ УСТАНОВКА | НОВАЯ УСТАНОВКА |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Общая жесткость воды заполнения (f) | <10 | <10 |
| Общая жесткость воды в системе (f) | <15 | <10 |
| РН | 7 < Ph < 8,5 | |
| Медь Cu (мг/л) | Cu < 0,5 мг/л | |
| Железо Fe (мг/л) | Fe < 0,5 мг/л | |
| Хлориды (мг/л) | Cl < 50 мг/л | |
| Проводимость (мкСм/см) | < 600 мкСм/см* | |
| Сульфаты | < 100 мг/л | |
| Нитраты | < 100 мг/л | |

* При наличии кондиционирующих присадок предельное значение возрастает до **1200 мкСм/см**.

При наличии несоответствующих значений или при сложностях с их проверкой с помощью обычных расчетов/тестов/процедур свяжитесь с компанией для проведения дополнительного анализа. Характеристики воды, подлежащей обработке, могут существенно различаться в зависимости от географических районов, в которых установлены системы.

Химические кондиционирующие, дезоксигенирующие, антикоррозийные, противоизвестковые, антибактериальные, противоводорослевые, противообледенительные агенты, корректоры Ph и прочие добавки должны подходить для нужд и материалов генератора и системы. Они должны вводиться в систему в количестве, указанном поставщиком химического средства, и проверяться по степени концентрации.




Химический кондиционер в недостаточной концентрации не сможет гарантировать защиту, для обеспечения которой он был введен в систему.

Всегда проверяйте концентрацию средства после каждого введения и периодически не реже одного раза в год, поручая это квалифицированному техническому персоналу из нашей авторизованной сервисной сети.



Таблица 2- Рекомендуемые химические кондиционирующие присадки, доступные в нашей авторизованной сервисной сети

|  | Описание | Альтернативные средства типа Sentinel |
|---|--|---------------------------------------|
| LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K | Антикоррозийное средство на основе молибдена | X100 |
| LIFE DUE | Шумоподавление/профилактическая защита от накипи | X200 |
| BIO KILL | Биоцидное противоводорослевое средство | X700 |
| PROGLI | Пропиленовый антифриз | X500 |
| Могут использоваться средства с аналогичными характеристиками. | | |

Агрегат оборудован системой защиты от обледенения, которая активирует котел в режиме отопления, когда температура воды, подаваемой в систему, опускается ниже 5°C. Устройство не работает при отключении подачи электропитания и/или газа на агрегат. При необходимости используйте для защиты системы подходящий жидкий антифриз, отвечающий вышеуказанным требованиям и предписаниям стандарта UNI 8065.

Для обеспечения надежной и исправной работы котлов всегда устанавливайте в загрузочный контур механический фильтр, а в саму систему - грязеотделитель (по возможности, магнитный) и деаэрактор в соответствии с требованиями UNI 8065, а также объемный счетчик на линии пополнения воды в установке.




Несоблюдение предписаний параграфа «Характеристики воды в системе» влечет за собой аннулирование гарантии и снятие ответственности с поставщика за ущерб, вызванный этим несоблюдением.

Обслуживание камеры сгорания

Для обеспечения надежной и эффективной работы генератора в течение долгого времени очень важно обращаться по крайней мере один раз в год в нашу авторизованную службу технической поддержки для выполнения планового технического обслуживания, а также для проверки состояния камеры сгорания и ее очистки, в случае необходимости. С этой целью мы рекомендуем использовать следующие средства, испытанные и проверенные на наших теплообменниках и доступные в наших авторизованных центрах технической поддержки.

Таблица 3- Рекомендуемые средства, доступные в нашей авторизованной сервисной сети

|  | Описание |
|---|---|
| BIO ALL BF/TF | жидкое средство для чистки алюминиевых камер сгорания |
| ALUCLEAN | гель для чистки алюминиевых камер сгорания |
| Могут использоваться средства с аналогичными характеристиками. | |

Учитывая агрессивность химических средств для камер сгорания, важно помнить, что следует полагаться только на квалифицированный персонал и обеспечивать защиту чувствительных элементов, таких как электроды, изоляционные материалы и других компонентов, которые могут получить повреждения при прямом контакте со средством. После каждой очистки теплообменника выполняйте тщательную промывку (время нанесения средства 15-20 минут), повторяя операцию по мере необходимости.



Независимо от используемых химикатов всегда прибегайте к помощи квалифицированного технического персонала из нашей авторизованной сервисной сети и обращайтесь с технологическими жидкостями в соответствии с местными законами, правилами и действующими нормами.

Система защиты от замерзания, жидкие антифризы, добавки и ингибиторы

Котел оборудован системой защиты от замерзания, которая автоматически включает котел в режим отопления, если температура подаваемой в систему отопления воды падает ниже 5°C. Данная система отключается при отключении котла от сети электроснабжения и/или от газовой магистрали. В случае необходимости, в качестве жидких антифризов, добавок и ингибиторов, разрешаются к использованию только те продукты, производитель которых гарантирует, что они не повредят теплообменник или другие детали котла и/или системы отопления. Запрещается использовать антифризы, добавки и ингибиторы общего назначения, специально не предусмотренные для использования в тепловых системах и несовместимые с материалами, из которых сделаны детали котла и системы отопления.

Дополнительные комплекты оснащения

По заказу поставляются следующие комплекты:

арт. 042070X0 - КОМПЛЕКТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА - 7 м (А - рис. 34)

арт. 042071X0 - КОМПЛЕКТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА - 10 м (А - рис. 34)

арт. 042072X0 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

В состав комплекта 042072X0 входит:

- 1 НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН - Гнездовое 1"1/2 (В - рис. 34)
- 2 3-ХОДОВОЙ ВЕНТИЛЬ - Гнездовое 1"1/2 (С - рис. 34)

Используется для отсоединения котла (при проведении технического обслуживания) в соответствии с нормами **ISPESL**, а также для местного перекрытия в системах с параллельным подключением. Третье отверстие крана должно быть обязательно соединено с атмосферой через выпускной коллектор. Таким образом, при вентиле в "открытом" положении теплообменник котла сообщается с подающим гидравлическим коллектором, а при вентиле в "закрытом" положении теплообменник сообщается с атмосферой через выпускной коллектор по третьему пути. Следовательно, данный вентиль также выполняет функции выпускного клапана котла.

- 3 ВЕНТИЛЬ Штыревое/гнездовое 1"1/2 (D - рис. 34)

В сочетании с вышеописанным 3-ходовым вентилем обеспечивает отсоединение котла (при проведении технического обслуживания) в соответствии с нормами **ISPESL**, а также местное перекрытие в системах с параллельным подключением.

- 4 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК 1"1/2 (Е - рис. 34)

В сочетании с вышеописанным 3-ходовым вентилем обеспечивает отсоединение котла (при проведении технического обслуживания) в соответствии с нормами **ISPESL**, а также местное перекрытие в системах с параллельным подключением.

- 5 Соединительные трубы подачи и возврата 1"1/2 (F - рис. 34)

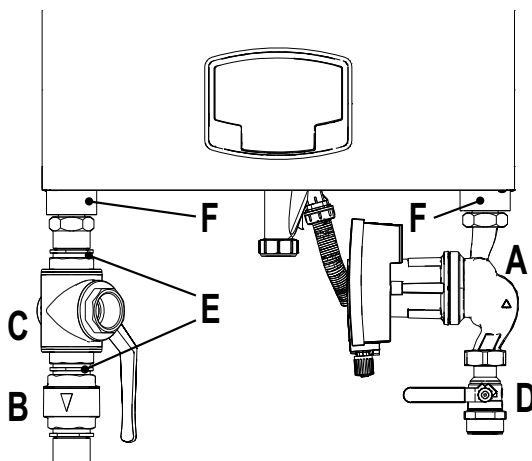


рис. 34- Котел с установленными комплектами





Примеры гидравлических контуров

В нижеприведенных примерах может потребоваться проверить/изменить некоторые параметры.

Для этого необходимо войти в меню «Техника».

В главном экранном окне (Home) нажмите на клавишу «Главного меню» (поз. 12 - рис. 1).

Войдите в меню «Техника» путем нажатия на контекстную клавишу 2 (поз. 2 - рис. 1).

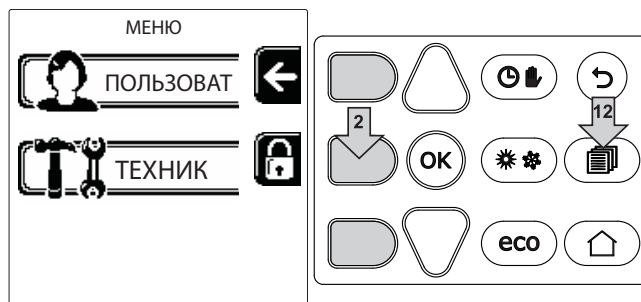


рис. 35

Введите код "4 1 8" с помощью контекстных клавиш 1 и 2. Подтвердите каждую цифру нажатием на ОК.

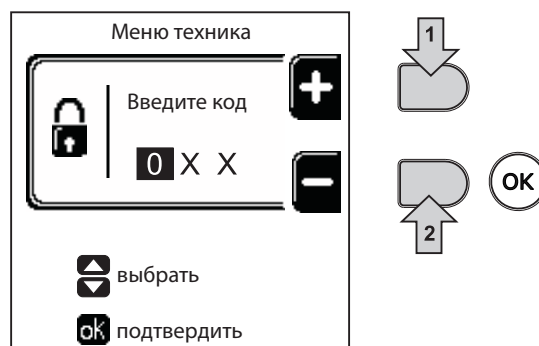


рис. 36

Войдите в "Меню параметров" путем нажатия на клавишу ОК.



рис. 37

Войдите в "Меню конфигурации" или в "Меню типа системы" в зависимости от изменяемого параметра, как показано в каждом примере гидравлического контура.



рис. 38



Два прямых контура отопления

- Принципиальная схема

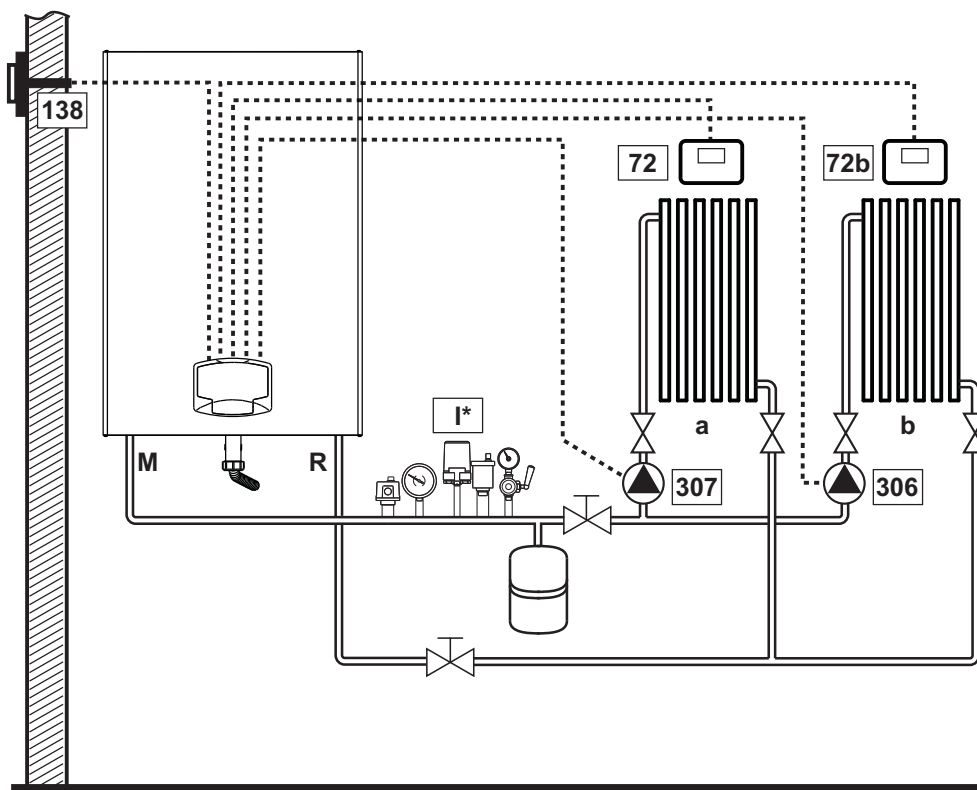


рис. 39

- Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.

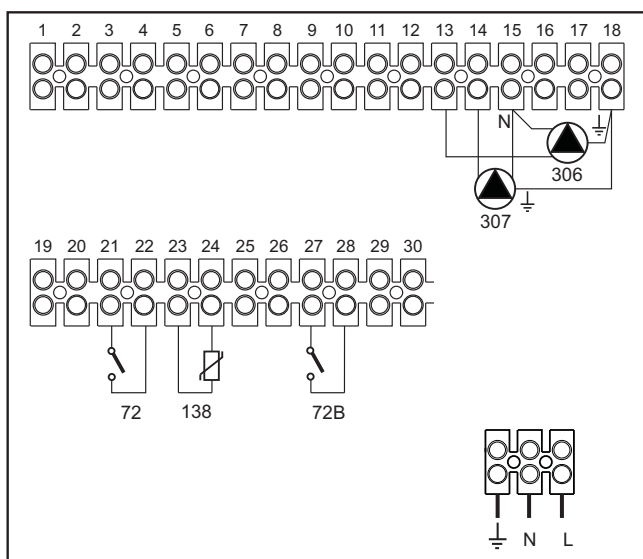


рис. 40

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

Спецификация (рис. 39 и рис. 40)

- 72** Комнатный термостат 1-й зоны (прямого контура)
- 72b** Комнатный термостат 2-й зоны (прямого контура)
- 138** Датчик наружной температуры
- 307** Циркуляционный насос 1-й зоны (прямого контура)
- 306** Циркуляционный насос 2-й зоны (прямого контура)
- a** 1-я зона (прямой контур)
- b** 2-я зона (прямой контур)
- M** Нагнетательный контур
- R** Возвратный контур

- I*** Предохранительные устройства по нормам ISPE-SL
(По запросу. Не входят в комплектацию.)



- Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

Меню «Тип системы»

Измените параметр **P.01** в меню "Тип системы" на **4**.

- Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.

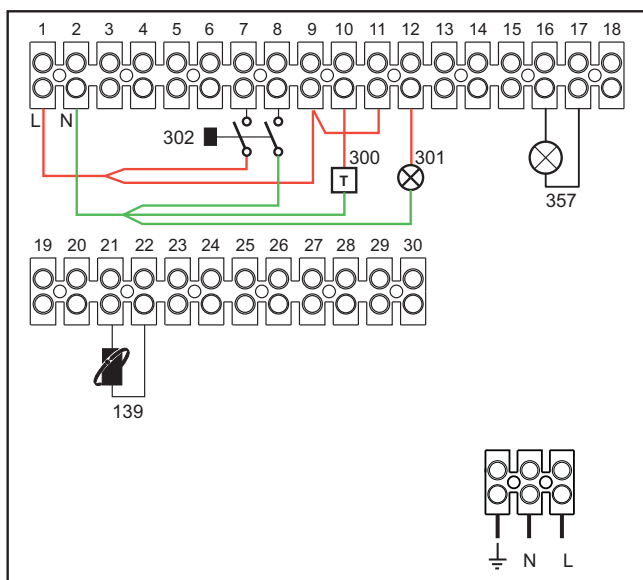


рис. 41

Список обозначений

- 139** Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 300** Индикация включенной горелки (выход с чистым контактом): в примере показано подключение счетчика наработки 230 В пер. тока
- 301** Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302** Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357** Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

Прямой отопительный контур и контур ГВС с циркуляционным насосом.

- Принципиальная схема

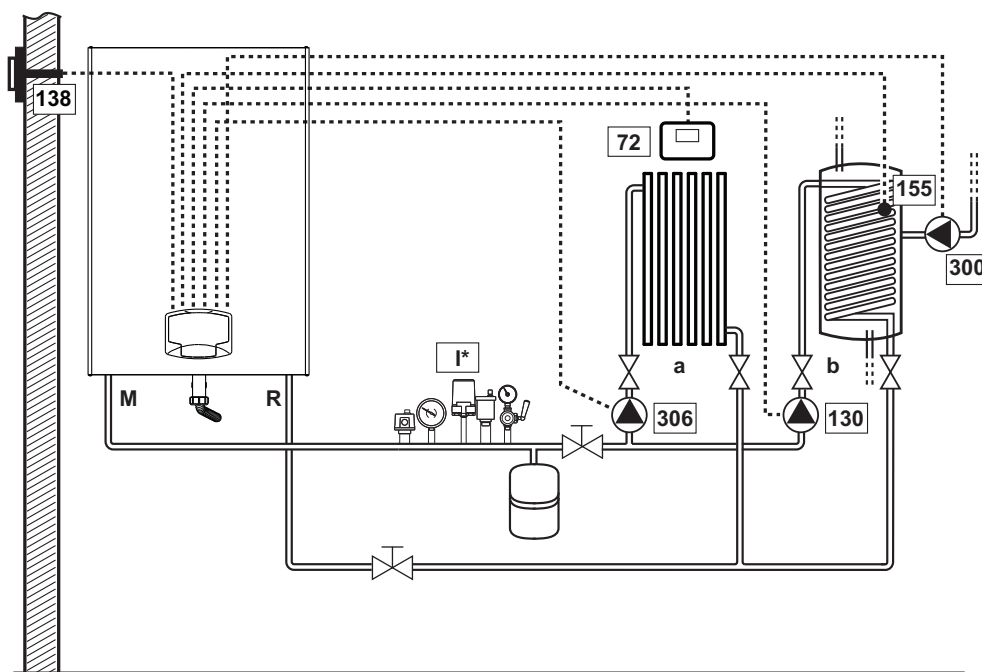


рис. 42

- Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.

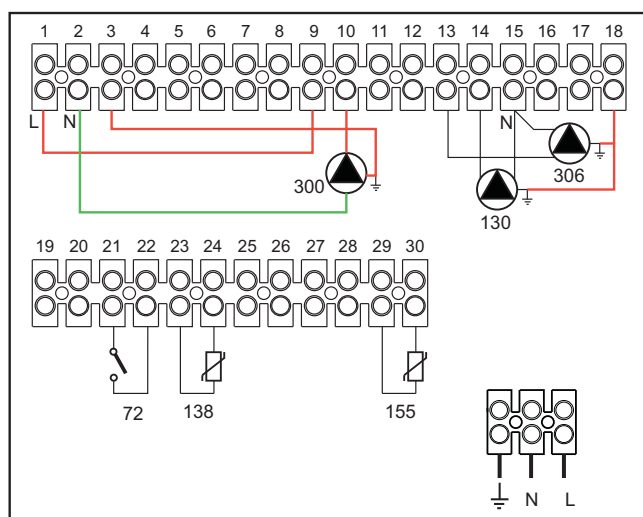


рис. 43

Спецификация (рис. 42 и рис. 43)

- 72 Комнатный термостат 1-й зоны (прямого контура)
- 130 Циркуляционный насос бойлера
- 138 Датчик наружной температуры
- 155 Датчик бойлера
- 300 Циркуляционный насос против легионеллы
- 306 Циркуляционный насос 1-й зоны (прямого контура)
- a 1-я зона (прямой контур)
- b Контур бойлера
- M Нагнетательный контур
- R Возвратный контур

- I* Предохранительные устройства по нормам ISPE-SL
(По запросу, не входят в комплектацию).

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)



- Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

Меню "Параметры - Конфигурация"

Проверьте/измените параметр **b02** в меню "Прозрачных параметров" на **8**.

Проверьте/измените параметр **b08** в меню "Прозрачных параметров" на **1**.

Проверьте/измените параметры **b04**, **b05** и **b06** меню "Прозрачных параметров" в соответствии со значениями, приведенными в таблице *** 'Меню «Параметры - Конфигурация»' on page 329 ***.

- Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.

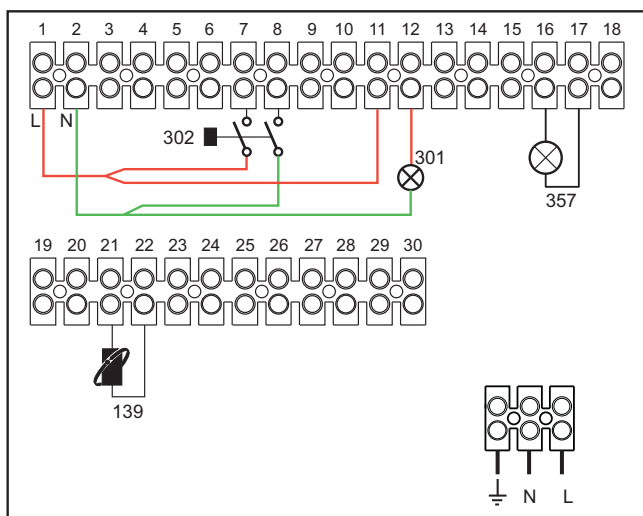


рис. 44

Список обозначений

- 139** Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 301** Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302** Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357** Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

Прямой отопительный контур и контур ГВС с распределительным клапаном (3-проводной)

- Принципиальная схема

Используйте 3-проводные отводящие клапаны:

- ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ 230 В
- ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ 230 В
- НЕЙТРАЛЬ

со временем переключения (от полностью замкнутого до полностью разомкнутого) не более 90 секунд.

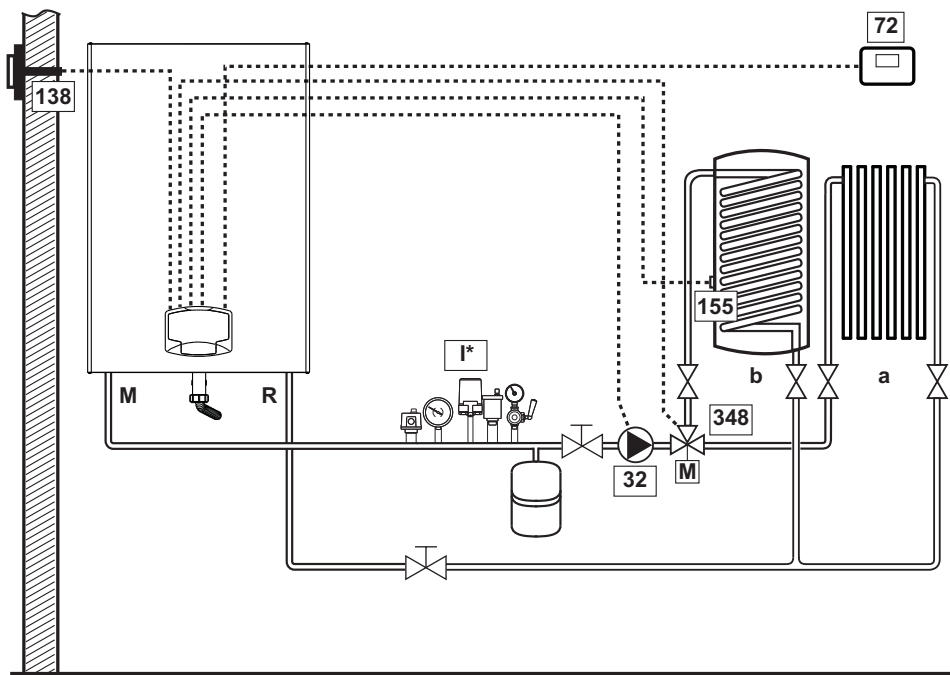


рис. 45

- Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.



Во избежание повреждений платы рекомендуется использовать внешние реле для управления 3-ходовым клапаном, как показано на рис. 46.

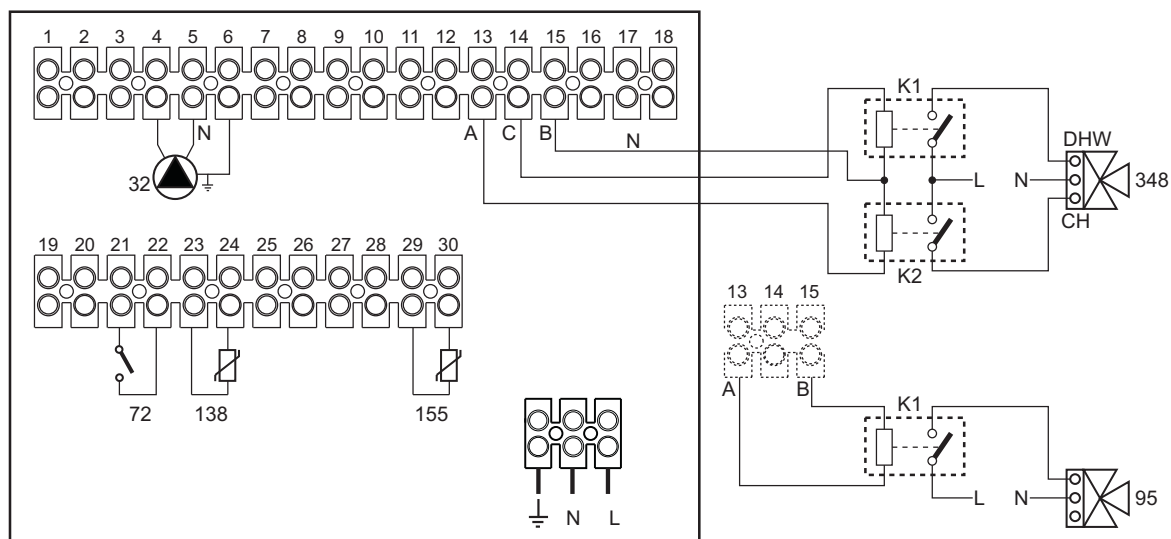


рис. 46



Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

- Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

Меню "Параметры - Конфигурация"

Проверьте/измените параметр **b02** в меню "Параметры - Конфигурация" на **9**.

Проверьте/измените параметры **b04**, **b05** и **b06** меню "Параметры - Конфигурация" в соответствии со значениями, приведенными в таблице *** 'Меню «Параметры - Конфигурация»' on page 329 ***.

- Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.

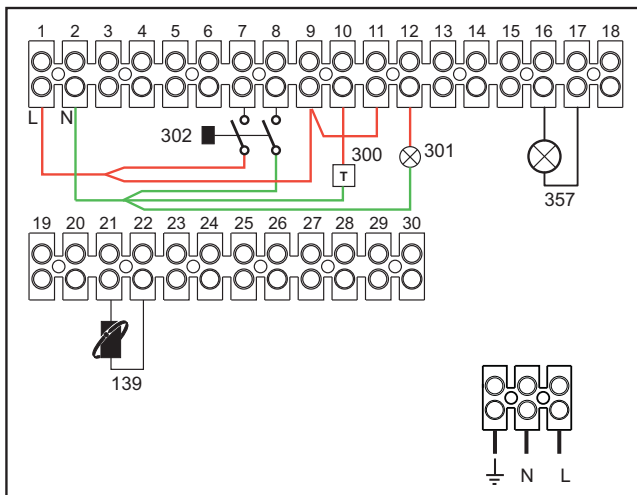


рис. 47

Список обозначений

- 139** Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 300** Индикация включенной горелки (выход с чистым контактом): в примере показано подключение счетчика наработки 230 В пер. тока
- 301** Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302** Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357** Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

Два отопительных контура со смесительным клапаном, прямой отопительный контур и контур ГВС с циркуляционным насосом

- Принципиальная схема

Плата контроля зон FZ4B может управлять отопительными системами различных типов. На рисунке приводится пример.

Используйте 3-проводные отводящие клапаны:

- ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ 230 В
- ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ 230 В
- НЕЙТРАЛЬ

со временем переключения (от полностью замкнутого до полностью разомкнутого) не более 180 секунд.

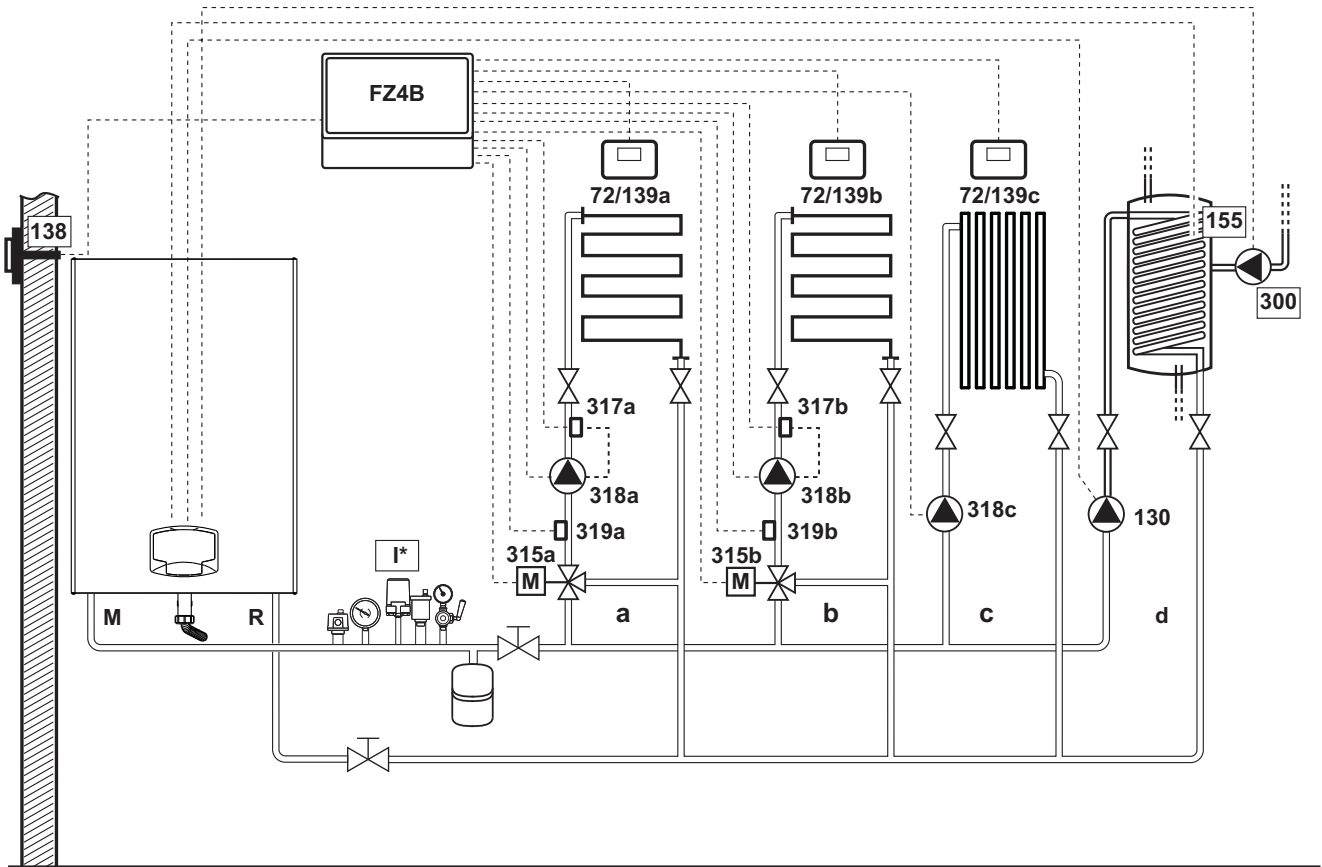


рис. 48





- Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.

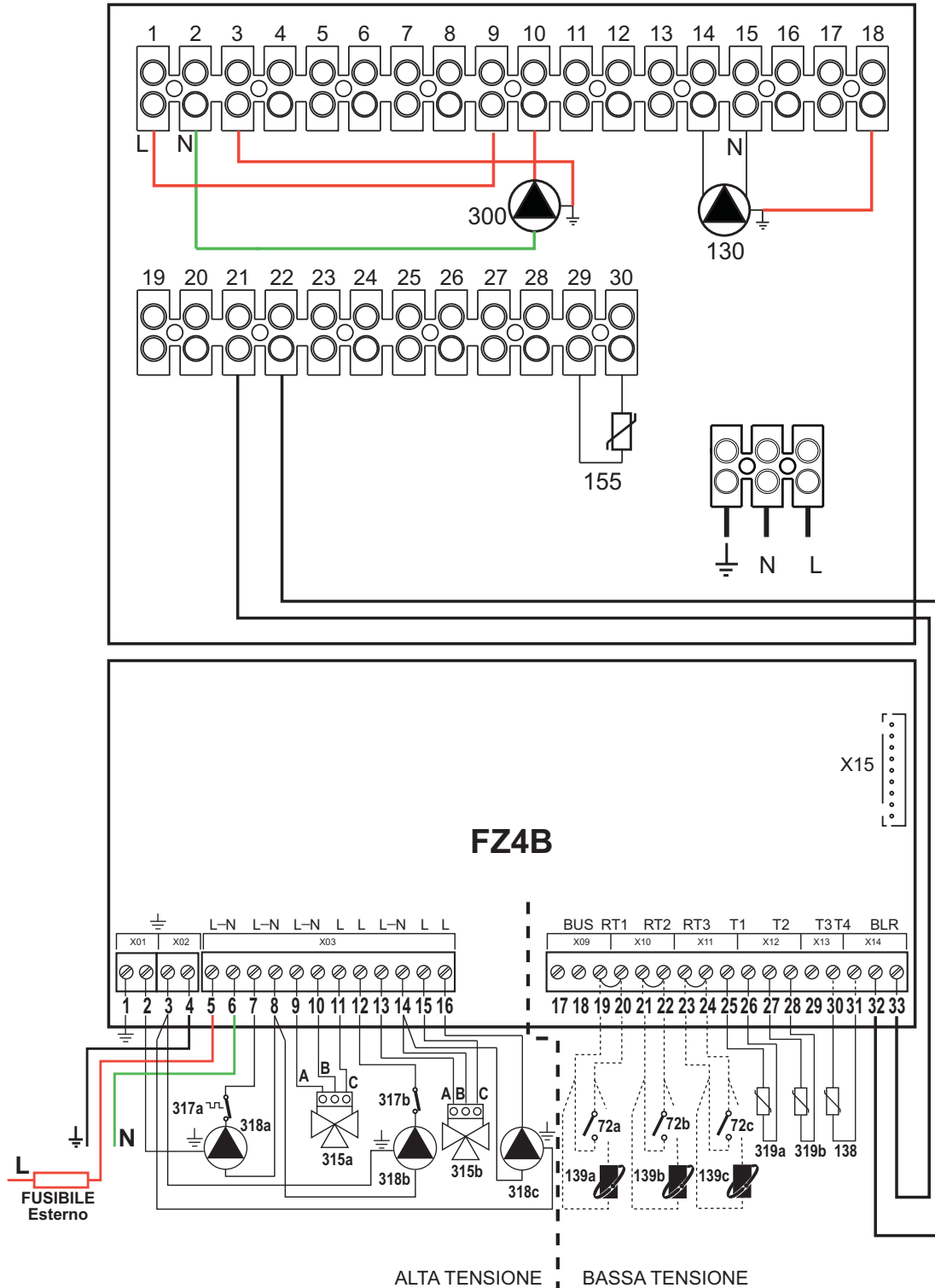


рис. 49

Спецификация (рис. 48 и рис. 49)

- 72a** Комнатный термостат 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- 72b** Комнатный термостат 2-й зоны (со смесительным клапаном)
- 72c** Комнатный термостат 3-й зоны (прямого контура)
- 130** Циркуляционный насос бойлера
- 138** Датчик наружной температуры
- 139a** Пульт ДУ с таймером 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- 139b** Пульт ДУ с таймером во 2-й зоне (со смесительным клапаном)
- 139c** Пульт ДУ с таймером в 3-й зоне (прямого контура)
- 155** Датчик бойлера
- 300** Циркуляционный насос против легионеллы
- 315a** Смесительный клапан в 1-й зоне (со смесительным клапаном)
 - A** = ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ
 - B** = НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА
 - C** = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ
- 315b** Смесительный клапан во 2-й зоне (со смесительным клапаном)
 - A** = ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ

- B** = НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА
- C** = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ
- 317a** Предохранительный термостат 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- 317b** Предохранительный термостат 2-й зоны (со смесительным клапаном)
- 318a** Циркуляционный насос 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- 318b** Циркуляционный насос 2-й зоны (со смесительным клапаном)
- 318c** Циркуляционный насос 3-й зоны (прямого контура)
- 319a** Датчик на линии подачи в 1-й зоне (со смесительным клапаном)
- 319b** Датчик на линии подачи во 2-й зоне (со смесительным клапаном)
- M** Нагнетательный контур
- R** Возвратный контур
- a** 1-я зона (со смесительным клапаном)
- b** 2-я зона (со смесительным клапаном)
- c** 3-я зона (прямой контур)
- d** Контур котла
- I*** Устройства безопасности ISPEL (по запросу, не входят в комплектацию)

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

- Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

Меню "Параметры - Конфигурация"

Проверьте/измените параметр **b02** в меню "Параметры - Конфигурация" на **9**.

Проверьте/измените параметр **b08** в меню "Параметры - Конфигурация" на **1**.

Проверьте/измените параметры **b04**, **b05** и **b06** меню "Параметры - Конфигурация" в соответствии со значениями, приведенными в таблице *** 'Меню «Параметры - Конфигурация»' on page 329 ***.

- Параметры FZ4B

См.соответствующее руководство внутри набора.

- Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.

Спецификация (рис. 50)

- 301** Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302** Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357** Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

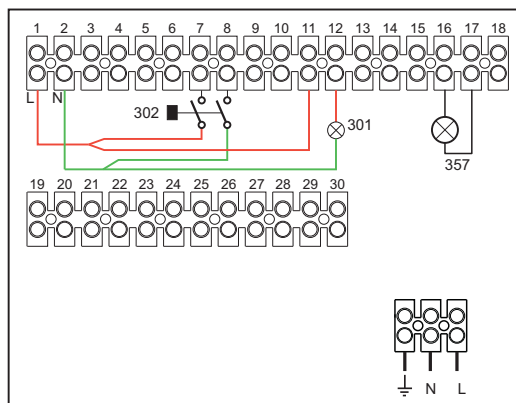


рис. 50



2.4 Газовые соединения



Перед выполнением подключения удостоверьтесь, что котел отрегулирован для работы на имеющемся в Вашей магистрали газе и тщательно прочистите все газовые трубы для удаления остаточных загрязнений или посторонних включений, могущих помешать правильной работе агрегата.

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 79) с соблюдением действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Убедитесь в герметичности всех газовых соединений. Пропускная способность счетчика газа должна быть достаточной для одновременной работы всех подключенных к нему устройств. Диаметр газовой трубы, выходящей из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы между котлом и счетчиком; этот выбор должен быть сделан в зависимости от длины и потерь напора в соответствии с действующими нормами.



Не используйте газовые трубопроводы для заземления электрических аппаратов.

В случае соединения некоторых аппаратов в каскаде рекомендуется предусмотреть установку отсечного клапана на топливном трубопроводе питания батареи.

2.5 Электрические соединения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СНЯТИЕ КОЖУХА, ОТКЛЮЧАЙТЕ КОТЕЛ ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ГЛАВНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ ИЛИ КОНТАКТАМ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ГЛАВНОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ С РИСКОМ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА!



Аппарат должен быть подключен к эффективной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими нормами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления агрегата.

Котел оснащен кабельной проводкой и снабжен трехполюсным кабелем без вилки для подключения к электросети. Подключение к сети должно быть постоянным, при этом между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители с максимальным номинальным током 3А. При подключении к электрической сети важным является соблюдение полярности (ЛИНИЯ: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).



Сетевой шнур агрегата **НЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат и обратитесь для его замены к квалифицированным специалистам.** В случае замены используйте только кабель «**NAR H05 VV-F**» 3x0,75 мм² с максимальным внешним диаметром 8 мм.

Термостат комнатной температуры



ВНИМАНИЕ: ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТРОЙСТВОМ С КОНТАКТАМИ НЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПРИ ПОДАЧЕ НАПРЯЖЕНИЯ 230 В НА КЛЕММЫ ТЕРМОСТАТА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ НЕПОДЛЕЖАЩЕЕ РЕМОНТУ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ.

При подключении регуляторов комнатной температуры с повременной программой управления или таймера, не следует запытывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питание должен подводиться напрямую от сети или от батареек.

Датчик температуры наружного воздуха (опция)

Подключите датчик к соответствующим клеммам. Максимально допустимая длина электрического кабеля для подключения котла и датчика температуры наружного воздуха - 50 м. Можно использовать обычный двухжильный кабель. Предпочтительно, чтобы датчик температуры наружного воздуха был установлен на северной, северо-западной стене здания либо на той стороне, куда выходят основные жилые помещения. Датчик никогда не должен находиться на утреннем солнце, и вообще, по-возможности, на него не должно попадать прямое солнечное излучение, от которого, при необходимости, его необходимо защитить. В любом случае датчик не должен находиться рядом с окнами, дверьми, вентиляционными отверстиями, дымовыми трубами или источниками тепла, которые могут привести к искажению производимых измерений.

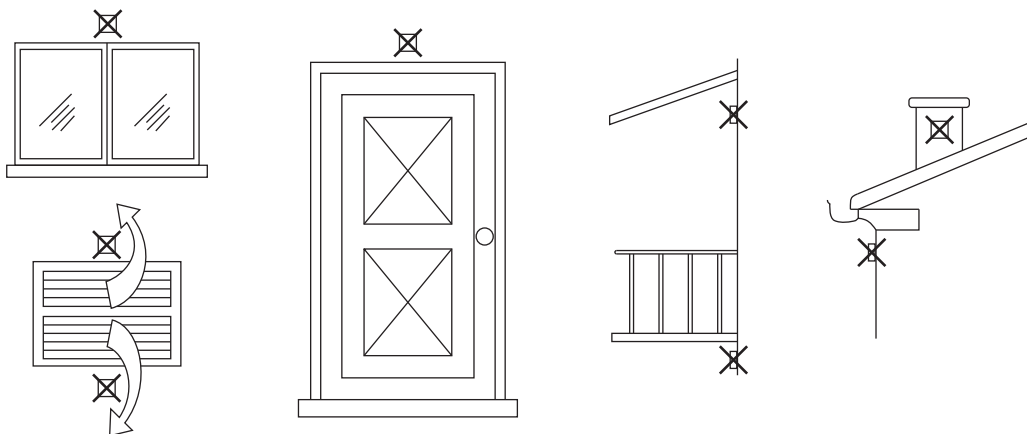


рис. 51- Нежелательное расположение датчика температуры наружного воздуха

Доступ к клеммной колодке

Сняв переднюю панель, можно получить доступ к клеммной колодке электрических соединений. Выполните соединения в соответствии с электрической схемой на рис. 89 и рис. 90.

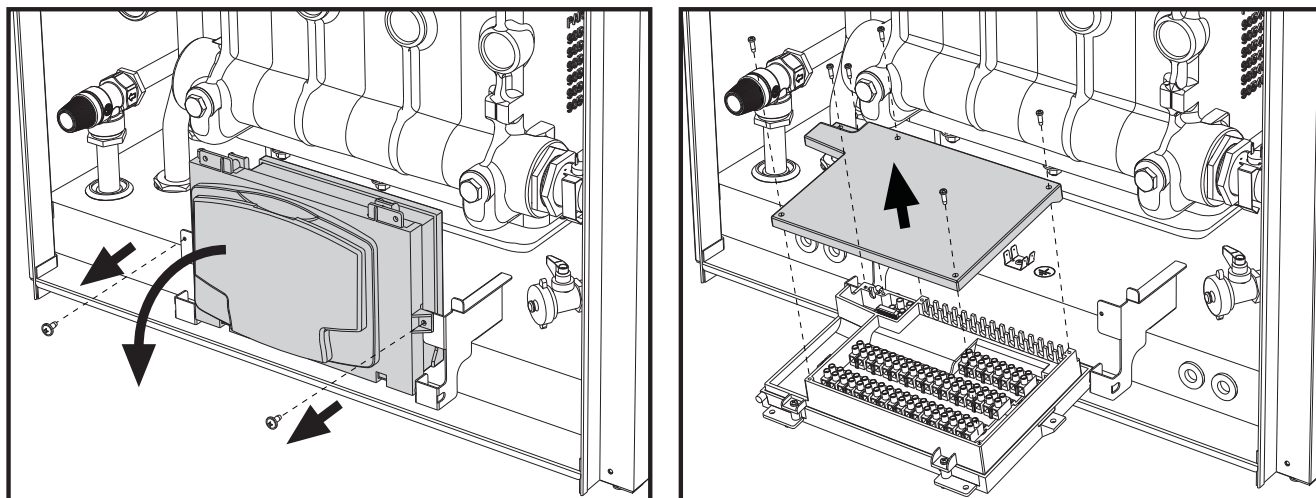


рис. 52- Клеммная колодка



Максимально допустимые нагрузки:

- Циркуляционный насос отопления: **230 В пер. тока, макс. 0,8 А $\cos\varphi = 0,6$**
- 3-ходовой клапан: **230 В пер. тока, макс. 0,8 А $\cos\varphi = 0,6$ в течение максимум 1 минуты, 0,4 А постоянно**
- Тревога: **230 В пер. тока, макс. 0,8 А $\cos\varphi = 0,6$**

Для соединения в батарее

ПРИМЕЧАНИЕ: Электроника котла в состоянии управлять до 6 модулями включительно.

1. Подключите модули, как показано на рис. 53 (пример с 3-мя модулями)

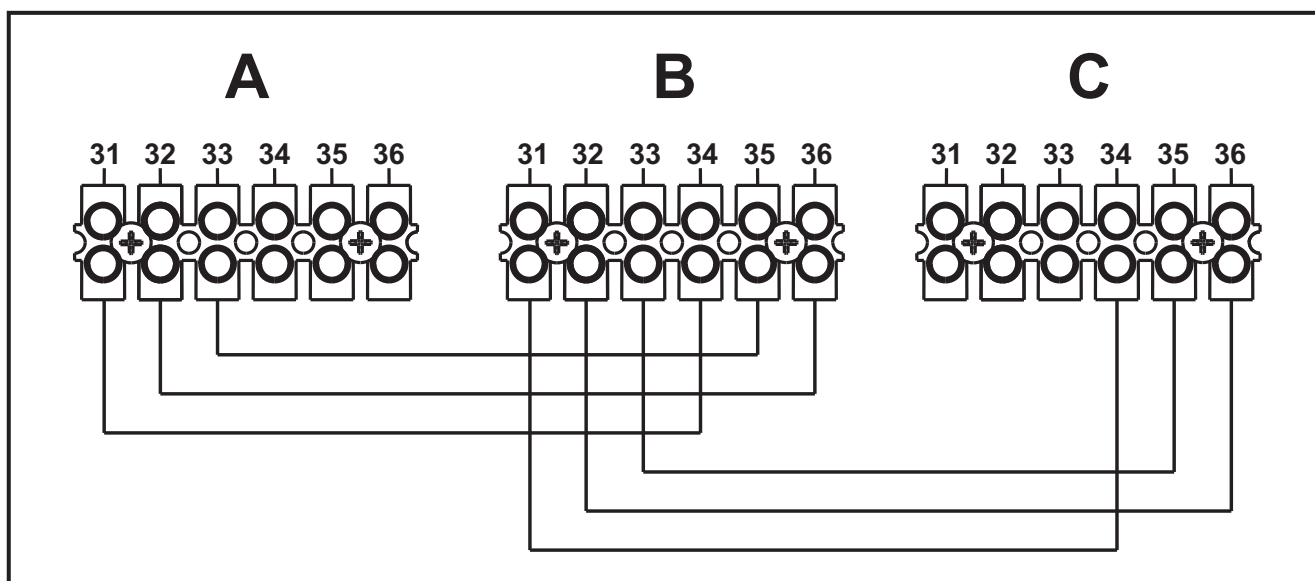


рис. 53 - Подключение по каскадной схеме

A 1-ый модуль

B на себя 2-ой модуль

C 3-ий модуль

2. Выполните все электрические соединения (зажимы 1 по 30) на модуле № 1
3. На оставшихся модулях подключите только электрическое питание и возможные контакты, относящиеся к включенной горелке (300), контакту неисправности (301) и входу для дистанционного сброса (302). Снимите перемычку, относящуюся к: термостату окружающей среды (72)/устройству дистанционного управления по времени (139).
4. Подайте напряжение питания для всего каскада
5. По окончании процедуры "FN" проверьте правильность работы батареи:
 - Модуль 1: Иконка ВЕДУЩЕГО котла
 - Модуль 2: Иконка ВЕДОМОГО котла
 - Модуль 3: Иконка ВЕДОМОГО котла

В противном случае перекройте электрическое питание и проверьте кабельные соединения в рис. 53.

Установки

Все регулировки должны делаться на всех модулях, в то время как часовое программирование только на модуле №1.

Возможные неисправности

В случае разрыва по какой-либо причине кабелей электропитания одного из модулей, модулем 1 выводится код неисправности **F70**.

В случае разрыва по какой-либо причине кабелей электропитания одного из модулей, следующим модулем выводится код неисправности **F71**.

Каскадное подключение генераторов: прямой контур отопления и контур ГВС с циркуляционным насосом

Принципиальная схема

Электроника котла может управлять максимум **6 модулями**. В примере приведены 3 модуля.

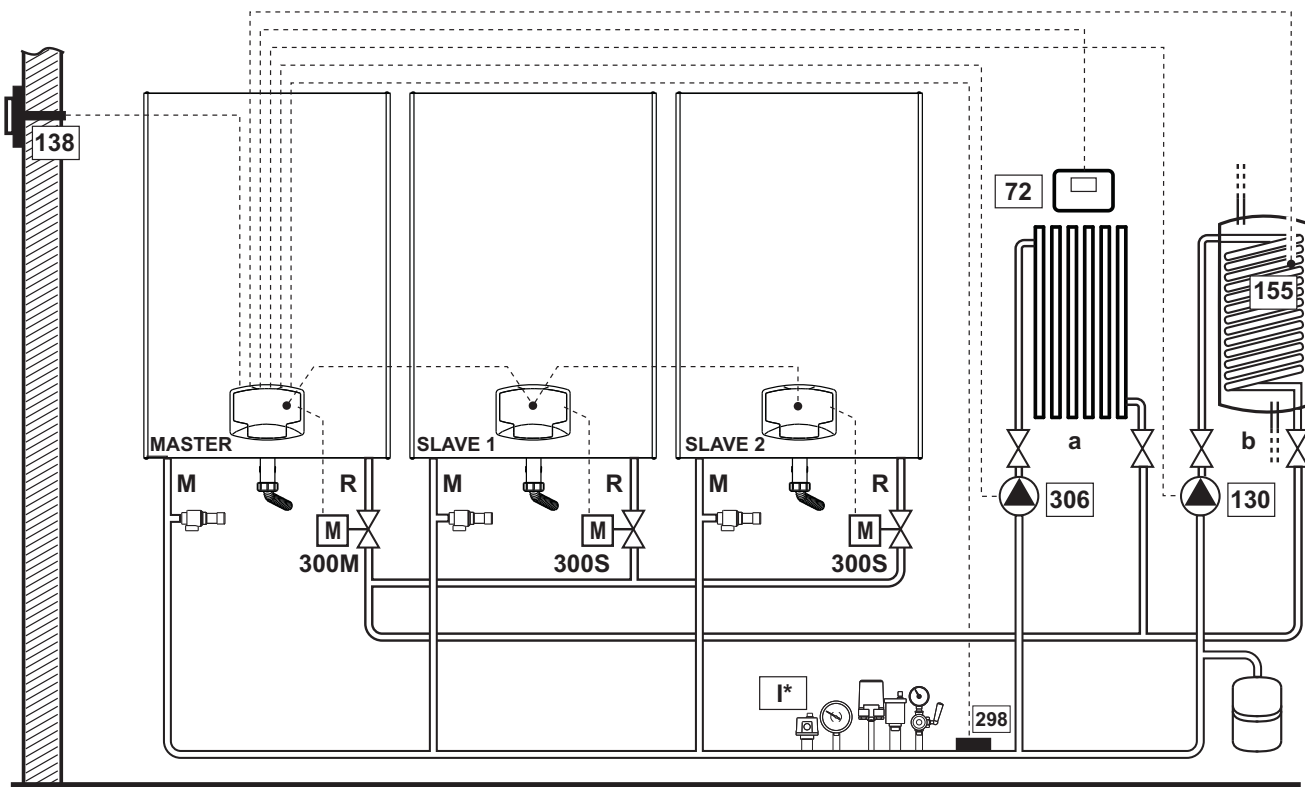


рис. 54



Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.

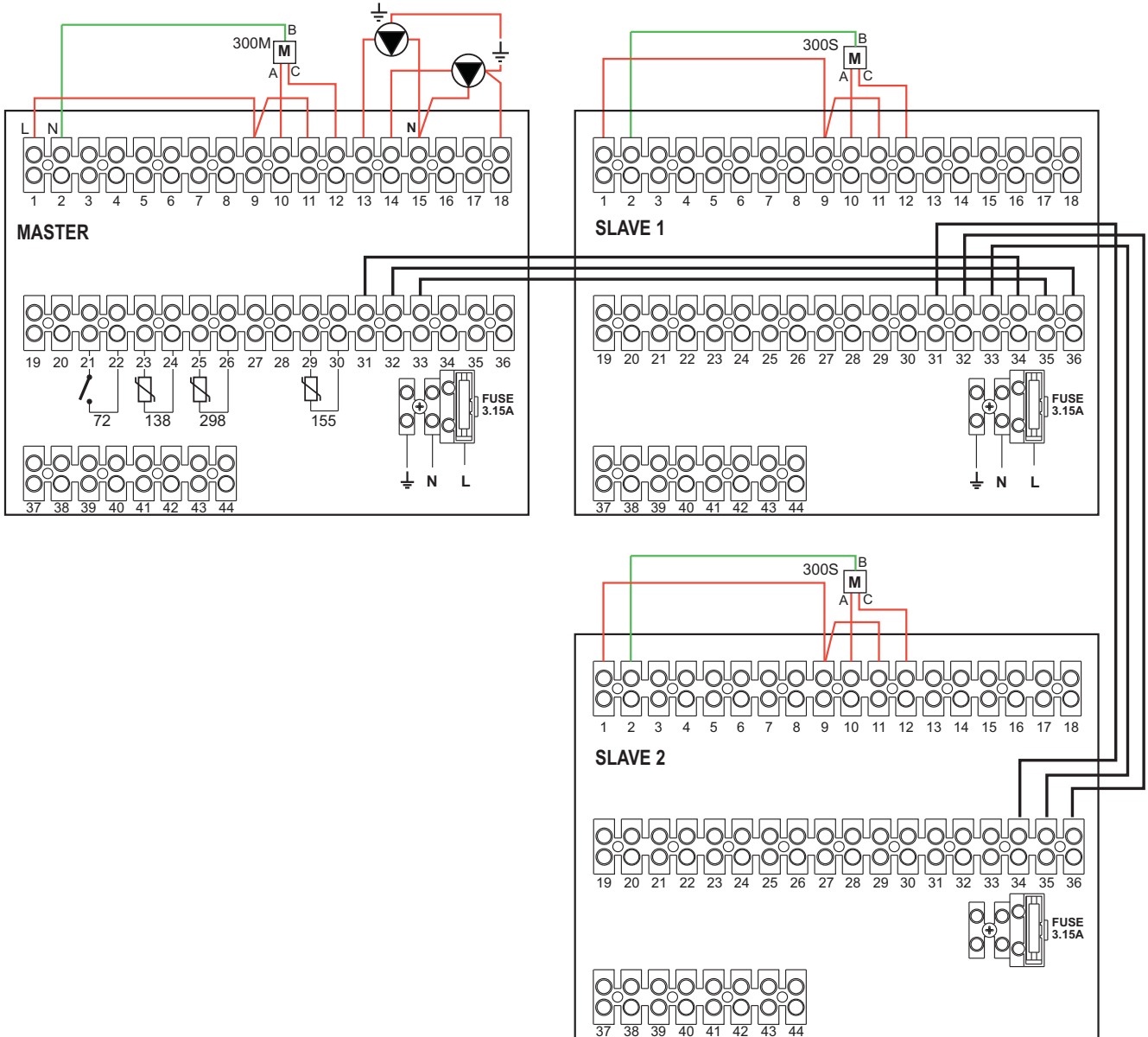


рис. 55

Спецификация (рис. 54 и рис. 55)

- 72** Комнатный термостат 1-й зоны (прямого контура)
- 130** Циркуляционный насос бойлера
- 138** Датчик наружной температуры
- 155** Датчик бойлера
- 298** Датчик температуры в касаде

300M Дроссельный клапан с электроприводом котла MASTER

- A = ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ
- B = НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА
- C = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ

300S Дроссельный клапан с электроприводом котла SLAVE

- A = ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ
- B = НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА
- C = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ
- 306** Циркуляционный насос 1-й зоны (прямого контура)
- a** 1-я зона (прямой контур)
- b** Контур бойлера
- M** Нагнетательный контур
- R** Возвратный контур
- I*** Предохранительные устройства ISPEL (поставляются по запросу, не входят в стандартную поставку)

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

Если используется каскадный зонд (не входит в комплектацию), необходимо приобрести дополнительный каналный датчик температуры арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

Параметры

Для каждой отопительной системы задаются разные параметры. Следовать процедуре доступа, приведенной далее, как для котла **MASTER (ВЕДУЩЕГО)**, так и для котлов **SLAVE (ВЕДОМЫХ)**.

“Сервисное меню”

Проверить/изменить параметр **b02** в “Меню прозрачных параметров” на **8**. (для моделей Prodotto 70 C, Prodotto 125 C и Prodotto 320 C) и на **5** (для модели Prodotto 220 C).

Проверить/изменить параметр **b08** “Меню прозрачных параметров” на **3**.

“Меню Тип системы”

Изменить параметр **P.02** в “Меню Тип системы” на **1**.

Изменить параметр **P.09** в “Меню Тип системы” на **1**.

- Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.

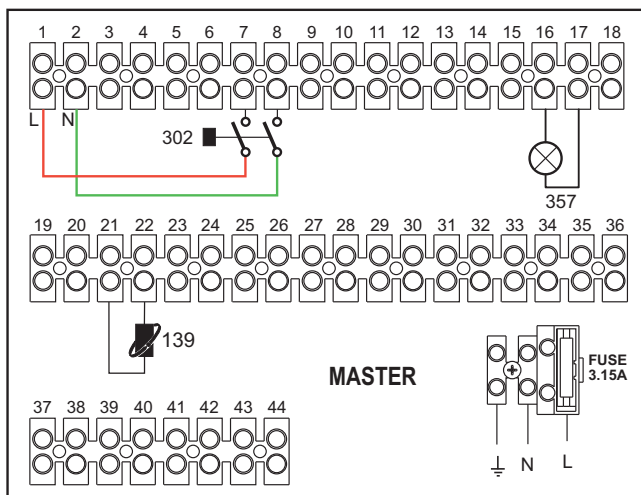


рис. 56- MASTER (ВЕДУЩИЙ)

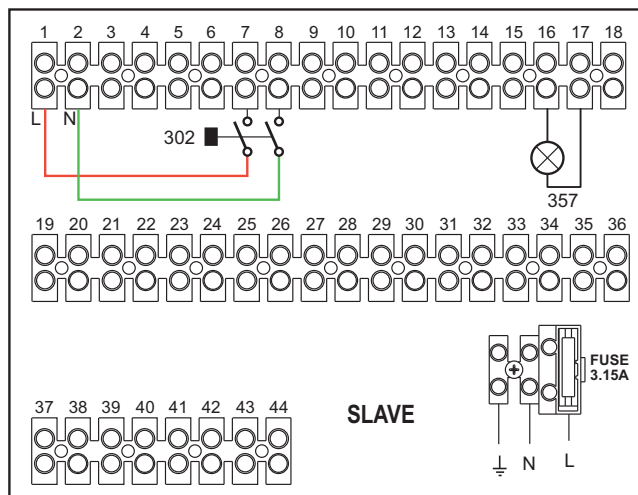


рис. 57- SLAVE (ВЕДОМЫЕ)

Список обозначений

- 139** Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 302** Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357** Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

«Дополнительные схемы каскадных, гидравлических и электрических подключений вы можете найти на сайте www.ferroli.com в разделе, посвященном продукции для ЖИЛОГО СЕКТОРА, котлам, TORO W а также загрузить техническую документацию, содержащую все характеристики установки и конфигурации, из папки РУКОВОДСТВА:

РУКОВОДСТВО ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (CATALOGO RISCALDAMENTO PROFESSIONALE_89CI3001_00_low.pdf)
СХЕМЫ УСТАНОВКИ (1583500542.pdf)



2.6 Дымоходы



КОТЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ВЕНТИЛЯЦИИ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ ИЛИ ИНТОКСИКАЦИИ.

ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ АГРЕГАТА.

СОБЛЮДАЙТЕ ТАКЖЕ УКАЗАНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

ПРИ ДАВЛЕНИИ ВНУТРИ ДЫМОТВОДНЫХ ТРУБ ВЫШЕ 200 ПА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ТРУБ КЛАССА "Н1" ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

Предупреждения и меры предосторожности

Если установка относится к типу **B23** с забором воздуха для горения из помещения установки и отводом дымовых газов с помощью вентилятора (работа с дымоходом с избыточным давлением), он должен быть подключен к одной из нижеуказанных вытяжных систем. Перед началом монтажа следует ознакомиться и затем тщательно придерживаться предписаний местных норм и правил. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения терминалов воздухопроводов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздухопроводов и т.д.

Коллектор, воздухопроводы и дымоход должны иметь соответствующие размеры, быть спроектированными и изготовленными согласно действующих норм законодательства. Они должны быть выполнены из материала, соответствующего назначению, то есть, стойкого к высокой температуре и к коррозии, внутренние стенки должны быть гладкими и герметичными. В частности, места соединения труб должны быть уплотнены для предотвращения утечки конденсата. Помимо этого, следует предусмотреть точки дренажа для конденсата, подсоединенные посредством сифона для предотвращения возврата конденсата, выработанного в дымоходах, в теплогенераторы.

Подключение дымоходов

Перед выполнением монтажа убедитесь в отсутствии превышения максимально допустимого напора с помощью простого расчета:

1. Окончательно определите схему дымоходной системы.
2. Обратитесь к таблице 4 и определите потери на каждом компоненте.
3. Проверьте, чтобы общая величина потерь была меньше или равна максимально допустимому напору, указанному для каждой модели в таблице 4.

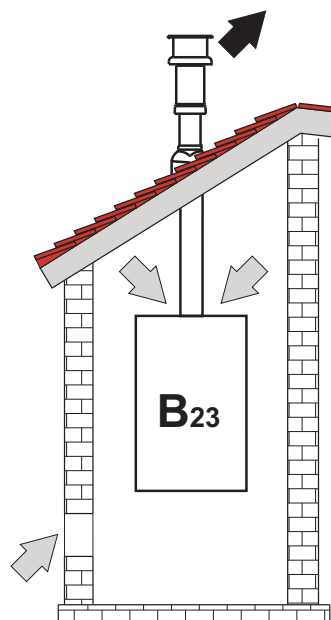


рис. 58- Примеры подключения (⇐= Воздух/ ⇨= Дымовые газы)

Таблица 4 Таблица принадлежностей

| | | МОДЕЛИ | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | TORO W 60 | TORO W 80 | TORO W 99 | TORO W 120 | TORO W 150 |
| | Максимально допустимый напор (Па) | 77 | 166 | 147 | 199 | 235 |
| Ø80 | ТРУБА 1 М с внешн./внутр. резьбой | 4,8 | 7,5 | 11,9 | 16,0 | 24,5 |
| | ТРУБА 0,5 М с внешн./внутр. резьбой | 2,4 | 3,8 | 6 | 8 | 12,3 |
| | КОЛЕНА 90° | 10 | 17 | 28 | 39 | 63 |
| | КОЛЕНА 45° | 5 | 8,5 | 14 | 19,5 | 31,5 |
| | ОГОЛОВОК | | | | | |
| Ø100 | ТРУБА 1 М с внешн./внутр. резьбой | 1,6 | 2,5 | 4 | 5,4 | 8,2 |
| | ТРУБА 0,5 М с внешн./внутр. резьбой | 0,8 | 1,3 | 2 | 2,7 | 4,1 |
| | КОЛЕНА 90° | 5 | 7 | 12 | 16 | 26 |
| | КОЛЕНА 45° | 2,5 | 3,5 | 6 | 8 | 13 |
| | ОГОЛОВОК | | | | | |

Примеры расчетов

TORO W 60: имеющийся напор 77 Па

5 метров ТРУБЫ Ø80 + 3 КОЛЕНА Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10) = 55 < 77 = **ОК**

8 метров ТРУБЫ Ø80 + 6 КОЛЕН Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10) = 100 > 77 = **НЕТ**

Дымоходы

Если установка относится к "типу С13 или С33" с герметичной камерой и принудительной тягой, то воздухозаборник и выход дымовых газов должны быть подключены к одной из нижеуказанных систем отвода/всасывания. Однако некоторые конфигурации могут быть недвусмысленно лимитированы или запрещены местными законами, правилами или постановлениями. Прежде чем приступать к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующими предписаниями и обеспечьте их строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения терминалов воздухопроводов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздухопроводов и т.д.



Установка настоящего агрегата типа С должна осуществляться с использованием всасывающих и дымовых воздухопроводов, поставляемых изготовителем в соответствии с нормами UNI-CIG 7129/92. Неиспользование вышеуказанных элементов вызывает автоматическое аннулирование гарантии и ответственности изготовителя.



Если длина дымоходов больше одного метра, то при их установке необходимо учитывать тепловое расширение материалов во время эксплуатации

Для предотвращения деформаций необходимо оставить зазор на расширение размером 2 - 4 мм через каждый метр дымохода

Коаксиальное подключение к воздуховоду

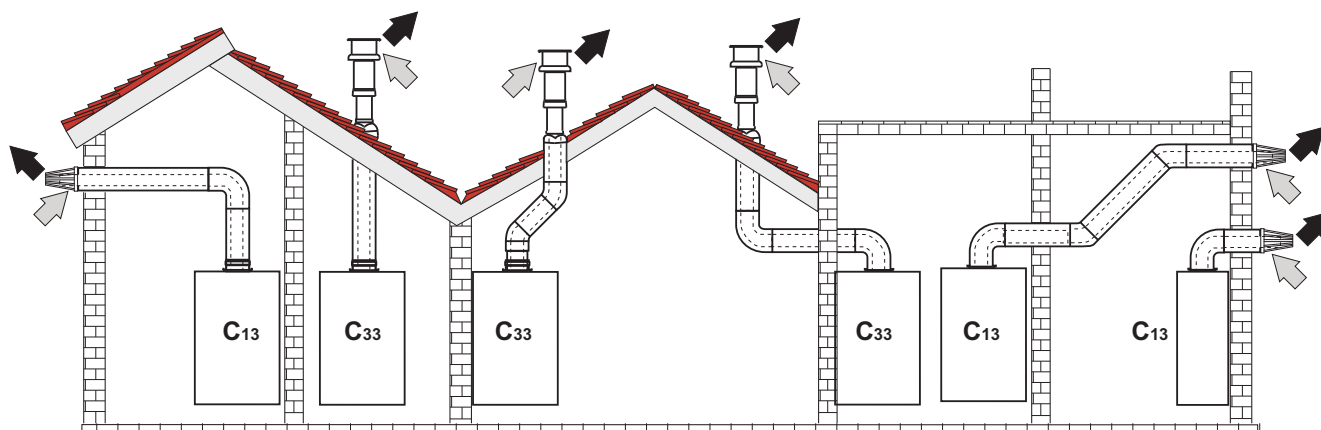


рис. 59- Примеры подсоединения с помощью коаксиальных труб (⇐ = Воздух/ ⇨ = Дымовые газы)



Любые горизонтальные участки отвода дымовых газов должны иметь небольшой уклон в сторону котла, чтобы конденсат не вытекал наружу, вызывая капание.

Перед выполнением монтажа проверьте по таблице 5, не будет ли превышена максимально допустимая длина дымохода, имея в виду, что каждому коаксиальному колену соответствует уменьшение длины в размере, указанном в следующей таблице. Например, воздуховод диам. 100/150, состоящей из колена 90° и горизонтального участка длиной 1 метр, имеет эквивалентную длину, равную 2 м.

Таблица 5- Максимальная длина коаксиальных трубопроводов

| | Коаксиальный 100/150 |
|--|----------------------|
| Максимально допустимая длина | 10 м |
| Коэффициент обжатия для колена с углом 90° | 1 м |
| Коэффициент обжатия для колена с углом 45° | 0,5 м |

2.7 Подсоединение трубы для слива конденсата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Котел оборудован сифоном для слива конденсата. Придерживайтесь следующих инструкций для выполнения монтажа.

1. Закрепите сифон.
2. Перед подключением шланга к выпускной системе заполните сифон водой.
3. Подсоедините шланг от сифона к системе слива конденсата.

Стоки, подключенные к канализации, должны быть устойчивы к кислотному конденсату.

Если слив конденсата не подключен к системе сточных вод, необходимо установить нейтрализатор.



ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ АППАРАТ С ПУСТЫМ СИФОНОМ!

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ УТЕЧКИ УГАРНОГО ГАЗА.

НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ СЛИВ КОНДЕНСАТА К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТАК, ЧТОБЫ СОДЕРЖАЩАЯСЯ В НЕМ ЖИДКОСТЬ НЕ МОГЛА ЗАМЕРЗНУТЬ.

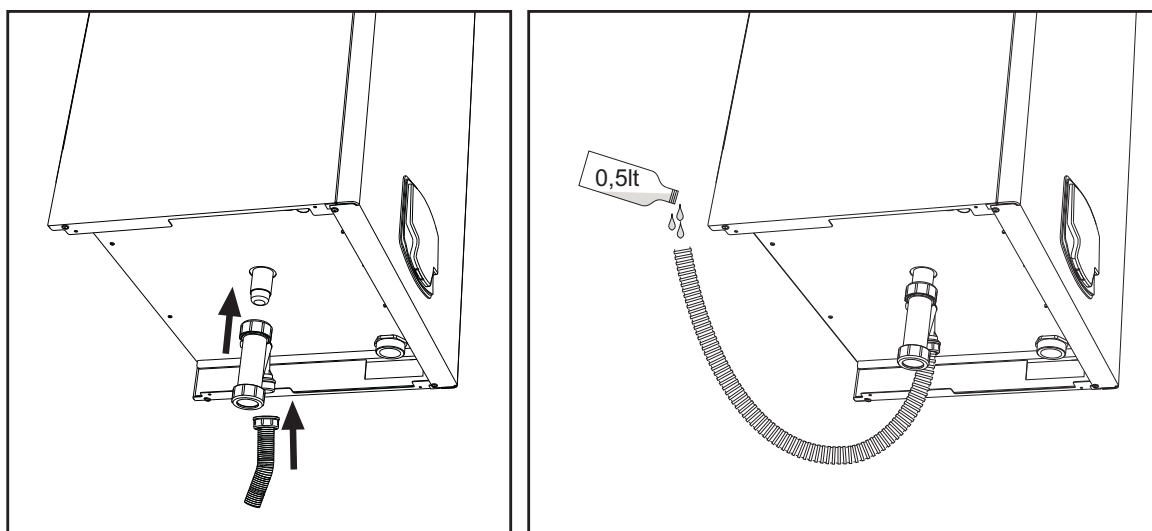


рис. 60- Подсоединение трубы для слива конденсата

3. Уход и техническое обслуживание

Все нижеописанные операции по регулировке, переоборудованию, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом с подтвержденной квалификацией (отвечающим профессиональным техническим требованиям, предусмотренными действующим законодательством), например, персоналом региональной службы технической поддержки.

LAMBORGHINI снимает с себя всякую ответственность за травмы и/или материальный ущерб, нанесенный в результате несанкционированного вмешательства в конструкцию агрегата со стороны неквалифицированных и неуполномоченных лиц.

3.1 Регулировки

Перевод котла с одного вида газа на другой

Агрегат может работать на **природном газе (G20)**, **сжиженном газе (G30-G31)** и **пропан-воздухе (G230)**. Он был оборудован на заводе для использования одного из указанных газов, что явственно указано на упаковке и на табличке с техническими данными самого агрегата. Для переоборудования котла для работы на газе, отличном от изначально предусмотренного, необходимо воспользоваться специальным комплектом переоснащения и действовать следующим образом:

- Отключите котел от электрической сети.
- Снимите переднюю панель.
- Отсоедините электрические подключения от блока управления газовым клапаном.
- Отвинтите кольцевую гайку "A" газового патрубка.

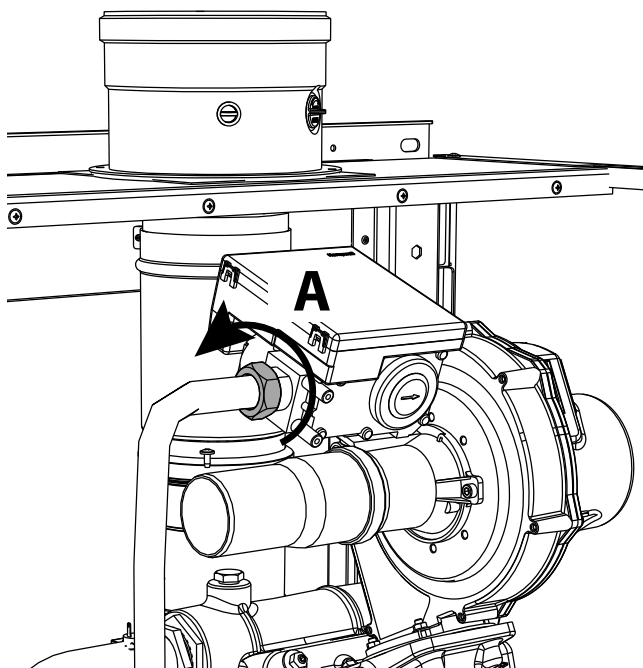


рис. 61- Модели W 60 и W 80

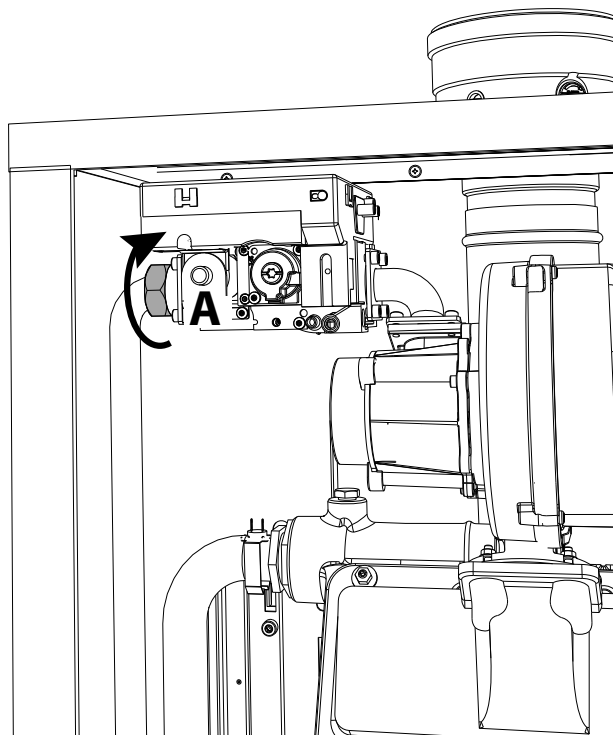


рис. 62- Модели W 99, W 120 и W 150



- Для моделей W 60 и W 80

Отвинтите винты "В" и снимите блок «Вентури/газовый клапан» (рис. 63).

Отвинтите винты "Е" и замените газовое сопло "F" на сопло из комплекта переоборудования, поместив его внутрь прокладки "G". Соберите компоненты и проверьте уплотнения (рис. 64).

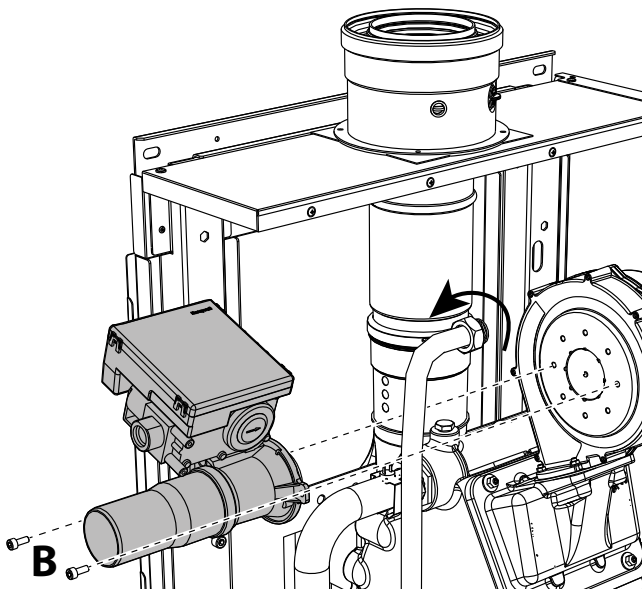


рис. 63- Модели W 60 и W 80

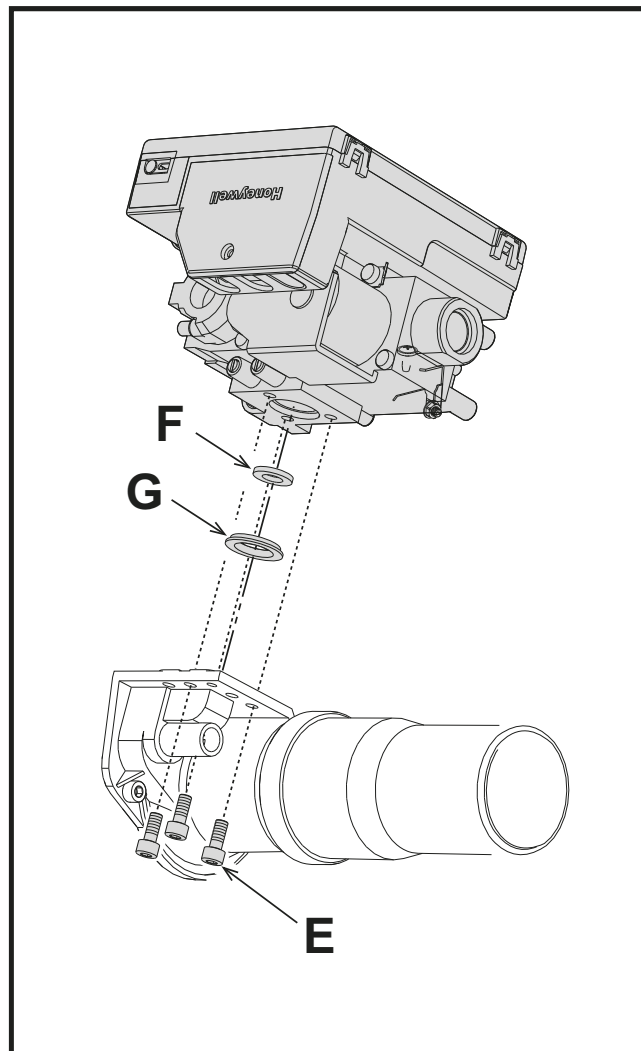


рис. 64

- Для моделей W 99, W 120 и W 150

Извлеките блок управления газовым клапаном (рис. 65).

Отвинтите винты "С" (рис. 66), фиксирующие вентилятор, и извлеките блок (рис. 67).

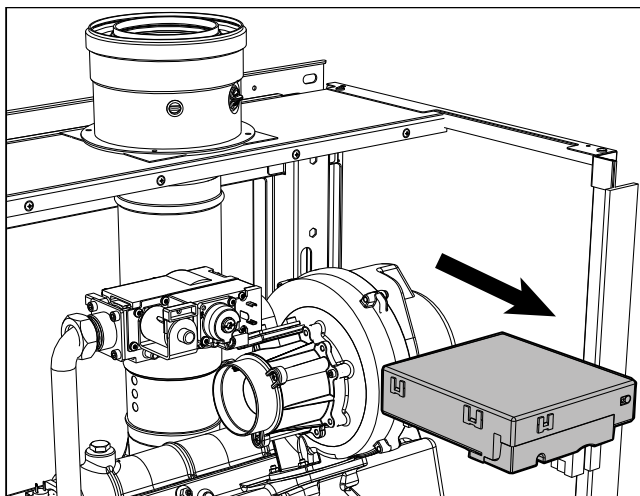


рис. 65

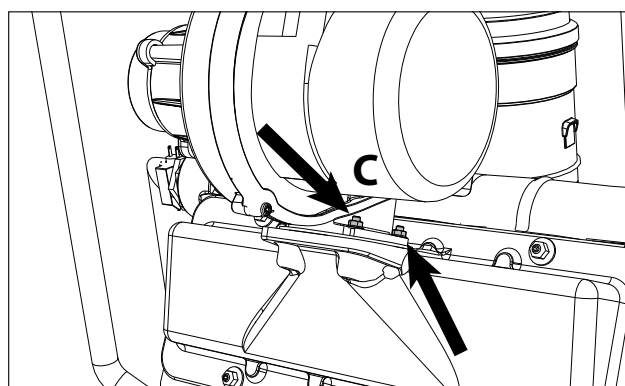
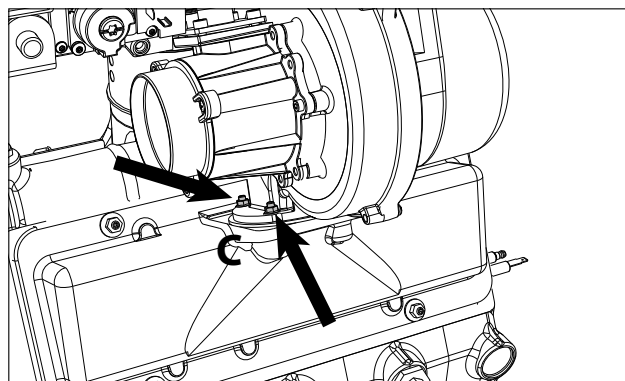


рис. 66

Отвинтите винты "Е" и замените газовое сопло "F" на сопло из комплекта переоборудования, поместив его внутрь прокладки "G". Соберите компоненты и проверьте уплотнения (рис. 68).

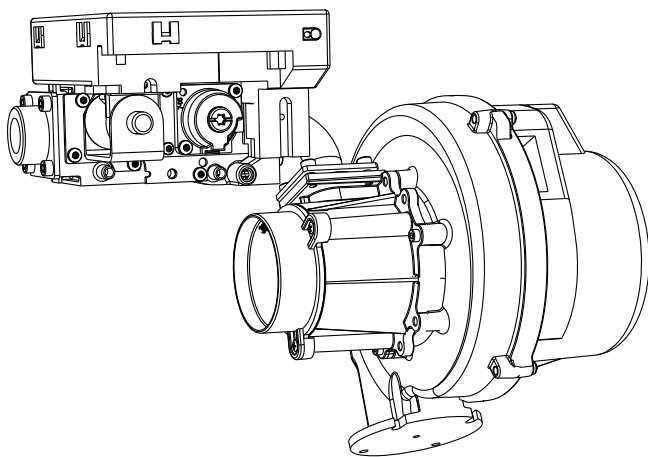


рис. 67

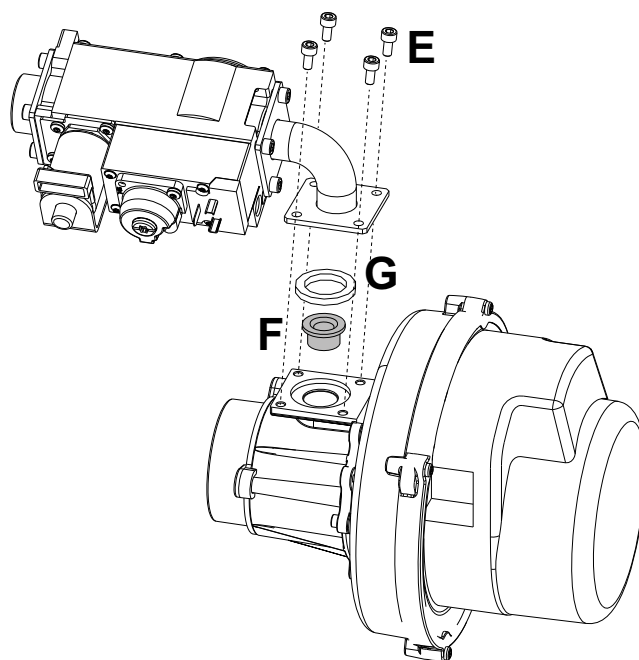


рис. 68



- **Для всех моделей**

Измените параметр, относящийся к типу газа, выполняя следующие действия.

Войдите в экранное окно, показанное на рис. 69, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➔ Техническое обслуживание ➔ Тестовый режим ➔ Выбор типа газа. Нажмите на контекстные клавиши 1 и 2, чтобы выбрать тип газа. Подтвердите с помощью кнопки ОК.


 Чтобы использовать агрегат на **пропан-воздухе (G230)**, параметр должен быть установлен на **"Gpl"**.



рис. 69 - Выбор типа газа

- Прикрепите табличку, содержащуюся в комплекте переоснащения, рядом с табличкой с техническими данными.
- С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию дымовых газов котла, проверьте, что содержание CO₂ в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.

ВНИМАНИЕ

Для правильной калибровки **газового клапана** важно сначала проверить **CO₂** при **максимальной теплопроизводительности**, а затем проверить **CO₂** при **минимальной теплопроизводительности**.

Регулировка содержания CO₂ на максимальной и минимальной мощности

Регулировка CO₂ при максимальной теплопроизводительности

- Вставьте анализатор дымовых газов в дымовую трубу.
- Приведите котел в тестовый режим на максимальной мощности (100%).
Убедитесь, что значение CO₂ попадает в диапазон:
8,7 ч 9,2 % для природного газа (G20)
10 ч 10,5 % для газа пропана (G31) и пропан-воздуха (G230);
- Если значения отличаются от указанных, отрегулируйте CO₂ с помощью винта регулировки максимального значения до указанных значений CO₂. См. **рис. 70** для моделей **W 60** и **W 80** или **рис. 72** для моделей **W 99**, **W 120** и **W 150**.

Регулировка CO₂ при минимальной теплопроизводительности

- Вставьте анализатор дымовых газов в дымовую трубу.
- Перевести котел в тестовый режим.
Проведите тест на минимальной мощности (0%) и подождите 90 секунд.
Убедитесь, что значение CO₂ попадает в диапазон:
8,2 ч 8,7 % для природного газа (G20)
9,5 ч 10,0 % для газа пропана (G31) и пропан-воздуха (G230).
- Если значения CO₂ отличаются от указанных, осторожно отрегулируйте винт минимального сдвига «OFFSET», проверяя правильность значения CO₂. См. **рис. 71** для моделей **W 60** и **W 80** или **рис. 72** для моделей **W 99**, **W 120** и **W 150**.

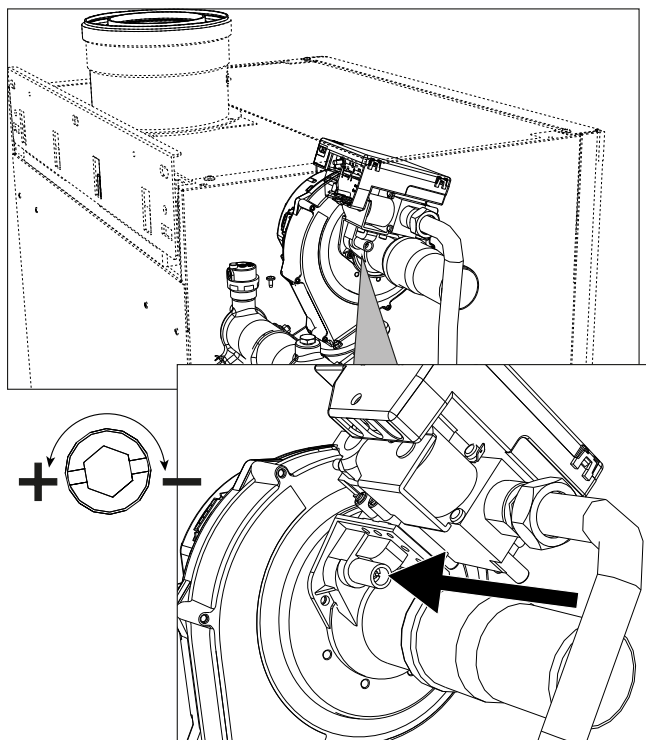


рис. 70- Максимальная регулировка моделей W 60 и W 80

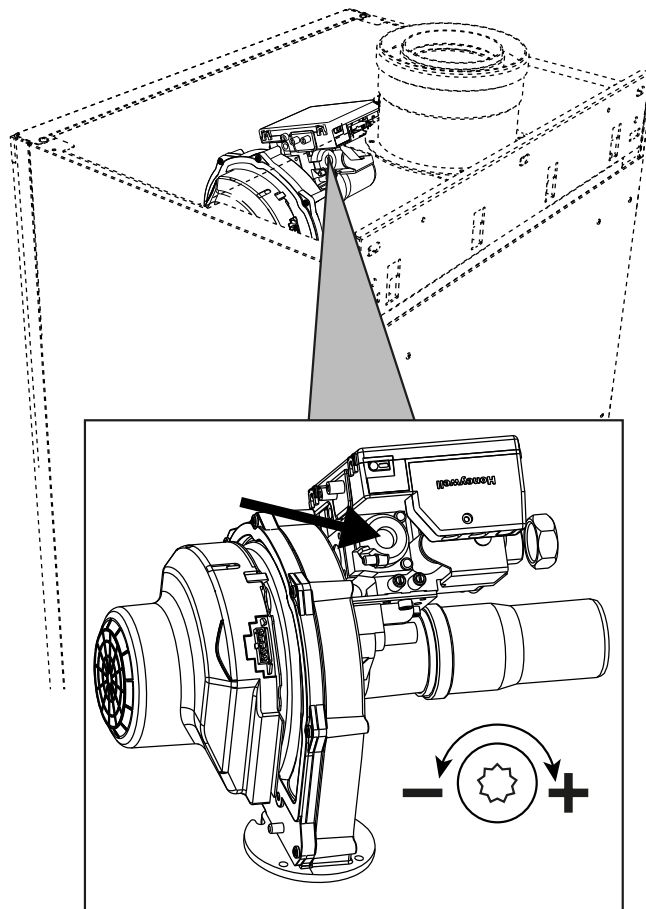


рис. 71- Минимальная регулировка моделей W 60 и W 80

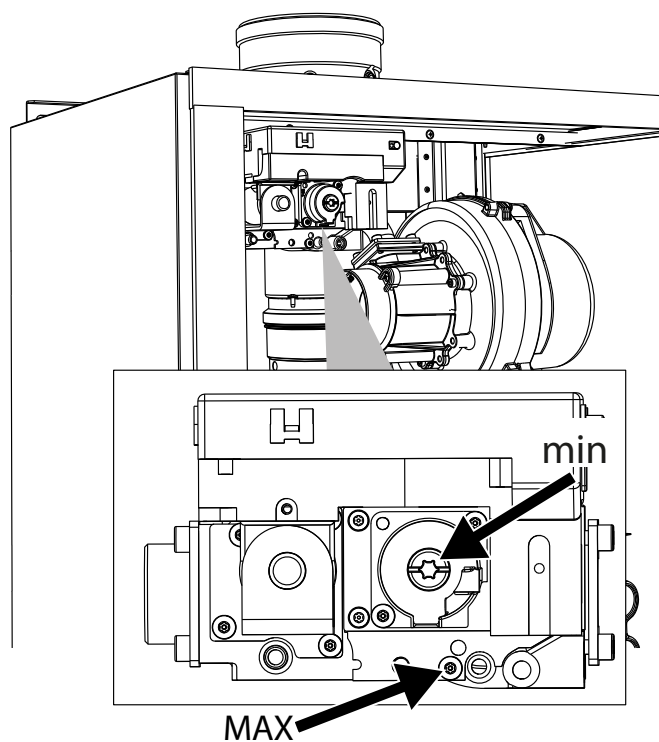


рис. 72- Максимальная и минимальная регулировка моделей W 99, W 120 и W 150





Активация тестового режима TEST

Войдите в экранное окно, показанное на рис. 69, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ➔ Техническое обслуживание ➔ Тестовый режим ➔ Тестовый режим".

Котел включается, постепенно достигая максимальной мощности отопления (Range Rated), которая задается в соответствии с указаниями из следующего параграфа.

На дисплее отображается текущая и заданная мощность отопления.

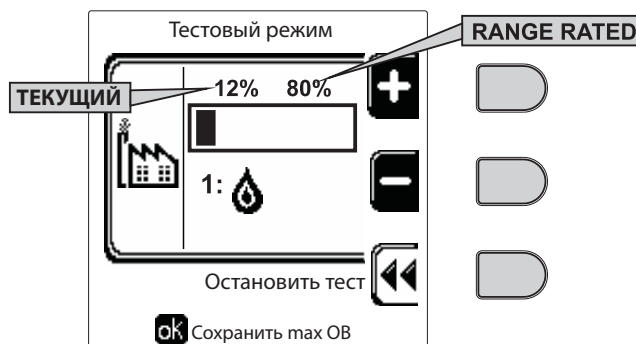


рис. 73- Режим TEST (например, мощность отопления = 80%)

Используйте контекстные клавиши 1 и 2, чтобы увеличить максимальную мощность.

Чтобы отключить тестовый режим TEST, нажмите на контекстную клавишу 3.

Режим TEST в любом случае автоматически отключится через 15 минут.

Для выхода из режима тестирования, после его активации, рекомендуется отключать функцию исключительно нажатием клавиши "Stop Test".

КАТЕГОРИЧЕСКИ ИЗБЕГАЙТЕ ОТКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КОТЛОВ ВО ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ.

Если это произойдет, то при подаче электрического питания система не распознает дезактивацию режима тестирования и начнет работать, как если бы она была в режиме тестирования, а не в режиме нормального запроса на отопление.

Регулировка расхода тепла (RANGE RATED)

Этот котел относится к типу "RANGE RATED" (в соответствии со стандартом EN 483) и позволяет регулировать вырабатываемую мощность в соответствии с фактическими потребностями обслуживаемой отопительной системы, как указано далее:

- Включите котел в тестовом режиме TEST (см. sez. 3.1).
- Используйте **контекстные клавиши 1 и 2** для увеличения или уменьшения теплопроизводительности (минимальная = 00, максимальная = 100). См. диаграмму "Регулировка теплопроизводительности" (рис. 74).
- Нажатием на **кнопку ОК** (поз. 6 - рис. 1) подтвердите только что заданную теплопроизводительность. Выйдите из тестового режима TEST (см. sez. 3.1).

После настройки желаемой теплопроизводительности запишите ее значение на наклейке, входящей в комплектацию, и нанесите ее на котел под табличкой с заводскими данными. Все последующие проверки и настройки следует проводить с учетом заданного значения.

РАСХОД ТЕПЛА, АДАПТИРОВАННЫЙ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ГАРАНТИРУЕТ ПОДДЕРЖАНИЕ КПД, ЗАЯВЛЕННОГО В сар. 4.4 "Таблица технических данных"

Диаграмма регулировки расхода тепла

A = кВт - B = Параметр электронной платы

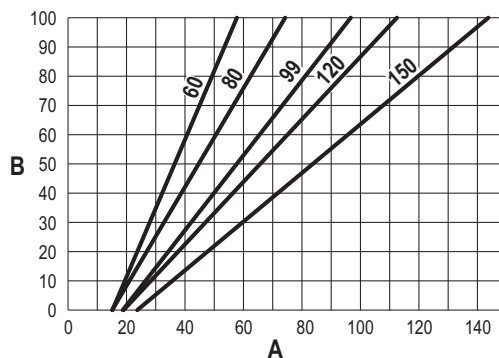


рис. 74



МЕНЮ ТЕХНИКА

ДОСТУП К СЕРВИСНОМУ МЕНЮ И ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

Доступ в меню «Техника» возможен только после ввода кода 4 1 8. Он действует в течение 15 минут.

Меню «Параметры - Конфигурация»

Доступно 16 параметров, обозначенных буквой «b», которые не могут редактироваться с устройства дистанционного управления с таймером.

Таблица 6- Параметры - Конфигурация

| Параметр | Описание | Диапазон | W 60 | W 80 | W 99 | W 120 | W 150 |
|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| b01 | Выбор типа газа | Метан/Сжиженный нефтяной газ (GPL) (для эксплуатации на пропан-воздухе установите GPL) | Метан | Метан | Метан | Метан | Метан |
| b02 | Выбор типа котла | 1 ч 6 = Не используются 7 = Только отопление 8 = Комбинированная с накоплением и двойным насосом 9 = Комбинированная с накоплением и отводным клапаном | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| b03 | Выбор защиты давления в водном контуре | 0 = Реле давления 1 = Регулятор расхода 1 с 2 = Регулятор расхода 3 с 3 = Регулятор расхода 5 с 4 = Регулятор расхода 10 с 5 = Датчик давления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| b04 | Макс. частота вентилятора в режиме ГВС | 0-255 Гц | 165 Гц | 210 Гц | 190 Гц | 220 Гц | 210 Гц |
| b05 | Макс. частота вентилятора в режиме отопления | 0-255 Гц | 165 Гц | 210 Гц | 190 Гц | 220 Гц | 210 Гц |
| b06 | Мин. частота вентилятора в режиме ГВС/отопления | 0-255 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 45 Гц | 45 Гц | 45 Гц |
| b07 | Сдвиг мин. частоты вентилятора | 0-255 Гц | 40 Гц | 40 Гц | 40 Гц | 40 Гц | 40 Гц |
| b08 | Выбор работы Реле переменного выхода | 0=Горелка работает 1=Насос системы против легионеллы 2=Вентиляция помещ. котла 3=Моторизованный отсечной клапан | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| b09 | Пост-вентиляция | 0-120 секунд | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| b10 | Предв. вентиляция помещения котла | 1-15 минут | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| b11 | Пост-вентиляция помещения котла | 1-15 минут | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| b12 | Датчик дыма | ВЫКЛ.=отключен, ВКЛ.=включен | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. |
| b13 | Не используется | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| b14 | Максимальная температура дымов | 0-125°C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| b15 | Выбор типа вентилятора | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| b16 | Время работы устройства, предотвращающего блокировку насоса | 0-20 секунд | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Примечания

1. Параметры с несколькими описаниями меняют свое значение и/или диапазон в зависимости от настройки параметра, данного в скобках.
2. Параметры с несколькими описаниями возвращаются к значению по умолчанию в случае изменения параметра, приведенного в скобках.

Меню «Параметры - Прозрачные»

Имеется 31 параметр, обозначенный буквой «P». Эти параметры не могут редактироваться с устройства дистанционного управления с таймером.

Таблица 7- Параметры - Прозрачные

| Параметр | Описание | Диапазон | W 60 | W 80 | W 99 | W 120 | W 150 |
|----------|------------------|------------|------|------|------|-------|-------|
| P01 | Мощность розжига | 0-100% | 30 | 30 | 50 | 45 | 30 |
| P02 | Кривая отопления | 1-10°C/мин | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| Параметр | Описание | Диапазон | W 60 | W 80 | W 99 | W 120 | W 150 |
|----------|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P03 | Минимальная температура виртуальной уставки | 20-80°C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| P04 | Время ожидания отопления | 0-10 минут | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| P05 | Пост-циркуляция в режиме отопления | 0-255 минут | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| P06 | Режим работы насоса | 0-3 Стратегия работы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P07 | Мин. скорость насоса с регулируемой производительностью | 0-100% | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P08 | Скорость запуска насоса с регулируемой производительностью | 0-100% | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| P09 | Макс. скорость насоса с регулируемой производительностью | 30-100% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| P10 | Температура отключения насоса в режиме пост-циркуляции | 0-100°C | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| P11 | Температура гистерезиса включения насоса во время пост-циркуляции | 0-20°C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| P12 | Минимальная пользовательская уставка для отопления | 10 ч 80°C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| P13 | Максимальная пользовательская уставка для отопления | 20 ч 80°C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| P14 | Максимальная мощность отопления | 0-100% | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| P15 | Кривая ГВС | 1-10°C/мин. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| P16 | Время ожидания ГВС | 0-255 секунд | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| P17 | Пост-циркуляция насоса ГВС | 0-255 секунд | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P18 | При V02 = 7 - Не используется | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | При V02 = 8 - Минимальная уставка пользователя ГВС | 10° ч 40° | 10° | 10° | 10° | 10° | 10° |
| | При V02 = 9 - Минимальная уставка пользователя ГВС | 10° ч 40° | 10° | 10° | 10° | 10° | 10° |
| P19 | При V02 = 7 - Не используется | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | При V02 = 8 - Максимальная уставка пользователя ГВС | 40° ч 70° | 65° | 65° | 65° | 65° | 65° |
| | При V02 = 9 - Максимальная уставка пользователя ГВС | 40° ч 70° | 65° | 65° | 65° | 65° | 65° |
| P20 | Максимальная мощность в режиме ГВС | 0-100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 80% |
| P21 | При V02 = 7 - Не используется | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | При V02 = 8 - Гистерезис бойлера | 0° ч 60° | 2° | 2° | 2° | 2° | 2° |
| | При V02 = 9 - Гистерезис бойлера | 0° ч 60° | 2° | 2° | 2° | 2° | 2° |
| P22 | При V02 = 7 - Не используется | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | При V02 = 8 - Первичная уставка | 70° ч 85° | 80° | 80° | 80° | 80° | 80° |
| | При V02 = 9 - Первичная уставка | 70° ч 85° | 80° | 80° | 80° | 80° | 80° |
| P23 | При V02 = 7 - Не используется | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | При V02 = 8 - Защита от легионелл | ВКЛ. - ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. |
| | При V02 = 9 - Защита от легионелл | ВКЛ. - ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. |
| P24 | Частота вентилятора в режиме ожидания | 0-255 Гц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P25 | Температура регулировки модулирующего насоса | 0-60°C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| P26 | Температура защиты основного теплообменника | 0-80°C | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| P27 | Минимальное значение давления в системе | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| P28 | Номинальное значение давления в системе | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| P29 | Срабатывание защиты теплообменника | 0 = No F43, 1-15 = 1-15°C/сек. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P30 | Гистерезис отопления после розжига | 6-30°C | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P31 | Таймер гистерезиса отопления после розжига | 0-180 секунд | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

Примечания

1. Параметры с несколькими описаниями меняют свое значение и/или диапазон в зависимости от настройки параметра, данного в скобках.
2. Параметры с несколькими описаниями возвращаются к значению по умолчанию в случае изменения параметра, приведенного в скобках.
3. Параметр максимальной мощности отопления может быть изменен также в режиме Test.



Меню «Параметры – Тип системы»

Имеется 23 параметра, обозначенные буквой "P"; эти параметры не могут редактироваться с устройства дистанционного управления с таймером.

| Параметр | Описание | Диапазон | W 60 | W 80 | W 99 | W 120 | W 150 |
|----------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| P.01 | Выбор запроса на отопление | 0 = Нормальный запрос на отопление 1 = Запрос от дистанционного управления с внешним включением/выключением 2 = Запрос сигнала 0-10 В с контролем температуры с внешним включением/выключением 3 = Запрос сигнала 0-10 В с внешним включением/выключением 4 = Управление 2 зонами с помощью дистанционного управления/комнатного термостата и второго комнатного термостата 5 = Управление 2 климатическими кривыми с помощью дистанционного управления/комнатного термостата и второго комнатного термостата | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.02 | Выбор датчика каскада | 0 = Отключен 1 = CH + DHW (Отопление + ГВС) 2 = CH (Отопление) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.03 | Нет функции | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.04 | Время 3-ходового клапана | 0 ч 255 секунд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.05 | Таймер активации* | 0 ч 255 мин | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| P.06 | Таймер дезактивации* | 0 ч 255 мин | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| P.07 | Мощность активации* | 0 ч 100 % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| P.08 | Мощность дезактивации* | 0 ч 100 % | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| P.09 | Функция гидравлического сепаратора | ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. |
| P.10 | Функция заправки воды в систему отопления | ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. |
| P.11 | Выбор 3-ходового клапана | 2/3 = 2 или 3 провода 2 = 2 провода | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 2/3 |
| P.12 | 0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВЫКЛ. (управление по температуре)** | 0,1-10 В пост. тока | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| P.13 | 0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВКЛ. (управление по температуре)** | 0,1-10 В пост. тока | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| P.14 | 0-10Vdc Макс. напряжение (управление по температуре)** | 0,1-10 В пост. тока | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P.15 | 0-10Vdc Мин. температура (управление по температуре)** | 0 ч 100°C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| P.16 | 0-10Vdc Макс. температура (управление по температуре)** | 0 ч 100°C | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| P.17 | 0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВЫКЛ. (управление по мощности)** | 0,1-10 В пост. тока | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| P.18 | 0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВКЛ. (управление по мощности)** | 0,1-10 В пост. тока | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| P.19 | 0-10Vdc Макс. мощность (управление по мощности)** | 0,1-10 В пост. тока | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P.20 | 0-10Vdc Мин. мощность (управление по мощности)** | 0-100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.21 | 0-10Vdc Макс. мощность (управление по мощности)** | 0-100% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| P.22 | Подключение ГВС зависимого котла (автокаскад) | ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. |
| P.23 | Комфорт в непрерывном режиме зависимого котла (Ax5200SQ) | ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. | ВЫКЛ. |

Примечания

- * Эти параметры являются активными только при каскадном подключении нескольких систем.
- ** Эти параметры являются активными только, когда система работает с входом 0-10 В пост. тока.



3.2 Ввод в эксплуатацию



Контрольные операции, которые следует выполнять перед первым розжигом, а также после проведения технического обслуживания, во время которого котел отсоединялся от сетей питания, или работ на защитных устройствах или деталях котла:

Перед включением котла

- Откройте отсеочные вентили между котлом и системами.
- Проверьте герметичность газовых соединений, действуя тщательно и осторожно и используя мыльный раствор для поиска возможных утечек газа.
- Проверьте правильность давления в расширительном сосуде (поз. sez. 4.4).
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух из котла и из системы, открыв воздуховыпускной вентиль на котле и (если таковые имеются) воздуховыпускные вентили, установленные в различных местах системы отопления.
- Наполните сифон системы отвода конденсата и проверьте правильность соединения его со сливом.
- Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды в системе отопления, в контуре ГВС, в местах соединений или в котле.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления.
- Удостоверьтесь, что величина давления газа соответствует требуемому значению
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла



ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНЕ ВЫХОДА ГАЗОВ ИЛИ ДЫМОВ, А ТАКЖЕ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. КРОМЕ ТОГО, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ЗАТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ.

Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Включите агрегат, как описано в sez. 1.3.
- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- При работающем котле проверьте, нормально ли работают дымовая труба и дымо- воздухопроводы.
- Проверьте герметичность и работоспособность сифона и системы отвода конденсата.
- Проверьте, правильно ли циркулирует вода между котлом и системой отопления.
- Удостоверьтесь, что газовый клапан правильно обеспечивает модуляцию мощности, как в режиме отопления, так и в режиме приготовления воды для ГВС.
- Проверьте работу системы розжига котла. Для этого несколько раз включите и выключите котел путем регулировки термостата комнатной температуры или с пульта дистанционного управления.
- С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию газов котла, проверить, что содержание CO_2 в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности, соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.
- Проверьте по показанию счетчика, что расход топлива соответствует номинальному значению, приведенному в таблице технических данных на sez. 4.4.
- Проверьте правильность запрограммированных параметров и, если необходимо, внесите необходимые изменения (кривая погодозависимого регулирования, мощность, температура и т.д.).

3.3 Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ ЗАМЕНЕ КОТЛА ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ.

Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом. В противном случае может возникнуть риск взрыва, электрического удара, удушения или отравления.

Периодические проверки

Чтобы поддерживать исправную работу агрегата, необходимо ежегодно проводить квалифицированным персоналом следующие проверки:

- Проверка состояния теплообменника и его очистка подходящими средствами в случае загрязнения. Чистку теплообменника можно проводить только тогда, когда температура самого теплообменника составляет менее 40°C. Проводите очистку только подходящими для этого средствами, одобренными производителем, например:

ALU CLEAN ГЕЛЬ

BIO HALL ЖИДКОСТЬ

- Проверка горелки и ее очистка при необходимости (не используйте химические продукты или стальные щетки)
- Проверка и очистка электродов, которые должны быть правильно расположены и на которых не должно быть накипи.
- Проверка прокладок и уплотнений (горелка, герметичная камера и т.д.)
- Проверка и очистка фильтров против шлама и фильтров системы.
- Проверка, очистка и заполнение сифонов для слива конденсата.
- Проверка состояния электропроводки, контактов, электрических приводов.
- Проверка и очистка входных отверстий для воздуха на генераторе и локальных воздухозаборных отверстий на котле.
- Проверка и очистка системы вывода продуктов сгорания «воздуховод-коллектор-дымоход».
- Проверка и предварительная зарядка расширительных бачков.
- Проверка правильного и устойчивого давления воды в системе, проверка его соответствия рабочему давлению, предусмотренному в центральной сети водоснабжения.



В используемых системах автоматической загрузки для восстановления рабочих условий должна предусматриваться соответствующая обработка подаваемой воды (поз. * 'Характеристики воды в системе' on page 301 ***).**

- Проверка физико-химических параметров воды в отопительной системе (поз. *** 'Характеристики воды в системе' on page 301 ***).
- Проверка герметичности водной и газовой систем.
- Проверка правильности и устойчивости давления подачи газа в центральной сети (20 мбар для работы на газе метане); возможные перепады или падение давления ниже заявленного значения могут привести к неисправностям в работе и остановкам с необходимостью ручного перезапуска.
- Проверка правильности розжига горелки и работы управляющих и предохранительных устройств (газового клапана, реле расхода, термостатов и т.д.).
- Проверка исправной работы циркуляционных насосов, при необходимости снятие их с блокировки.
- Анализ дымов и проверка параметров сгорания.



Возможная очистка обшивки, панели управления и внешних декоративных частей котла может выполняться чистой тряпкой, смоченной, при необходимости, в мыльной воде. Не используйте абразивные моющие средства и растворители.





Открытие передней панели



Некоторые компоненты внутри котла могут достигать высоких температур, и поэтому вызывать серьезные ожоги. Перед выполнением любых операций дождитесь, пока эти компоненты остынут, или наденьте подходящие перчатки.

Чтобы снять кожух котла:

1. Отвинтите винты **A** (см. рис. 75).
2. Потяните панель **B** на себя.

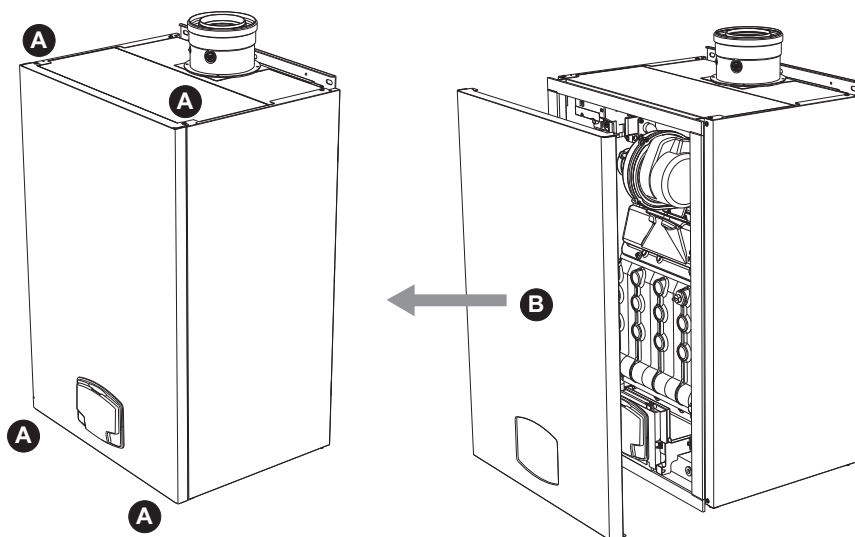


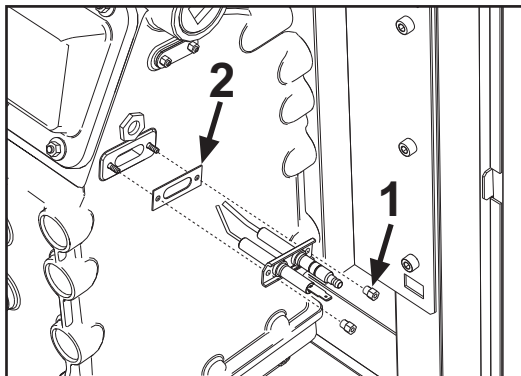
рис. 75- Открытие передней панели

Чтобы установить на место переднюю панель, выполните процедуру в обратном порядке. Убедитесь в надежном креплении панели на верхних фиксаторах и ее плотном прилегании к боковым стенкам.

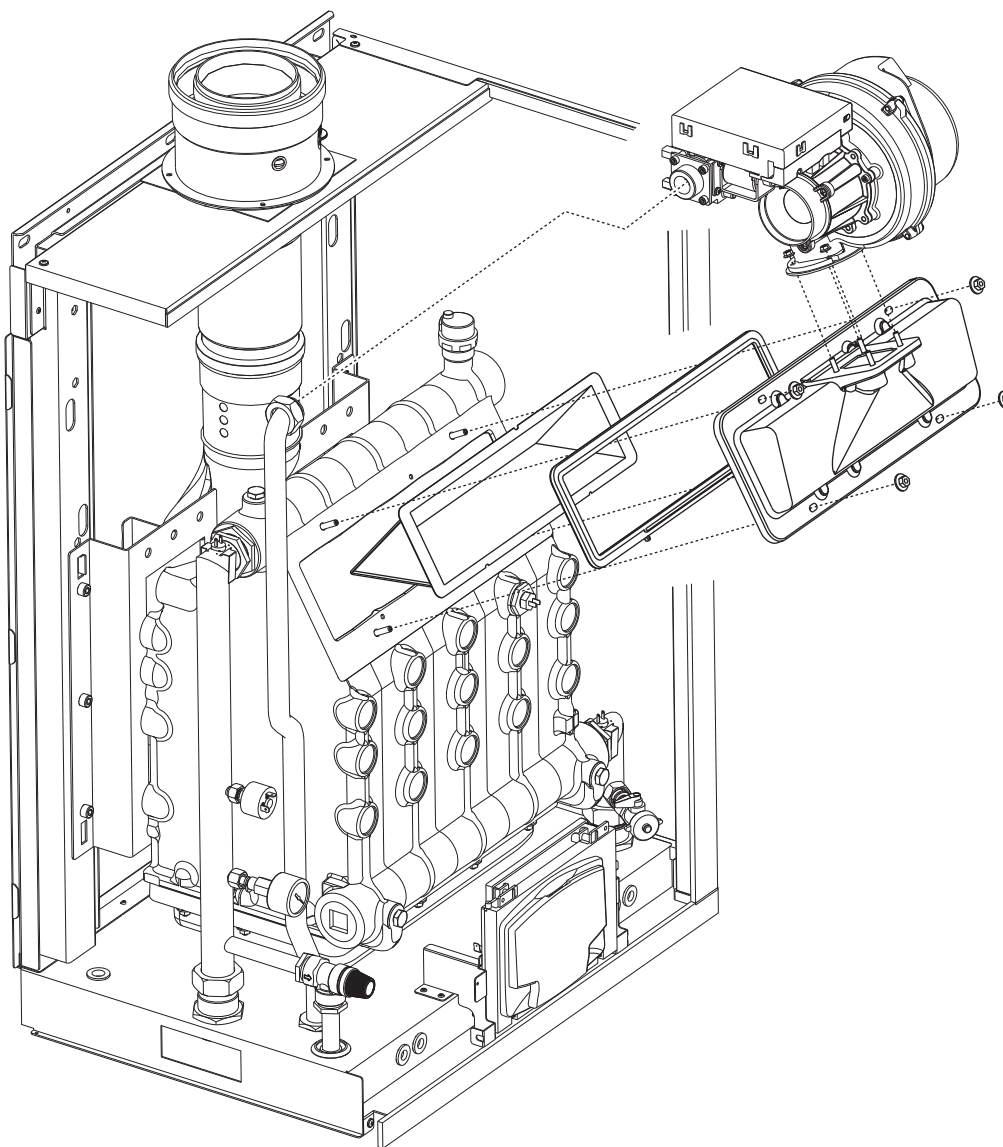


Внеплановое техническое обслуживание и замена компонентов

Замена электрода



Чистка теплообменника





3.4 Устранение неисправностей

Диагностика

Котел оснащен современной системой самодиагностики. В случае сбоя в работе котла на дисплее появляется код неисправности, а в случае каскадного подключения - номер модуля.

- Существуют неполадки, вызывающие постоянную блокировку, которую можно сбросить нажатием на секунду кнопки **OK** или кнопки **RESET** на пульте дистанционного управления с таймером (опция), если он установлен. Если после сброса котел не перезапускается, необходимо сначала устранить неисправность.
- Другие неполадки приводят к временной блокировке котла, при этом работа возобновляется автоматически сразу после того, как значение возвращается в диапазон нормальной работы котла.

Таблица неисправностей

Таблица 8- Перечень неисправностей

| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------------------|--|--|---|
| 01 | Не произошло зажигание горелки | Отсутствие газа | Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух |
| | | Неисправность следящего/поджигающего электрода | Проверьте правильность подключения проводов электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений |
| | | Неисправный газовый клапан | Проверьте и замените газовый клапан |
| | | Недостаточное давление газа в сети газоснабжения | Проверьте давление газа в сети |
| | | Засорен сифон | Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо |
| 02 | Сигнал о наличии пламени при выключенной горелке | Неисправность электрода | Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода |
| | | Неисправность электронной платы | Проверьте электронную плату |
| 03 | Сработала защита от перегрева | Отсутствие циркуляции воды в системе отопления | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе | Стравите воздух из системы |
| 04 | Сработало предохранительное устройство, установленное в дымоходе | Неисправность 07 появилась 3 раза за последние 24 часа | См. неисправность 07 |
| 05 | Сработала защита вентилятора | Неисправность 15 появлялась постоянно в течение 1 часа | См. неисправность 15 |
| 06 | Отсутствие факела после цикла розжига (6 раз за 4 мин.) | Неисправность ионизационного электрода | Проверьте положение ионизационного электрода и, при необходимости, замените его |
| | | Неустойчивое пламя | Проверьте горелку |
| | | Ошибка смещения газового клапана | Проверьте настройку смещения клапана при минимальной мощности |
| | | Засорены воздушные/дымовые коллекторы | Очистите дымовую трубу, дымоходы, впускной воздушный патрубок и соответствующие оголовки |
| | | Засорен сифон | Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо |
| 07 | Высокая температура дымовых газов | Теплообменник загрязнен | Очистите теплообменник |
| | | Теплообменник поврежден | Проверьте целостность теплообменника |
| | | Датчик показывает неправильную температуру | Проверьте или замените датчик дыма |



| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------------------|--|--|--|
| 08 | Индикация перегрева датчика отопления 1 (подача) (отображается только в меню History) | Недостаточная циркуляция воды в системе | Проверьте циркуляцию воды |
| 09 | Индикация перегрева датчика на обратном трубопроводе (отображается только в меню History) | Недостаточная циркуляция воды в системе | Проверьте циркуляцию воды |
| 10 | Неисправность датчика отопления 1 (подача) | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| 11 | Неисправность датчика воды в линии возврата из системы | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| 12 | Неисправность датчика температуры воды в контуре ГВС | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| 13 | Неисправность датчика температуры дымовых газов | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| 14 | Неисправность датчика отопления 2 (предохранительный) | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| 15 | Неисправность вентилятора | Отсутствие напряжения питания 230 В | Проверьте кабельные соединения 3-полюсного разъема |
| | | Не поступает сигнал от счетчика оборотов | Проверьте кабельные соединения 5-полюсного разъема |
| | | Вентилятор поврежден | Проверьте вентилятор |
| 26 | Отказ кнопки сброса RESET на ЭБУ, установленном на газовом клапане. | Кнопка сброса RESET, на ЭБУ, установленном на газовом клапане, заблокирована или неисправна. | Проверьте кнопку сброса RESET и при необходимости замените ЭБУ, установленный на газовом клапане. |
| 34 | Напряжение питания ниже 170 В | Неисправности в сети электропитания | Проверьте состояние системы электропитания |
| 35 | Нарушения в частоте тока в сети электропитания | Неисправности в сети электропитания | Проверьте состояние системы электропитания |
| 37 | Разомкнуты контакты реле давления | Недостаточное давление в системе | Проверьте давление воды в системе |
| 39 | Неисправность внешнего датчика | Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры | Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры |
| 41 | Нет отклонений датчика в контуре подачи на +1°C | Датчик температуры воды, подаваемой в систему отопления, отсоединился от трубы | Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды, подаваемой в систему отопления |





| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------------------|--|---|---|
| 42 | Защита при разнице температур > 21° между датчиком в контуре подачи и предохранительным датчиком | Недостаточная циркуляция в котле | Проверьте циркуляцию воды в котле/системе |
| | | Неправильное положение датчика в контуре подачи | Проверьте целостность датчика |
| 50 | Неисправность датчика температуры батареи | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| 52 | Защита при разнице температур > 18° между датчиком в контуре подачи и предохранительным датчиком | Недостаточная циркуляция в котле | Проверьте циркуляцию воды в котле/системе |
| | | | Проверьте целостность датчика в контуре подачи и предохранительного датчика |
| 61 | Неисправность блока управления | Внутренняя ошибка блока управления | Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо. |
| 62 | Нет связи между блоком управления и газовым клапаном | Блок управления не подсоединен | Проверьте проводку между электронной аппаратурой и газовым клапаном |
| | | Вышел из строя газовый клапан | Замените клапан |
| 64 | Превышение максимального количества последовательных сбросов. | Превышение максимального количества последовательных сбросов. | Отключите котел на 60 секунд от электропитания, а затем восстановите его работу. |
| 63 65 66 | Неисправность блока управления | Внутренняя ошибка блока управления | Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо |
| 99 | Нет связи между блоком управления и дисплеем | Обрыв кабельной проводки | Проверьте кабельную проводку из 6 проводов между блоком управления и дисплеем |

4. Характеристики и технические данные

Обозначения сар. 4 "Характеристики и технические данные"

| | |
|-----|---|
| 7 | Подвод газа - Ø 3/4" |
| 10 | Подача в систему - Ø1" 1/2 |
| 11 | Возврат из системы - Ø1" 1/2 |
| 14 | Предохранительный клапан |
| 16 | Вентилятор |
| 32 | Циркуляционный насос системы отопления (не входит в поставку) |
| 34 | Датчик температуры воды отопления |
| 36 | Автоматический воздухоотводчик |
| 44 | Газовый клапан |
| 72 | Комнатный термостат (не входит в поставку) |
| 72b | Вспомогательный комнатный термостат (не входит в поставку) |
| 95 | 3-ходовой 2-проводной клапан (не входит в поставку) |
| | A = Фаза отопления |
| | B = Нейтральная фаза |
| 98 | Выключатель |
| 114 | Реле давления воды |
| 130 | Циркуляционный насос ГВС (не входит в поставку) |
| 138 | Датчик наружной температуры (не входит в поставку) |
| 139 | Устройство дистанционного управления с таймером (не входит в поставку) |
| 145 | Гидрометр |
| 154 | Труба для слива конденсата |
| 155 | Датчик температуры воды в бойлере (не входит в поставку) |
| 186 | Датчик температуры воды в обратном трубопроводе |
| 188 | Электрод розжига/ионизации |
| 191 | Датчик температуры дымовых газов |
| 193 | Сифон |
| 196 | Поддон для конденсата |
| 256 | Сигнал от модулирующего циркуляционного насоса системы отопления |
| 275 | Сливной кран |
| 298 | Датчик температуры воды в каскадном контуре (не входит в поставку) |
| 299 | Вход 0-10 В пост. тока |
| 300 | Контакт "Горелка включена" (сухой контакт) |
| 301 | Контакт "Неисправность" (сухой контакт) |
| 302 | Вход дистанционного сброса (230 Вольт) |
| 306 | Циркуляционный насос системы отопления (не входит в поставку) |
| 307 | Вспомогательный циркуляционный насос системы отопления (не входит в поставку) |
| 348 | 3-ходовой 3-проводной клапан (не входит в поставку) |
| | A = Фаза отопления |
| | B = Нейтральная фаза |
| | C = Фаза ГВС |
| 357 | Контакт "Неисправность" (230 В пер.т.) |
| 361 | Подключение по каскадной схеме последующего модуля |
| 362 | Подключение по каскадной схеме предыдущего модуля |
| 363 | Связь по шине MODBUS |
| 374 | Алюминиевый теплообменник |
| 388 | Датчик безопасности |
| A6 | Патрубок для слива конденсата |





4.1 Размеры и соединения

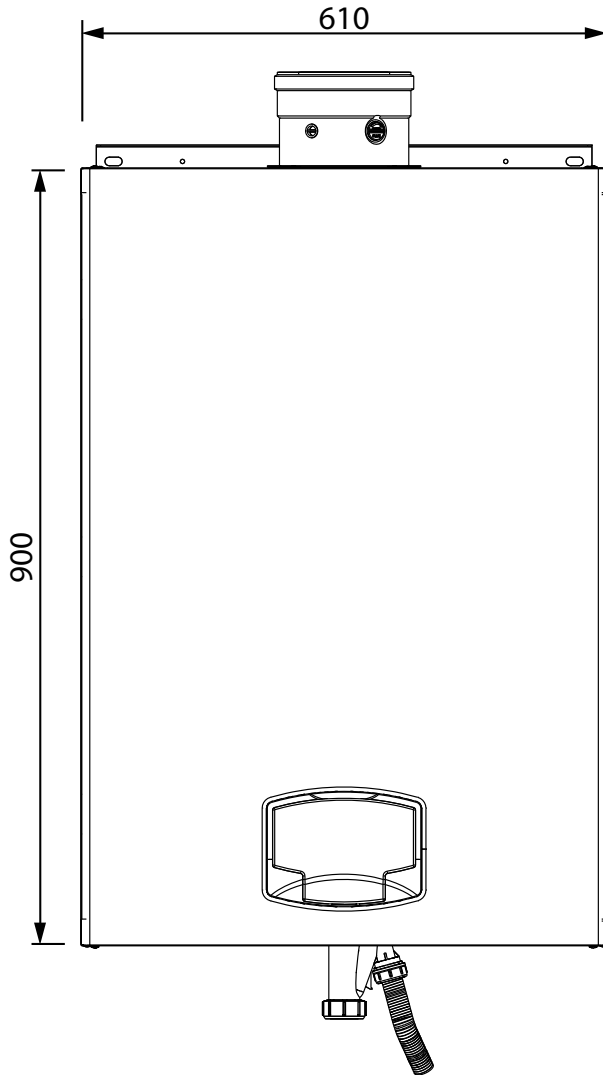


рис. 76- Вид спереди

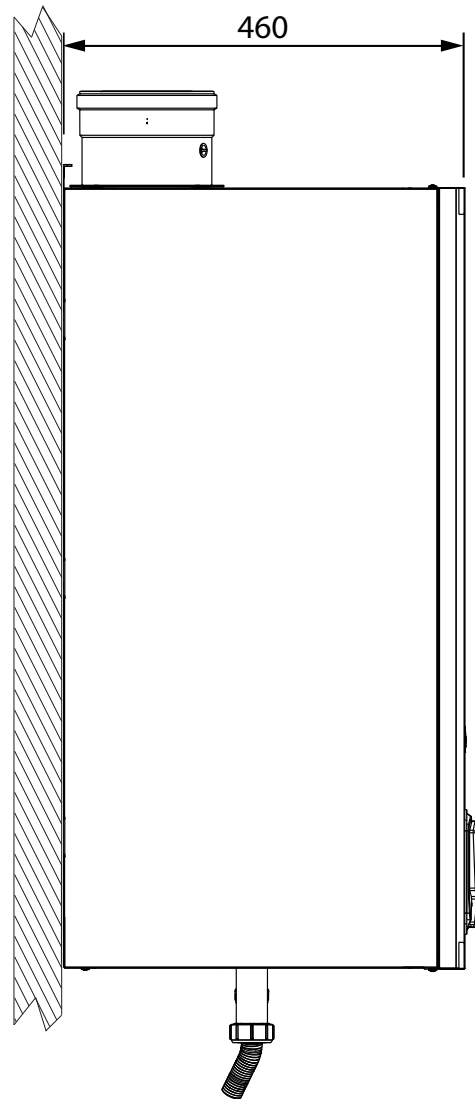


рис. 77- Вид сбоку

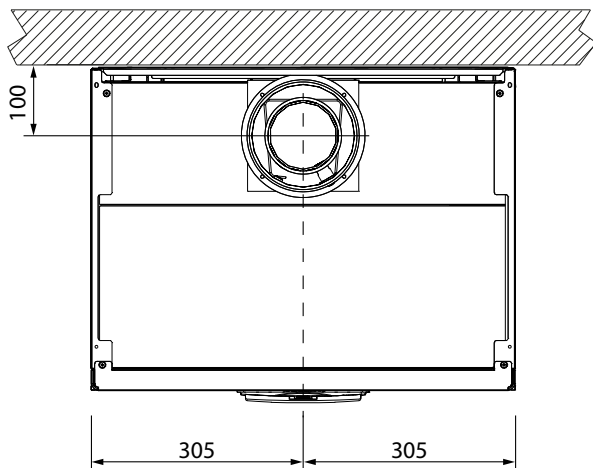


рис. 78- Вид сверху

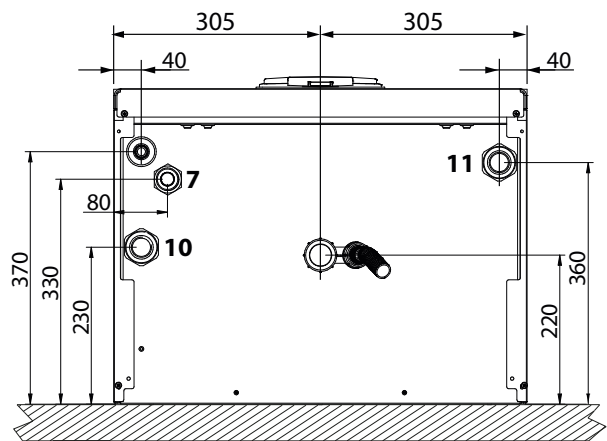


рис. 79- Вид снизу

4.2 Общий вид

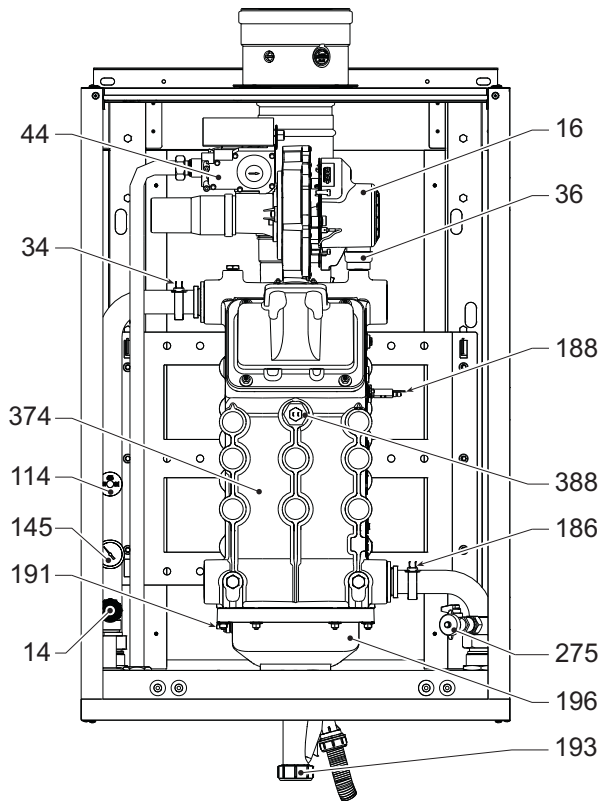


рис. 80- Общий вид, мод. TORO W 60 и TORO W 80

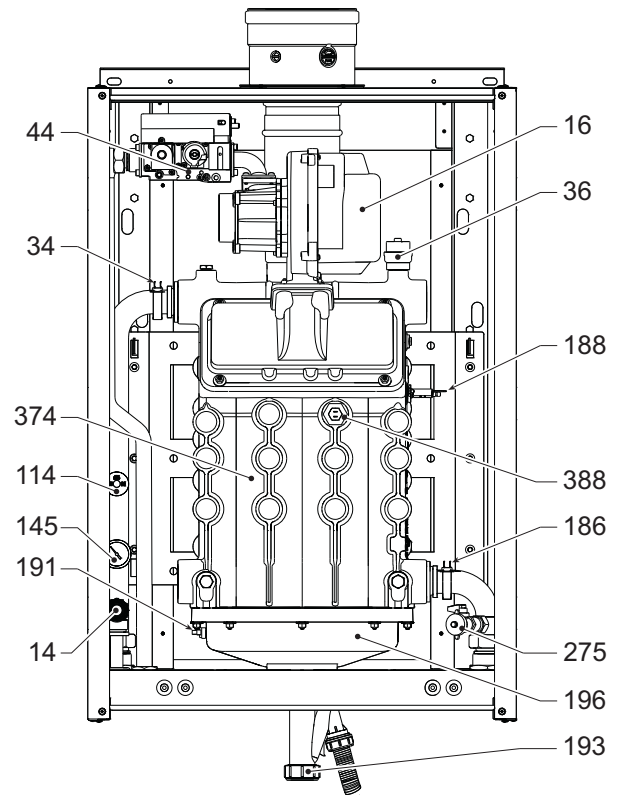


рис. 81- Общий вид, мод. TORO W 99 и TORO W 120

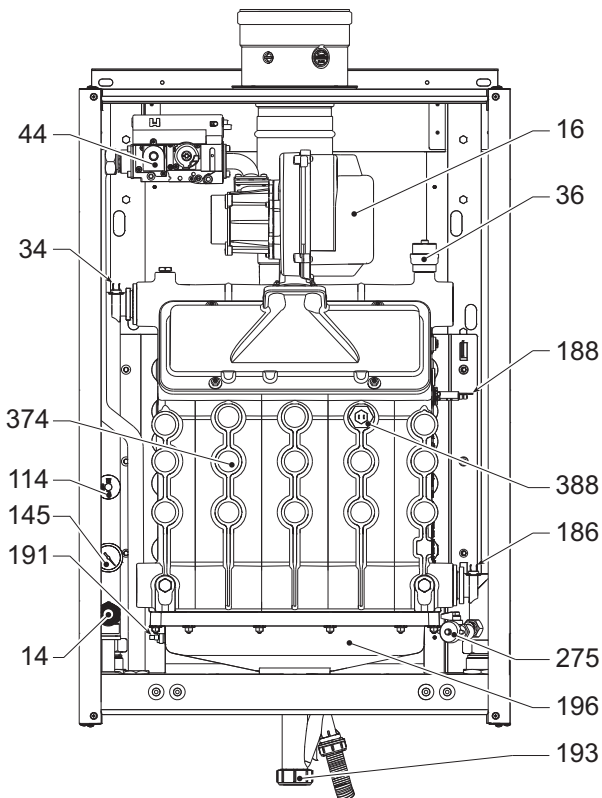


рис. 82- Общий вид, мод. TORO W 150





4.3 Гидравлический контур

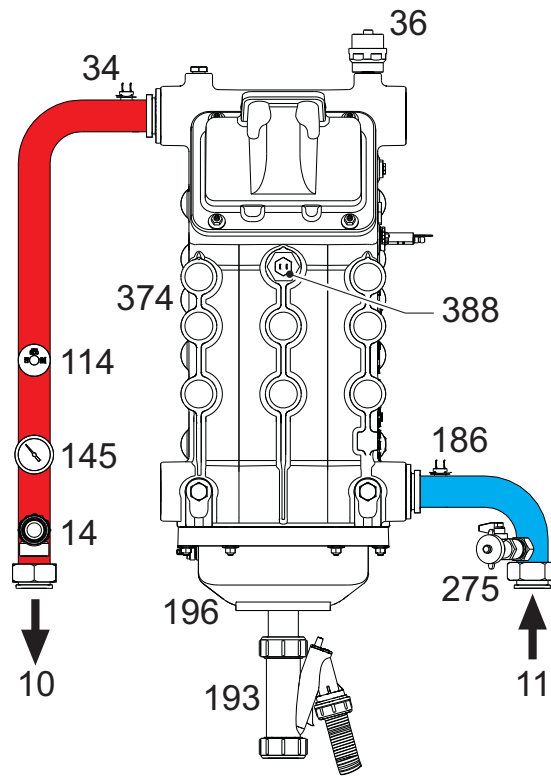


рис. 83- Гидравлический контур





4.4 Таблица технических данных

В правом столбце указывается сокращение, используемое на табличке с техническими данными.

| OMDSAAWD TORO W 60 | | | | | |
|---|-------|---|-------------|--------------|-------------|
| OMDSCAWD TORO W 80 | | | | | |
| OMDSDAWD TORO W 99 | | | | | |
| СТРАНЫ НАЗНАЧЕНИЯ | | FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO | | | |
| КАТЕГОРИЯ ГАЗА | | IIЕ+3В/Р (FR) II2ELL3В/Р (DE) II2Е3В/Р (PL) II2ЕК3В/Р (NL) II2Н3+ (ES GB GR PT SK) II2НМ3+ (IT) II2Н3В/Р (RO) | | | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ ИЗДЕЛИЙ | | OMDSAAWD | OMDSCAWD | OMDSDAWD | |
| Макс. теплопроизводительность в режиме отопления | кВт | 58 | 74,4 | 96,6 | Qn |
| Мин. теплопроизводительность в режиме отопления | кВт | 15 | 15 | 19 | Qn |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт | 57 | 72,9 | 94,7 | Pn |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт | 14,7 | 14,7 | 18,7 | Pn |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C) | кВт | 60,8 | 77 | 100 | Pn |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C) | кВт | 16,3 | 16,3 | 20,5 | Pn |
| КПД Pmax (80-60°C) | % | 98,3 | 98 | 98 | |
| КПД Pmin (80-60°C) | % | 98,3 | 98,3 | 98,3 | |
| КПД Pmax (50-30°C) | % | 104,8 | 103,5 | 103,5 | |
| КПД Pmin (50-30°C) | % | 108,5 | 108,5 | 108 | |
| КПД 30% | % | 108,6 | 108,6 | 108,1 | |
| Потери через дымоход при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin | % | 1,7 / 1,5 | 1,7 / 1,5 | 1,9 / 1,5 | |
| Потери на кожух при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin | % | 0,17 / 0,53 | 0,12 / 0,53 | 0,1 / 0,51 | |
| Потери через дымоход при ВКЛ горелке (50/30) - Pmax / Pmin | % | 0,8 / 0,2 | 1 / 0,2 | 1,4 / 0,2 | |
| Потери на кожух при ВКЛ горелке (50/30) Pmax / Pmin | % | 0,09 / 0,23 | 0,05 / 0,23 | 0,05 / 0,21 | |
| Потери через дымоход при ВЫКЛ горелке (50К / 20К) | % | 0,02 / 0,01 | 0,02 / 0,01 | 0,02 / 0,01 | |
| Потери на кожух при ВЫКЛ горелке (50К / 20К) | % | 0,22 / 0,09 | 0,17 / 0,07 | 0,16 / 0,06 | |
| Температура дымовых газов (80/60 °C) - Pmax / Pmin | °C | 64 / 60 | 70 / 60 | 71 / 60 | |
| Температура дымовых газов (50/30 °C) - Pmax / Pmin | °C | 44 / 30 | 48 / 30 | 53 / 30 | |
| Расход дымовых газов - Pmax / Pmin | г/с | 26,3 / 7,1 | 33,8 / 7,1 | 43,9 / 9 | |
| Давление подачи газа G20 | мбар | 20 | 20 | 20 | |
| Форсунка газа G20 | ИЛИ | 8,5 | 8,5 | 11,5 | |
| Расход газа G20 - Max / min | м3/ч | 6,14 / 1,59 | 7,87 / 1,59 | 10,22 / 2,01 | |
| CO2 - G20 | % | 9,3±0,3 | 9,3±0,3 | 9,3±0,3 | |
| Давление подачи газа G31 | мбар | 37 | 37 | 37 | |
| Форсунка газа G31 | ИЛИ | 6,4 | 6,4 | 8,2 | |
| Расход газа G31 - Max / min | кг/ч | 4,51 / 1,17 | 5,78 / 1,17 | 7,51 / 1,48 | |
| CO2 - G31 | % | 10,5±0,4 | 10,5±0,4 | 10,5±0,4 | |
| Класс по выбросам NOx | - | 6 (< 56 mg/kWh) | | | NOx |
| Макс. рабочее давление в режиме отопления | бар | 6 | 6 | 6 | PMS |
| Мин. рабочее давление в режиме отопления | бар | 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| Макс. температура регулировки в режиме отопления | °C | 85 | 85 | 85 | tmax |
| Объем воды в системе отопления | литры | 4,2 | 4,2 | 5,6 | |
| Объем расширительного бака системы отопления | литры | --- | --- | --- | |
| Предварительное давление расширительного бака системы отопления | бар | --- | --- | --- | |
| Степень защиты | IP | IPX4D | IPX4D | IPX4D | |
| Напряжение питания | В/Гц | 230V~50HZ | | | |
| Потребляемая электрическая мощность | W | 60 | 93 | 164 | W |
| Порожний вес | кг | 67 | 67 | 76 | |
| Тип прибора | | | | | B23 C13 C33 |



OMDSEAWD TORO W 120

OMDSFAWD TORO W 150

| СТРАНЫ НАЗНАЧЕНИЯ | FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO | | | |
|---|---|-----------------|--------------|-------------|
| КАТЕГОРИЯ ГАЗА | IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2HM3+ (IT) II2H3B/P (RO) | | | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ ИЗДЕЛИЙ | | OMDSEAWD | OMDSFAWD | |
| Макс. теплопроизводительность в режиме отопления | кВт | 113 | 143 | Qn |
| Мин. теплопроизводительность в режиме отопления | кВт | 19 | 24 | Qn |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт | 110,5 | 139,8 | Pn |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт | 18,7 | 23,6 | Pn |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C) | кВт | 117 | 148 | Pn |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C) | кВт | 20,5 | 25,9 | Pn |
| КПД Pmax (80-60°C) | % | 97,8 | 97,8 | |
| КПД Pmin (80-60°C) | % | 98,3 | 98,3 | |
| КПД Pmax (50-30°C) | % | 103,5 | 103,5 | |
| КПД Pmin (50-30°C) | % | 108 | 108 | |
| КПД 30% | % | 108,1 | 108,1 | |
| Потери через дымоход при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin | % | 1,9 / 1,5 | 2 / 1,5 | |
| Потери на кожух при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin | % | 0,09 / 0,51 | 0,08 / 0,5 | |
| Потери через дымоход при ВКЛ горелке (50/30) - Pmax / Pmin | % | 1,4 / 0,2 | 1,4 / 0,3 | |
| Потери на кожух при ВКЛ горелке (50/30) Pmax / Pmin | % | 0,05 / 0,2 | 0,04 / 0,18 | |
| Потери через дымоход при ВЫКЛ горелке (50K / 20K) | % | 0,02 / 0,01 | 0,01 / 0,01 | |
| Потери на кожух при ВЫКЛ горелке (50K / 20K) | % | 0,14 / 0,05 | 0,12 / 0,05 | |
| Температура дымовых газов (80/60 °C) - Pmax / Pmin | °C | 72 / 60 | 73 / 60 | |
| Температура дымовых газов (50/30 °C) - Pmax / Pmin | °C | 54 / 30 | 54 / 30 | |
| Расход дымовых газов - Pmax / Pmin | г/с | 51,3 / 9 | 64,9 / 11,3 | |
| Давление подачи газа G20 | мбар | 20 | 20 | |
| Форсунка газа G20 | ИЛИ | 11,5 | 11,5 | |
| Расход газа G20 - Max / min | м3/ч | 11,96 / 2,01 | 15,13 / 2,54 | |
| CO2 - G20 | % | 9,3±0,3 | 9,3±0,3 | |
| Давление подачи газа G31 | мбар | 37 | 37 | |
| Форсунка газа G31 | ИЛИ | 8,2 | 8,2 | |
| Расход газа G31 - Max / min | кг/ч | 8,78 / 1,48 | 11,11 / 1,86 | |
| CO2 - G31 | % | 10,5±0,4 | 10,5±0,4 | |
| Класс по выбросам NOx | - | 6 (< 56 mg/kWh) | | NOx |
| Макс. рабочее давление в режиме отопления | бар | 6 | 6 | PMS |
| Мин. рабочее давление в режиме отопления | бар | 0,8 | 0,8 | |
| Макс. температура регулировки в режиме отопления | °C | 85 | 85 | tmax |
| Объем воды в системе отопления | литры | 5,6 | 6,7 | |
| Объем расширительного бака системы отопления | литры | --- | --- | |
| Предварительное давление расширительного бака системы отопления | бар | --- | --- | |
| Степень защиты | IP | IPX4D | IPX4D | |
| Напряжение питания | В/Гц | 230V~50HZ | | |
| Потребляемая электрическая мощность | W | 230 | 250 | W |
| Порожний вес | кг | 76 | 86 | |
| Тип прибора | | B23 C13 C33 | | |

4.5 Диаграммы

Потеря нагрузки

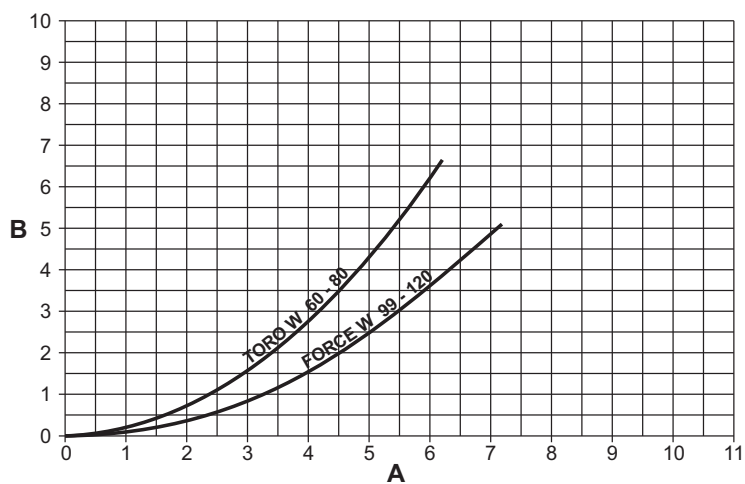


рис. 84- Диаграмма потери нагрузки для моделей TORO W 60 - TORO W 80 - TORO W 99 - TORO W 120

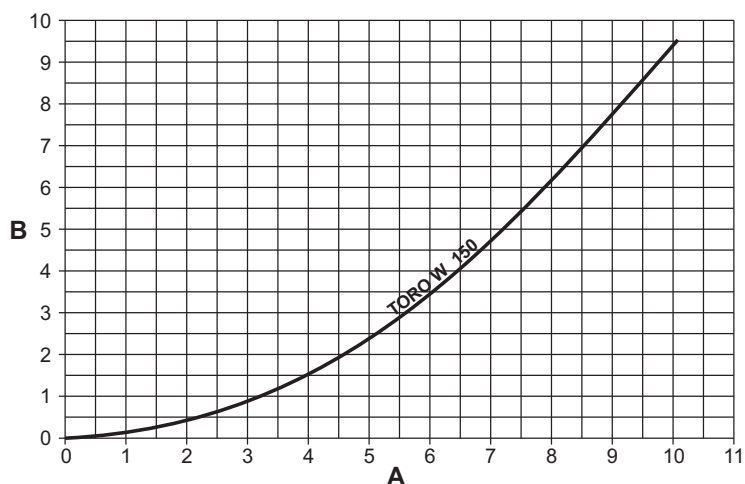


рис. 85- Диаграмма потери нагрузки для моделей TORO W 150

A Расход - м³/ч
B м Н₂О



4.6 Электрические схемы

Спецификацию рисунков можно найти на page 339.

ВНИМАНИЕ: Перед подключением комнатного термостата или пульта ДУ с таймером снимите перемычку на клеммной колодке.

ВНИМАНИЕ: для подключения 3-ходового клапана (клеммы 13–14–15) см. схемы рис. 86 и рис. 87.

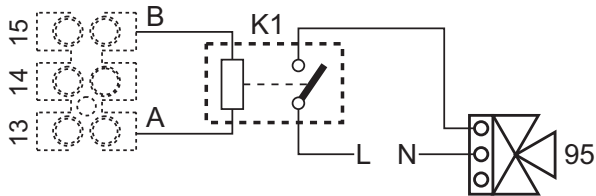


рис. 86- Подключение 3-х ходового клапана с 2 проводами

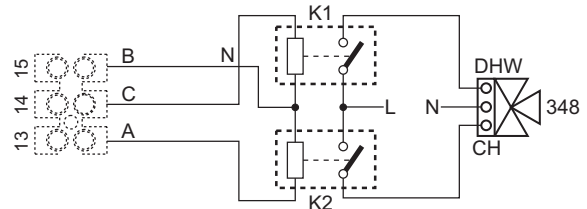


рис. 87- Подключение 3-х ходового клапана с 3 проводами

ВНИМАНИЕ: В случае нестабильности считывания сигнала 0-10 В электронным блоком управления рекомендуется подключить ссылку сигнала к земле и вставить параллельно резистор 10 кОм, как указано на рис. 88.

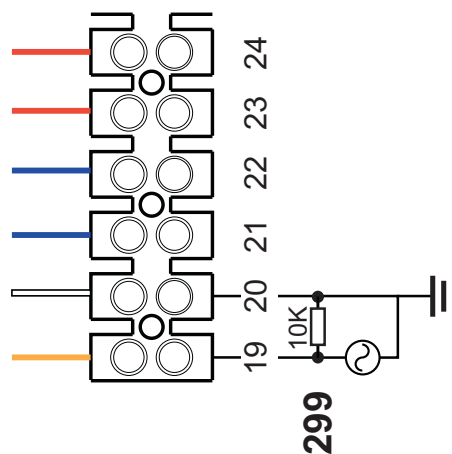


рис. 88-

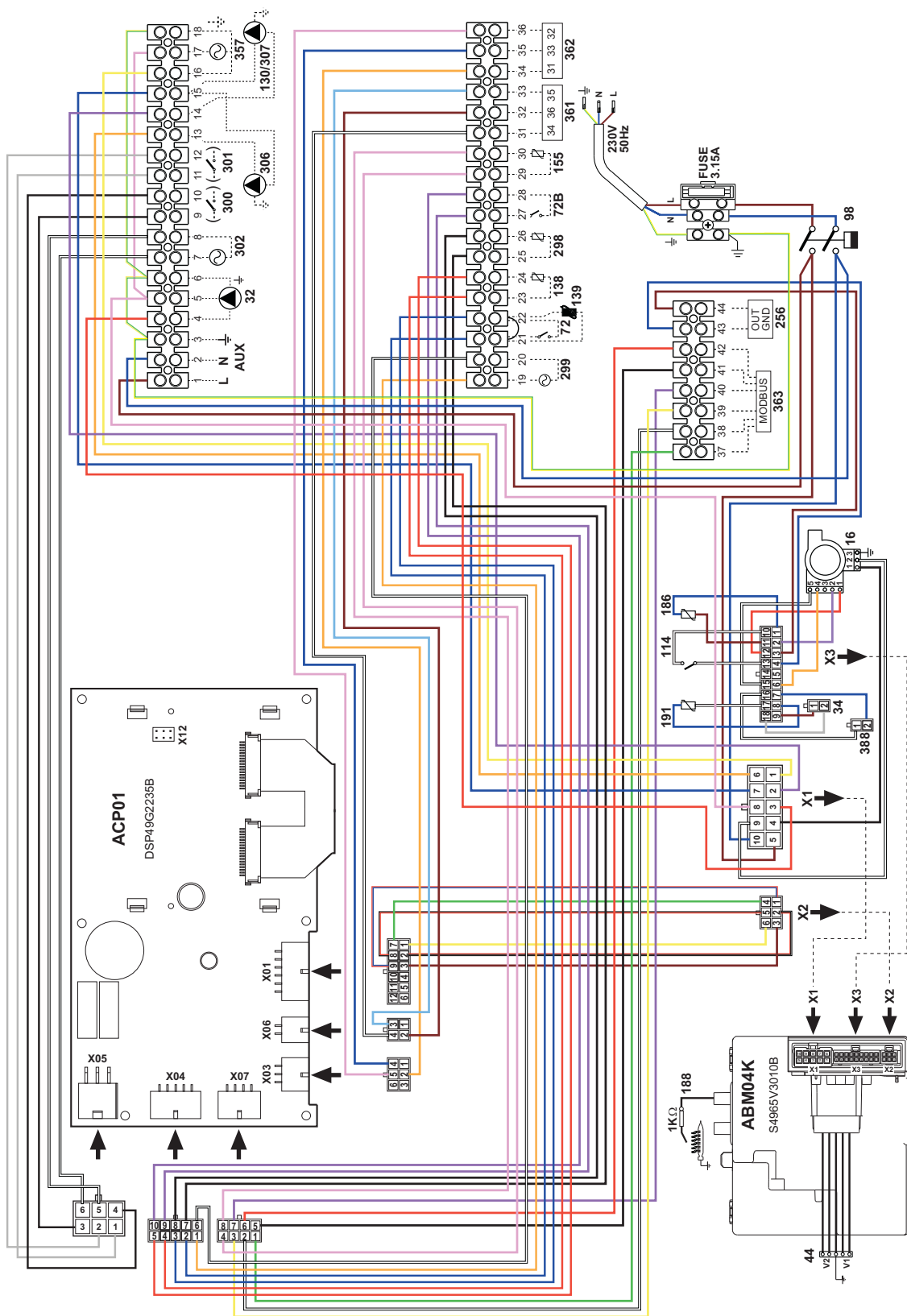


рис. 89- Электрическая схема моделей TORO W 60 и TORO W 80

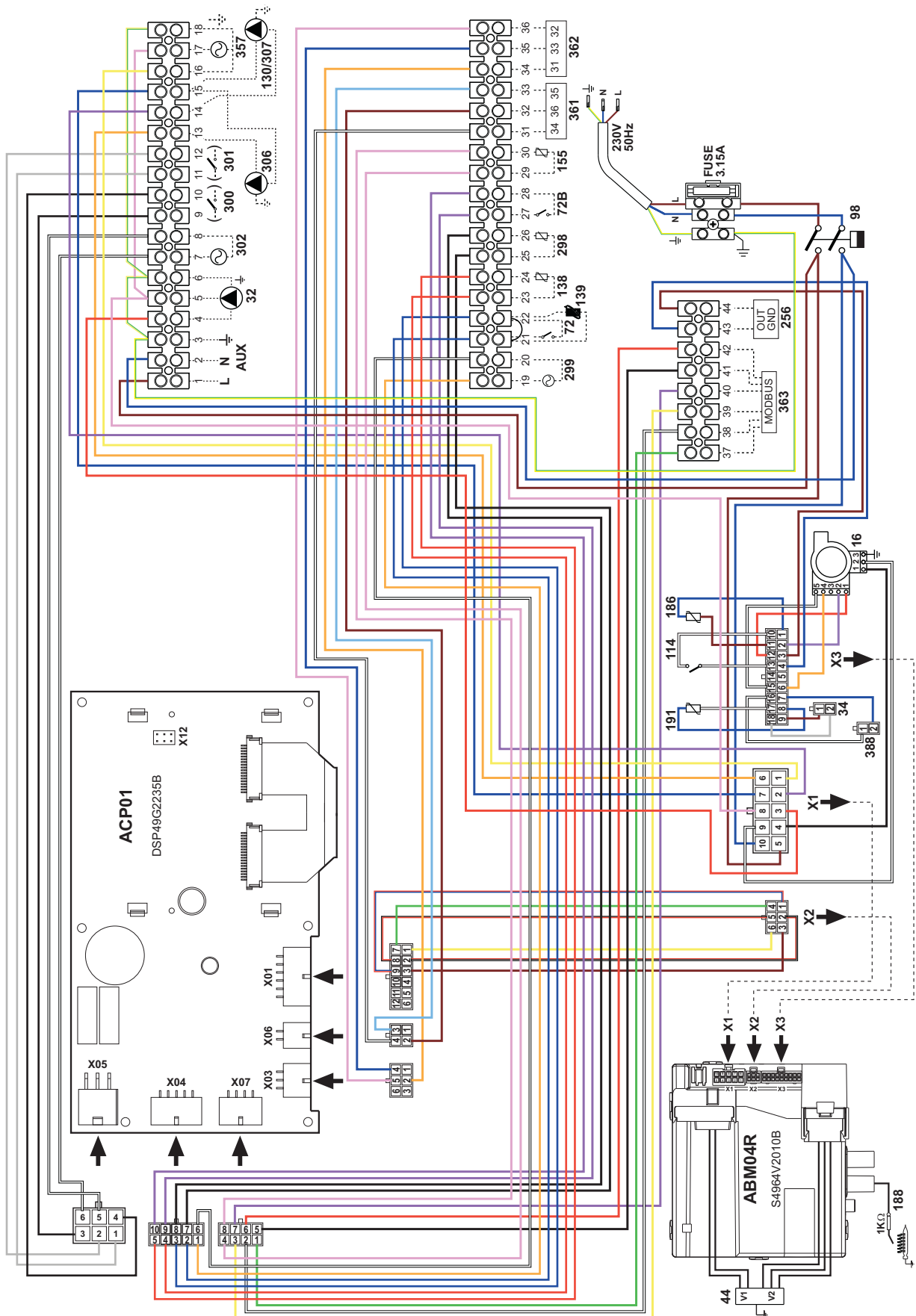


рис. 90- Электрическая схема моделей TORO W 99, TORO W 120 и TORO W 150

BRUCIATORI
CALDAIE MURALI E TERRA A GAS
GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO
GENERATORI DI ARIA CALDA
TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO



Lamborghini
CALORECLIMA

VIA RITONDA, 78/A
37047 SAN BONIFACIO - VERONA - ITALIA

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителя: ИЗАО "ФерролиБел". УНП 690655161.
Адрес: улица Заводская, дом 45, город Фаниполь, Дзержинский район, Минская область, Республика Беларусь, 222750.
Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес электронной почты: ferrolib@ferrolib.by.

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - Made in Italy
Fabriqué en Italie - Сделано в Италии

