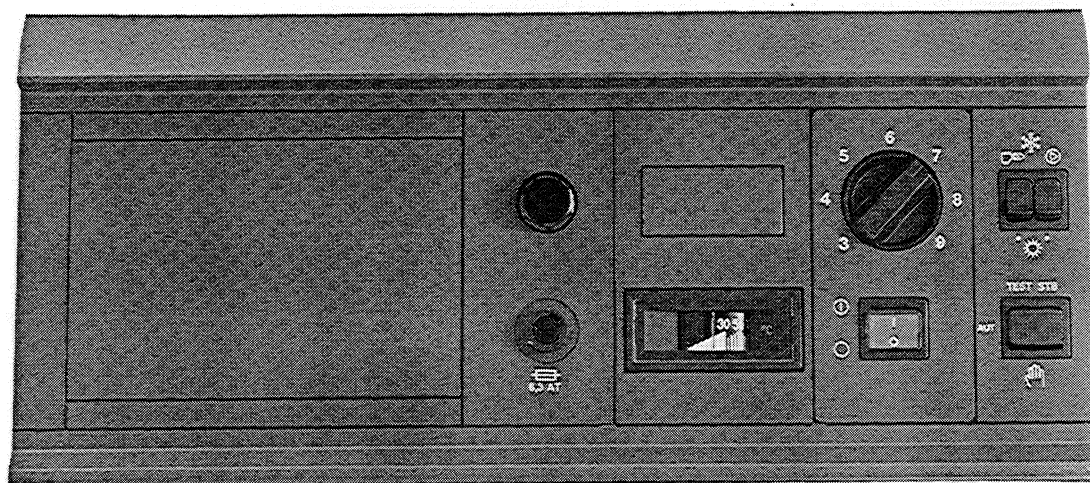


Стандартная панель управления

для низкотемпературных котлов
типа GT 110/1100 или GT 210/2100
единица поставки DB 20



Руководство по эксплуатации,
электроподключение
и ввод в эксплуатацию

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	1
1.1 Техническое описание.....	1
1.2 Принцип действия	2
2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	2
2.1 Система с минимальной комплектацией, только система отопления.....	3
2.2 Система с термостатом помещения	3
2.3 Система с модулем MB1 для регулирования подогрева воды и приоритетной схемой подогрева воды.....	4
2.4 Система с устройством регулирования SV-matic.....	6
2.5 Возможные дополнительные подключения	7
2.6 Подключение горелки.....	7
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ.....	8
3.1 Система с минимальной комплектацией, только система отопления.....	8
3.2 Система: только система отопления (с термостатом помещения)	9
3.3 Система: система отопления + подогрев воды (с модулем MB1)	10
3.4 Система: система отопления + подогрев воды (с устройством регулирования SV-matic)	11
4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	12
5. ПЕРЕДАЧА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ	12

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ЕС / МАРКИРОВКИ СЕ

Настоящее изделие отвечает предписаниям следующих европейских директив и стандартов:

- Директива 73/23 ЕЭС для применения при определенных диапазонах напряжения питания

Соответствует стандарту: EN 60.335.1

- Директива 89/336 ЕЭС Совета по электромагнитной совместимости (ВМРТ)

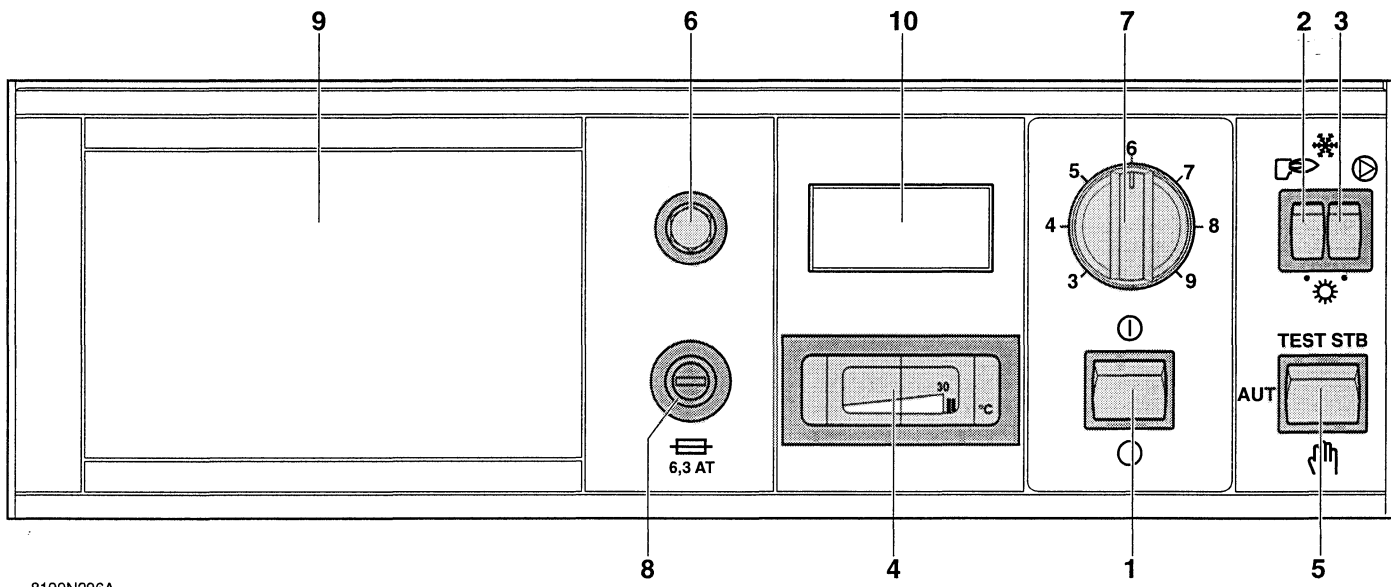
Соответствует стандартам EN 50.081.1 / EN 50.082.1 / EN 55.014.



Бесперебойная работа котла зависит от строгое соблюдения настоящего Руководства. Электроподключение должно выполняться квалифицированным электромонтером.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1. Техническое описание



8199N296A

1. Выключатель ВКЛ. ① / ВЫКЛ. ○

2. Выключатель горелки: служит для включения (зимнее положение) или выключения (летнее положение) системы отопления путем воздействия на горелку и насос системы отопления (подогрев воды остается, однако, активированным). Если имеется устройство регулирования SV-matic или модуль регулирования MB1, то этот выключатель шунтируется этим устройством.

3. Выключатель насоса системы отопления: служит для включения (зимнее положение) или выключения (летнее положение) насоса системы отопления. Если имеется устройство регулирования SV-matic или модуль MB1, то этот выключатель должен оставаться в положении "зима" .

4. Термометр котла

5. Переключатель с тремя положениями

: ручной режим работы: это положение служит для нормального режима работы котлов, **не оснащенных** устройством регулирования SV-matic или терmostатом помещения.

Температура котла предопределена терmostатом котла 7. Это положение может также использоваться для систем, которые оснащены устройством регулирования SV-matic или терmostатом помещения с целью контроля горелки.

AUTO: автоматический режим работы: это положение служит для нормального режима работы котлов, **оснащенных** устройством регулирования SV-matic или терmostатом помещения. Температура котла предопределена подключенной опцией.

TEST STB: кнопка контроля для проверки предохранительного ограничителя температуры.

6. Предохранительный ограничитель температуры с ручным повторным включением (заводская установка 110 °C).

7. Термостат котла (с регулированием температуры в диапазоне от 30 до 85 °C).

Упор заводской установки, однако, ограничивает максимальную температуру до 75 °C. В случае необходимости, этот упор можно переставить.

Термостат котла в обязательном порядке установить в максимальное положение, если имеется устройство регулирования SV-matic или термостат помещения.

8. Предохранитель 6,3 АТ.

9. Возможности монтажа устройства регулирования SV-matic или модуля MB1 (см. также инструкции, поставленные вместе с приборами).

10. Возможности монтажа счетчика рабочих часов

Для котла с подогревом воды:

Потенциометр для регулирования температуры горячей воды находится на модуле MB1 или устройстве регулирования SV-matic...B (с градуировкой от 20 до 80 °C).

1.2 Принцип действия

- Панель управления

Температура котла регулируется термостатом котла. Безопасность эксплуатации котла обеспечивается предохранительным ограничителем температуры с ручным повторным включением.

Панель управления по выбору может оснащаться термостатом помещения или устройством регулирования SV-matic. В этом случае температура котла регулируется путем воздействия регулятора на горелку, в зависимости от температуры помещения или температуры наружного воздуха. В этом случае термостат котла должен быть установлен в максимальное положение.

- Регулирование контура отопления

Регулирование контура отопления может осуществляться различными способами, в зависимости от оснащения системы (смеситель, термостатный клапан...).

Ваш монтер проинформирует Вас о принципе действия Вашего устройства регулирования отопительного контура.

Для котлов, оснащенных устройством регулирования SV-matic с воздействием на смеситель, температура отопительного контура симулируется воздействием на смеси-

тельный клапан, управляемый двигателем, в зависимости от температуры наружного воздуха.

- Регулирование температуры горячей воды (исполнения с модулем MB1 или устройством регулирования SV-matic...B)

Наличие подпиточного насоса и обратного клапана в первичном контуре водоподогревателя обеспечивает точное регулирование температуры горячей воды. Установка температуры горячей воды осуществляется с помощью потенциометра, который находится на модуле MB1 или устройстве регулирования SV-matic.

При потребности в горячей воде включаются горелка и подпиточный насос, а насос системы отопления выключается. Температура котла в этом случае определяется с помощью реле температуры устройства регулирования (заводская установка на 80 °C).

При достижении установленной температуры горячей воды горелка выключается; подпиточный насос, однако, продолжает еще работать 4 минуты после выключения горелки (уставка реле выбега подпиточного насоса может регулироваться в диапазоне от 30 секунд до 15 минут), так что тепло аэродинамического нагрева в котле может быть отведено в резервуар-аккумулятор.

2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Так как электрооборудование было подвергнуто строгому контролю на заводе-изготовителе, в его внутренний электромонтаж ни в коем случае нельзя вносить изменения.

Электроподключение котла должно выполняться в соответствии с предписаниями соответствующей страны. При выполнении подключений соблюдать данные входящих в комплект поставки электрических схем, а также нижеприведенные данные.

Котел должен питаться от контура тока, который имеет всеконтактный выключатель (расстояние между отверстиями > 3 мм).

Присоединительные кабели могут вводиться в котел через отверстия, предусмотренные на задней стенке котла. Эти отверстия позволяют использование стандартных кабельных каналов.

Крепление этих кабелей на заднем щитке панели управления производится с помощью элементов, компенсирующих натяжение (поставляются отдельно) и монтируемых на щиток.

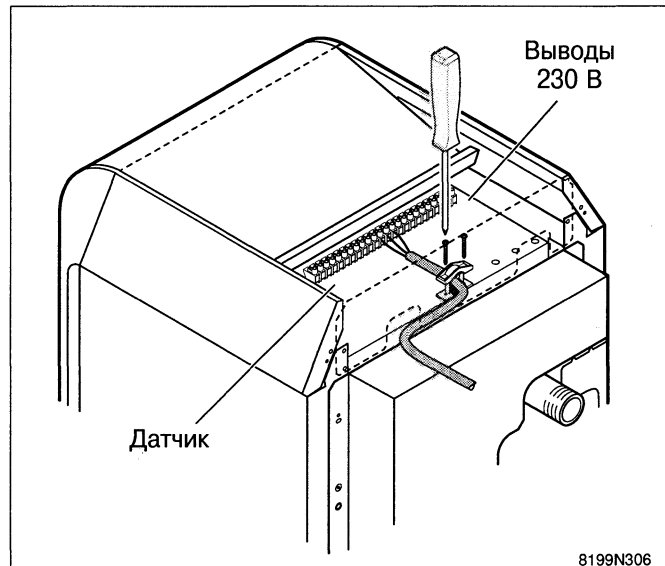


ОЧЕНЬ ВАЖНО! Следить за тем, чтобы кабель, находящийся под напряжением 230 В, ни в коем случае не прокладывался вместе с проводами датчика в одной трубе или в одном кабельном канале.

Внешние подключения производятся на 2-х предусмотренных планках с зажимами вне корпуса панели управления.



Примечание: электроподключение должно выполняться квалифицированным электромонтером.

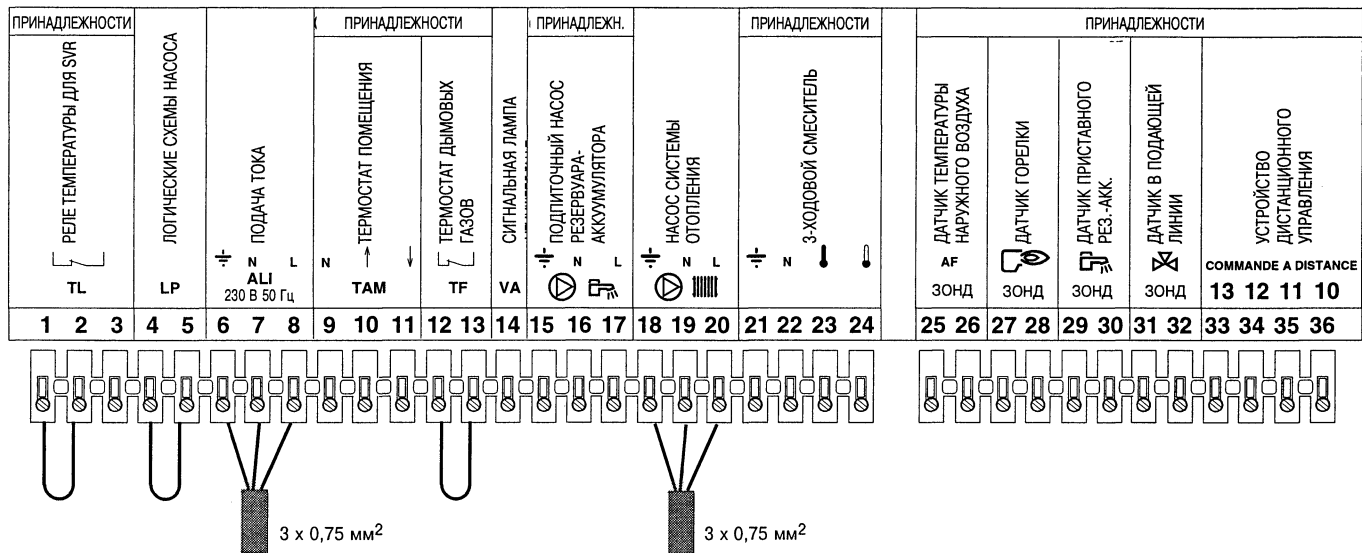


8199N306

2.1 Система с минимальной комплектацией, только система отопления

(без приоритетной схемы MB1, как без термостата помещения, так и без системы регулирования SV-matic (SVR))

Зажимы:

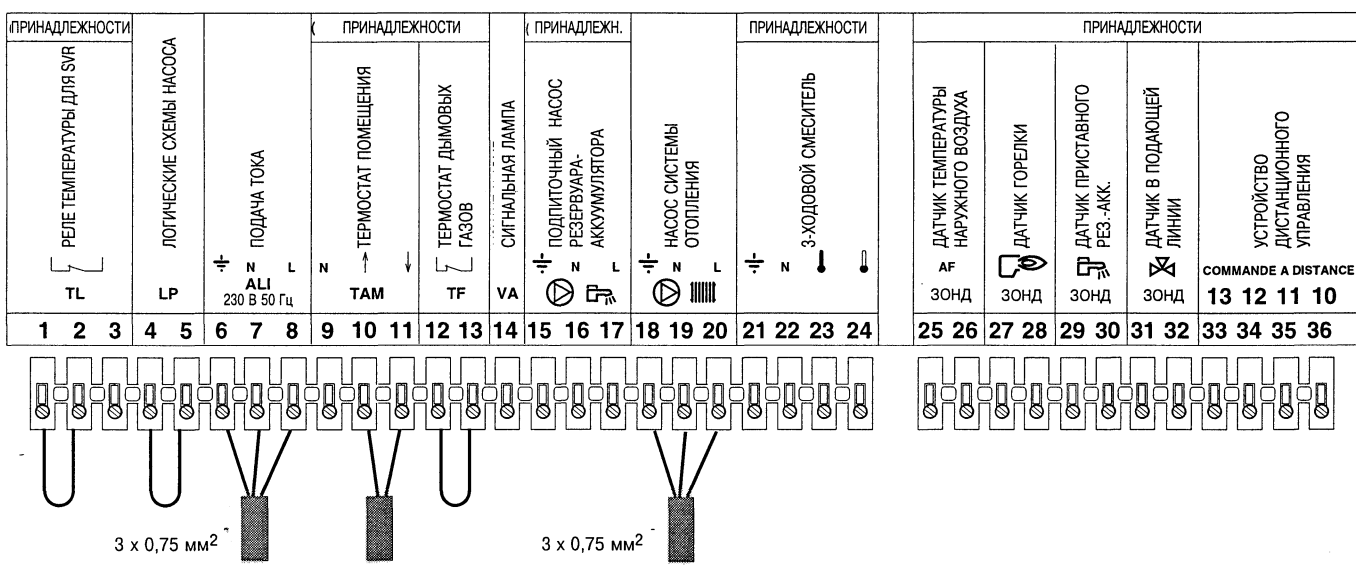


- Сеть питания и насос системы отопления подключить в соответствии с вышеприведенной схемой.

Примечание: при таком монтаже 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), должен обязательно находиться в положении .

2.2 Система с термостатом помещения (только отопление)

Зажимы:



- Подключить сеть питания и насос системы отопления
- Подключить термостат помещения :

Термостат помещения с 2-мя проводами

(например, единица поставки AD 125 или AD 126):

- подключить между зажимами 10 и 12 (эти два провода могут меняться местами).

Термостат помещения с 4-мя проводами:

- фаза - к зажиму 11
- ответный сигнал - к зажиму 10
- нуль - к зажиму 9
- земля - к зажиму 15.

Важно! При таком монтаже 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), перевести в положении **AUTO** (автоматический режим работы).

2.3 Система с модулем MB1 для регулирования подогрева воды и приоритетной схемой подогрева воды

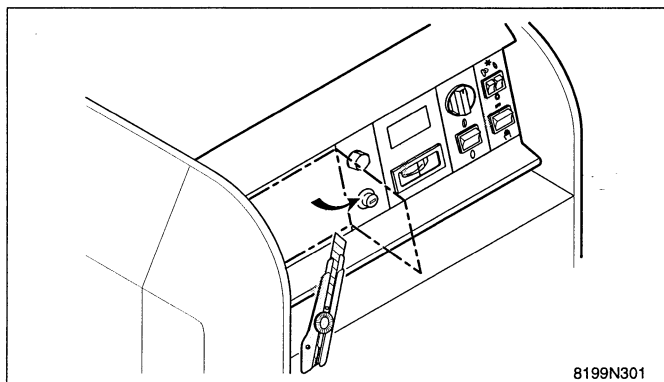
• Монтаж и подключение модуля MB1

Модуль MB1 встроить в панель управления.

Для этого:

1 - снять заглушку: отрезать ножом 4 контактных штифта заглушки и откинуть ее наружу;

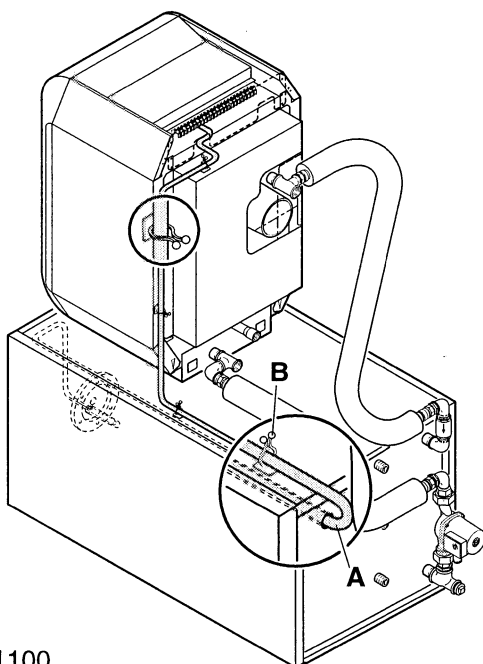
2 - модуль MB1 установить согласно инструкции по монтажу и подключить.



Кабель **A** датчика резервуара-аккумулятора (например, для GT 1100) проложить как показано на рисунке и прикрепить с помощью пластмассовых зажимов **B**. Датчик ввести в приемную втулку резервуара-аккумулятора. Подключить к панели управления котла согласно нижней схеме подключения.

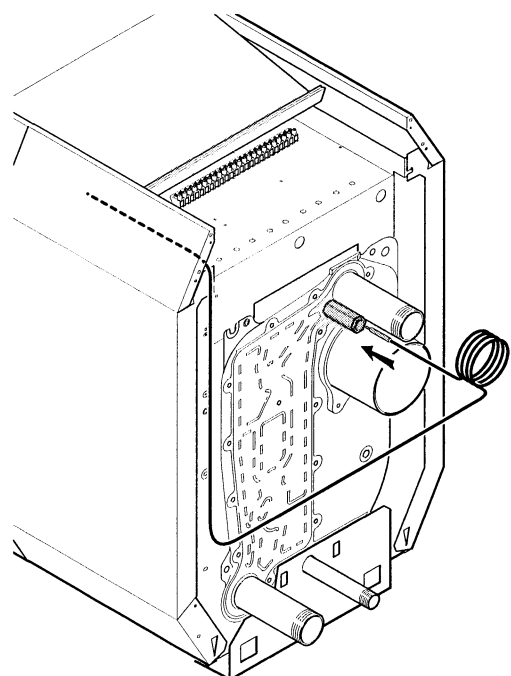
Датчик реле температуры ввести в приемную втулку котла.

Датчик резервуара-аккумулятора



GT 1100

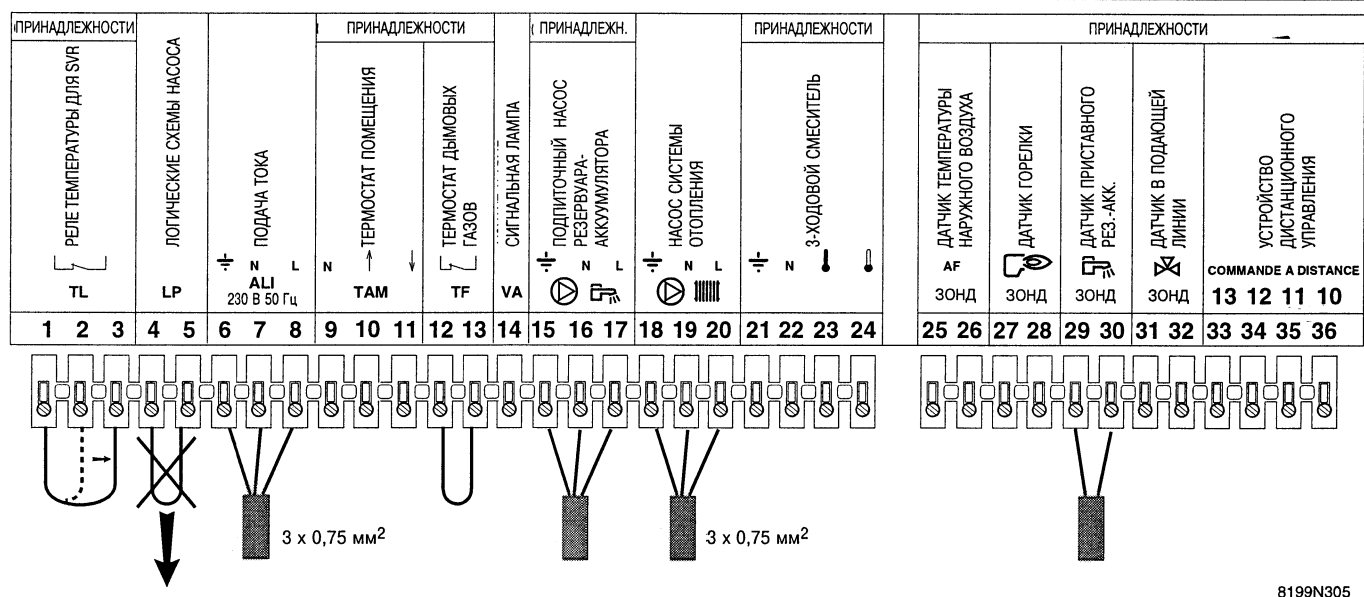
Датчик реле температуры



GT 110

8199N298

• Подключения (система с модулем MB1)



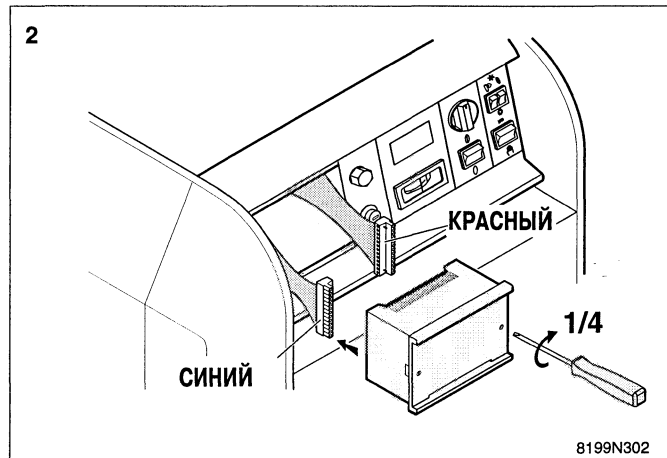
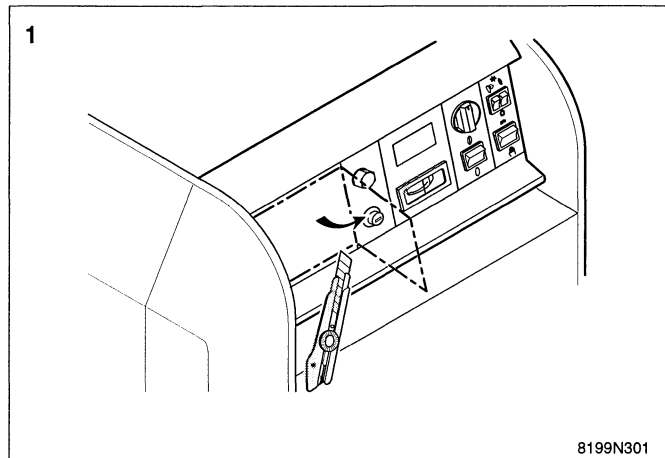
- Перемычку **TL** переставить с зажимов 1-2 на зажимы 1-3.
- Перемычку **LP** удалить с зажимов 4-5.
- Сеть питания, насос системы отопления подпиточный и насос резервуара-аккумулятора подключить в соответствии с рисунком.
- Подключить датчик резервуара-аккумулятора.

Примечание:

- Для системы с приоритетной схемой MB1, но без термостата помещения (TAM) 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), перевести в положение **OFF**.
- Для системы с приоритетной схемой MB1 и с термостатом помещения (TAM) 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), перевести в положение **AUTO** (автоматический режим работы).

2.4 Система с устройством регулирования SV-matic

• Монтаж системы регулирования



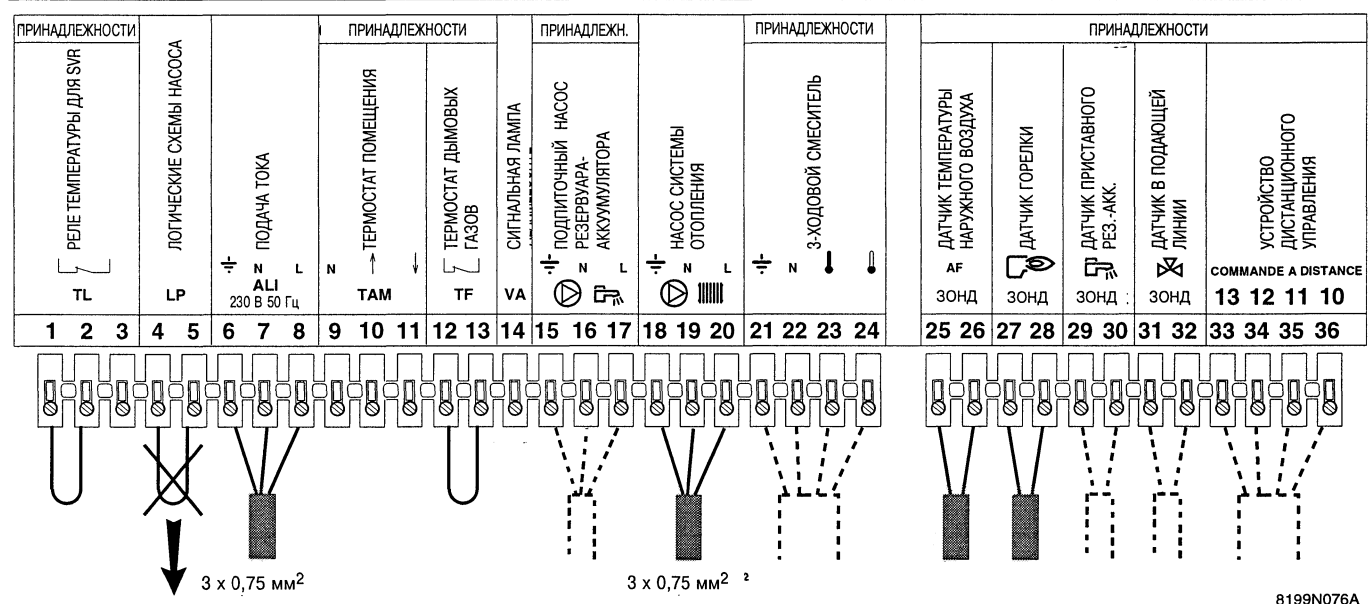
Устройство регулирования SV-matic встраивается спереди в панель управления. Для этого:

- для снятия заглушки: отрезать ножом 4 контактных штифта заглушки и откинуть ее наружу;
- 2 штекера, находящихся на панели управления сзади, вставить в устройство регулирования (синий в синий,

красный в красный);

- устройство регулирования вставить спереди и привинтить 2-мя пластмассовыми винтами, находящимися на передней стороне устройства регулирования (на 1/4 оборота по часовой стрелке).

• Подключения



- Подключить сеть питания и насос системы отопления.
- Удалить перемычку LP.
- Если имеется, подключить 3-ходовой смеситель.

Смеситель с переключающим двигателем:

- Положение "Auf" (открыт) подключить к $\frac{1}{2}$, положение "Zu" (закрыт) - к $\frac{1}{2}$, нулевой провод - к N, а землю - к $\frac{1}{2}$.
- Если имеется, подключить насос контура 3-ходового смесителя.
 - Если имеется, подключить подпиточный насос.
 - Подключение датчиков, поставляемых с устройством регулирования:

- устройство регулирования SV-matic 321 D

(система как без 3-ходового смесителя, так и без резервуара-аккумулятора)

- датчик температуры наружного воздуха
- датчик котла

- устройство регулирования SV-matic 321 B - 321 DB

(система без 3-ходового смесителя, с резервуаром-аккумулятором)

- датчик температуры наружного воздуха
 - датчик котла
 - датчик резервуара-аккумулятора
- устройство регулирования SV-matic 331**
(сист. с 3-ход. смесителем без резервуара-аккумулятора)
- датчик температуры наружного воздуха
 - датчик котла
 - датчик подающей линии
- устройство регулирования SV-matic 331 DB**
(сист. с 3-ход. смесителем и с резервуаром-аккумулятором)
- датчик температуры наружного воздуха
 - датчик котла
 - датчик подающей линии
 - датчик резервуара-аккумулятора

- **Если имеется устройство дистанционного управления**, подключить его к предусмотренной планке с зажимами.

Примечание: при таком монтаже 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), перевести в положении **AUTO** (автоматический режим работы).

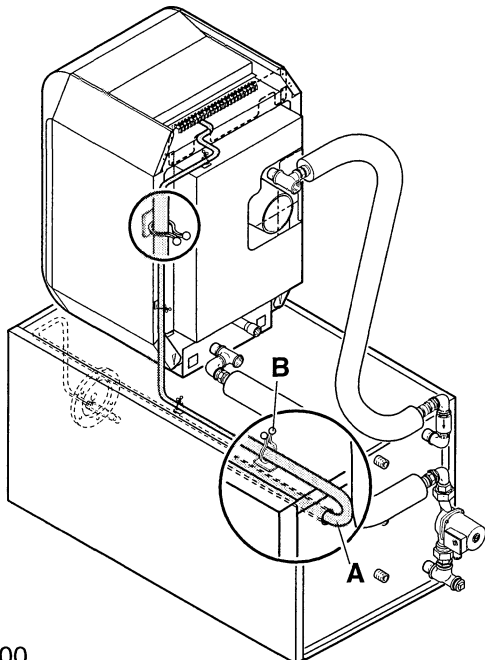
При монтаже датчика температуры подающей линии и датчика температуры наружного воздуха соблюдать Руководство устройства регулирования.

- Кабель датчика температуры резервуара-аккумулятора **A** (например, для GT 1100) смонтировать в соответствии с рисунком и закрепить с помощью пластмассовых за-

жимов **B**. Датчик ввести в приемную втулку на водоподогревателе и подключить к панели управления котла по схеме подключения на странице 7.

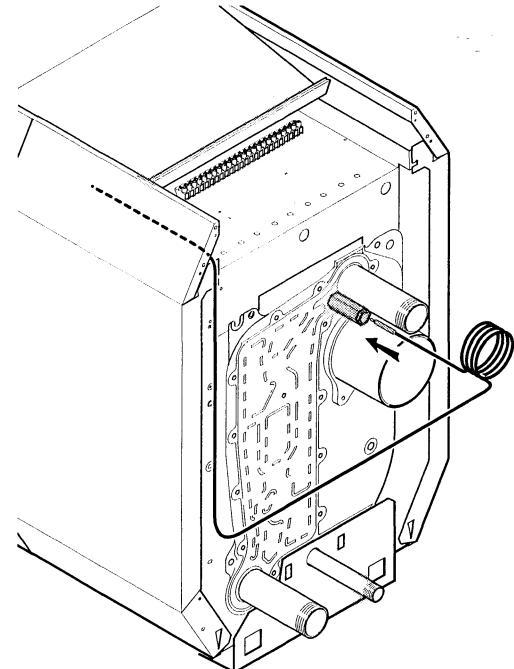
- Датчик котла, после снятия задней стенки, ввести в приемную втулку котла.

Датчик резервуара-аккумулятора



GT 1100

Датчик котла



8199N298

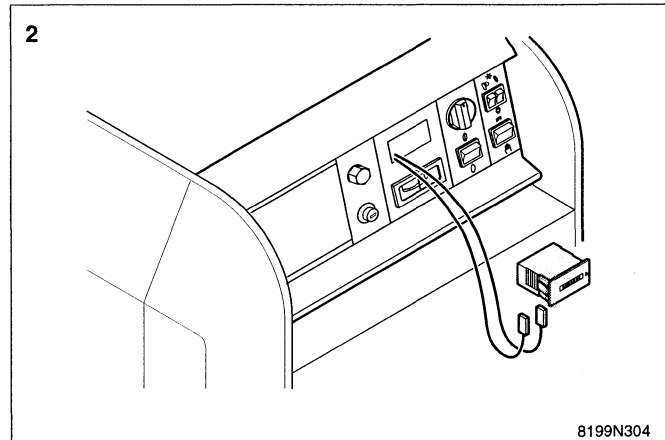
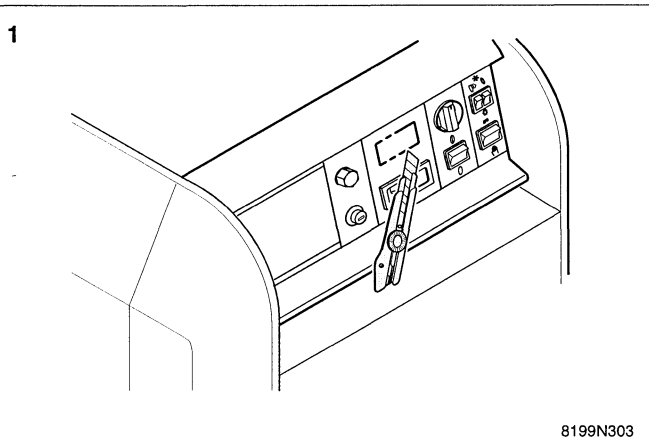
2.5 Возможные дополнительные подключения

- Подключение сигнальной лампы производится к зажиму 14.

- Подключение реле температуры дымовых газов осуществляется к зажимам 12 и 13 после удаления имеющейся перемычки. Подключения могут меняться местами.

- Счетчик рабочих часов (единица поставки BG 40) может встраиваться в панель управления спереди.

Для этого удалить заглушку (1), а 2 провода, находящихся сзади на этой заглушке, присоединить к счетчику часов (эти провода могут меняться местами). Счетчик часов зафиксировать в панели управления (2).



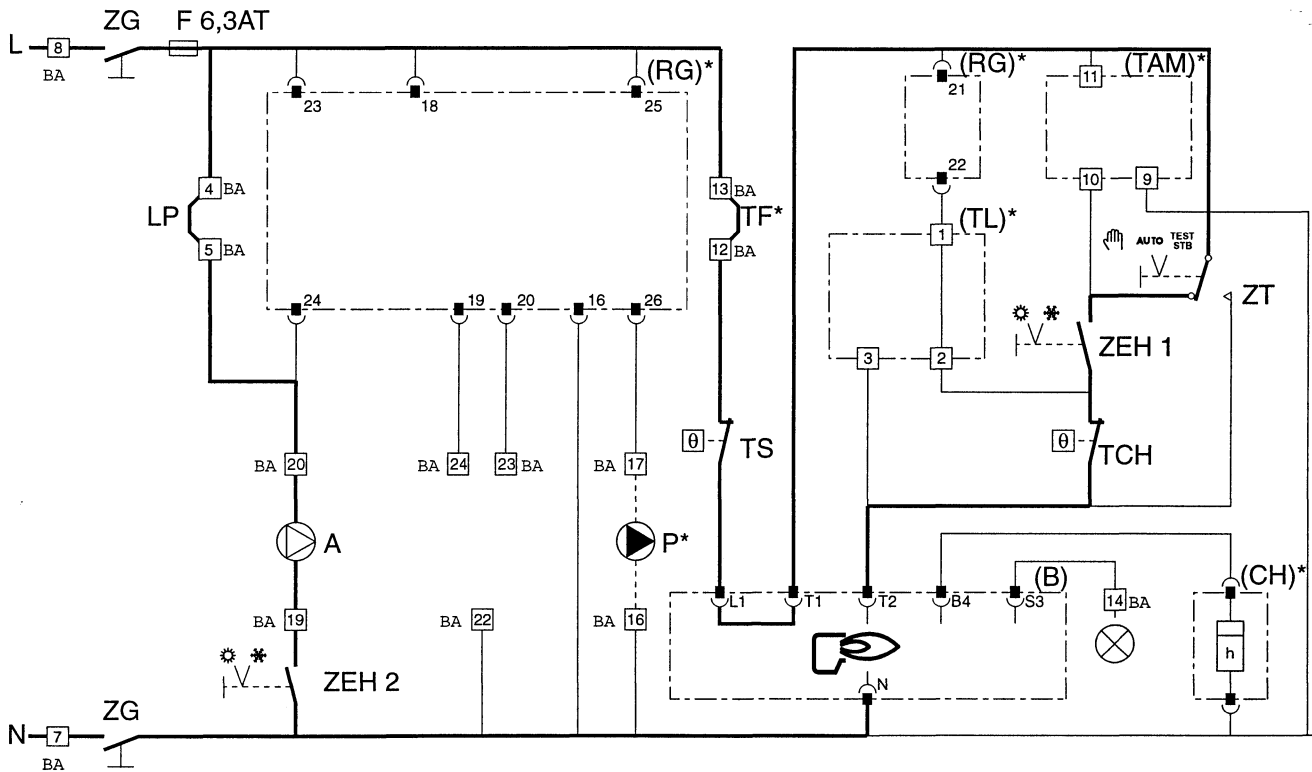
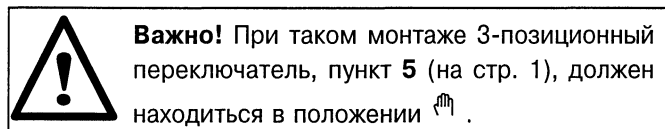
2.6 Подключение горелки

Котел поставляется с 7-контактным еврощтекером. Так как горелки оснащены 7-контактной ответной частью, обе

части штекерного соединения следует просто вставить друг в друга - см. приложенное к горелке Руководство.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

3.1 Система с минимальной комплектацией, только система отопления (без приоритетной схемы резервуара-аккумулятора MB1, как без термостата помещения, так и без устройства регулирования SV-matic)



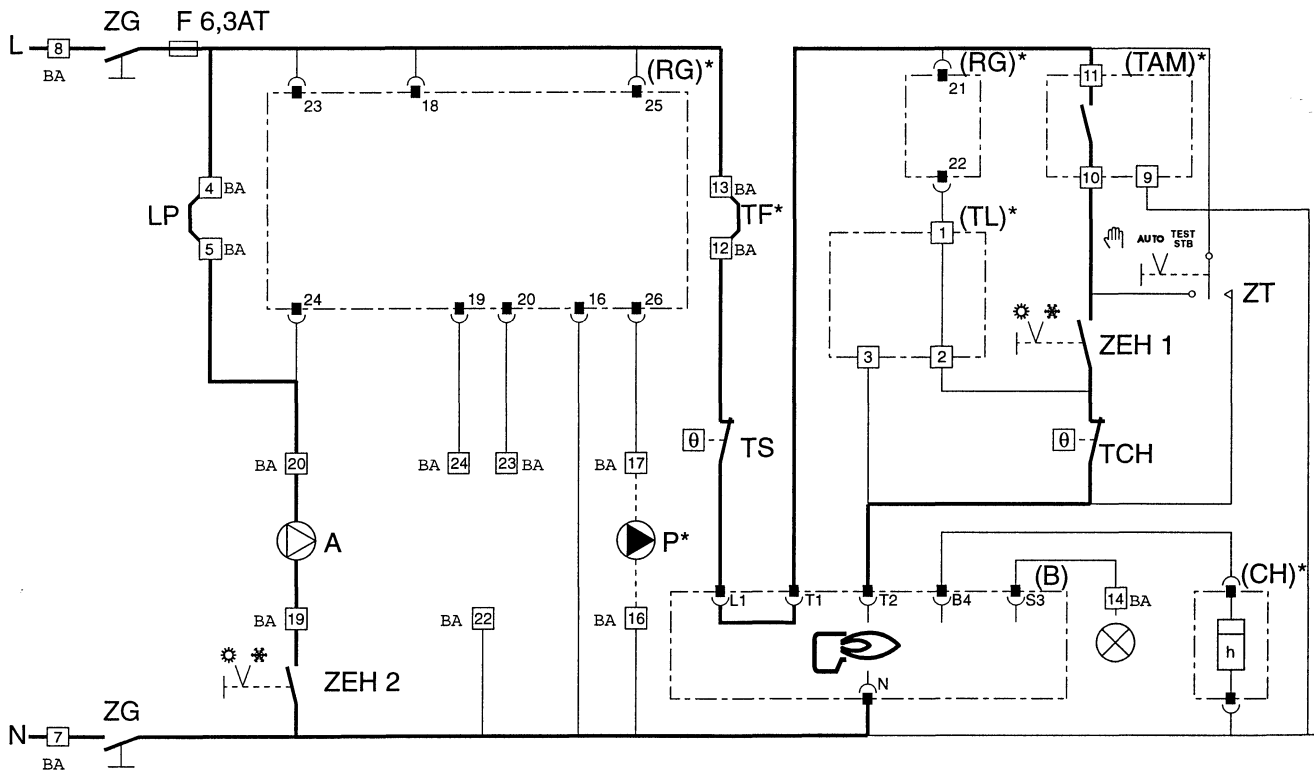
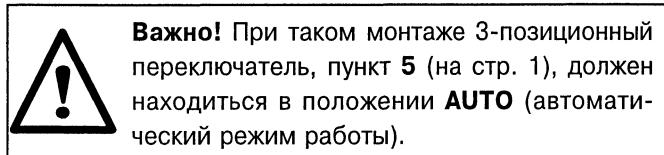
8199-4068B

A	Насос системы отопления
B	Горелка
BA	Планка с зажимами
CH	Счетчик рабочих часов
CS	Предохранительный контакт
F6, 3AT	Предохранитель
L	Фаза
LP	Логические схемы насоса
N	Нуль
P	Подпиточный насос резервуара-аккумулятора

RG	Устройство регулирования
TAM	Термостат помещения
TCH	Термостат котла
TF	Термостат дымовых газов
TL	Реле температуры
TS	Предохранительный ограничитель температуры
VA	Сигнальная лампа
V3V	Трехходовой смеситель

ZEH1	Переключатель с летнего на зимний режим работы для горелки
ZEH2	Переключатель с летнего на зимний режим работы для насоса(ов) системы отопления
ZG	Главный выключатель
ZT	Контрольный выключатель
*	Поставляется по особому заказу
—□—	Планка с зажимами
→—	Штекер

3.2 Система: только система отопления (с термостатом помещения)



8199-4068B

A	Насос системы отопления
B	Горелка
BA	Планка с зажимами
CH	Счетчик рабочих часов
CS	Предохранительный контакт
F6, 3AT	Предохранитель
L	Фаза
LP	Логические схемы насоса
N	Нуль
P	Подпиточный насос резервуара-аккумулятора

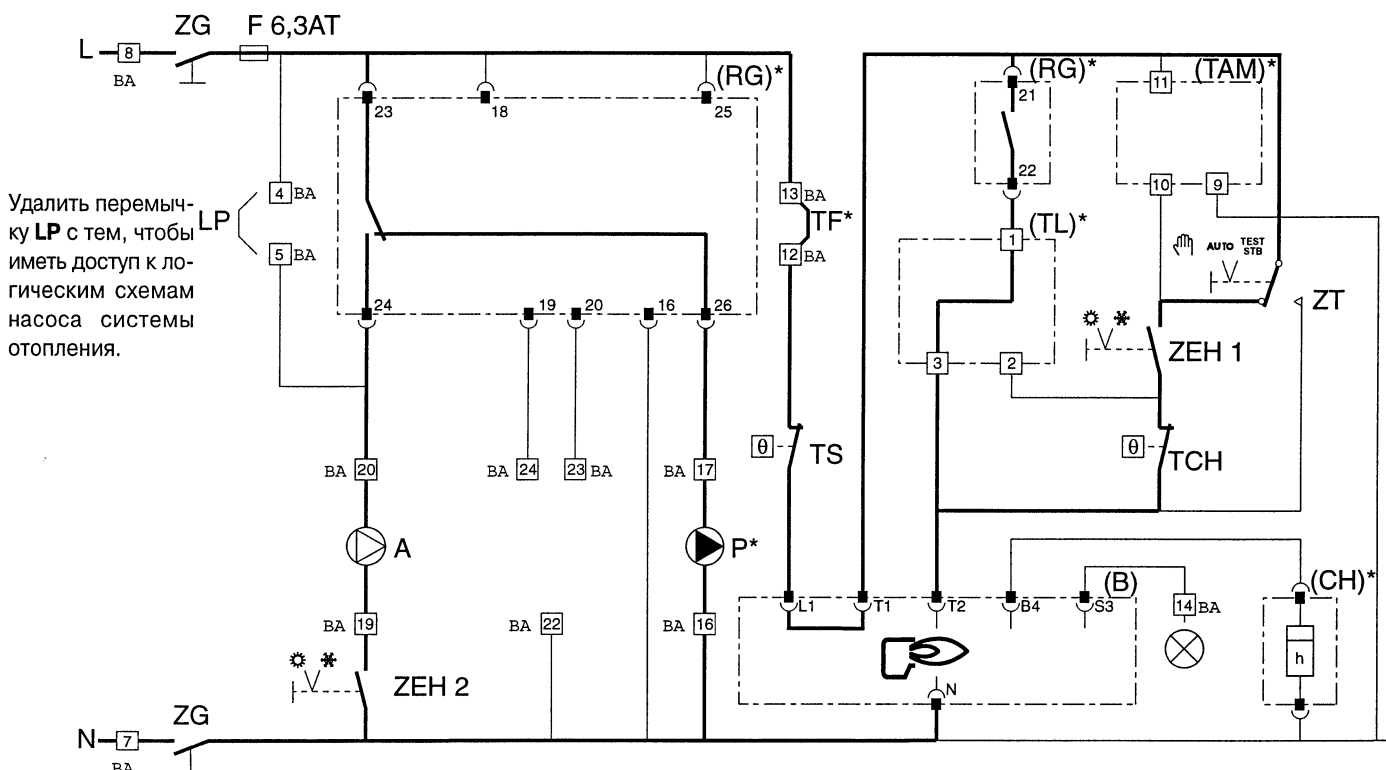
RG	Устройство регулирования
TAM	Термостат помещения
TCH	Термостат котла
TF	Термостат дымовых газов
TL	Реле температуры
TS	Предохранительный ограничитель температуры
VA	Сигнальная лампа
V3V	Трехходовой смеситель

ZEH1	Переключатель с летнего на зимний режим работы для горелки
ZEH2	Переключатель с летнего на зимний режим работы для насоса(ов) системы отопления
ZG	Главный выключатель
ZT	Контрольный выключатель
*	Поставляется по особому заказу
—□—	Планка с зажимами
→—	Штекер

3.3 Система: система отопления + подогрев воды (с модулем MB1)

Важно!

- С модулем MB1 и без термостата помещения TAM 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), должен находиться в положении .
- С модулем MB1 и с термостатом помещения TAM 3-позиционный переключатель, пункт 5 (на стр. 1), должен находиться в положении **AUTO**.

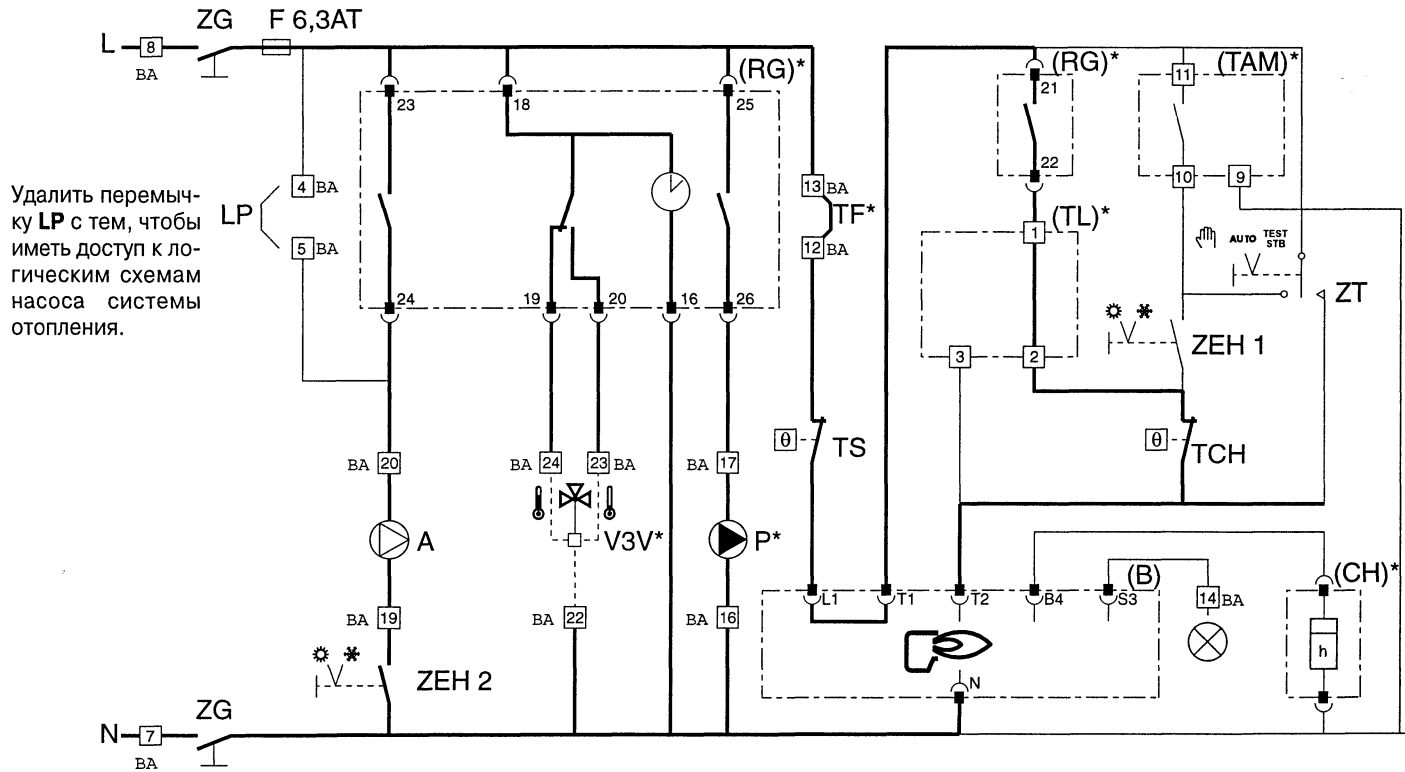
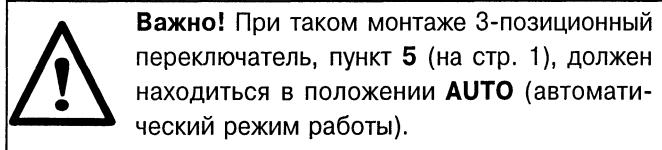


A	Насос системы отопления
B	Горелка
BA	Планка с зажимами
CH	Счетчик рабочих часов
CS	Предохранительный контакт
F6, 3AT	Предохранитель
L	Фаза
LP	Логические схемы насоса
N	Нуль
P	Подпиточный насос резервуара-аккумулятора

RG	Устройство регулирования
TAM	Термостат помещения
TCH	Термостат котла
TF	Термостат дымовых газов
TL	Реле температуры
TS	Предохранительный ограничитель температуры
VA	Сигнальная лампа
V3V	Трехходовой смеситель

ZEH1	Переключатель с летнего на зимний режим работы для горелки
ZEH2	Переключатель с летнего на зимний режим работы для насоса(ов) системы отопления
ZG	Главный выключатель
ZT	Контрольный выключатель
*	Поставляется по особому заказу
—□—	Планка с зажимами
—□—	Штекер

3.4 Система: система отопления + подогрев воды (с устройством регулирования SV-matic)



8199-4068B

A	Насос системы отопления
B	Горелка
BA	Планка с зажимами
CH	Счетчик рабочих часов
CS	Предохранительный контакт
F6, 3AT	Предохранитель
L	Фаза
LP	Логические схемы насоса
N	Нуль
P	Подпиточный насос резервуара-аккумулятора

RG	Устройство регулирования
TAM	Термостат помещения
TCH	Термостат котла
TF	Термостат дымовых газов
TL	Реле температуры
TS	Предохранительный ограничитель температуры
VA	Сигнальная лампа
V3V	Трехходовой смеситель

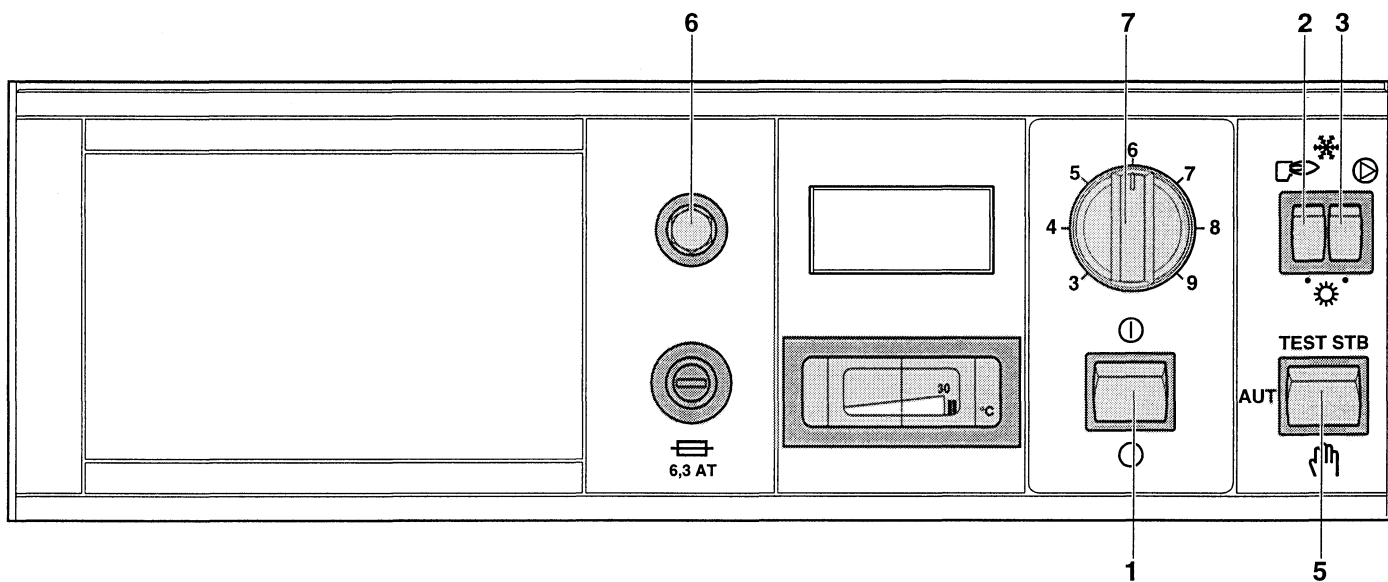
ZEH1	Переключатель с летнего на зимний режим работы для горелки
ZEH2	Переключатель с летнего на зимний режим работы для насоса(ов) системы отопления
ZG	Главный выключатель
ZT	Контрольный выключатель
*	Поставляется по особому заказу
—□—	Планка с зажимами
→—	Штекер

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Первый ввод в эксплуатацию должен производиться изготовителем системы или названным им специалистом.

Убедитесь в том, что система заполнена водой...

Ввод котла в эксплуатацию следует производить в приведенной ниже последовательности:



8199N297A

- Термостат котла **7** установить на требуемую температуру (положение упора при необходимости изменить).



ВАЖНО! Для котлов, оснащенных термостатом помещения или устройством регулирования SV-matic, термостат котла **7** должен быть установлен в максимальное положение.

- Потенциометр горячей воды установить на требуемую температуру (GT 1100 с экономичной приоритетной схемой MB1 или устройством регулирования SV-matic...B).

- Проконтролировать положение 3-позиционного переключателя **5**. В зависимости от системы он должен находиться в одном из следующих положений:

- либо в положении ручного режима работы : для котлов, **не оснащенных** термостатом помещения или устройством регулирования SV-matic;
- либо в положении автоматического режима работы "**AUTO**": для котлов, **оснащенных** термостатом помещения или устройством регулирования SV-matic.

- Проконтролировать, разблокирован ли предохранительный ограничитель температуры **6**, а именно, путем удаления шестигранного колпачка и нажатия отверткой на кнопку сброса сигнализации неисправности.

Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. **1** перевести в положение .

- Выключатель горелки **2** установить в положение "Зима" .

Если котел оснащен устройством регулирования SV-matic, то этот выключатель шунтируется устройством регулирования.

- Выключатель насоса системы отопления **3** установить в положение "Зима" .

Примечание: если устройство регулирования SV-matic отсутствует, то на термостате котла **4** должно быть установлено минимальное значение (40 °C) во избежание нежелательных конденсаций в котле.

6. ПЕРЕДАЧА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

Электромонтер должен передать пользователю Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. При этой передаче он должен подробно объяснить обслуживание и техобслуживание котла, включая все дополнительные устройства, в особенности, принцип действия устройств техники безопасности и меры, необходимые для обеспечения надежной работы.

Монтажное предприятие

Станция технического обслуживания



BP 30 - 57, rue de la Gare
F - 67580 MERTZWILLER

☎ +33 3 88 80 27 00 - Факс: +33 3 88 80 27 99

Фирма DE DIETRICH THERMIQUE постоянно заботится о качестве своих изделий и стремится к их усовершенствованию. Поэтому она оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики, приведенные в этом документе.