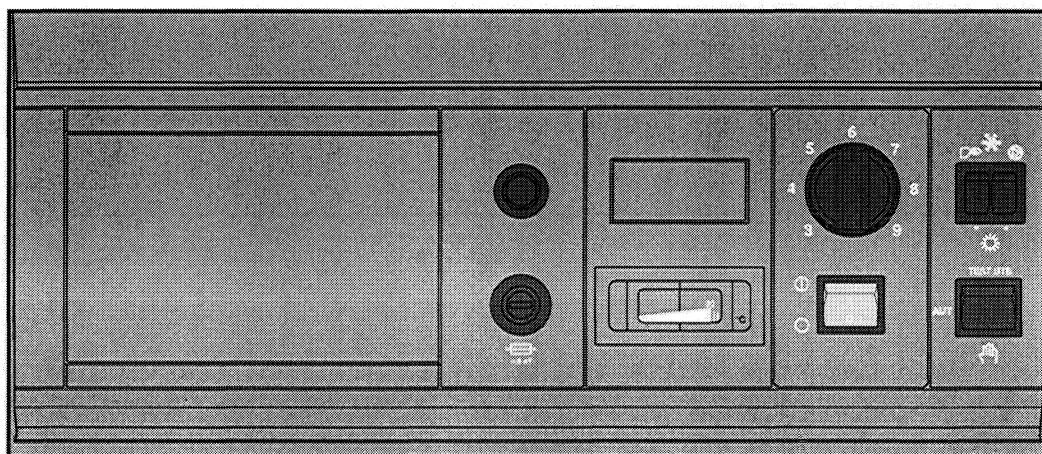


Панель управления K

Единица поставки DR 31



Руководство по электроподключению,
вводу в эксплуатацию
и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 1 |
| 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 1 |
| 2.1 Общая характеристика | 1 |
| 2.2 Техническое описание | 2 |
| 2.3 Принцип работы | 3 |
| 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | 4 |
| 3.1 Система без дополнительного оборудования | 4 |
| 3.2 Система с модулем MB2 для регулирования горячего водоснабжения и приоритетной схемы управления горячим водоснабжением | 5 |
| 3.2.1 Монтаж модуля MB2 | 5 |
| 3.2.2 Подключения | 5 |
| 3.3 Система с устройством регулирования SV-matic | 8 |
| 3.3.1 Монтаж устройства регулирования SV-matic | 8 |
| 3.3.2 Подключения | 9 |
| 3.4 Система с платой каскадного управления | 10 |
| 3.5 Подключение сигнального индикатора горелки | 10 |
| 3.6 Подключение сигнального индикатора предохранительного ограничителя температуры | 10 |
| 3.7 Подключение счетчика (ов) часов работы (единица поставки BG 40) | 10 |
| 3.8 Подключение горелки | 11 |
| 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ | 12 |
| 4.1 Электрическая схема системы без дополнительного оборудования | 12 |
| 4.2 Электрическая схема системы с модулем MB2 | 13 |
| 4.3 Электрическая схема устройства регулирования SV-matic | 14 |
| 4.4 Электрическая схема устройства с платой каскадного управления | 15 |
| 5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПОЛЬЗОВАНИЕ | 16 |
| 5.1 Панель управления для системы без дополнительного оборудования | 16 |
| 5.2 Панель управления с модулем MB2 | 17 |
| 5.3 Панель управления с устройством регулирования SV-matic | 18 |
| 5.4 Панель управления с платой каскадного управления | 19 |

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ЕС / МАРКИРОВКИ

CE

Настоящее изделие отвечает предписаниям следующих европейских директив и стандартов:

- Директива 73/23 ЕЭС по применению электрического оборудования в диапазонах определенных напряжений
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.

1. ВВЕДЕНИЕ

Панель управления K предназначена для котла типа GT 210 фирмы De Dietrich.



Подключение к котлу должно производиться специалистом.
Бесперебойная работа котла зависит от строгого соблюдения настоящего Руководства по эксплуатации и подключению.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Общая характеристика

Панель управления K обеспечивает работу отопительно-го котла, оборудованного одноступенчатой или двухсту-пенчатой горелкой.

Панель управления может быть оснащена различным дополнительным оборудованием:

- счетчиком часов работы (единица поставки BG 40)
- модулем MB2 для регулирования горячего водоснабже-ния и приоритетной схемы управления горячим водо-снабжением

или

- устройством регулирования SV-matic для одноступенча-того или двухступенчатого режима работы с воз-действием на одноступенчатую или двухступенчатую напорную горелку или на горелку и исполнительный двигатель для привода смесительного вентиля только для отопления или для отопления и горячего водоснаб-жения.

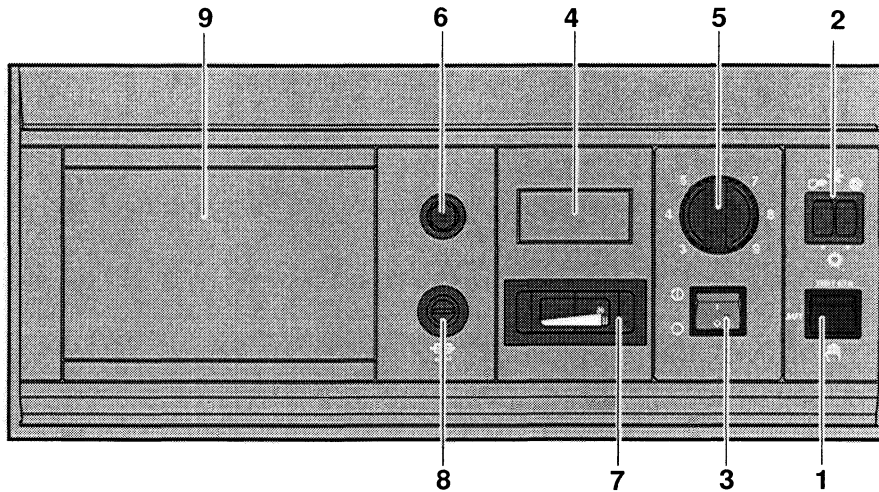
или

- платой для системы каскадного управления (единица поставки AD 135). Эта плата позволяет каскадное управление от 2-х до 10-и котлов при помощи панели управления DIEMATIC-m Delta. Ведомые котлы (до 9) оснащены панелью управления K.

Соединение между различными отопительными котлами осуществляется при помощи соединительного кабеля длиной 8 м (единица поставки AD 135).

При необходимости по желанию клиента возможна поставка кабеля длиной 12 м (единица поставки AD 134).

2.2 Техническое описание



1. Переключатель с тремя положениями:

Auto (автоматический режим) / **Manuell** (ручной режим) / **TEST STB** (контроль предохранительного ограничителя температуры)

AUTO : автоматический режим работы

Это положение предназначено при нормальном режиме работы для котлов, оснащенных устройством регулирования SV-matic или для котлов, **оснащенных** платой системы каскадного управления (единица поставки AD 135), управляемых от отопительного котла, оснащенного устройством регулирования DIEMATIC-m Delta.

Manuell : ручной режим работы

Это положение предназначено при нормальном режиме работы для котлов, **не оснащенных** устройством регулирования SV-matic или платой системы каскадного управления или для котлов, **оснащенных или не оснащенных** модулем MB2 для горячего водоснабжения. Температура котла предопределена термостатом котла 5.

Если панель управления оснащена устройством регулирования SV-matic или платой каскадного управления (единица поставки AD 135), то это положение может также использоваться в случае возникновения перебоев в работе устройства регулирования или платы. В этом случае температура котла предопределена термостатом котла 5.

Test-STB : контроль предохранительного ограничителя температуры:

Нажать переключатель в положении **TEST STB** и перевести выключатель насоса, поз. 2, в положение "летний режим работы" .

2. Сдвоенный выключатель горелки/циркуляционного насоса системы отопления:

Выключатель для управления горелкой и циркуляционным насосом системы отопления.

Если оба выключателя находятся в положении "зимний режим" , то работают системы отопления и горячего водоснабжения (если имеется резервуар-аккумулятор/бойлер).

Если оба выключателя находятся в положении "летний режим" , то работает только система горячего водоснабжения (если имеется резервуар-аккумулятор/бойлер).

При работе с устройством регулирования SV-matic или в случае наличия многокотловой системы эти 2 выключателя должны оставаться в положении "зимний режим" .

3. Главный выключатель ВКЛ. / ВЫКЛ.

4. Возможность установки счетчика рабочих часов

5. Термостат котла (2 ступени)

На 1-ой ступени температура регулируется в диапазоне от 30 °C до 90 °C; на 2-ой ступени - в диапазоне от 26 °C до 86 °C.

Смонтированный на заводе упор, однако, ограничивает максимальную температуру до 75 °C. В случае необходимости, этот упор можно переставить (см. раздел 5.1).

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

7. Термометр котла

8. Предохранитель 6,3 А, инертный

9. Возможность установки дополнительного оборудования (модуля MB2, устройства регулирования SV-matic или платы каскадного управления)

2.3 Принцип работы

- Регулирование контура отопления

Регулирование контуров отопления может осуществляться различными способами:

- при помощи терmostатов котлов,
- при помощи устройства регулирования SV-matic (если имеется) (дополнительное оборудование),
- или при помощи панели управления DIEMATIC-m Delta при многокотловой системе.

Для котлов, оснащенных устройством регулирования SV-matic или управляемых при помощи панели управления DIEMATIC-m Delta, температура котла регулируется в зависимости от температуры наружного воздуха путем воздействия регулятора на горелку. В этом случае термостаты должны быть переведены в максимальное положение. Безопасность работы котлов обеспечивается предохранительным ограничителем температуры.

Для котлов, оснащенных устройством регулирования SV-matic с воздействием на смеситель, температура отопительного контура симулируется воздействием на смесительный клапан, управляемый двигателем, в зависимости от температуры наружного воздуха.

При многокотловой системе с панелью управления DIEMATIC-m Delta см. Руководство по эксплуатации панели управления DIEMATIC-m Delta.

- Регулирование температуры горячей воды

При наличии модуля MB2 для приоритетной схемы управления горячим водоснабжением или системы регулирования SV-matic...B.

При потребности в горячей воде включаются горелка и подпиточный насос, а насос системы отопления выключается. Температура котла в этом случае устанавливается с помощью реле температуры модуля MB2 или устройством регулирования SV-matic.

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

При многокотловой системе с панелью управления DIEMATIC-m Delta см. Руководство по эксплуатации панели управления DIEMATIC-m Delta.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



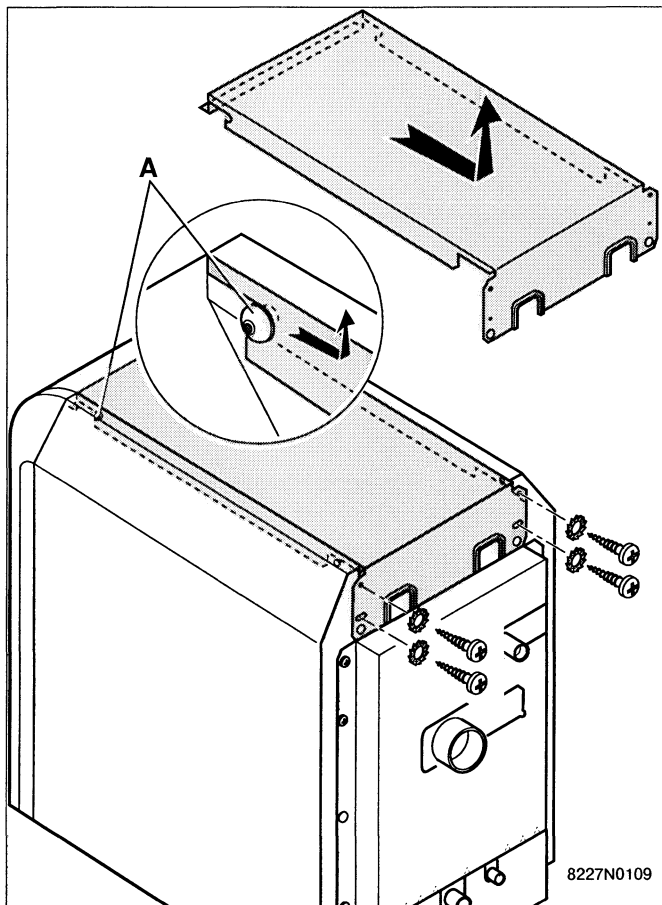
Электрические подключения должны выполняться квалифицированным электромонтажом в соответствии со стандартом Объединения немецких электриков (VDE) 0105, ч. 1. Поскольку электрооборудование было подвергнуто строгому контролю на заводе-изготовителе, ни в коем случае нельзя вносить изменения во внутреннюю разводку.

Электрическое подключение котла должно выполняться в соответствии с местными предписаниями энергоснабжающих организаций. При выполнении подключений соблюдать данные входящих в комплект поставки электрических схем, а также нижеприведенные данные.

Питание котла должно осуществляться от цепи тока,ключающей в себя всеконтактный выключатель (расстояние между отверстиями > 3 мм).

Для обеспечения доступа к подключениям:

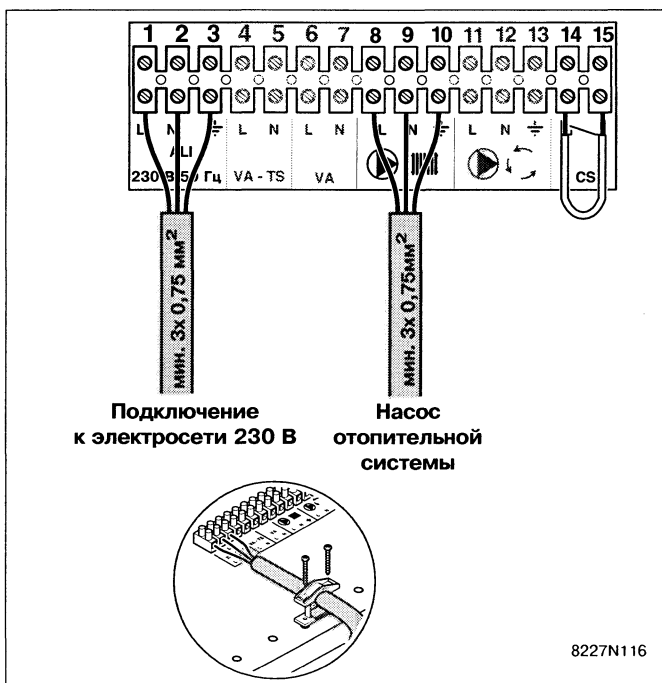
- Отвинтить 4 самонарезающих винта на задней стенке котла с тем, чтобы поднять крышку.
- Освободить крышку из шарниров-обойм **A**, находящихся впереди на боковых панелях.



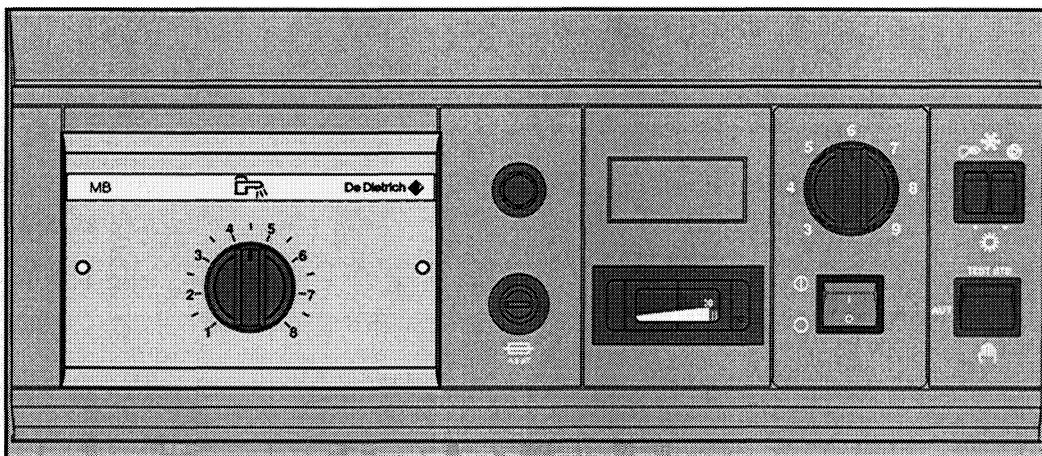
3.1 Система без дополнительного оборудования

Все подключения выполняются на предусмотренной для этого клеммной колодке под крышкой.

Крепление кабелей на основании панели управления производится с помощью элементов, компенсирующих натяжение (6 шт. поставляются отдельно в комплекте крепежного материала).



3.2 Система с модулем MB2 для горячего водоснабжения



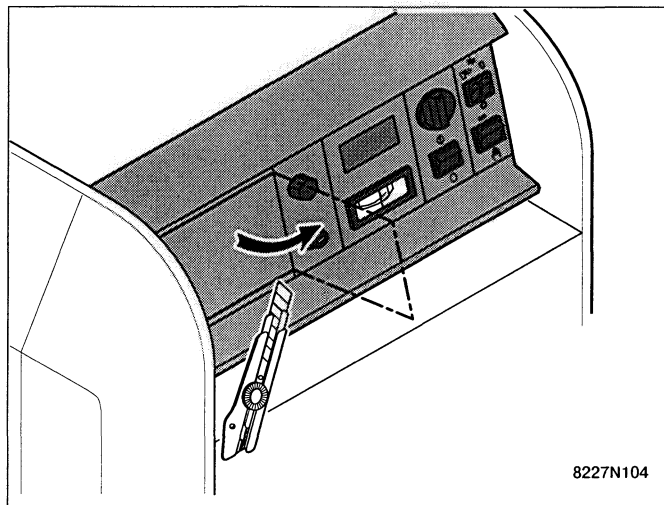
3.2.1. Монтаж модуля MB2

Модуль MB2 встроить спереди на левой стороне в панель управления.



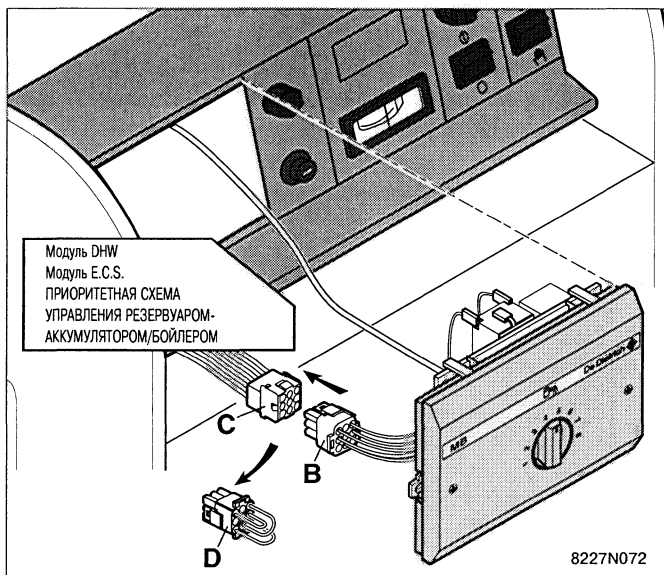
Указания по установке и обслуживанию модуля MB2 Вы найдете в Руководстве, входящем в комплект поставки.

Снять заглушку:
отрезать ножом 4 контактных штифта заглушки и откинуть ее наружу.



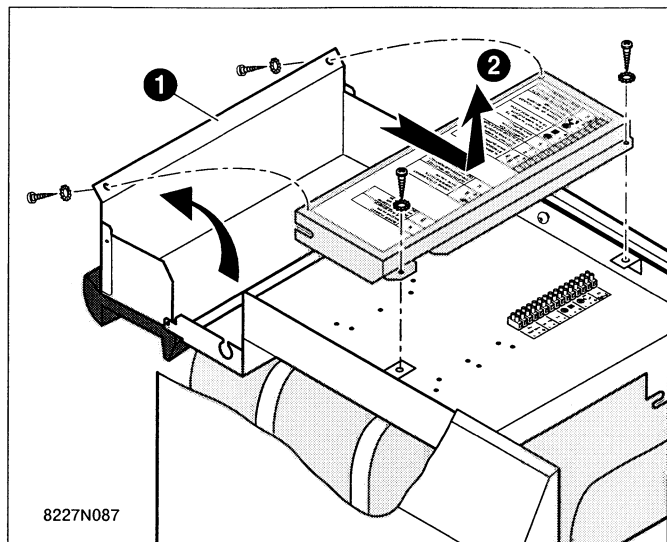
3.2.2. Подключения

- Штекер **B** модуля подключить к штекеру **C** с надписью "BOILERVORRANGSCHALTUNG" ("ПРИОРИТЕТНАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОМ-АККУМУЛЯТОРОМ/БОЙЛЕРОМ"), находящемуся в панели управления, предварительно удалив ответную часть с перемычкой **D**.



Открывание панели управления:

- Удалить винты крепления и зубчатые шайбы из металлической несущей конструкции панели управления **1**. Затем откинуть ее вперед.
- Удалить металлическую защитную крышку **2**, прикрепленную при помощи 2 винтов и зубчатых шайб.



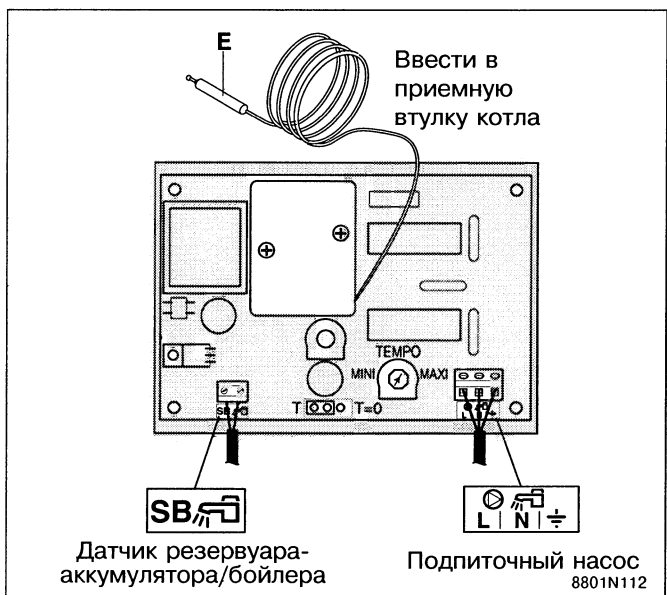
- Подключить подпиточный насос к трехконтактному штекеру на задней стенке модуля, при этом соблюдать фазу (**L**), нулевой провод (**N**) и заземление ($\frac{1}{\Delta}$).
- Подключить датчик резервуара-аккумулятора/бойлера к двухконтактному штекеру с обозначением "**SB**" на задней стенке модуля.

Затем:

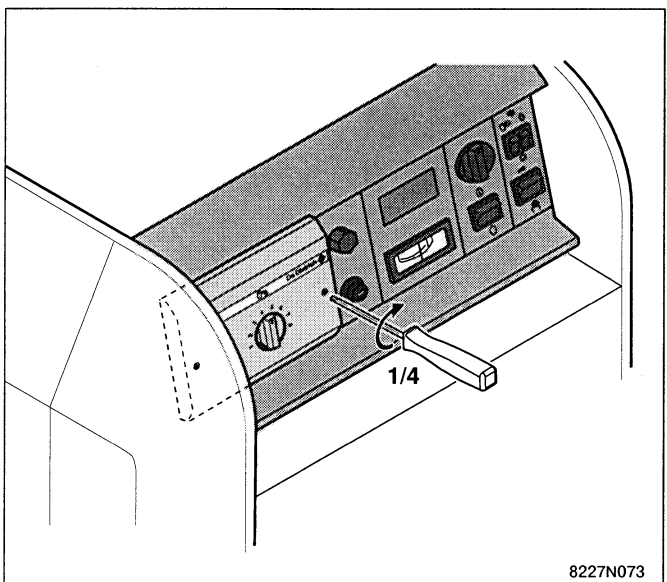
- Ввести датчик **E** реле температуры в приемную втулку котла.
- Ввести датчик резервуара-аккумулятора/бойлера в приемную втулку резервуара-аккумулятора/бойлера.

Примечание:

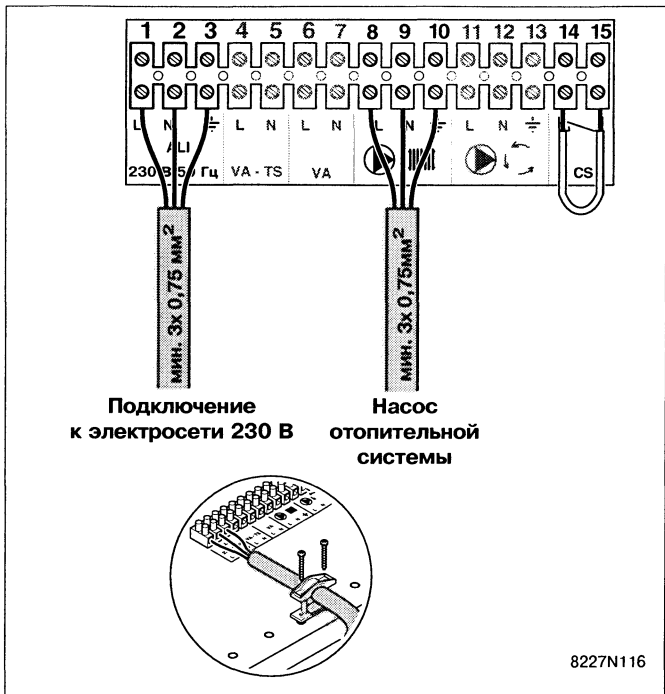
Если резервуар-аккумулятор/бойлер уже оснащен терmostатом, то последний больше не используется; установить датчик резервуара-аккумулятора/бойлера вместо датчика этого терmostата.



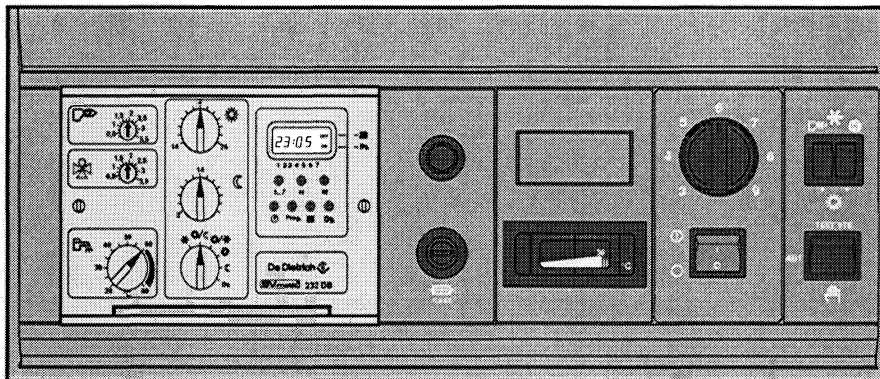
- Модуль вдвинуть спереди и прикрепить его двумя винтами, находящимися на передней стороне (при помощи отвертки для винтов с крестовым шлицем).
- Затем выполнить другие подключения.



- Выполнить подключения как показано на рисунке.
- Крепление кабелей на основании панели управления производится с помощью элементов, компенсирующих натяжение (6 винтов поставляются отдельно в упаковке вместе с Руководством).



3.3 Система с устройством регулирования SV-matic



8227N089

3.3.1 Монтаж устройства регулирования SV-matic

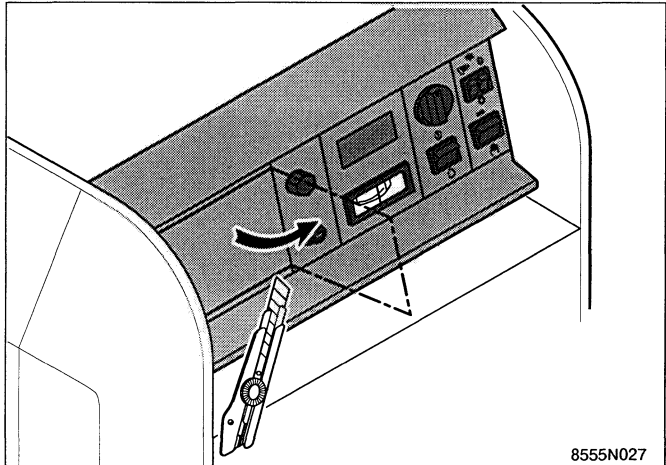
Устройство регулирования SV-matic вставить спереди на левой стороне панели управления.



Для подключения устройства регулирования SV-matic необходим монтаж дополнительного комплекта кабелей (единица поставки **AV 106**), который может быть поставлен по специальному заказу за дополнительную оплату.

Для этого:

- снять заглушку: отрезать ножом 4 контактных штифта заглушки и откинуть ее наружу.
- см. Руководство по монтажу, которое входит в комплект поставки.

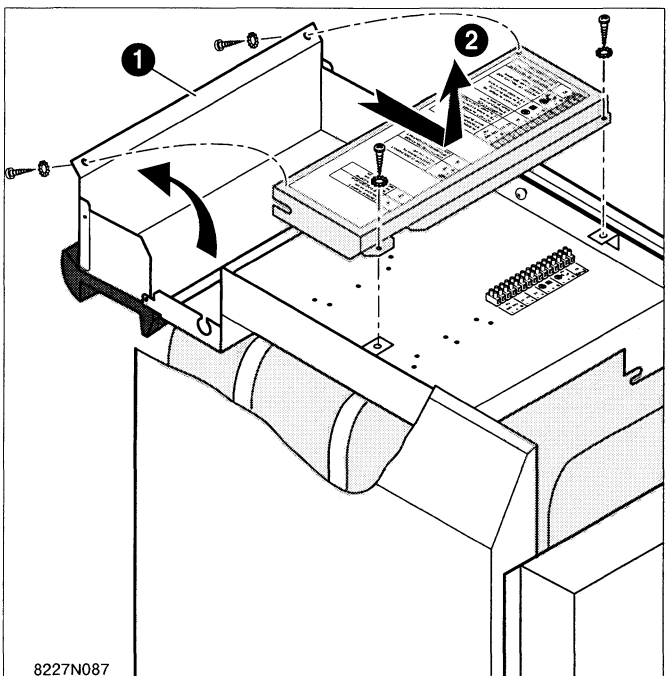


8555N027

3.3.2 Подключения

Открывание панели управления:

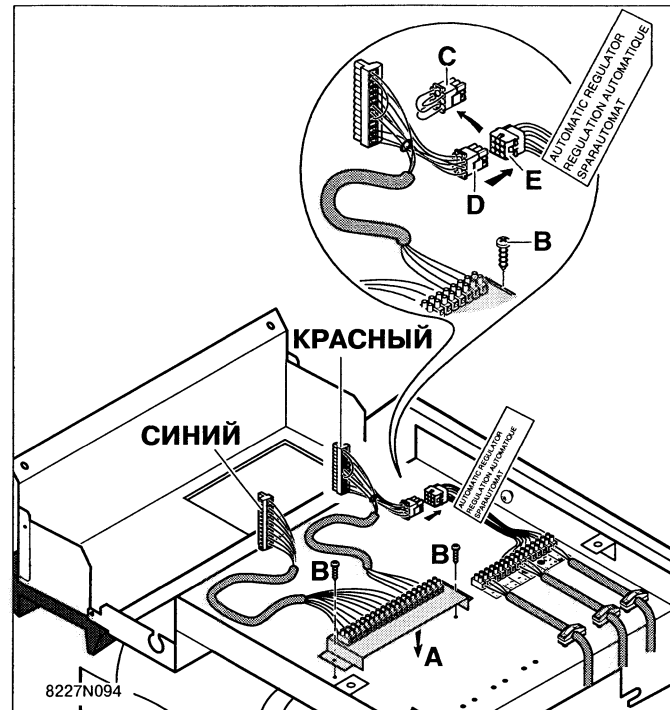
- Удалить винты крепления и зубчатые шайбы из металлической несущей конструкции панели управления **1**. Затем откинуть ее вперед.
- Удалить металлическую защитную крышку **2**, прикрепленную при помощи 2 винтов и зубчатых шайб.



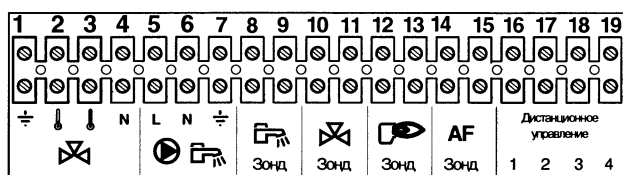
8227N087

Монтаж дополнительного комплекта кабелей (единица поставки AV 106)

- Держатель с клеммной колодкой **A** (поставлена в единице поставки **AV 106**) прикрепить на предусмотренном месте при помощи 2 винтов **B** из комплекта поставки.
- Вставить 9-контактный штекер **D** смонтированного раньше комплекта кабелей в штекер **E**, маркированный этикеткой "SPARAUTOMAT" ("АВТОМАТ ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА"), предварительно удалив перемычку **C**.



Выполнить электрические подключения:



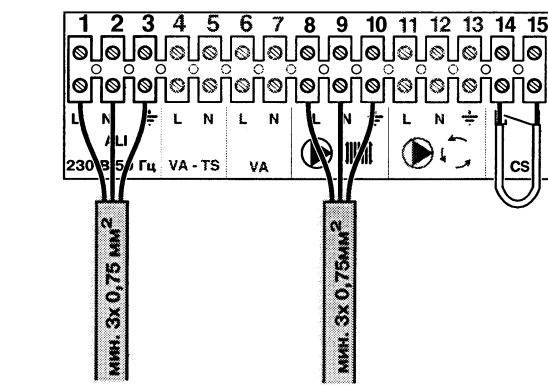
8555N066

Клеммная колодка для подключения датчиков и устройства регулирования SV-Matic

См. Руководство по устройству регулирования.

См. Руководство по устройству дистанционного управления, если имеется.

- Крепление кабелей на основании панели управления производится с помощью элементов, компенсирующих натяжение (6 шт. поставляются отдельно в комплекте крепежного материала).

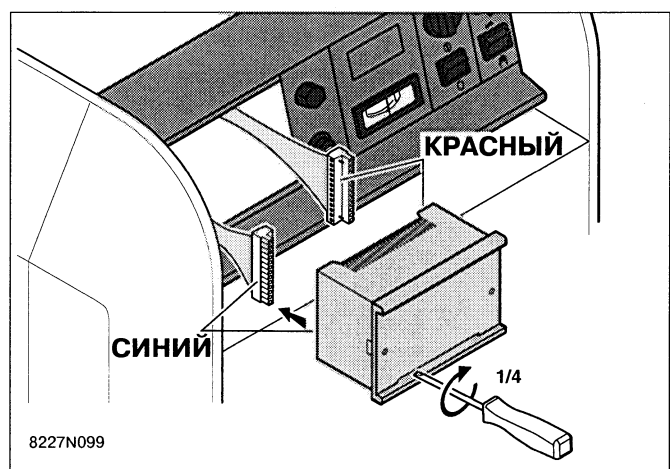


Мин. 3x 0,75 мм²

Мин. 3x 0,75 мм²

8227N116

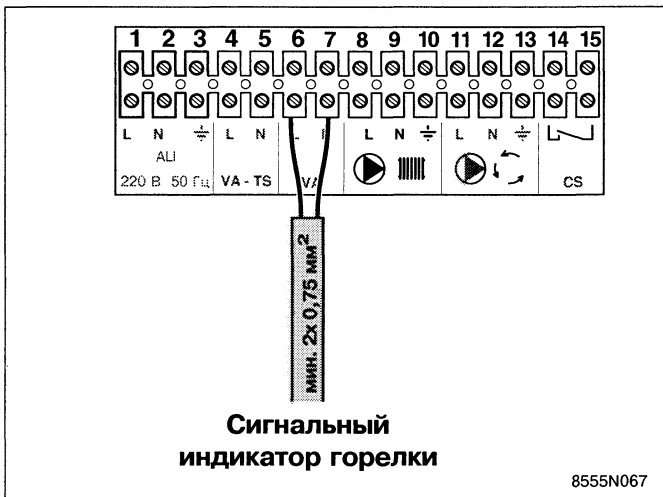
- Синий и красный штекеры провести через отверстие на панели управления.
- Опять закрыть панель управления.
- 2 штекера, находящихся на панели управления сзади, вставить в устройство регулирования (синий в синий, красный в красный).
- Устройство регулирования ввинтить спереди и привинтить 2-мя пластмассовыми винтами, находящимися на передней стороне устройства регулирования (на 1/4 оборота по часовой стрелке).



3.4 Система с платой каскадного управления

См. Руководство по плате каскадного управления, поставляемое вместе с единицей поставки AD 135.

3.5 Подключение сигнального индикатора горелки



3.6 Подключение сигнального индикатора предохранительного ограничителя температуры

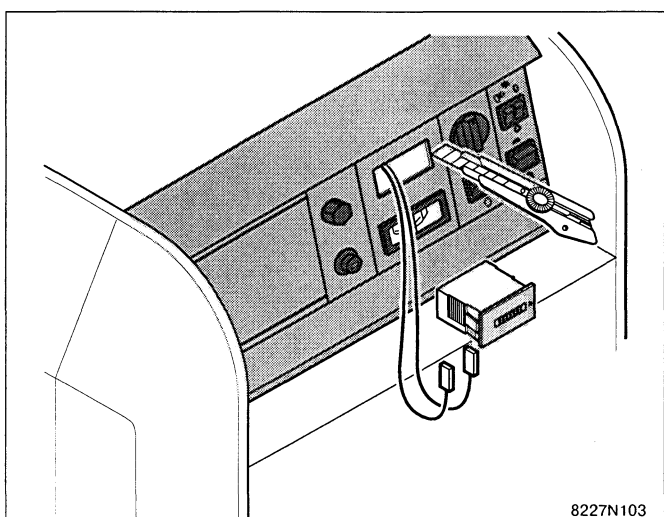


3.7 Подключение счетчика (ов) рабочих часов (единица поставки BG 40)

В качестве дополнительного оборудования счетчик рабочих часов может встраиваться в панель управления спереди.

Для этого:

- Снять заглушку: отрезать ножом 4 контактных штифта заглушки и откинуть ее наружу.
- Вынуть 2 провода, находящихся за заглушкой.
- Присоединить провода к счетчику рабочих часов (эти провода можно менять местами).
- Счетчик часов зафиксировать в панели управления.



8227N103

3.8 Подключение горелки

Котел поставляется вместе с соединительным кабелем горелки.

На одном конце этот кабель оснащен 7- и 4-контактными еврощтекерами и вставляется в штекер горелки.

Другой конец кабеля вставляется в панель управления.

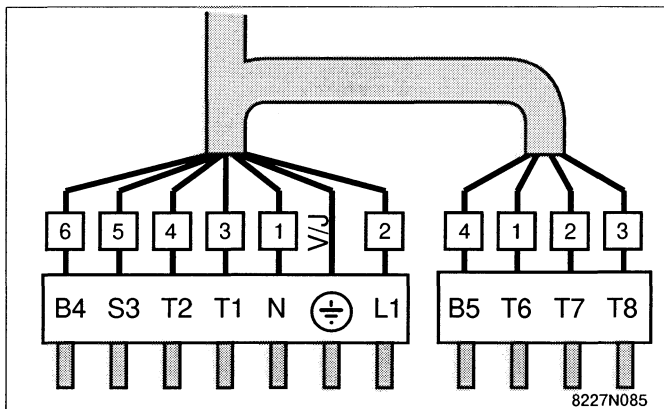


Горелки без вставных штекеров

В этом случае необходимо отсоединить провода штекера кабеля горелки.

На приведенном рядом рисунке приведены номера проводов, а также зажимов штекера горелки.

В нижеследующей таблице приведен порядок подключения кабелей к клеммовой коробке горелки.

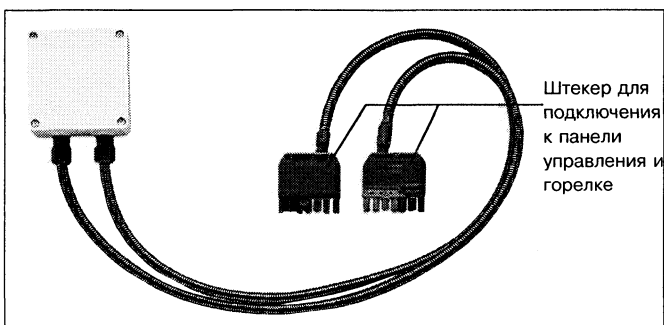


| № зажима штекера | № провода | От провода | Место подключения в клеммовой коробке горелки |
|------------------|-----------|--|---|
| L 1 | 2 | Фаза предохранительного ограничителя температуры | Электропитание горелки |
| ÷ | V/J | Заземление | Заземление |
| N | 1 | Нулевой провод, отведенный от главного выключателя | Подключить к "нулевому" зажиму клеммовой коробки горелки |
| T1/T2 | 3/4 | Беспотенциальный контакт термостата котла 1-ой ступени горелки | Подключить к контуру управления 1-ой ступени горелки |
| S3 | 5 | Индикатор неисправности горелки | Аварийная сигнализация (фаза) |
| B4 | 6 | Индикатор работы (или счетчик часов работы 1-ой ступени горелки) | Контроль работы 1-ой ступени горелки (фаза) |
| B5 | 4 | Индикатор работы (или счетчик часов работы 2-ой ступени горелки) | Контроль работы 2-ой ступени горелки (фаза) |
| T6 | 1 | Вход термостата котла 2-ой ступени горелки | Подключить к контуру управления 2-ой ступени горелки |
| T7 | 2 | Выход термостата котла 2-ой ступени горелки "ВЫКЛ." | Подключать только для горелки с бесступенчатой системой регулирования |
| T8 | 3 | Выход термостата котла 2-ой ступени горелки "ВКЛ." | Подключить к контуру управления 2-ой ступени горелки |

При превышении следующих значений присоединенной мощности напорной горелки:

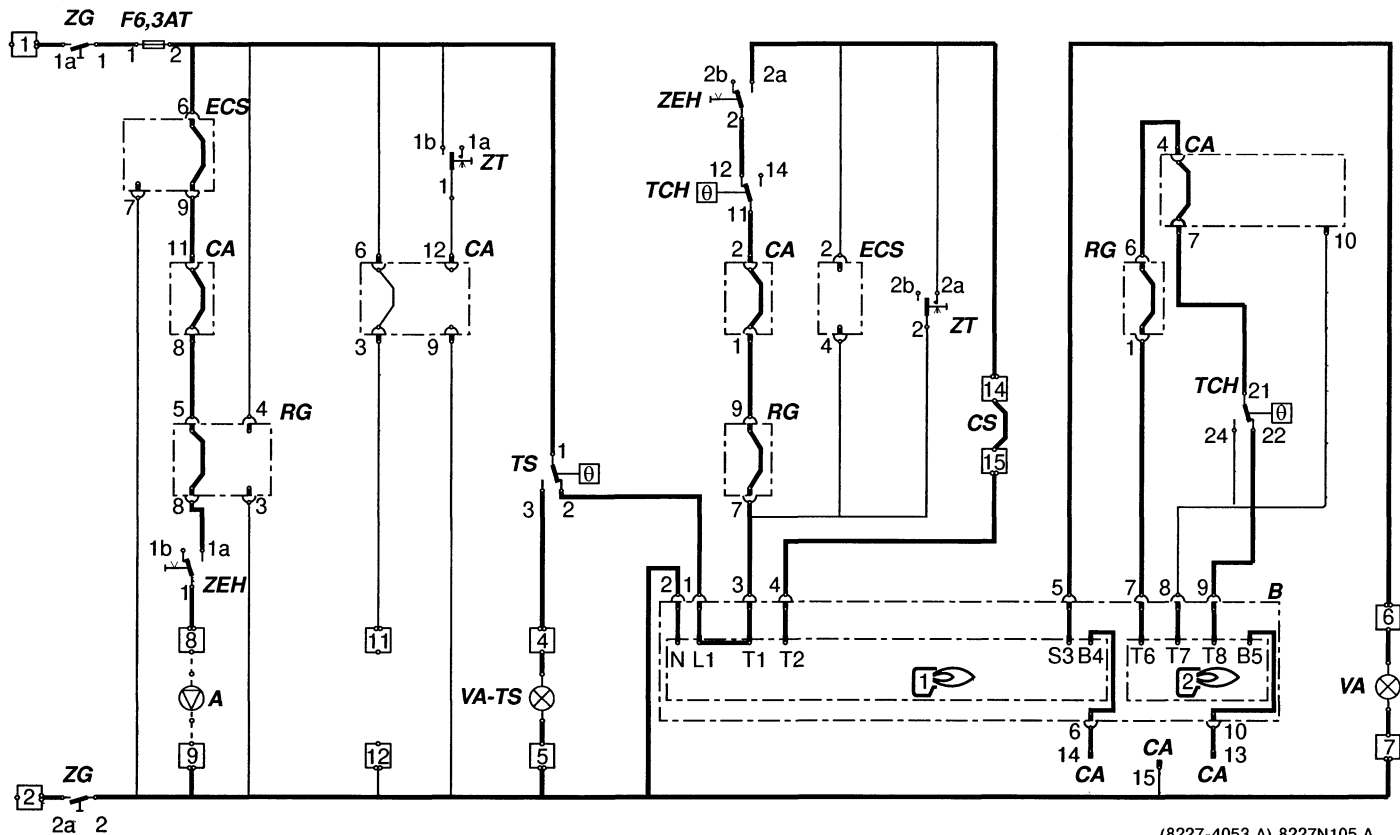
- сила тока при пуске > 16 А, или
- мощность > 450 Вт (или при 1/2 л.с. двигат.) или
- сила тока > 2 А cos φ = 0,7

горелка должна быть подключена, например, через комплект силового реле **BP 51** (поставка возможна по специальному заказу)



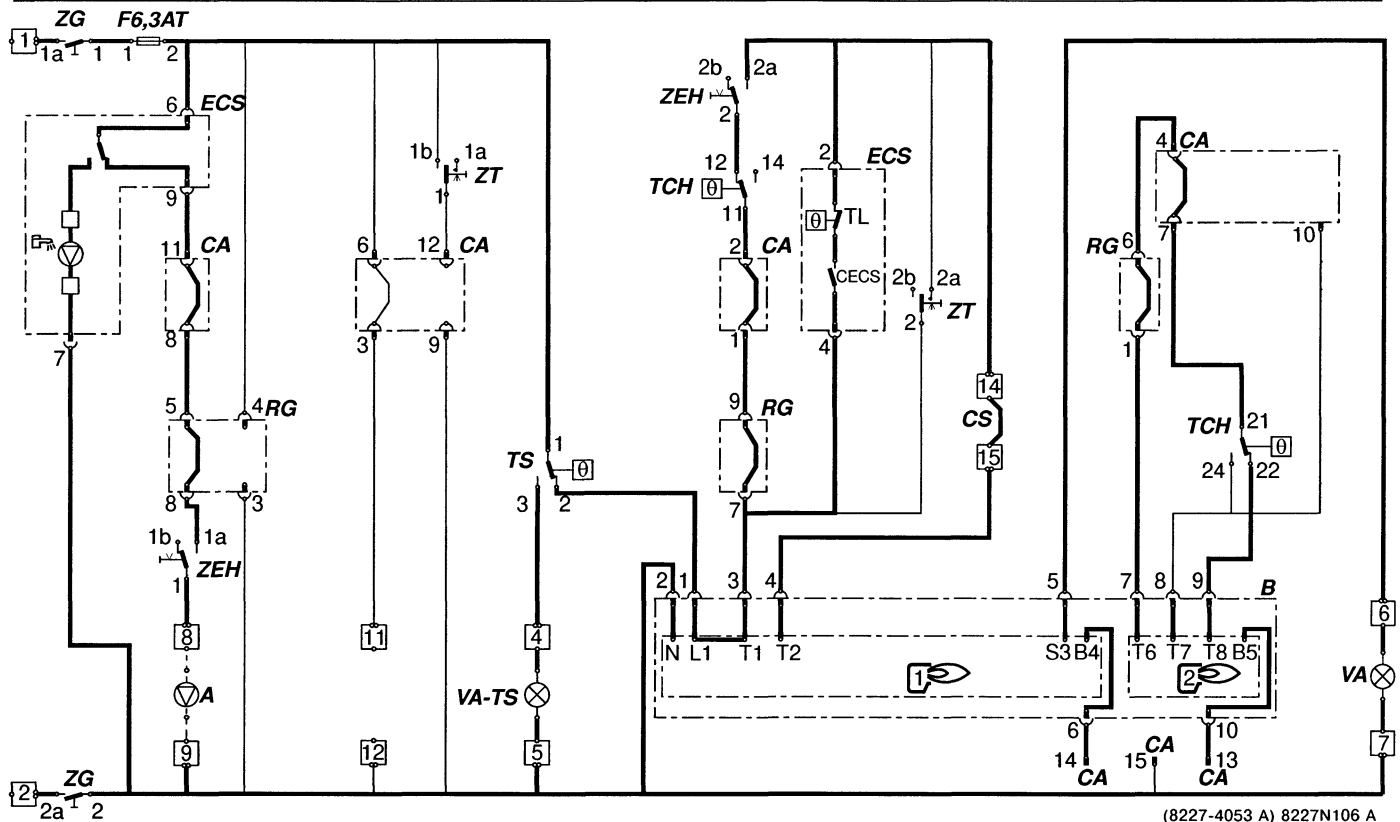
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

4.1 Электрическая схема без дополнительного оборудования



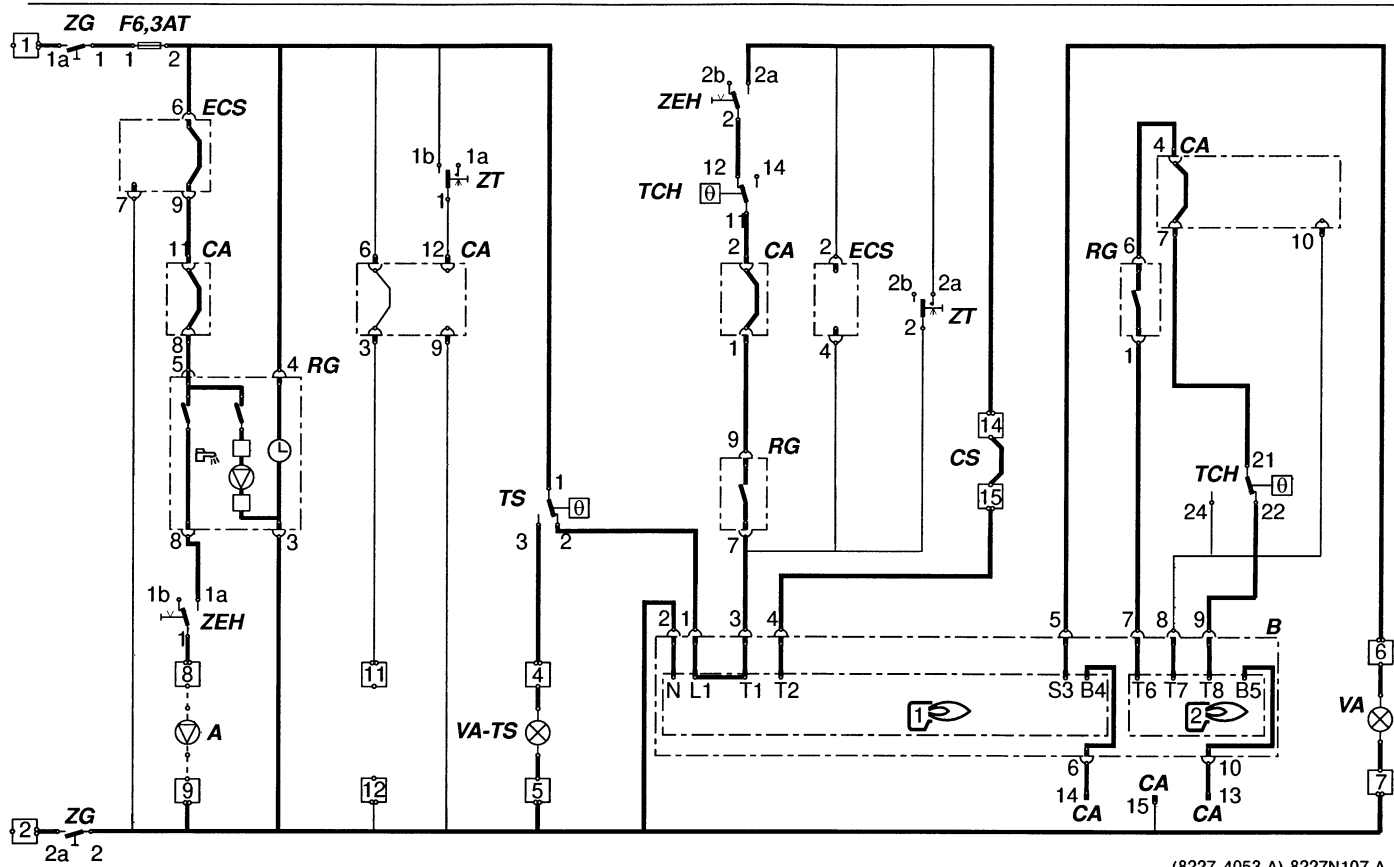
| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| A | Циркуляционный насос системы отопления | TS | Предохранительный ограничитель температуры |
| B | Горелка | VA | Сигнальный индикатор |
| CA | Каскад | VA-TS | Сигнальный индикатор предохранительного ограничителя температуры |
| CS | Предохранительный контакт | ZEH | Переключатель с летнего на зимний режим |
| ECS | Горячая вода | ZG | Главный выключатель |
| F6,3AT | Предохранитель 6,3 А, инертный | ZT | Кнопка контроля |
| L | Фаза | ÷ | Заземление |
| N | Нулевой провод | —□— | Соединительная колодка |
| P2 | Насос контура котла | * — | Поставляется по особому заказу |
| RG | Устройство регулирования | →— | Штекер |
| TCH | Терморегулятор котла | | |

4.2 Электрическая схема с модулем MB-2



| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| A | Циркуляционный насос системы отопления | TS | Предохранительный ограничитель температуры |
| B | Горелка | VA | Сигнальный индикатор |
| CA | Каскад | VA-TS | Сигнальный индикатор предохранительного ограничителя температуры |
| CS | Предохранительный контакт | ZEH | Переключатель с летнего на зимний режим |
| ECS | Горячая вода | ZG | Главный выключатель |
| F6,3AT | Предохранитель 6,3 А, инертный | ZT | Кнопка контроля |
| L | Фаза | ÷ | Заземление |
| N | Нулевой провод | —□— | Соединительная колодка |
| P2 | Насос контура котла | * → — | Поставляется по особому заказу |
| RG | Устройство регулирования | —○— | Штекер |
| TCH | Терморегулятор котла | | |

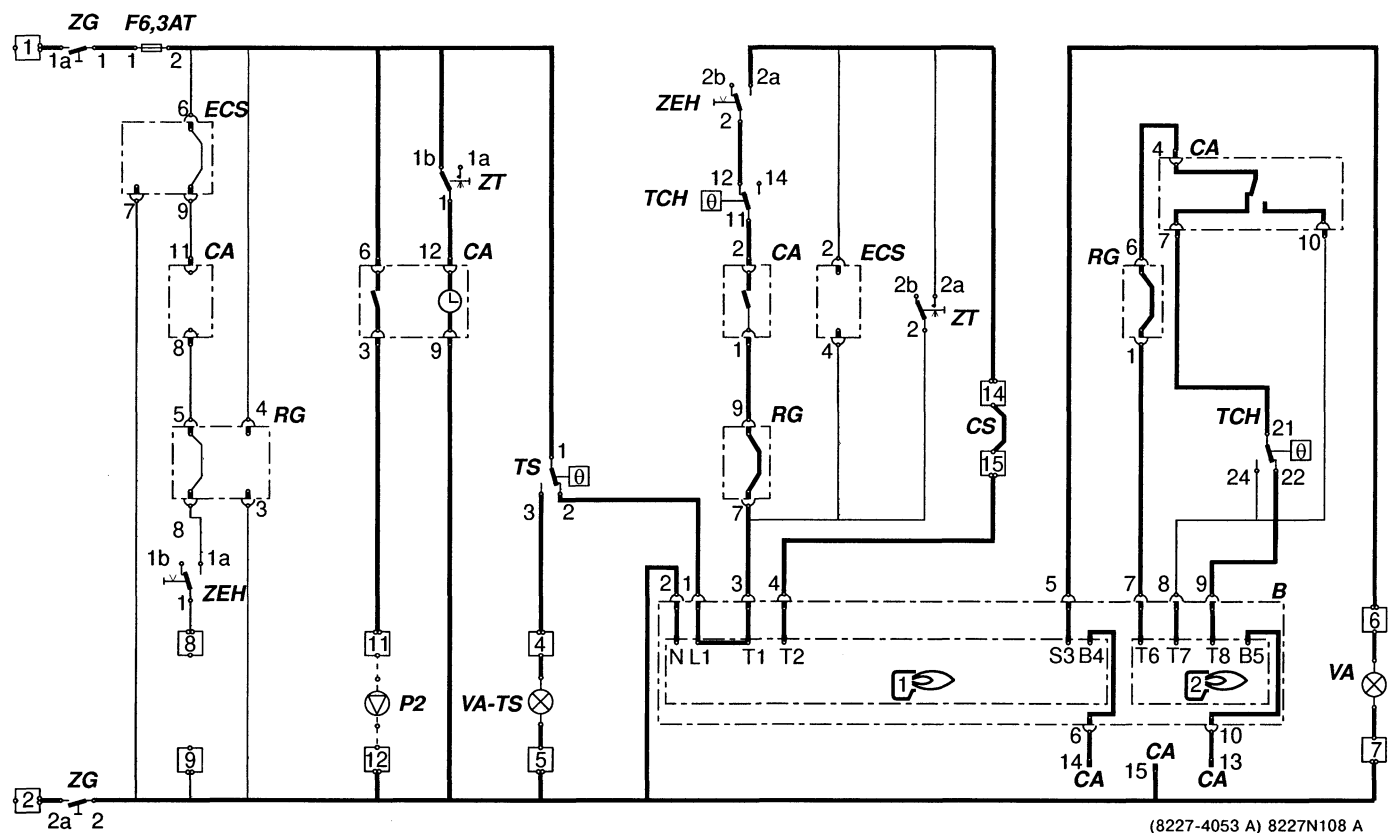
4.3 Электрическая схема с устройством регулирования SV-matic



(8227-4053 A) 8227N107 A

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| A | Циркуляционный насос системы отопления | TS | Предохранительный ограничитель температуры |
| B | Горелка | VA | Сигнальный индикатор |
| CA | Каскад | VA-TS | Сигнальный индикатор предохранительного ограничителя температуры |
| CS | Предохранительный контакт | ZEH | Переключатель с летнего на зимний режим |
| ECS | Горячая вода | ZG | Главный выключатель |
| F6,3AT | Предохранитель 6,3 А, инертный | ZT | Кнопка контроля |
| L | Фаза | ÷ | Заземление |
| N | Нулевой провод | —□— | Соединительная колодка |
| P2 | Насос контура котла | * | Поставляется по особому заказу |
| RG | Устройство регулирования | —○— | Штекер |
| TCH | Терморегулятор котла | | |

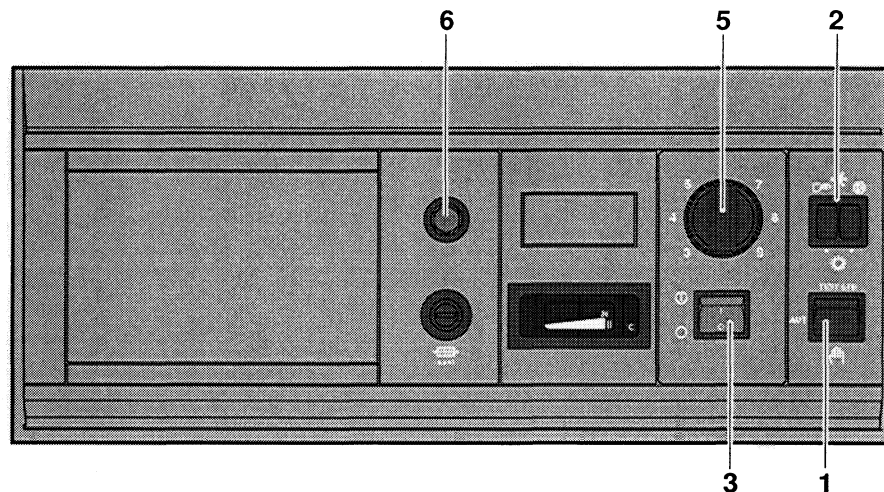
4.4 Электрическая схема с платой каскадного управления



| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| A | Циркуляционный насос системы отопления | TS | Предохранительный ограничитель температуры |
| B | Горелка | VA | Сигнальный индикатор |
| CA | Каскад | VA-TS | Сигнальный индикатор предохранительного ограничителя температуры |
| CS | Предохранительный контакт | ZEH | Переключатель с летнего на зимний режим |
| ECS | Горячая вода | ZG | Главный выключатель |
| F6,3AT | Предохранитель 6,3 А, инертный | ZT | Кнопка контроля |
| L | Фаза | ÷ | Заземление |
| N | Нулевой провод | —□— | Соединительная колодка |
| P2 | Насос контура котла | * —□— | Поставляется по особому заказу |
| RG | Устройство регулирования | —□— | Штекер |
| TCH | Терморегулятор котла | | |

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1 Панель управления без дополнительного оборудования



8555N025



Первый ввод в эксплуатацию должен производиться специалистом.

Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что система **заполнена водой**.

Ввод котла в эксплуатацию следует производить в приведенной ниже последовательности:

● Регулировка температуры котла при помощи терmostата

Перевести термостат котла **5** в желаемое положение.

При необходимости изменить положение упора для максимальной температуры (см. более подробно внизу):



Если устройство регулирования отсутствует, то термостат котла должен быть установлен на минимальное значение **4** (прибл. 40 °C) во избежание образования нежелательного конденсата в котле.

● Перевести переключатель **1** в положение "manuell" (ручной режим).

● Регулировка через шкаф управления

См. Руководство, поставляемое вместе с устройством регулирования.

● Проконтролировать, разблокирован ли предохранительный ограничитель температуры **6**.

Для этого снять шестигранный колпачок и нажать отверткой на кнопку сброса сигнализации неисправности.

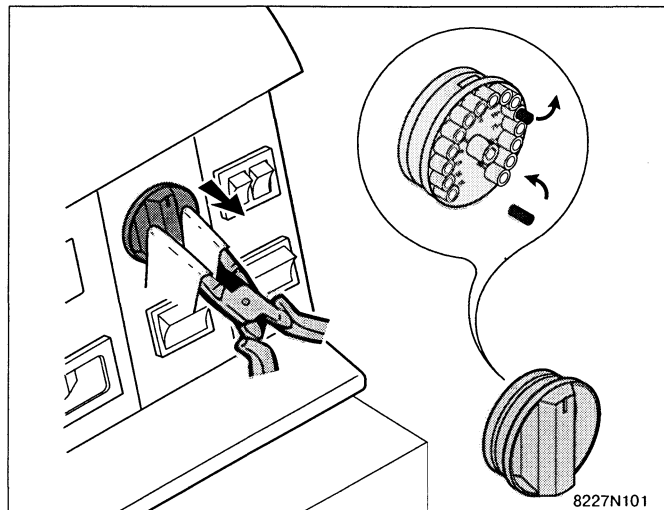
● Перевести двойной переключатель **2** горелки/циркуляционного насоса в положение "Winter" (зима).

● Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. **3** перевести в положение "Ein" (Вкл.).

Регулировка упора термостата:

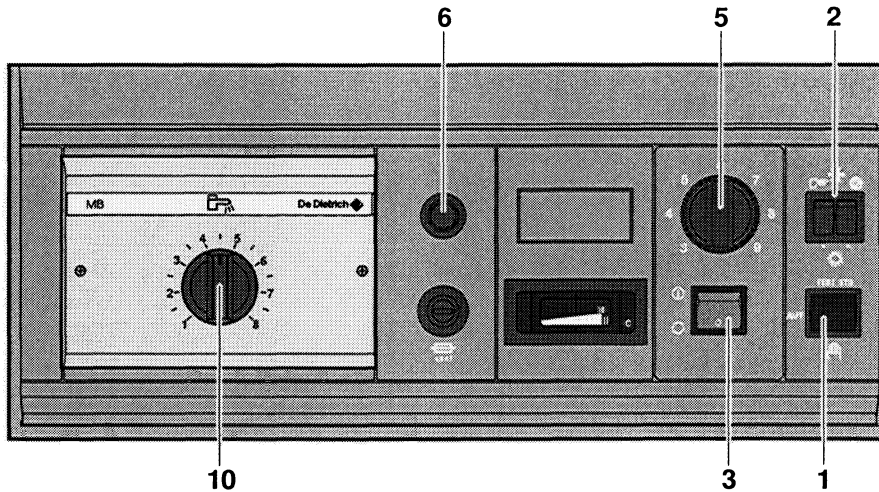
Установленный на заводе-изготовителе упор ограничивает максимальную температуру до 75 °C. С целью перестановки этого упора:

- Кнопку термостата осторожно потянуть на себя (при помощи клещей и тряпки) и вынуть.
- Удалить упор при помощи клещей.
- Вставить упор в соответствующее отверстие более высокой температуры (макс. 85 °C).



8227N101

5.2 Панель управления с модулем MB2



8227N091



Первый ввод в эксплуатацию должен производиться специалистом.

Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что **система заполнена водой**.

Ввод котла в эксплуатацию следует производить в приведенной ниже последовательности:

● **Регулировка температуры котла при помощи термостата**

Перевести термостат котла 5 в требуемое положение.

В случае необходимости изменить упор для максимальной температуры (см. стр. 16).

● **Ручку установки 10 модуля горячего водоснабжения перевести в желаемое положение.**

Рекомендуемое положение: маркировка 6

Это значение всегда должно быть ниже установленного в термостате котла.

● Перевести переключатель 1 в положение "manuell" (ручной режим).

● Проконтролировать, разблокирован ли предохранительный ограничитель температуры 6.

Для этого снять шестигранный колпачок и нажать отверткой на кнопку сброса сигнализации неисправности.

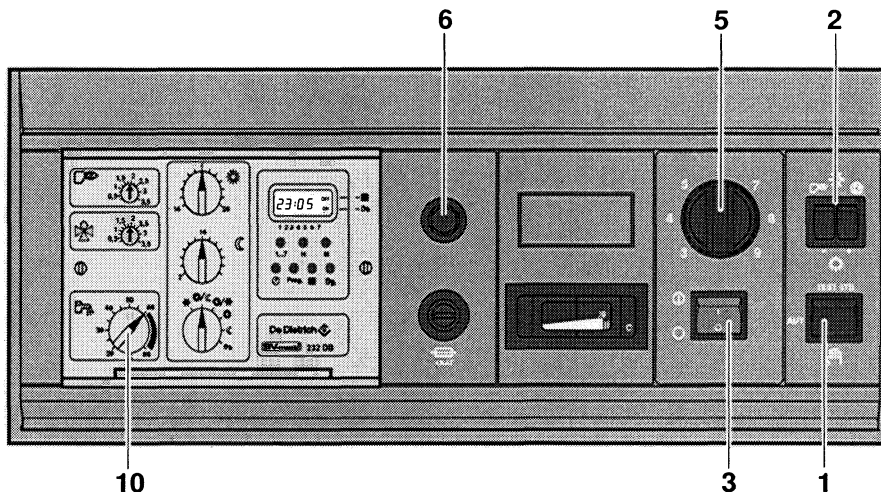
● Перевести двойной переключатель 2 горелки/циркуляционного насоса системы отопления в положение "Winter" ("зима").

● Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. 3 перевести в положение "Ein" ① ("Вкл.").



Указания по регулировке и пользованию для модуля MB2 Вы найдете в Руководстве, поставляемом вместе с комплектом принадлежностей.

5.3 Панель управления с устройством регулирования SV-matic



8555N023



Первый ввод в эксплуатацию должен производиться специалистом.

Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что **система заполнена водой**.

Ввод котла в эксплуатацию следует производить в приведенной ниже последовательности:

- Перевести термостат котла **5** в максимальное положение.

В случае необходимости изменить упор для максимальной температуры (см. стр. 16).

- В случае подогрева воды при помощи приставного резервуара потенциометр **10** регулятора установить на желаемую температуру.

Рекомендуемое положение: **60**

Установленная температура горячей воды всегда должна быть ниже рабочей температуры котла.

- Перевести переключатель **1** в положение "**AUTO**" ("автоматический режим").

- Проконтролировать, разблокирован ли предохранительный ограничитель температуры **6**. Для этого удалить шестигранный колпачок и нажать отверткой на кнопку сброса сигнализации неисправности.

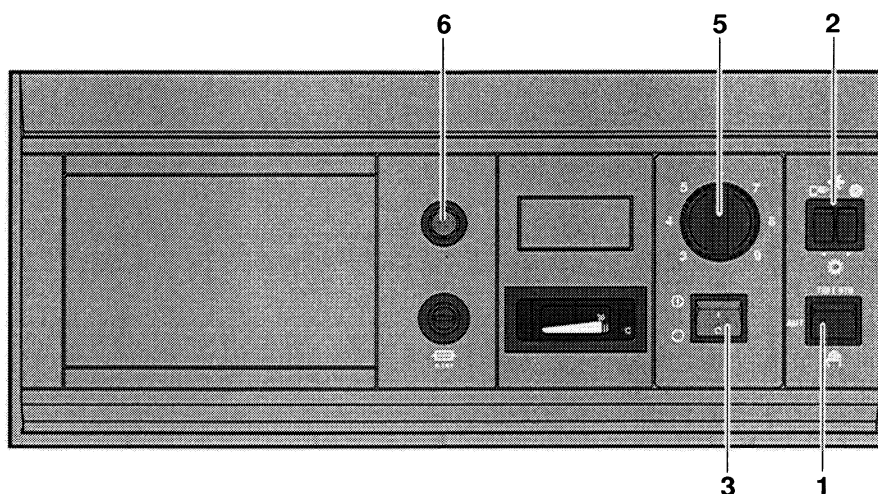
- Перевести двойной переключатель **2** горелки/циркуляционного насоса системы отопления в положение "**Winter**" ❄ ("зима").

- Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. 3 перевести в положение "**Ein**" ① ("Вкл.").



Произвести установку устройства регулирования SV-matic. Для этого см. Руководство, поставленное вместе с устройством регулирования.

5.4 Панель управления с платой каскадного управления



8227N090



Первый ввод в эксплуатацию должен производиться специалистом.

Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что **система заполнена водой**.

Ввод котла в эксплуатацию следует производить в приведенной ниже последовательности:

- Перевести термостат котла **5** в максимальное положение.

В случае необходимости изменить упор для максимальной температуры (см. стр. 16).

- Перевести переключатель **1** в положение "**AUTO**" ("автоматический режим").

- Проконтролировать, разблокирован ли предохранительный ограничитель температуры **6**.

Для этого снять шестигранный колпачок и нажать отверткой на кнопку сброса сигнализации неисправности.

- Перевести двойной переключатель **2** горелки/циркуляционного насоса системы отопления в положение "Winter" ☃ ("зима").

- Главный выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. **3** перевести в положение "Ein" ① ("Вкл.")

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
N° IRC : 347 555 559 RCS STRASBOURG

AD33

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.