GT 330 - GT 430 - GT 530

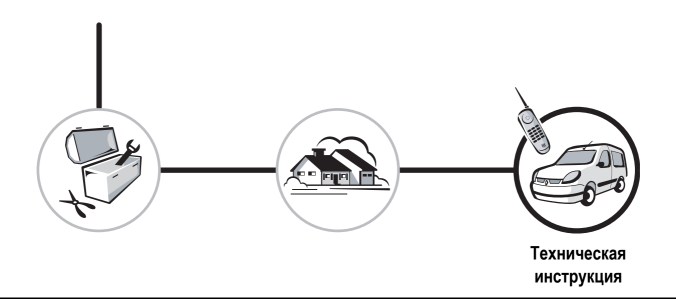
Панель управления DIEMATIC-m3

Панель управления с установкой сверху - Ед. поставки MD1 Панель управления с установкой сбоку - Ед. поставки MD138

РУССКИЙ 17/01/07



A000398







www.dedietrich.com

Содержание

1	Используемые символы				
2	Ва	ажные рекомендации	3		
3		бщие сведения			
J		•			
	3.1	Внешний вид			
	3.2	Состав ед. поставки и дополнительное оборудование			
	3.3 3.4	СертификатыПринцип действия			
	3.5	Технические характеристики			
4	Па	анель управления	6		
_					
	4.1	Электромеханические компоненты			
	4.2	Дисплей	/		
5	Из	вменение настроек	8		
•					
	5.1	Регулировка упора термостатов			
	5.2 5.3	Клавиши, доступные при закрытой крышке			
	5.4	Клавиши, доступные при открытой крышке			
	5.5	Летний режим работы			
	5.6	Ручной режим			
	5.0	т учной режини			
6	3 a	іданная температура	.15		
7	В	ыбор программы	.17		
	7.1	Программы для отопления	17		
	7.2	Программа для водонагревателя			
	7.3	Программа для вспомогательного выхода			
	7.4	Изменение программ в соответствии с требованиями пользователя	18		
8	R	зод в эксплуатацию или повторный запуск после длительного простоя	10		
•	٥.	Dod D okoninya raqino inin nobropribin banyok nobile gilintenbiloro npobron 1111111111111111			
9	Co	ообщения - Неисправности	.20		
10	На	астройки "Пользователя"	.23		
	10 1	Измерения	24		
		Настройка годовой программы			
		Таблица настроек "Пользователя"			
		Настройки			
	10.5	Установка времени и даты	32		
11	На	астройки "Специалиста"	.33		
		Параметры "Специалиста"			
		Параметры "Специалиста" (продолжение)			
	11.4	паражетры опоциалиста (продолжение)	1		
12	Кc	онтроль параметров и входов/выходов (режим тестирования)	.40		
13	32	ITACHLIE YACTU	.42		

1 Используемые символы

Осторожно, опасность

Существует риск травмы пользователя или поломки оборудования. Уделить особое внимание технике безопасности для сохранности оборудования и отсутствия травм.

Особая информация Информация должна быть принята во внимание для обеспечения удобства.

Ссылка

Обратитесь к другой инструкции или к другим страницам данной инструкции.

ГВС: Горячая санитарно-техническая вода

CDI 2: Диалоговый модуль



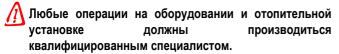
Отключить питание перед операцией.



Это оборудование должно быть заземлено.

2 Важные рекомендации

Правильная работа оборудования обуславливается точным соблюдением настоящей инструкции.



Наша ответственность производителя не действует в случае неправильного использования оборудования, его неправильного или недостаточного технического обслуживания или же неправильной установки оборудования (что касается последнего, то Вы должны проследить, чтобы установка была выполнена квалифицированными специалистами).

Соблюдать полярность, указанную на клеммах: фаза (L), нейтраль (N) и земля - .

Для обеспечения защиты от коррозии водонагревателей горячей санитарно-технической воды, оборудованных титановым анодом (защитная система Titan Active System®) всегда оставлять панель управления включенной.

3 Общие сведения

3.1 Внешний вид

Панель управления DIEMATIC-m3 устанавливается на следующие котлы GT 330, GT 430, GT 530.

Панель управления DIEMATIC-m3 со встроенной системой регулирования обеспечивает автоматический режим работы отопления в зависимости:

- Наружная температура.
- Комнатная температура, если подключено дистанционное управление (дополнительное оборудование).

Панель управления DIEMATIC-m3 допускает:

- Регулирование прямых контуров и/или смесительных контуров.
- Программирование контура горячей санитарно-технической воды и циркуляции горячей санитарно-технической воды.
- Защиту установки и помещения от замораживания в случае отсутствия.
- Управление 1-ступенчатой, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой.
- Управление контуром бассейна или вторым контуром производства горячей санитарно-технической воды.

В комплекте заводской поставки панель управления DIEMATICm3 может управлять 1 прямым контуром или 1 контуром со смесительным клапаном с дополнительным оборудованием датчик подающей линии AD199 и до 3 контуров (платы в качестве дополнительного оборудования).

Панель управления DIEMATIC-m3, подсоединенная к панели управления K3, применяется для установок большой мощности и обеспечивает:

- Управление котлами и каскадом котлов (до 10), оборудованных 1-ступенчатой, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой.
- Управление гидравлической сетью, ГВС и т.д.

Панель управления DIEMATIC-m3 может осуществлять связь с модулями регулирования DIEMATIC VM и с совместимыми системами дистанционного управления.

3.2 Состав ед. поставки и дополнительное оборудование

Ед. поставки содержит:

- Панель управления DIEMATIC-m3
- Датчик наружной температуры.
- Подключенный датчик котла.
- Пакет с документацией.

Дополнительное оборудование:

- Плата + датчик для 1 смесительного клапана (Ед. поставки FM48).
 - Для каждого контура требуется одна плата.
- Диалоговый модуль CDI 2 с датчиком комнатной температуры (Ед. поставки FM51)
- Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры (Ед. поставки FM52)
- Для каждого контура можно подключить диалоговый модуль или упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры.
- Беспроводное дистанционное управление (Ед. поставки FM161)

- Дополнительный модуль Беспроводное дистанционное управление CDR 2 (Ед. поставки FM162)
- Датчик подающей линии (Ед. поставки AD199)
- Погружной датчик + Погружная гильза (Ед. поставки AD218)
- Датчик температуры дымовых газов (Ед. поставки FM47)
- Соединительный кабель BUS (длина 12 / 40 м) для подключения DIEMATIC VM или реализации каскадной установки (Ед. поставки AD134 / DB119)
- Датчики для солнечной установки или буферного водонагревателя (Ед. поставки AD160)
- Модуль дистанционного управления по телефонной линии TELCOM
- Модуль для дистанционного управления DC 3000 с программным обеспечением DIEMACOM (Ед. поставки AD144)
- Передатчик дистанционного управления DC 3000 (Ед поставки AD158)
- Датчик ГВС (Ед. поставки AD212)

3.3 Сертификаты

Данное оборудование соответствует следующим европейским нормам и стандартам :

- 73/23/СЕЕ Директива о низком напряжении. Затрагиваемая норма: EN 60.335.1.
- 89/336/СЕЕ Директива об электромагнитной совместимости.
 Общие нормы : EN1000-6-3 ; EN 61000-6-1.

3.4 Принцип действия

Панель управления DIEMATIC-m3 обеспечивает программирование и управление котлом в зависимости от наружной температуры.

Термостат котла, установленный на максимальное положение, и термостат с кнопкой ручного сброса блокировки, настроенный на 110°С, обеспечивают безопасность работы.

Управление отоплением обеспечивается путем воздействия системы регулирования на горелку, насосы и, в случае необходимости, на смеситель или смесители.

Подключение упрощенного дистанционного управления или диалогового модуля CDI 2 дает возможность автоматической настройки наклона и параллельного сдвига отопительной кривой.

Функция защиты от замораживания установки активна для любого режима работы. Защита от замораживания запускает котел, когда наружная температура становится меньше предельного значения. установленного на +3 °C.

Управление горячей санитарно-технической водой обеспечивается путем воздействия системы регулирования на загрузочный насос ГВС. Циркуляция ГВС может быть обеспечена при помощи выхода S.AUX1, S.AUX2 или S.AUX3.

Система регулирования содержит функцию защиты от пегионелл.

3.5 Технические характеристики

Электрическое питание : 230 В(- 10%, + 10%) - 50 Гц

Резерв хода часов : минимум 2 года.

Характеристики датчика наружной температуры.

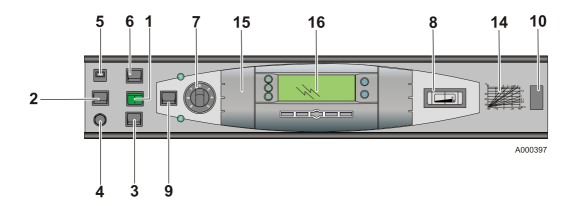
Температура	Сопротивление
- 20 °C	2392 Ω
- 16 °C	2088 Ω
- 12 °C	1811 Ω
- 8 °C	1562 Ω
- 4 °C	1342 Ω
0 °C	1149 Ω
4 °C	984 Ω
8 °C	842 Ω
12 °C	720 Ω
16 °C	616 Ω
20 °C	528 Ω
24 °C	454 Ω

Характеристики датчиков воды

Температура	Сопротивление
0 °C	32014 Ω
10 °C	19691 Ω
20 °C	12474 Ω
25 °C	10000 Ω
30 °C	8080 Ω
40 °C	5372 Ω
50 °C	3661 Ω
60 °C	2535 Ω
70 °C	1794 Ω
80 °C	1290 Ω
90 °C	941 Ω

4 Панель управления

4.1 Электромеханические компоненты



- 1. Главный переключатель Вкл (1) / Выкл (0)
- 2. Световой индикатор неисправности горелки

Индикатор неисправности горит, если программный блок находится в режиме блокировки (сбой).

3. Переключатель AUTO/ (ПП)/TEST-STB

Положение **AUTO** : Автоматическая работа Положение (Пр : Принудительный запуск

Положение **TEST-STB**: Временная работа для тестирования защитного термостата

4. Защитный термостат с кнопкой ручного сброса блокировки

Заводская настройка - 110° С

- 5. Предохранитель с временной задержкой (10 A) выключение с выдержкой времени и с ручным возвратом в рабочее положение
- 6. Переключатель отключения насосов
- 7. Термостат котла (от 30 до 90 °C)

Встроенный упор в комплекте заводской поставки ограничивает максимальную температуру значением 75 °C. Этот упор, при необходимости, может быть переставлен.

Смотри "Регулировка упора термостатов".

- 8. Термометр котла
- 9. Переключатель выбора числа ступеней горелки
- 10. Разъем для программирования
- 14. Отопительная кривая "котла"

Λ

Панель управления всегда должна быть включена :

- для использования функции антиблокировки насоса контура отопления,
- для обеспечения работы Titan Active System ®, когда титановый анод защищает водонагреватель ГВС.

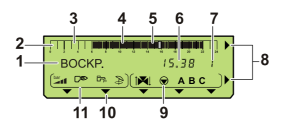
Использовать режим:

- "лето" для отключения отопления.
- "защита от замораживания" для отключения котла в случае отсутствия.

Более того, если подключен диалоговый модуль (CDI2) и переключатель 1 в положении Выкл (, то на CDI2 не будет индикации.

📜 Смотри "Режим работы"

🔃 Смотри "Летний режим работы"



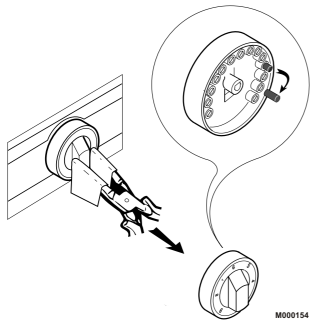
C000142_10-07

1	Текстовая и цифровая индикация			
2	Графический индикатор отображения программы для контура А, В или С			
3	Светлый участок: Период отопления с пониженной комнатной температурой или запрещенного нагрева водонагревателя			
4	Темный участок: Период отопления с комфортной комнатной температурой или разрешенного нагрева водонагревателя			
5	Мигающий курсор, обозначающий текущий час			
6	Цифровая индикация (текущий час, изменяемые величины, параметры и т.д.)			
7	Номер отображаемого котла			
8	Мигающие стрелки обозначают, что значения параметров могут быть изменены при помощи клавиш + и -			
9	Символы работы контуров			
Открытие 3-ходового смесителя Закрытие 3-ходового смесителя				
			$lackbox{}$	Насос отображаемого контура работает
ABC	Имя отображаемого контура			
10	Стрелки, указывающие выбранную часовую программу (P1, P2, P3 или P4) для отображаемого контура A, B, C или включение ручного летнего режима работы			
11	Символы, обозначающие активное состояние входов/выходов			
<u> </u>	Загрузочный насос ГВС работает			
\$	Летний режим работы (Автоматический или Ручной)			
[s	Горелка работает			
▶ Работа с мо	дулирующей горелкой			
Cº⊋ 「0	Г≈р Горелка работает с увеличением уровня мощности			
[© [(Горелка работает с уменьшением уровня мощности			
[∑® [орелка работает с постоянным уровнем			
Работа с 2-с	ступенчатой горелкой			
[`® [орелка работает с 1 ступенью			
•				

📭 Горелка работает с 2 ступенями

5 Изменение настроек

5.1 Регулировка упора термостатов



Встроенный упор в комплекте заводской поставки ограничивает максимальную температуру значением 75 °C.

Для перемещения этого упора:

- Снять ручку термостата, с осторожностью потянув ее на себя (использовать пассатижи и тряпку).
- Вынуть упор при помощи пассатиж.
- Установить упор в отверстие, соответствующее максимальной желаемой температуре (максимум 90°С).



MODE	Последовательно нажимая на клавишу MODE , могут быть выбраны различные режимы работы :
	▶ АВТОМАТИЧ.
	ДЕНЬ 7/7 : Постоянно принудительная работа с дневной температурой
	▶ ДЕНЬ (до полуночи) : Временно принудительная работа с дневной температурой
	▶ НОЧЬ 7/7 : Постоянно принудительная работа с ночной температурой
	▶ НОЧЬ (до полуночи) : Временно принудительная работа с ночной температурой
	▶ ДНИ ЗАЩ/ЗАМ : Режим защиты от замораживания в течение заданного числа дней
	▶ ЗАЩ/ЗАМ 7/7 : Постоянно режим защиты от замораживания
<u>[</u> -%	Клавиша разрешения нагрева водонагревателя ГВС ▶ АВТОМАТИЧ.
	▶ ГВС ПРИН. : Разрешение нагрева воды для ГВС до полуночи
	▶ ГВС ПРИН. 7/7 : Постоянно разрешен нагрев воды для ГВС
	🧜 Спустя несколько секунд индикация пропадет, но режим работы включится.
	Клавиша отображения информации о работе горелки
I⇔	Заданные значения дневных температур (Отопление / ГВС / Бассейн)
IC	Заданные значения ночных температур (Отопление / ГВС)
	Клавиша отображения котлов в каскаде
- AL	🧜 Если нет подключенных котлов, то клавиша неактивна.
X	Регулировка наклонов контуров А, В и С
<u>V.</u>	Регулировка параллельных смещений //СМЕЩ. ПОД.А, //СМЕЩ. ПОД.В или //СМЕЩ. ПОД.С отопительн кривых контуров А, В или С. Если заданное значение комнатной Дневной температуры А, В и С выше 30 °C, то Вы не будете иметь доступ к параллельному смещению для этого контура.
+/-	Клавиши регулировки

- Доступ к параметрам ведомых котлов (Панель управления К3) каскада
- Отображение температуры котла ведущего котла



Нажать на клавишу

Отображение котловой температуры ведомого котла



Набор параметров и измерений ведомых котлов (Панель управления К3) доступны с клавиш панели управления DIEMATIC-m3.

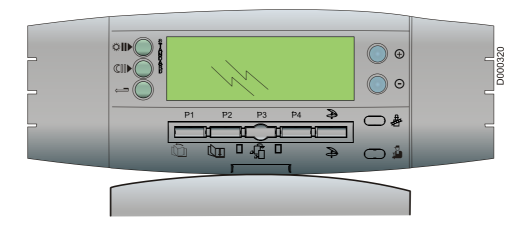
Клавиша Д позволяет передать всю информацию от ведомых котлов (Панель управления КЗ) к ведущему котлу (Панель управления DIEMATIC-m3).

Параметры ведомых котлов считываются на дисплее панели управления DIEMATIC-m3.

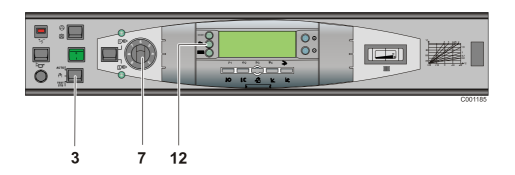


 Если никакая клавиша не была нажата в течение 10 секунд, то произойдет возврат к отображению панели управления ведущего котла.

5.3 Клавиши, доступные при открытой крышке



Клавиши регу	Клавиши регулировки			
⇔⊪	Запись (по 1/2 ч) периода комфортной комнатной температуры или разрешенного нагрева водонагревателя (темный участок).			
	Запись (по 1/2 ч) периода пониженной комнатной температуры или запрещенного нагрева водонагревателя (светлый участок).			
STANDARD	Одновременное нажатие на эти 2 клавиши позволяет выполнить сброс всех часовых программ.			
=	Клавиша возврата назад			
	Навигация по страницам меню			
	Навигация по строкам меню			
	Навигация по подключенным котлам			
\$	Клавиша ручного перехода на летний режим работы. Отопление отключено и производство горячей санитарно- технической воды обеспечивается.			
4	Клавиша доступа к параметрам, предназначенным для специалиста			
Ţ.	НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ			



Установить переключатель **3** на **AUTO** и термостат **7** - между отметками 7 и 9.

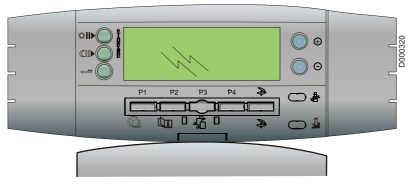
Последовательными нажатиями на клавишу **11 (MODE)** могут быть выбраны различные режимы работы отопления :

АВТОМАТИЧ.	Отопление работает в соответствии с заданными часовыми программами для каждого контура. Если выбран автоматический режим работы, то на дисплее в течение 3 отображается АВТОМАТИЧ Смотри : "Выбор программы"
ДЕНЬ 7/7 (Постоянный) и ДЕНЬ (до полуночи) = Комфортный режим	Отопление работает согласно комфортной температуры, независимо от часовых программ. Если выбраны эти режимы работы, то на дисплее постоянно отображается ДЕНЬ 7/7 или ДЕНЬ.
НОЧЬ 7/7 (Постоянный) и НОЧЬ (до полуночи) = Пониженный режим	Отопление работает согласно пониженной температуры, независимо от часовых программ. Если выбраны эти режимы работы, то на дисплее постоянно отображается НОЧЬ 7/7 или НОЧЬ .
ДНИ ЗАЩ/ЗАМ (временная) и ЗАЩ/ЗАМ 7/7 = Режим защиты от замораживания	Отопление и производство горячей санитарно-технической воды остановлены, но осуществляется контроль установки и ее защита от замораживания. Если выбран временный режим защиты от замораживания, то он отображается только в период включения этого режима. Каждый день в полночь 1 день вычитается. Если выбран постоянный режим защиты от замораживания, то на дисплее постоянно отображается ЗАЩ/ЗАМ 7/7.
	Режим работы, выбранный на дистанционном управлении, предназначенном для контура, приоритетен по отношению к режиму работы, выбранном на котле, для этого контура.
	🕻 Режим защиты от замораживания защищает :
	- Установку, если наружная температура ниже 3 °C (заводская настройка).
	 Помещение, если подключено дистанционное управление и если комнатная температура ниже 6 °С (заводская настройка).
	 Водонагреватель горячей санитарно-технической воды, если температура водонагревателя ниже 4°С (вода подогреватеся до 10°С).

Последовательными нажатиями на клавишу 12 🚌 выбрать режим работы ГВС :

АВТОМАТИЧ.	Производство санитарно-технической воды согласно ее часовой программы.		
ГВС ПРИН. (до полуночи) и	Производство горячей санитарно-технической воды разрешено, независимо от часовой программы.		
ГВС ПРИН. 7/7 (Постоянный)	Насос циркуляции рабоатет, если он подключен на один из вспомогательных выходо S.AUX1, S.AUX2 или S.AUX3, тип которого : ВСП.В1:, ВСП.В2: или ВСП.В3:, долже быть установлен на КО.ГВС. Выбранный режим работы отображается в течение 3 секунд.		
	Чтобы узнать текущий режим работы достаточно нажать 1 раз на клавишу 12 급.		

5.5 Летний режим работы



Отопление отключено, но остается защищенным от замораживания. Производство горячей санитарно-технической воды остается разрешенным.

• Летний автоматический режим:

включен, если средняя наружная температура выше 22 °C. Отобразится символ \geqslant .

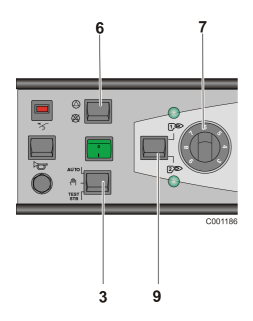
Летний автоматический режим работы отключается :

- Если усредненная наружная температура ниже 22 °C
- Если среди присутствующих контуров (A, B и C) есть, по крайней мере, один контур без дистанционного управления или
- Если комнатная температура ниже заданного значения дневной комнатной температуры одного из контура с дистанционным управлением.

• Принудительный летний режим работы:

- включается нажатием на клавишу В в течение 5 секунд. Отобразится символ В. При активизации этой функции появится постоянно горящий указатель над клавишей В.
- отменяется нажатием на клавишу э в течение 5 секунд (Если остается отображаться символ э, то включился автоматический летний режим работы).
- **1** Насосы работают в течение 1 минуты один раз в неделю для их разблокировки.

5.6 Ручной режим



Установить переключатель 3 в положение औ).

- Горелка управляется термостатом котла (7).
- Термостат котла (7) позволяет регулировать температуру котловой воды.
- Температура котловой воды больше не ограничивается системой регулирования.
- Насосы работают.
- Управление трехходовыми смесителями больше не работает, но они, при необходимости, могут быть установлены вручную.
- Дисплей показывает РРУЧН., а также температуру котла.
- Этот режим можно выбрать для выполнения настройки горелки.

Переключатель 9 позволяет выбрать 1-ую или 2-ую ступень горелки.

6 Заданная температура

■ Заданное значение температуры для отопления - Заданное значение температуры горячей санитарно-технической воды - Заданное значение температуры бассейна или заданное значение температуры второго водонагревателя ГВС





Комфортная комнатная температура

1 Пониженная комнатная температура

Комфортная и пониженная температуры задаются раздельно для каждого контура :

- Выбрать комфортную температуру или пониженную температуру для желаемого контура последовательным нажатием на клавишу ** или *** (...)
- Задать температуру при помощи клавиш + или -.

Окончание регулировки : Нажать на клавишу МОDE.



Графический индикатор отображает программу для отопления на текущий день для отображаемого контура.

С водонагревателем солнечной установки :

Для максимальной эксплуатации выбрать заданное значение солнечной установки выше заданного значения горячей санитарно-технической воды (например, 60°С – температура горячей санитарно-технической воды при работе с солнечным коллектором и 45°С – температура горячей санитарно-технической воды).



Во время нагрева водонагревателя горячей санитарнотехнической от солнечного коллектора на дисплее отображается попеременно сообщение РАБ. СОЛН. ГВС, дата и температура котловой воды.

Окончание регулировки: Нажать на клавишу МОDE.

■ Наклон ½

Температура	Диапазон регулировки	Заводская настройка
		1.5
КРУТИЗНА А	от 0 до 4.0	0.7
		0.7

■ Комфортная комнатная температура <a href="https://www.ncbi.nlm.ncbi.

		0 ///
Температура	Диапазон регулировки	Заводская настройка
ТЕМП. ДЕНЬ А ТЕМП. ДЕНЬ В ТЕМП. ДЕНЬ С	от 5 до 90 °C С шагом 0.5 °C	20 °C
Т.БАССЕЙН А Т.БАССЕЙН В Т.БАССЕЙН С	:ЗАЩ Защита от замораживания от 0.5 до 39 °C С шагом 0.5 °C	20 °C
ТЕМП. ГВС ДЕНЬ ТЕМП.ГВС ДЕНЬ2 * Т.ГВС СОЛН	от 10 до 80 °C С шагом 1 °C	55 °C

^{*} Подключение второго водонагревателя горячей санитарнотехнической воды

■ Пониженная комнатная температура 🗼 🧷

Температура	Диапазон регулировки	Заводская настройка
ТЕМП. НОЧЬ А ТЕМП. НОЧЬ В ТЕМП. НОЧЬ С	от 5 до 90 °C С шагом 0.5 °C	16 °C
ТЕМП. ГВС НОЧЬ ТЕМП.ГВС НОЧЬ2 *	от 10 до 80 °C С шагом 1 °C	10 °C

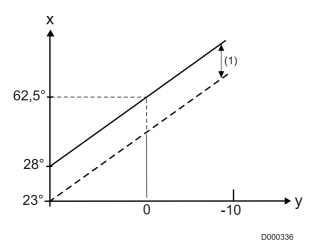
^{*} Подключение второго водонагревателя горячей санитарнотехнической воды

■ Регулировка параллельных смещений //СМЕЩ. ПОД.А, //СМЕЩ. ПОД.В или //СМЕЩ. ПОД.С отопительных кривых контуров A, B или C //

Температура	Диапазон регулировки	Заводская настройка
// СМЕЩ.ПОД.А		1.5
// СМЕЩ.ПОД.В	от 0 до 50 °C	0.7
// СМЕЩ.ПОД.С		0.7

Если заданное значение комнатной Дневной температуры A, B и C выше 30 °C, то Вы не будете иметь доступ к параллельному смещению для этого контура.

■ Отопительная кривая с заданным значением комнатной температуры ДЕНЬ ниже 30 °C



Х : Температура горячей санитарно-технической воды

Ү: Наружная температура

(1): // СМЕЩ.ПОД.В

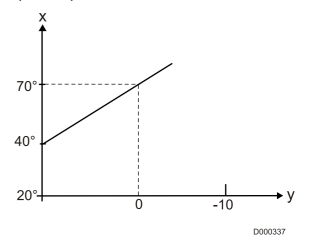
ТЕМП. ДЕНЬ В = 23 °C

// СМЕЩ.ПОД.В = 5 K КРУТИЗНА В = 1.5

Заданное значение комнатной температуры ДЕНЬ контуров A, B или C < 30 $^{\circ}\text{C}$:

Заданные значения температур **ДЕНЬ** и **НОЧЬ** используются в качестве заданных значений комнатной температуры. Параллельное смещение позволяет подвинуть отопительную кривую (включено в дневном или ночном режиме работы).

■ Отопительная кривая с заданным значением комнатной температуры ДЕНЬ выше 30 °C (МИН...Т)



Х : Температура горячей санитарно-технической воды

Y: Наружная температура

ТЕМП. ДЕНЬ В = $40 \, ^{\circ}$ C

КРУТИЗНА В = 1.5

Заданное значение комнатной температуры ДЕНЬ контуров A, B или C > 30 $^{\circ}$ C :

Заданные значения температур ДЕНЬ и НОЧЬ используются в качестве начальной точки кривой (в дневном или ночном режиме) для значения наружной температуры 20 °C. Параллельное смещение соответствующего контура больше не доступно. Для отключения функции температуры начальной точки отопительной кривой установить параметр НОЧЬ меню #ВТОРИЧН. на СТОП.

7 Выбор программы



7.1 Программы для отопления

Система регулирования DIEMATIC-m3 содержит программы отопления :

- 1 фиксированная программа Р1, активированная на заводе.
- 3 программы **P2, P3, P4**, изменяемые в соответствии с требованиями пользователя, чтобы приспособиться к ритму жизни жильцов.

Назначение программы контуру :

Выбрать контур при помощи клавиши 🛅.

Выбрать программу Р1, Р2, Р3 или Р4 с клавишами +/-.

Отобразится стрелка над выбранной программой.

- Выбранная программа активна в автоматическом режиме работы.



Программа для текущего дня может быть отображена на графическом индикаторе при помощи клавиши 💥.

Программа День		Периоды комфортной комнатной температуры	
P1	Понедельник - Воскресенье	6 ч - 22 ч	
Р2 (Заводская настройка)	Понедельник - Воскресенье	4 u - 21 u	
Р3 (Заводская настройка)	Понедельник - Пятница	5 ч - 8 ч 16 ч - 22 ч	
	Суббота, Воскресенье	7 4 - 23 4	
Р4 (Заводская	Понедельник - Пятница	6	
настройка)	Суббота	6 ч - 23 ч	
	Воскресенье	7 ч - 23 ч	

7.2 Программа для водонагревателя

Система регулирования DIEMATIC-m3 содержит программу горячей санитарно-технической воды, изменяемую в соответствии с требованиями пользователя.

Программа	День	Нагрев разрешен
Водонагреватель (Заводская настройка)	Понедельник - Воскресенье	5 ч - 22 ч



Программа для текущего дня может быть отображена на графическом индикаторе программы при помощи клавиши ‡

;
;

7.3 Программа для вспомогательного выхода

Система регулирования DIEMATIC-m3 содержит программу для вспомогательного выхода, изменяемую в соответствии с требованиями пользователя.

Программа	День	Нагрев разрешен
AUX (Заводская настройка)	Понедельник - Воскресенье	6 ч - 22 ч

7.4 Изменение программ в соответствии с требованиями пользователя

Смотри : Настройки "Пользователя" - Программирование

8 Ввод в эксплуатацию или повторный запуск после длительного простоя

A

Только квалифицированный специалист может выполнить первый ввод в эксплуатацию.



- Проверить давление воды в установке. При необходимости добавить воды.
- Если речь идет о жидкотопливном котле, то проверить уровень жидкого топлива в емкости. Открыть подачу жидкого топлива или газовый кран.
- Установить переключатель 3 на AUTO.
- Проверьте, что защитный термостат 4 разблокирован. Для этого отвинтить колпачок защитного термостата и нажать на кнопку разблокирования при помощи отвертки.
- Установить переключатель Вкл/Выкл 1 в положение ().
- При включении напряжения котла, если подключен водонагреватель и его температура ниже 25 °C, то в течение одной минуты выполняется удаление воздуха из теплообменника водонагревателя.
 - Если удаление воздуха уже было выполнено, то нажать на клавишу **MODE** для прерывания процесса удаления воздуха.
- При вводе в эксплуатацию необходимо выбрать необходимый язык клавишами + и -, а затем подтвердить клавишей МОDE.

9 Сообщения - Неисправности

Сообщение	Возможные причины	Действие	
СМ.ДИСТ.УПР.	Сообщение СМ.ДИСТ.УПР. обозначает Для отмены изменений режима работ наличие изменения режима работы на одном дистанционном управлении. Течение 5 секунд.		
ОСМОТР	Необходимо техническое обслуживание котла.	Вызвать специалиста, занимающегося техническим обслуживанием котла.	
УДАЛ.ВОЗД,	При включении электропитания, и если температура воды в водонагревателе ниже 25°C, то выполняется процесс удаления воздуха из теплообменника водонагревателя.	Подождать 1 минуту.	
НЕИСПР.ДАТ.К			
НЕИСПР.ДАТ.Н.Т			
НЕИСПР.ДАТ.ГВС			
ОШ.ДОП.ДАТ.1			
ОШ.ДОП.ДАТ.2			
ОШ.УНИВ.ДАТ			
НЕИСПР.ДАТ.П.А			
НЕИСПР.ДАТ.П.В		Проверить соединения и клеммные разъемы. Заменит если необходимо, датчик.	
НЕИСПР.ДАТ.П.С			
НЕИСПР.ДАТ.К.А	Обрыв или короткое замыкание соответствующего датчика.		
НЕИСПР.ДАТ.К.В	обответотвующего дат има.	См. примечания ниже.	
НЕИСПР.ДАТ.К.С			
НЕИСПР.ДАТ.ДЫМ			
ОШ.ДАТ.БАС А			
ОШ.ДАТ.БАС В			
ОШ.ДАТ.БАС С			
ош.солн.д.			
ОШ.ДТЧ.БУФ.ВНР			
НЕИСПР.ГВС 2			
НЕИСПР.ТА К.3	Короткое замыкание Titan Active System®.	Проверить, что нет короткого замыкания Titan Active System®.	
НЕИСПР.ТА ОБР.	Обрыв в Titan Active System®.	Проверить правильное подключение Titan Active System®	
НЕИСПР.ТА ВН.	Внутренняя неисправность.	Отключить электропитание. Вызвать специалиста, занимающегося техническим обслуживанием котла.	

Примечания			
НЕИСПР.ДАТ.К	Если неисправен датчик котла, то горелка управляется термостатом котла и контуры отопления и ГВС работают нормально.		
НЕИСПР.ДАТ.Н.Т	Заданное значение котла равно ВОДОНАГР.МАКС. , но может быть ограничено термостатом котла более низким значением.		
	 Управление трехходовыми смесителями больше не обеспечивается, но контроль за максимальной температурой в контуре после смесителя остается. Трехходовые смесители могут быть отрегулированы вручную. Нагрев горячей санитарно-технической воды обеспечивается. 		
НЕИСПР.ДАТ.ГВС	Для обеспечения производства горячей санитарно-технической воды Установить переключатель AUTO/ (П) на (П).		
	📜 Смотри : "Панель управления" - "Ручной режим работы"		
НЕИСПР.ДАТ.П.А, НЕИСПР.ДАТ.П.В и НЕИСПР.ДАТ.П.С	Соответствующий контур автоматически переходит на ручной режим работы : Насос работает.		
НЕИСПР.ДАТ.К.А, НЕИСПР.ДАТ.К.В и НЕИСПР.ДАТ.К.С	Затрагиваемый контур работает без влияния датчика комнатной температуры.		
НЕИСПР.ДАТ.ДЫМ	Эта неисправность не имеет влияния на режимы работы.		
ОШ.ДАТ.БАС А, ОШ.ДАТ.БАС В, ОШ.ДАТ.БАС С	Подогрев бассейна не зависит от его температуры.		
ош.солн.д.	Нагрев горячей санитарно-технической воды от солнечных коллекторов больше не обеспечивается.		
ОШ.ДТЧ.БУФ.ВНР	Нагрев воды в буферном водонагревателе больше не обеспечивается.		
TAS	Производство горячей санитарно-технической воды остановлено, но может быть возобновлено клавишей $\Xi_{\mathcal{R}}$.		
	Водонагреватель больше не защищен. Вызвать специалиста, занимающегося техническим обслуживанием котла.		
	Водонагреватель без Titan Active System® подключен к котлу : Проверить, что разъем для симуляции Titan Active System® (поставляется в ед. поставке AD212) установлен на плату датчиков.		
	 Десять последних ошибок сохранены в памяти на странице меню #СПИСОК ОШИБОК 		
	Смотри : "Контроль параметров и входов/выходов (режим тестирования)"		

• НЕИСПР.ДАТ.К

Если неисправен датчик котла, то горелка управляется термостатом котла и контуры отопления и ГВС работают нормально.

• НЕИСПР.ДАТ.Н.Т

Заданное значение котла равно **ВОДОНАГР.МАКС.**, но может быть ограничено термостатом котла более низким значением.

- Управление трехходовыми смесителями больше не обеспечивается, но контроль за максимальной температурой в контуре после смесителя остается.
- Трехходовые смесители могут быть отрегулированы вручную.
- Нагрев горячей санитарно-технической воды обеспечивается.

• НЕИСПР.ДАТ.ГВС

Для обеспечения производства горячей санитарнотехнической воды Установить переключатель **AUTO**/ М на



📆 Смотри : Панель управления - Ручной режим работы

- НЕИСПР.ДАТ.П.А, НЕИСПР.ДАТ.П.В и НЕИСПР.ДАТ.П.С Соответствующий контур автоматически переходит на ручной режим работы:
 Насос работает.
- НЕИСПР.ДАТ.К.А, НЕИСПР.ДАТ.К.В и НЕИСПР.ДАТ.К.С Затрагиваемый контур работает без влияния датчика комнатной температуры.

НЕИСПР.ДАТ.ДЫМ

Эта неисправность не имеет влияния на режимы работы.

 ОШ.ДАТ.БАС A, ОШ.ДАТ.БАС B, ОШ.ДАТ.БАС С Подогрев бассейна не зависит от его температуры.

ОШ.СОЛН.Д.

Нагрев горячей санитарно-технической воды от солнечных коллекторов больше не обеспечивается.

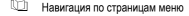
• ОШ.ДТЧ.БУФ.ВНР

Нагрев воды в буферном водонагревателе больше не обеспечивается.

10 Настройки "Пользователя"



Клавиши доступа к настройкам и измерениям



Навигация по строкам меню

Клавиши программирования



Запись (по 1/2 ч) периода комфортной комнатной температуры или разрешенного нагрева водонагревателя (темный участок)



Запись (по 1/2 ч) периода пониженной комнатной температуры или запрещенного нагрева водонагревателя (светлый участок)

 \rightleftharpoons

Клавиша возврата назад

10.1 Измерения

Страница меню #ИЗМЕРЕНИЯ позволяет снять показания подключенных датчиков :

Нажать	Индикация	Измерения
	#ИЗМЕРЕНИЯ	Позволяет считать следующие значения
	ТЕМП.КОТЛА	Температура котловой воды
	ТЕМП.ПОДАЧА А *	Температура воды в подающей линии контура А
	ТЕМП.ПОДАЧА В *	Температура воды в подающей линии контура B
	ТЕМП.ПОДАЧА C *	Температура воды в подающей линии контура C
	ТЕМП. КАСК. *	Температура воды в общей подающей линии каскада
	ТЕМП.ГВС *	Температура воды в водонагревателе горячей санитарно-технической воды
	т.гвс солн *	Температура воды в водонагревателе горячей санитарно-технической воды при работе с солнечными коллекторами
	ТЕМП. ПОМ. А *	Комнатная температура контура А
	Т.БАССЕЙН А *	Температура воды в бассейне контур А
	Т.БАССЕЙН В *	Температура воды в бассейне контур В
эатем 	Т.БАССЕЙН С *	Температура воды в бассейне контур C
J Salem II	ТЕМП. ГВС 2 *	Температура горячей санитарно-технической воды второго водонагревателя (подключен на контур A)
	ТЕМП. ПОМ. В *	Комнатная температура контура В
	ТЕМП. ПОМ. C *	Комнатная температура контура С
	НАРУЖН. ТЕМП.	Наружная температура
	ТЕМП. ДЫМ *	Температура уходящих газов
	ТЕМП.БУФ.ВНАГР *	Температура воды в буферном водонагревателе
	ТЕМП.СОЛН *	Температура теплоносителя в солнечных коллекторах
	ТЕМП. ДОП 1 *	Температура датчика, подключенного на вход E.AUX 1
	ТЕМП. ДОП 2 *	Температура датчика, подключенного на вход E.AUX 2
	ТЕМП.УНИВ. *	Температура датчика, подключенного на вход E.UNIV
	ВХОД 0-10В *	Напряжение на входе 0-10 В
	КОНТР	Информация, предназначенная для технического специалиста

^{*} Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или датчики.

■ Заводские программы



■ Возврат к заводским настройкам программ

Нажать одновременно на клавиши MODE и 📻.

Программа Р1 назначается для всех контуров отопления.

▶ Все программы, измененные в соответствии с требованиями пользователя, заменены их заводскими настройками.

■ Программы, изменяемые в соответствии с требованиями пользователя

Выбрать программу Р1, Р2, Р3 или Р4 с клавишами +/-.

#ПРОГ.4 КОНТ.А

День -	Периоды комфортной комнатной температуры			
	P1	P2	P3	P4
Понедельник	6 - 22 ч			
Вторник	6 - 22 ч			
Среда	6 - 22 ч			
Четверг	6 - 22 ч			
Пятница	6 - 22 ч			
Суббота	6 - 22 ч			
Воскресенье	6 - 22 ч			

#ПРОГ.4 КОНТ.А

День	Периоды комфортной комнатной температуры			
	P1	P2	P3	P4
Понедельник	6 - 22 ч			
Вторник	6 - 22 ч			
Среда	6 - 22 ч			
Четверг	6 - 22 ч			
Пятница	6 - 22 ч			
Суббота	6 - 22 ч			
Воскресенье	6 - 22 ч			

#ПРОГ.4 КОНТ.С

День	Периоды комфортной комнатной температуры			
	P1	P2	P3	P4
Понедельник	6 - 22 ч			
Вторник	6 - 22 ч			
Среда	6 - 22 ч			
Четверг	6 - 22 ч			
Пятница	6 - 22 ч			
Суббота	6 - 22 ч			
Воскресенье	6 - 22 ч			

#ПРОГ.ГВС : Горячая санитарно-техническая вода

День	Нагрев разрешен
Понедельник	
Вторник	
Среда	
Четверг	
Пятница	
Суббота	
Воскресенье	

#ПРОГ.ВСП.ВЫХ. :Программирование вспомогательного выхода

День	Работа разрешена
Понедельник	
Вторник	
Среда	
Четверг	
Пятница	
Суббота	
Воскресенье	

Нажать	Индикация	Изменяемый параметр	Заводская настройка
🖒 затем 🕦	#ПРОГ.4 КОНТ.А * P1, P2, P3, P4 ▶ Выбрать программу Р1, P2, P3 или P4 с клавишами +/	Программа отопления контура А, если он присутствует	
	ПРОГ. ВСЕ ДНИ		Смотри :
	ПРОГ. ПОНЕД.		"Выбор
	ПРОГ. ВТОРНИК		программы"
	ПРОГ. СРЕДА		
	ПРОГ. ЧЕТВЕРГ		
	ПРОГ. ПЯТНИЦА		
	ПРОГ. СУББОТА		
	ПРОГ. ВОСКР.		
🛅 затем 🕦	#ПРОГ.4 КОНТ.А * Р1, Р2, Р3, Р4 ▶ Выбрать программу Р1, Р2, Р3 или Р4 с клавишами +/	Программа отопления контура В, если он присутствует	Смотри : "Выбор программы"
		Строки как для контура А	1
🖒 затем 🕦	#ПРОГ.4 КОНТ.С * P1, P2, P3, P4 ▶ Выбрать программу P1, P2, P3 или P4 с клавишами +/	Программа отопления контура С, если он присутствует	Смотри : "Выбор программы"
		Строки как для контура А	

^{*} Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или датчики.

По окончании операции данные автоматически сохраняются в памяти по истечении 2 минут или после нажатия на клавишу **MODE**.

ПРОГ. ВСЕ ДНИ позволяет запрограммировать одновременно все дни недели. Тем не менее, каждый день остается индивидуально изменяемым.

Нажать	Индикация	Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки
затем	#ПРОГ.ГВС *		5 y - 22 y	
	ПРОГ. ВСЕ ДНИ			
	ПРОГ. ПОНЕД.	_	-	
	ПРОГ. ВТОРНИК	_	-	
	ПРОГ. СРЕДА	_	-	
	ПРОГ. ЧЕТВЕРГ	_		
	ПРОГ. ПЯТНИЦА	_	-	
	ПРОГ. СУББОТА	_	_	
	ПРОГ. ВОСКР.	_	_	
затем	#ПРОГ.ВСП.ВЫХ. *		6 ч - 22 ч	
	ПРОГ. ВСЕ ДНИ			
	ПРОГ. ПОНЕД.	_	-	
	ПРОГ. ВТОРНИК	-	-	
	ПРОГ. СРЕДА	_	-	
	ПРОГ. ЧЕТВЕРГ	_		
	прог. пятница	_	_	
	ПРОГ. СУББОТА	_	-	
	ПРОГ. ВОСКР.	_	-	
	#ПРОГ. ГОД			
затем	СТОП N.1:	Выбор отключаемого контура	HET	HET, BCE, ABC, AC, AC+BΓ, BC, BC+ΓB, A, B, C
	НАЧ.СТОП N.1	Установка даты начала отключения 1	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N1	Установка месяца начала отключения 1	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.1	Установка даты окончания отключения 1	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.1	Установка месяца окончания отключения 1	1-12	
	СТОП N.2:	Выбор отключаемого контура	HET	HET, BCE, ABC, AC, AC+BF, BC, BC+FB, A, B, C
	НАЧ.СТОП N.2	Установка даты начала отключения 2	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N2	Установка месяца начала отключения 2	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.2	Установка даты окончания отключения 2	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.2	Установка месяца окончания отключения 2	1-12	
	СТОП N.3:	Выбор отключаемого контура	HET	HET, BCE, ABC, AC, AC+BГ, BC, BC+ГB, A, B, C
	НАЧ.СТОП N.3	Установка даты начала отключения 3	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N3	Установка месяца начала отключения 3	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.3	Установка даты окончания отключения 3	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.3	Установка месяца окончания отключения 3	1-12	
	СТОП N 4:	Выбор отключаемого контура	HET	HET, BCE, ABC, AC, AC+BΓ, BC, BC+ΓB, A, B, C
	НАЧ.СТОП N.4	Установка даты начала отключения 4	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N4	Установка месяца начала отключения 4	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.4	Установка даты окончания отключения 4	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.4	Установка месяца окончания отключения 4	1-12	

Нажать	Индикация	Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки
	СТОП N 5:	Выбор отключаемого контура	HET	НЕТ, ВСЕ, АВС, АС, АС+ВГ, ВС, ВС+ГВ, А, В, С
	НАЧ.СТОП N.5	Установка даты начала отключения 5	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N5	Установка месяца начала отключения 5	1-12	
затем	КОНЕЦ СТОП N.5	Установка даты окончания отключения 5	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.5	Установка месяца окончания отключения 5	1-12	
	СТОП N.6:	Выбор отключаемого контура	HET	НЕТ, ВСЕ, АВС, АС, АС+ВГ, ВС, ВС+ГВ, А, В, С
	НАЧ.СТОП N.6	Установка даты начала отключения 5	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N6	Установка месяца начала отключения 5	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.6	Установка даты окончания отключения 5	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.6	Установка месяца окончания отключения 5	1-12	
	СТОП N 7:	Выбор отключаемого контура	HET	HET, BCE, ABC, AC, AC+BΓ, BC, BC+ΓB, A, B, C
	НАЧ.СТОП N.7	Установка даты начала отключения 5	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N7	Установка месяца начала отключения 5	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.7	Установка даты окончания отключения 5	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.7	Установка месяца окончания отключения 5	1-12	
	СТОП N 8:	Выбор отключаемого контура	HET	НЕТ, ВСЕ, АВС, АС, АС+ВГ, ВС, ВС+ГВ, А, В, С
	НАЧ.СТОП N.8	Установка даты начала отключения 5	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N8	Установка месяца начала отключения 5	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.8	Установка даты окончания отключения 5	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.8	Установка месяца окончания отключения 5	1-12	
	СТОП N.9:	Выбор отключаемого контура	HET	НЕТ, ВСЕ, АВС, АС, АС+ВГ, ВС, ВС+ГВ, А, В, С
	НАЧ.СТОП N.9	Установка даты начала отключения 5	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ №	Установка месяца начала отключения 5	1-12	
- - -	КОНЕЦ СТОП N.9	Установка даты окончания отключения 5	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.9	Установка месяца окончания отключения 5	1-12	
	СТОП N.10:	Выбор отключаемого контура	HET	НЕТ, ВСЕ, АВС, АС, АС+ВГ, ВС, ВС+ГВ, А, В, С
	НАЧ.СТОП N.10	Установка даты начала отключения 5	1-31	
	НАЧ.МЕСЯЦ N10	Установка месяца начала отключения 5	1-12	
	КОНЕЦ СТОП N.10	Установка даты окончания отключения 5	1-31	
	ОСТ.МЕСЯЦ N.10	Установка месяца окончания отключения 5	1-12	

^{*} Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или датчики.

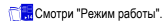


По окончании операции данные автоматически сохраняются в памяти по истечении 2 минут или после нажатия на клавишу **MODE**.

10.2 Настройка годовой программы

Годовая программа позволяет запрограммировать на протяжении одного года до 10 периодов отключения отопления.

Выбранные контуры для этого отключения находятся в режиме защиты от замораживания в течение заданного периода.



- Использовать клавишу 👸 для выбора страницы меню **#ПРОГ. ГОД**.
- Использовать клавишу т для выбора одного из 10 доступных периодов отключения.

Т Смотри Настройки "Пользователя".

Клавишей +/- выбрать один или несколько контуров, которые буду отключены

HET = нет отключения BCE = контур А, В, С и ГВС **ABC** = контур А, В, С AC = контур А, С АС+ВГ = контур А, С и ГВС BC = контур В, С вс+гв = контур В, С и ГВС Α = контур А В = контур В

= контур С

C

Клавишами 📺, + или - установить дату начала и дату окончания выбранного отключения.

Для отмены отключения достаточно выбрать отключение и установить его на **ВЫК**.

Используя клавишу 📺 выбрать другое отключение.

Заводская программа (Заводская настройка)

Отключение №	Отключаемый контур	Дата начала	Дата конца
1	HET	01-11	10-11
2	HET	20-12	02-01
3	HET	20-02	05-03
4	HET	20-04	05-05
5	HET	01-07	31-08
6	HET	01-01	01-01
7	HET	01-01	01-01
8	HET	01-01	01-01
9	HET	01-01	01-01
10	HET	01-01	01-01

Пример: Программы, изменяемые в соответствии с требованиями пользователя

Отключение №	Отключаемый контур	Дата начала	а Дата конца	
1	AC	01-11	10-11	
2	AC	20-12	02-01	

В случае установки СТОП: ВЫК, отключение отменяется, и даты начала и окончания не отображаются.

10.3 Таблица настроек "Пользователя"

Нажать	Индика	ция	Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки	Настройка пользователя
	#РЕГУЛ		Настройка параметров выполняется при помощи клавиш 🖧 и —.			
	контраст диспл		Позволяет настроить контраст дисплея клавишами - и ш			
	подсветка:		Постоянно включенная подсветка, если контур находится в режиме комфортной температуры.	ВКЛ	ВКЛ или ВЫК ЭКО	
		ЧЕРЕДОВАН.	Попеременное отображение двух следующих индикаций.	- ЧЕРЕДОВАН. ВРЕМЯ-Д	ЧЕРЕДОВАН.	
	дисп	ВРЕМЯ-ДЕНЬ	Постоянная индикация времени.		ВРЕМЯ-ДЕНЬ ТЕМП.КОТЛА	
		ТЕМП.КОТЛА	Постоянная индикация температуры.	•	TEMIT.KOTJIA	
	последов *	АВТО	Позволяет сменять порядок включения каскада каждые 7 дней.	АВТО	ABTO, 1, 2,10	
	ЛЕТО/ЗИМА		Наружная температура для отключения отопления	22 °C	от 15 до 30°C, ВЫК	
П затем П	КАЛИБ.НАР.ТЕМП		Калибровка датчика наружной температуры	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
Jaiem I	КАЛИБР.Т.ПОМ.А *		Калибровка датчика комнатной температуры контура А	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
	СДВИГ КОМН.A *		Сдвиг комнатной температуры контура А (Если нет подключенного датчика комнатной температуры)	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
	ЗАЩ/ЗАМ.ПОМ.А *		Комнатная температура активации режима защиты от замораживания контура А	6°C	от 0.5 до 20 °C	
	КАЛИБР.Т.ПОМ.В *		Строки как для контура А	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
	СДВИГ КОМН.В *		Строки как для контура А	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
	ЗАЩ/ЗАМ.ПОМ.В *		Строки как для контура А	6 °C	от 0.5 до 20 °C	
	КАЛИБР.Т.ПОМ.С *		Строки как для контура А	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
	СДВИГ КОМН.С *		Строки как для контура А	0.0	от -5.0 до +5.0 °C	
	ЗАЩ/ЗАМ.ПОМ.С *		Строки как для контура А	6 °C	от 0.5 до 20 °C	

^{*} Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или датчики.



1 По окончании операции данные автоматически сохраняются в памяти по истечении 2 минут или после нажатия на клавишу **MODE**.



ЛЕТО/ЗИМА

Позволяет задать наружную температуру, выше которой отопление будет отключено.

- Насосы отопления выключены
- Горелка будет включаться только при потребности в горячей санитарно-технической воде
- Отобразится символ 🏖

При установке этого параметра на HET отопление никогда не будет отключаться автоматически.

▶ КАЛИБ.НАР.ТЕМП: Калибровка датчика наружной температуры

Позволяет скорректировать наружную температуру.

Пример: Действительная наружная температура = 10 °C

Отображаемая температура = 11 °C : Установить параметр **КАЛИБ.НАР.ТЕМП** на -1.

 КАЛИБ.Т.ПОМ...: Калибровка комнатной температуры (с датчиком комнатной температуры)

Позволяет скорректировать комнатную температуру.

Пример: Заданная температура = 20 °C

Отображаемая температура = 19 °C : Установить параметр **КАЛИБ.Т.ПОМ...** на +1

Выполнить эту настройку спустя 2 часа после включения напряжения, когда комнатная температура стабилизируется.

▶ СДВИГ КОМН...: Отклонение комнатной температуры (без датчика комнатной температуры)

Позволяет скорректировать отклонение комнатной температуры.

Пример: Заданная температура = 20 °C

Измеренная температура = $19 \, ^{\circ}\text{C}$: Установить параметр **СДВИГ КОМН...** на +1.

- Выполнить эту настройку спустя 2 часа после включения напряжения, когда комнатная температура стабилизируется.
- ЗАЩ/ЗАМ. ПОМ...: Значение комнатной температуры в режиме защиты от замораживания (с датчиком комнатной температуры)

Позволяет задать для каждого контура комнатную температуру, поддерживаемую в режиме защиты от замораживания.

10.5 Установка времени и даты

Нажать	Индикация	Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки	Настройка пользователя
	#ВРЕМЯ.ДЕНЬ				
	ЧАС				
	мин.				
	ДЕНЬ	— Настройка параметров выполняется при помощи — клавиш + и			
	МЕСЯЦ				
🛅 затем 🕦	ДАТА				
	ГОД				
	ЛЕТН. ВР.:	АВТО : автоматический переход на летнее время в последнее воскресенье марта, и на зимнее время - в последнее воскресенье октября. РУЧН : для стран, где нет перехода на другое время или он происходит в другие дни.	АВТО	АВТО или РУЧН	



7 По окончании операции данные автоматически сохраняются в памяти по истечении 2 минут или после нажатия на клавишу **MODE**.

11 Настройки "Специалиста"



Все эти операции должны квалифицированным специалистом.

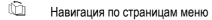
производиться

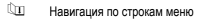
Различные параметры и настройки остаются сохраненными в памяти даже после отключения электропитания.

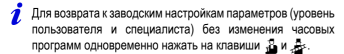


Открыть крышку DIEMATIC.

Нажать в течение 5 секунд на клавишу специалиста 🔓 при помощи отвертки или кончика карандаша.







СБРОС.ПАРАМ. отображается в течение 3 секунд. Эта функция не затрагивает ни счетчики часов работы, ни счетчики количества запусков.

11.1 Параметры "Специалиста"

кать	Индикация		Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки	Настройка пользоват ля
C M 🕕	#КОНФИГУРАЦИЯ	1				ТИ
	КОНТ.А:			ПРЯМОЙ	НЕРАБ. ПРЯМОЙ 3Х.КЛ. ПРЯМОЙ+ 3Х.КЛ+ БАСС.	
	конт.в:			3Х.КЛ.	3Х.КЛ. ПРЯМОЙ+ 3Х.КЛ+ БАСС. ПРЯМОЙ	
	конт.с:			3Х.КЛ.	3Х.КЛ. ПРЯМОЙ+ 3Х.КЛ+ БАСС. ПРЯМОЙ	
	ДАТ.БУФ.ВНР.			вык	ВЫК ВКЛ	
	СОЛН.			ВЫК	ВЫК ВКЛ	
	ГВС 2			ВЫК	ВЫК ВКЛ	
	ВСП.В1:			ПРОГРАМ.	ПРОГРАМ. ПЕРВ.НАСОС VM НАС. KO.ГВС	
	ВСП.В2:			ко.гвс	ΠΕΡΒ.ΗΑCOC VM HAC. KO.ΓBC KO.ΓBC2	
	ВСП.В3:			ПЕРВ.НАСО С	ΠΕΡΒ.ΗΑCOC VM HAC. KO.ΓBC KO.ΓBC2	
	ВСП.ВХ.1:			НЕРАБ.	HEPA5. K.TEPM.A K.TEPM.B K.TEPM.C KACK	
	ВСП.ВХ.2:			НЕРАБ.	HEPAБ. K.TEPM.A K.TEPM.B K.TEPM.C KACK	
	унив.вх.:			НЕРАБ.	HEPAБ. K.TEPM.A K.TEPM.B K.TEPM.C KACK	
		ОШИБКА ДАТЧИКА	Телефонный выход замкнут в случае неисправности датчика			
	ТЛФ. СОЕД.	ОСМОТР	Телефонный выход замкнут в случае отображения сообщения о техническом обслуживании	ОШИБКА ДАТЧИКА	ОШИБКА ДАТЧИКА ОСМОТР ОСМ+ДАТ.	
		ОСМ+ДАТ.	Телефонный выход замкнут в случае неисправности датчика или отображения сообщения о техническом обслуживании	- 		
•		ЗАЩ/ЗАМ	Управление переводом котла в режим защиты от замораживания		ЗАЩ/ЗАМ	
	ТЛФ.ВХ:	ГВС+ОТО	Буферный водонагреватель предназначен для отопления и горячего водоснабжения	- ЗАЩ/ЗАМ	ГВС+ОТО ОТОПЛ.	
		ОТОПЛ. ГВС	Буферный водонагреватель для отопления Буферный водонагреватель для ГВС	- -	ГВС	

Нажать	Индикация		Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки	Настройка пользовате ля
	ТЛФ.КОНТ:	ОТКР.	Телефонный вход активизирован, если контакт разомкнут	3AKP.	ОТКР.	
		ЗАКР.	Телефонный вход активизирован, если контакт замкнут	<i>31</i> 111 1	ЗАКР.	
	TAS		Включение функции Titan Active System®	ВЫК	ВКЛ/ВЫК	
	#ЯЗЫК		Выбор языка при помощи клавиш + или -			
	РУССКИЙ			РУССКИЙ	(1)	
	#ПРЕДЕЛ.ТЕМП		Настройка предельных температур при помощи клавиш + или -			
	ВОДОНАГР.МАКС.		Максимальная температура котла и заданное значение температуры котла в случае производства горячей санитарно-технической воды.	75 °C	от 50 до 120°C	
	ВОДОНАГР.МИН.		Минимальная температура котла	30 °C	от 30 до 50 °C	
	ТЕМП.ПЕРВ.ГВС *		Заданная температура котла в случае производства горячей санитарно-технической воды	75 °C	от 50 до 90°C	
	MAKC.T KOHT.A		Максимальная температура подающей линии (контур A)	50 °C	от 20 до 95 °C	
	уШ.КОН.А		Сушка стяжки (контур А)	ВЫК	ВЫК или от 20 до 55 °C	
	мин.т конт. а		Минимальная температура в подающей линии, активируемая в режиме защиты от замораживания установки (контур A)	20 °C	от 10 до 50 °C	
	MAKC.T KOHT.B *		Максимальная температура подающей линии (контур B)	50 °C	от 20 до 95°C	
	СУШ.КОН.В *		Сушка стяжки (контур В)	вык	ВЫК или от 20 до 55 °C	
	мин.т конт.в *		Минимальная температура в подающей линии, активируемая в режиме защиты от замораживания установки (контур В)	20 °C	от 10 до 50°C	
	MAKC.T KOHT.C *		Максимальная температура подающей линии (контур С)	50 °C	от 20 до 95°C	
	СУШ.КОН.С *		Сушка стяжки (контур С)	вык	ВЫК или от 20 до 55 °C	
	мин.т конт.с *		Минимальная температура в подающей линии, активируемая в режиме защиты от замораживания установки (контур С)	20 °C	от 10 до 50°C	
	НАРУЖ.ЗАЩ/ЗАМ		Наружная температура, активирующая режим защиты от замораживания	+ 3 °C	от - 8 до + 10 °C	
	#ВОДОНАГР		Настройка параметров котла			
	число ступ. 1			ЧИСЛО СТУП. 2	ЧИСЛО СТУП. 1 МОДУЛ ГОР. ЧИСЛЖ СТУП. 0	
	ГОР.МАКС.2			ГОР.МАКС.2	ГОР.МАКС.20 ГВС:КОТЕЛ 1 ГОР.МАКС.1	
	ДИАП.РЕГУЛ.ГОР *		Ширины зоны регулирования для модулирующих горелок	20 K	от 10 до 30 К	
	ВХОД 0-10В		Включение управления по 0-10 В	ВЫК	ВЫК/ВКЛ	
	Н.МИН/ВЫК 0-10B *		Напряжение, соответствующее минимальному заданному значению	0.5 B	от 0 до 10 В	
	H.MAKC 0-10B *		Напряжение, соответствующее максимальному	10 B	от 0.5 до 10 В	
	ЗАД.МИН 0-10В *		заданному значению Минимальное заданное значение температуры	5 °C	от 5 до 100 °C	
	ЗАД.МАКС 0-10B *		Максимальное заданное значение температуры	100 °C	от 5 до 100 °C	
	МИН.РАБ.ВР.ГОР		Установка минимального времени работы горелки	1 мин	от 0 до 4 мин	
	РАЗН.Т СТУП.А		Разность включения/отключения одной ступени в	4 K	от 4 до 10 К	
	ВЫДЕРЖКА ГОР		каскаде Временная задержка горелки	4 мин	от 1 до 10 мин	
	ВЫДЕРЖ.НАС.К		Временная задержка отключения насоса котла в случае каскада.	3 мин	от 1 до 30 мин	
	РАЗГРУЗ.К		Выключение насосов отопления и горячей санитарнотехнической воды, когда температура котла ниже минимальной температуры ВОДОНАГР.МИН.	вык	ВЫК ВКЛ	

- * Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или датчики.
- (1) Francais (Французский) Deutsch (Немецкий) English (Английский) Polski (Польский) Italiano (Итальянский) Espanol (Испанский) Nederlands (Голландский) Русский Русский



По окончании изменений, данные будут сохранены в памяти по истечении 2 минут или после закрытия крышки.

▶ MAKC.T KOHT...



В случае теплого пола не изменять заводскую настройку (50°C).

Действующие нормы предписывают использование независимого от системы регулирования устройства безопасности с ручной разблокировкой, которое прекращает подачу тепла в контур теплого пола, когда температура теплоносителя достигает 65 °C (Франция: NF P 52-303-1).

Подключить защитный термостат на контакт TS разъема насоса.

СУШ.КОН. ...

Позволяет задать постоянную температуру в подающей линии для ускорения сушки стяжки теплого пола.

Настройка этой температуры должна соответствовать рекомендациям специалиста по стяжке.

Активация этого параметра (настройка, отличная от **BЫК**) вызывает постоянную индикацию **СУШ.КОН.С** и отключает все другие функции системы регулирования.

Когда сушка стяжки активна для одного контура, то все остальные контуры (например : ГВС) остановлены. Использование этой функции возможно только на одном контуре.

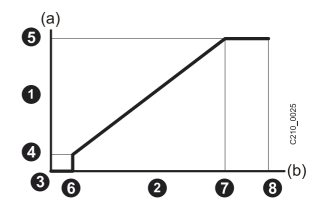
▶ НАРУЖ.ЗАЩ/ЗАМ

Ниже этой температуры насосы работают постоянно и поддерживаются минимальные температуры для каждого контура.

В случае настройки **НОЧЬ: СТОП** поддерживается пониженная температура каждого контура.

Функция 0-10 В

Эта функция позволяет управлять котлом от внешней системы с выходом 0-10 В, подключенному на вход 0-10 В. Это управление требует заданного значения температуры для котла. Необходимо следить, чтобы параметр ВОДОНАГР.МАКС. был больше, чем ЗАД.МАКС 0-10В и чтобы ВОДОНАГР.МИН. был меньше, чем ЗАД.МИН 0-10В.



- 1. Заданное значение температуры подающей линии (°C)
- 2. Входное напряжение питания (В) DC
- **3.** 0 B
- 4. ЗАД.МИН 0-10В
- 5. ЗАД.MAKC 0-10B
- 6. Н.МИН/ВЫК 0-10В
- 7. H.MAKC 0-10B
- 8. 10 B
- (а) Температура котла
- (b) Напряжение на входе

Если входное напряжение ниже **H.MИН/ВЫК 0-10B**, то котел останавливается.

Заданное значение температур котловой воды строго соответствует входу 0-10 В. Вторичные контуры котла продолжают работать, но они не имеют никакого влияния на температуру котловой воды. В случае использования входа 0-10 В и вторичного контура котла, необходимо, чтобы внешняя система регулирования, выдающая это напряжение 0-10 В, всегда запрашивала температуру, по меньшей мере, равную потребностям вторичного контура.

11.2 Параметры "Специалиста" (продолжение)

Нажать	Индика	т ия	Изменяемый параметр	Заводская настройка	Диапазон регулировки	Настройк а пользова теля
Б 5 с затем □	#ВТОРИЧН.		Настройка специальных параметров установки при помощи клавиш + или			
	ИНЕРЦ.ЗДАН.		Коэффициент инерционности здания	3 (22 ч)	от 0 (10 ч) до 10 (50 ч)	
	ВЛИЯН.Д.Т.П. А *		Влияние датчика комнатной температуры А	3	от 0 до 10	
	ВЛИЯН.Д.Т.П. В *		Влияние датчика комнатной температуры В	3	от 0 до 10	
	ВЛИЯН.Д.Т.П. C *		Влияние датчика комнатной температуры С	3	от 0 до 10	
	НОЧЬ *	СНИЖЕН	Поддерживается пониженная температура (Ночной режим работы)	СНИЖЕН	СНИЖЕН СТОП	
		СТОП	Котел остановлен (Ночной режим работы)	•		
	МИЖЭЧ	МОНО КОНТУР	Изменение режима работы, выполненное на дистанционном управлении, применяется только для контура, к которому подключено это дистанционное управление	МОНО КОНТУР	МОНО КОНТУР/ВСЕ КОНТУРА	
		BCE KOHTYPA	Изменение режима работы, выполненное на дистанционном управлении, применяется только для всех контуров			
	ДИАП.РЕГ.3Х.КЛ *		Ширина зоны регулирования для трехходовых клапанов.	12 K	от 4 до 16 К	
	PA3H.KOT/CMEC *		Минимальная разница температур между котлом и клапанами.	4 K	от 0 до 16 К	
	ВЫДЕРЖ.ОТ.НАС.		Временная задержка отключения насосов отопления.	4 мин	от 0 до 15 мин	
	ВЫДЕРЖ.НАС.ГВС *		Временная задержка отключения насоса горячей санитарно-технической воды.	2 мин	от 0 до 15 мин	
	АДАПТ*	ВКЛ	Автоматическая настройка отопительных кривых для любого контура с датчиком комнатной температуры, влияние которого > 0.	вкл	ВКЛ ВЫК	
		вык	Отопительные кривые могут быть изменены только вручную.			
	ГВС *	только гвс	Отключение отопления и подогрева бассейна в течение производства горячей санитарнотехнической воды.			
		ГВС+СМЕС.	Производство горячей санитарно-технической воды и отопление смесительными контурами, если достаточно доступной мощности.	только гвс	ТОЛЬКО ГВС ГВС+СМЕС.	
		:ГВС+ОТОПЛ.	Отопление и производство горячей санитарнотехнической воды. Риск перегрева для прямого контура.	•	:ГВС+ОТОПЛ.	
	АНТИЛЕГ *		Активация функции защиты от легионелл	ВЫК	:ЕЖЕДН./ ЕЖЕНЕДЕЛ. ВЫК	
			•			

^{*} Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или датчики.



По окончании изменений, данные будут сохранены в памяти по истечении 2 минут или после закрытия крышки.

▶ ИНЕРЦ.ЗДАН.

 Изменение заводской настройки полезно только в исключительных случаях.

0 для здания с низкой тепловой инерцией.

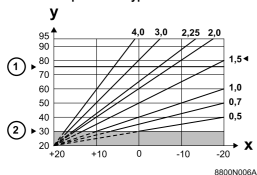
3 для здания с нормальной тепловой инерцией.

10 для здания с высокой тепловой инерцией.

КРУТИЗНА...

Независимая регулировка для каждого контура.

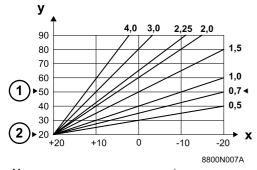
- Отопительная кривая контура А



Максимальная температура котла (заводская настройка 75 °C)
 Минимальная температура котла (заводская настройка 30 °C)
 Наружная температура (°C)

у Температуры воды в подающей линии (°C)

- Отопительная кривая контура В или С



Максимальная температура котла (заводская настройка 50 °C) Минимальная температура котла (заводская настройка 20 °C) Наружная температура (°C)

у Температуры воды в подающей линии (°C)

ДИАП. РЕГУЛИР.

Возможность увеличить ширину зоны, если клапаны быстрые и уменьшить, если они медленные.

▶ ВЫДЕРЖ.ОТ.НАС.

Временная задержка отключения отопительных насосов предотвращает перегрев котла.

▶ ВЫДЕРЖ.НАС.ГВС

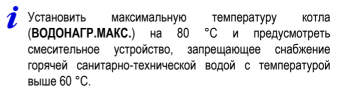
Временная задержка отключения загрузочного насоса горячей санитарно-технической воды предотвращает перегрев котла и контуров отопления.

▶ АНТИЛЕГ (если подключен водонагреватель)

:ЕЖЕДН.: Водонагреватель подогревается до высокой температуры каждый день с 4 ч до 5 ч.

ЕЖЕНЕДЕЛ. : Водонагреватель подогревается до высокой температуры каждую субботу с 4 ч до 5 ч.

Функция защиты от легионелл позволяет бороться с появлением легионелл в водонагревателе – бактерий, ответственных за легионеллез.



▶ PA3H.KOT/CMEC

Минимальная разница температур между котлом и клапанами.

► ΓBC

ТОЛЬКО ГВС: Полный приоритет производства горячей санитарно-технической воды : отключение отопления и подогрева бассейна.

ГВС+СМЕС. (1): Система регулирования проверяет, способен ли котел одновременно обеспечивать отопление и нагрев водонагревателя. Если да, то обеспечивается отопление смесительными контурами. Если нет, то отопительные насосы выключены и смесители закрыты. :ГВС+ОТОПЛ.: Отопление не отключается в течение нагрева водонагревателя. В этой конфигурации отопительная установка должна быть оснащена

Если контур котла присутствует, то температура в радиаторах может достигать максимального запрограммированного значения температуры котла во время нагрева водонагревателя горячей санитарнотехнической воды.

(1) В этой конфигурации отопительная установка должна быть оснащена трехходовым смесителем.

МИН.РАБ.ВР.ГОР

Установка минимального времени работы горелки.

РАЗН.Т СТУП.А, ВЫДЕРЖКА ГОР

трехходовым смесителем.

Смена ступени осуществляется согласно простому временному разностному алгоритму и проверке остаточной мощности. Разность А управляет работой последней подключенной ступени.

Временная задержка горелки производит порядок смены числа ступеней с использованием специального алгоритма проверки. Когда превышено заданное значение температуры временная задержка уменьшается в два раза

Заводская настройка соответствует большинству случаев. Не рекомендуется ее изменять.

▶ ВЫДЕРЖ.НАС.К

Временная задержка закрывания отсечных клапанов и выключение циркуляционных насосов на обратной линии или рециркуляционных насосов.

▶ PA3ГРУЗ.К

Разгрузка котла. Эта функция препятствует запуску отопительной установки, если температура котловой воды не достигла минимального установленного значения. Трехходовые клапаны закрыты и насосы выключены.

▶ ВЛИЯН.Д.Т.П.

Позволяет настроить влияние датчика комнатной температуры на температуру воды затрагиваемого контура.

- Не учитывается(дистанционное управление установлено в неэффективном месте)
- 1 Слабый учет
- 3 Средний учет (рекомендуется)
- 10 Работа в режиме термостата комнатной температуры

ТЛФ. СОЕД.

Контакт телефонного выхода находится между зажимами 3 и 4 телефонного клеммника DIEMATIC.

ТЛФ.КОНТ:

Определяет природу контакта (разомкнутый или замкнутый), который активирует функцию, назначенную телефонному входу.

▶ ТЛФ.ВХ:

Позволяет определить функцию, назначенную телефонному входу. Телефонный вход находится между зажимами 1 и 2 телефонного клеммника DIEMATIC.

Настройка ТЛФ.КОНТ.:			ОТКР.	ЗАКР.	ОТКР.	3AKP.
Состояние ТЛФ.ВХ.:			ОТКР.	ЗАКР.	ЗАКР.	ОТКР.
	ЗАЩ/ЗАМ		Режим работы, выбранный на котле	Режим защиты от замораживани я	Режим защиты от замораживания	Режим работы, выбранный на котле
	гвс+ото	Буферный водонагреватель предназначен для отопления и горячего водоснабжения	Горелка, загруз отопления (всп насос) и загруз ГВС остановле	омогательный очный насос	Режим работы, выбранный на котле.	
ТЛФ.ВХ:	отопл.	Буферный водонагреватель предназначен только для отопления	Загрузочный на (вспомогатель- остановлен. Горелка выклю случая запроса санитарно-техн	ный насос) чена, кроме на горячую		
	Буферный водонагреватель предназначен только для горячего водоснабжения		Функция ГВС не обеспечивается котлом.			

▶ ночь



Этот параметр отображается, если, по меньшей мере, один контур не содержит датчик комнатной температуры.

Для контуров без датчика комнатной температуры:

- **НОЧЬ: СНИЖЕН** (Понижение): Пониженная температура поддерживается в течение пониженных периодов. Насос контура работает постоянно.
- НОЧЬ: СТОП (Выкл): Отопление выключено в течение пониженных периодов. Когда активен режим защиты от замораживания установки включается режим работы НОЧЬ: СНИЖЕН.

Для контуров с датчиком комнатной температуры :

- **НОЧЬ: СТОП** активен, когда комнатная температура выше своего заданного значения.
- **НОЧЬ: СНИЖЕН** активен, когда комнатная температура ниже своего заданного значения.

12 Контроль параметров и входов/выходов (режим тестирования)

Нажать	Индикация	Состояние параметров, выходов и входов
🚹 10 с затем ᠾ	#ПАРАМЕТРЫ	
	ПОСЛЕДОВ **	Ведущий котел каскада
	СТУПЕНЬ **	Число работающих ступеней (Число котлов в запросе на отопление)
	ЧИСЛО КАСК:	Число котлов, найденных в каскаде
	ЧИСЛО VM:	Число модулей DIEMATIC VM, обнаруженных на шине BUS
	УСРЕДН.НАР.Т	Усредненная наружная температура
	PACYET.T KOT	Расчетная температура для котла
	ТЕМП.КОТЛА	Измеренная температура котла
	PACY.TEMΠ.KACK *	Расчетная температура подающей линии каскада
	ТЕМП. КАСК. *	Температура воды в общей подающей линии каскада
	PACYET.T A	Расчетная температура для контура А
	ТЕМП.ПОДАЧА А *	Измеренная температура в подающей линии контура А
	PACYET.T B *	Расчетная температура для контура В
	ТЕМП.ПОДАЧА В *	Измеренная температура в подающей линии контура В
	PACHET.T C *	Расчетная температура для контура С
	ТЕМП.ПОДАЧА С *	Измеренная температура в подающей линии контура С
	ШКИВ А *	Положение ручки регулировки температуры датчика комнатной температуры контура
	ШКИВ В *	Положение ручки регулировки температуры датчика комнатной температуры контура І
	ШКИВ С *	Положение ручки регулировки температуры датчика комнатной температуры контура
	ПАРАЛ.СМЕЩЕН.А *	Расчетный параллельный сдвиг для контура А
	ПАРАЛ.СМЕЩЕН.В *	Расчетный параллельный сдвиг для контура В
	ПАРАЛ.СМЕЩЕН.С *	Расчетный параллельный сдвиг для контура С
	#СПИСОК ОШИБОК	Обзор ошибок
🛅 затем ᠾ	10Ш	Сохраненная ошибка + день, месяц и час ошибки
	10 ОШ	Сохраненная ошибка + день, месяц и час ошибки
затем 🕕	#ТЕСТ ВЫХОД.	and the second s
	ГОРЕЛКА : ВКЛ/ВЫКЛ *	Включение/Выключение горелки 1-ступень
	МОДУЛ.ГОР : ВЫК/+/-/= *	Тест модулирующей горелки
	ГОРЕЛКА1 : ВЫК/ВКЛ *	Включение/Выключение 1-ой ступени 2-ступенчатой горелки
	ГОРЕЛКА2 : ВЫК/ВКЛ *	Включение/Выключение 2-ой ступени 2-ступенчатой горелки
	НАС.К : ВЫК/ВКЛ	Включение/Выключение насоса котла
	OTC.B.: OTKP./3AKP.	Открытие/Закрытие отсечного клапана
	НАСОС А : ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса контура А
	ОТКР.СМ.А ВКЛ/ВЫК *	Открытие/Останов смесителя контура А
	ЗАКР.СМ.А ВКЛ/ВЫК *	Закрытие/Останов смесителя контура А
	НАС.ГВС : ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса горячей санитарно-технической воды
	ВСПОМ.ВЫХ1 ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса вспомогательного выхода 1
	ВСПОМ.ВЫХ2 ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса вспомогательного выхода 2
	ВСПОМ.ВЫХЗ ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса вспомогательного выхода 3
	ОТКР.СМ.В : ВКЛ/ВЫК *	Открытие/Останов смесителя контура В
	ЗАКР.СМ.В : ВКЛ/ВЫК *	Закрытие/Останов смесителя контура В
	НАСОС В : ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса контура В
	ОТКР.СМ.С : ВКЛ/ВЫК *	Открытие/Останов смесителя контура С
	ЗАКР.СМ.С : ВКЛ/ВЫК *	Закрытие/Останов смесителя контура С
	НАСОС С : ВКЛ/ВЫК *	Включение/Выключение насоса контура С
		V1 -

^{*} Строка или заголовок отображается, если подключено соответствующее дополнительное оборудование, контуры или латчики.

^{**} Строка отображается только для котла 1.

Нажать	Индикация	Состояние параметров, выходов и входов
	#ТЕСТ ВХОД.	
	РАБ. ГОР.1 **	Фаза на входе счетчика - 1-ая ступень (1 = наличие, 0 = отсутствие)
_	РАБ. ГОР. 2 **	Фаза на входе счетчика - 2-ая ступень (1 = наличие, 0 = отсутствие)
🛅 затем ᠾ	ТЕЛЕФОН	Перемычка на телефонном входе (1 = наличие, 0 = отсутствие)
	ДИСТ.У.А ВКЛ/НЕТ	Дистанционное управление А (да = наличие, нет = отсутствие)
	ДИСТ.У.А: ВКЛ/НЕТ	Дистанционное управление В (да = наличие, нет = отсутствие)
	ДИСТ.У.С: ВКЛ/НЕТ	Дистанционное управление С (да = наличие, нет = отсутствие)
	#OCMOTP	Активация функции, вызывающей индикацию ОСМОТР , когда наступила запрограммированная дата.
🖒 затем 🕦	ЧАС ОСМОТРА	Час, когда появится сообщение ОСМОТР
Jaiew (1)	ГОД ОСМОТРА	Год, когда появится сообщение ОСМОТР
	MEC. OCMOTPA	Месяц, когда появится сообщение ОСМОТР.
	ДЕНЬ ОСМОТРА	День, когда появится сообщение ОСМОТР

^{**} Строка отображается только для котла 1.

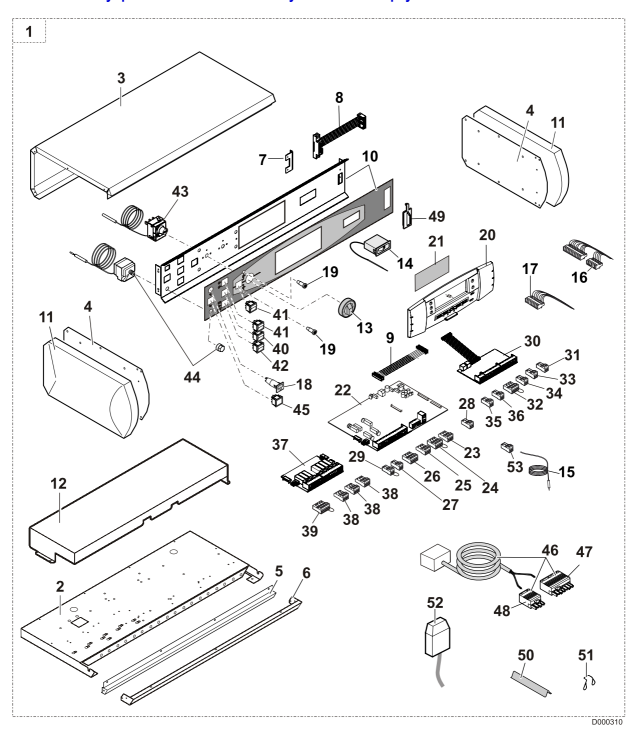
i

17/01/07 - 300009260-002-B

Панель управления с установкой сверху - Панель управления с установкой сбоку

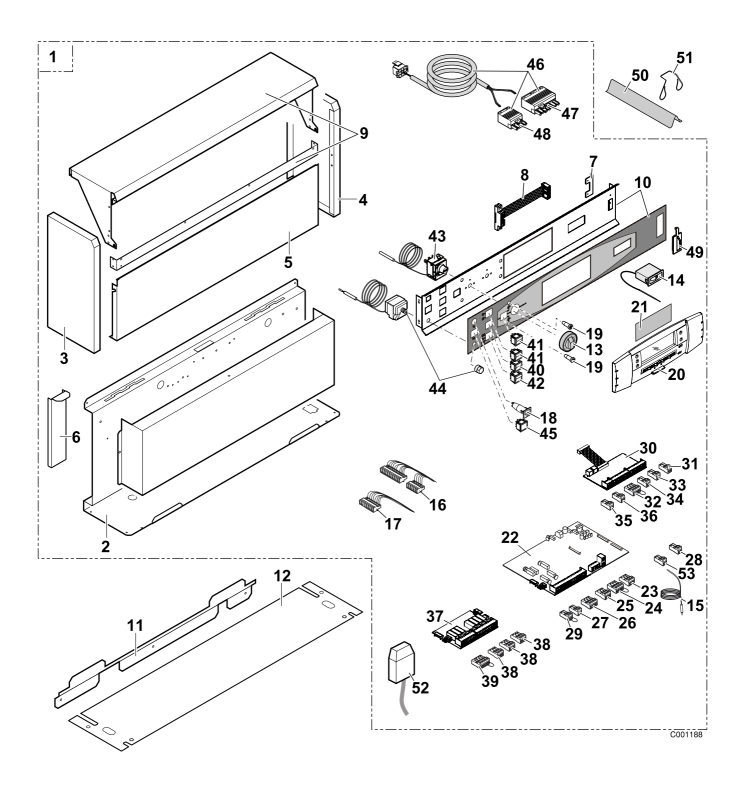
Для заказа запасной части **обязательно указать номер артикула, присутствующий в перечне** напротив позиции нужной запасной части.

Панель управления DIEMATIC-m3 с установкой сверху - GT 330 / GT 430 / GT 530



1 100004295 Панель Diematic в сборе 2 200004469 Окрашенная опора панели управления 3 8555-0536 Окрашенное основание панели управления в сборе 4 8555-0537 Боковая окрашенная пластина 5 8555-0538 Окрашенная декоративная деталь панели управления 6 8553-0526 Окрашенный спойлер панели управления 7 200004325 Угловой кронштейн для поддержания 8 200005129 Плоский изенф 9 300007643 Плоский изенф 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КУТ бо дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005025 Кабельный кутлый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 20000491	Поз.	Код	Обозначение
8555-0536 Окрашенное основание панели управления в сборе 8555-0537 Боковая окрашенная пластина 7 20004325 Угловой кронштейн для поддержания 8 200005129 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский шлейф 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КУТ 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жутут 17 200005026 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый крутлый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 3 30009075 З-контактный разъем часоса AVVS 4-контактный разъем насоса AVVS 26 300009071 З-контактный разъем прехходового смесителя 27 30000895 Установленный разъем О-10V 29 200006052 Установленный разъем М-4-TS 28 30009071 З-контактный разъем Вспомогательного контакта 31 300009072 З-контактный разъем Вспомогательного контакта 31 300009072 З-контактный разъем Вспомогательного контакта 31 300009072 З-контактный разъем Вспомогательного контакта 32 300009072 З-контактный разъем Вспомогательного контакта 33 300009072 З-контактный разъем Вспомогательного контакта 34 300009122 З-контактный разъем Вспомогательного датчика 35 300009102 З-контактный разъем Вспомогательного насоса 36 300009121 З-контактный разъем Вспомогательного насоса 39 200006060 Б-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 Б-контактный установленный разъем ТS+POMPE 40 9532-5027 Вдухлозиционный переключатель 36 300009050 Б-контактный установленный разъем ТS+POMPE 40 9532-5027 Вдухлозиционный переключатель	1	100004295	Панель Diematic в сборе
4 8555-0537 Боковая окрашенная пластина 5 8555-0538 Окрашенная декоративная деталь панели управления 6 8553-0526 Окрашенный спойлер панели управления 7 200004325 Угловой кронштейн для поддержания 8 200005129 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский иземф 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленьй круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200006008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075	2	200004469	Окрашенная опора панели управления
5 8555-0538 Окращенная декоративная деталь панели управления 6 8553-0526 Окращенный спойлер панели управления 7 200004325 Угловой кронштейн для поддержания 8 200005129 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский илейф 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVТ 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жтут 17 200005025 Кабельный круглый индикатор 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075	3	8555-0536	Окрашенное основание панели управления в сборе
6 8553-0526 Окрашенный спойлер панели управления 7 200004325 Угловой кронштейн для поддержания 8 200005129 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский 20-проводный шлейф длиной 750 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 3-контактный разъем электропитания 24 200006051	4	8555-0537	Боковая окрашенная пластина
 7 200004325 8 200005129 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский шлейф 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVТ 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый крутлый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-т 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем УА+CS 25 300009074 З-контактный разъем Насоса А/VS 26 300009079 4-контактный разъем Трехходового смесителя 27 300008955 Установленный соединитель релейного контакта 28 300009071 2-контактный разъем Всломогательного датчика 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 32 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 33 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 34 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 35 300009102 4-контактный разъем Всломогательного датчика 36 300009121 2-контактный разъем Всломогательного насоса 39 200006060 5-контактный разъем Всломогательного цвета Вкл/Выкл 40 953	5	8555-0538	·
8 200005129 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский шлейф 9 300007643 Плоский илейф 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVТ 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый крутлый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем VA+TS 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009079 4-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем Всломогательного датчика 32 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 33 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 34 300009072 4-контактный разъем Всломогательного датчика 35 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 36 300009102 4-контактный разъем Всломогательного датчика 37 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 38 300009102 4-контактный разъем Всломогательного датчика 39 4-контактный разъем Всломогательного датчика 30 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 31 300009073 3-контактный разъем Всломогательного датчика 32 300009074 3-контактный разъем Всломогательного насоса 33 300009075 3-контактный разъем Всломогательного насоса 34 200006060 5-контактный разъем Всломогательного насоса 35 200006060 5-контактный разъем Всломогательного цвета 36 300009075 3-контактный разъем Всломогательного насоса 39 200006060 5-контактный разъем Всломогательного цвета 36 300009075 3-контактный разъем Всломогательного цвета 37 4 8500-0035 Двухлозиционный переключатель	6	8553-0526	Окрашенный спойлер панели управления
9 300007643 Плоский 20-проводный шлейф длиной 750 10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем зактропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009079 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009072 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем в ЕлОХ1 33 300009072 2-контактный разъем В ЕЛОХ1 34 300009072 2-контактный разъем В ЕЛОХ1 35 300009122 2-контактный разъем В ЕЛОХ1 36 300009121 2-контактный разъем В ЕЛОХ2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем В ЕЛОХ2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	7	200004325	Угловой кронштейн для поддержания
10 200005223 Передняя часть панели управления В с покрытием 11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый крутлый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 3-контактный разъем VA+CS 25 300009074 3-контактный разъем Техходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем датчика наружной температуры 31 300009072 2-контактный разъем всломогательного датчика 32 <th>8</th> <th>200005129</th> <th>Плоский шлейф</th>	8	200005129	Плоский шлейф
11 9750-9034 Боковая сторона 12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем УА+СS 25 300009074 З-контактный разъем VA+CS 26 300009074 З-контактный разъем VA+TS 28 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем VA+TS 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 20005048 Плата датчиков МЗ 31 300009072 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300009072 2-контактный разъем В-AUX1 34 300009122 2-контактный разъем E-AUX1 35 300009122 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный установленный разъем ТS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл	9	300007643	Плоский 20-проводный шлейф длиной 750
12 8555-8004 Защита для плат 13 8555-8001 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-т 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем VA+CS 26 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем VA+TS 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 20005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300009072 2-контактный разъем В-AUX1 34 300009122 2-контактный разъем Е-AUX1 35 300009122 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный установленный разъем ТS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель	10	200005223	Передняя часть панели управления В с покрытием
13 8555-5501 Ручка регулировки + Упор 14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем О-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем S-AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E-AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 30000912 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 30000917 3-контактный установленный разъем телефонного реле 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухлозиционный переключатель	11	9750-9034	Боковая сторона
14 9536-5157 Плоский термометр, большая модель 15 9536-2447 Датчик КVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 20006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем VA+CS 26 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009079 4-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный разъем E.AUX1 36 300009102 1-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	12	8555-8004	Защита для плат
15 9536-2447 Датчик KVT 60 дл. 2 м 16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем Pexxoдового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем E.AUX1 34 300009102 4-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 1-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель	13	8555-5501	Ручка регулировки + Упор
16 200005025 Кабельный жгут 17 200005026 Проводка горепки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 3-контактный разъем VA+CS 25 300009074 3-контактный разъем VA+CS 25 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный соединитель релейного контакта 28 300009071 2-контактный разъем О-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем Всломогательного датчика 33 300009122 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъе	14	9536-5157	Плоский термометр, большая модель
17 200005026 Проводка горелки 18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем VA+CS 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем Вс.АUX1 35 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 36 300009121 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем Вс.ВUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель	15	9536-2447	Датчик KVT 60 дл. 2 м
18 9534-0286 Предохранитель с временной задержкой (10 A) 19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем VA+CS 26 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009079 2-контактный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем ВсАМВ А 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель	16	200005025	Кабельный жгут
19 9521-6281 Зеленый круглый индикатор 20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 20005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300009072 2-контактный разъем В-АИХ1 34 300009122 2-контактный разъем Е-АUX1 35 300009102 4-контактный разъем Е-AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009121 2-контактный разъем Вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем ТS+РОМРЕ 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель	17	200005026	Проводка горелки
20 300005130 Модуль DIEMATIC-m 3 21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 3-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 3-контактный разъем трехходового смесителя 26 300009079 4-контактный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 30000912 2-контактный разъем Е.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем вспомогательного насоса 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Дву	18	9534-0286	Предохранитель с временной задержкой (10 A)
21 200004091 Плата дисплея, новая 22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 3-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 3-контактный разъем трехходового смесителя 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300009072 2-контактный разъем Е.AUX1 34 300009122 2-контактный разъем Е.AUX1 35 300009121 2-контактный разъем Е.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем ТS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключ	19	9521-6281	Зеленый круглый индикатор
22 200005008 Протестированная плата ЦП КЗ 23 300009075 3-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 3-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем вспомогательного датчика 32 300009072 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем вспомогательного насоса 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006000 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027	20	300005130	Модуль DIEMATIC-m 3
23 300009075 З-контактный разъем электропитания 24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 З-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков M3 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300009122 2-контактный разъем Е.AUX1 35 300009122 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем Всломогательного насоса 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	21	200004091	Плата дисплея, новая
24 200006051 4-контактный разъем VA+CS 25 300009074 3-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков M3 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 30000954 2-контактный разъем Е.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009102 2-контактный разъем Е.AUX2 37 200004060 Плата реле М3 38 300009077 3-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	22	200005008	Протестированная плата ЦП К3
25 300009074 З-контактный разъем насоса A/VS 26 300009079 4-контактный разъем трехходового смесителя 27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков M3 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009122 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 30000912 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле M3 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	23	300009075	3-контактный разъем электропитания
263000090794-контактный разъем трехходового смесителя27300008955Установленный разъем VA+TS283000090712-контактный разъем 0-10V29200006052Установленный соединитель релейного контакта30200005048Плата датчиков МЗ313000090702-контактный разъем датчика наружной температуры323000090722-контактный разъем вспомогательного датчика333000089542-контактный разъем S.AMB A343000091222-контактный разъем Е.AUX1353000091024-контактный установленный разъем телефонного реле363000091212-контактный разъем Е.AUX237200004060Плата реле МЗ383000090773-контактный разъем вспомогательного насоса392000060605-контактный установленный разъем ТS+POMPE409532-5027Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл418500-0035Двухпозиционный переключатель	24	200006051	4-контактный разъем VA+CS
27 300008955 Установленный разъем VA+TS 28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009122 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	25	300009074	3-контактный разъем насоса A/VS
28 300009071 2-контактный разъем 0-10V 29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009122 2-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	26	300009079	4-контактный разъем трехходового смесителя
29 200006052 Установленный соединитель релейного контакта 30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем Е.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем Е.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем ТS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	27	300008955	Установленный разъем VA+TS
30 200005048 Плата датчиков МЗ 31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	28	300009071	2-контактный разъем 0-10V
31 300009070 2-контактный разъем датчика наружной температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	29	200006052	Установленный соединитель релейного контакта
31 300009070 температуры 32 300009072 2-контактный разъем вспомогательного датчика 33 300008954 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	30	200005048	Плата датчиков М3
33 300008954 2-контактный разъем S.AMB A 34 300009122 2-контактный разъем E.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем E.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	31	300009070	
34 300009122 2-контактный разъем Е.AUX1 35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем Е.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	32	300009072	2-контактный разъем вспомогательного датчика
35 300009102 4-контактный установленный разъем телефонного реле 36 300009121 2-контактный разъем Е.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	33	300008954	2-контактный разъем S.AMB A
35 300009102 реле 36 300009121 2-контактный разъем Е.AUX2 37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем ТS+РОМРЕ 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	34	300009122	2-контактный разъем E.AUX1
37 200004060 Плата реле МЗ 38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	35	300009102	•
38 300009077 3-контактный разъем вспомогательного насоса 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	36	300009121	2-контактный разъем E.AUX2
 39 200006060 5-контактный установленный разъем TS+POMPE 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель 	37	200004060	Плата реле М3
 40 9532-5027 Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель 	38	300009077	3-контактный разъем вспомогательного насоса
40 9532-5027 Вкл/Выкл 41 8500-0035 Двухпозиционный переключатель	39	200006060	5-контактный установленный разъем TS+POMPE
	40	9532-5027	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42 8500-0034 Переключатель TEST-STB	41	8500-0035	Двухпозиционный переключатель
<u> </u>	42	8500-0034	Переключатель TEST-STB

Поз.	Код	Обозначение
43	8500-0002	Регулировочный термостат от 30 до 90 °C
44	8500-0032	Защитный термостат 110 °C
45	9521-6220	Красный индикатор
46	8555-4906	Кабель горелки
47	9531-7395	7-контактная вилка
48	9531-7384	4-контактная вилка
49	300007161	Заглушка КАР PC KORT
50	9536-5613	Разделитель погружной гильзы
51	9758-1286	Пружина для удерживания
52	9536-2450	Датчик наружной температуры AF60
53	300008953	2-контактный разъем - Датчик котла



Поз.	Код	Обозначение
1	100007507	Панель управления в сборе
2	200009630	Дно панели управления для установки сбоку
3	200009380	Левая боковая панель в сборе
4	200009381	Правая боковая панель в сборе
5	200009470	Передняя панель
6	8553-8058	Ограничитель открывания
7	20004325	Угловой кронштейн для поддержания
8	200005129	Плоский шлейф
9	200009631	Опора лицевой части + Поперечина
10	200005223	Передняя часть панели управления В с покрытием
11	8553-8059	Крепежная пластина
12	8553-0540	Заглушка для открывания верхней крышки
13	8555-5501	Ручка регулировки + Упор
14	9536-5157	Плоский термометр, большая модель
15	9536-2447	Датчик KVT 60 дл. 2 м
16	200005025	Кабельный жгут
17	200009523	Проводка горелки
18	9534-0286	Предохранитель с временной задержкой (10 A)
19	9521-6281	Зеленый круглый индикатор
20	300005130	Модуль
21	200004091	Плата дисплея
22	200005008	Плата ЦП
23	300009075	3-контактный разъем электропитания
24	200006051	4-контактный разъем VA+CS
25	300009074	3-контактный разъем насоса контура А
26	300009079	4-контактный разъем трехходового смесителя
27	300008955	Установленный разъем VA+TS
28	300009071	2-контактный разъем 0-10V
29	200006052	Установленный соединитель релейного контакта
30	200005048	Плата датчиков
31	300009070	2-контактный разъем датчика наружной температуры
32	300009072	2-контактный разъем вспомогательного датчика
33	300008954	2-контактный разъем S.AMB A
34	300009122	2-контактный разъем E.AUX1
35	300009102	4-контактный разъем RT
36	300009121	2-контактный разъем E.AUX2
37	200004060	Плата реле
38	300009077	3-контактный разъем вспомогательного насоса
39	200006060	5-контактный установленный разъем TS+POMPE
40	9532-5027	Двухпозиционный переключатель зеленого цвета Вкл/Выкл
41	8500-0035	Двухпозиционный переключатель
42	8500-0034	Переключатель Test STB
43	9536-5574	Регулировочный термостат от 30 до 90 °C

Поз.	Код	Обозначение
44	8500-0032	Защитный термостат 110 °C
45	9521-6220	Красный индикатор
46	8555-4906	Кабель горелки
47	9531-7395	7-контактная вилка
48	9531-7384	4-контактная вилка
49	300007161	Подключение KAP PC KORT
50	9536-5613	Разделитель погружной гильзы
51	9758-1286	Пружина для удерживания
52	9536-2450	Датчик наружной температуры AF60
53	300008953	2-контактный разъем - Датчик котла

www.dedietrich.com



Direction des Ventes France 57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER

+33 (0)3 88 80 27 00 **(**+33 (0)3 88 80 27 99

DE DIETRICH HEIZTECHNIK www.dedietrich.com



+43 (0)1 / 706 40 60-0 +43 (0)1 / 706 40 60-99

office@dedietrich.at

DE DIETRICH HEIZTECHNIK



www.dedietrich.com

Rheiner Strasse 151 D- 48282 EMSDETTEN +49 (0)25 72 / 23-5 +49 (0)25 72 / 23-102 info@dedietrich.de

NEUBERG S.A.



39 rue Jacques Stas L- 2010 LUXEMBOURG \$\text{\$\psi\$} +352 (0)2 401 401

VAN MARCKE



www.vanmarcke.be

Weggevoerdenlaan 5 B-8500 KORTRIJK +32 (0)56/23 75 11

DE DIETRICH



www.dedietrich.com

8 Gilyarovskogo Str. 7 R- 129090 MOSCOW +7 495.974.16.03 +7 495.974.66.08 6 dedietrich@nnt.ru

VESCAL S.A.

www.chauffer.ch / www.heizen.ch



Исходя из интересов клиентов, компания De Dietrich Thermique SAS постоянно работает над улучшением своих продуктов. Все спецификации, указанные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления

Z.I de la Veyre, St-Légier 1800 VEVEY 1

+41 (0)21 943 02 22 +41 (0)21 943 02 33

DE DIETRICH





Room 512, Tower A, Kelun Building 12A Guanghua Rd, Chaoyang District C-100020 BEIJING

+86 (0)106.581.4017

+86 (0)106.581.4018 +86 (0)106.581.7056

(a) +86 (0)106.581.4019

contactBJ@dedietrich.com.cn



www.dedietrich.com