

Примеры установок



Избранные примеры установок

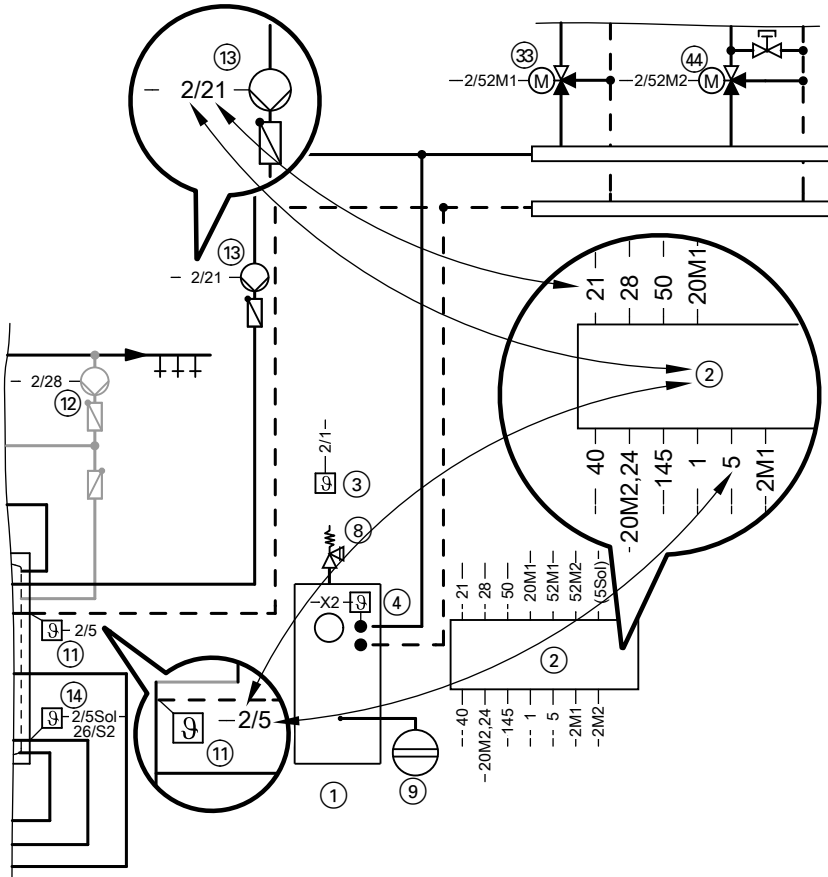
Оглавление

1.		Один отопительный контур без смесителя 4
ID: 4605131_1504_07		
2.		Один отопительный контур со смесителем, приготовление горячей воды бивалентным емкостным водонагревателем, с модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 10
ID: 4605132_1504_06		
3.		Один отопительный контур без смесителя и один отопительный контур со смесителем, с разделением на отдельные контуры (опционально с комплектом для монтажа под котлом) 16
ID: 4605133_1504_06		
4.		Один отопительный контур без смесителя с отдельным насосом отопительного контура и два отопительных контура со смесителем, с гидравлическим разделителем 22
ID: 4605134_1504_06		

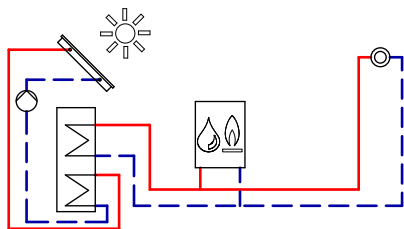
Пояснения к чертежам

Пояснения к чертежам

Нумерация технических компонентов и электрических подключений



1. Один отопительный контур без смесителя



ID: 4605131_1504_07

Область применения

Отопительная установка с одним отопительным контуром:
Нерегулируемый контур радиаторного отопления (3)

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоустановкой

Указание

В Vitodens 222-W уже встроен накопитель воды ГВС, поэтому комбинация с дополнительной гелиоустановкой не возможна.

Основные компоненты

- Газовый водогрейный котел (1) Vitopend 200-W
или
Газовый конденсационный котел (1) Vitodens 200-W, 222-W, 300-W
или
Жидкотопливный конденсационный котел (1) Vitoladens 300-W
- Vitotronic 100 (для постоянной температуры подачи) (2) или Vitotronic 200 (для погодозависимой теплогенерации) (2)
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с Vitopend 200-W, Vitodens 200-W, 300-W и Vitoladens 300-W):
 - Бивалентный емкостный водонагреватель (13)
 - Гелиоустановка (24)

Исходные данные

Общий расход отопительного контура (3) меньше максимально возможного расхода водогрейного котла (1) (см. таблицу).

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitopend 200-W, 10,5 - 18 кВт и 10,5 - 24,0 кВт	1070
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2- 13,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2- 19,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 26,0 кВт	1400
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 35,0 кВт	1600
Vitodens 300-W, 1,9 - 11,0 кВт	1000
Vitodens 300-W, 1,9 - 19,0 кВт	1200
Vitodens 300-W, 4,0 - 26,0 кВт	1400
Vitodens 300-W, 4,0 - 35,0 кВт	1600
Vitoladens 300-W, 10,3 - 23,5 кВт	1390

Функциональное описание

Встроенный в водогрейный котел (1) насос через встроенный 3-ходовой клапан загружает отопительный контур (3) или емкостный водонагреватель (13).

Режим отопления

3-ходовой клапан переключается в направлении отопительного контура, и включается встроенный насос.

Режим с постоянной температурой подачи

Контроллер (2) водогрейного котла (1) регулирует в зависимости от температуры в помещении (через термостат для помещений (71)/(72)/(73)) температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя (3)). При подаче сигнала запроса на теплогенерацию от терморегулятора для помещений (71)/(72)/(73) температура воды в котле доводится до установленного заданного значения.

Режим погодозависимой теплогенерации

Контроллер (2) водогрейного котла (1) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру воды в котле (= температуру подачи отопительного контура без смесителя (3)).

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

Газовый одноконтурный водогрейный котел

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере (2) заданного значения, 3-ходовой клапан переключается в направлении емкостного водонагревателя (13). Включается встроенный насос.

Приготовление горячей воды осуществляется в течение установленных на контроллере (2) периодов времени с приоритетным включением.

Газовый комбинированный котел

При отборе воды в контуре ГВС 3-ходовой клапан переключается в направлении приготовления горячей воды (пластинчатого теплообменника). Включается встроенный насос. Температура горячей воды на выходе доводится до установленного значения.

Периоды работы функции комфортного режима ГВС можно устанавливать с помощью таймера.

Водогрейный котел со встроенным емкостным водонагревателем

Если температура, зарегистрированная датчиком температуры емкостного водонагревателя, ниже заданной температуры, 3-ходовой клапан переключается в направлении внутреннего емкостного водонагревателя. Включается встроенный насос. Нагрев заканчивается после того, как на датчике температуры емкостного водонагревателя и на датчике температуры горячей воды на выходе будут достигнуты установленные значения температуры. Насос загрузки емкостного водонагревателя и 3-ходовой переключающий клапан остаются включенными еще 30 секунд.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (14) превысит разность температур для включения, насос контура гелиоустановки (23) включается, и производится нагрев емкостного водонагревателя (13).

Насос контура гелиоустановки (23) выключается по следующим критериям:

- Температура опускается ниже значения разности температур для выключения
- Превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (24)
- Температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (15) (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются с помощью циркуляционного насоса (17).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление режима догрева осуществляется в два этапа.

Подавление догрева емкостного водонагревателя (13) водогрейным котлом (1) имеет место, если нагрев емкостного водонагревателя (13) осуществляется солнечными коллекторами (20). Для этого заданное значение температуры емкостного водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. Подавление продолжает действовать еще некоторое время после выключения насоса контура гелиоустановки (23).

При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если значение температуры воды емкостного водонагревателя опустится ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодový адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) задается 3-е значение температуры воды в контуре ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го значения температуры воды в контуре ГВС.

Емкостный водонагреватель (13) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Указание

Данная схема - принципиальный пример установки! Для проектирования в конкретных случаях применения должна быть использована соответствующая документация по проектированию!

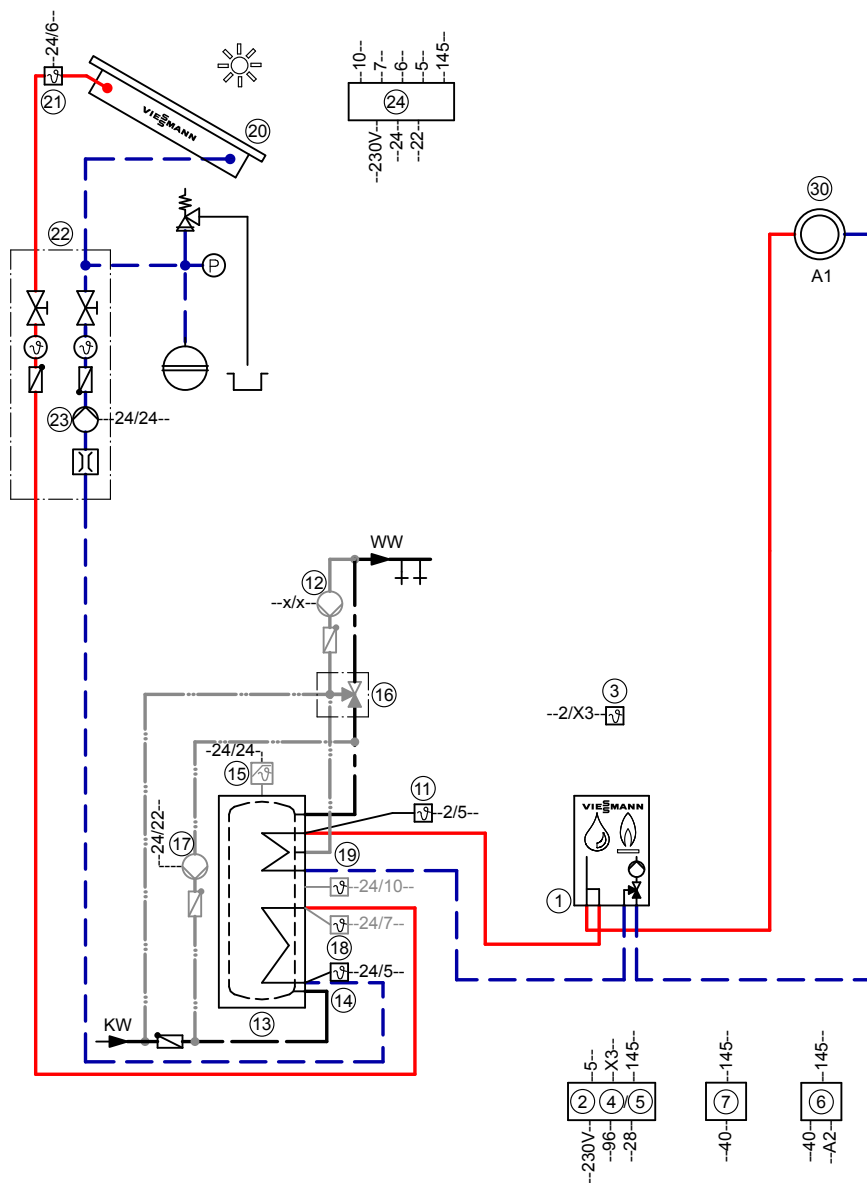
Необходимое кодирование

ID: 4605131_1504_07

Группа	Кодирование	Принцип действия
"Общие сведения"	При использовании Vitodens: "82:1" При использовании Vitopend: "1E:1"	при работе на сжиженном газе (для настройки ввести код "11:9")
"Гелиоустановка"	"02:0" или "02:1" или "02:2"	Насос контура гелиоустановки (23) без регулировки частоты вращения Насос контура гелиоустановки (23) с регулировкой частоты вращения, с управлением волновыми пакетами Насос контура гелиоустановки (23) с регулировкой частоты вращения, с широтно-импульсным управлением
	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды (13)

В сочетании с Vitodens 300-W настройки следует выполнять с помощью программы-мастера по вводу в эксплуатацию!

Гидравлическая монтажная схема, ID: 4605131_1504_07



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, которое должно быть выполнено для конкретных условий применения.

Указание

Циркуляционный насос ZP (12) подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4)/H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6).

В модели Vitodens 300-W циркуляционный насос ZP (12) можно подключить непосредственно к контроллеру котла (2) (штекер 28) и абоненту шины KM-BUS через штекер 145 (вместо X3.6; X3.7).

Датчики температуры (18) / (19) для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A можно использовать только сочетания с Vitodens 300-W.

Необходимое оборудование

ID: 4605131_1504_07

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел в следующей комплектации:	см. прайс-лист Viessmann
②	Отопительный контур без смесителя ③⑩: Контроллер для постоянной температуры подачи или Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
③	Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
⑪	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	7179 114
⑫	Циркуляционный насос контура ГВС - ZP	см. прайс-лист Vitoset
⑬	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑳ Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	см. прайс-лист Viessmann Комплект поставки поз. 24
⑭	Датчик температуры емкостного водонагревателя SOL	
⑮	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑯	Гелиоколлекторы	см. прайс-лист Viessmann
⑰	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24
⑱	Solar Divicon, тип PS10, со встроенным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔ или Solar Divicon, тип PS20, без встроенного контроллера с отдельным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔	Z012 016
㉒	Альтернативно для монтажа на буферной емкости отопительного контура: Solar Divicon без контроллера гелиоустановки с отдельным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔	Z012 027
㉓	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (в качестве альтернативы входит в комплект поставки насосной группы Solar Divicon)	Z012 047 / Z012 048
㉔	Насос контура гелиоустановки	7429 073
⑰	Термостатный комплект подключений для циркуляционного насоса или Термостатный смесительный вентиль без циркуляционного насоса	Комплект поставки поз. 32 ZK01 284
⑱	Насос (перемешивающий)	7438 940
⑲	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	предоставляется заказчиком
⑳	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A
㉑	Распределительная коробка	Комплект поставки CVUC-A
	Отопительный контур без смесителя ③⑩	предоставляется заказчиком

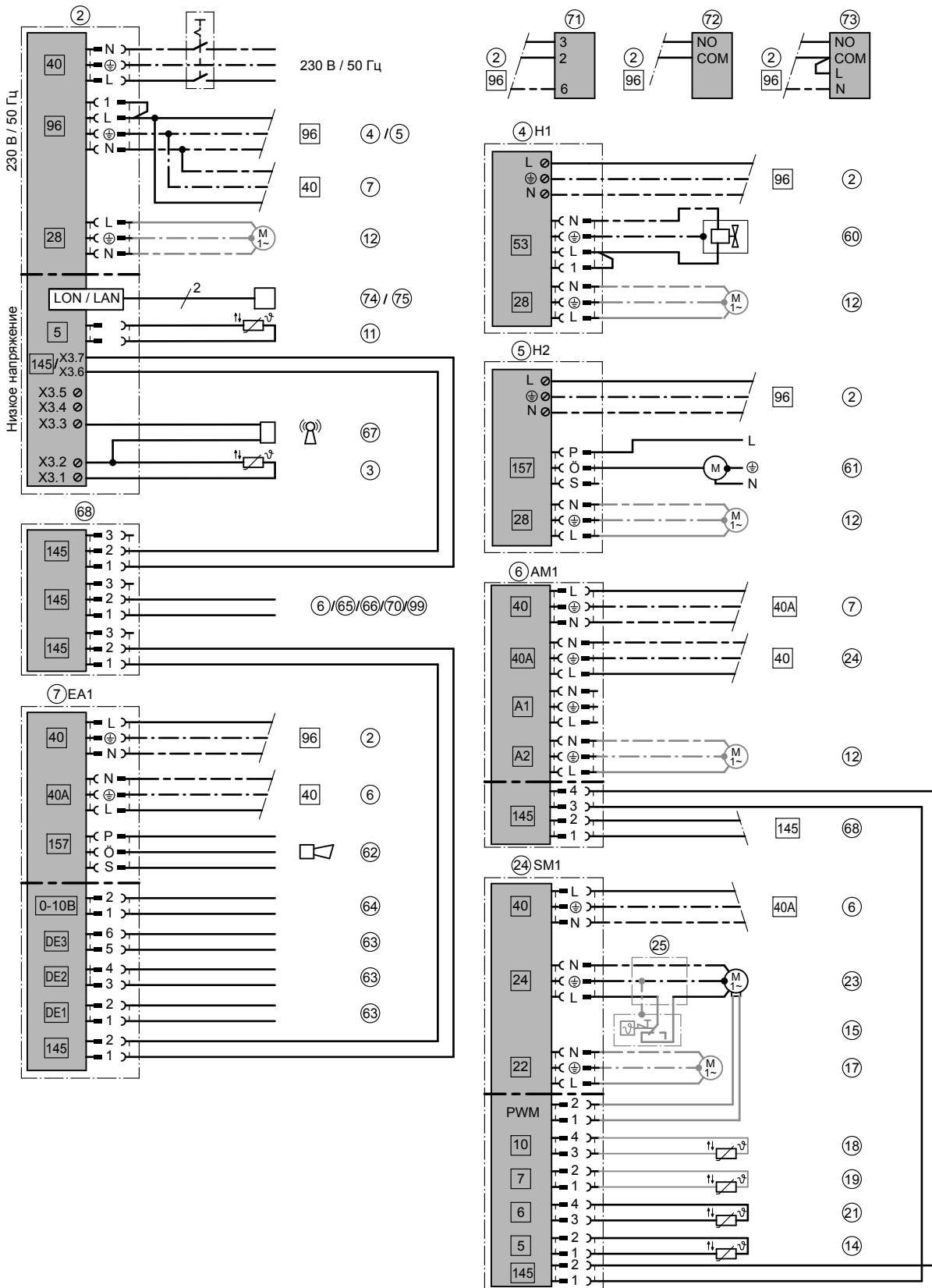
ID: 4605131_1504_07

Поз.	Наименование	№ заказа
	Принадлежности	
④	Внутренний модуль расширения Н1	7498 513
⑤	Внутренний модуль расширения Н2	7498 514
⑥	Модуль расширения АМ1	7429 092
⑦	Модуль расширения ЕА1	7429 091
②⑥	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
⑥⑩	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения Н1)	предоставляется заказчиком
⑥①	Блокировка вытяжного устройства (требуется внутренний модуль расширения Н2)	предоставляется заказчиком
⑥②	Общий сигнал неисправности (требуется внутренний модуль расширения Н1, Н2 или расширение ЕА1)	предоставляется заказчиком
⑥③	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком
⑥④	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения ЕА1)	предоставляется заказчиком
⑥⑧	Концентратор шины КМ-BUS, при нескольких абонентах шины КМ-BUS	7415 028
⑥⑤	Устройства дистанционного управления – Vitotrol 200А – Vitotrol 300А	Z008 341 Z008 342
⑥⑥	Vitotronic 200 (при режиме погодозависимой теплогенерации) Следующие радиопринадлежности могут использоваться в качестве альтернативы проводным устройствам дистанционного управления:	см. прайс-лист Viessmann
⑥⑨	Необходима базовая станция радиосвязи для работы с: Vitocomfort 200 Vitotrol 200 RF Vitotrol 300 RF, настольная подставка Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном Радиоретранслятор Радиодатчик наружной температуры	Z011 413 см. прайс-лист Viessmann Z011 219 Z011 410 Z011 412 7456 538 7455 213
	Принадлежности, Vitopend 200, Vitodens 2xx / Vitoladens 300	
⑦⑩	Vitocom 100, тип GSM2	Z011 396
⑦④	Vitocom 100, тип LAN1 с телекоммуникационным модулем (для режима погодозависимой теплогенерации)	Z011 224
⑦⑤	Vitocom 200, тип LAN2 с телекоммуникационным модулем	Z011 390
⑥⑦	Приемник сигналов точного времени	7450 563
	Терморегулятор для помещений/устройство дистанционного управления Режим с постоянной температурой подачи	
⑦①	Vitotrol 100, тип UTA или	7170 149
⑦②	Vitotrol 100, тип UTDB или	Z007 691
⑦③	Vitotrol 100, тип UTDB-RF	Z007 692
⑧	Внешний модуль расширения Н4 (Vitotrol 100, тип UTDB ⑦② для низковольтного подключения)	7197 227

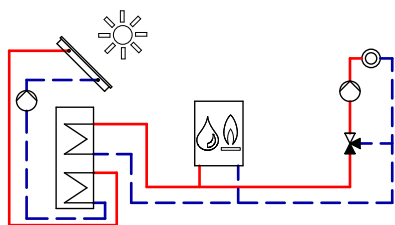
Указание

В комплект поставки Vitodens 300-W входит LAN-интерфейс.

Электрическая монтажная схема



2. Один отопительный контур со смесителем, приготовление горячей воды бивалентным емкостным водонагревателем, с модулем управления гелиоустановкой, тип SM1



ID: 4605132_1504_06

Область применения

Отопительная установка с одним отопительным контуром:
Регулируемый контур радиаторного отопления (40)

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоустановкой

Указание

В Vitodens 222-W уже встроен накопитель воды ГВС, поэтому комбинация с дополнительной гелиоустановкой не возможна.

Основные компоненты

- Газовый водогрейный котел (1) Vitopend 200-W
или
Газовый конденсационный котел (1) Vitodens 200-W, 222-W, 300-W
или
Жидкотопливный конденсационный котел (1) Vitoladens 300-W
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации) (2)
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с Vitopend 200-W, Vitodens 200-W, 300-W и Vitoladens 300-W):
 - Бивалентный емкостный водонагреватель (13)
 - Гелиоустановка (20)

Исходные данные

Общий расход отопительного контура (40) меньше максимально возможного расхода водогрейного котла (1) (см. таблицу).

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitopend 200-W, 10,5 - 18 кВт и 10,5 - 24,0 кВт	1070
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2 - 13,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2- 19,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 26,0 кВт	1400
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 35,0 кВт	1600
Vitodens 300-W, 1,9 - 11,0 кВт	1000
Vitodens 300-W, 1,9 - 19,0 кВт	1200
Vitodens 300-W, 4,0 - 26,0 кВт	1400
Vitodens 300-W, 4,0 - 35,0 кВт	1600
Vitoladens 300-W, 10,3 - 23,5 кВт	1390

Функциональное описание

Встроенный в водогрейный котел (1) насос через встроенный 3-ходовой клапан загружает отопительный контур (40) или емкостный водонагреватель (13).

Приобретаемый отдельно насос отопительного контура M2 (44) загружает контур радиаторного отопления (40).

Режим отопления

3-ходовой клапан переключается в направлении отопительного контура, и включается встроенный насос.

Отопительный контур со смесителем для режима погодозависимой теплогенерации

Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру подачи контура радиаторного отопления (40). Температура котловой воды повышается на величину разности температур, установленную на контроллере (2) водогрейного котла (1).

Насосом M2 (44) контура радиаторного отопления (40) управляет комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41).

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

Газовый одноконтурный водогрейный котел

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере (2) заданного значения, 3-ходовой клапан переключается в направлении емкостного водонагревателя (13). Включается встроенный насос.

Приготовление горячей воды осуществляется в течение установленных на контроллере (2) периодов времени с приоритетным включением.

Газовый комбинированный котел

При отборе воды в контуре ГВС 3-ходовой клапан переключается в направлении приготовления горячей воды (пластинчатого теплообменника). Включается встроенный насос. Температура горячей воды на выходе доводится до установленного заданного значения.

Периоды работы функции комфортного режима ГВС можно устанавливать с помощью таймера.

Водогрейный котел со встроенным емкостным водонагревателем

Если температура, зарегистрированная датчиком температуры емкостного водонагревателя, ниже заданной температуры, 3-ходовой клапан переключается в направлении внутреннего емкостного водонагревателя. Включается встроенный насос. Нагрев заканчивается после того, как на датчике температуры емкостного водонагревателя и на датчике температуры горячей воды на выходе будут достигнуты установленные значения температуры. Насос загрузки емкостного водонагревателя и 3-ходовой переключающий клапан остаются включенными еще 30 секунд.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (14) превысит разность температур для включения, насос контура гелиоустановки (23) включается, и производится нагрев емкостного водонагревателя (13).

Насос контура гелиоустановки ⑳ выключается по следующим критериям:

- Температура опускается ниже значения разности температур для выключения
- Превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. 90 °С) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) ㉔
- Температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры ⑮ (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются с помощью циркуляционного насоса ⑰ .

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление режима догрева осуществляется в два этапа. Подавление догрева емкостного водонагревателя ⑬ водогрейным котлом ① имеет место, если нагрев емкостного водонагревателя ⑬ осуществляется солнечными коллекторами ㉔ . Для этого заданное значение температуры емкостного водонагревателя на контроллере водогрейного котла ① понижается. Подавление продолжает действовать еще некоторое время после выключения насоса контура гелиоустановки ㉓ .

При непрерывном нагреве коллекторами ㉔ (> 2 ч) догрев водогрейным котлом ① осуществляется только в том случае, если значение температуры воды емкостного водонагревателя опустится ниже заданного значения, установленного на контроллере котла ② (кодový адрес "67").

Через кодový адрес "67" контроллера ② задается 3-е значение температуры воды в контуре ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °С). Это значение должно быть ниже 1-го значения температуры воды в контуре ГВС.

Емкостный водонагреватель ⑬ нагревается водогрейным котлом ① если 3-е заданное значение температуры воды в контуре ГВС не достигнуто солнечным коллектором.

Указание

Данная схема - принципиальный пример установки. Для проектирования в конкретных случаях применения должна быть использована соответствующая документация по проектированию.

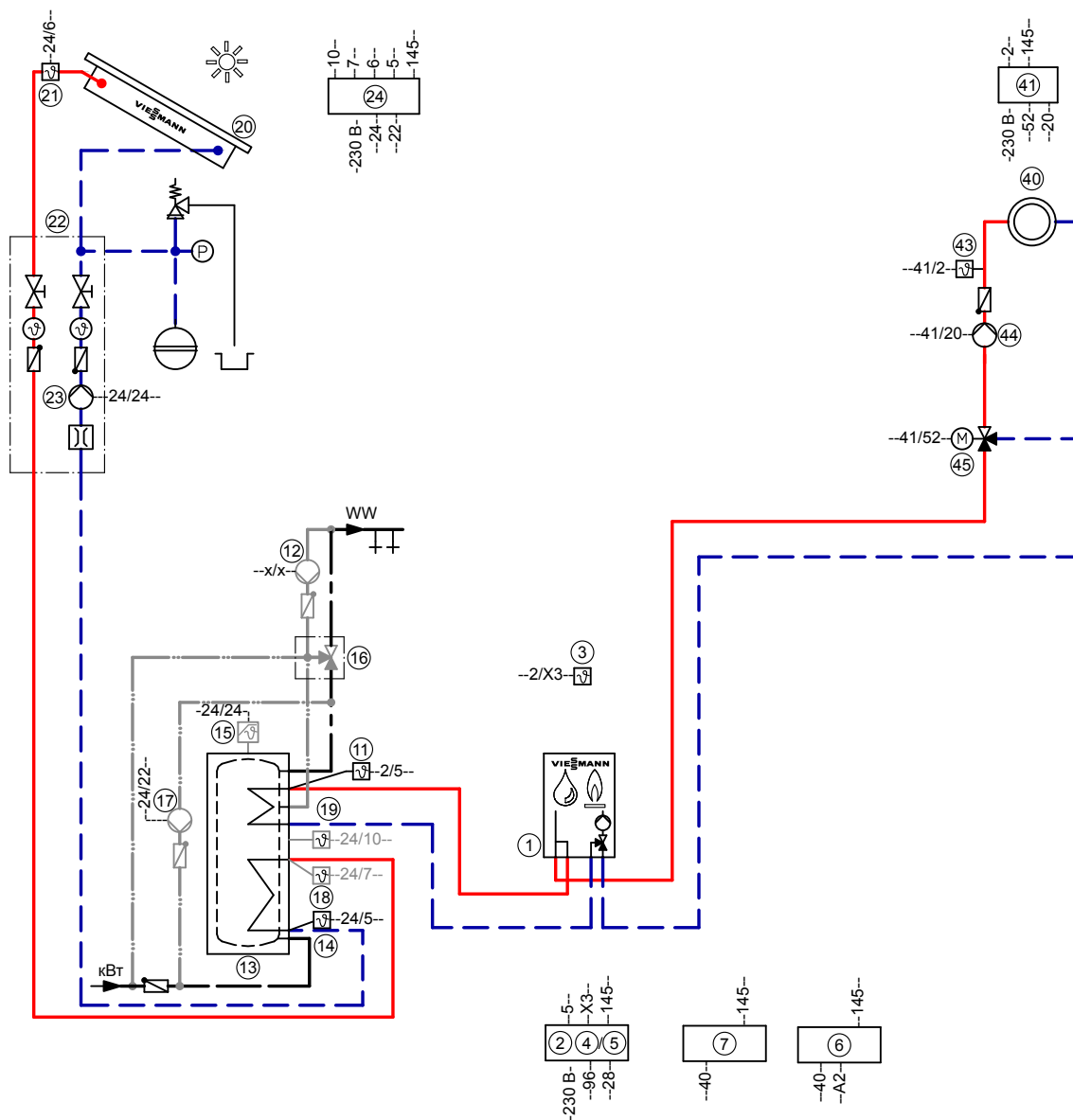
Необходимое кодирование

ID: 4605132_1504_06

Группа	Кодирование	Принцип действия
"Общие сведения"	"00:4"	В моделях установок: без прямого отопительного контура и с приготовлением горячей воды ⑬.
"Гелиоустановка"	"02:0"	Насос контура гелиоустановки ㉓ без регулировки частоты вращения Насос контура гелиоустановки ㉓ с регулировкой частоты вращения, с управлением волновыми пакетами Насос контура гелиоустановки ㉓ с регулировкой частоты вращения, с широтно-импульсным управлением
	или "02:1"	
	или "02:2"	
	"20:1"	

В сочетании с Vitodens 300-W настройки следует выполнять с помощью программы-мастера по вводу в эксплуатацию!

Гидравлическая монтажная схема, ID: 4605132_1504_06



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, которое должно быть выполнено для конкретных условий применения.

Указание

Циркуляционный насос ZP (12) подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4)/H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6).

В модели Vitodens 300-W циркуляционный насос ZP (12) можно подключить непосредственно к контроллеру котла (2) (штекер 28) и абонентом шины KM-BUS через штекер 145 (вместо X3.6; X3.7).

Датчики температуры (18)/ (19) для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A можно использовать только сочетания с Vitodens 300-W.

Необходимое оборудование

ID: 4605132_1504_06

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел в следующей комплектации:	см. прайс-лист Viessmann
②	Контроллер	
③	Датчик наружной температуры ATS	

Поз.	Наименование	№ заказа
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ①	
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	74790114
⑫	Циркуляционный насос контура ГВС - ZP	см. прайс-лист Vitoset
	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑳	
⑬	Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	см. прайс-лист Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений
⑭	Датчик температуры емкостного водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 24
⑮	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑳	Гелиоколлекторы	см. прайс-лист Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24
㉒	Solar Divicon, тип PS10, со встроенным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔ или Solar Divicon, тип PS20, без встроенного контроллера с отдельным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔	Z012 016 Z012 027
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (в качестве альтернативы входит в комплект поставки насосной группы Solar Divicon)	7429 073
㉓	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
⑯	Термостатный комплект подключений для циркуляционного насоса или Термостатный автоматический смеситель без циркуляционного насоса	ZK01 284
⑰	Насос (перемешивающий)	7438 940 предоставляется заказчиком
⑱	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A
⑲	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A
㉕	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
	отопительного контура со смесителем ④①	
④①	Комплект привода смесителя с блоком управления для одного отопительного контура ④⑤ или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя ④⑤	7301 063 7301 062
④③	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	Комплект поставки поз. 41
④④	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Насосная группа Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	предоставляется заказчиком см. прайс-лист Viessmann см. прайс-лист Viessmann
④⑤	Отдельный электропривод смесителя	см. прайс-лист Viessmann

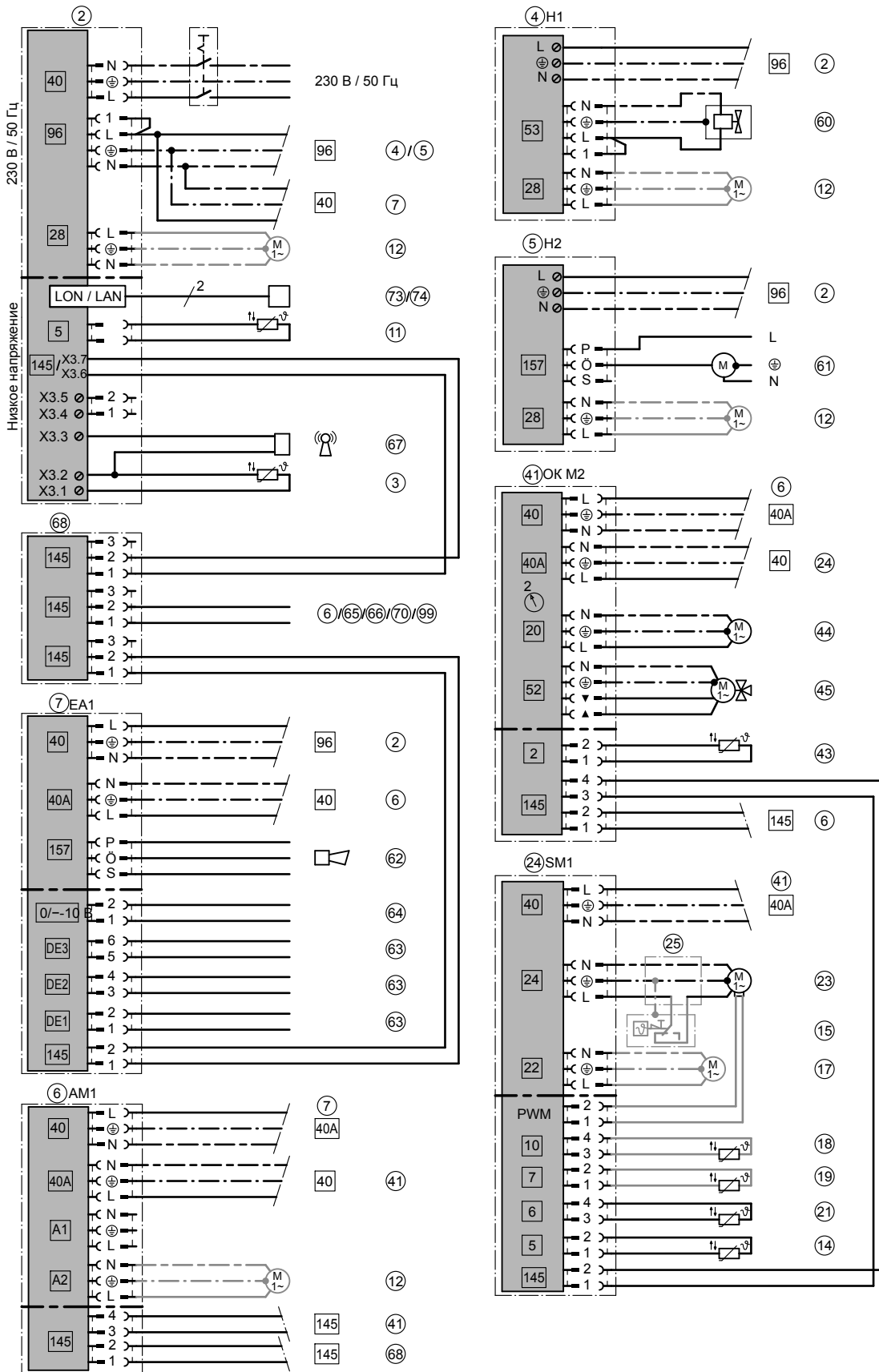
ID: 4605132_1504_06

Поз.	Наименование	№ заказа
	Принадлежности	
④	Внутренний модуль расширения Н1	7498 513
⑤	Внутренний модуль расширения Н2	7498 514
⑥	Модуль расширения AM1	7429 092
⑦	Модуль расширения EA1	7429 091
②⑥	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
⑥⑩	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения Н1)	предоставляется заказчиком
⑥①	Блокировка вытяжного устройства (требуется внутренний модуль расширения Н2)	предоставляется заказчиком
⑥②	Общий сигнал неисправности (требуется внутренний модуль расширения Н1, Н2 или расширение EA1)	предоставляется заказчиком
⑥③	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком
⑥④	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
⑥⑤	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
⑥⑤	Устройства дистанционного управления – Vitotrol 200A – Vitotrol 300A	Z008 341 Z008 342
⑥⑥	Vitocomfort 200	см. прайс-лист Viessmann
	Следующие радиопринадлежности могут использоваться в качестве альтернативы проводным устройствам дистанционного управления (не для РФ):	
⑥⑨	Необходима базовая станция радиосвязи для работы с: Vitocomfort 200	Z011 413 см. прайс-лист Viessmann
	Vitotrol 200 RF	Z011 219
	Vitotrol 300 RF, настольная подставка	Z011 410
	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412
	Радиоретранслятор	7456 538
	Радиодатчик наружной температуры	7455 213
	Принадлежности, Vitopend 200, Vitodens 2xx / Vitoladens 300	
⑦⑩	Vitocom 100, тип GSM2	Z011 396
⑦④	Vitocom 100, тип LAN1 с телекоммуникационным модулем (для режима погодозависимой теплогенерации)	Z011 224
⑦⑤	Vitocom 200, тип LAN2 с телекоммуникационным модулем	Z011 390
⑥⑦	Приемник сигналов точного времени (только с Vitopend200-W, Vitodens 200-W, Vitoladens 300-W) (не для РФ)	7450 563

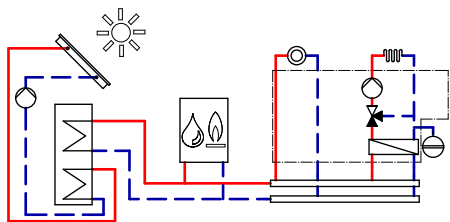
Указание

В комплект поставки Vitodens 300-W входит LAN-интерфейс.

Электрическая монтажная схема



3. Один отопительный контур без смесителя и один отопительный контур со смесителем, с разделением на отдельные контуры (опционально с комплектом для монтажа под котлом)



ID: 4605133_1504_06

Область применения

Отопительная установка с двумя отопительными контурами:
 Нерегулируемый контур радиаторного отопления (30)
 Регулируемый контур внутрипольного отопления (40)
 С 3-ходовым смесителем (45)
 и разделением отопительных контуров (46) при использовании кислородонеплотных трубопроводов (DIN 4726)
или
 с комплектом для монтажа под котлом с смесителем (47)
 (содержит 3-ходовой смеситель (45) и разделение отопительных контуров (46))

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоустановкой

Указание

В Vitodens 222-W уже встроен накопитель воды ГВС, поэтому комбинация с дополнительной гелиоустановкой не возможна.

Исходные данные

- Объемный расход (мощность) в контуре радиаторного отопления (30) минимум на 30 % выше объемного расхода в контуре внутрипольного отопления (40).
- Общий расход обоих отопительных контуров (30)/40 за вычетом расхода через байпас контура внутрипольного отопления (40) меньше максимально возможного расхода водогрейного котла (1) (см. таблицу).

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitopend 200-W, 10,5 - 18 кВт и 10,5 - 24,0 кВт	1070
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2 - 13,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2- 19,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 26,0 кВт	1400
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 35,0 кВт	1600
Vitodens 300-W, 1,9 - 11,0 кВт	1000
Vitodens 300-W, 1,9 - 19,0 кВт	1200
Vitodens 300-W, 4,0 - 26,0 кВт	1400
Vitodens 300-W, 4,0 - 35,0 кВт	1600
Vitoladens 300-W, 10,3 - 23,5 кВт	1390

Указание

Если общий объемный расход контура обоих контуров отопления (30)/40 за вычетом объема байпаса больше максимально возможного объемного расхода водогрейного котла (1) (см. таблицу), необходимо использовать гидравлический разделитель (см. другие примеры применения).

Гидравлические разделители поставляются в сочетании с модульной насосной группой Divicon или по отдельности в качестве принадлежностей.

См. прайс-лист Viessmann или прайс-лист Vitoset.

Указание по расчету разделения отопительных контуров (46):

Сопротивление во вторичном контуре пластинчатого теплообменника (46) (разделение отопительных контуров) должно быть меньше или равно \leq сопротивлению 3-ходового смесителя (45) (приоритет регулирования смесителя).

Основные компоненты

- Газовый водогрейный котел (1) Vitopend 200-W **или** Газовый конденсационный котел (1) Vitodens 200-W, 222-W, 300-W **или** Жидкотопливный конденсационный котел (1) Vitoladens 300-W
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации) (2)
- Пластинчатый теплообменник Vitotrans 100 (разделение отопительных контуров) (46) (для комплекта монтажа под котлом со смесителем (47) входит в комплект поставки)
- Комплект для монтажа под котлом со смесителем (47) (только для Vitopend 200-W, Vitodens 200-W, 300-W) **или** Отдельное распределение отопительных контуров
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с Vitopend 200-W, Vitodens 200-W, 300-W и Vitoladens 300-W):
 - Бивалентный емкостный водонагреватель (13)
 - Гелиоустановка (20)

Функциональное описание

Встроенный в водогрейный котел (1) насос через встроенный 3-ходовой клапан загружает контур радиаторного отопления (30) и первичный контур пластинчатого теплообменника (разделение отопительных контуров) (46) или емкостный водонагреватель (13). Насос отопительного контура M2 (44) снабжает контур внутрипольного отопления (40).

Режим отопления

3-ходовой клапан переключается в направлении отопительных контуров, и включается встроенный насос.

Отопительный контур без смесителя

Контроллер (2) водогрейного котла (1) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру воды в котле (= температуру подачи отопительного контура без смесителя (30)).

Отопительный контур со смесителем

Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру подачи контура внутрипольного отопления (40). Температура котловой воды повышается на величину разности температур, установленную на контроллере (2) водогрейного котла (1).

Насос M2 (44) контура внутривольного отопления (40) управляется комплектом привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41) (входит в комплект поставки комплекта для монтажа под котлом с смесителем (47)).
Максимальная температура контура внутривольного отопления (40) ограничивается термостатным ограничителем (42) .

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

Газовый одноконтурный водогрейный котел

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере (2) заданного значения, 3-ходовой клапан переключается в направлении емкостного водонагревателя (13) . Включается встроенный насос.

Приготовление горячей воды осуществляется в течение установленных на контроллере (2) периодов времени с приоритетным включением.

Газовый комбинированный котел

При отборе воды в контуре ГВС 3-ходовой клапан переключается в направлении приготовления горячей воды (пластинчатого теплообменника). Включается встроенный насос. Температура горячей воды на выходе доводится до установленного заданного значения.

Периоды работы функции комфортного режима ГВС можно устанавливать с помощью таймера.

Водогрейный котел со встроенным емкостным водонагревателем

Если температура, зарегистрированная датчиком температуры емкостного водонагревателя, ниже заданной температуры, 3-ходовой клапан переключается в направлении внутреннего емкостного водонагревателя. Включается встроенный насос. Нагрев заканчивается после того, как на датчике температуры емкостного водонагревателя и на датчике температуры горячей воды на выходе будут достигнуты установленные значения температуры. Насос загрузки емкостного водонагревателя и 3-ходовой переключающий клапан остаются включенными еще 30 секунд.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (14) превысит разность температур для включения, насос контура гелиоустановки (23) включается, и производится нагрев емкостного водонагревателя (13) .

Насос контура гелиоустановки (23) выключается по следующим критериям:

- Температура опускается ниже значения разности температур для выключения
- Превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (24)
- Температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (15) (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются с помощью циркуляционного насоса (17) .

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление режима догрева осуществляется в два этапа. Подавление догрева емкостного водонагревателя (13) водогрейным котлом (1) имеет место, если нагрев емкостного водонагревателя (13) осуществляется солнечными коллекторами (20) . Для этого заданное значение температуры емкостного водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. Подавление продолжает действовать еще некоторое время после выключения насоса контура гелиоустановки (23) .

При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если значение температуры воды емкостного водонагревателя опустится ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодový адрес "67").

Через кодový адрес "67" контроллера (2) задается 3-е значение температуры воды в контуре ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го значения температуры воды в контуре ГВС.

Емкостный водонагреватель (13) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Указание

Данная схема - принципиальный пример установки! Для проектирования в конкретных случаях применения должна быть использована соответствующая документация по проектированию!

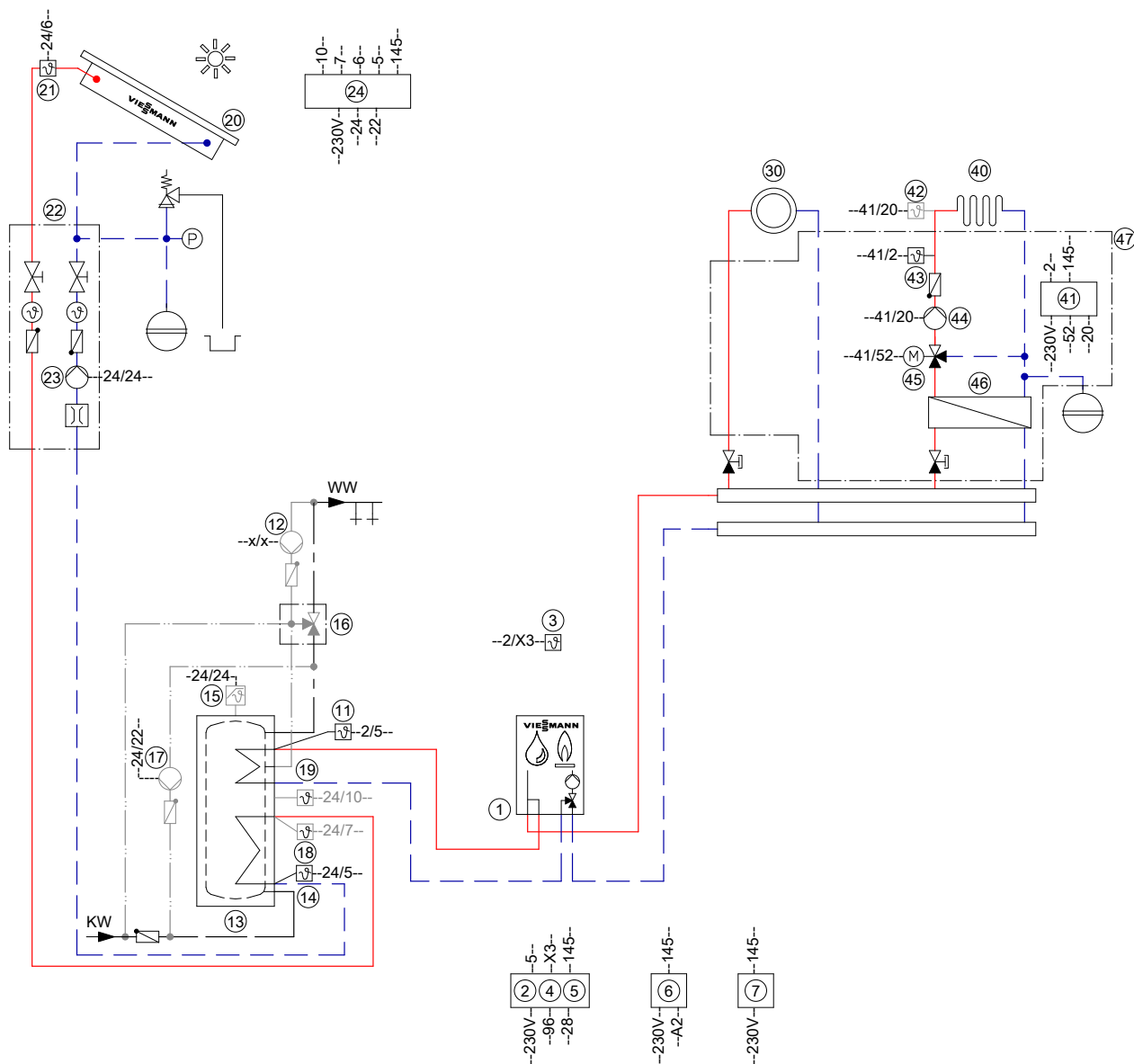
Необходимое кодирование

ID: 4605133_1504_06

Группа	Кодирование	Принцип действия
"Общие сведения"	При использовании Vitodens: "82:1" При использовании Vitopend: "1E:1"	при работе на сжиженном газе (для настройки ввести код "11:9")
	"00:3" или "00:4"	в моделях установок: без прямого отопительного контура и без приготовления горячей воды (13) . в моделях установок: без прямого отопительного контура и с приготовлением горячей воды (13) .
	"02:0" или "02:1" или "02:2"	Насос контура гелиоустановки (23) без регулировки частоты вращения Насос контура гелиоустановки (23) с регулировкой частоты вращения, с управлением волновыми пакетами Насос контура гелиоустановки (23) с регулировкой частоты вращения, с широтно-импульсным управлением
"Гелиоустановка"	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды (13)

В сочетании с Vitodens 300-W настройки следует выполнять с помощью программы-мастера по вводу в эксплуатацию!

Гидравлическая монтажная схема, ID: 4605133_1504_06



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, которое должно быть выполнено для конкретных условий применения.

Указание

Циркуляционный насос ZP (12) подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4)/H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6).

В модели Vitodens 300-W циркуляционный насос ZP (12) можно подключить непосредственно к контроллеру котла (2) (штукер [28]) и абоненту шины KM-BUS через штуцер [145] (вместо X3.6; X3.7).

Датчики температуры (18)/ (19) для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A можно использовать только в сочетании с Vitodens 300-W.

Необходимое оборудование

ID: 4605133_1504_06

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел в следующей комплектации:	см. прайс-лист Viessmann
②	Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
③	Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
④	Внутренний модуль расширения H1 (для Vitodens 333-F в комплекте поставки)	7498 513
⑤	или Внутренний модуль расширения H2	7498 514
⑥	или Модуль расширения AM1	7452 092
⑦	Модуль расширения EA1	7452 091
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ①	
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	7179 114
⑫	Циркуляционный насос контура ГВС - ZP	см. прайс-лист Vitoset
	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑳	
⑬	Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	см. прайс-лист Viessmann
⑭	Датчик температуры емкостного водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 24
⑮	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑳	Гелиоколлекторы	см. прайс-лист Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24
㉒	Solar Divicon, тип PS10, со встроенным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉓ или Solar Divicon, тип PS20, без встроенного контроллера с отдельным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉓	Z012 016 Z012 027
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (в качестве альтернативы входит в комплект поставки насосной группы Solar Divicon)	7429 073
㉕	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
⑯	Термостатный комплект подключений для циркуляционного насоса или Термостатный смесительный вентиль без циркуляционного насоса	ZK01 284
⑰	Насос (перемешивающий)	7438 940 предоставляется заказчиком
⑱	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A
⑲	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A
㉖	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
⑳	Отопительный контур I	
	Отопительный контур II ④①	
④①	Комплект привода смесителя с блоком управления одного отопительного контура ④⑤ или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя ④⑤	7301 063 7301 062
④②	Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутривольного отопления – в виде погружного терморегулятора или – в виде накладного терморегулятора	7151 728
④③	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	7151 729 Комплект поставки поз. 41
④④	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Насосная группа Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	предоставляется заказчиком см. прайс-лист Viessmann
④⑤	Отдельный электропривод смесителя	см. прайс-лист Viessmann
④⑥	Пластинчатый теплообменник Vitotrans 100 для разделения отопительных контуров	см. прайс-лист Viessmann

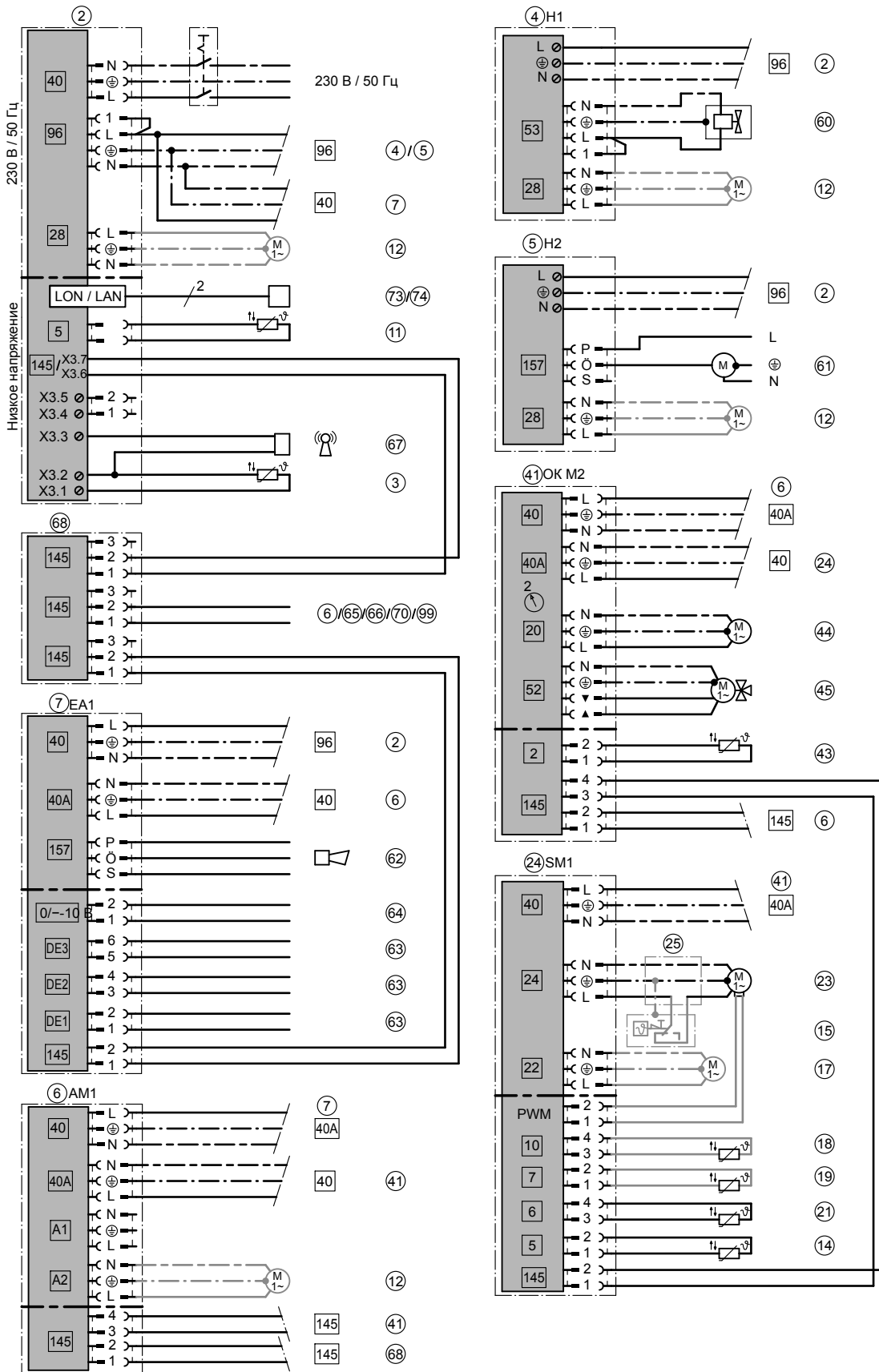
ID: 4605133_1504_06

Поз.	Наименование	№ заказа
	или	
④⑦	Отопительный контур II ④⑩ с комплектом для монтажа под котлом с смесителем ④⑦ Комплект для монтажа под котлом со смесителем (для Vitodens 200-W, 300-W и Vitopend 200-W)	см. прайс-лист Viessmann
④②	или Накладной термостатный ограничитель	7425 493
	Принадлежности	
④	Внутренний модуль расширения Н1	7498 513
⑤	Внутренний модуль расширения Н2	7498 514
⑥	Модуль расширения АМ1	7429 092
⑦	Модуль расширения ЕА1	7429 091
⑥⑩	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения Н1)	предоставляется заказчиком
⑥①	Блокировка вытяжного устройства (требуется внутренний модуль расширения Н2)	предоставляется заказчиком
⑥②	Общий сигнал неисправности (требуется внутренний модуль расширения Н1, Н2 или расширение ЕА1)	предоставляется заказчиком
⑥③	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком
⑥④	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения ЕА1)	предоставляется заказчиком
⑥⑧	Концентратор шины КМ-BUS, при нескольких абонентах шины КМ-BUS	7415 028
⑥⑤	Устройства дистанционного управления – Vitotrol 200А – Vitotrol 300А	Z008 341 Z008 342
⑥⑥	Vitotronic 200 (при режиме погодозависимой теплогенерации)	см. прайс-лист Viessmann
	Следующие радиопринадлежности могут использоваться в качестве альтернативы проводным устройствам дистанционного управления:	
⑥⑨	Необходима базовая станция радиосвязи для работы с: Vitocomfort 200	Z011 413 см. прайс-лист Viessmann
	Vitotrol 200 RF	Z011 219
	Vitotrol 300 RF, настольная подставка	Z011 410
	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412
	Радиоретранслятор	7456 538
	Радиодатчик наружной температуры	7455 213
	Принадлежности, Vitopend 200, Vitodens 2xx / Vitoladens 300	
⑦⑩	Vitocom 100, тип GSM2	Z011 396
⑦④	Vitocom 100, тип LAN1 с телекоммуникационным модулем (для режима погодозависимой теплогенерации)	Z011 224
⑦⑤	Vitocom 200, тип LAN2 с телекоммуникационным модулем	Z011 390
⑥⑦	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	7450 563

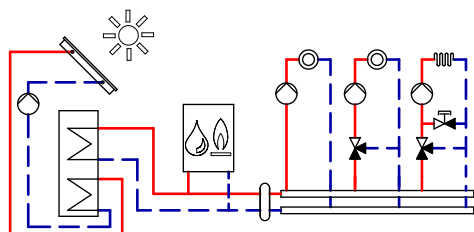
Указание

В комплект поставки Vitodens 300-W входит LAN-интерфейс.

Электрическая монтажная схема



4. Один отопительный контур без смесителя с отдельным насосом отопительного контура и два отопительных контура со смесителем, с гидравлическим разделителем



ID: 4605134_1504_06

Область применения

Отопительная установка с тремя отопительными контурами:

- Нерегулируемый контур радиаторного отопления (30)
- с насосом отопительного контура А1 (31)
- Регулируемый контур внутрипольного отопления (40)
- С 3-ходовым смесителем (45)
- Регулируемый контур радиаторного отопления (80)
- С 3-ходовым смесителем (85)
- и гидравлическим разделителем (50)

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоустановкой

Указание

В Vitodens 222-W уже встроен накопитель воды ГВС, поэтому комбинация с дополнительной гелиоустановкой не возможна.

Исходные данные

1. Использование насоса отопительного контура А1 (31) в контуре радиаторного отопления (30):
Объемный расход (мощность) в контуре радиаторного отопления (30) минимум на 30 % выше объемного расхода в контуре внутрипольного отопления (40).
2. Использование гидравлического разделителя (50) и насоса отопительного контура А1 (31) в контуре радиаторного отопления (30):
Общий объемный расход обоих отопительных контуров за вычетом расхода через байпас контура внутрипольного отопления (40) больше максимально возможного объемного расхода водогрейного котла (1) (см. таблицу).

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitopend 200-W, 10,5 - 18 кВт и 10,5 - 24,0 кВт	1070
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2 - 13,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 3,2- 19,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 26,0 кВт	1400
Vitodens 200-W, 222-W, 5,2- 35,0 кВт	1600
Vitodens 300-W, 1,9 - 11,0 кВт	1000
Vitodens 300-W, 1,9 - 19,0 кВт	1200
Vitodens 300-W, 4,0 - 26,0 кВт	1400
Vitodens 300-W, 4,0 - 35,0 кВт	1600
Vitoladens 300-W, 10,3 - 23,5 кВт	1390

Основные компоненты

- Газовый водогрейный котел (1) Vitopend 200-W или
Газовый конденсационный котел (1) Vitodens 200-W, 222-W, 300-W
- или
Жидкотопливный конденсационный котел (1) Vitoladens 300-W
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации) (2)
- Гидравлический разделитель (50)
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с Vitopend 200-W, Vitodens 200-W, 300-W и Vitoladens 300-W):
 - Бивалентный емкостный водонагреватель (13)
 - Гелиоустановка (20)

Функциональное описание

Встроенный в водогрейный котел (1) насос через встроенный 3-ходовой клапан загружает котловый контур до гидравлического разделителя (50) или емкостный водонагреватель (13). Насос отопительного контура А1 (31) загружает контур радиаторного отопления (30). Насос отопительного контура М2 (44) снабжает контур внутрипольного отопления (40). Насос отопительного контура М3 (84) загружает контур радиаторного отопления (80).

Режим отопления

3-ходовой клапан переключается в направлении отопительных контуров, и включается встроенный насос.

Отопительный контур без смесителя

Контроллер (2) водогрейного котла (1) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру воды в котле (= температуру подачи отопительного контура без смесителя (30)). Насосом А1 (31) контура радиаторного отопления (30) управляет внутренний модуль расширения Н1 (4)/ Н2 (5) или модуль расширения АМ1 (6).

Отопительные контуры со смесителем

Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41)/(81) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру подачи контура внутрипольного отопления (40) или контура радиаторного отопления (80). Температура котловой воды повышается на величину разности температур, установленную на контроллере (2) водогрейного котла (1). Насос М2 (44) контура внутрипольного отопления (40) управляется комплектом привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41). Насосом М3 (84) контура радиаторного отопления управляет (80) комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем (81). Максимальная температура контура внутрипольного отопления (40) ограничивается термостатным ограничителем (42). Обусловленный существующими параметрами установки большой объемный расход в контуре внутрипольного отопления (40) компенсируется регулируемым байпасом.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом**Газовый одноконтурный водогрейный котел**

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере (2) заданного значения, 3-ходовой клапан переключается в направлении емкостного водонагревателя (13). Включается встроенный насос.

Приготовление горячей воды осуществляется в течение установленных на контроллере (2) периодов времени с приоритетным включением.

Газовый комбинированный водонагреватель

При отборе воды в контуре (водозабор) ГВС 3-ходовой клапан переключается в направлении приготовления горячей воды (пластинчатого теплообменника). Включается встроенный насос. Температура горячей воды на выходе доводится до установленного заданного значения.

Периоды работы функции комфортного режима ГВС можно устанавливать с помощью таймера.

Водогрейный котел со встроенным емкостным водонагревателем

Если температура, зарегистрированная датчиком температуры емкостного водонагревателя, ниже заданной температуры, 3-ходовой клапан переключается в направлении внутреннего емкостного водонагревателя. Включается встроенный насос. Нагрев заканчивается после того, как на датчике температуры емкостного водонагревателя и на датчике температуры горячей воды на выходе будут достигнуты установленные значения температуры. Насос загрузки емкостного водонагревателя и 3-ходовой переключающий клапан остаются включенными еще 30 секунд.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (14) превысит разность температур для включения, насос контура гелиоустановки (23) включается, и производится нагрев емкостного водонагревателя (13).

Насос контура гелиоустановки (23) выключается по следующим критериям:

- Температура опускается ниже значения разности температур для выключения
- Превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (24)
- Температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (15) (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются с помощью циркуляционного насоса (17).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление режима догрева осуществляется в два этапа.

Подавление догрева емкостного водонагревателя (13) водогрейным котлом (1) имеет место, если нагрев емкостного водонагревателя (13) осуществляется солнечными коллекторами (20). Для этого заданное значение температуры емкостного водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. Подавление продолжает действовать еще некоторое время после выключения насоса контура гелиоустановки (23).

При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если значение температуры воды емкостного водонагревателя опустится ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодированный адрес "67").

Через кодированный адрес "67" контроллера (2) задается 3-е значение температуры воды в контуре ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го значения температуры воды в контуре ГВС.

Емкостный водонагреватель (13) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Указание

Данная схема - принципиальный пример установки! Для проектирования в конкретных случаях применения должна быть использована соответствующая документация по проектированию!

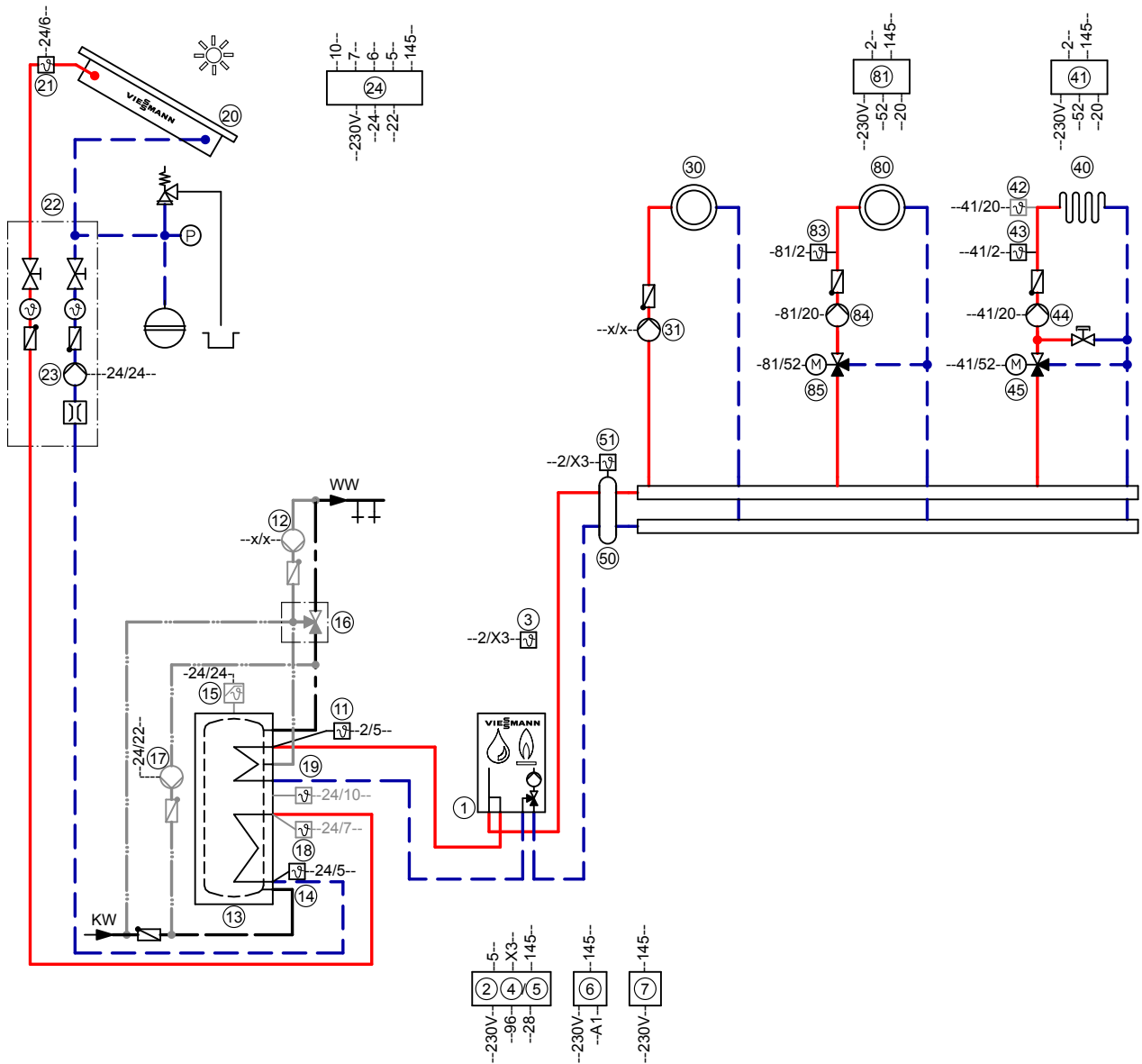
Необходимое кодирование

ID: 4605134_1504_06

Группа	Кодирование	Принцип действия
"Общие параметры / группа 1"	При использовании Vitodens: "82:1" При использовании Vitopend: "1E:1"	при работе на сжиженном газе (для настройки ввести код "11:9")
	"00:7" или "00:8"	в моделях установок: без отопительного контура I (30) и без приготовления горячей воды (13).
	"53:2"	в моделях установок: без отопительного контура I (30) и с приготовлением горячей воды (13). Подключение насоса отопительного контура A1 к внутреннему модулю расширения H1/H2
	"02:0" или "02:1" или "02:2"	Насос контура гелиоустановки (23) без регулировки частоты вращения Насос контура гелиоустановки (23) с регулировкой частоты вращения, с управлением волновыми пакетами Насос контура гелиоустановки (23) с регулировкой частоты вращения, с широтно-импульсным управлением
"Гелиоустановка"	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды (13)

В сочетании с Vitodens 300-W настройки следует выполнять с помощью программы-мастера по вводу в эксплуатацию!

Гидравлическая монтажная схема, ID: 4605134_1504_06



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, которое должно быть выполнено для конкретных условий применения.

Указание

Схема с гидравлическим разделителем (50) действительна **только** для газового одноконтурного водогрейного котла. Для электрического подключения x/x:

Циркуляционный насос ZP (12) и насос отопительного контура A1 (31) подключаются в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4) / H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6) .

В модели Vitodens 300-W циркуляционный насос ZP (12) можно подключить непосредственно к контроллеру котла (2) (штекер (28)) и абоненту шины KM-BUS через штекер (145) (вместо X3.6; X3.7).

Датчики температуры (18) / (19) для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A можно использовать только в сочетании с Vitodens 300-W.

Необходимое оборудование

ID: 4605134_1504_06			
Поз.	Наименование	№ заказа	
①	Водогрейный котел	см. прайс-лист Viessmann	
	в следующей комплектации:		
②	Контроллер для погодозависимой теплогенерации		
③	Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации)		
④	Установка без циркуляционной линии ГВС		
④	Внутренний модуль расширения H1 (для Vitodens 300-W/333-F входит в комплект поставки)		7498 513
⑤	или Внутренний модуль расширения H2		7498 514
⑥	или Установка с циркуляционной линией ГВС		
⑥	Модуль расширения AM1	7452 092	
⑦	Модуль расширения EA1	7452 091	
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ①		
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	7179 114	
⑫	Циркуляционный насос контура ГВС - ZP	см. прайс-лист Vitoset	
	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑳		
⑬	Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	см. прайс-лист Viessmann	
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений	
⑭	Датчик температуры емкостного водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 24	
⑮	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889	
⑳	Гелиоколлекторы	см. прайс-лист Viessmann	
㉑	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24	
㉒	Solar Divicon, тип PS10, со встроенным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔	Z012 016	
	или Solar Divicon, тип PS20, без встроенного контроллера с отдельным модулем управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉔	Z012 027	
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (в качестве альтернативы входит в комплект поставки насосной группы Solar Divicon)	7429 073	
㉕	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22	
⑯	Термостатный комплект подключений для циркуляционного насоса	ZK01 284	
	или Термостатный смесительный вентиль без циркуляционного насоса	7438 940	
⑰	Циркуляционный насос	предоставляется заказчиком	
⑱	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A	
⑱	Погружной датчик температуры для визуализации теплового баланса при использовании емкостного водонагревателя типа CVUC-A с Vitodens 300-W	Комплект поставки CVUC-A	
㉖	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком	
	Отопительный контур I		
⑳	Насос отопительного контура A1	предоставляется заказчиком	
㉗	или Divicon	см. прайс-лист Viessmann	

ID: 4605134_1504_06

Поз.	Наименование	№ заказа
41	Отопительный контур II 40	7301 063
	Комплект привода смесителя с блоком управления одного отопительного контура 45 или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя 45	7301 062
42	Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления – в виде погружного терморегулятора или – в виде накладного терморегулятора	7151 728
	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	7151 729
43	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	Комплект поставки поз. 41
44	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Насосная группа Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	предоставляется заказчиком см. прайс-лист Viessmann
	Отдельный электропривод смесителя	см. прайс-лист Viessmann
81	Отопительный контур III 80	7301 063
	Комплект привода смесителя с блоком управления одного отопительного контура 85 или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя 85	7301 062
83	Датчик температуры подачи отопительного контура M3	Комплект поставки поз. 81
84	Циркуляционный насос отопительного контура M3 и 3-ходовой смеситель или Насосная группа Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	предоставляется заказчиком см. прайс-лист Viessmann
	Отдельный электропривод смесителя	см. прайс-лист Viessmann
50	Гидравлический разделитель 50 Гидравлический разделитель в сочетании с Divicon или Гидравлический разделитель	см. прайс-лист Viessmann
51	Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя	см. прайс-лист Vitoset 7179 488
Принадлежности		
4	Внутренний модуль расширения H1	7498 513
5	Внутренний модуль расширения H2	7498 514
6	Модуль расширения AM1	7429 092
7	Модуль расширения EA1	7429 091
60	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
61	Блокировка вытяжного устройства (требуется внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
62	Общий сигнал неисправности (требуется внутренний модуль расширения H1, H2 или расширение EA1)	предоставляется заказчиком
63	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком



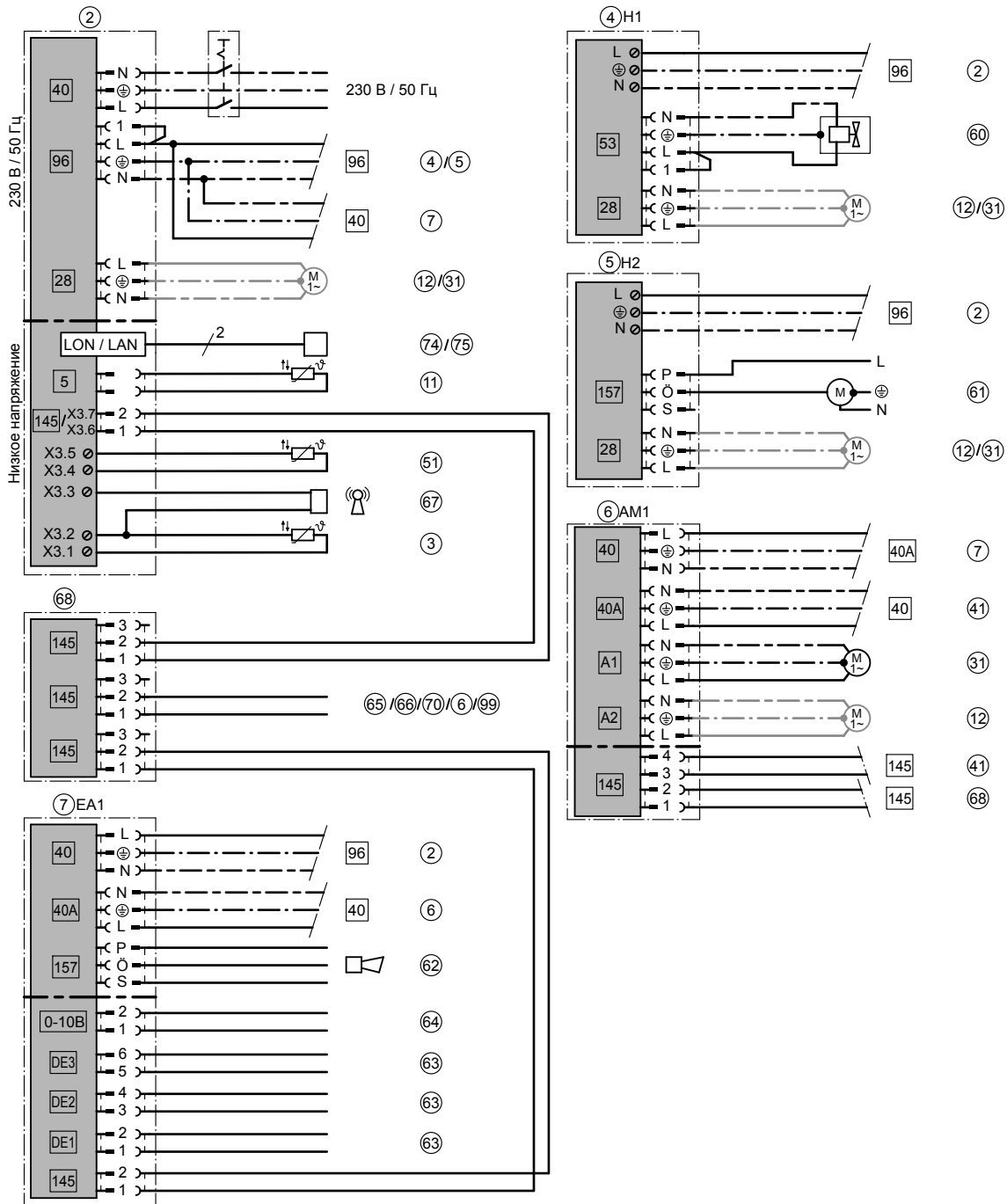
ID: 4605134_1504_06

Поз.	Наименование	№ заказа
64	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
68	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
65	Устройства дистанционного управления – Vitotrol 200A – Vitotrol 300A	Z008 341 Z008 342
66	Vitotronic 200 (при режиме погодозависимой теплогенерации)	см. прайс-лист Viessmann
99	Следующие радиопринадлежности могут использоваться в качестве альтернативы проводным устройствам дистанционного управления: Необходима базовая станция радиосвязи для работы с: Vitocomfort 200 Vitotrol 200 RF Vitotrol 300 RF, настольная подставка Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном Радиоретранслятор Радиодатчик наружной температуры Принадлежности, Vitopend 200, Vitodens 2xx / Vitoladens 300	Z011 413 см. прайс-лист Viessmann Z011 219 Z011 410 Z011 412 7456 538 7455 213
70	Vitocom 100, тип GSM2	Z011 396
74	Vitocom 100, тип LAN1 с телекоммуникационным модулем (для режима погодозависимой теплогенерации)	Z011 224
75	Vitocom 200, тип LAN2 с телекоммуникационным модулем	Z011 390
67	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	7450 563

Указание

В комплект поставки Vitodens 300-W входит LAN-интерфейс.

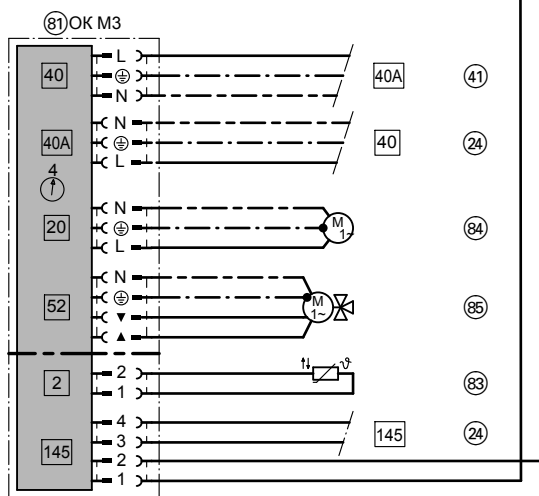
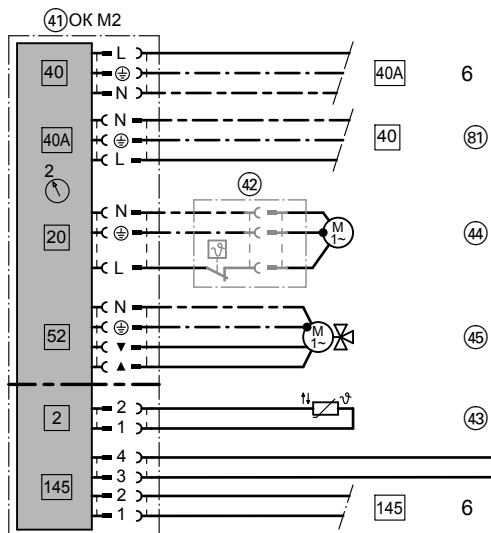
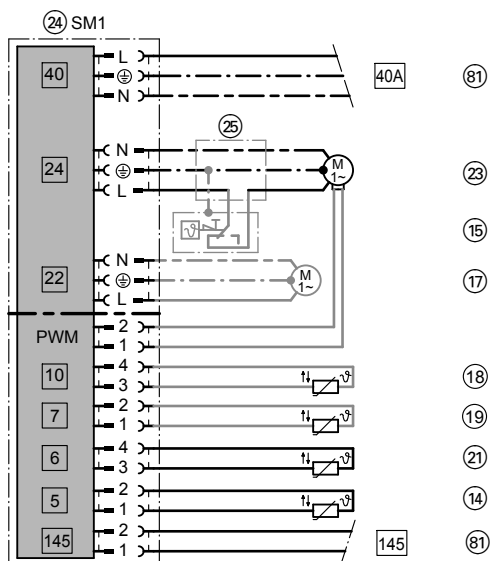
Электрическая монтажная схема



ID: 4605134_1504_06

Указание

Насос загрузки водонагревателя (SLP) при использовании Vitodens 222-W встроен в установку с электрическим подключением.



4



5778 966 RU

Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "ВІССМАНН"
вул. Валентини Чайки 16
с. Чайки, Києво-Святошинський р-н, Київська обл.
08130 Україна
тел. +380 44 3639841
факс +380 44 3639843

Viessmann Group
ООО "Виссманн"
г. Москва
тел. +7 (495) 663 21 11
факс. +7 (495) 663 21 12
www.viessmann.ru