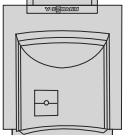
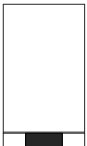
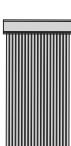




Примеры отопительных установок Часть I

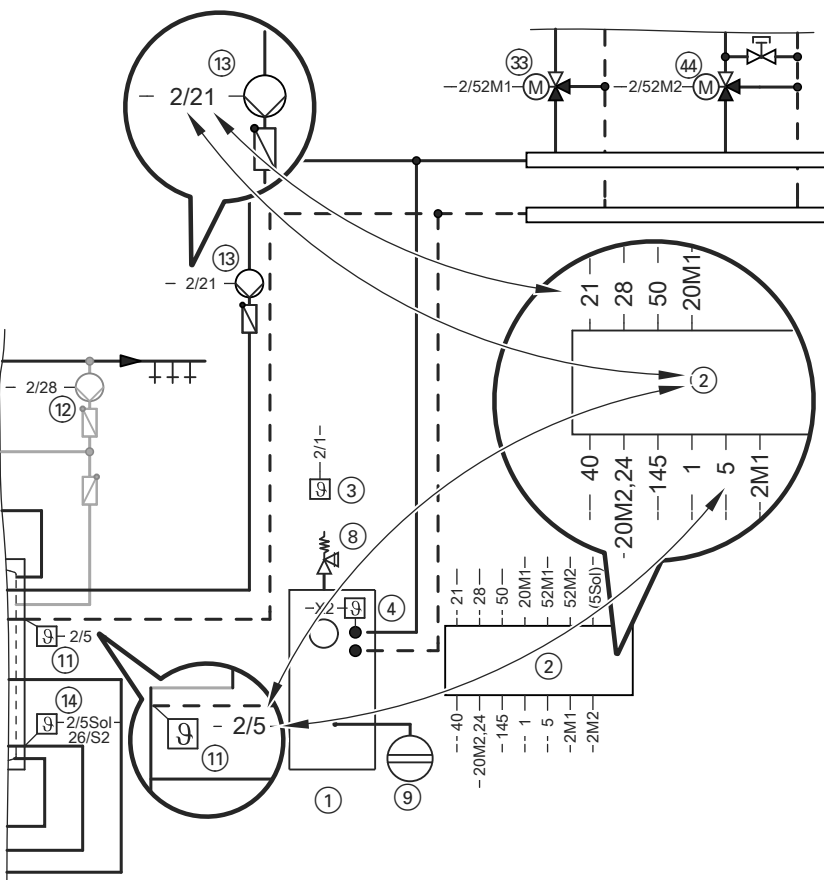
- Напольные котлы до 63 кВт
- Настенные котлы
- Твердотопливные котлы
- Солнечные коллекторы

Оглавление

Изделия			
	Жидкое топливо	Газообразное топливо	
Водогрейные котлы - напольные 18 - 100 кВт	Vitorond 100 Vitola 200 Vitorondens 200-T Vitorondens 222-F	Vitorond 100 Vitola 200 Vitogas 100-F Vitocrossal 300	раздел 2, стр. 6
			
Водогрейные котлы - настенные 3,8 - 35 кВт	—	Vitodens 200-W Vitodens 222-F	раздел 3, стр. 46
			
Водогрейные котлы - настенные 45 - 105 кВт	—	Vitodens 200-W	раздел 4, стр. 72
			
Твердотопливные котлы	Vitoligno 100-S Pyromat Eco		раздел 5, стр. 112
	Мультивалентные установки, в составе которых – напольные водогрейные котлы – настенные водогрейные котлы		раздел 5, стр. 119,, раздел 5, стр. 124,,
Гелиосистемы	Vitosol 100-F Vitosol 200-F Vitosol 200-T Vitosol 300-T		раздел 6, стр. 141
	В комплекте: – напольные водогрейные котлы – настенные водогрейные котлы 3,8 - 35 кВт – настенные водогрейные котлы 45 - 105 кВт – твердотопливные котлы		раздел 2, стр. 6 раздел 3, стр. 46 раздел 6, стр., раздел 4, стр. 72 раздел 5, стр. 112

Оглавление (продолжение)

Нумерация технических компонентов и электрических подключений



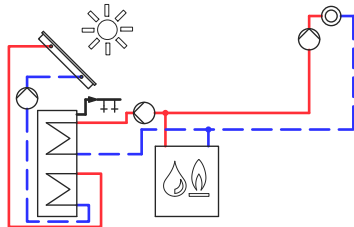
Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт

2.1 Обзор примеров применения

Vitorond 100, Vitola 200, Vitogas 100-F, Vitorondens 200-T, 222-F

Один отопительный контур без смесителя и, с приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)

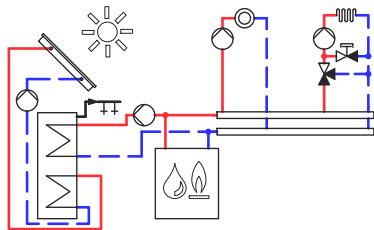
См. стр. 7



ID: 4605370_1010_01

Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)

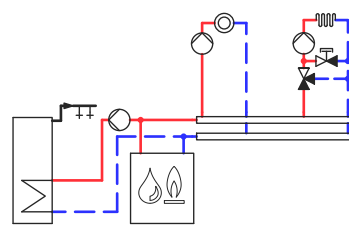
См. стр. 11



ID: 4605371_1010_01

Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды

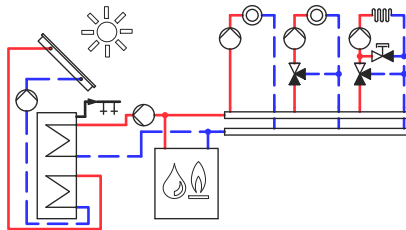
См. стр. 16



ID: 4605372_1010_01

Один отопительный контур без смесителя и два отопительных контура со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)

См. стр. 20

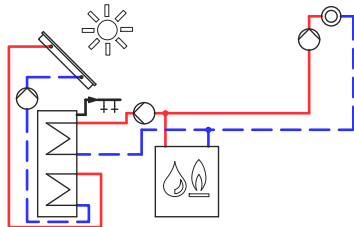


ID: 4605373_1010_01

Vitocrossal 300

Один отопительный контур без смесителя с приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)

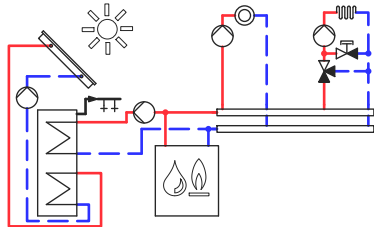
См. стр. 26



ID: 4605300_1101_02

Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)

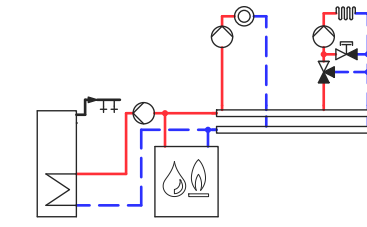
См. стр. 30



ID: 4605301_1102_03

Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды

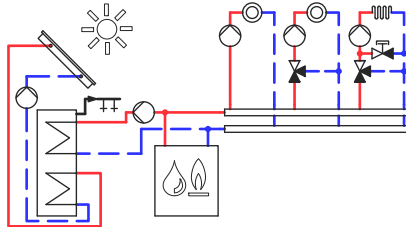
См. стр. 36



ID: 4605388_1102_01

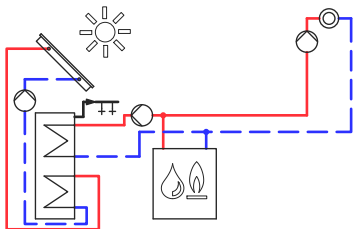
Один отопительный контур без смесителя и два отопительных контура со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)

См. стр. 40



ID: 4605302_1101_02

2.2 Один отопительный контур без смесителя, с приготовлением горячей воды (дополнительно приготовление горячей воды гелиоустановкой)



ID: 4605370_1010_01

Область применения

Отопительная установка с приготовлением горячей воды
■ один отопительный контур без смесителя

Основные компоненты

- жидкотопливный конденсационный водогрейный котел, жидкотопливный или газовый водогрейный котел, 18 - 100 кВт
- бивалентный емкостный водонагреватель
- гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительного контура (30) и емкостного водонагревателя (10)/(14) осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла (1). Отопительный контур и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами (31) и (13).

Режим отопления

Контроллер отопительного контура водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации или в зависимости от тепловой нагрузки.

Режим с постоянной температурой подачи

Контроллер (2) водогрейного котла (1) регулирует в зависимости от температуры в помещении (с помощью регулятора температуры помещения) температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя (30)). При подаче сигнала запроса теплогенерации посредством терморегулятора для помещений температура котловой воды доводится до установленного заданного значения.

Режим погодозависимой теплогенерации

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

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере (2) заданного значения, включается горелка водогрейного котла (1) и насос загрузки (13) емкостного водонагревателя (10) или (14).

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

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (15) превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (23), и начинается нагрев емкостного водонагревателя (14).

Насос (23) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (26)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (16) (при наличии)

Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (14) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (14) коллекторами (20). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

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

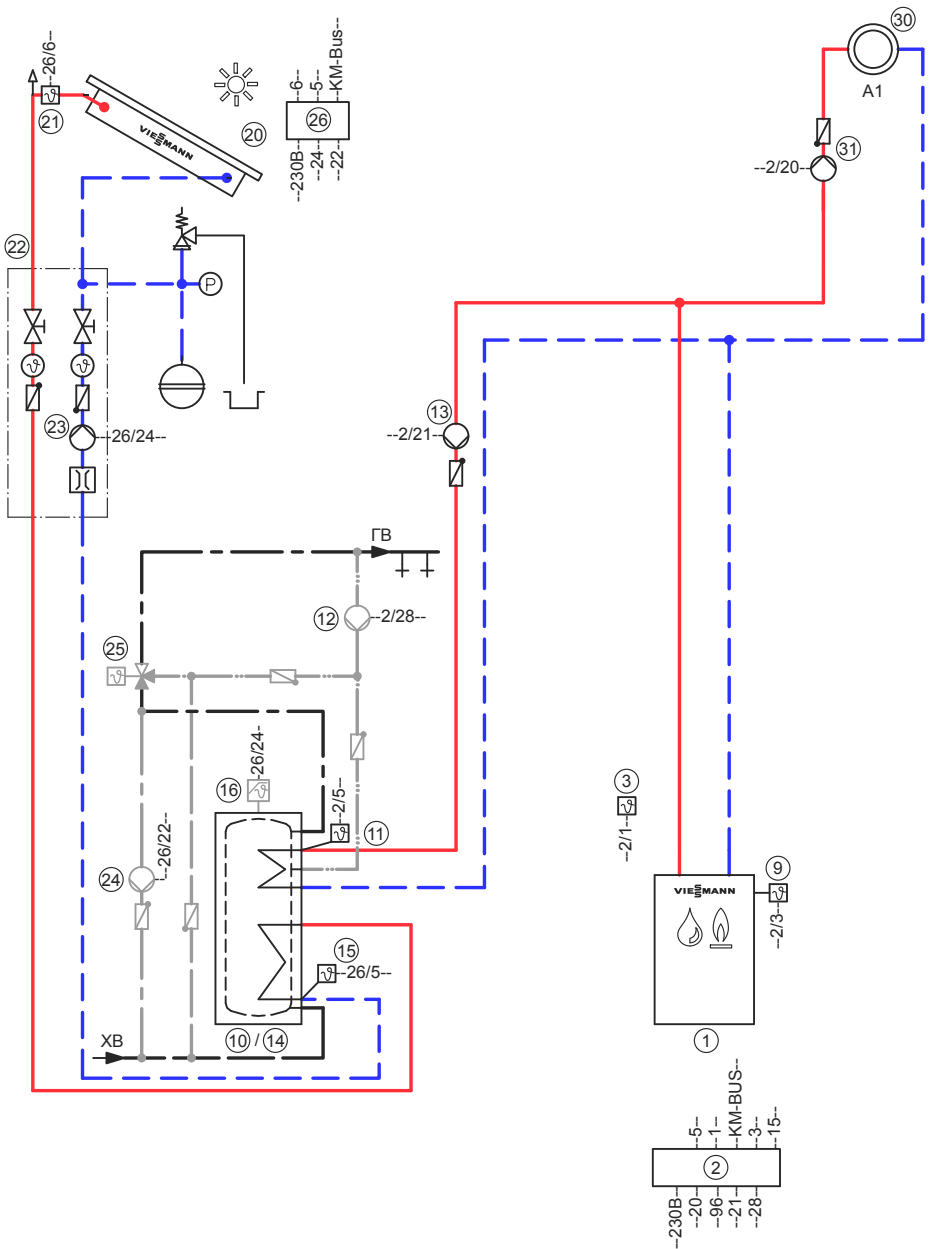
Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель (14) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605370_1010_01

2



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

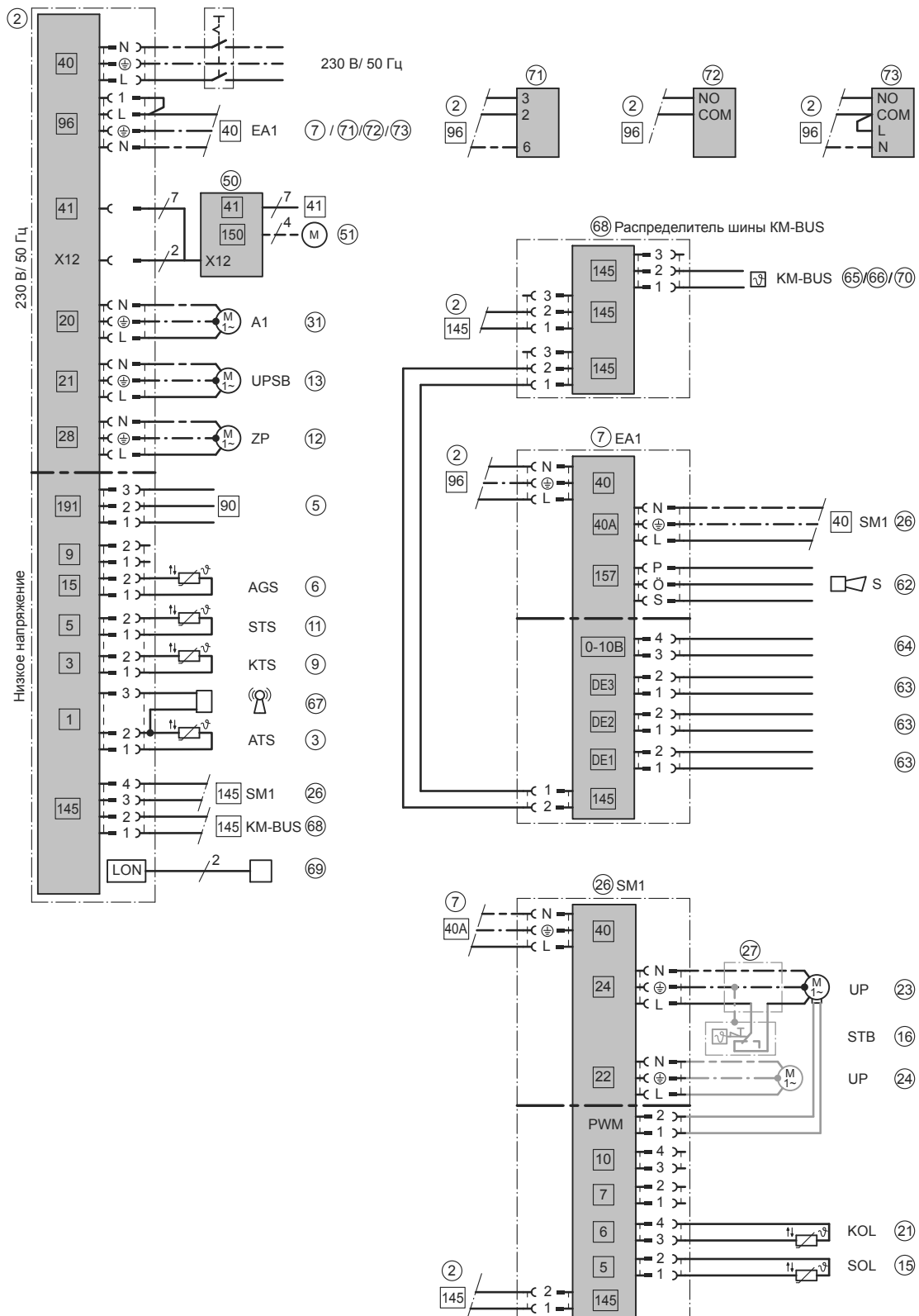
Необходимое оборудование

ID: 4605370_1010_01

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер – Vitola 200 с Vitotronic 100, тип KC2B или Vitotronic 200, тип KO1B – Vitorond 100, Vitogas 100-F с Vitotronic 100, тип KC4B или Vitotronic 200, тип KO2B – Vitorondens 200-T с Vitotronic 200, тип KO2B	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик наружной температуры ATS (не подключен в случае KC2B, KC4B)	Комплект поставки поз. 2
⑨	Датчик температуры котловой воды (KTS)	Комплект поставки поз. 2
⑩/⑯	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
⑫	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP) (управление только при использовании Vitotronic 200, тип KO1B и KO2B)	согласно прайс-листу Vitoset
⑬	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB (в случае KC2B, KC4B возможно управление посредством приобретаемого отдельно таймера)	согласно прайс-листу Viessmann
⑮	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	Комплект поставки поз. 26
⑯	Датчик температуры водонагревателя SOL	Z001 889
⑰	Задний ограничитель температуры STB	
⑲	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
⑳	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
㉑	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉒	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
㉓	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
㉔	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉕	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉖	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉗	Отопительный контур I	согласно прайс-листу Viessmann
㉘	Насос отопительного контура A1	
㉙	или	
㉚	Divicon	
㉛	Принадлежности (опционально)	Комплект поставки поз. 2
㉜	Адаптер двухступенчатой/модулируемой горелки	7452 531
㉝	Датчик температуры уходящих газов AGS	7452 091
㉞	Модуль расширения EA1	7199 249
㉟	Внешний модуль расширения H5	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Заслонка газохода с электроприводом (только у Vitogas 100-F)	предоставляется заказчиком
㉟	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	Z008 341
㉟	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1)	Z008 342
㉟	– Внешняя блокировка	-
㉟	– Внешний запрос теплогенерации	7415 028
㉟	– Внешнее переключение режимов работы	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	
㉟	Vitotrol 200A (в режиме погодозависимой теплогенерации)	
㉟	Vitotrol 300A (в режиме погодозависимой теплогенерации)	
㉟	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	
㉟	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	
㉟	Абоненты шины KM-BUS:	
㉟	– модуль расширения EA1 ⑦	
㉟	– Vitotrol 200A ㉟	
㉟	– Vitotrol 300A ㉟	
㉟	– Vitocom 100 ㉟	
㉟	– модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉟	
㉟	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
㉟	или	
㉟	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
㉟	Vitotrol 100, тип UTA (в режиме с постоянной температурой подачи)	7170 149
㉟	Vitotrol 100, тип UTDB (в режиме с постоянной температурой подачи)	Z007 694
㉟	Vitotrol 100, тип UTDB-RF (в режиме с постоянной температурой подачи)	Z007 695

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема

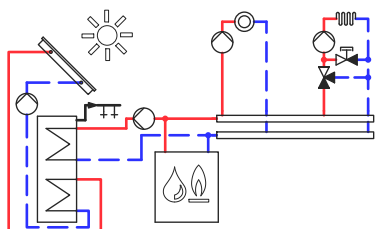


ID: 4605370_1010_01

Указание

При подключении Vitotrol 100 к контроллеру (2) удалить перемычку на штекере [96].

2.3 Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды (оциально приготовление горячей воды гелиоустановкой)



ID: 4605371_1010_01

Область применения

Отопительная установка с различными системами отопления и приготовлением горячей воды

- Один отопительный контур без смесителя
- Один отопительный контур с 3-ходовым смесителем

Основные компоненты

- жидкотопливный конденсационный водогрейный котел, жидкотопливный или газовый водогрейный котел, 18 - 100 кВт
- распределительный коллектор
- бивалентный емкостный водонагреватель
- гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительных контуров (30)/⁽⁵⁰⁾ и емкостного водонагревателя (10)/(14) осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла (1). Отопительные контуры и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами (31)/⁽⁵⁴⁾ и (13).

Режим отопления

Контроллер отопительных контуров водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации и уровень температуры отопительного контура со смесителем с помощью комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере (2) заданного значения, включается горелка водогрейного котла (1) и насос загрузки (13) емкостного водонагревателя (10) или (14).

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

При абсолютном приоритетном включении насосы отопительных контуров (31)/⁽⁵⁴⁾ выключаются и смесители (55) закрываются. При выборе приоритетного включения с переменной температурой теплоносителя насос отопительного контура со смесителем (54) остается включенным, а смеситель (55) закрыт настолько, чтобы достигалось заданное значение температуры котловой воды для нагрева емкостного водонагревателя. Емкостный водонагреватель (10) или (14) и отопительный контур со смесителем (50) при этом нагреваются одновременно.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (15) превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (23), и начинается нагрев емкостного водонагревателя (14).

Насос (23) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (20)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (16) (при наличии)

Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (14) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (14) коллекторами (20). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

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

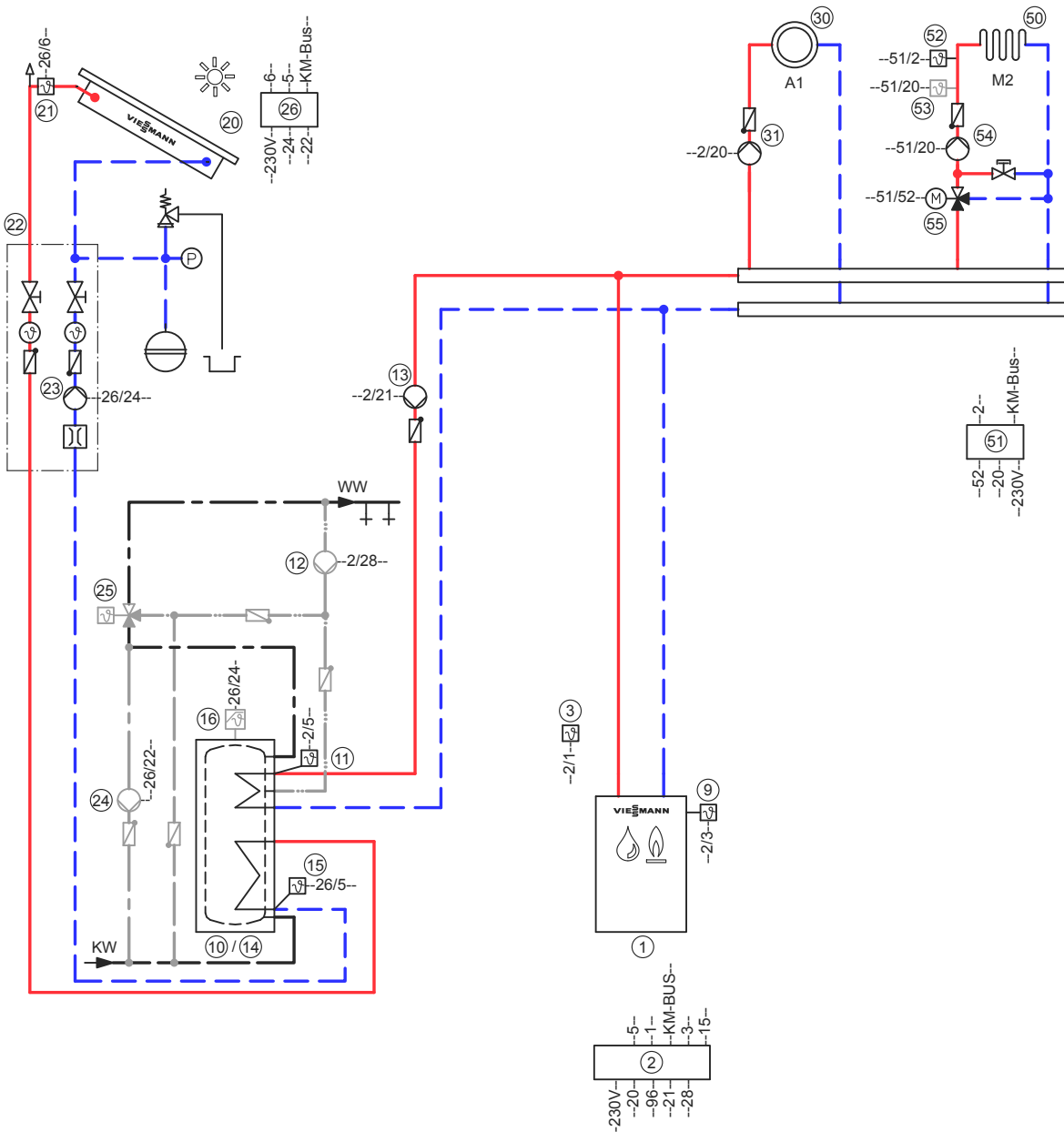
Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель (14) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605371_1010_01

2



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605371_1010_01

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер – Vitola 200 с Vitotronic 200, тип KO1B – Vitorond 100, Vitogas 100-F или Vitorondens 200-T с Vitotronic 200, тип KO2B	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 2
⑨	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 2
⑩/⑯	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑬	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
⑮	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	Комплект поставки поз. 26
⑯	Датчик температуры водонагревателя SOL	Z001 889
⑰	Защитный ограничитель температуры STB	
⑲	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
⑳	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
㉑	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉒	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
㉓	Насос (перемешивание)	представляется заказчиком
㉔	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉕	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉖	Распределительная коробка	представляется заказчиком
㉗	Отопительный контур I	
㉘	Насос отопительного контура A1	согласно прайс-листу Viessmann
㉙	или	
㉚	Divicon	
㉛	Отопительный контур II	
㉜	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2	7301 063
㉝	Элементы: – датчик температуры подачи M2 (накладной датчик температуры) и	
㉞	– блок управления приводом смесителя с электроприводом	
㉟	или	
㉟	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2	7301 062
㉟	Элементы: Блок управления приводом смесителя и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	
㉟	Электропривод смесителя M2	
㉟	Термореле для контура системы внутреннего отопления	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Насос отопительного контура M2	7151 728 или 7151 729
㉟	и 3-ходовой смеситель	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	или	
㉟	Divicon	

2



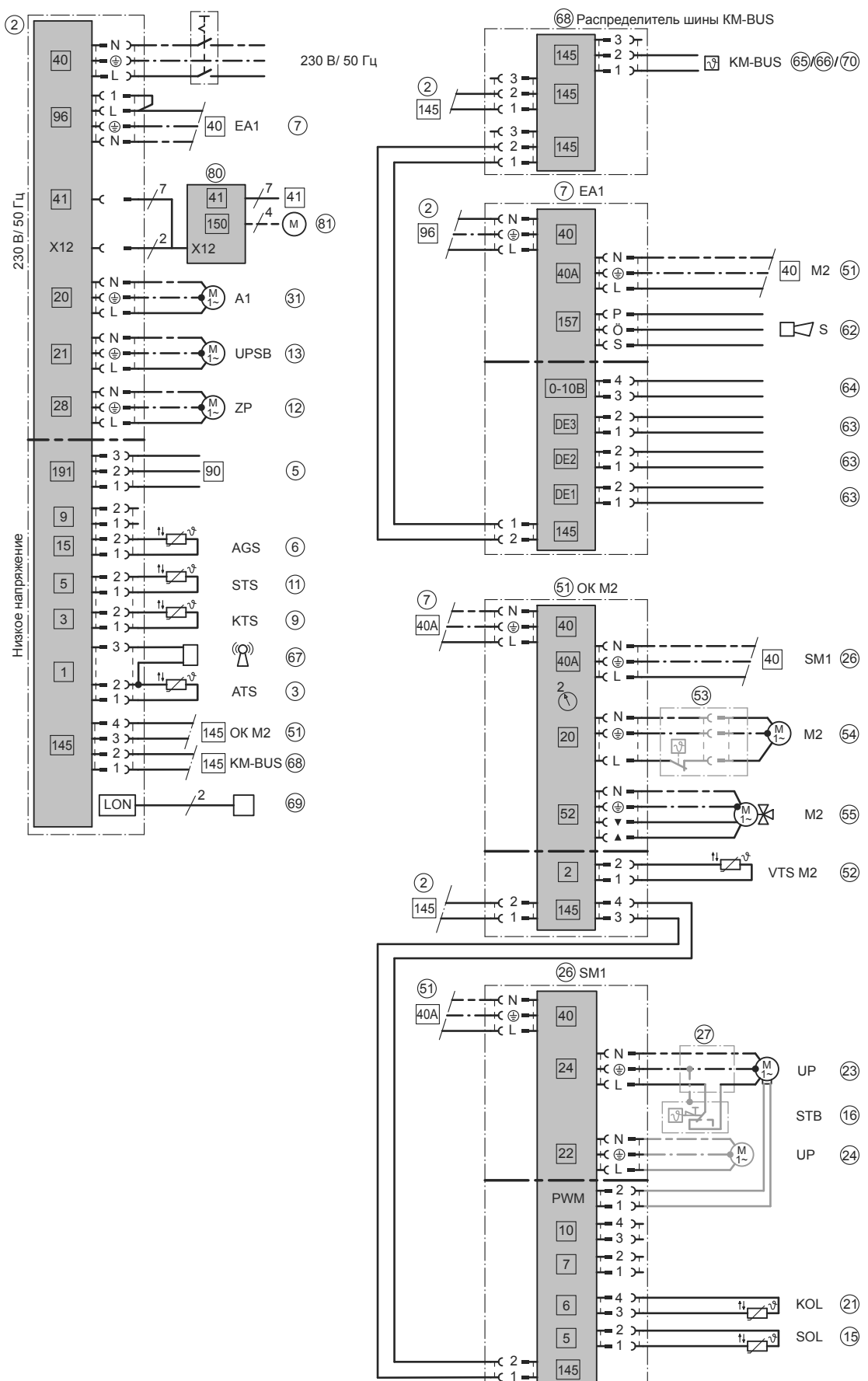
Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

ID: 4605371_1010_01

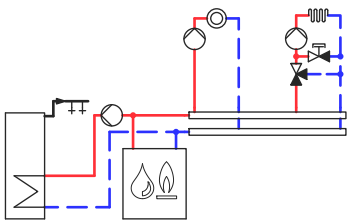
Поз.	Наименование	№ заказа
(5)	Принадлежности (оционально)	
(6)	Адаптер двухступенчатой/модулируемой горелки	Комплект поставки поз. 2 7452 531
(7)	Датчик температуры уходящих газов AGS	7452 091
(8)	Модуль расширения EA1	предоставляется заказчиком
(9)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(10)	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1)	
	– Внешняя блокировка	
	– Внешний запрос теплогенерации	
	– Внешнее переключение режимов работы	
(11)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(12)	Vitotrol 200A	Z008 341
(13)	Vitotrol 300A	Z008 342
(14)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(15)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
(16)	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листу Viessmann
	– модуль расширения EA1 (7)	
	– Vitotrol 200A (12)	
	– Vitotrol 300A (13)	
	– Vitocom 100 (10)	
	– модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (26)	
(17)	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	
(18)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
(19)	Внешний модуль расширения H5	7199 249
(20)	Заслонка газохода с электроприводом (только у Vitogas 100-F)	согласно прайс-листу Viessmann

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



2.4 Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды



ID: 4605372_1010_01

Область применения

Отопительная установка с различными системами отопления и приготовлением горячей воды

- Один отопительный контур без смесителя
- Один отопительный контур с 3-ходовым смесителем

Основные компоненты

- жидкотопливный конденсационный водогрейный котел, жидкотопливный или газовый водогрейный котел, 18 - 100 кВт
- распределительный коллектор
- емкостный водонагреватель

Описание функционирования

Регулирование отопительных контуров (30)/(50) и емкостного водонагревателя (10) осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла (1). Отопительные контуры и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами (31)/(54) и (13).

Режим отопления

Контроллер отопительных контуров водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации и уровень температуры отопительного контура со смесителем с помощью комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды

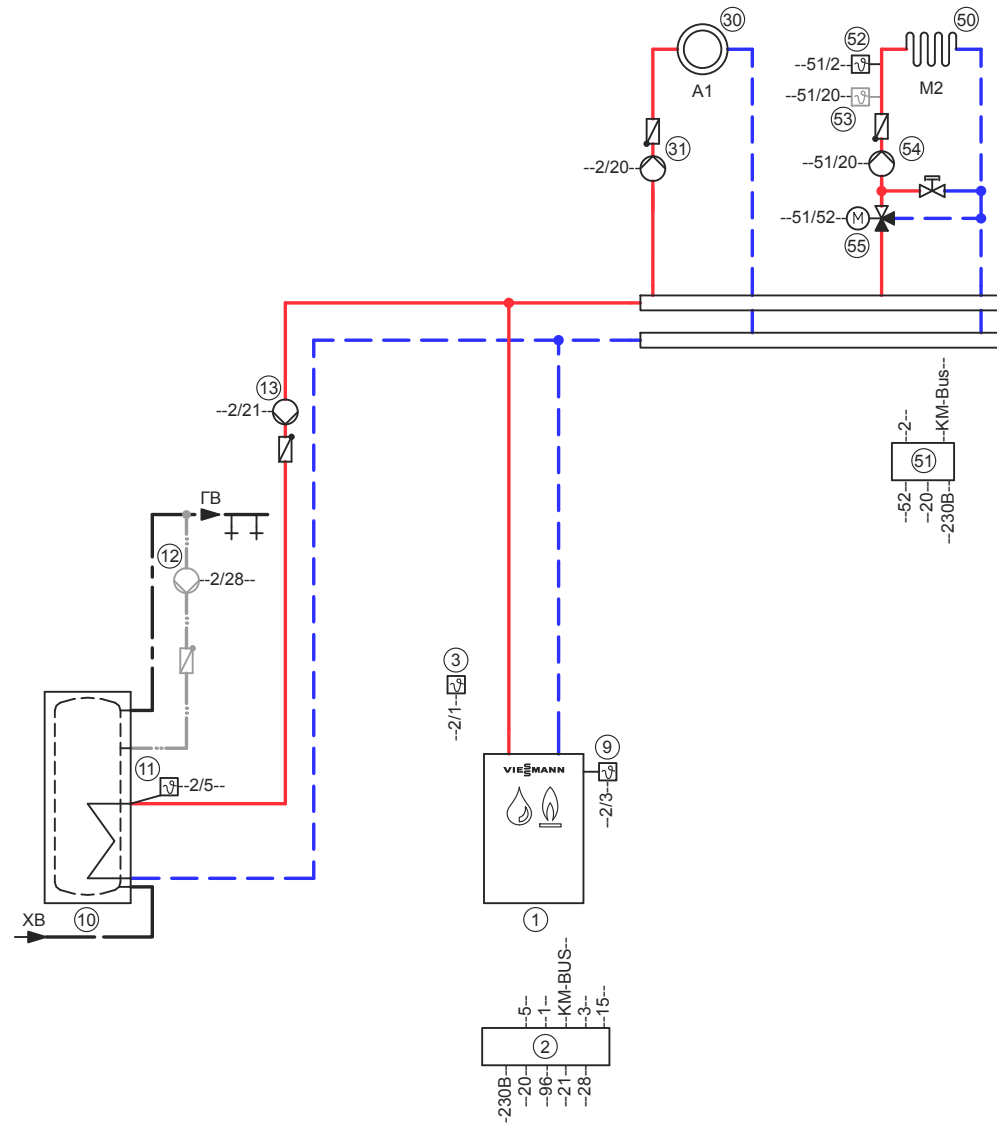
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере (2) заданного значения, включается горелка водогрейного котла (1) и насос загрузки (13) емкостного водонагревателя (10).

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

При абсолютном приоритетном включении насосы отопительных контуров (31)/(54) выключаются и смесители (55) закрываются. При выборе приоритетного включения с переменной температурой теплоносителя насос отопительного контура со смесителем (54) остается включенным, а смеситель (55) закрыт настолько, чтобы достигалось заданное значение температуры котловой воды для нагрева емкостного водонагревателя. Емкостный водонагреватель (10) и отопительный контур со смесителем (50) при этом нагреваются одновременно.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605372_1010_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605372_1010_01

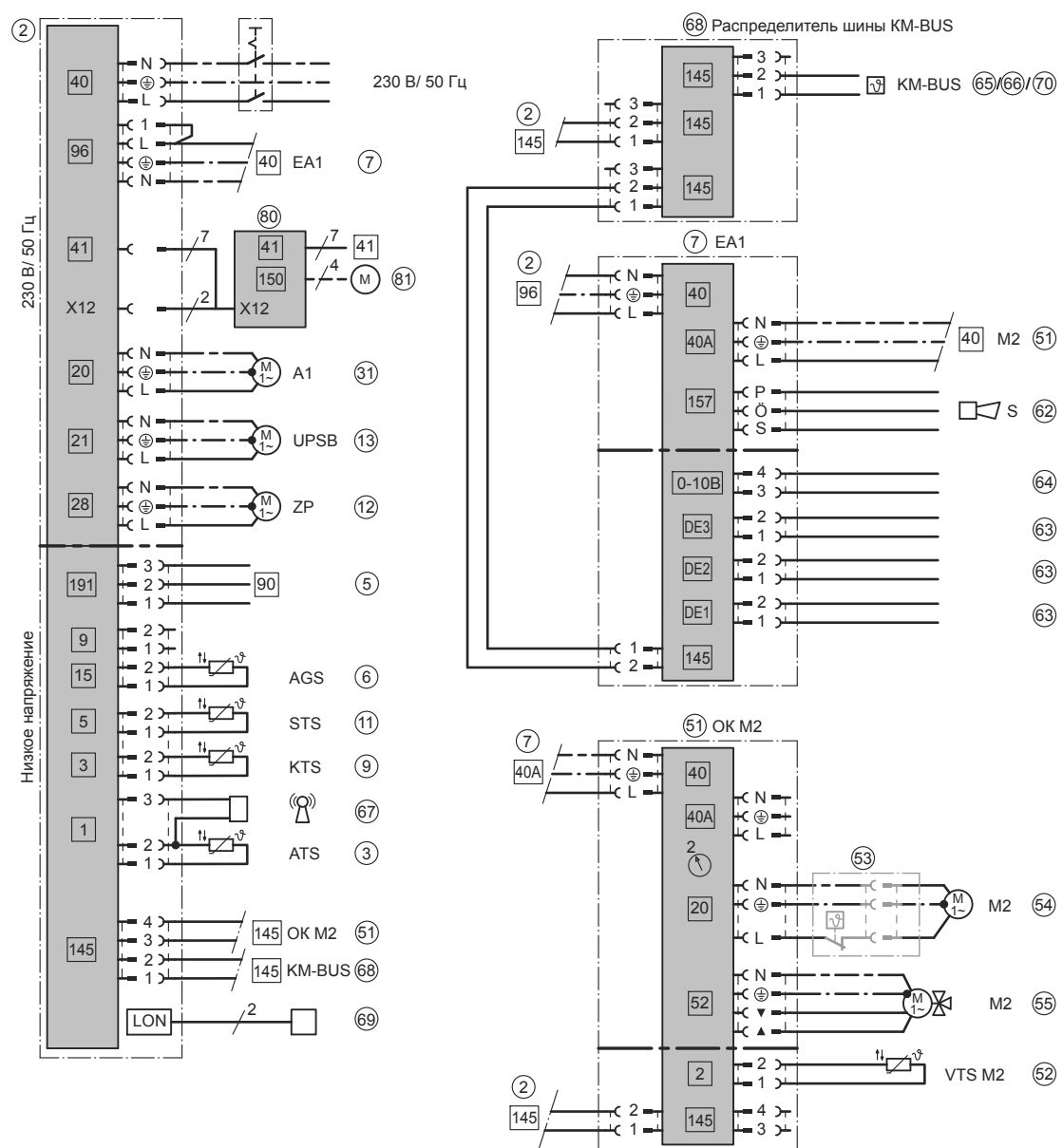
Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-лиstu Viessmann
(2)	Контроллер	Комплект поставки поз. 1
(3)	– Vitola 200 с Vitotronic 200, тип KO1B	
	– Vitorond 100, Vitogas 100-F или Vitorondens 200-T, 222-F с Vitotronic 200, тип KO2B	
(9)	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 2
	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 2
(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Емкостный водонагреватель (встроен в случае Vitorondens 222-F)	согласно прайс-лиstu Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-лиstu Viessmann

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

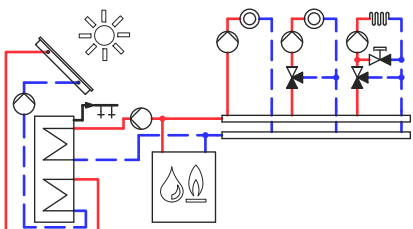
ID: 4605372_1010_01	Поз.	Наименование	№ заказа
(30)	Отопительный контур I		
(31)	Насос отопительного контура A1 или Divicon	согласно прайс-листу Viessmann	
(50)	Отопительный контур II		
(51)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы: – датчик температуры подачи M2 (накладной датчик температуры) и – блок управления приводом смесителя с электроприводом или	7301 063	
(52)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы: Блок управления приводом смесителя и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	7301 062	
(53)	Электропривод смесителя M2	согласно прайс-листу Viessmann	
(54)	Термореле для контура системы внутреннего отопления Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon	7151 728 или 7151 729 согласно прайс-листу Viessmann	
(5)	Принадлежности (оциально)		
(6)	Адаптер двухступенчатой/модулируемой горелки	Комплект поставки поз. 2	
(7)	Датчик температуры уходящих газов AGS	7452 531	
(8)	Модуль расширения EA1	7452 091	
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком	
(63)	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1) – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы	предоставляется заказчиком	
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	Z008 341	
(65)	Vitotrol 200A	Z008 342	
(66)	Vitotrol 300A	-	
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	7415 028	
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения EA1 (7) – Vitotrol 200A (65) – Vitotrol 300A (66) – Vitocom 100 (70)	согласно прайс-листу Viessmann	
(70)	Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	Z004 594	
(69)	Внешний модуль расширения H5	-	
(80)	Заслонка газохода с электроприводом (только у Vitogas 100-F)	7199 249	
(81)		согласно прайс-листу Viessmann	

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



2.5 Один отопительный контур без смесителя и два отопительных контура со смесителем и приготовлением горячей воды (дополнительно приготовление горячей воды гелиоустановкой)



ID: 4605373_1010_01

Область применения

Отопительная установка с различными системами отопления и приготовлением горячей воды

- Один отопительный контур без смесителя
- Два отопительных контура с 3-ходовым смесителем

Основные компоненты

- жидкотопливный конденсационный водогрейный котел, жидкотопливный или газовый водогрейный котел, 18 - 100 кВт
- распределительный коллектор
- бивалентный емкостный водонагреватель
- гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительных контуров (30)/(40)/(50) и емкостного водонагревателя (10)/(14) осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла (1). Отопительные контуры и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами (31)/(44)/(54) и (13).

Режим отопления

Контроллер отопительных контуров водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплопереноски и уровень температуры отопительного контура со смесителем с помощью комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере (2) заданного значения, включается горелка водогрейного котла (1) и насос загрузки (13) емкостного водонагревателя (10)/(14).

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

При абсолютном приоритетном включении насосы (31)/(44)/(54) отопительных контуров выключаются и смесители (45)/(55) закрываются. При выборе приоритетного включения с переменной температурой теплоносителя насосы (44)/(54) отопительных контуров со смесителем остаются включенными, а смесители (45)/(55) закрыты настолько, что достигается заданное значение температуры котловой воды для отопительного контура емкостного водонагревателя. Емкостный водонагреватель (10)/(14) и отопительные контуры со смесителем (40)/(50) нагреваются при этом одновременно.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (15) превышает разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (23), и начинается нагрев емкостного водонагревателя (14).

Насос (23) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (28)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (16) (при наличии)

Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (14) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (14) коллекторами (20). Для этого заданная температура емкостного водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

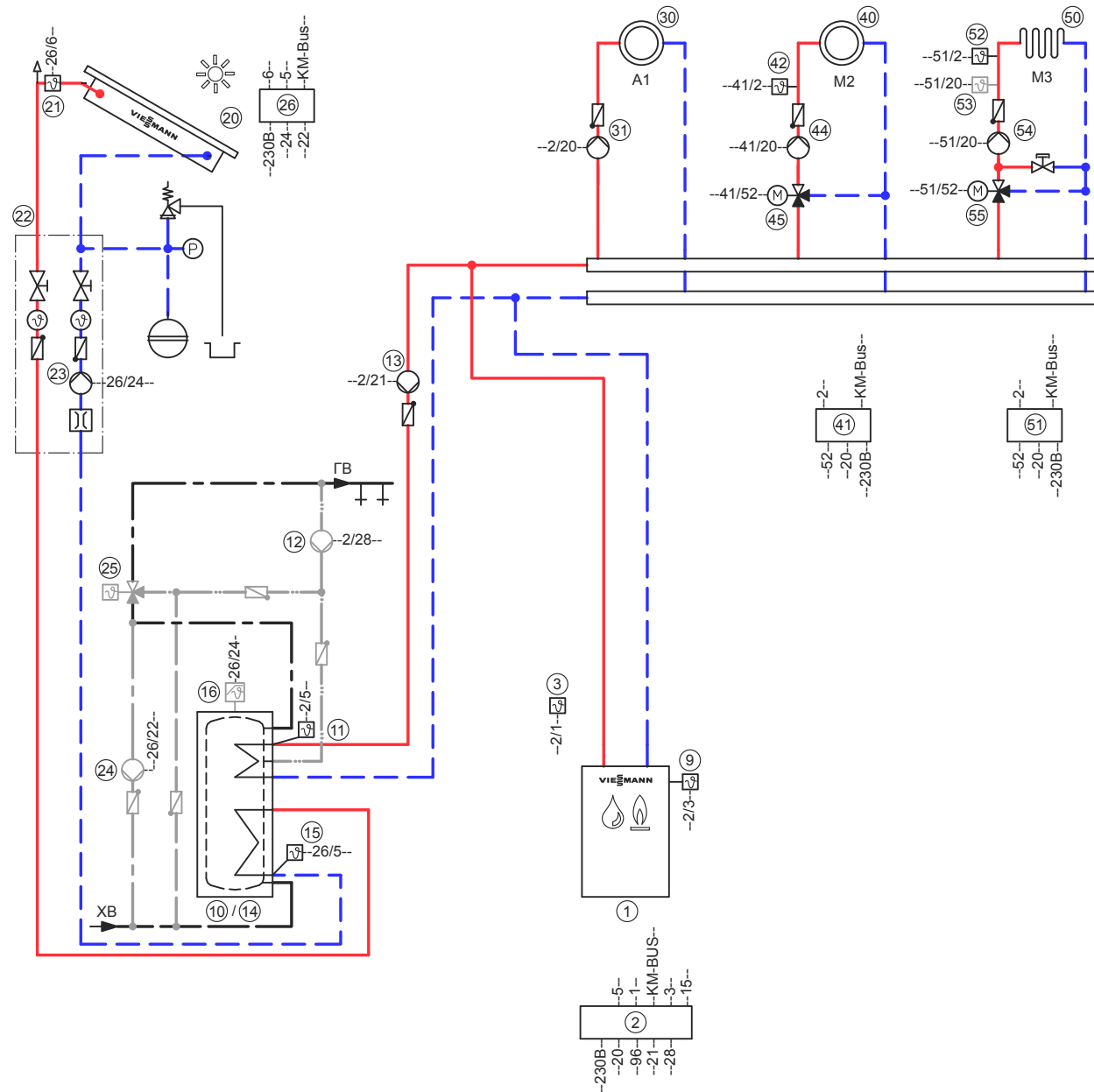
При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель (14) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605373_1010_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605373_1010_01

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел , в комплекте:	согласно прайс-лиstu Viessmann
②	Контроллер – Vitola 200 с Vitotronic 200, тип KO1B – Vitorond 100, Vitogas 100-F или Vitorondens 200-T с Vitotronic 200, тип KO2B	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 2
⑨	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 2
⑩/⑯	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑪	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
⑬	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑮	Приготовление горячей воды гелиоустановкой Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26
⑯	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
㉔	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
㉕	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉖	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉗	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉙	Отопительный контур I	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉛	Насос отопительного контура A1 или Divicon	
㉚/㉜	Отопительный контур II и III Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2/M3 Элементы:	7301 063
㉛/㉜	датчик температуры подачи M2/M3 (накладной датчик температуры) и	
㉝/㉜	блок управления приводом смесителя с электроприводом или	
㉛/㉜	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2/M3 Элементы:	7301 062
㉝/㉜	Блок управления приводом смесителя и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	
㉝/㉜	Электропривод смесителя M2/M3	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉞	Термореле для контура системы внутреннего отопления	7151 728 или 7151 729
㉟/㉜	Насос отопительного контура M2/M3 и 3-ходовой смеситель или Divicon	согласно прайс-лиstu Viessmann



Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

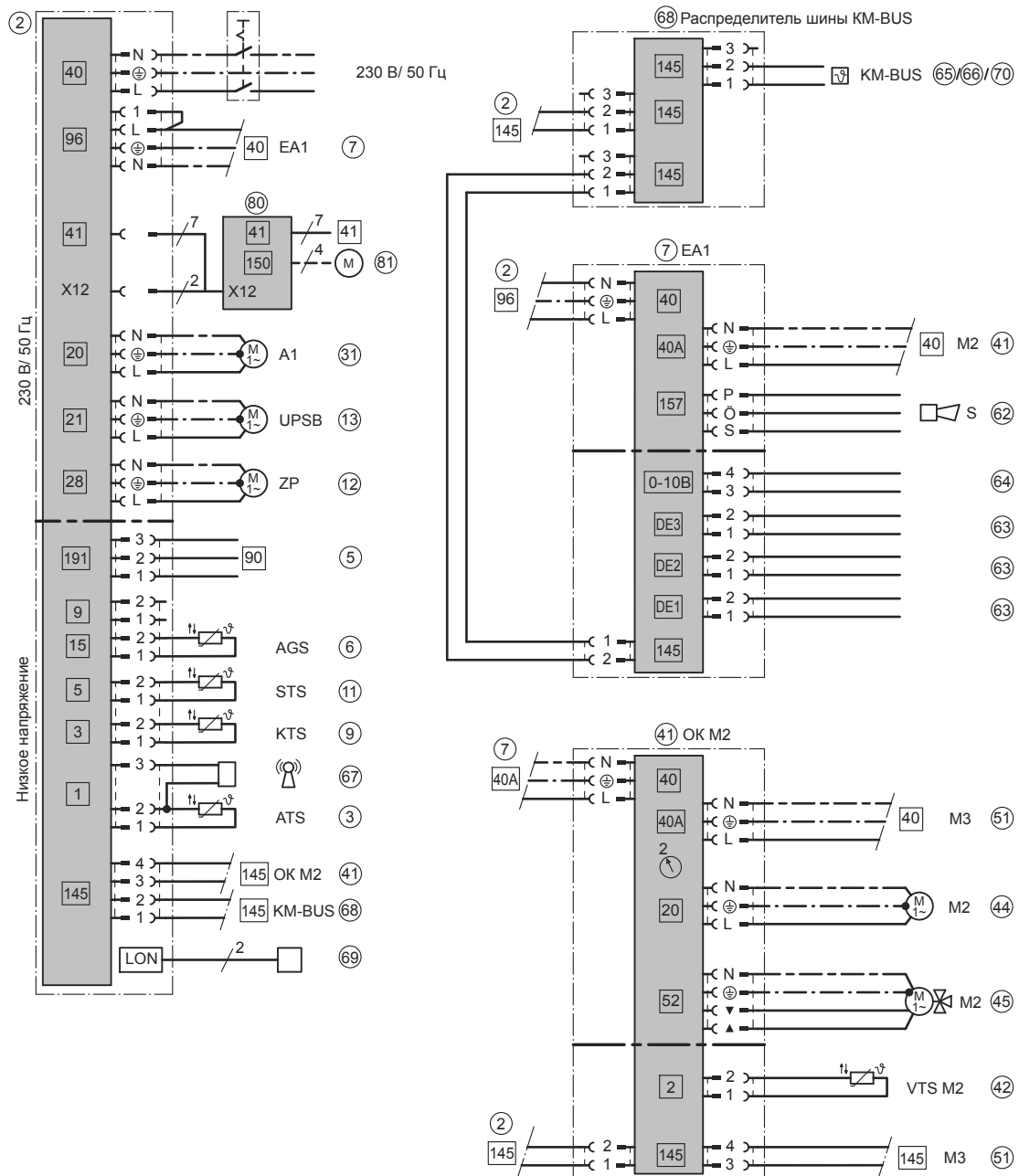
ID: 4605373_1010_01

Поз.	Наименование	№ заказа
(5)	Принадлежности (опционально)	
(6)	Адаптер двухступенчатой/модулируемой горелки	Комплект поставки поз. 2
(7)	Датчик температуры уходящих газов AGS	7452 531
(62)	Модуль расширения EA1	7452 091
(63)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
	– Внешняя блокировка	
	– Внешний запрос теплогенерации	
	– Внешнее переключение режимов работы	
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)	Vitotrol 200A	Z008 341
(66)	Vitotrol 300A	Z008 342
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листу
	– модуль расширения EA1 (7)	Viessmann
	– Vitotrol 200A (65)	
	– Vitotrol 300A (66)	
	– Vitocom 100 (70)	
	– модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (26)	
(70)	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	
(69)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
(80)	Внешний модуль расширения H5	7199 249
(81)	Заслонка газохода с электроприводом (только у Vitogas 100-F)	согласно прайс-листу Viessmann

2

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

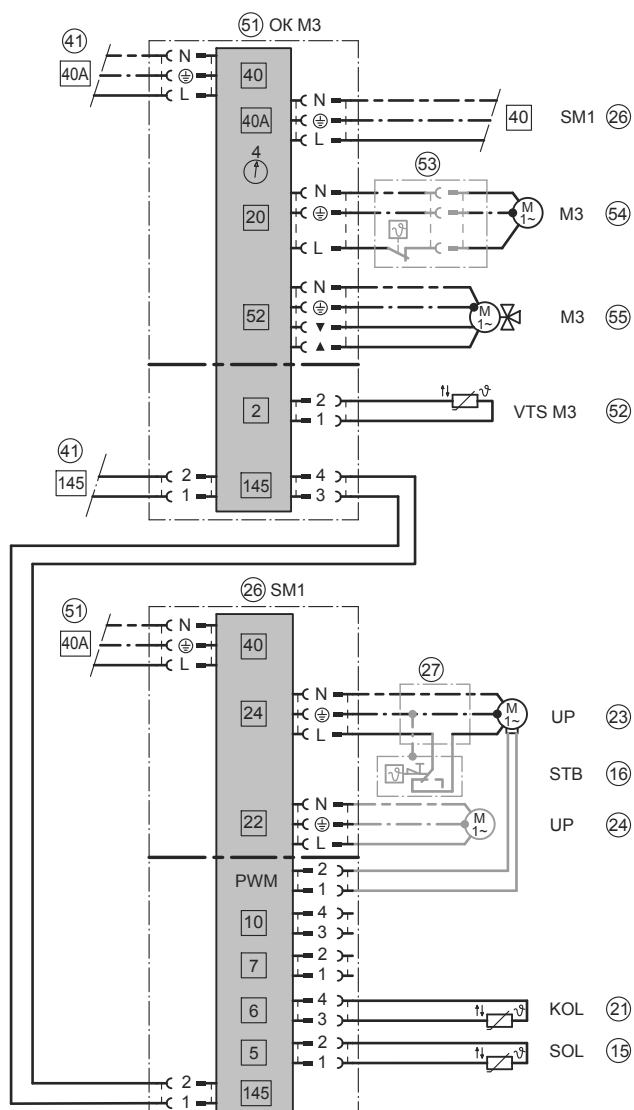
Электрическая монтажная схема



ID: 4605373_1010_01

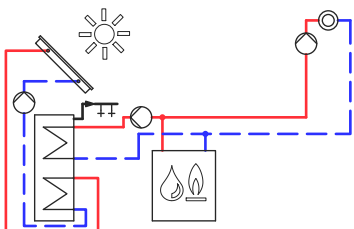
Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

2



ID: 4605373_1010_01

2.6 Один отопительный контур без смесителя с приготовлением горячей воды (дополнительно приготовление горячей воды гелиоустановкой)



ID: 4605300_1101_02

Область применения

Отопительная установка с приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- газовый конденсационный водогрейный котел, 26 - 60 кВт
- бивалентный емкостный водонагреватель
- гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительного контура (30) и емкостного водонагревателя (10)/(14) осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла (1). Отопительный контур и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами (3) и (13).

Режим отопления

Контроллер отопительного контура водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации или в зависимости от тепловой нагрузки.

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере (2) заданного значения, включается горелка водогрейного котла (1) и насос загрузки (13) емкостного водонагревателя (10) или (14).

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

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (2) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (15) превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (22), и начинается нагрев емкостного водонагревателя (14).

Насос (22) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (типа SM1) (26)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (16) (при наличии)

Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (14) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (14) коллекторами (20). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (22) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

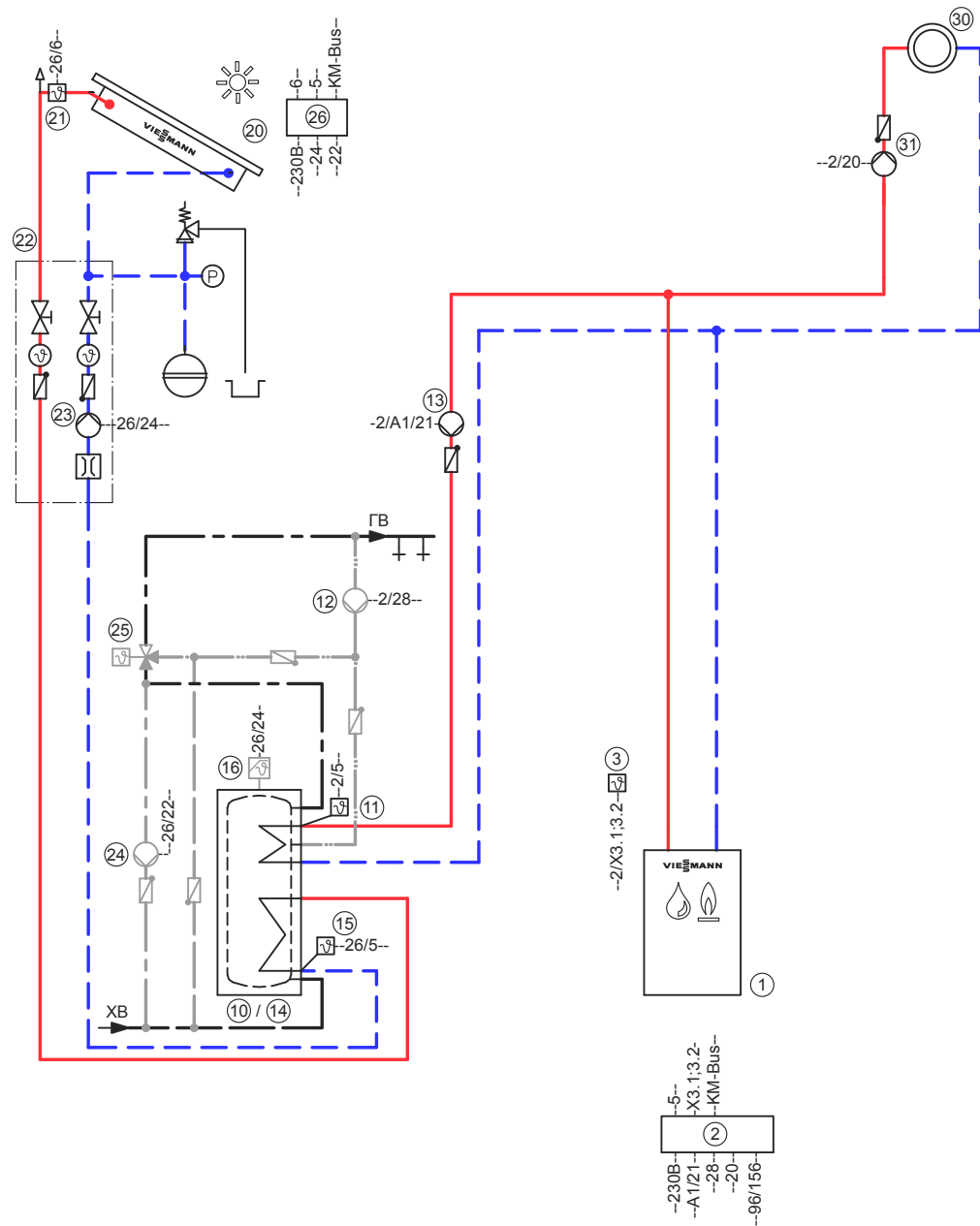
При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель (14) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605300_1101_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605300_1101_02

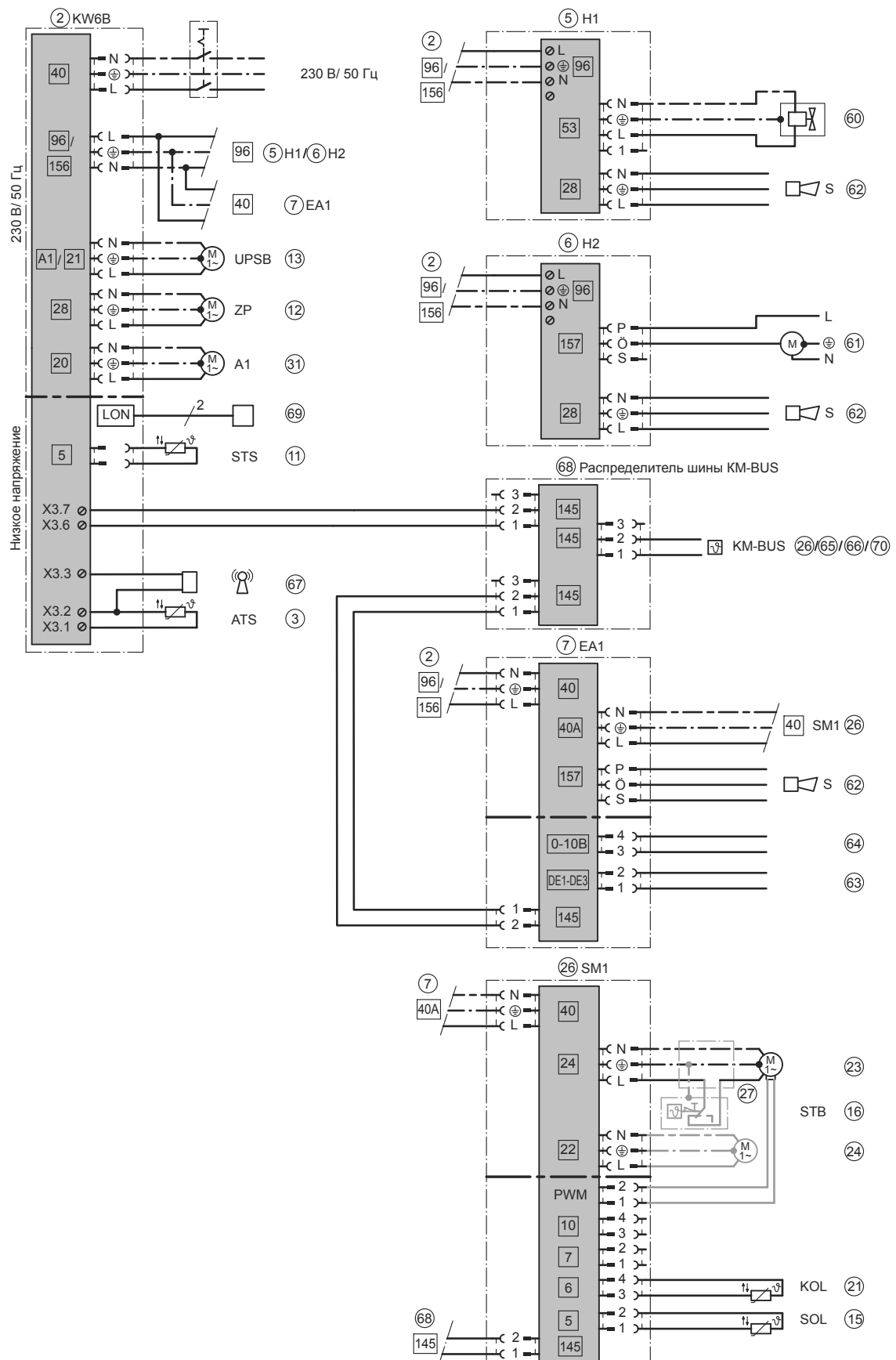
Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-лиstu Viessmann
②	Контроллер	комплект поставки водогрейного котла, поз. 1
③	– Vitoladens 300-C с Vitotronic 200, тип KW6B Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

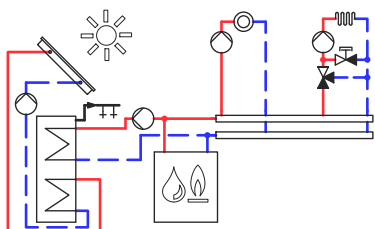
ID: 4605300_1101_02	Поз.	Наименование	№ заказа
	(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
2	(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
	(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
	(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
	(11)	Приготовление горячей воды гелиоустановкой Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
	(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
	(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
	(14)	Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
	(15)	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26
	(16)	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
	(20)	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
	(26)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
	(21)	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
	(22)	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
	(23)	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
	(24)	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
	(25)	Термостатный автоматический смеситель	7438 940
	(27)	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
	(30)	Отопительный контур I	
	(31)	Насос отопительного контура A1 или Divicon	согласно прайс-листу Viessmann
	(5)	Принадлежности (оциально) Внутренний модуль расширения H1: – подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана (сжиженный газ) – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	7436 476
	(6)	Внутренний модуль расширения H2: – блокировка внешних вытяжных устройств – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	7436 477
	(7)	Модуль расширения EA1	7452 091
	(60)	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
	(61)	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
	(62)	Общий сигнал неисправности	предоставляется заказчиком
	(63)	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1) – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы	предоставляется заказчиком
	(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
	(65)	Vitotrol 200A	Z008 341
	(66)	Vitotrol 300A	Z008 342
	(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
	(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
		Абоненты шины KM-BUS:	Z004 594
		– модуль расширения EA1 ⑦	
		– Vitotrol 200A ⑥	
		– Vitotrol 300A ⑥	
		– Vitocom 100 ⑦	
		– модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ②	
	(70)	Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	согласно прайс-листу Viessmann
	(69)		-

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



2.7 Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды (оциально приготовление горячей воды гелиоустановкой)



ID: 4605301_1102_03

Область применения

Отопительная установка с различными системами отопления и приготовлением горячей воды

- Один отопительный контур без смесителя
- Один отопительный контур с 3-ходовым смесителем

Основные компоненты

- газовый конденсационный водогрейный котел, 26 - 60 кВт
- распределительный коллектор
- бивалентный емкостный водонагреватель
- гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительных контуров ⑩/⑪ и емкостного водонагревателя ⑫/⑬ осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла ①. Отопительные контуры и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами ⑭/⑮ и ⑯.

Режим отопления

Контроллер отопительных контуров водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации и уровень температуры отопительного контура со смесителем с помощью комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере ② заданного значения, включается горелка водогрейного котла ① и насос загрузки ⑬ емкостного водонагревателя ⑫ или ⑬.

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

При абсолютном приоритетном включении насос отопительного контура ⑭ водогрейного котла со смесителем выключается, а смеситель ⑮ закрывается. При выборе приоритетного включения с переменной температурой теплоносителя насос ⑭ отопительного контура со смесителем остается включенным, а смеситель ⑮ закрыт настолько, чтобы достиглось заданное значение температуры котловой воды для нагрева емкостного водонагревателя. Емкостный водонагреватель ⑫ или ⑬ и отопительный контур со смесителем ⑭ при этом нагреваются одновременно.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора ⑯ и датчиком температуры емкостного водонагревателя ⑫ превышает разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки ⑰, и начинается нагрев емкостного водонагревателя ⑬.

Насос ⑰ выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
 - превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) ⑲
 - достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры ⑳ (при наличии)
- Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса ⑰.

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя ⑬ водогрейным котлом ① подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя ⑬ коллекторами ⑰. Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла ① понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки ⑰ режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

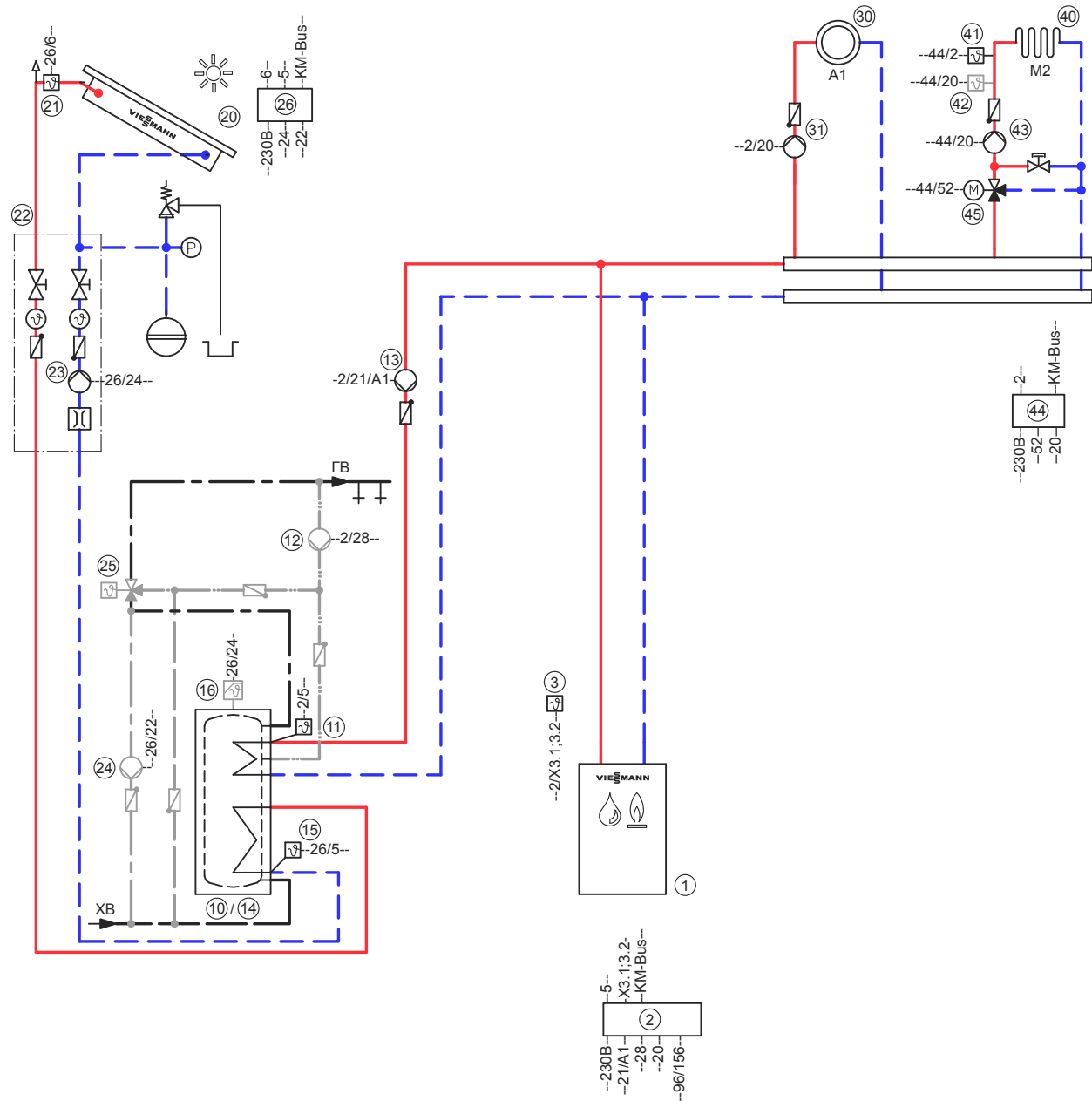
При непрерывном нагреве коллекторами ⑰ (> 2 ч) догрев водогрейным котлом ① осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла ② (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера ② настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

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

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605301_1102_03



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605301_1102_03

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер	комплект поставки водогрейного котла, поз. 1
③	– Vitocrossal 300 с Vitotronic 200, тип KW6B Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

ID: 4605301_1102_03

Поз.	Наименование	№ заказа
(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
(11)	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
(11)	Приготовление горячей воды гелиоустановкой Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
(14)	Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
(15)	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26
(16)	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
(20)	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
(26)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
(21)	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
(22)	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
(23)	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
(24)	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
(25)	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
(27)	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
(30)	Отопительный контур I	
(31)	Насос отопительного контура A1 или Divicon	согласно прайс-листу Viessmann
(40)	Отопительный контур II	
(44)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы: – датчик температуры подачи M2 (накладной датчик температуры) и	7301 063
(41)	– блок управления приводом смесителя с электроприводом или	
(44)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы:	7301 062
(41)	– блок управления приводом смесителя и датчик температуры подачи M2 (накладной датчик температуры)	
(45)	электропривод смесителя или электропривод смесителя M2 для фланцевого смесителя и штекер	7450 657
(42)	Термореле для контура системы внутрипольного отопления	согласно прайс-листу Viessmann
(43)	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon	7151 728 или 7151 729 согласно прайс-листу Viessmann



Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

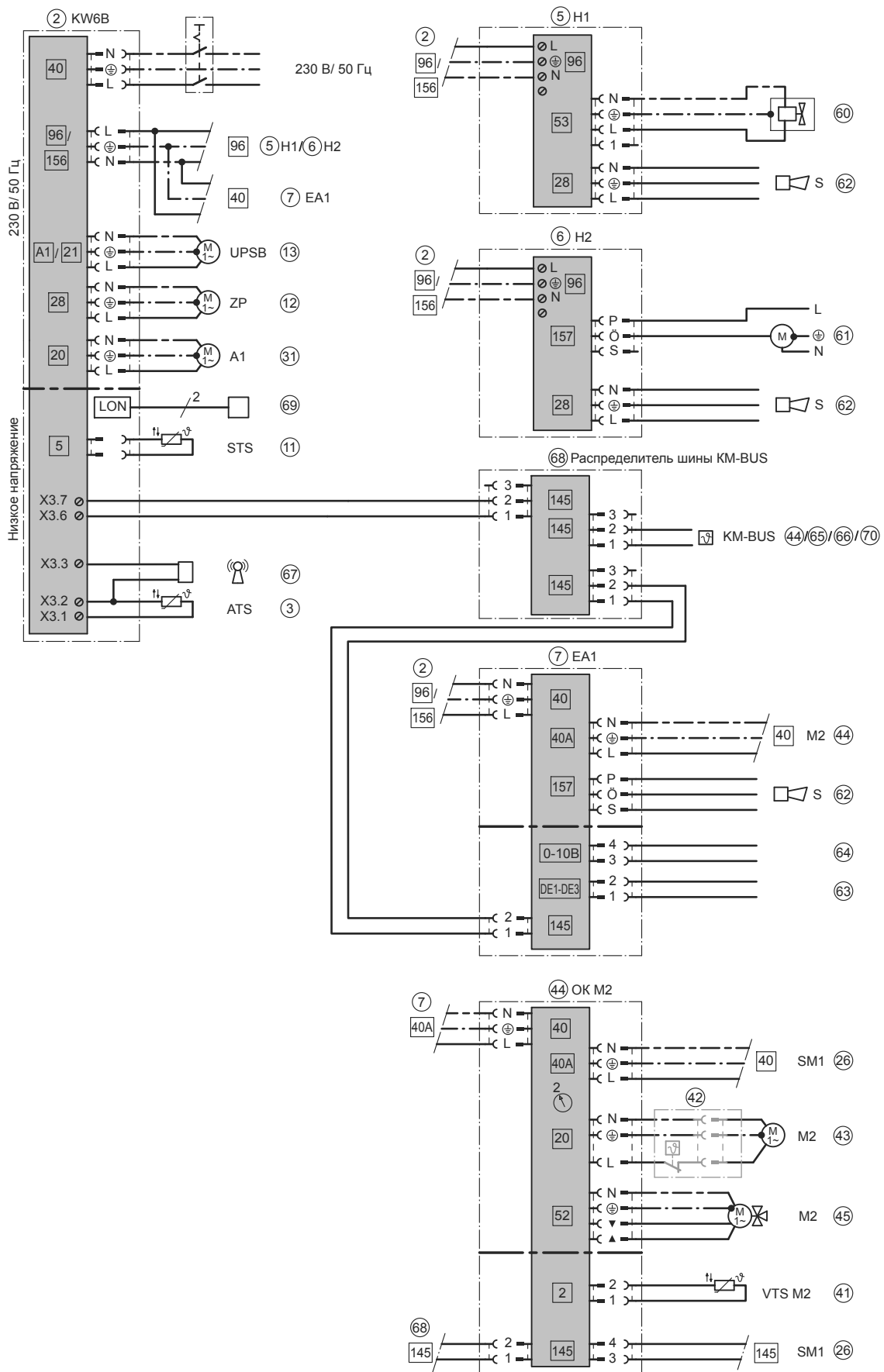
ID: 4605301_1102_03

Поз.	Наименование	№ заказа
⑤	Принадлежности (опционально) Внутренний модуль расширения H1: – подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана (сжиженный газ) – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	7436 476
⑥	Внутренний модуль расширения H2: – блокировка внешних вытяжных устройств – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	7436 477
⑦	Модуль расширения EA1	7452 091
⑩	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
⑪	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	представляется заказчиком
⑫	Общий сигнал неисправности	представляется заказчиком
⑬	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1) – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы	представляется заказчиком
⑭	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	Z008 341
⑮	Vitotrol 200A	Z008 342
⑯	Vitotrol 300A	-
⑰	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	7415 028
⑱	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	Z004 594
⑲	Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения EA1 ⑦ – Vitotrol 200A ⑮ – Vitotrol 300A ⑯ – Vitocom 100 ⑰	
⑳	– модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ⑯	
㉑	Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	Z004 594
㉒		-

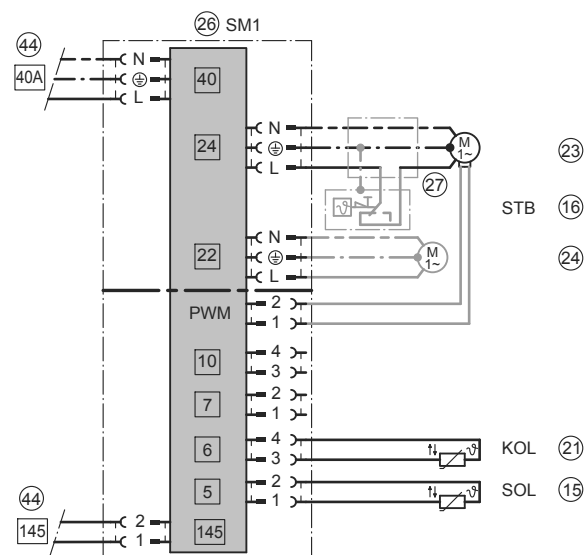
2

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема

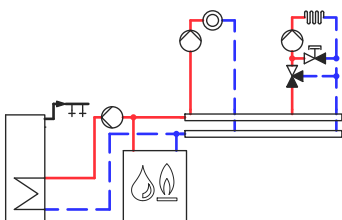


Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)



ID: 4605301_1102_03

2.8 Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды



ID: 4605388_1102_01

Область применения

Отопительная установка с различными системами отопления и приготовлением горячей воды

- Один отопительный контур без смесителя
- Один отопительный контур с 3-ходовым смесителем

Основные компоненты

- газовый конденсационный водогрейный котел, 26 - 60 кВт
- распределительный коллектор
- емкостный водонагреватель

Описание функционирования

Регулирование отопительных контуров (3)/⁽⁴⁾ и емкостного водонагревателя ⁽¹⁰⁾ осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла ⁽¹⁾. Отопительные контуры и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами ^{(3)/⁽⁴⁾} и ⁽¹³⁾.

Режим отопления

Контроллер отопительных контуров водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации и уровень температуры отопительного контура со смесителем с помощью комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды

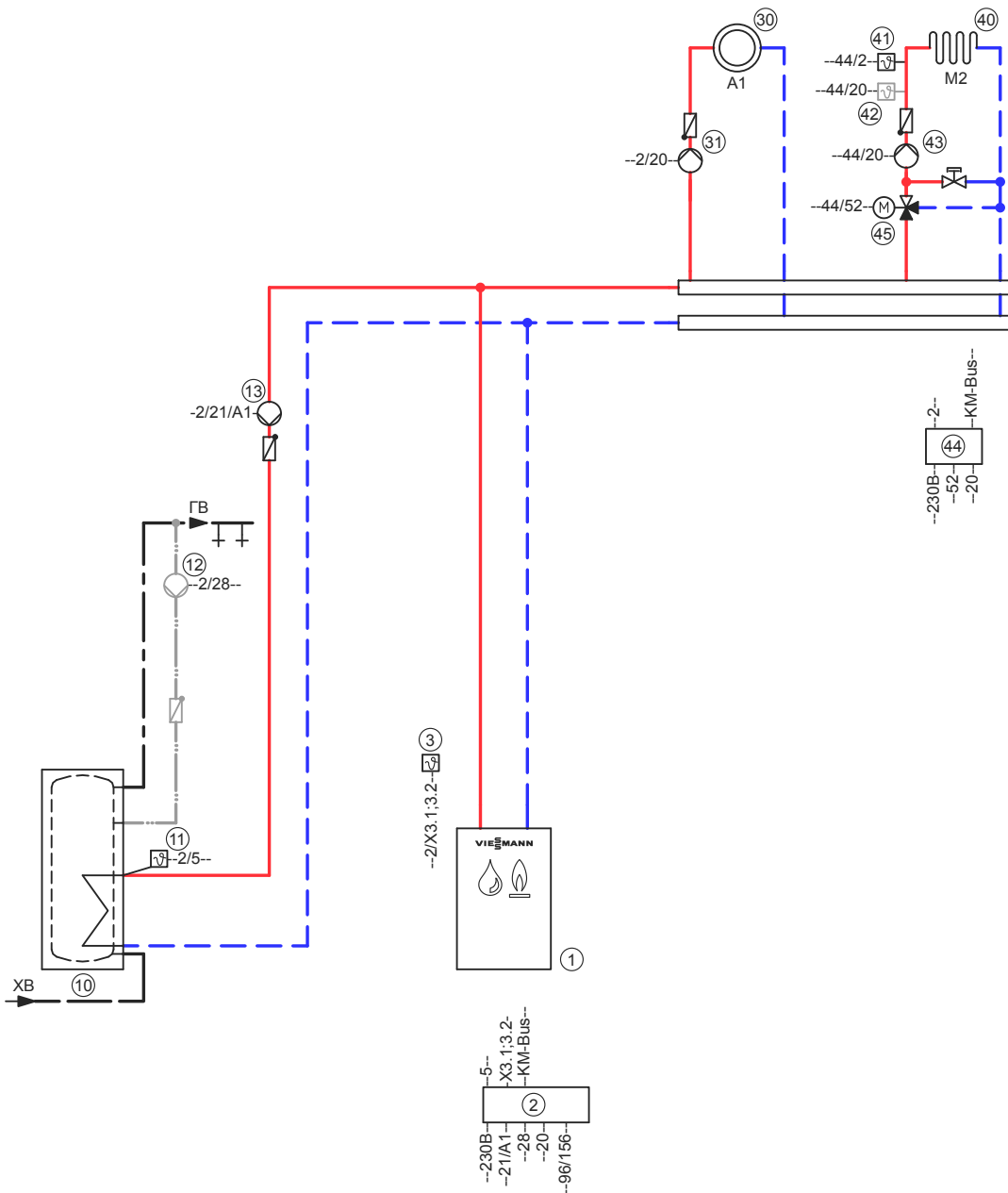
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере ⁽²⁾ заданного значения, включается горелка водогрейного котла ⁽¹⁾ и насос загрузки ⁽¹³⁾ емкостного водонагревателя ⁽¹⁰⁾.

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

При абсолютном приоритетном включении насос отопительного контура ⁽⁴⁾ водогрейного котла со смесителем выключается, а смеситель ⁽⁴⁵⁾ закрывается. При выборе приоритетного включения с переменной температурой теплоносителя насос ⁽⁴³⁾ отопительного контура со смесителем остается включенным, а смеситель ⁽⁴⁵⁾ открыт настолько, чтобы достигалось заданное значение температуры котловой воды для нагрева емкостного водонагревателя. Емкостный водонагреватель ⁽¹⁰⁾ и отопительный контур со смесителем ⁽⁴⁰⁾ при этом нагреваются одновременно.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605388_1102_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605388_1102_01

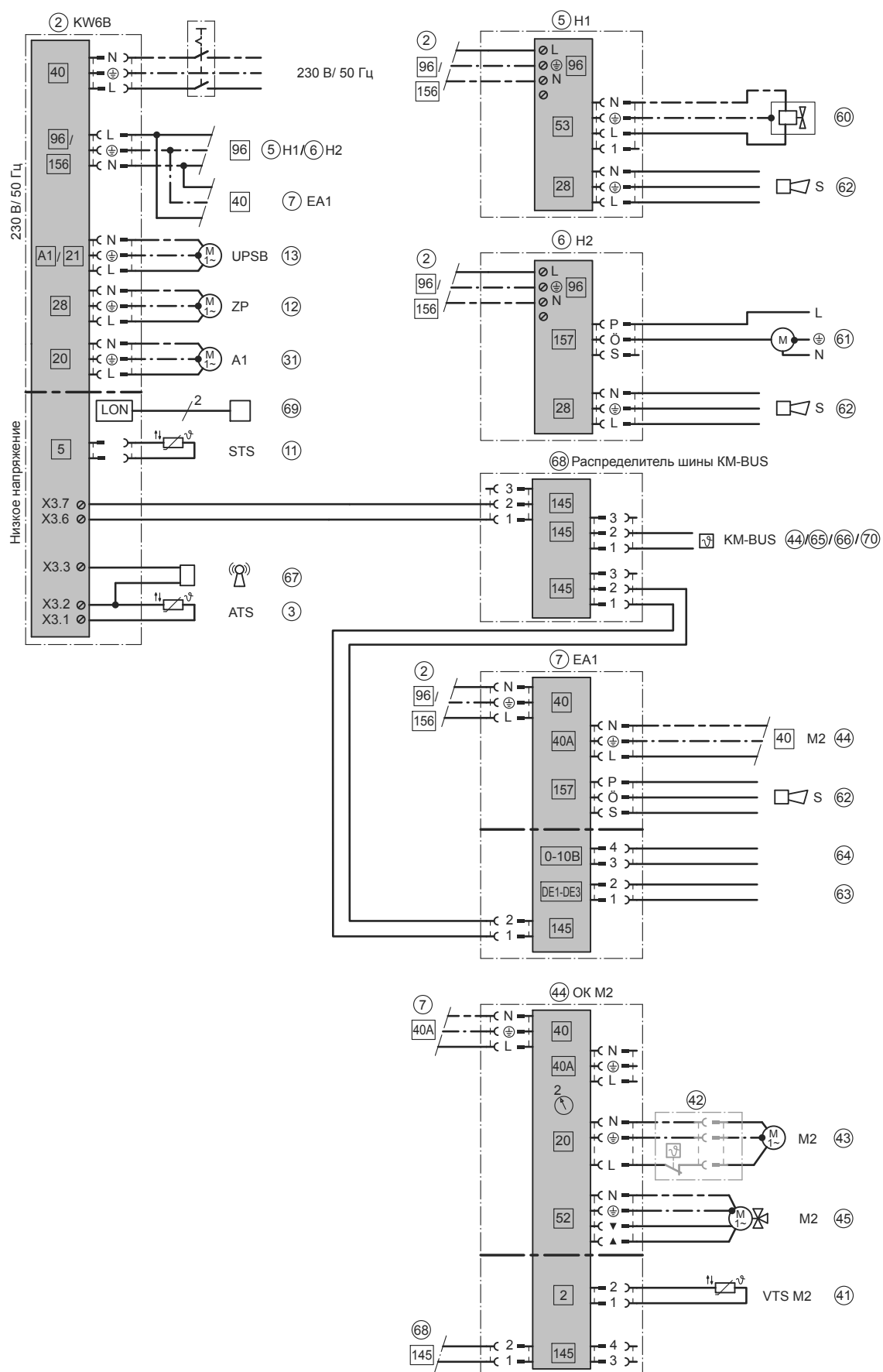
Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-листу Viessmann
(2)	Контроллер	комплект поставки водогрейного котла, поз. 1
(3)	– Vitocrossal 300 с Vitotronic 200, тип KW6B Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

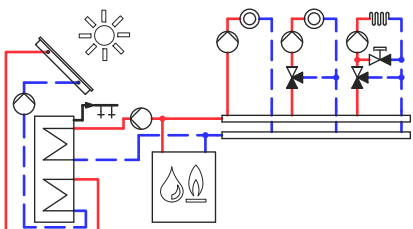
ID: 4605388_1102_01	Поз.	Наименование	№ заказа
(10)		Приготовление горячей воды водогрейным котлом Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листву Viessmann
(11)		Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
(12)		Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листву Vitoset
(13)		Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листву Viessmann
(30)		Отопительный контур I	согласно прайс-листву Viessmann
(31)		Насос отопительного контура A1 или Divicon	
(40)		Отопительный контур II	
(44)		Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы: – датчик температуры подачи M2 (накладной датчик температуры) и	7301 063
(45)		– блок управления приводом смесителя с электроприводом или	
(44)		Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы: – блок управления приводом смесителя и датчик температуры подачи M2 (накладной дат- чик температуры)	7301 062
(45)		электропривод смесителя или электропривод смесителя M2 для фланцевого смесителя и штекер	7450 657
(42)		Термореле для контура системы внутрипольного отопления	согласно прайс-листву Viessmann
(43)		Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon	7151 728 или 7151 729 согласно прайс-листву Viessmann
(5)		Принадлежности (оциально) Внутренний модуль расширения H1: – подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана (сжиженный газ) – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	7436 476
(6)		Внутренний модуль расширения H2: – блокировка внешних вытяжных устройств – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	7436 477
(7)		Модуль расширения EA1	7452 091
(60)		Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
(61)		Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
(62)		Общий сигнал неисправности	предоставляется заказчиком
(63)		Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1) – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы	предоставляется заказчиком
(64)		Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)		Vitotrol 200A	Z008 341
(66)		Vitotrol 300A	Z008 342
(67)		Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)		Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
		Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листву Viessmann
		– модуль расширения EA1 (7)	
		– Vitotrol 200A (65)	
		– Vitotrol 300A (66)	
		– Vitocom 100 (70)	
(70)		Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	Z004 594 -

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



2.9 Один отопительный контур без смесителя и два отопительных контура со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)



ID: 4605302_1101_02

Область применения

Отопительная установка с различными системами отопления и приготовлением горячей воды

- Один отопительный контур без смесителя
- Два отопительных контура с 3-ходовым смесителем

Основные компоненты

- газовый конденсационный водогрейный котел, 26 - 60 кВт
- распределительный коллектор
- бивалентный емкостный водонагреватель
- гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительных контуров ⑩/⑪/⑫ и емкостного водонагревателя ⑬/⑭ осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла ①. Отопительные контуры и емкостный водонагреватель загружаются отдельными насосами ⑯/⑰/⑱ и ⑲.

Режим отопления

Контроллер отопительных контуров водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя) в режиме погодозависимой теплогенерации и уровень температуры отопительного контура со смесителем с помощью комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере ② заданного значения, включается горелка водогрейного котла ① и насос загрузки ⑯ емкостного водонагревателя ⑬ или ⑭.

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

При абсолютном приоритетном включении насосы ⑯/⑰/⑱ отопительных контуров выключаются и смесители ⑲/⑳ закрываются. При выборе приоритетного включения с переменной температурой теплоносителя насосы ⑯/⑰/⑱ отопительных контуров со смесителем остаются включеными, а смесители ⑲/⑳ закрыты настолько, что достигается заданное значение температуры котловой воды для отопительного контура емкостного водонагревателя. Емкостный водонагреватель ⑬ или ⑭ и отопительные контуры со смесителем ⑯ и ⑲ при этом нагреваются одновременно.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектона ⑮ и датчиком температуры емкостного водонагревателя ⑬ превышает разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки ⑯, и начинается нагрев емкостного водонагревателя ⑭.

Насос ⑯ выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
 - превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) ⑰
 - достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры ⑯ (при наличии)
- Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса ⑯.

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя ⑭ водогрейным котлом ① подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя ⑭ коллекторами ⑯. Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла ① понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки ⑯ режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

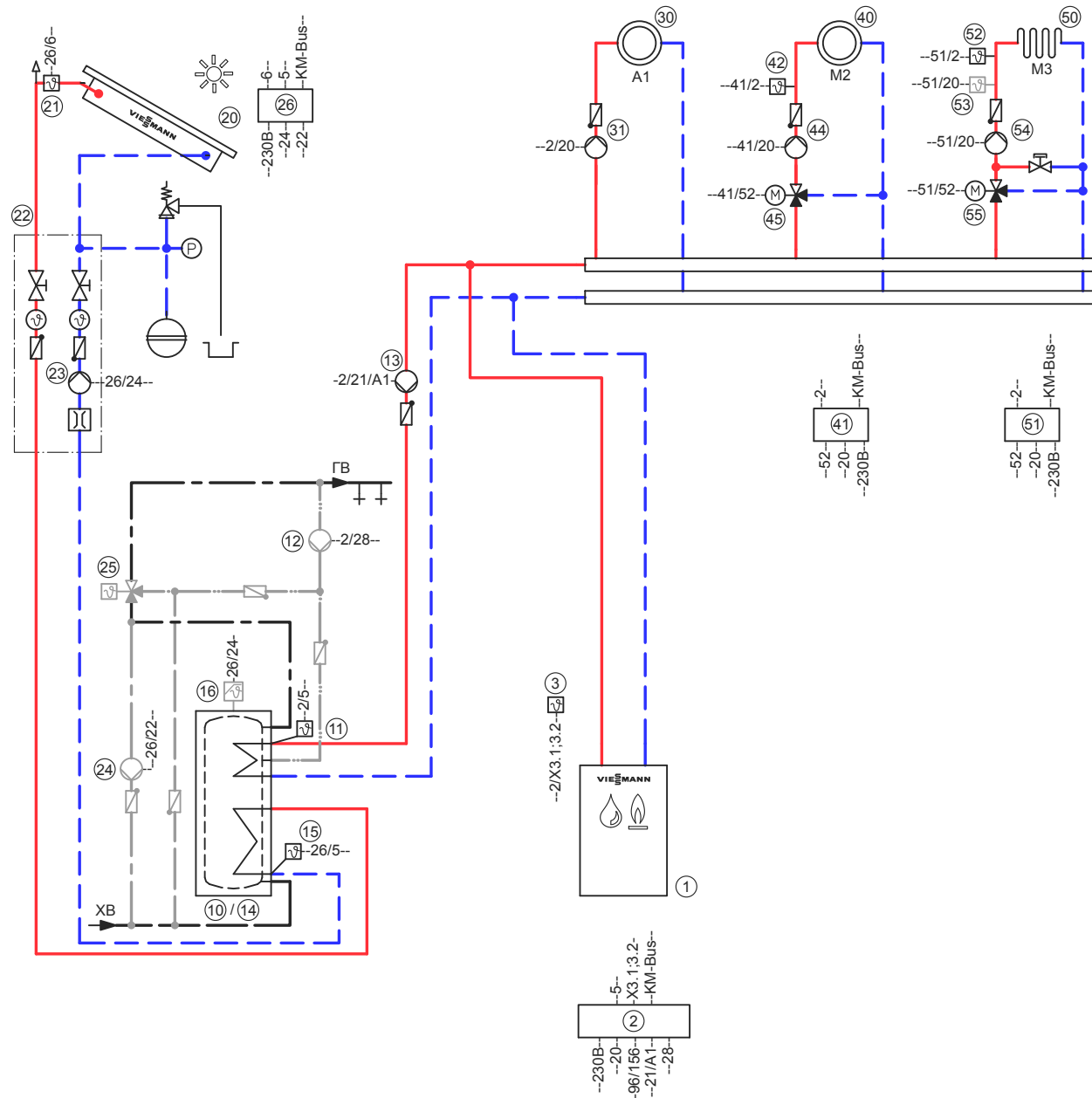
При непрерывном нагреве коллекторами ⑯ (> 2 ч) догрев водогрейным котлом ① осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла ② (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера ② настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель ⑭ нагревается водогрейным котлом ① только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605302_1101_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605302_1101_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел, в комплекте:	согласно прайс-лиstu Viessmann
②	Контроллер	комплект поставки водогрейного котла, поз. 1
③	– Vitocrossal 300 с Vitotronic 200, тип KW6B Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

ID: 4605302_1101_02	Поз.	Наименование	№ заказа
	(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
2	(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
	(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
	(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
	(11)	Приготовление горячей воды гелиоустановкой Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки Vitotronic, поз. 2
	(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
	(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
	(14)	Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
	(15)	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26
	(16)	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
	(20)	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
	(26)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
	(21)	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
	(22)	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
	(23)	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
	(24)	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
	(25)	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
	(27)	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком



Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

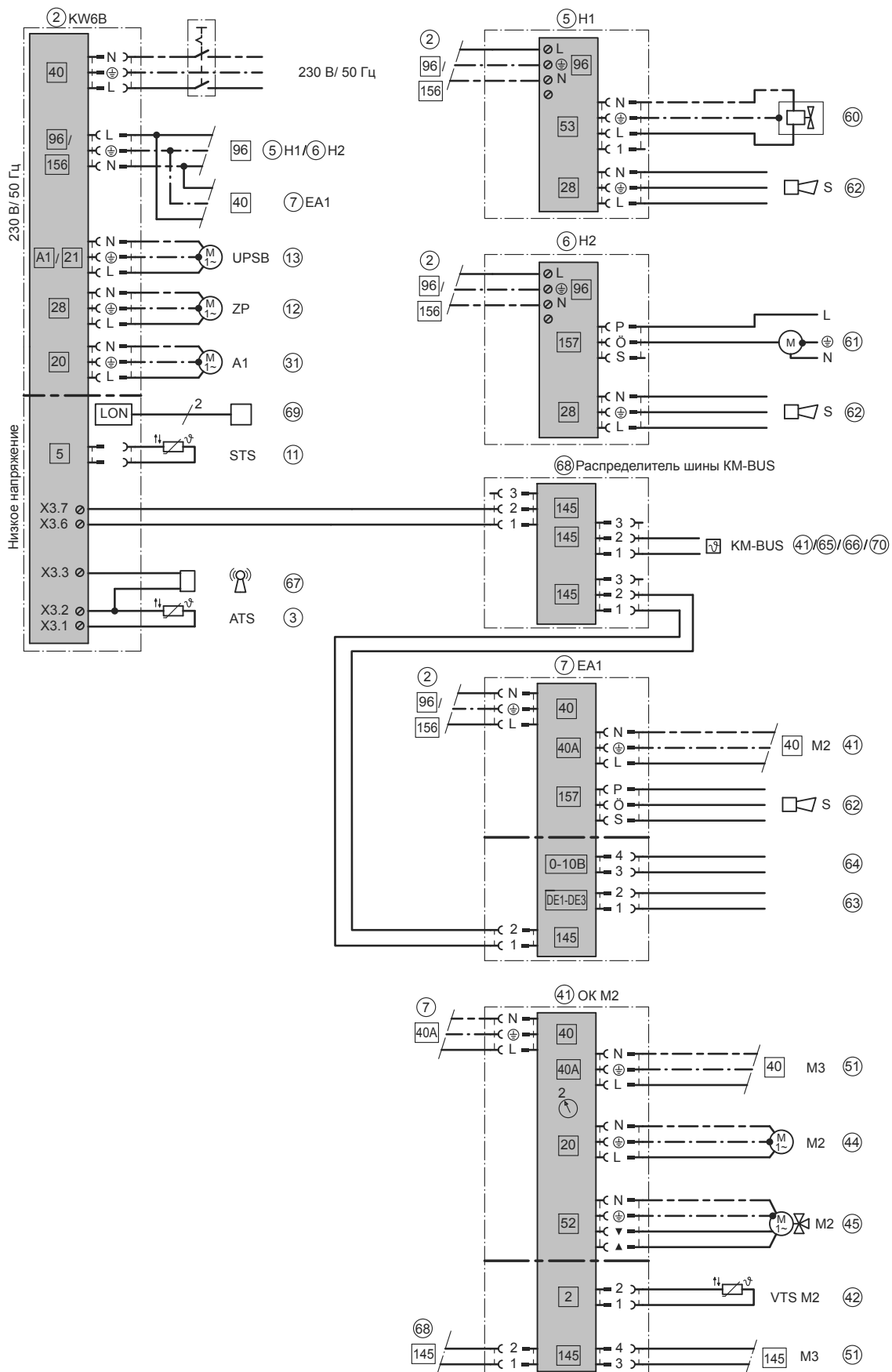
ID: 4605302_1101_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(30) (31)	Отопительный контур I Насос отопительного контура A1 или Divicon	согласно прайс-листу Viessmann
(40)/(50) (41)/(51)	Отопительный контур II и III Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2/M3 Элементы: – датчик температуры подачи M2/M3 (накладной датчик температуры) и – блок управления приводом смесителя с электроприводом или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2/M3 Элементы: Блок управления приводом смесителя и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	7301 063
(42)/(52) (43)/(53) (44)/(54)	Электропривод смесителя M2/M3 Термореле для контура системы внутриводного отопления Насос отопительного контура M2/M3 и 3-ходовой смеситель или Divicon	7301 062 согласно прайс-листу Viessmann 7151 728 или 7151 729 согласно прайс-листу Viessmann
(5)	Принадлежности (оциально) Внутренний модуль расширения H1: – подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана (сжиженный газ) – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1) Внутренний модуль расширения H2: – блокировка внешних вытяжных устройств – общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1) Модуль расширения EA1 Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1) Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2) Общий сигнал неисправности Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1) – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1) Vitotrol 200A Vitotrol 300A Приемник сигналов точного времени (не для РФ) Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения EA1 (7) – Vitotrol 200A (65) – Vitotrol 300A (66) – Vitocom 100 (70) – модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (26) Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	7436 476 7436 477 7452 091 предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком Z008 341 Z008 342 - 7415 028 согласно прайс-листу Viessmann Z004 594 -

2

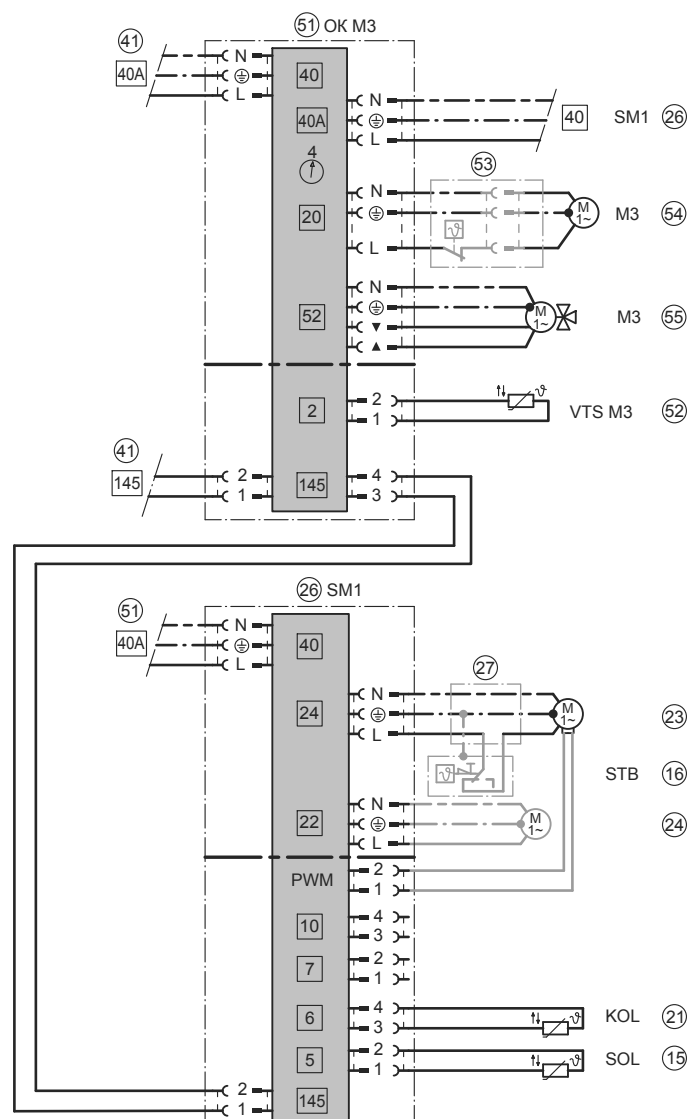
Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605302_1101_02

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт (продолжение)



ID: 4605302_1101_02

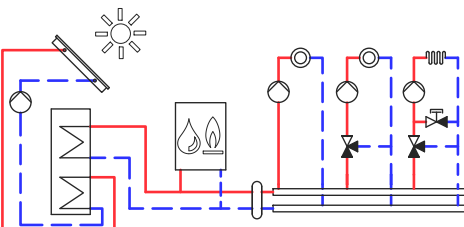
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт

3.1 Обзор примеров применения

В приведенных ниже примерах установок представлена система приготовления горячей воды с отдельным емкостным водонагревателем. Примеры применения действительны также для водогрейных котлов с приготовлением горячей воды с помощью встроенного проточного водонагревателя и водогрейных котлов с встроенным емкостным водонагревателем. В этом случае датчик температуры накопительной емкости установлен в водогрейном котле изготовителем.

Один отопительный контур без смесителя, два отопительных контура со смесителем

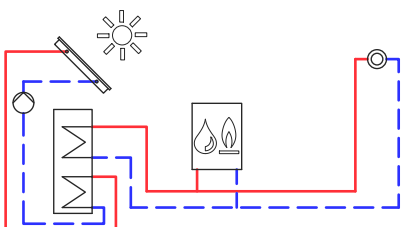
См. стр. 65



ID: 4605134_1103_02

Один отопительный контур без смесителя

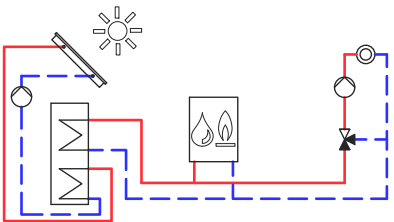
См. стр. 47



ID: 4605131_1103_02

Один отопительный контур со смесителем

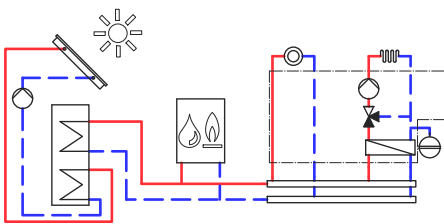
См. стр. 52



ID: 4605132_1103_02

Без смесителя или со смесителем, разделение отопительных контуров или комплект для монтажа под котлом

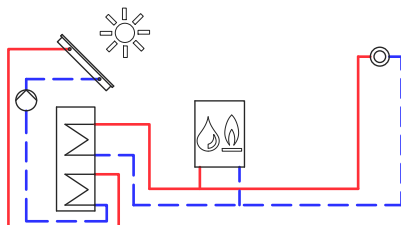
См. стр. 58



ID: 4605133_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

3.2 Один отопительный контур без смесителя



ID: 4605131_1103_02

Область применения

Отопительная установка с одним отопительным контуром:
Нерегулируемый контур радиаторного отопления (30)

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоустановкой

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел (1) Vitodens 200-W, 222-F
- Vitotronic 100 (для постоянной температуры подачи) (2) или Vitotronic 200 (для погодозависимой теплогенерации) (2)
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с Vitodens 200-W):
 - бивалентный емкостный водонагреватель (13)
 - гелиоустановка (20)

Описание функционирования

Встроенный в водогрейный котел (1) насос через встроенный 3-ходовой клапан загружает отопительный контур (30) 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 регулятор температуры помещения (70)/(71)) температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя (30)). При подаче сигнала запроса теплогенерации посредством терморегулятора для помещений (70)/(71) температура котловой воды доводится до установленного заданного значения.

Режим погодозависимой теплогенерации

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

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.

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

Газовый комбинированный водогрейный котел

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

Периоды работы функции комфорктного 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 водонагревателя и 3-ходовой клапан остаются включенными еще 30 с.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

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

Насос контура гелиоустановки (23) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение электронного ограничения температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (типа SM1) (24)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (15) (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются за счет насоса (17).

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа. Догрев емкостного водонагревателя (13) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (13) коллекторами (20). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

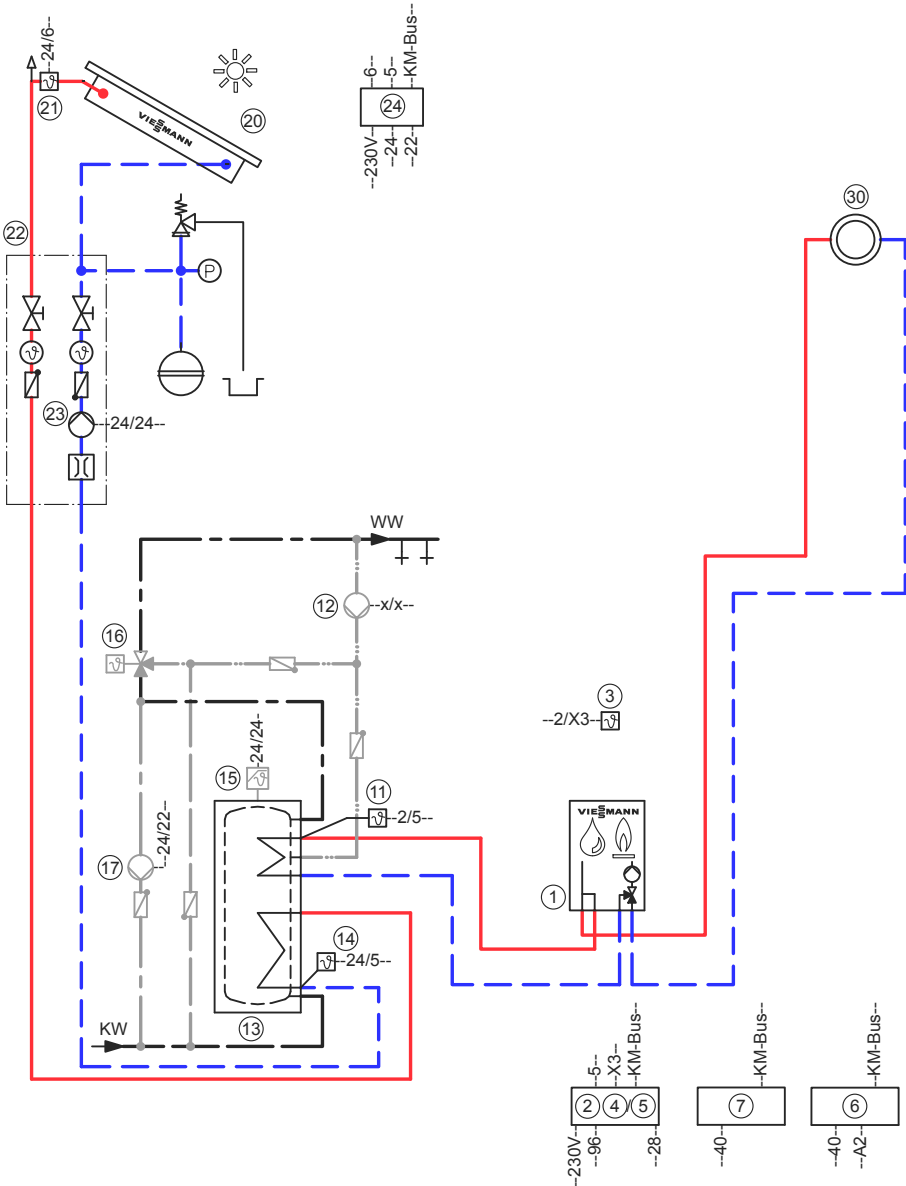
При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

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

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605131_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком 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).

Необходимое оборудование

ID: 4605131_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел с Отопительный контур без смесителя (30): контроллер для постоянной температуры подачи или контроллер для погодозависимой теплогенерации Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	согласно прайс-листу Viessmann
(2)		
(3)		

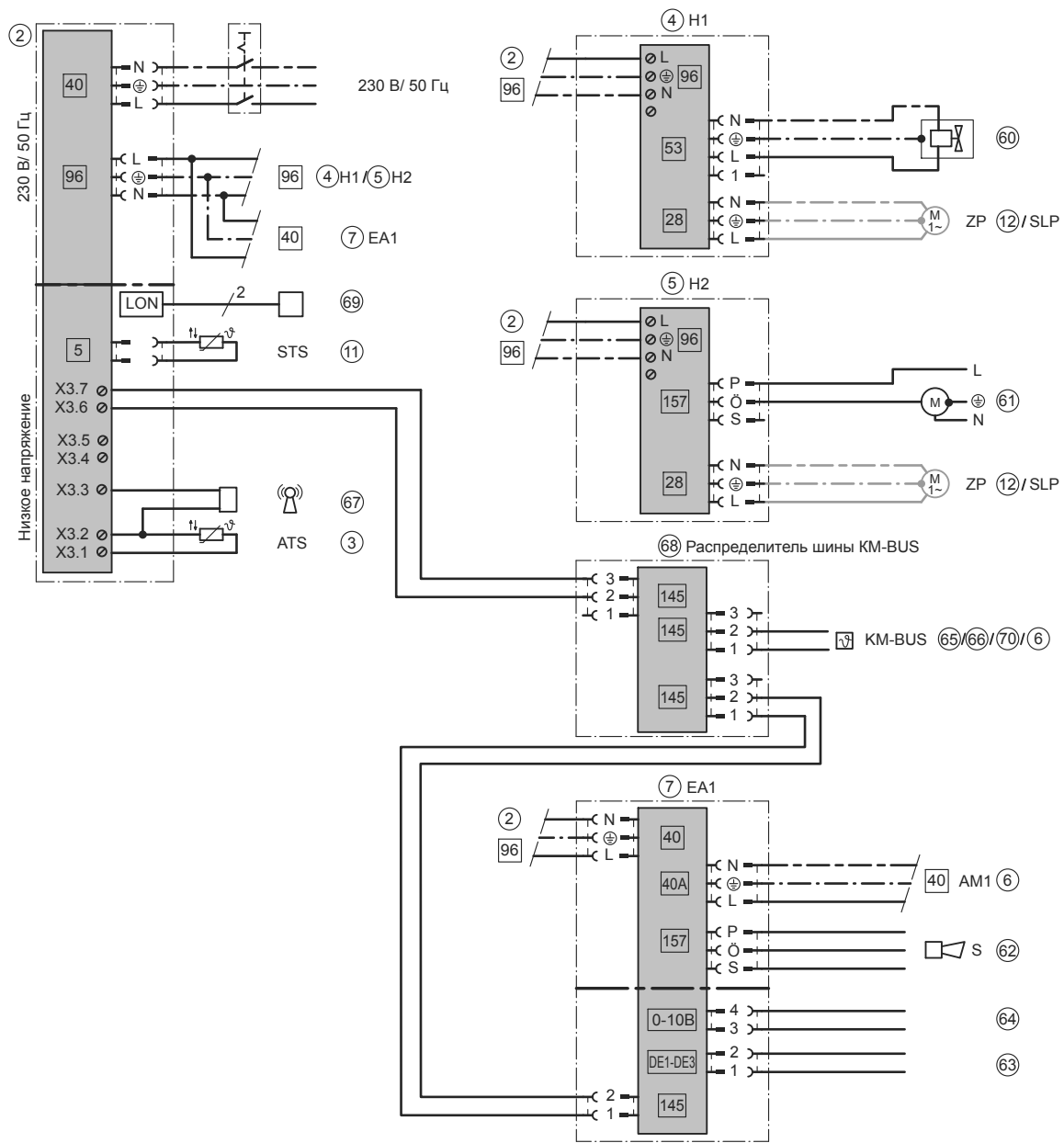
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

ID: 4605131_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
71	Терморегулятор для помещений/устройство дистанционного управления Режим с постоянной температурой подачи Vitotrol 100, тип UTA или Vitotrol 100, тип UTDB	7170 149 Z007 694
72	Vitotrol 100, тип UTDB-RF Режим погодозависимой теплогенерации Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS) Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)	Z007 695 Z008 341 Z008 342
65	или	
66	Vitocontrol 300	согласно прайс-лиstu Viessmann
11	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений
12	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
13	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ②0 Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	согласно прайс-лиstu Viessmann
11	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 13
14	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 24
15	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
20	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
24	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
21	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24
22	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
23	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
16	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
17	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
25	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
Отопительный контур без смесителя ③0		
4	Принадлежности (опционально)	
5	Внутренний модуль расширения H1	7179 057
6	Внутренний модуль расширения H2	7179 144
7	Модуль расширения AM1	7429 092
8	Модуль расширения EA1	7429 091
60	Внешний модуль расширения H4 (Vitotrol 100, тип UTDB ⑦2 для низковольтного подключения)	7197 227
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 модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
63	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком
64	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
67	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
68	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения EA1 ⑦ – Vitotrol 200A ⑥5 – Vitotrol 300A ⑥6 – Vitocom 100 ⑦0 – модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ②4	7415 028 согласно прайс-лиstu Viessmann
70	Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	Z004 594 -

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема

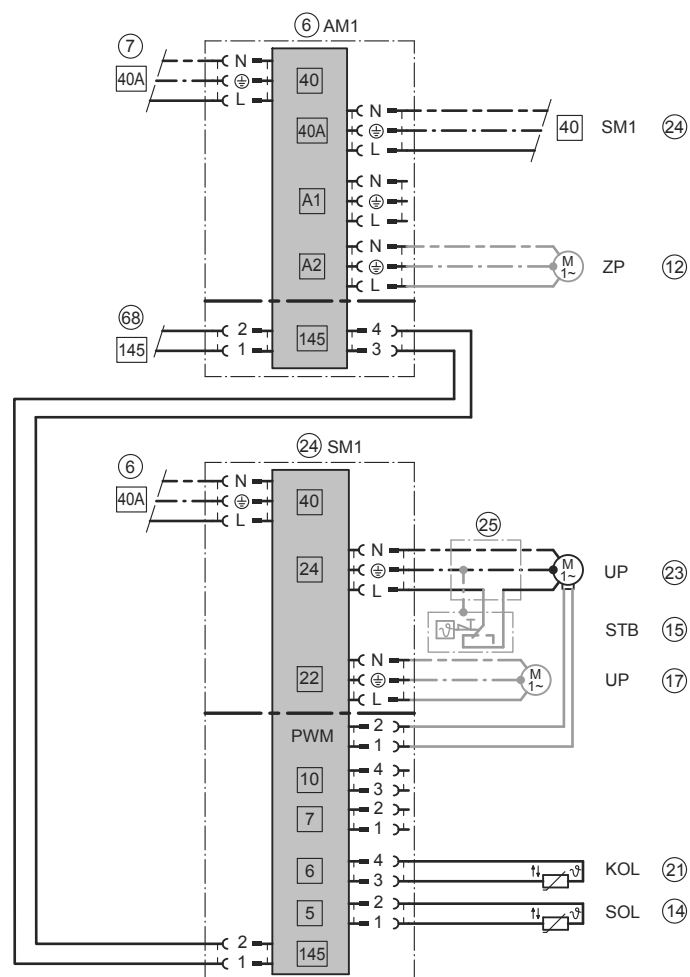


ID: 4605131_1103_02

Указание

Насос загрузки водонагревателя (SLP) при использовании Vitodens 222-F встроен и электрически подключен.

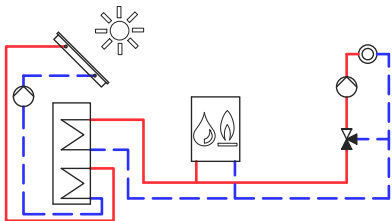
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)



3

ID: 4605131_1103_02

3.3 Один отопительный контур со смесителем



ID: 4605132_1103_02

Область применения

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

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоустановкой

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел (1) Vitodens 200-W, 222-F
- Vitotronic 100 (для постоянной температуры подачи) (2) или Vitotronic 200 (для погодозависимой теплогенерации) (2)
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с Vitodens 200-W):
 - бивалентный емкостный водонагреватель (13)
 - гелиоустановка (20)

Описание функционирования

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

Комплект привода 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.

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

Газовый комбинированный водогрейный 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 комфорта 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 водонагревателя и 3-ходовой клапан остаются включенными еще 30 с.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

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

Насос контура гелиоустановки (23) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение электронного ограничения температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (24)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (15) (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются за счет насоса (17).

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (13) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (13) коллекторами (20). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

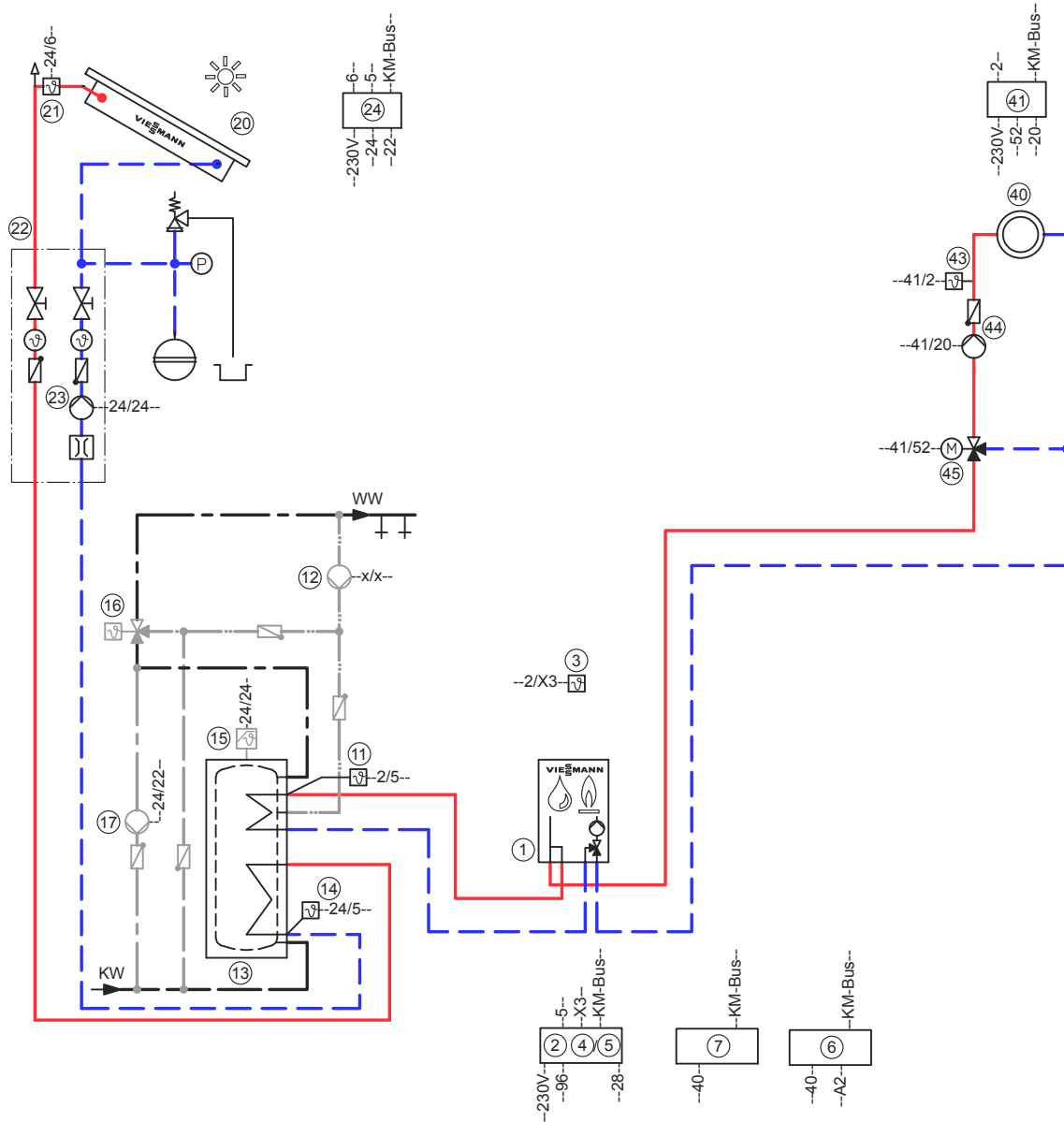
При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

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

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605132_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком 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).

Необходимое оборудование

ID: 4605132_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел	согласно прайс-листу Viessmann
(2)	Контроллер	
(3)	Датчик наружной температуры ATS	

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

ID: 4605132_1103_02	Поз.	Наименование	№ заказа
(71)	Терморегулятор для помещений/устройство дистанционного управления Режим с постоянной температуры подачи Vitotrol 100, тип UTA или Vitotrol 100, тип UTDB		7170 149 Z007 694
(72)	или Vitotrol 100, тип UTDB-RF Режим погодозависимой теплогенерации Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS) Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)		Z007 695 Z008 341 Z008 342
(65)	или VitoHome 300		согласно прайс-лиstu Viessmann
(11)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Датчик температуры водонагревателя STS		Объем поставки комплекта под- ключений
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)		согласно прайс-лиstu Vitoset
(13)	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑯ Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений		согласно прайс-лиstu Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS		Объем поставки комплекта под- ключений
(14)	Датчик температуры водонагревателя SOL		Комплект поставки поз. 24
(15)	Защитный ограничитель температуры STB		Z001 889
(20)	Гелиоколлекторы		согласно прайс-лиstu Viessmann
(24)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1		7429 073
(21)	Датчик температуры коллектора KOL		Комплект поставки поз. 24
(22)	Насосная группа Solar-Divicon		7188 391 или 7188 392
(23)	Насос контура гелиоустановки		Комплект поставки Solar-Divicon
(16)	Терmostатный автоматический смеситель		7438 940
(17)	Насос (перемешивание)		предоставляется заказчиком
(25)	Распределительная коробка		предоставляется заказчиком
(41)	Отопительный контур со смесителем ⑩ Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем и встроенным электроприводом смесителя (45) или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя (45)		7301 063
(43)	Датчик температуры подачи отопительного контура M2		7301 062
(44)	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или		В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком
(45)	Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя) Отдельный электропривод смесителя		согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann



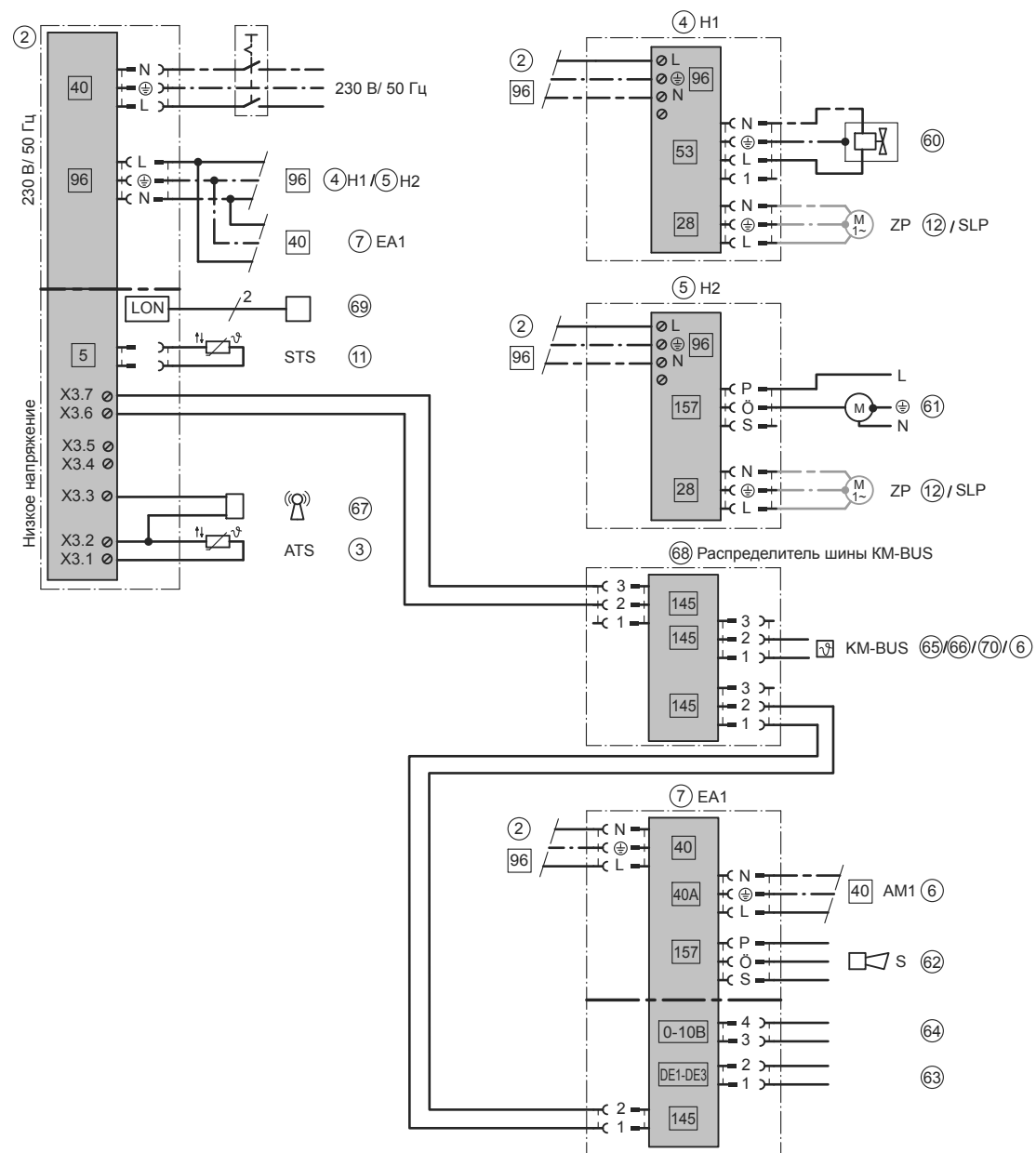
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

ID: 4605132_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(4)	Принадлежности (опционально)	
(5)	Внутренний модуль расширения H1	7179 057
(6)	Внутренний модуль расширения H2	7179 144
(7)	Модуль расширения AM1	7452 092
(8)	Модуль расширения EA1	7452 091
(8)	Внешний модуль расширения H4 (Vitotrol 100, тип UTDB (22) для низковольтного подключения)	7197 227
(60)	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
(61)	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(63)	Внешнее переключение:	предоставляется заказчиком
	– Внешняя блокировка	
	– Внешний запрос теплогенерации	
	– Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(66)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
(67)	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листу Viessmann
	– модуль расширения EA1 (7)	
	– Vitotrol 200A (65)	
	– Vitotrol 300A (66)	
	– Vitocom 100 (70)	
	– модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (24)	
(70)	Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	Z004 594 -

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема

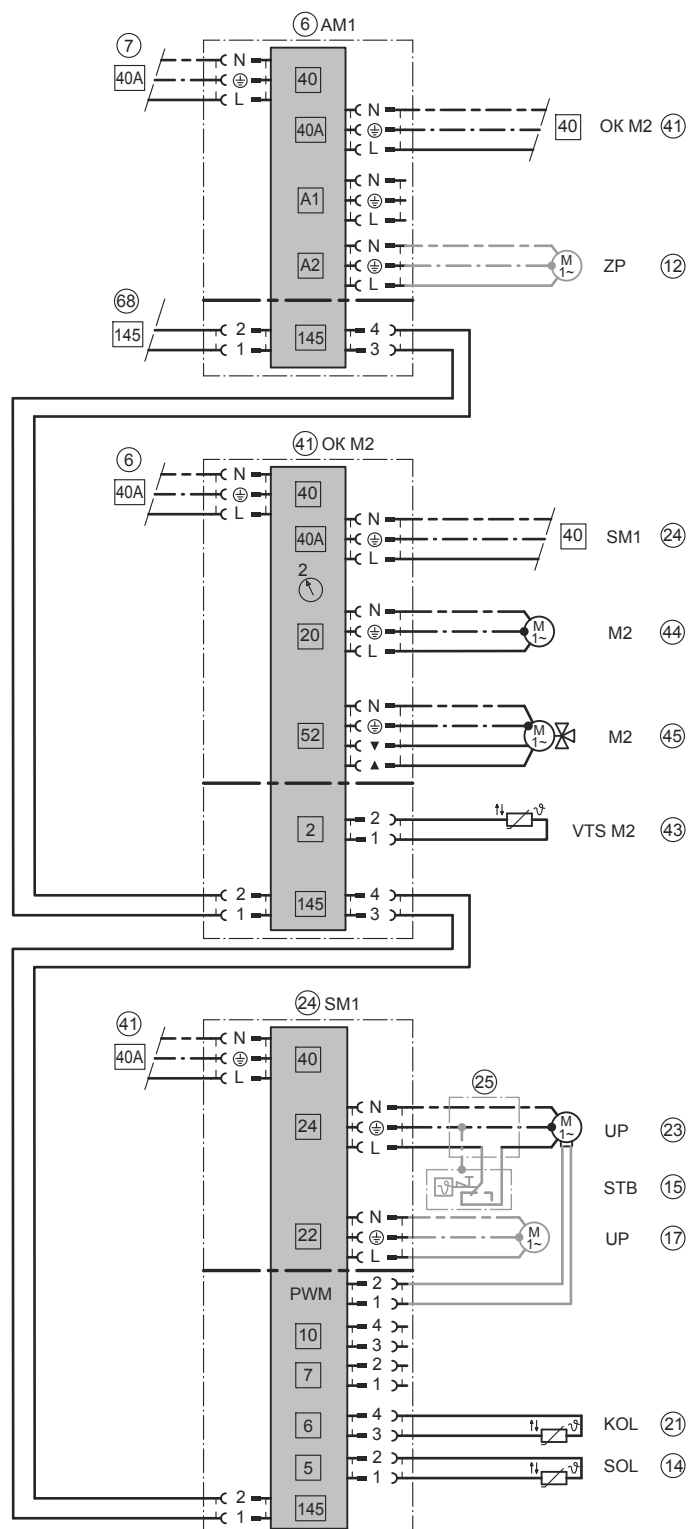


ID: 4605132_1103_02

Указание

Насос загрузки водонагревателя (SLP) при использовании Vitodens 222-F встроен и электрически подключен.

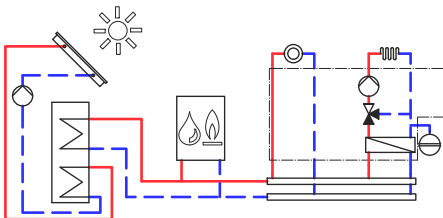
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)



ID: 4605132_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

3.4 Один отопительный контур без смесителя и один отопительный контур со смесителем, с разделением контуров (опционально с комплектом для монтажа под/над котлом)



ID: 4605133_1103_02

Область применения

Отопительная установка с двумя отопительными контурами:
Нерегулируемый контур радиаторного отопления ⑩
Регулируемый контур внутрипольного отопления ⑪
с 3-ходовым смесителем ⑫
и разделением отопительных контуров ⑬ при использовании
кислородонеплотных трубопроводов (DIN 4726)
или
с комплектом со смесителем для монтажа над котлом или под
котлом ⑭
(содержит 3-ходовой смеситель ⑫ и разделительный теплооб-
менник ⑬)

Приготовление горячей воды водогрейным котлом и гелиоуста-
новкой

Предпосылки для применения

1. Объемный расход (мощность) в контуре радиаторного отопле-
ния ⑩ минимум на 30 % выше объемного расхода в контуре
внутрипольного отопления ⑪.
2. Общий расход обоих отопительных контуров ⑩/⑪ за вычетом
расхода через байпас контура внутрипольного отопления ⑪
меньше максимально возможного расхода водогрейного котла
① (см. таблицу).

Водогрейный котел	Макс. объемный рас- ход л/ч
Vitodens 200-W, 222-F, 4,8- 19,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-F, 6,5 - 26,0 кВт	1400
Vitodens 200-W, 222-F, 8,8 - 35,0 кВт	1600

Указание

Если общий объемный расход обоих контуров отопления ⑩/
⑪ за вычетом объема байпаса больше максимально возмож-
ного 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 каче-
стве принадлежностей.

См. в прайс-листе Viessmann или в прайс-листе Vitoset.

Указание по расчету разделения отопительных контуров ⑬:

Сопротивление во вторичном контуре пластинчатого теп-
лообменника ⑬ (разделение отопительных контуров) должно
быть меньше или равно (\leq) сопротивлению 3-ходового смеси-
теля ⑫ (приоритет регулирования смесителя).

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 222-F
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации)
②
- Пластинчатый теплообменник Vitotrans 100 (разделение отопи-
тельный контуров) ⑬ (для комплекта монтажа под котлом со
смесителем ⑭ входит в комплект поставки)
- Комплект для монтажа под котлом со смесителем ⑭ (только
для Vitodens 200-W)
или комплект со смесителем для монтажа над котлом ⑮
(только для Vitodens 222-F)
или
Самостоятельная связь отопительных контуров
- Приготовление горячей воды с гелиоустановкой (только с
Vitodens 200-W):
 - бивалентный емкостный водонагреватель ⑯
 - гелиоустановка ⑰

Описание функционирования

Встроенный в водогрейный котел ① насос через встроенный 3-
ходовой клапан загружает контур радиаторного отопления ⑩ и
первичный контур разделительного теплообменника ⑬ или
емкостный водонагреватель ⑯.
Насос отопительного контура M2 ⑭ снабжает контур внутриполь-
ного отопления ⑪.

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 погодозависи-
мой теплогенерации регулирует температуру котловой воды
(температуру подачи отопительного контура без смесителя ⑩).

Отопительный контур со смесителем

Комплект привода смесителя для одного отопительного контура
со смесителем ⑭ в режиме погодозависимой теплогенерации
регулирует температуру подачи контура внутрипольного отопле-
ния ⑪. Температура котловой воды повышается на величину
разности температур, установленную на контроллере ② водо-
грейного котла ①.

Приобретаемый отдельно насосом M2 ⑭ контура внутриполь-
ного отопления ⑪ управляет комплектом привода смесителя для
одного отопительного контура со смесителем ⑭ (входит в ком-
плект поставки комплекта для монтажа над/под котлом с смеси-
телем ⑭).

Максимальная температура контура внутрипольного отопления
⑪ ограничивается терmostатным ограничителем ⑮.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

Газовый одноконтурный водогрейный котел

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроен-
ного на контроллере ② заданного значения, 3-ходовой клапан
переключается в направлении емкостного водонагревателя ⑯.
Включается встроенный насос.

Приготовление горячей воды осуществляется в течение установ-
ленных на контроллере ② периодов времени с приоритетным
включением.

Циркуляционный насос ZP ⑯ подключается в соответствии с
оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1
④/ H2 ⑤ или к модулю расширения AM1 ⑥.

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Газовый комбинированный водогрейный 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 водонагревателя и 3-ходовой клапан остаются включенными еще 30 с.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора **②** и датчиком температуры емкостного водонагревателя **⑭** превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки **㉓**, и начинается нагрев емкостного водонагревателя **⑯**.

Насос контура гелиоустановки **㉓** выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение электронного ограничения температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) **㉔**
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры **⑮** (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются за счет насоса **⑯**.

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа. Догрев емкостного водонагревателя **⑯** водогрейным котлом **①** подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя **⑯** коллекторами **㉐**. Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла **①** понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки **㉓** режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

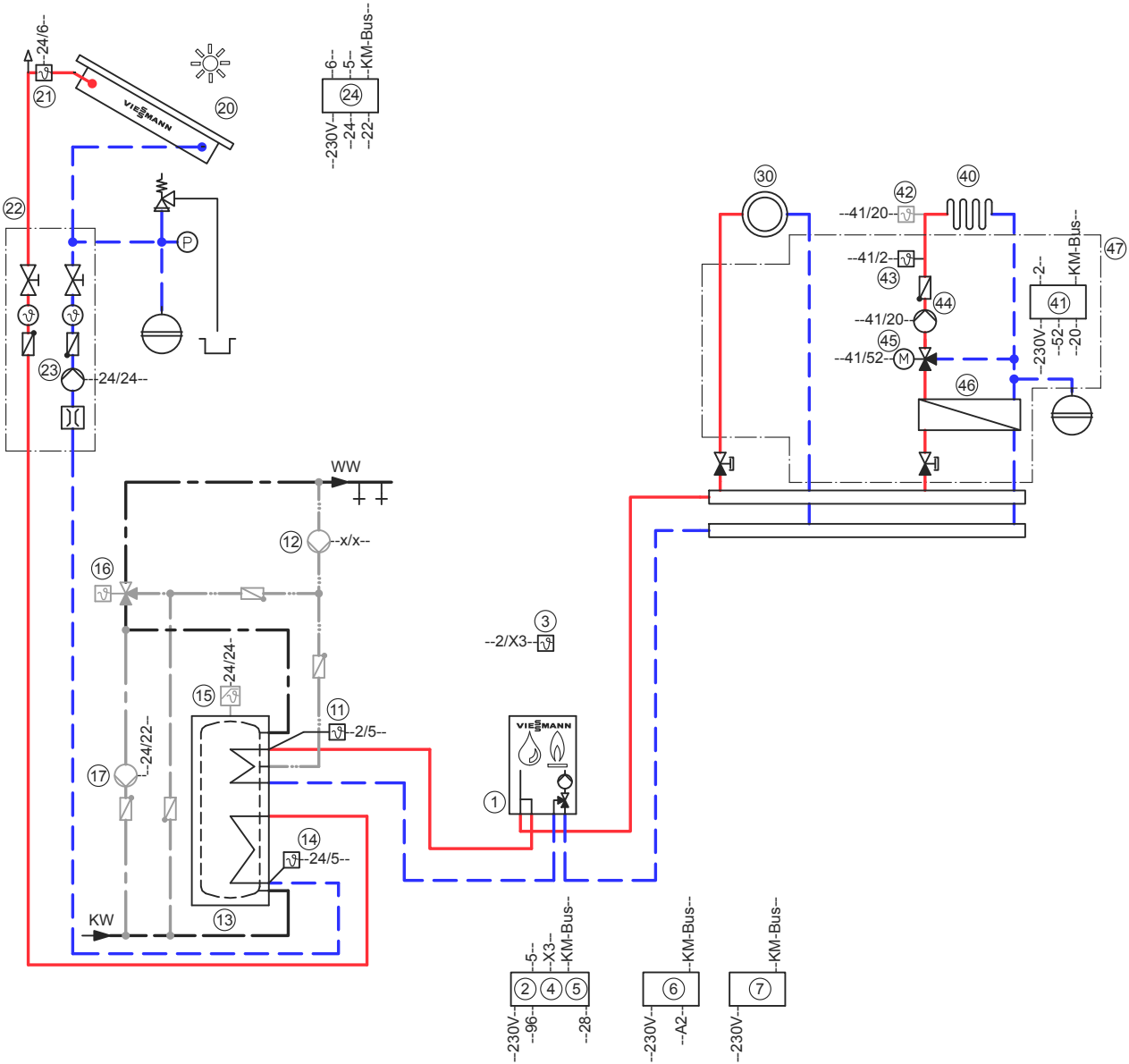
При непрерывном нагреве коллекторами **㉐** (> 2 ч) догрев водогрейным котлом **①** осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла **②** (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера **②** настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель **⑯** нагревается водогрейным котлом **①** только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605133_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком 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.

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605133_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел с Контроллер для погодозависимой теплогенерации Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации) Внутренний модуль расширения H1 или Внутренний модуль расширения H2 или Модуль расширения AM1 Модуль расширения EA1	согласно прайс-листу Viessmann 7179 057 7179 144 7452 092 7452 091
⑪	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта под- ключений согласно прайс-листу Vitoset
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	
⑬	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑳ Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта под- ключений
⑯	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 24
⑮	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉑	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
㉔	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉕	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
㉖	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉗	Отопительный контур I	
㉘	Отопительный контур II ④₀ Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем и встроенным электроприводом смесителя ④₅ или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя ④₅	7301 063
㉙	Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутреннего отопления – в качестве погружного терmostатного регулятора	7301 062
㉚	– как накладной терморегулятор	7151 728
㉛	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	7151 729
㉜	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком
㉝	Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-листу Viessmann
㉞	Отдельный электропривод смесителя	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Пластинчатый теплообменник Vitotrans 100 с разделением отопительных контуров	согласно прайс-листу Viessmann

3



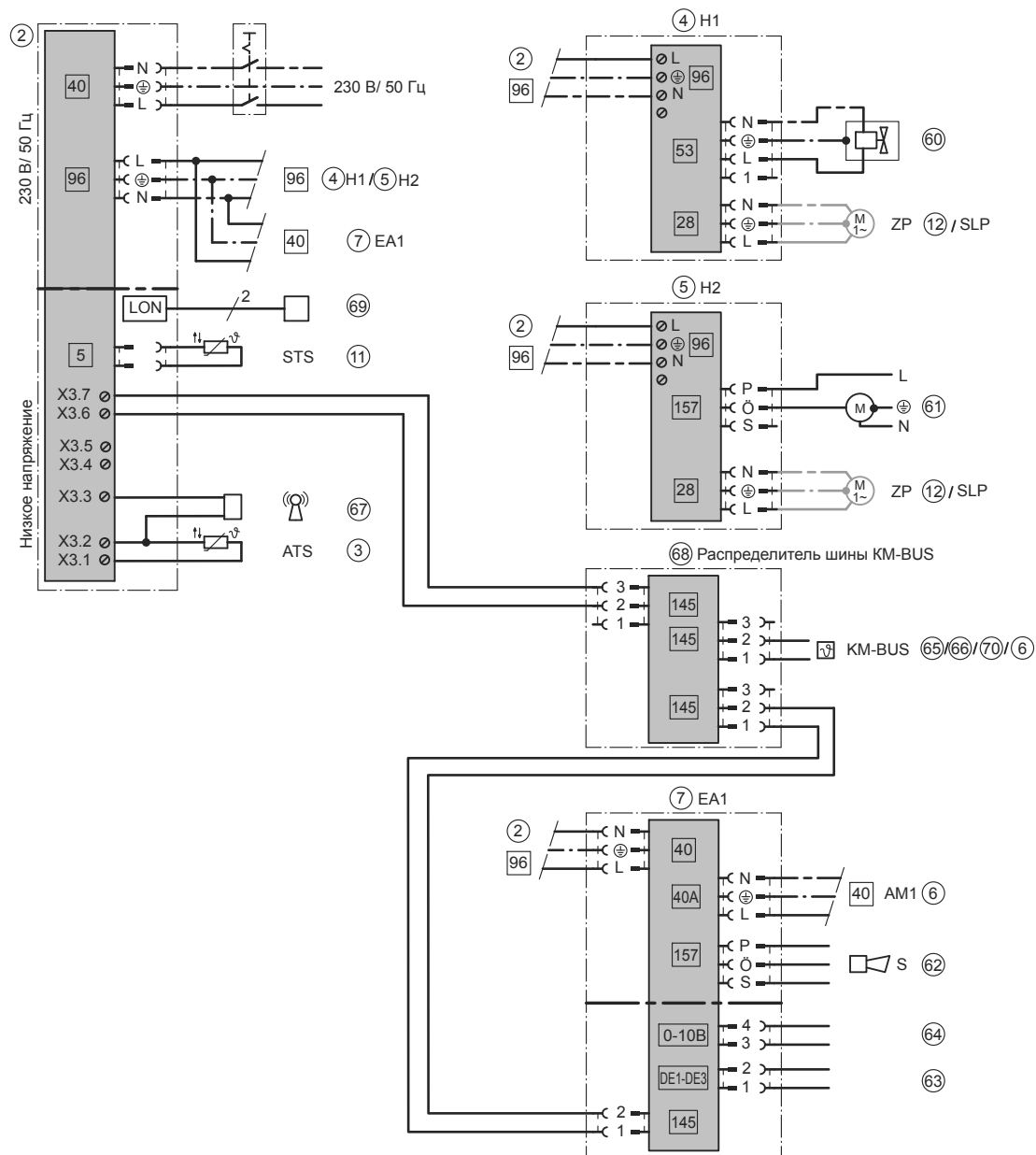
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

ID: 4605133_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(47)	или Отопительный контур II ④⓪ с комплектом для монтажа над/под котлом со смесителем ④⑦ Комплект для монтажа под котлом со смесителем (для Vitodens 200-WW) или Комплект для монтажа над котлом (для Vitodens 222-F) Комплект для монтажа над/под котлом со смесителем содержит: – электронику управления смесителем ④① – датчик температуры подачи отопительного контура M2 ④③ – 3-ходовой смеситель с электроприводом ④⑤ – циркуляционный насос отопительного контура M2 ④④ – регулируемый байпас – пластинчатый теплообменник для разделения отопительных контуров ④⑥ Накладной терmostатный ограничитель	согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann 7425 493
(48)	Принадлежности (опционально) Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1) Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2) Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1) Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации) Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1) Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS) Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS) Приемник сигналов точного времени (не для РФ) Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения EA1 ⑦ – Vitotrol 200A ⑥⑤ – Vitotrol 300A ⑥⑥ – Vitocom 100 ⑦① – модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ②④ Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком предоставляется заказчиком Z008 341 Z008 342 - 7415 028 согласно прайс-листу Viessmann Z004 594 -

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема

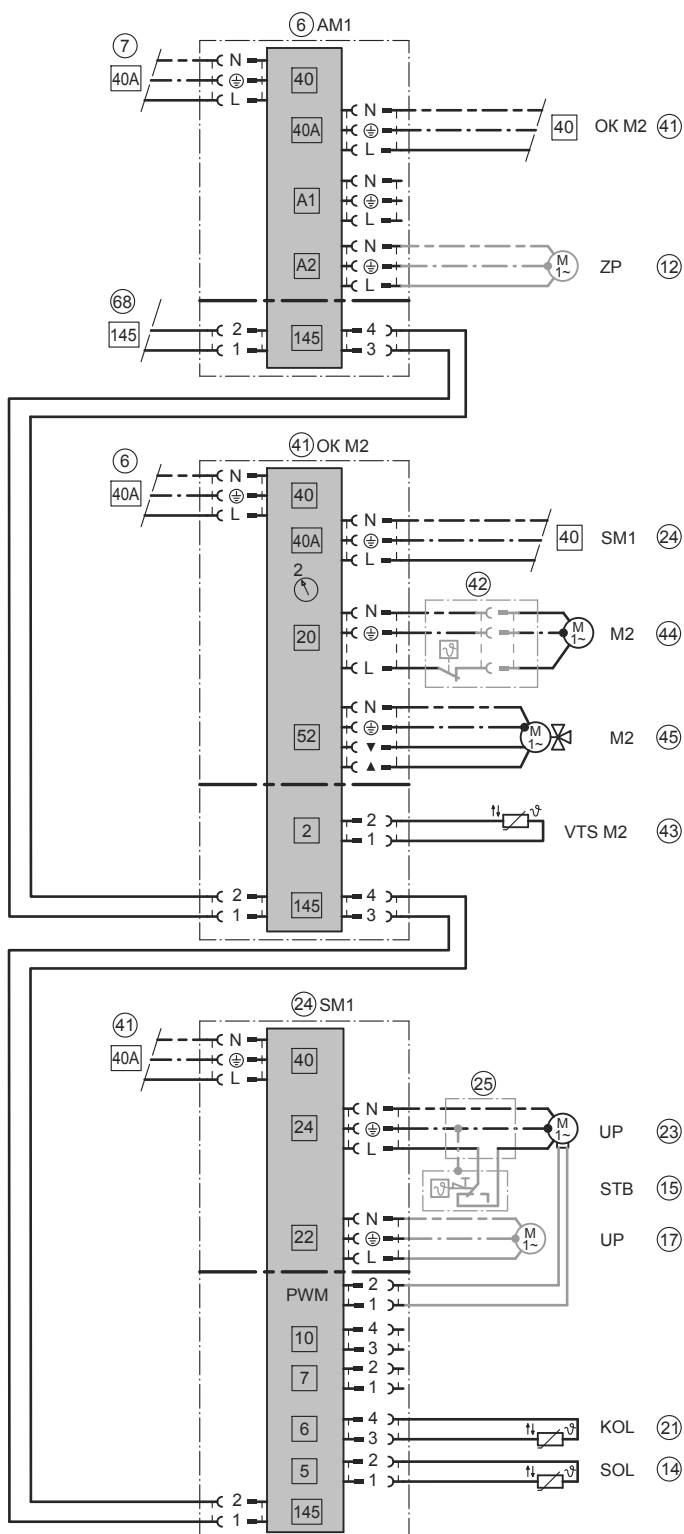


ID: 4605133_1103_02

Указание

Насос загрузки водонагревателя (SLP) при использовании Vitodens 222-F встроен и электрически подключен.

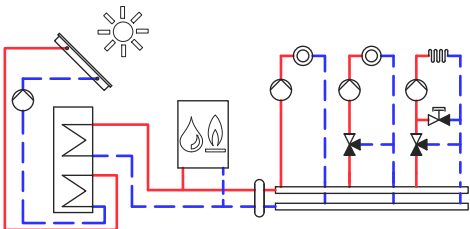
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)



ID: 4605133_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

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



ID: 4605134_1103_02

Область применения

Отопительная установка с тремя отопительными контурами:

Нерегулируемый контур радиаторного отопления (30)
с насосом отопительного контура A1 (31)

Регулируемый контур внутренпольного 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

Предпосылки для применения

1. Использование насоса отопительного контура A1 (31) в контуре радиаторного отопления (30):

Объемный расход (мощность) в контуре радиаторного отопления (30) минимум на 30 % выше объемного расхода в контуре внутренпольного отопления (40).

2. Использование гидравлического разделителя (50) и насоса отопительного контура A1 (31) в контуре радиаторного отопления (80):

Общий объемный расход отопительных контуров за вычетом расхода через байпас контура внутренпольного отопления (40) больше максимально возможного объемного расхода водогрейного котла (1) (см. таблицу).

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 222-F, 4,8 - 19,0 кВт	1200
Vitodens 200-W, 222-F, 6,5 - 26,0 кВт	1400
Vitodens 200-W, 222-F, 8,8 - 35,0 кВт	1600

Основные компоненты

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

Описание функционирования

Встроенный в водогрейный котел (1) насос через встроенный 3-ходовой клапан загружает котловый контур до гидравлического разделителя (50) или емкостный водонагреватель (13)/(13).

Насос отопительного контура A1 (31) загружает контур радиаторного отопления (30).

Насос отопительного контура M2 (44) снабжает контур внутренпольного отопления (40).

Насос отопительного контура M3 (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 котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя (30)). Насосом A1 (31) контура радиаторного отопления (30) управляет внутренний модуль расширения H1 (4)/H2 (5) или модуль расширения AM1 (6).

Отопительные контуры со смесителем

Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем (41)/(81) в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру подачи контура внутренпольного отопления (81) или контура радиаторного отопления (80). Температура котловой воды повышается на величину разности температур, установленную на контроллере (2) водогрейного котла (1).

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

Насосом M3 (84) контура радиаторного отопления (80) управляет комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем (81).

Максимальная температура контура внутренпольного отопления (40) ограничивается терmostатным ограничителем (42).

Обусловленный существующими параметрами установки большой объемный расход в контуре внутренпольного 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.

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

Газовый комбинированный водогрейный котел

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

Периоды работы функции комфорта 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.

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

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 водонагревателя и 3-ходовой клапан остаются включенными еще 30 с.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

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

Насос контура гелиоустановки (23) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение электронного ограничения температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) (24)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (15) (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются за счет насоса (17).

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

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (13) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (13) коллекторами (20). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

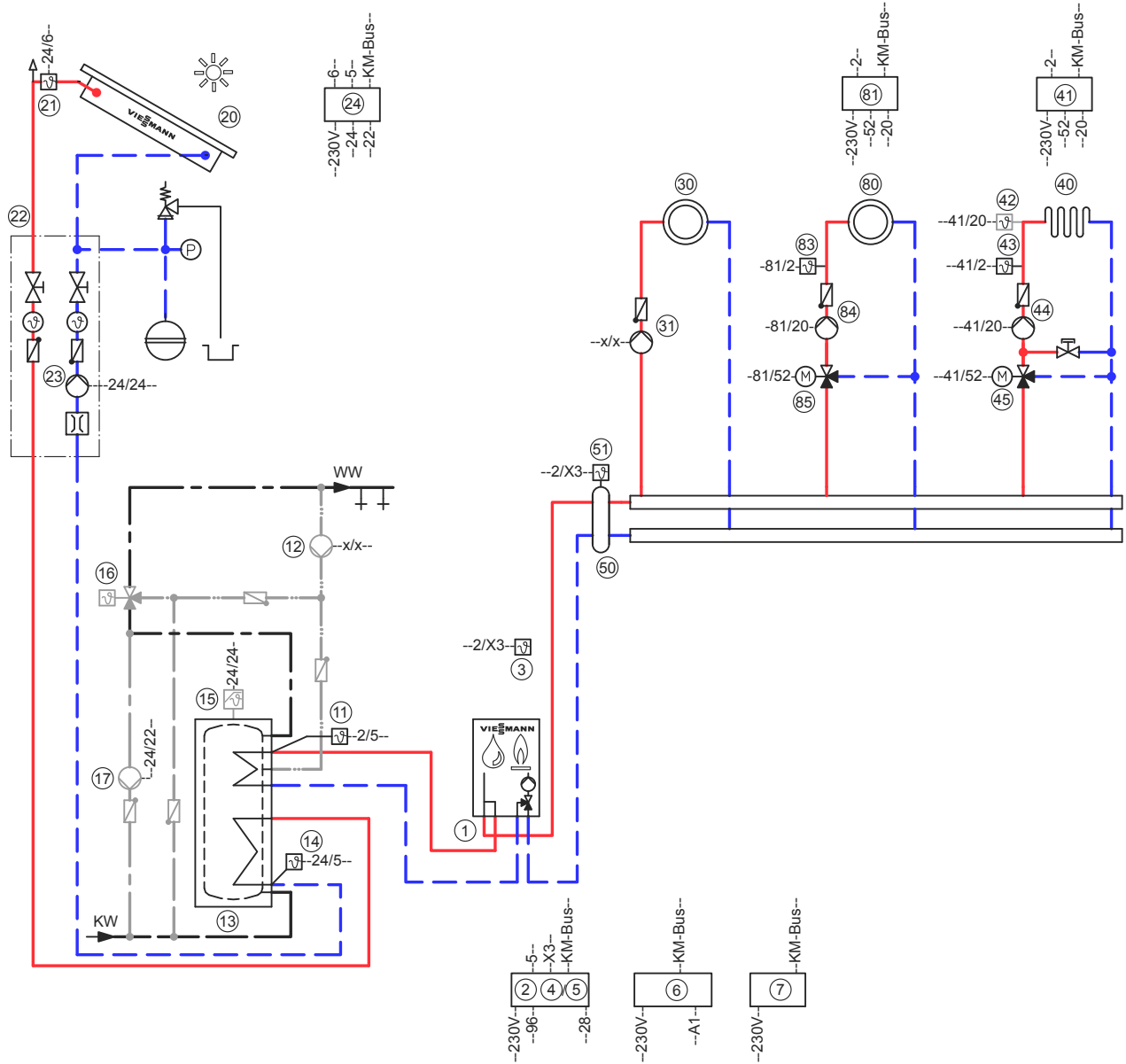
При непрерывном нагреве коллекторами (20) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

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

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605134_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Схема с гидравлическим разделителем (50) действительна только для газового одноконтурного водогрейного котла.

Для электрического подключения х/х:

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).

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605134_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел с Контроллер для погодозависимой теплогенерации Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации) Установка без циркуляционной линии ГВС Внутренний модуль расширения H1 или Внутренний модуль расширения H2 или Установка с циркуляционной линией ГВС Модуль расширения AM1 Модуль расширения EA1	согласно прайс-листу Viessmann 7179 057 7179 144 7452 092 7452 091
⑪	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений согласно прайс-листу Vitoset
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	
⑬	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑯ Бивалентный емкостный водонагреватель и комплект подключений	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений
⑯	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 24
⑯	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑯	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉕	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 24
㉖	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉗	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
㉘	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉙	Насос	предоставляется заказчиком
㉚	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉛	Отопительный контур I Насос отопительного контура A1 или Divicon	предоставляется заказчиком согласно прайс-листу Viessmann
㉜	Отопительный контур II ㉜ Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем и встроенным электроприводом смесителя ㉝	7301 063
㉝	или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя ㉝	7301 062
㉞	Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутривипольного отопления – в качестве погружного терmostатного регулятора	7151 728
㉟	или – как накладной терморегулятор	7151 729
㉟	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	В комплекте привода смесителя
㉟	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель	предоставляется заказчиком согласно прайс-листу Viessmann
㉟	или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-листу Viessmann
㉝	Отдельный электропривод смесителя	согласно прайс-листу Viessmann



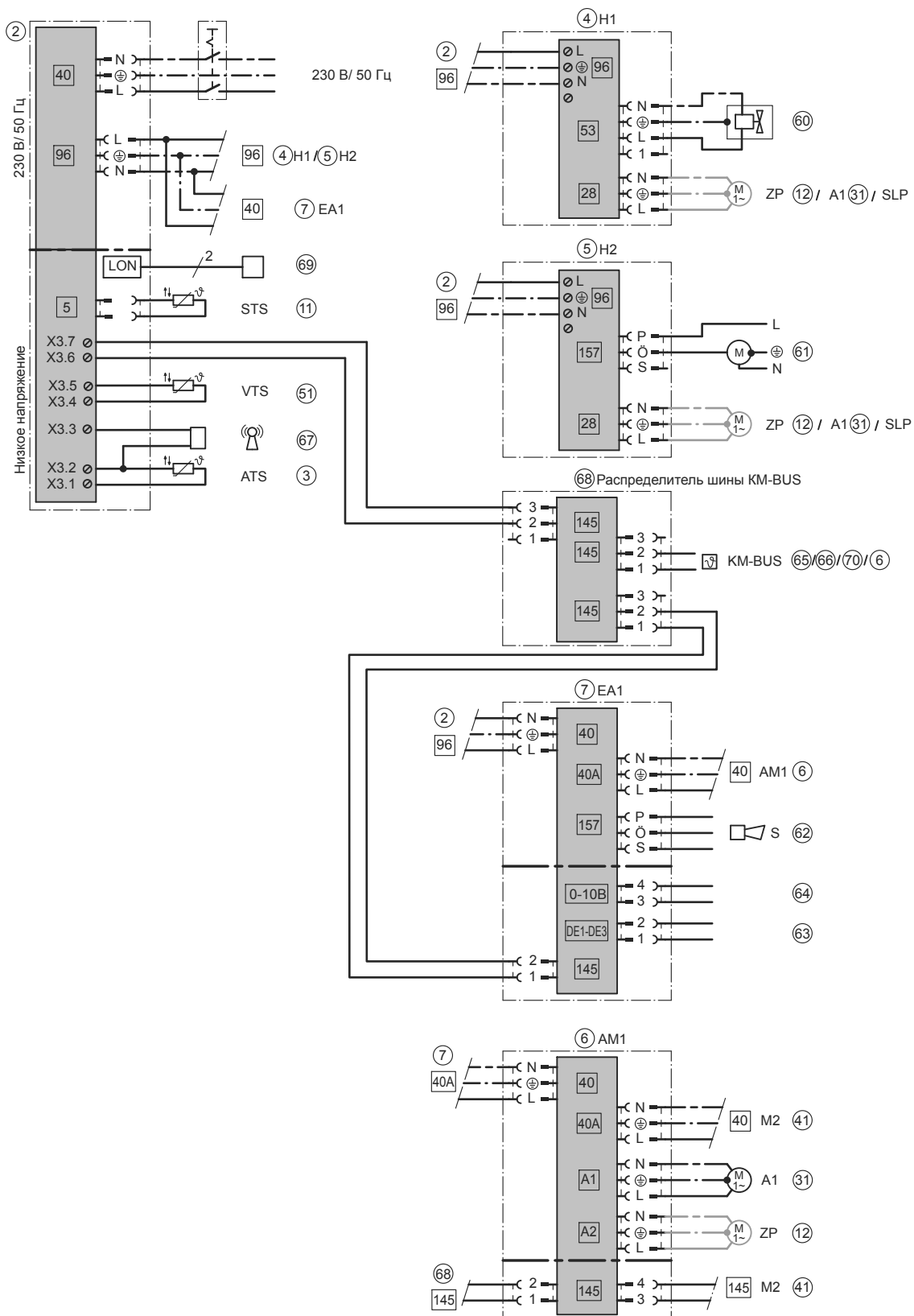
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

ID: 4605134_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
⑧1	Отопительный контур III ⑨0 Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем и встроенным электроприводом смесителя ⑨5 или Блок управления приводом смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя ⑨5	7301 063
⑧3	Датчик температуры подачи отопительного контура M3	7301 062
⑧4	Циркуляционный насос отопительного контура M3 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя) Отдельный электропривод смесителя	В комплекте привода смесителя предоставляем заказчиком согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann
⑧5	Гидравлический разделитель ⑤0 Гидравлический разделитель в сочетании с модульной насосной группой Divicon или Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя	согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Vitoset 7179 488
⑨0	Принадлежности (опционально) Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1) Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2) Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1) Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации) Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1) Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS) Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS) Приемник сигналов точного времени (не для РФ) Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения AM1 ⑥ – модуль расширения EA1 ⑦ – Vitotrol 200A ⑨5 – Vitotrol 300A ⑨6 – Vitocom 100 ⑩0 – модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ⑨4 Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	представляется заказчиком представляется заказчиком представляется заказчиком представляется заказчиком представляется заказчиком представляется заказчиком Z008 341 Z008 342 - 7415 028 согласно прайс-листу Viessmann Z004 594 -
⑩0		
⑪0		

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема

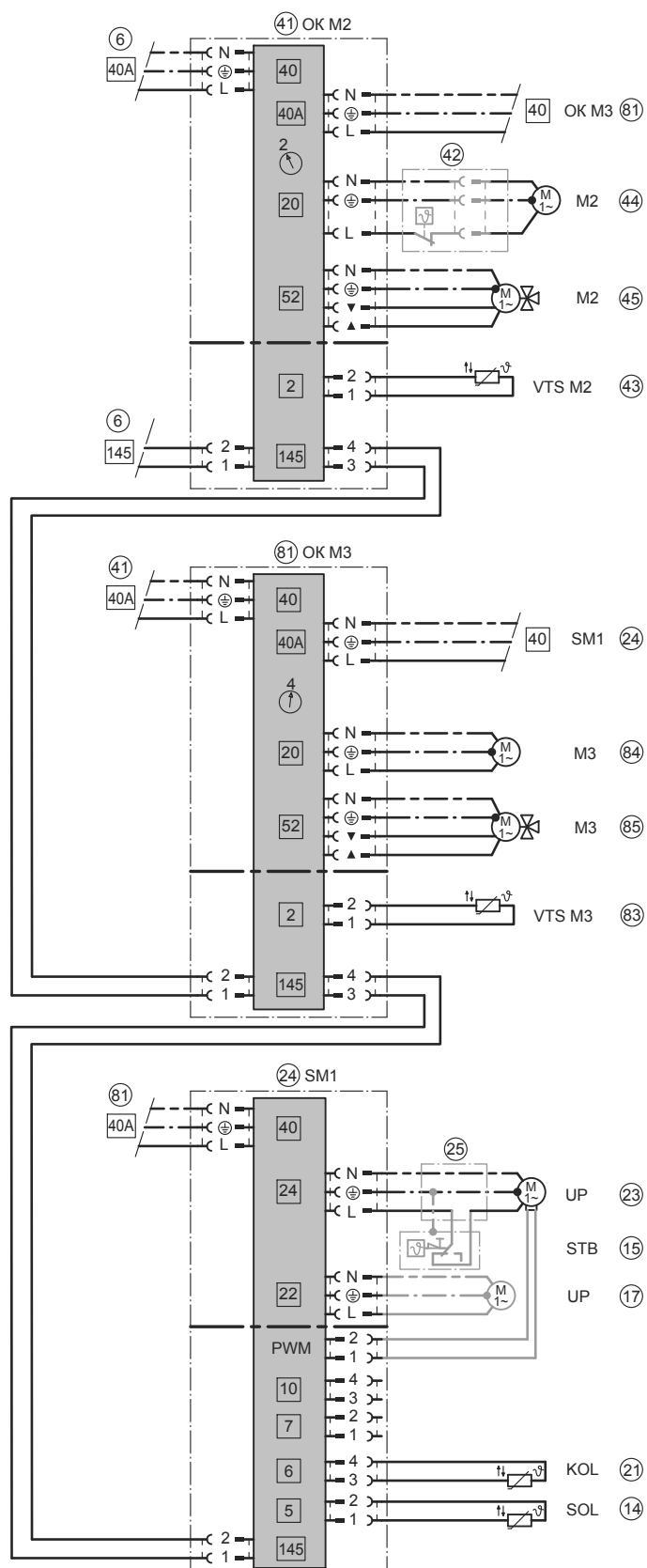


ID: 4605134_1103_02

Указание

Насос загрузки водонагревателя (SLP) при использовании Vitodens 222-F встроен и электрически подключен.

Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт (продолжение)

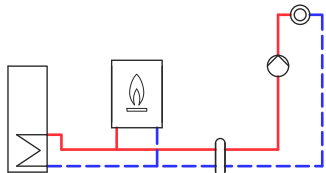


ID: 4605134_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт

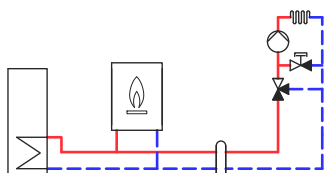
4.1 Обзор примеров применения

Один отопительный контур без смесителя с гидравлическим разделителем
См. стр. 73



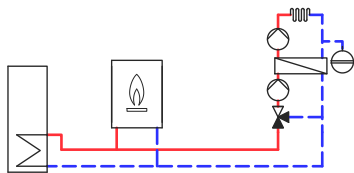
ID: 4605139_1103_02

Один отопительный контур со смесителем и гидравлическим разделителем
См. стр. 77



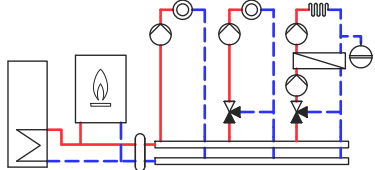
ID: 4605140_1103_02

Один отопительный контур со смесителем, без гидравлического разделителя, с разделением отопительных контуров
См. стр. 82



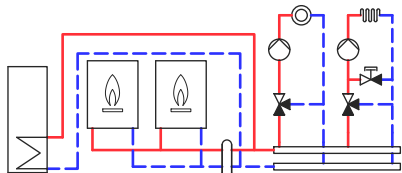
ID: 4605141_1103_02

Один отопительный контур без смесителя, два отопительных контура со смесителем и гидравлическим разделителем
См. стр. 87



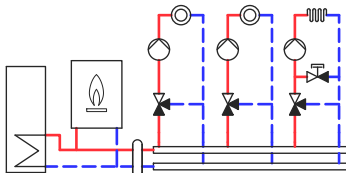
ID: 4605142_1103_02

Многокотловая установка
См. стр. 93



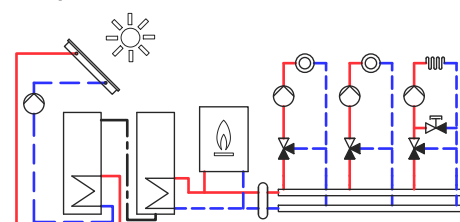
ID: 4605016_1103_04

Три или более отопительных контура со смесителем и гидравлическим разделителем
См. стр. 98



ID: 4605143_1103_02

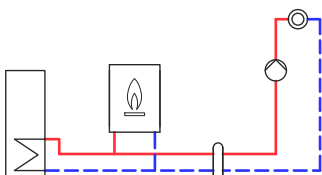
Три или более отопительных контура со смесителем и гидравлическим разделителем
См. стр. 104



ID: 4605144_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

4.2 Один отопительный контур без смесителя, с гидравлическим разделителем



ID: 4605139_1103_02

Область применения

Отопительная установка с одним нерегулируемым контуром радиаторного отопления ⑩:

- с гидравлическим разделителем ⑯
(см. "Предпосылки для применения")

Приготовление горячей воды котлом Vitodens.

Предпосылки для применения

Если общий объемный расход всех отопительных контуров превышает максимально возможный объемный расход водогрейного котла (см. таблицу), необходимо использовать гидравлический разделитель ⑯.

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	3500
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	3500
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	5700
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	5700

Если приведенные в таблице ниже показатели минимального объемного расхода не могут быть гарантированы, мы рекомендуем использование гидравлического разделителя ⑯.

Водогрейный котел	Мин. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	450
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	450
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	1300
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	1300

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
- Vitotronic 100 (для постоянной температуры подачи) или Vitotronic 200 (для погодозависимой теплогенерации)
- Комплект для подключения отопительного контура ⑧ с насосом
- Гидравлический разделитель ⑯
- Приготовление горячей воды:
 - емкостный водонагреватель ⑩
 - комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑪

Описание функционирования

Насос ⑤ обеспечивает загрузку отопительного контура ⑩ или котлового контура до гидравлического разделителя. Емкостный водонагреватель ⑩ загружается насосом ⑯.

В установках с гидравлическим разделителем приобретаемый отдельно насос A1 ③ загружает отопительный контур ⑩.

Режим отопления

Контроллер ② водогрейного котла ① регулирует температуру котловой воды (температуру подачи водогрейного котла ⑩) в режиме погодозависимой теплогенерации или по температуре помещения.

Насосом A1 ③ контура радиаторного отопления ⑩ управляет модуль расширения AM1 ⑥.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

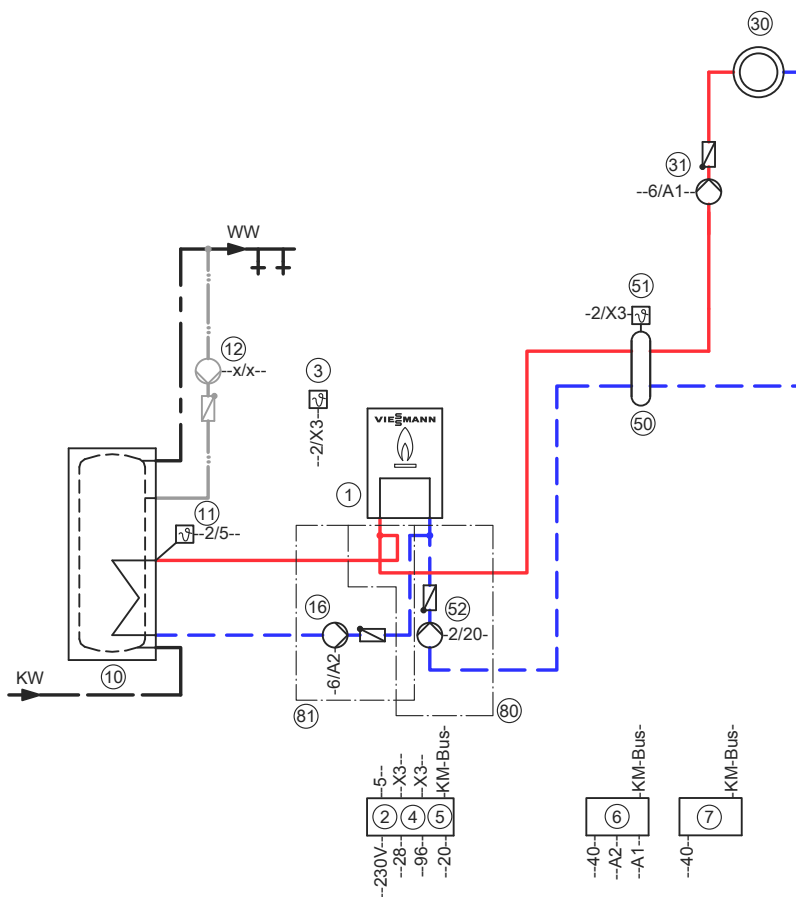
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере ② заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя ⑯.

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

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

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605139_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Для электрического подключения x/x:

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

Необходимое оборудование

ID: 4605139_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел с	согласно прайс-листиу Viessmann
(2)	Контроллер для постоянной температуры подачи или Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
(3)	Датчик наружной температуры ATS (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
(4)	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Модуль расширения AM1	7452 092
(5)	Установка с циркуляционной линией ГВС дополнительно: – Внутренний модуль расширения H1 или – Внутренний модуль расширения H2	7179 057 7179 144



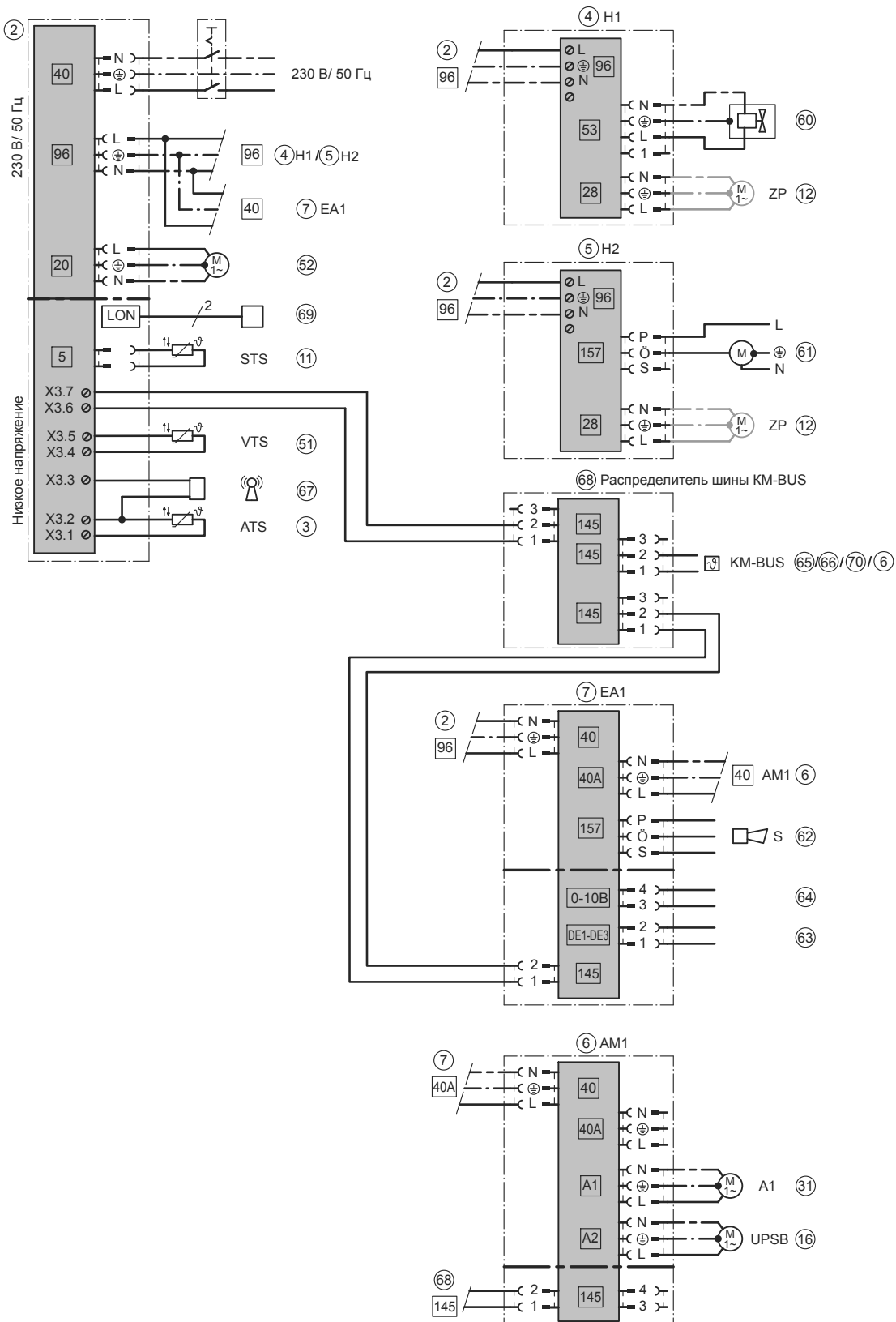
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605139_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
⑧	Терморегулятор для помещений/устройство дистанционного управления Режим с постоянной температурой подачи Vitotrol 100, тип UTA или Vitotrol 100, тип UTDB или Vitotrol 100, тип UTDB-RF	7170 149 Z007 694 Z007 695
⑩	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений ⑪
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑯	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB – 45 и 60 кВт	Объем поставки комплекта подключений ⑪
	– 80 и 105 кВт	предоставляется заказчиком
⑳	Отопительный контур без смесителя	
㉑	Насос отопительного контура	предоставляется заказчиком
㉓	Гидравлический разделитель – 45 и 60 кВт	согласно прайс-листу Vitoset
㉔	– 80 и 105 кВт	Z007 743
㉕	Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя – 45 и 60 кВт	7179 488
㉖	– 80 и 105 кВт	Комплект поставки гидравлического разделителя ㉓
㉗	Насос	В комплекте подключений отопительного контура ㉙
㉘	Принадлежности	
㉙	Модуль расширения EA1	7452 091
㉚	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
㉛	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	
㉜	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	
㉝	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка	
	– Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности	
	– Внешний сигнал неисправностей	
	– Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС	
	– Внешний запрос теплогенерации	
	– Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
㉞	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
㉟	Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS)	Z008 341
㉟	Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)	Z008 342
㉟	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
㉟	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
㉟	Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения AM1 ㉙	согласно прайс-листу Viessmann
	– модуль расширения EA1 ㉙	
	– Vitotrol 200A ㉟	
	– Vitotrol 300A ㉟	
	– Vitocom 100 ㉟	
㉟	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	
㉟	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
㉟	Комплект для подключения отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Комплект для подключения емкостного водонагревателя	согласно прайс-листу Viessmann

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

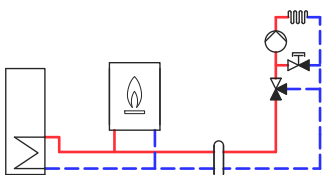
Электрическая монтажная схема



ID: 4605139_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

4.3 Один отопительный контур со смесителем и с гидравлическим разделителем



ID: 4605140_1103_02

Область применения

Отопительная установка с регулируемым контуром внутрипольного отопления ④0:

- с гидравлическим разделителем ⑤0
(см. "Предпосылки для применения")

Приготовление горячей воды котлом Vitodens.

Предпосылки для применения

Если общий объемный расход всех отопительных контуров превышает максимально возможный объемный расход водогрейного котла (см. таблицу), необходимо использовать гидравлический разделитель ⑤0.

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	3500
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	3500
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	5700
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	5700

Если приведенные в таблице ниже показатели минимального объемного расхода не могут быть гарантированы, мы рекомендуем использование гидравлического разделителя ⑤0.

Водогрейный котел	Мин. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	450
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	450
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	1300
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	1300

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации)
- Комплект для подключения отопительного контура ⑧0 с насосом
- Гидравлический разделитель ⑤0
- Приготовление горячей воды:
 - емкостный водонагреватель ⑩
 - комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑪

Описание функционирования

В установках с гидравлическим разделителем насос ⑫ обеспечивает загрузку котлового контура до гидравлического разделителя. Емкостный водонагреватель ⑩ загружается насосом ⑯. Насос отопительного контура M2 ⑭ снабжает контур внутрипольного отопления ④0.

Режим отопления

Комплект привода 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.

Насосом M2 ⑭ контура внутрипольного отопления ④0 управляет комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ④1.

Обусловленный существующими параметрами установки большой объемный расход в контуре внутрипольного отопления ④0 (без разделения отопительных контуров) компенсируется регулируемым байпасом.

Максимальная температура контура внутрипольного отопления ④0 ограничивается терmostатным ограничителем ⑫.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

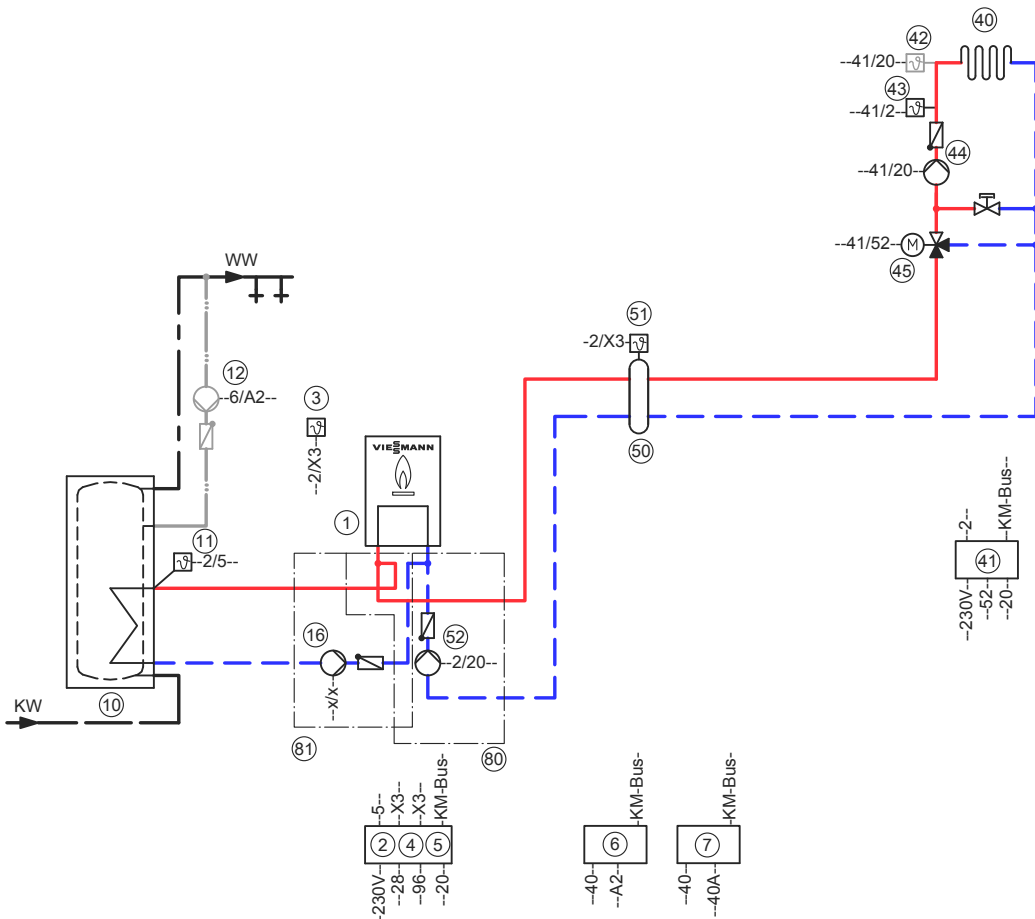
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере ② заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя ⑯.

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

Циркуляционный насос ZP ⑫ подключается к модулю расширения AM1 ⑥.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605140_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB (16) подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4)/H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6).

Необходимое оборудование

ID: 4605140_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел с	согласно прайс-листу Viessmann
(2)	Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
(3)	Датчик наружной температуры ATS	
(4)	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Внутренний модуль расширения H1 или	7179 057
(5)	– Внутренний модуль расширения H2	7179 144
(6)	Установка с циркуляционной линией ГВС: – модуль расширения AM1	7452 092
(7)	– модуль расширения EA1	7452 091
(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом (1) Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений (81)
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset

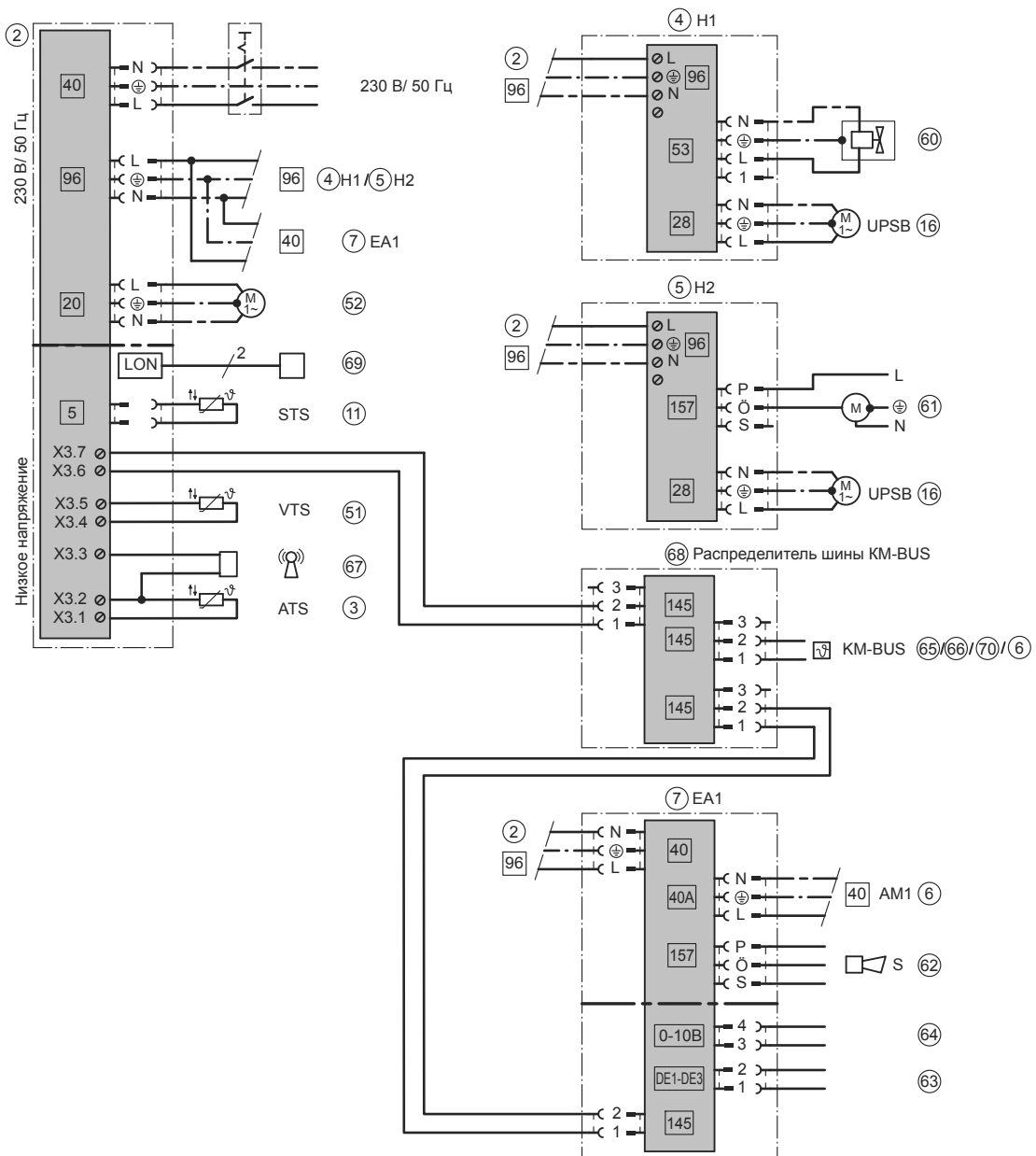
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605140_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(16)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	Объем поставки комплекта под- ключений (81) предоставляется заказчиком
(40)	Отопительный контур со смесителем	7301 063
(41)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем с электро- приводом смесителя или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдель- ного электропривода смесителя	7301 062
(42)	Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутреннего отопления – в качестве погружного терmostатного регулятора или – как накладной терморегулятор	7151 728
(43)	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	7151 729
(44)	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann
(45)	Отдельный электропривод смесителя	
(50)	Гидравлический разделитель – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	согласно прайс-лиstu Vitoiset Z007 743
(51)	Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	7179 488 Комплект поставки гидравлического разделителя (50)
(52)	Насос	В комплекте подключений отопи- тельного контура (80)
(60)	Принадлежности Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
(61)	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(63)	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности – Внешний сигнал неисправностей – Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогене- рации)	предоставляется заказчиком
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)	Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS)	Z008 341
(66)	Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)	Z008 342
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-лиstu Viessmann
	– модуль расширения AM1 (6)	
	– модуль расширения EA1 (7)	
	– Vitotrol 200A (65)	
	– Vitotrol 300A (66)	
	– Vitocom 100 (70)	
(70)	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	
(69)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
(80)	Комплект для подключения отопительного контура	согласно прайс-лиstu Viessmann
(81)	Комплект для подключения емкостного водонагревателя	согласно прайс-лиstu Viessmann

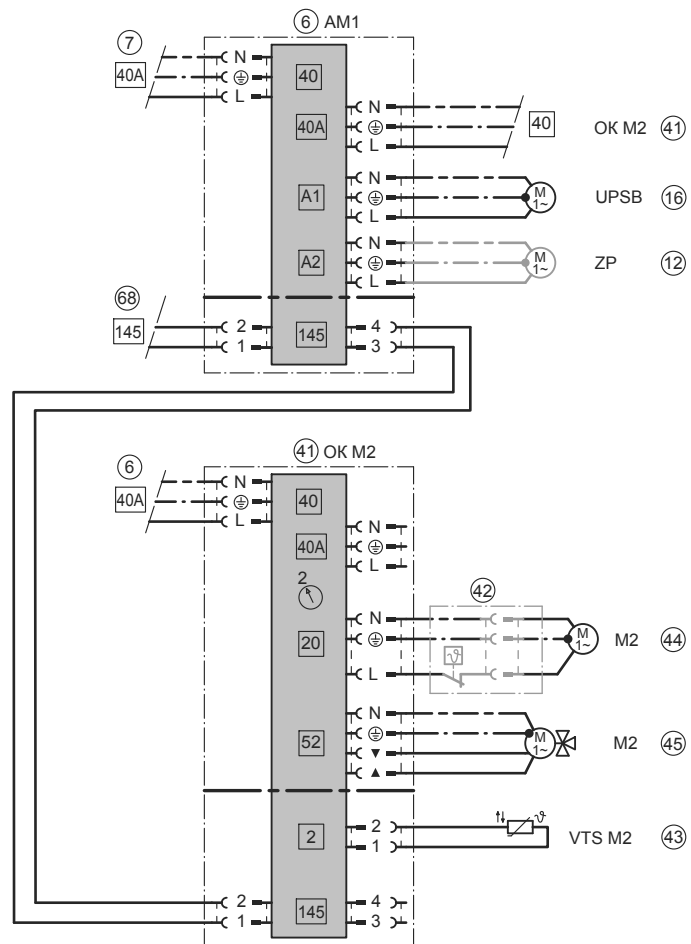
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605140_1103_02

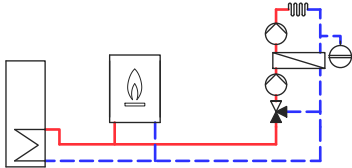
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)



ID: 4605140_1103_02

4

4.4 Один отопительный контур со смесителем, без гидравлического разделителя, с разделением отопительных контуров



ID: 4605141_1103_02

Область применения

Отопительная установка с регулируемым контуром внутрипольного отопления (40) и разделением отопительных контуров (47).
Приготовление горячей воды котлом Vitodens.

Предпосылки для применения

Если общий объемный расход всех отопительных контуров превышает максимально возможный объемный расход водогрейного котла (см. таблицу), необходимо использовать гидравлический разделитель или разделительный теплообменник.

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	3500
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	3500
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	5700
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	5700

Если приведенные в таблице ниже показатели минимального объемного расхода обеспечить не удастся, мы рекомендуем использование гидравлического разделителя или разделительного теплообменника.

Водогрейный котел	Мин. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	450
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	450
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	1300
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	1300

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации)
- Комплект для подключения отопительного контура ⑩ с насосом
- Приготовление горячей воды:
 - емкостный водонагреватель ⑪
 - комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑫

Описание функционирования

Насос ⑯ загружает первичный контур пластинчатого теплообменника (разделение отопительных контуров) ⑰.
Емкостный водонагреватель ⑪ загружается насосом ⑯.
Насос отопительного контура M2 ⑭ снабжает контур внутрипольного отопления ⑰.

Режим отопления

Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ⑮ в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру подачи контура внутрипольного отопления ⑰.

Температура котловой воды повышается на величину разности температур, установленную на контроллере ② водогрейного котла ①.

Насосом отопительного контура M2 ⑭ и насосом ⑯ контура внутрипольного отопления ⑰ управляет комплектом привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ⑮. Максимальная температура контура внутрипольного отопления ⑰ ограничивается терmostатным ограничителем ⑯.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

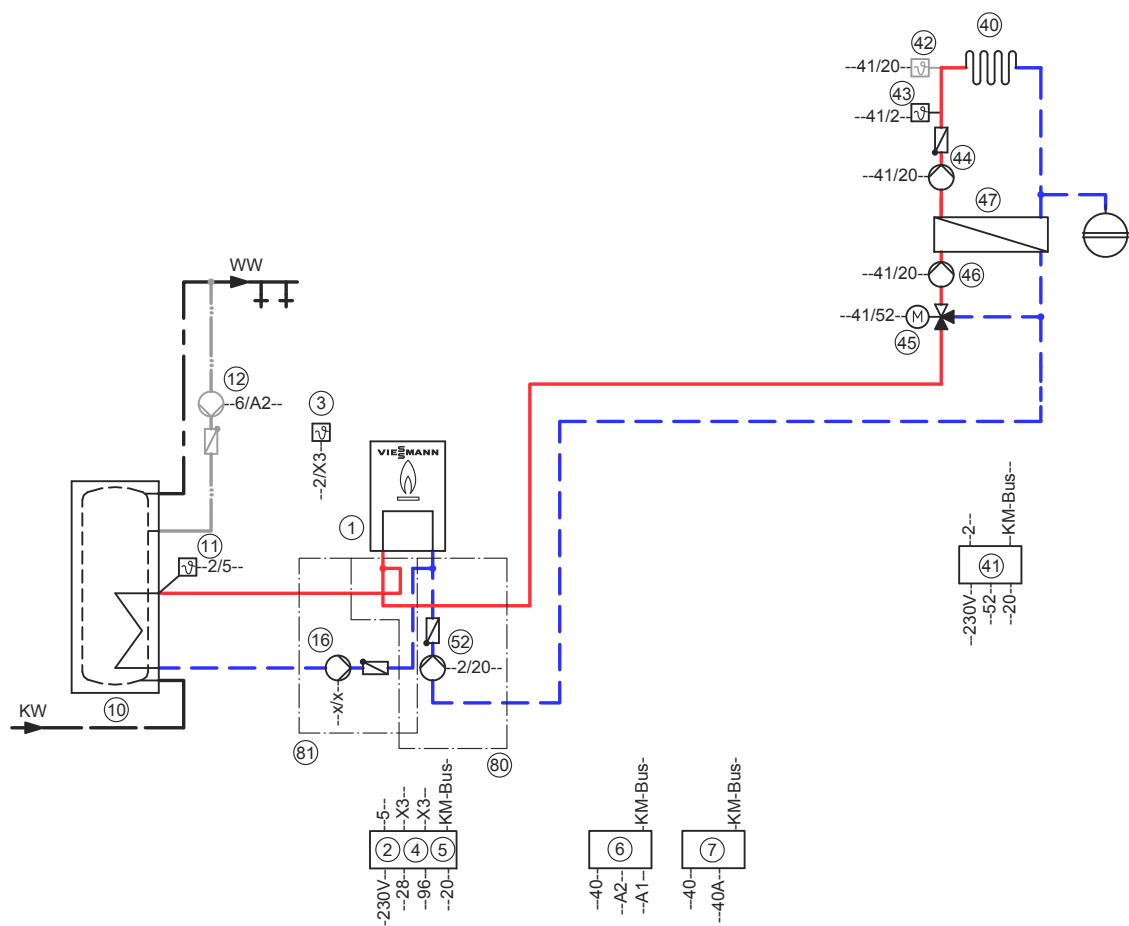
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере ② заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя ⑯.

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

Циркуляционный насос ZP ⑬ подключается к модулю расширения AM1 ⑥.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605141_1001_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB (16) подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4)/H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6).

Необходимое оборудование

ID: 4605141_1001_01

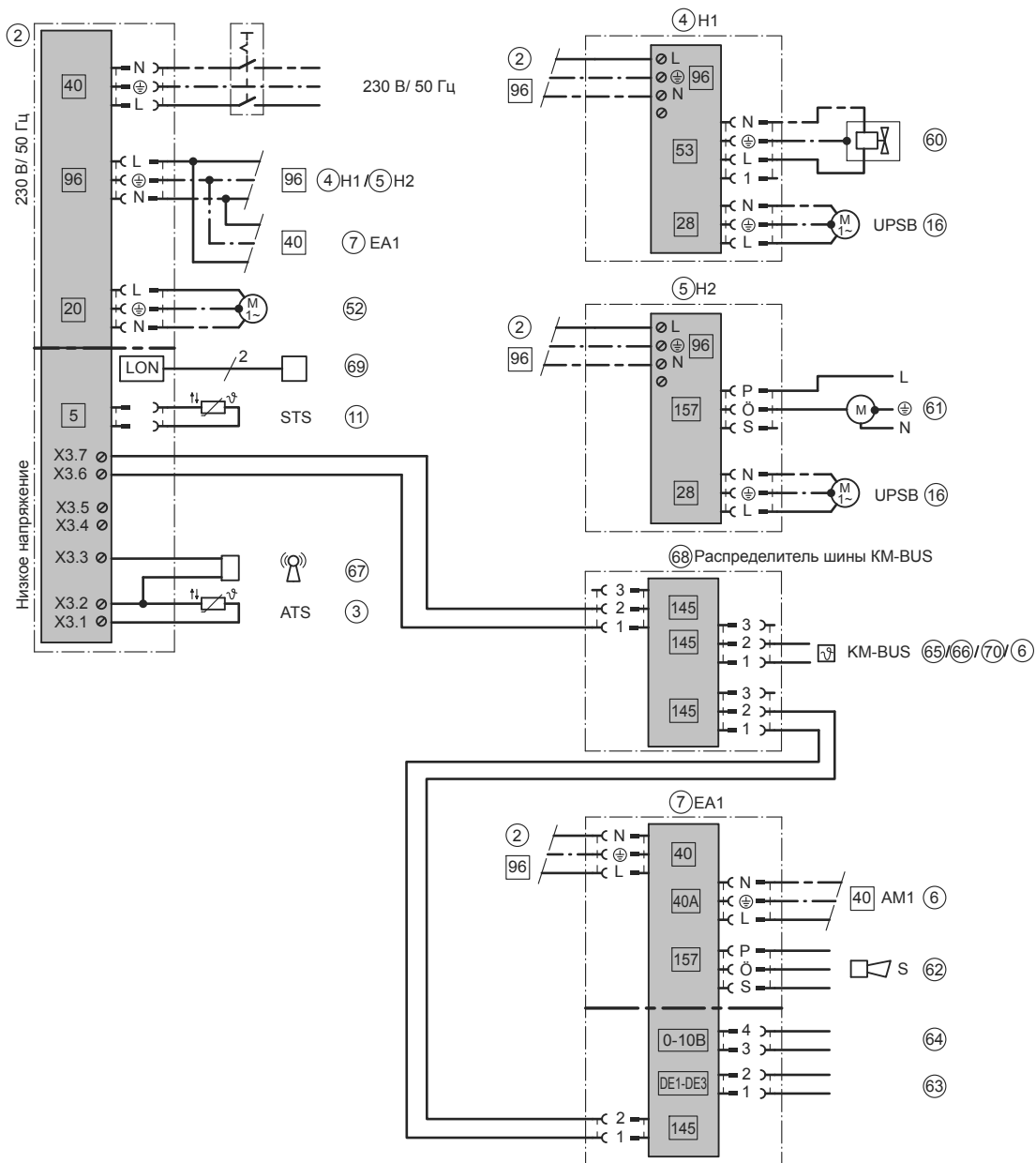
Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел	согласно прайс-листу Viessmann
(2)	Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
(3)	Датчик наружной температуры ATS	
(4)	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Внутренний модуль расширения H1 или	7179 057
(5)	– Внутренний модуль расширения H2	7179 144
(6)	Установка с циркуляционной линией ГВС: – модуль расширения AM1	7452 092
(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом (1)	согласно прайс-листу Viessmann
(11)	Емкостный водонагреватель	Объем поставки комплекта под- ключений (81)
(12)	Датчик температуры водонагревателя STS	согласно прайс-листу Vitoset
(16)	Циркуляционный насос ГВС (ZP) Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605141_1001_01	Наименование	№ заказа
Поз.		
	– 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	Объем поставки комплекта подключений ⑧ предоставляется заказчиком
④①	Отопительный контур со смесителем Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем с электроприводом смесителя или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя	7301 063
④②	Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутреннего отопления – в качестве погружного термостатного регулятора или – как накладной терморегулятор	7151 728
④③	Датчик температуры подачи отопительного контура M2	7151 729
④④	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann
④⑤	Отдельный электропривод смесителя	согласно прайс-лиstu Viessmann
④⑥	Насос	предоставляется заказчиком
④⑦	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
④⑦	Разделение отопительных контуров ④⑦ Пластинчатый теплообменник Vitotrans 100	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑤②	Насос	В комплекте подключений отопительного контура ⑧⑩
⑦	Принадлежности	
⑥①	Модуль расширения EA1	
⑥①	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
⑥②	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
⑥③	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
⑥③	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности – Внешний сигнал неисправностей – Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком
⑥④	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
⑥⑤	Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS)	Z008 341
⑥⑥	Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)	Z008 342
⑥⑦	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
⑥⑧	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения AM1 ⑥ – модуль расширения EA1 ⑦ – Vitotrol 200A ⑥⑥ – Vitotrol 300A ⑥⑥ – Vitocom 100 ⑦⑦	7415 028 согласно прайс-лиstu Viessmann
⑦①	Vitocom 100, тип GSM или Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	Z004 594
⑦②	Комплект для подключения отопительного контура	- согласно прайс-лиstu Viessmann
⑦③	Комплект для подключения емкостного водонагревателя	согласно прайс-лиstu Viessmann

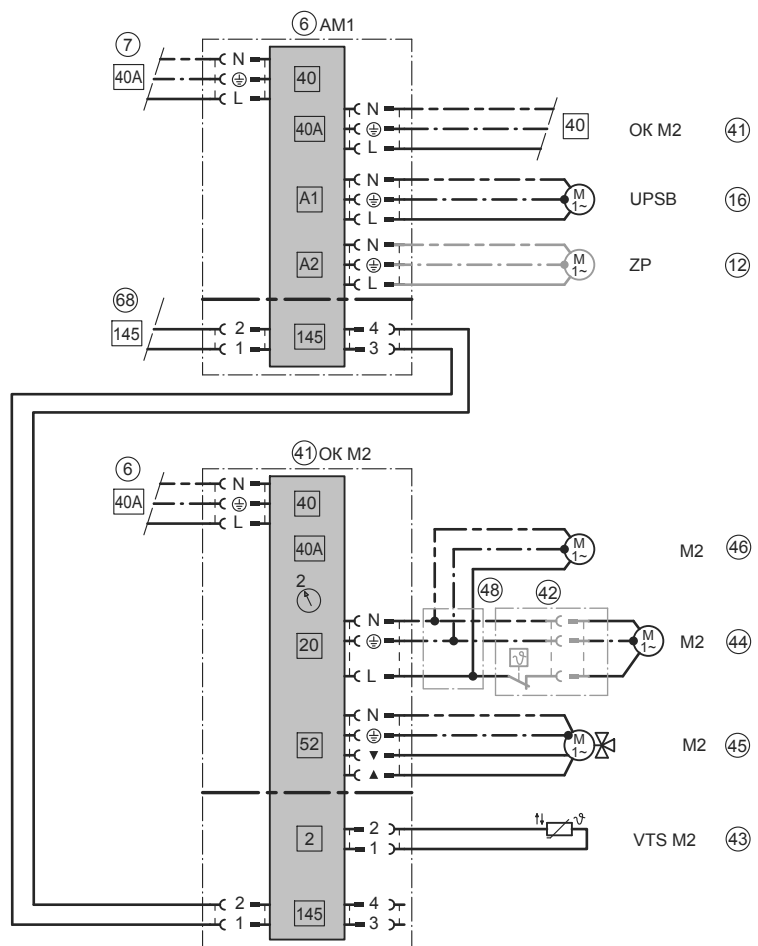
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605141_1001_01

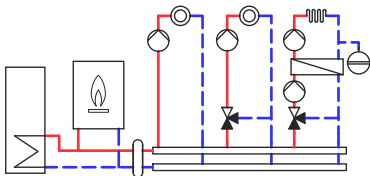
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)



ID: 4605141_1001_01

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

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



ID: 4605142_1103_02

Область применения

Отопительная установка с нерегулируемым отопительным контуром ⑩ и:

- регулируемым контуром радиаторного отопления ⑩ и
- регулируемым отопительным контуром внутрипольного отопления ⑪ с разделением отопительных контуров ⑫

Приготовление горячей воды котлом Vitodens.

Предпосылки для применения

Общий объемный расход обоих отопительных контуров превышает максимально возможный объемный расход водогрейного котла (см. таблицу), по этой причине необходимо использовать гидравлический разделитель ⑫.

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	3500
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	3500
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	5700
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	5700

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации)
- Комплект для подключения отопительного контура с насосом ⑩
- Гидравлический разделитель ⑫
- Приготовление горячей воды:
 - емкостный водонагреватель ⑬
 - комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑭

Описание функционирования

Насос ⑫ обеспечивает загрузку котлового контура до гидравлического разделителя. Емкостный водонагреватель ⑬ загружается насосом ⑭.

Насос отопительного контура A1 ⑪ загружает контур радиаторного отопления ⑩.

Насос отопительного контура M2 ⑫ снабжает контур внутрипольного отопления ⑪.

Насос ⑬ загружает первичный контур пластинчатого теплообменника (разделение отопительных контуров) ⑭.

Насос отопительного контура M3 ⑮ загружает контур радиаторного отопления ⑩.

Режим отопления

Отопительный контур без смесителя

Контроллер ② водогрейного котла ① в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру котловой воды (температуру подачи отопительного контура без смесителя ⑩). Насосом A1 ⑪ контура радиаторного отопления ⑩ управляет модуль расширения AM1 ⑥.

Отопительный контур со смесителем

Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ⑯ или ⑰ в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру подачи контура внутрипольного отопления ⑪ или контура радиаторного отопления ⑩. Температура котловой воды повышается на величину разности температур, установленную на контроллере ② водогрейного котла ①.

Насосом отопительного контура M2 ⑫ и насосом ⑬ (только при разделении отопительных контуров) контура внутрипольного отопления ⑪ управляет комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ⑯.

Насосом M3 ⑮ контура радиаторного отопления управляет комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ⑰.

Максимальная температура контура внутрипольного отопления ⑪ ограничивается терmostатным ограничителем ⑲.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

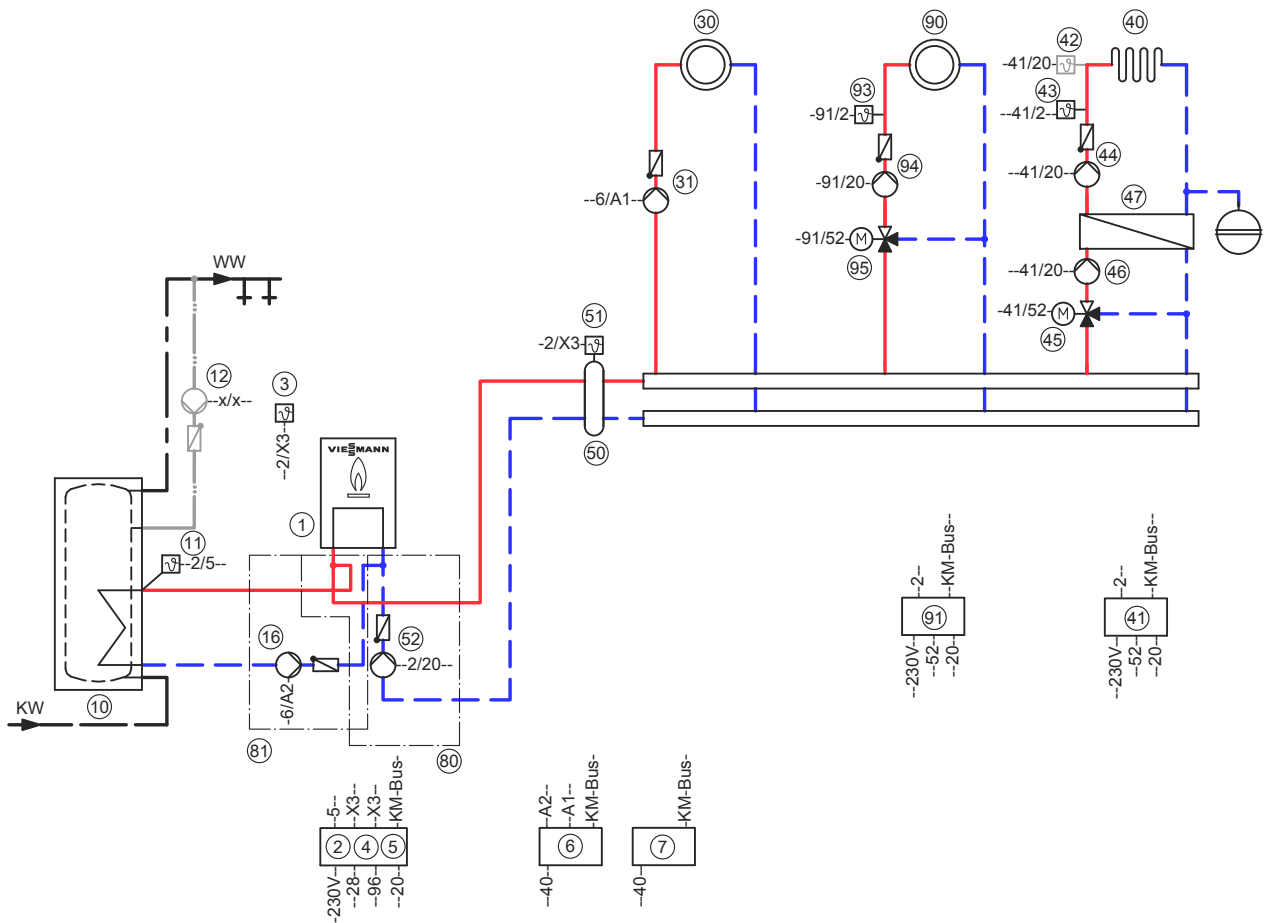
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере ② заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB ⑭.

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

Циркуляционный насос ZP ⑯ подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 ④ или H2 ⑤.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605142_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Для электрического подключения x/x:

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

Необходимое оборудование

ID: 4605142_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел с	согласно прайс-лиstu Viessmann
(2)	Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
(3)	Датчик наружной температуры ATS	
(6)	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Модуль расширения AM1	7452 092
(4)	Установка с циркуляционной линией ГВС дополнительно: – Внутренний модуль расширения H1 или	7179 057
(5)	– Внутренний модуль расширения H2	7179 144
(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом (1) Моновалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-лиstu Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта под- ключений (81)
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605142_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(16)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	Объем поставки комплекта под- ключений (81) предоставляется заказчиком
(30) (31)	Отопительный контур I Насос отопительного контура A1 или Divicon (без смесителя, с насосом отопительного контура)	предоставляется заказчиком согласно прайс-листу Viessmann
(40) (41)	Отопительный контур со смесителем II Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем с электро- приводом смесителя или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдель- ного электропривода смесителя	7301 063 7301 062
(42)	Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления – в качестве погружного терmostатного регулятора или – как накладной терморегулятор	7151 728 7151 729
(43) (44)	Датчик температуры подачи отопительного контура M2 Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann
(45)	Отдельный электропривод смесителя	предоставляется заказчиком
(46) (48)	Насос Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
(47)	Разделение отопительных контуров (47) Пластиначатый теплообменник Vitotrans 100	согласно прайс-листу Viessmann
(90) (91)	Отопительный контур со смесителем III Комплект привода смесителя для одного отопительного контура с и встроенным электро- приводом смесителя или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдель- ного электропривода смесителя	7301 063 7301 062
(93) (94)	Датчик температуры подачи отопительного контура M3 Циркуляционный насос отопительного контура M3 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Viessmann
(95)	Отдельный электропривод смесителя	согласно прайс-листу Viessmann
(50)	Гидравлический разделитель – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	См. в прайс-листе Vitoset Z007 743
(51)	Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	7179 488 Комплект поставки гидравлического разделителя (50)
(52)	Насос	В комплекте подключений отопи- тельного контура (80)



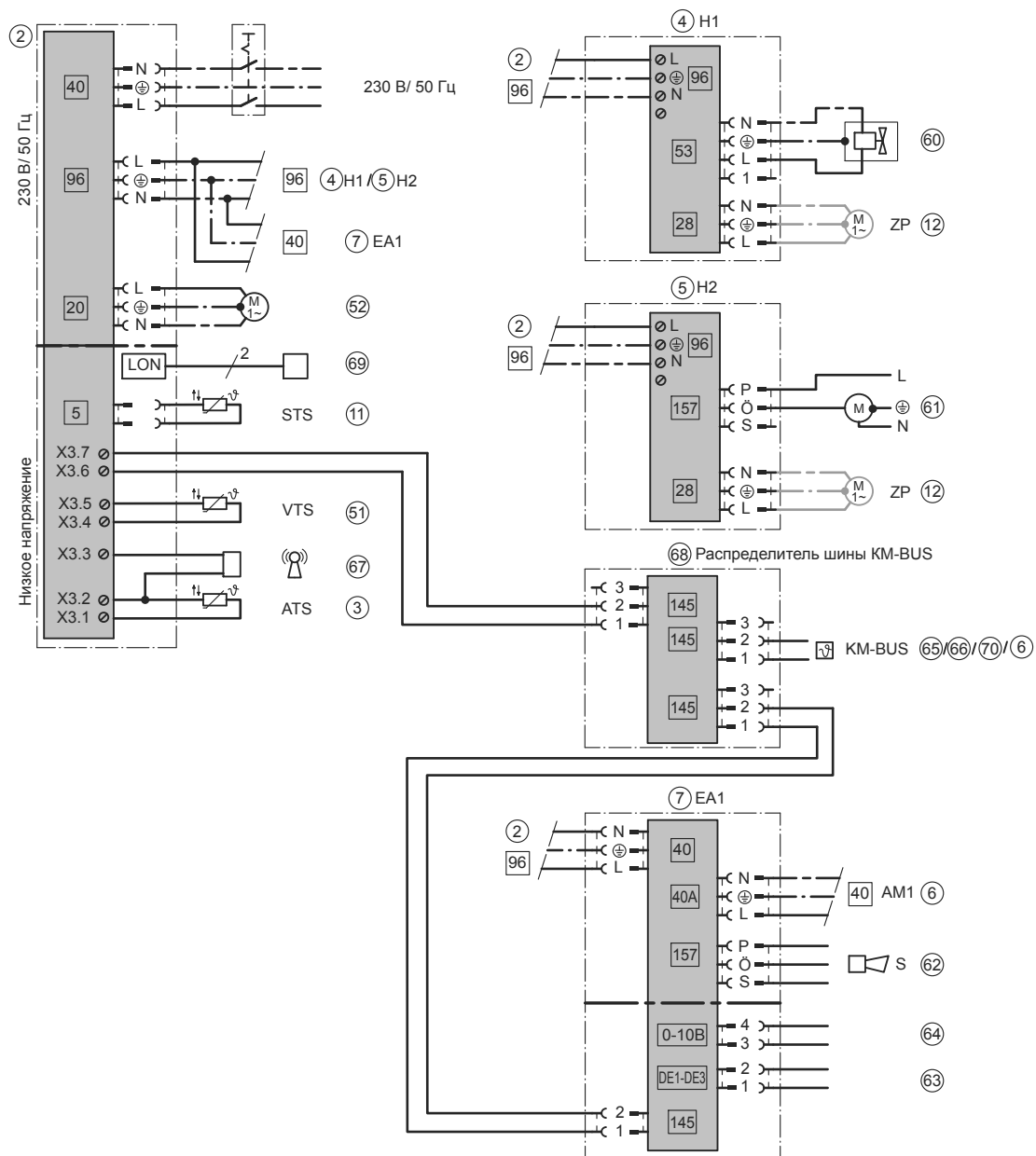
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605142_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(7)	Принадлежности	
(60)	Модуль расширения EA1	7452 091
(60)	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
(61)	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(63)	Внешнее переключение: – Внешняя блокировка – Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности – Внешний сигнал неисправности – Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	предоставляется заказчиком
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)	Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS)	Z008 341
(66)	Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)	Z008 342
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
	Абоненты шины KM-BUS: – модуль расширения AM1 (6) – модуль расширения EA1 (7) – Vitotrol 200A (65) – Vitotrol 300A (66) – Vitocom 100 (70)	согласно прайс-листу Viessmann
(70)	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	-
(69)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	согласно прайс-листу Viessmann
(80)	Комплект для подключения отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
(81)	Комплект для подключения емкостного водонагревателя	согласно прайс-листу Viessmann

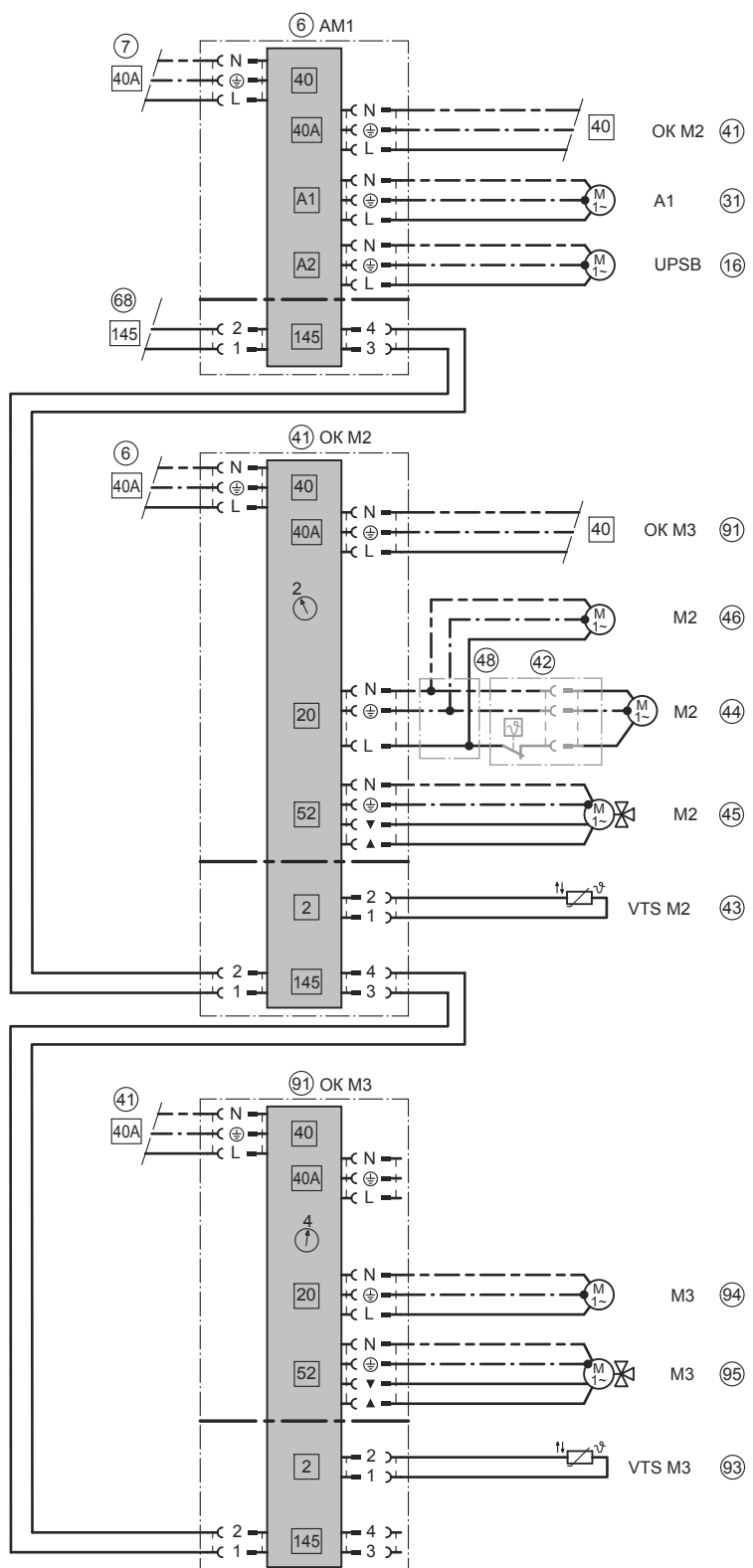
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605142_1103_02

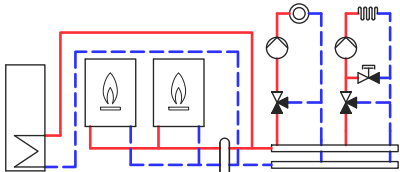
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)



ID: 4605142_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

4.6 Многокотловая установка с несколькими отопительными контурами со смесителем и гидравлическим разделителем



ID: 4605016_1103_04

Область применения

Отопительная установка с различными отопительными контурами:

- регулируемый контур радиаторного отопления (40) с 3-ходовым смесителем
- и
- регулируемый контур внутреннего отопления (40) с 3-ходовым смесителем

Приготовление горячей воды котлом Vitodens

Основные компоненты

- Многокотловая установка (1) Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
 - Гидравлический каскад
 - Гидравлический разделитель
 - Vitotronic 100 для каждого водогрейного котла
 - Vitotronic 300-K
 - Принадлежности для подключения
- Емкостный водонагреватель (10)

Описание функционирования

Встроенные в принадлежности для подключения насосы (52)/(53) обеспечивают загрузку котлового контура до гидравлического разделителя. Емкостный водонагреватель (10) загружается насосом (16).

Насосы отопительных контуров M2, M3 (44) загружают отопительные контуры (40).

Режим отопления

Отопительные контуры со смесителем

Встроенные в комплекты для подключения насосы (52)/(53) включаются в зависимости от теплопотребления.

Контур внутреннего отопления и контуры радиаторного отопления загружаются отдельным насосом. Отопительные контуры регулируются комплектом привода смесителя для отопительного контура со смесителем посредством Vitotronic 300-K, (6).

Если необходимо подключить три отопительных контура со смесителем, то требуется дополнительный контроллер Vitotronic 200-H, тип НК1В. Если необходимо подключить четыре или более отопительных контура со смесителем, следует дополнительно использовать контроллер Vitotronic 200-H, тип НК3В.

Обусловленный существующими параметрами установки большой объемный расход в контуре внутреннего отопления (40) компенсируется регулируемым байпасом.

Максимальная температура контура внутреннего отопления (40) ограничивается терmostатным ограничителем (42).

Приготовление горячей воды

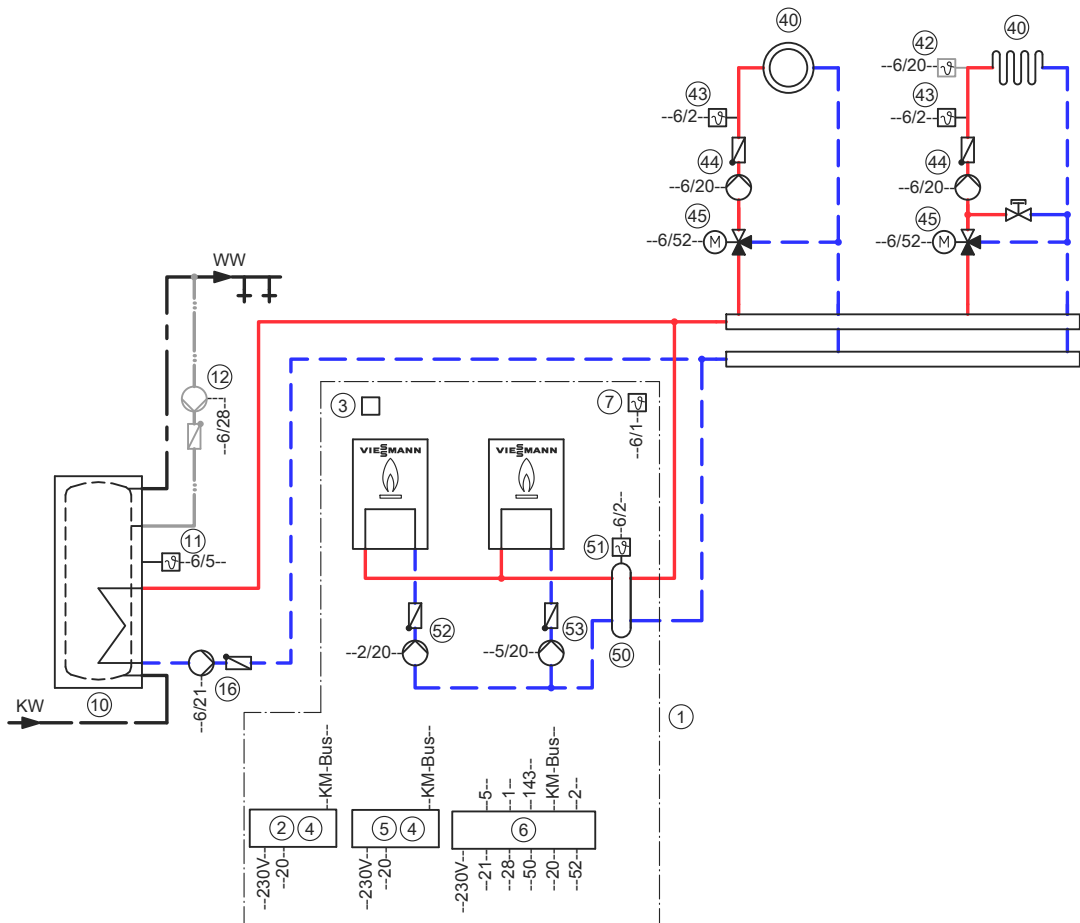
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере (6) заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB (16).

Приготовление горячей воды осуществляется в течение установленных на контроллере периодов времени с приоритетным включением и без. Приоритетное включение регулируется для каждого отопительного контура отдельно.

Циркуляционный насос ZP (12) подключается к контроллеру (6).

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605016_1103_04



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605016_1103_04

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Многокотловая установка с 2, 3, или 4 Vitodens 200-W, гидравлическим каскадом с гидравлическим разделителем и принадлежностями для подключения	согласно прайс-листу Viessmann
(2)	Контроллер для постоянной температуры подачи	
(5)	Контроллер для постоянной температуры подачи	
(3)	Телекоммуникационный каскадный модуль (по одному на каждый Vitodens 200-W)	Комплект поставки многокотловой установки
(6)	Vitotronic 300-K	Комплект поставки многокотловой установки
(7)	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки многокотловой установки
(10)	Приготовление горячей воды	
(10)	Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки многокотловой установки
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
(16)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	предоставляется заказчиком

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

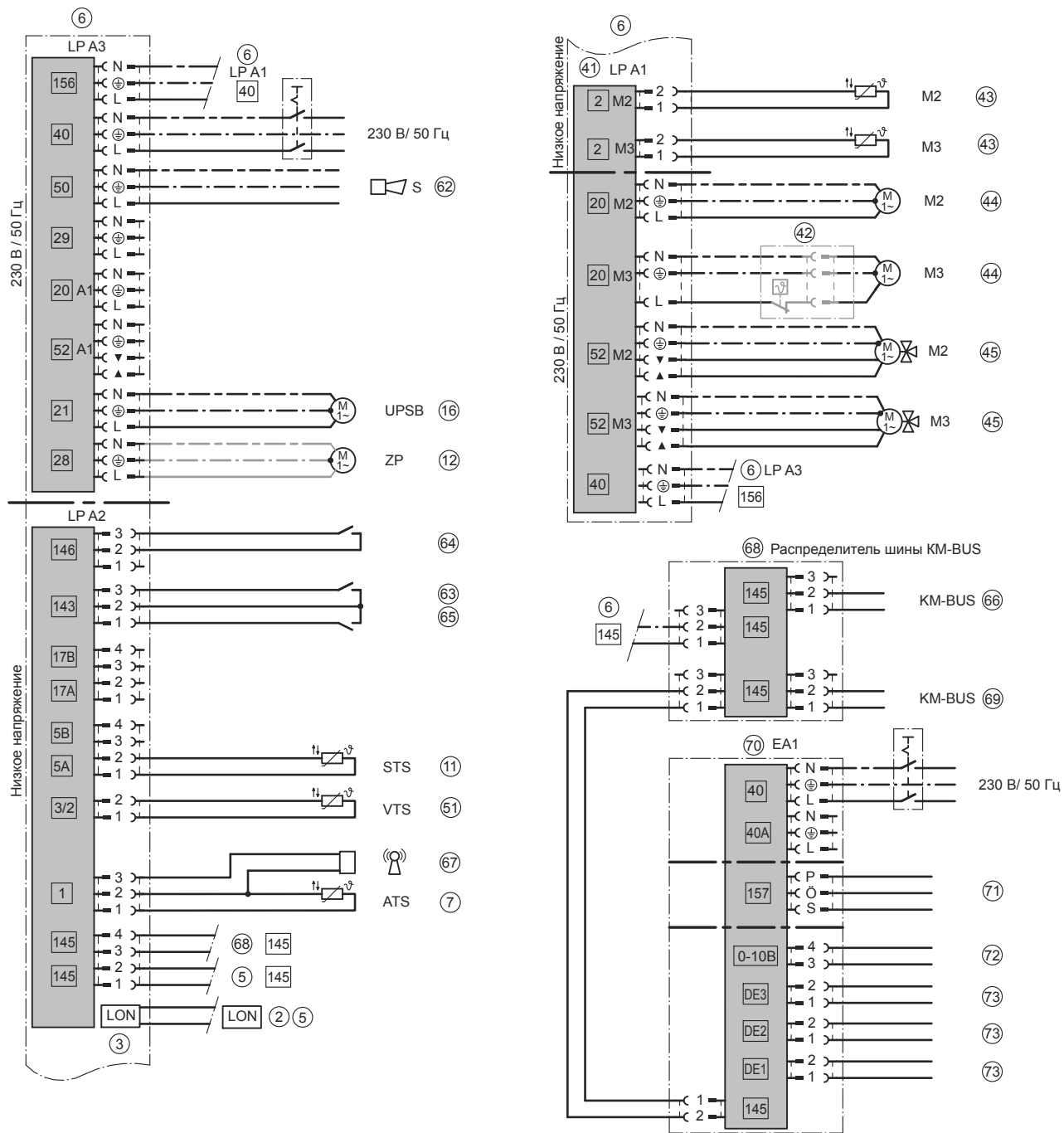
ID: 4605016_1103_04

Поз.	Наименование	№ заказа
(40)	Отопительный контур со смесителем	
(41)	Модуль расширения для отопительных контуров 2 и 3 (для Vitotronic 300-K (6))	7164 403
(42)	Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриводного отопления – в качестве погружного термостатного регулятора	7151 728
	или	
(43)	– как наружной терморегулятор	7151 729
(44)	Датчик температуры подачи отопительного контура M2, M3	В комплекте привода смесителя предоставляем заказчиком
	Насос отопительного контура M2, M3	
	и	
	3-ходовой смеситель	согласно прайс-листа Viessmann 7441 998
(45)	Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем (электропривод смесителя и датчик температуры подачи (43))	
(50)	Гидравлический разделитель DN 80 DN 100	Z010 305 Z010 306
(51)	Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя	Комплект поставки поз.6
(52)	Насос	Комплект поставки гидравлического каскада
(53)	Насос	Комплект поставки гидравлического каскада
	Принадлежности	
(4)	Внутренний модуль расширения H1	7179 057
(60)	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	представляется заказчиком
(62)	Общий сигнал неисправности	представляется заказчиком
	Внешние переключения	
(63)	- Внешняя блокировка / смеситель закр.	
(64)	- Внешний запрос теплогенерации	
(65)	- Внешнее переключение режима работы / смеситель откр.	
(66)	Vitotrol 200 A или Vitotrol 300 A	Z008 341 Z008 342
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
(69)	Vitocom 200 или Vitocom 300 (не для РФ)	-
(70)	Модуль расширения EA1	7452 091
(71)	1 релейный выход (беспотенциальный переключающий контакт) - Управление магистральным насосом на тепловой пункт - Сигнализация пониженного режима для одного отопительного контура	
(72)	1 аналоговый вход (от 0 до 10 В) - Заданное значение температуры подачи	
(73)	3 цифровых входа - Внешнее переключение режима работы, возможно раздельное переключение для отопительных контуров 1 - 3 - Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности - Внешний сигнал - Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС	

4

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

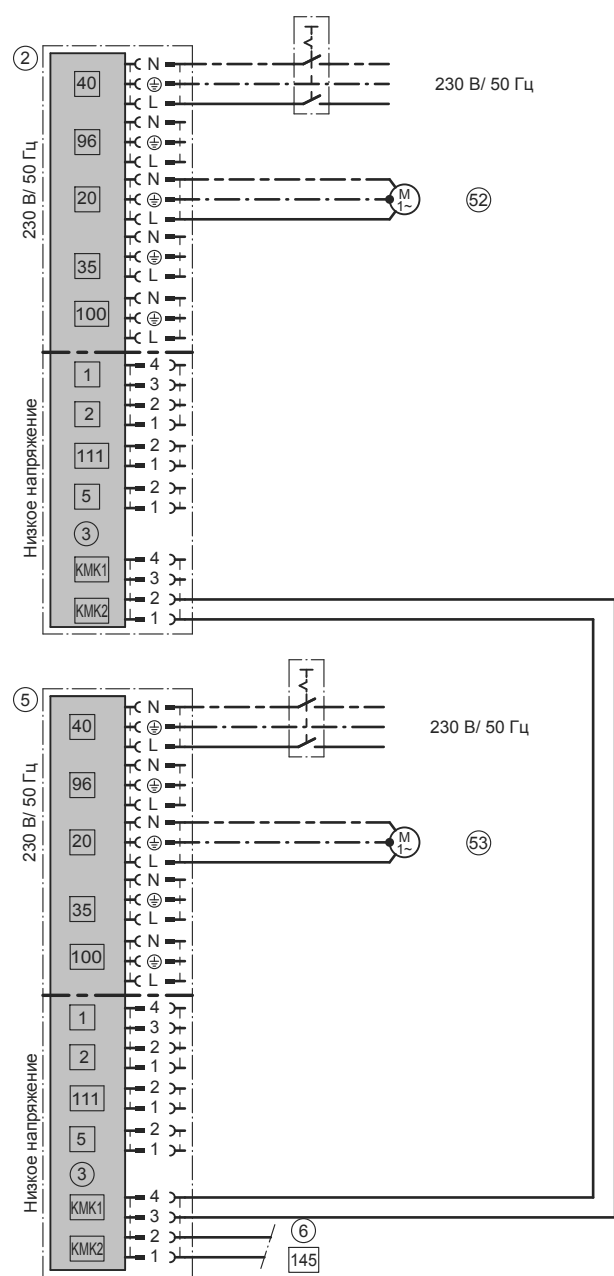
Электрическая монтажная схема



ID: 4605016_1001_03

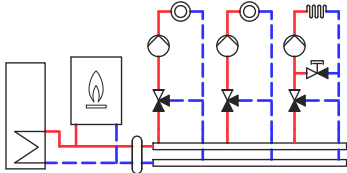
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605016_1001_03

4.7 Три или более отопительных контура со смесителем и гидравлическим разделителем



ID: 4605143_1103_02

Область применения

Отопительная установка с различными отопительными контурами:

- регулируемыми отопительными контурами ⑩
- и
- регулируемым отопительным контуром внутриводного отопления ⑪

Приготовление горячей воды котлом Vitodens.

Предпосылки для применения

Общий объемный расход всех отопительных контуров превышает максимально возможный объемный расход водогрейного котла (см. таблицу), по этой причине необходимо использовать гидравлический разделитель ⑫.

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	3500
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	3500
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	5700
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	5700

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации)
- Комплект для подключения отопительного контура ⑫ с насосом

- Гидравлический разделитель ⑫

- Приготовление горячей воды:

- емкостный водонагреватель ⑬
- комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑭

Описание функционирования

Насос ⑫ обеспечивает загрузку котлового контура до гидравлического разделителя. Емкостный водонагреватель ⑬ загружается насосом ⑯.

Насосы отопительных контуров M1, M2, M3 ⑮/⑯ загружают отопительный контур ⑪ или отопительные контуры ⑮.

Режим отопления

Отопительные контуры со смесителем

Контур внутриводного отопления и контуры радиаторного отопления загружаются от отдельных насосов M1, M2, M3 ⑮/⑯. Отопительные контуры регулируются комплектами привода смесителя для отопительного контура со смесителем ⑪ и посредством Vitotronic 200-H, тип HK1B ⑪.

Температура котловой воды регулируется по максимальному теплопотреблению (температура подачи плюс настраиваемая разность температур).

Обусловленный существующими параметрами установки большой объемный расход в контуре внутриводного отопления ⑪ (без разделения отопительных контуров) компенсируется регулируемым байпасом.

Максимальная температура контура внутриводного отопления ⑪ ограничивается термостатным ограничителем ⑫.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

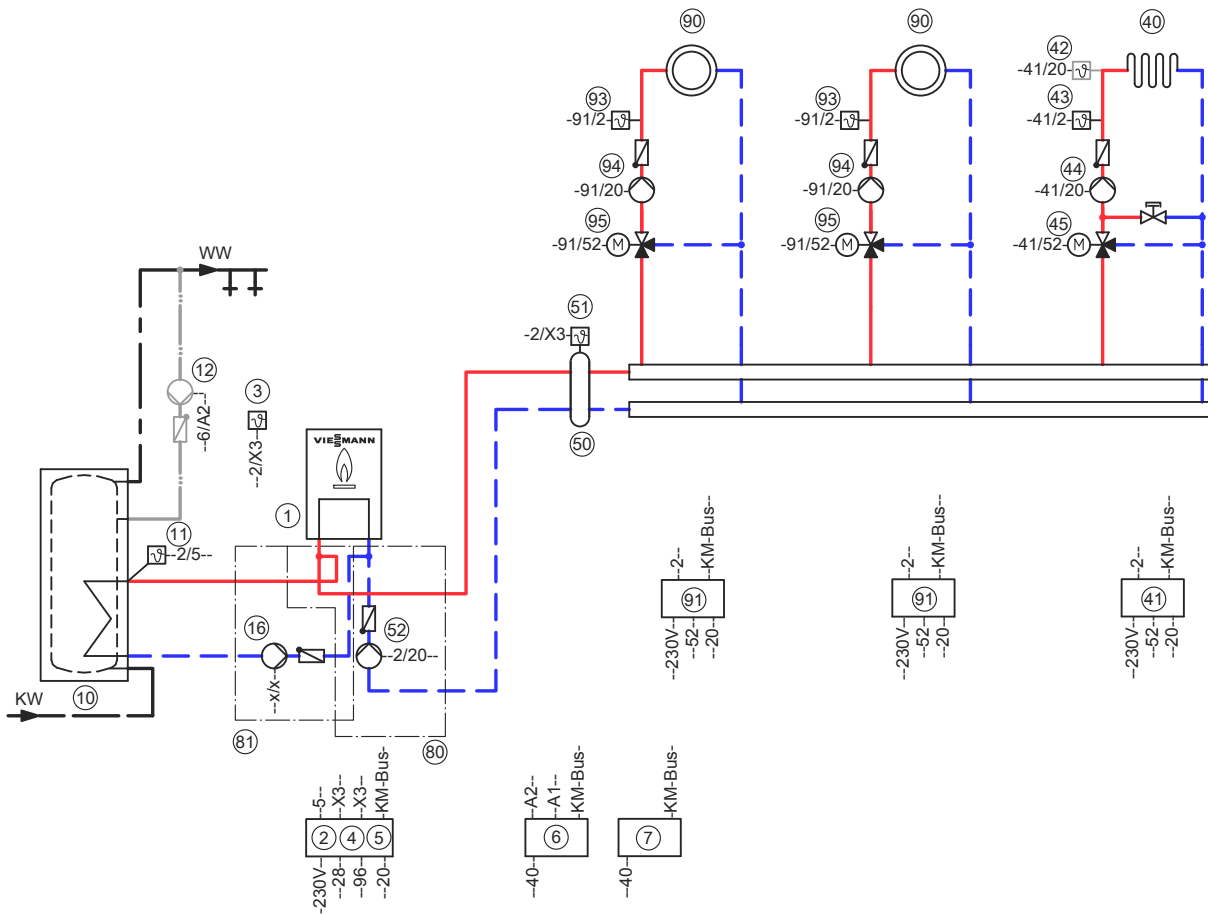
Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере ② заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB ⑯.

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

Циркуляционный насос ZP ⑬ подключается к модулю расширения AM1 ⑭.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605143_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Для электрического подключения х/х:

Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB (16) подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (4)/H2 (5) или к модулю расширения AM1 (6).

Необходимое оборудование

ID: 4605143_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел	согласно прайс-лиstu Viessmann
(2)	Контроллер для погодозависимой теплогенерации	
(3)	Датчик наружной температуры ATS	
(8)	Телекоммуникационный модуль LON	7179 113
(4)	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Внутренний модуль расширения H1 или	7179 057
(5)	– Внутренний модуль расширения H2	7179 144
(6)	Установка с циркуляционной линией ГВС: – Модуль расширения AM1	7452 092

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605143_1103_02	Поз.	Наименование	№ заказа
(10)		Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Емкостный водонагреватель	согласно прайс-лиstu Viessmann
(11)		Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта под- ключений ⑧
(12)		Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
(16)		Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	Объем поставки комплекта под- ключений ⑧ предоставляется заказчиком
(90)		Отопительные контуры со смесителем I и II	
(91)		Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем с электро- приводом смесителя или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдель- ного электропривода смесителя (Указание: для каждого отдельного отопительного контура требуется отдельный комплект привода смесителя)	7301 063 7301 062
(93)		Датчик температуры подачи отопительного контура M2, M3	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком
(94)		Насос отопительного контура M2, M3 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann
(95)		Электропривод смесителя	
(40)		Отопительный контур со смесителем III	
(41)		Vitotronic 200-H, тип HK1B в следующей комплектации:	Z009 462
(42)		Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления – в качестве погружного терmostатного регулятора	7151 728
		или – как накладной терморегулятор	7151 729
(43)		Датчик температуры подачи отопительного контура M1	В комплекте привода смесителя предоставляется заказчиком
(44)		Насос отопительного контура M1 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann
(45)		Электропривод смесителя	
(46)		Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем в следую- щем составе: - датчик температуры подачи - электропривод смесителя	7441 998
(48)		Телекоммуникационный модуль LON	7172 173
(50)		Гидравлический разделитель – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	согласно прайс-лиstu Vitoset Z007 743
(51)		Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	7179 488 Комплект поставки гидравличе- ского разделителя ⑤
(52)		Насос	В комплекте подключений отопи- тельного контура ⑧ или приоб- ретается отдельно



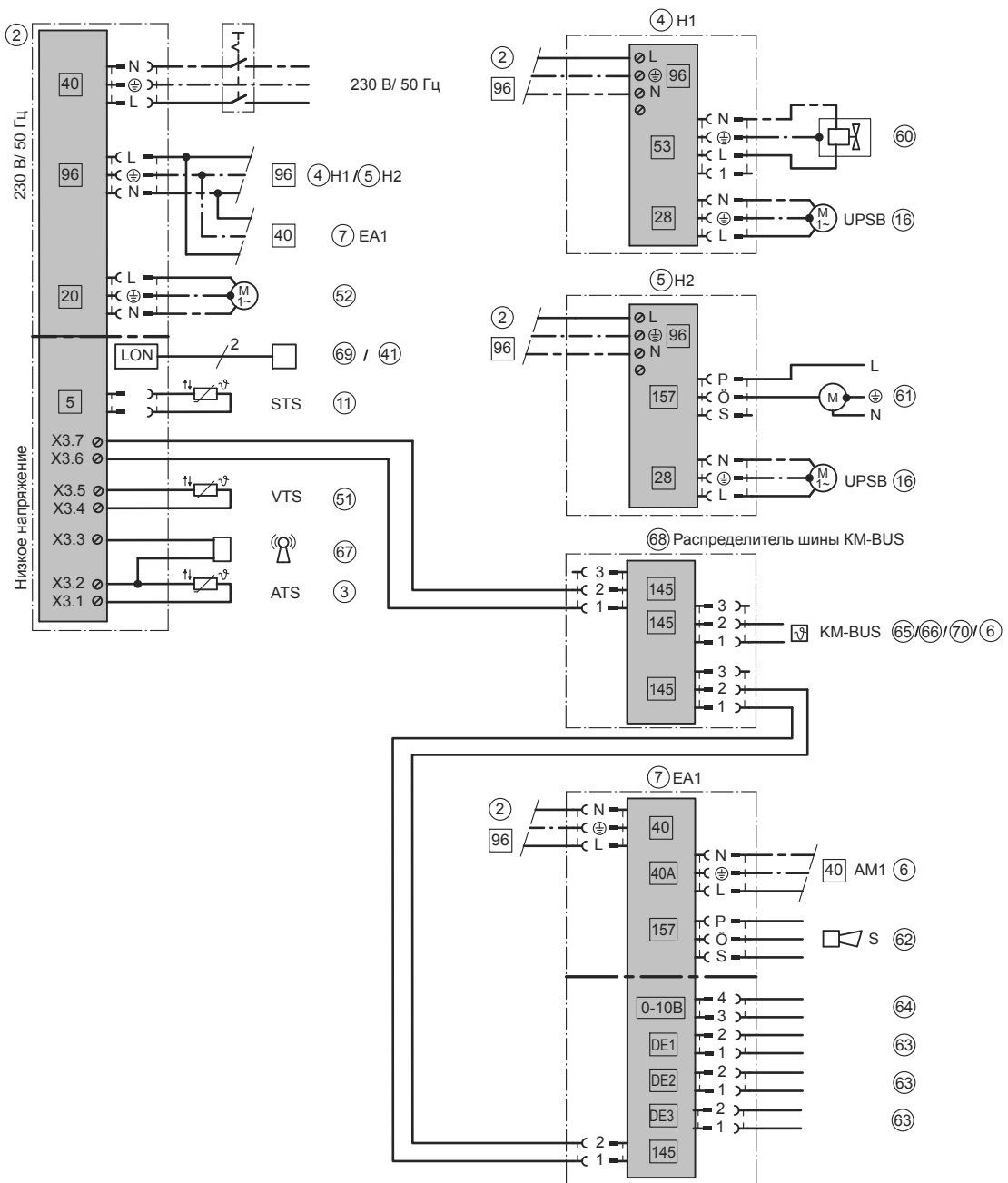
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605143_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(7)	Принадлежности	
(60)	Модуль расширения EA1	7452 091
(60)	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
(61)	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(63)	Внешнее переключение:	предоставляется заказчиком
	– Внешняя блокировка	
	– Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности	
	– Внешний сигнал неисправностей	
	– Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС	
	– Внешний запрос теплогенерации	
	– Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)	Vitotrol 200 A (абонент шины KM-BUS)	Z008 341
(66)	Vitotrol 300 A (абонент шины KM-BUS)	Z008 342
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листу
	– модуль расширения AM1 (6)	Viessmann
	– модуль расширения EA1 (7)	
	– Vitotrol 200 A (66)	
	– Vitotrol 300 A (66)	
	– Vitocom 100 (70)	
(70)	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	
(69)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
(80)	Комплект для подключения отопительного контура	согласно прайс-листу
(81)	Комплект для подключения емкостного водонагревателя	Viessmann
		согласно прайс-листу
		Viessmann

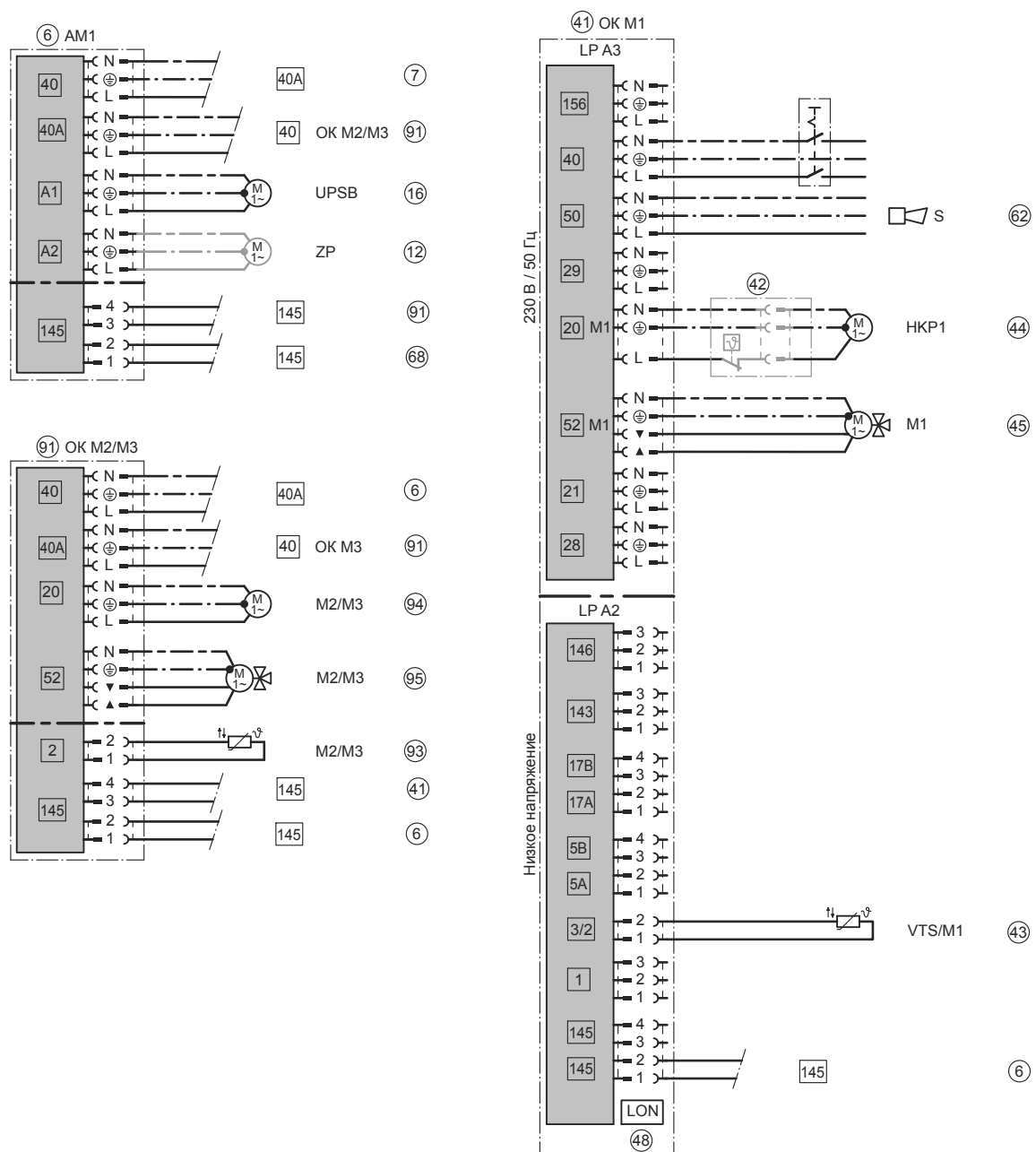
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



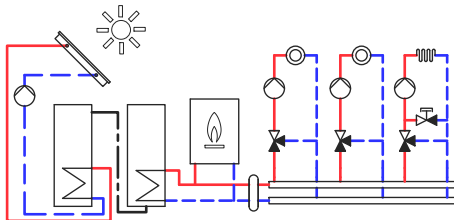
ID: 4605143_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)



ID: 4605143_1103_02

4.8 Три или более отопительных контуров со смесителем, гидравлическим разделителем и приготовлением горячей воды гелиоустановкой



ID: 4605144_1103_02

Область применения

Отопительная установка с различными отопительными контурами:

- регулируемые отопительные контуры ⑨
 - и
 - регулируемый контур внутрипольного отопления ⑩
- Приготовление горячей воды котлом Vitodens и гелиоустановкой ⑪.

Предпосылки для применения

Общий объемный расход всех отопительных контуров превышает максимально возможный объемный расход водогрейного котла (см. таблицу), по этой причине необходимо использовать гидравлический разделитель ⑫.

Водогрейный котел	Макс. объемный расход л/ч
Vitodens 200-W, 17 - 45 кВт	3500
Vitodens 200-W, 17 - 60 кВт	3500
Vitodens 200-W, 30 - 80 кВт	5700
Vitodens 200-W, 30 - 105 кВт	5700

Основные компоненты

- Газовый конденсационный котел ① Vitodens 200-W, 45 - 105 кВт
- Vitotronic 200 (для режима погодозависимой теплогенерации)
- Комплект для подключения отопительного контура ⑫ с насосом
- Гидравлический разделитель ⑫
- Приготовление горячей воды котлом Vitodens без гелиоустановки:
 - Емкостный водонагреватель ⑩
 - Комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑪
- Приготовление горячей воды котлом Vitodens и гелиоустановкой:
 - Бивалентный емкостный водонагреватель ⑬
 - Комплект для подключения емкостного водонагревателя ⑪
 - Гелиоустановка ⑪

Описание функционирования

Насос ⑭ обеспечивает загрузку котлового контура до гидравлического разделителя. Емкостный водонагреватель ⑩ загружается насосом ⑯.

Насосы отопительных контуров M1, M2, M3 ⑮/⑯ загружают отопительный контур ⑩ или отопительные контуры ⑨.

Режим отопления

Отопительные контуры со смесителем

Контур внутрипольного отопления и контуры радиаторного отопления загружаются отдельными насосами ⑮/⑯. Отопительный контур ⑩ регулируется контроллером Vitotronic 200-H, тип HK1B ⑪. Каждый из отопительных контуров ⑨ регулируется комплектом привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем ⑫.

Температура котловой воды регулируется по максимальному теплопотреблению (температура подачи плюс настраиваемая разность температур).

Обусловленный существующими параметрами установки большой объемный расход в контуре внутрипольного отопления ⑩ (без разделения отопительных контуров) компенсируется регулируемым байпасом.

Максимальная температура контура внутрипольного отопления ⑩ ограничивается терmostатным ограничителем ⑪.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже настроенного на контроллере ② заданного значения, включается насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB ⑯.

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

Циркуляционный насос ZP ⑪ подключается к модулю расширения AM1 ⑥.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора ⑬ и датчиком температуры емкостного водонагревателя ⑭ превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки ⑪, и начинается нагрев емкостного водонагревателя ⑬.

Насос контура гелиоустановки ⑪ выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение электронного ограничения температуры (макс. 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) ⑬
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры ⑫ (при наличии)

Требования для дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию Vitosol) выполняются за счет насоса ⑯.

Насос ⑯ включается, если на датчике температуры емкостного водонагревателя ⑬ разность температур для включения (второго регулятора по разности температур) станет выше температуры на датчике температуры емкостного водонагревателя ⑭. Вода, нагретая в емкостном водонагревателе ⑬, подается в емкостный водонагреватель ⑩.

Насос ⑯ выключается, если на датчике температуры емкостного водонагревателя ⑬ разность температур для выключения (второго регулятора по разности температур) станет ниже температуры на датчике температуры емкостного водонагревателя ⑭.

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

Подавление догрева осуществляется двумя ступенями.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Подавление догрева емкостного водонагревателя 2 ⑩ водогрейным котлом ① имеет место, если нагрев емкостного водонагревателя 1 ⑩ осуществляется коллекторами ⑯. Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла ① понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки ⑮ режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

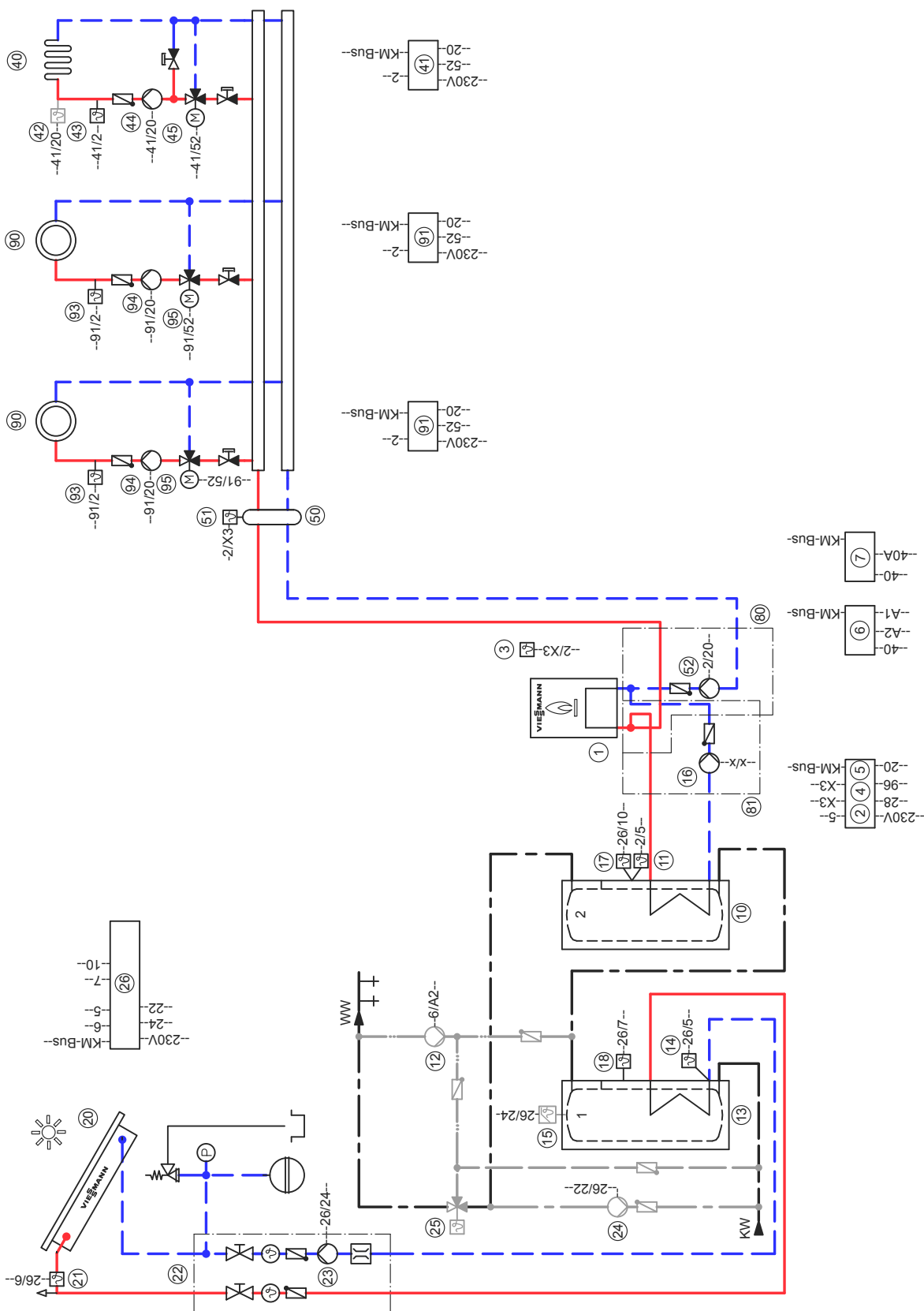
При непрерывном нагреве коллекторами ⑯ ($> 2\text{ ч}$) догрев водогрейным котлом ① осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла ② (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера ② настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель 2 нагревается водогрейным котлом ① только в том случае, если гелиоустановка не достигла этого заданного значения.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605144_1103_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Указание

Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB ⑯ подключается в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 ④/H2 ⑤ или к модулю расширения AM1 ⑥.

Необходимое оборудование

ID: 4605144_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел с	согласно прайс-лиstu Viessmann
②	Контроллер для погодозависимой теплогенерации	Комплект поставки поз. ② 7179 113
③	Датчик наружной температуры ATS	
⑧	Телекоммуникационный модуль LON	
④	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Внутренний модуль расширения H1 или	7179 057
⑤	– Внутренний модуль расширения H2	7179 144
⑥	Установка с циркуляционной линией ГВС дополнительно: – модуль расширения AM1	7452 092
⑩	Приготовление горячей воды водогрейным котлом ① Емкостный водонагреватель	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑪	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. ⑧1
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
⑯	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB – 45 и 60 кВт	Объем поставки комплекта подключений ⑧1 предоставляется заказчиком
⑭	Приготовление горячей воды гелиоустановкой ⑰ Емкостный водонагреватель (нагреваемый гелиоустановкой)	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑮	Датчик температуры водонагревателя STS	Объем поставки комплекта подключений ⑧1
⑯	Датчик температуры емкостного водонагревателя	Комплект поставки поз. 26
⑰	Задний ограничитель температуры STB	Z001 889
⑱	Датчик температуры емкостного водонагревателя	7438 702
⑲	Датчик температуры емкостного водонагревателя	7438 702
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉖	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉗	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
㉘	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉙	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки Solar-Divicon
㉚	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
㉛	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉜	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605144_1103_02	Поз.	Наименование	№ заказа
(90)		Отопительные контуры со смесителем I и II	
(91)		Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем с электроприводом смесителя или Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем для отдельного электропривода смесителя	7301 063 7301 062
(93)		Датчик температуры подачи отопительного контура M2, M3	В комплекте привода смесителя предоставляемся заказчиком
(94)		Насос отопительного контура M2, M3 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann
(95)		Электропривод смесителя	
(40)		Отопительные контуры со смесителем III	
(41)		Vitotronic 200-H, тип HK1B в следующей комплектации:	Z009 462
(42)		Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриводного отопления – в качестве погружного термостатного регулятора и – как накладной терморегулятор	7151 728
(43)		Датчик температуры подачи отопительного контура M1	7151 729
(44)		Насос отопительного контура M1 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	В комплекте привода смесителя предоставляемся заказчиком согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Viessmann
(45)		Электропривод смесителя	
(46)		Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем в следующем составе: - датчик температуры подачи - электропривод смесителя	7441 998
(48)		Телекоммуникационный модуль LON	7172 173
(50)		Гидравлический разделитель – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	согласно прайс-лиstu Vitoset Z007 743
(51)		Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя – 45 и 60 кВт – 80 и 105 кВт	7179 488 Комплект поставки гидравлического разделителя (50)
(52)		Насос	В комплекте подключений отопительного контура (80) или приобретается отдельно



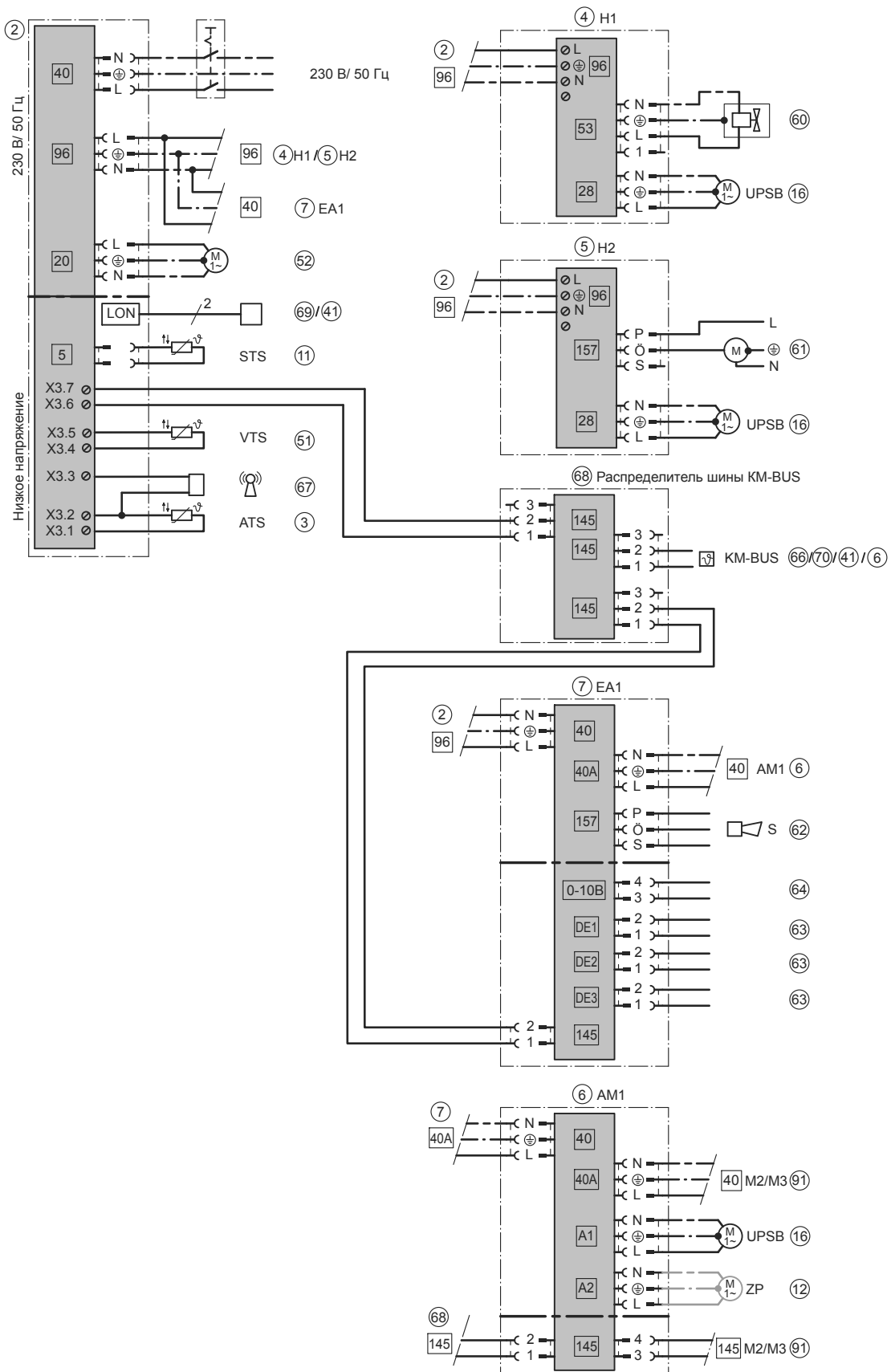
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

ID: 4605144_1103_02

Поз.	Наименование	№ заказа
(7)	Принадлежности	
(60)	Модуль расширения EA1	7452 091
(60)	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1)	предоставляется заказчиком
(61)	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2)	предоставляется заказчиком
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(63)	Внешнее переключение:	предоставляется заказчиком
	– Внешняя блокировка	
	– Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности	
	– Внешний сигнал неисправностей	
	– Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС	
	– Внешний запрос теплогенерации	
	– Внешнее переключение режима работы (только в режиме погодозависимой теплогенерации)	
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (требуется модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
(65)	Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS)	Z008 341
(66)	Vitotrol 300A (абонент шины KM-BUS)	Z008 342
(67)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листу
	– модуль расширения AM1 (6)	Viessmann
	– модуль расширения EA1 (7)	
	– Vitotrol 200A (6)	
	– Vitotrol 300A (6)	
	– Vitocom 100 (70)	
	– Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (26)	
(70)	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
	или	
(69)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
(80)	Комплект для подключения отопительного контура	согласно прайс-листу
(81)	Комплект для подключения емкостного водонагревателя	Viessmann
		согласно прайс-листу
		Viessmann

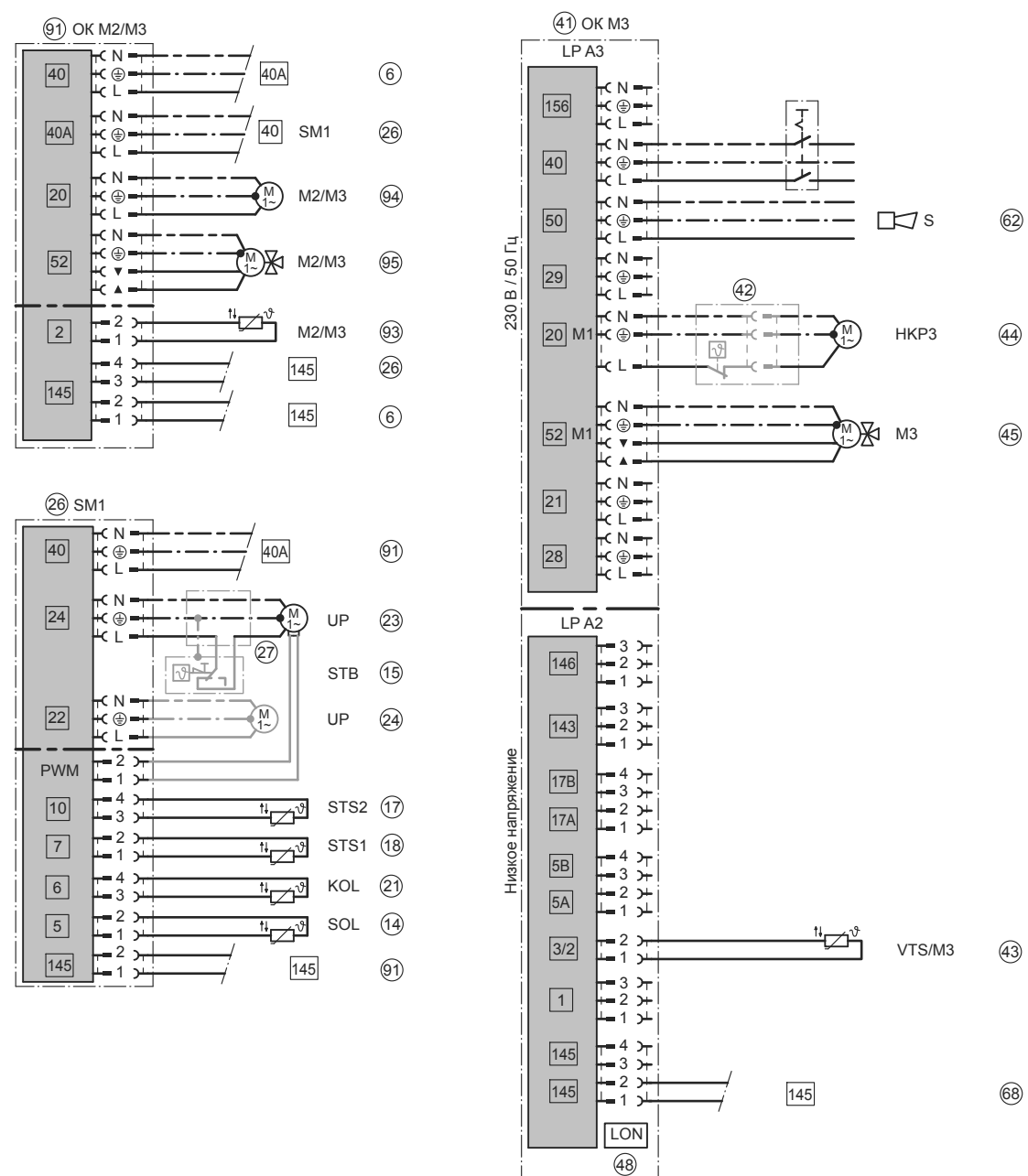
Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605144_1103_02

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт (продолжение)



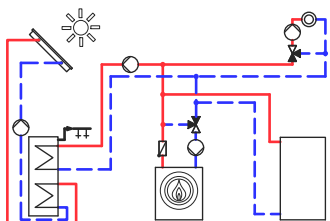
ID: 4605144_1103_02

Твердотопливные котлы

5.1 Обзор примеров применения

Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опционально - с бивалентным емкостным водонагревателем и гелиоустановкой)

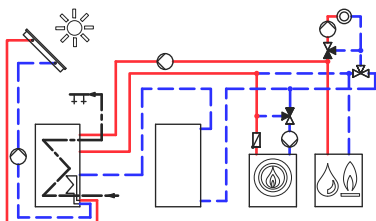
См. стр. 114



ID: 4605017_1102_04

Vitoligno 100-S с напольным котлом для жидкого или газообразного топлива, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с мультивалентной буферной емкостью отопительного контура

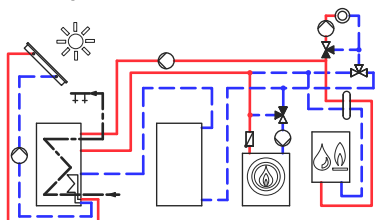
См. стр. 119



ID: 4605020_1103_06

Vitoligno 100-S с напольным котлом на жидком или газообразном топливе, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с мультивалентной буферной емкостью отопительного контура

См. стр. 124

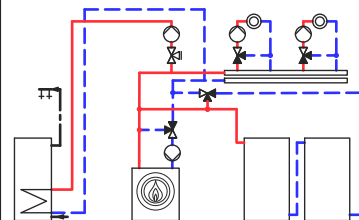


ID: 4605078_1103_05

Твердотопливные котлы (продолжение)

Pyromat Eco с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с использованием емкостного водонагревателя

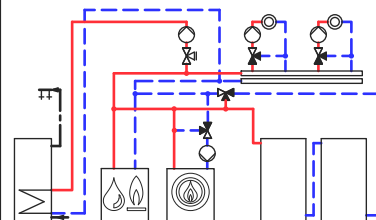
См. стр. 129



ID: 4605384_1102_01

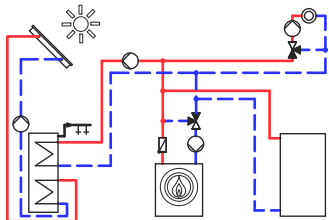
Pyromat Eco с котлом для работы на жидком и газообразном топливе, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с использованием емкостного водонагревателя

См. стр. 134



ID: 4605385_1102_01

5.2 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (дополнительно - с бивалентным емкостным водонагревателем и гелиоустановкой)



ID: 4605017_1102_04

Область применения

Отопительные установки с Vitoligno 100-S и буферной емкостью отопительного контура с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем и приготовлением горячей воды.

Для установок, теплопотребление которых не превышает 70% мощности котла Vitoligno 100-S.

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)
- Буферная емкость отопительного контура
- Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H
- Емкостный водонагреватель (дополнительно бивалентный)
- Гелиоустановка (опция)

Описание функционирования

Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения вытяжного вентилятора. После достижения минимальной температуры котловой воды 60 °C включается насос котлового контура ⑤ котла Vitoligno. Идет нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя. Если температура котловой воды или температура уходящих газов упадут ниже минимального значения, насос котлового контура ⑤ котла Vitoligno отключается.

Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура ⑤ с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан ④ постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура нагревается с помощью насоса котлового контура ⑤, если была превышена минимальная температура обратной магистрали и потребителям не требуется полный объем тепла.

Если температура дымовых газов упадет ниже заданной, контроллер по сигналу датчика температуры уходящих газов ⑯ выключает насос котлового контура ⑤. Этим предотвращается возможное охлаждение буферной емкости отопительного контура ⑮.

Отопление через Vitotronic 200-H

Если температура емкостного водонагревателя превышает установленное заданное значение и отопительные контуры инициируют сигнал запроса теплогенерации, Vitotronic 200-H в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует уровень температуры отопительных контуров со смесителем. Снабжение отопительных контуров теплом производится через Vitoligno или через буферную емкость отопительного контура.

Приготовление горячей воды котлом Vitoligno 100-S

Если температура котловой воды котла Vitoligno превышает значение, установленное на терморегуляторе ⑪, а температура емкостного водонагревателя упала ниже заданного значения температуры горячей воды, установленной на Vitotronic 200-H, включается насос загрузки емкостного водонагревателя ⑬.

Приготовление горячей воды с приоритетным включением

При работе котла Vitoligno вначале производится приготовление горячей воды, и лишь после этого подается тепло для отопления помещений.

Температура котловой воды котла Vitoligno составляет минимум 60 °C, работает насос котлового контура ⑤ комплекта повышения температуры обратной магистрали. Если температура в емкостном водонагревателе находится ниже значения, установленного на Vitotronic 200-H, насос загрузки емкостного водонагревателя ⑬ включается в случае превышения значения, установленного на терморегуляторе буферной емкости отопительного контура ⑪. Если моментальный расход насоса котлового контура ⑤ выше, чем у насоса ⑬, неиспользуемое тепло отводится в буферную емкость отопительного контура. Во время приготовления горячей воды 3-ходовой смеситель ⑭ отопительных контуров закрыт. При достижении установленной температуры насос ⑬ выключается, 3-ходовой смеситель ⑭ открывается и тепло подается в отопительный контур.

Приготовление горячей воды без приоритетного включения

Для перенастройки на работу без приоритетного включения изменить на Vitotronic 200-H код "A2" с "A2:2" на "A2:0". При работе котла Vitoligno в зависимости от потребности выполняется приготовление горячей воды и/или отопление помещений.

В этом случае насосами ⑬ и ⑭ тепло из Vitoligno и буферной емкости отопительного контура подается соответствующему потребителю.

Приготовление горячей воды буферной емкостью отопительного контура

Температура воды в котле Vitoligno ниже 60 °C, температура теплоносителя в буферной емкости отопительного контура выше значения, установленного на терморегуляторе ⑪. При запросе приготовления горячей воды включается насос загрузки емкостного водонагревателя ⑬ и емкостный водонагреватель нагревается буферной емкостью отопительного контура.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора 6 ② и датчиком температуры емкостного водонагревателя 5 ⑯ превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки 24 ⑩, и начинается нагрев емкостного водонагревателя ⑭.

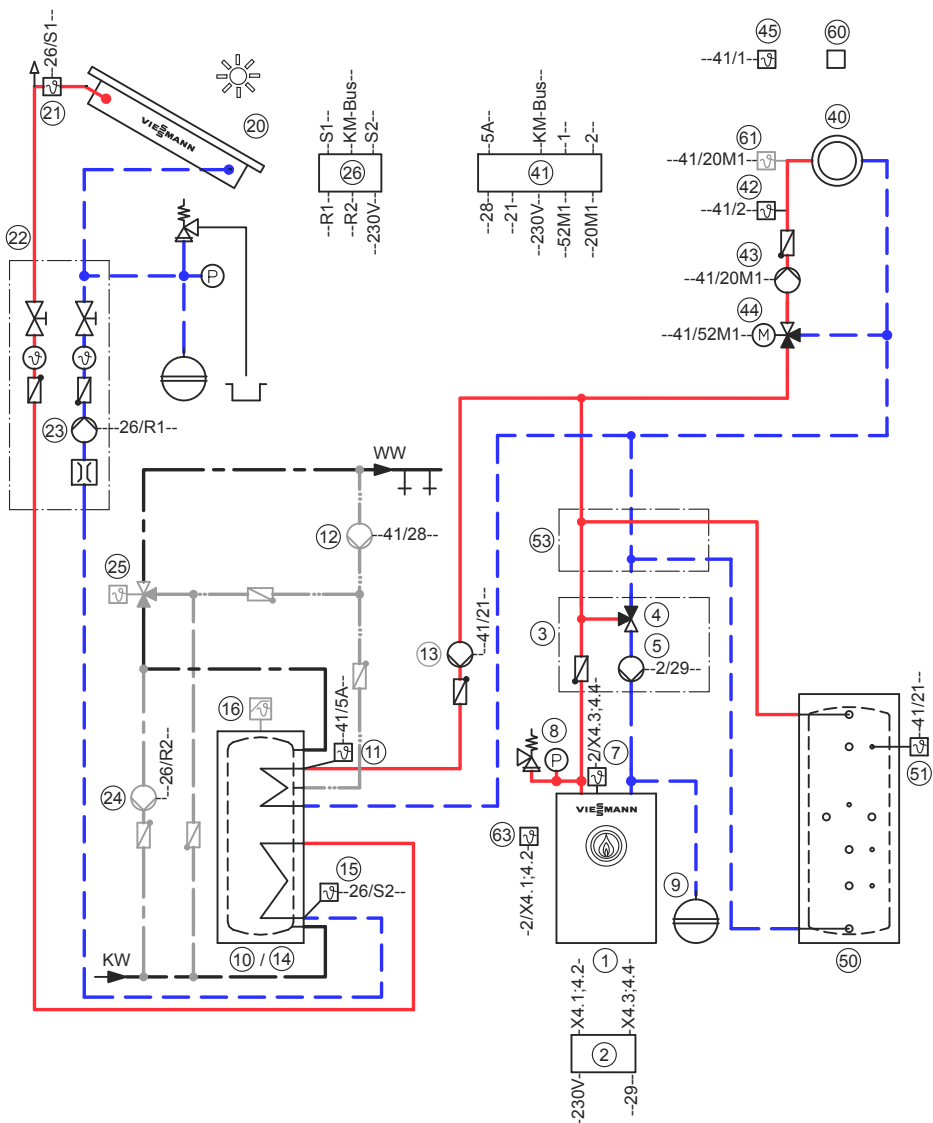
Насос 24 ⑩ выключается по следующим критериям:

Твердотопливные котлы (продолжение)

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой SM1 (26)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (16) (при наличии)

Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605017_1102_04



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605017_1102_04

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Теплогенератор Vitoligno 100-S в следующей комплектации:	согласно прайс-лиstu Viessmann
(2)	Контроллер котлового контура	Комплект поставки поз. 1
(3)	Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)	согласно прайс-лиstu Viessmann
(4)	Термический регулирующий клапан	Комплект поставки поз. 3
(5)	Насос котлового контура KKP	Комплект поставки поз. 3
(6)	Термический предохранитель	7143 845
(7)	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 1
(8)	Группа безопасности с предохранительным клапаном	согласно прайс-лиstu Viessmann
(9)	Расширительный бак	согласно прайс-лиstu Viessmann
(10)	Приготовление горячей воды водогрейным котлом Емкостный водонагреватель	согласно прайс-лиstu Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	7438 702
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-лиstu Viessmann
(14)	Приготовление горячей воды гелиоустановкой Бивалентный емкостный водонагреватель	согласно прайс-лиstu Viessmann
(15)	Датчик температуры водонагревателя STS	7438 702
(16)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
(17)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-лиstu Viessmann
(18)	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26
(19)	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
(20)	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
(21)	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
(22)	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
(23)	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
(24)	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
(25)	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
(26)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
(27)	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком



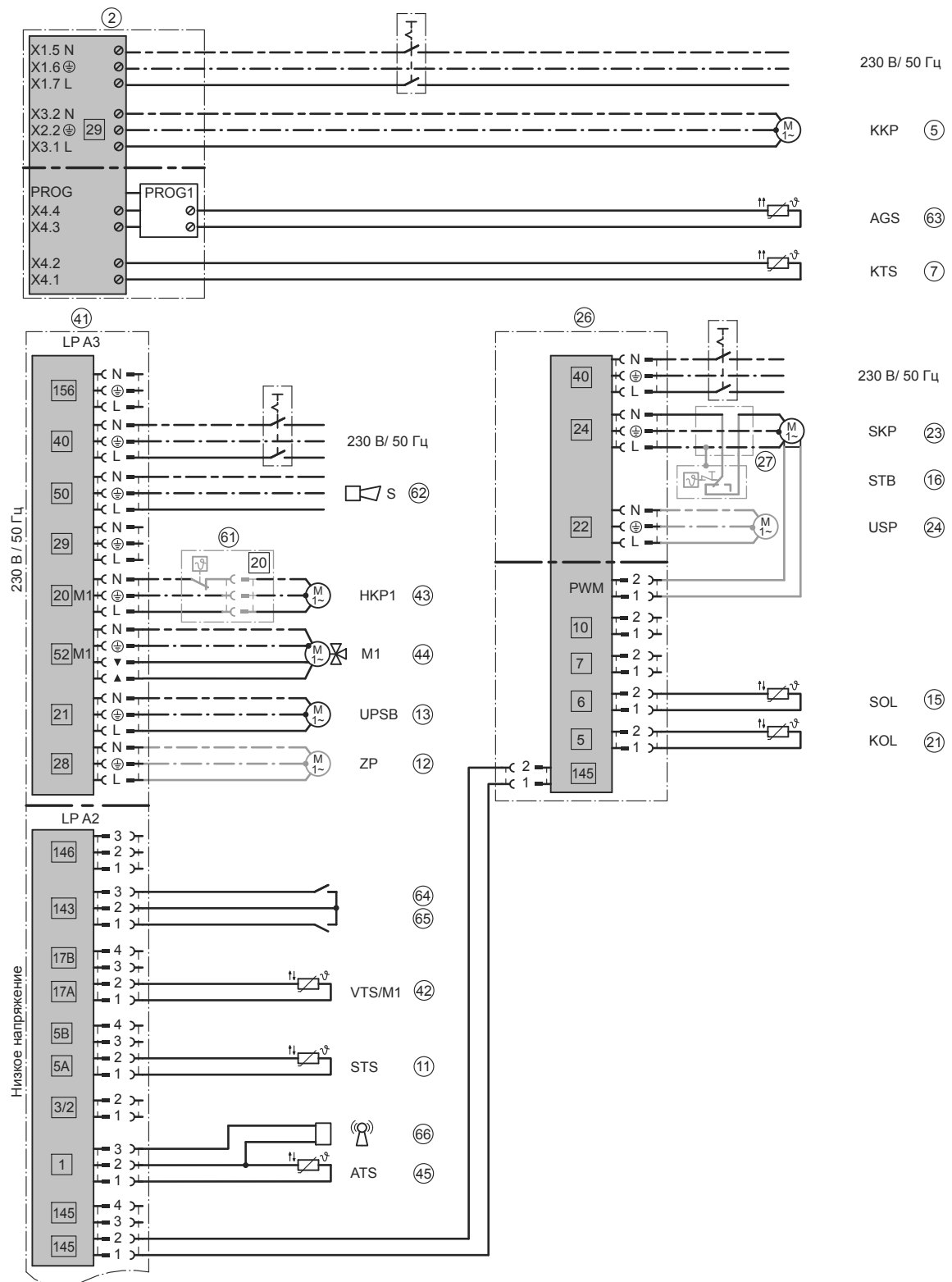
Твердотопливные котлы (продолжение)

ID: 4605017_1102_04

Поз.	Наименование	№ заказа
(40)	Отопительные контуры со смесителем	
(41)	Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H – тип HK1B для 1 отопительного контура со смесителем – тип HK3B для 2 или 3 отопительных контуров со смесителем и для каждого отопительного контура со смесителем по одному комплекту привода смесителя в комплекте:	Z009 462 Z009 463 7441 998
(42)	Датчик температуры подачи VTS (накладной датчик) и	
(44)	Электропривод смесителя M2 или	
(42)	Датчик температуры подачи VTS – Накладной датчик температуры или – Погружной датчик температуры и	7426 463 7438 702
(44)	Электропривод смесителя M2 для фланцевого смесителя и штекер	согласно прайс-листу Viessmann
(43)	Насос отопительного контура HKP M2 и 3-ходовой смеситель или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-листу Viessmann Vitoset
(45)	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 41
(50)	Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
(53)	Комплект подключений буферной емкости отопительного контура	7159 406
(63)	Датчик температуры уходящих газов AGS	Комплект поставки поз. 2
(60)	Принадлежности Vitotrol 200 A или Vitotrol 300 A	Z008 341 Z008 342
(61)	Терморегулятор для системы внутреннего отопления – Погружной терморегулятор – Накладной терморегулятор	7151 728 7151 729
(62)	Устройство сигнализации общей неисправности	предоставляется заказчиком
(64)	Внешнее подключение для переключения режимов работы / смеситель открытия	
(65)	Внешнее подключение смеситель закрытия	
(66)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-

Твердотопливные котлы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



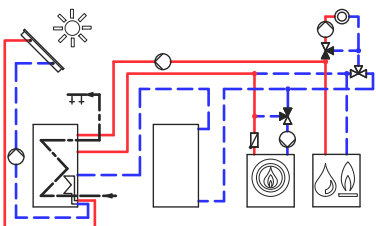
ID: 4605017_1102_04

Указание

Датчик температуры уходящих газов ⑥3 уже подключен.

Твердотопливные котлы (продолжение)

5.3 Vitoligno 100-S с напольным котлом для жидкого или газообразного топлива, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с мультивалентной буферной емкостью отопительного контура



ID: 4605020_1103_06

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и водогрейный котел на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе
- Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)
- Буферная емкость отопительного контура
- Буферная емкость отопительного контура с функцией приготовления горячей воды Vitocell 340-M/360-M
- Гелиоустановка (опция)

Описание функционирования

Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения вытяжного вентилятора. После достижения минимальной температуры котловой воды 60 °C включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Идет нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя. Если температура котловой воды или температура уходящих газов упадут ниже минимального значения, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура нагревается с помощью насоса котлового контура (5), если была превышена минимальная температура обратной магистрали и потребителям не требуется полный объем тепла.

Если температура дымовых газов упадет ниже заданной, контроллер по сигналу датчика температуры уходящих газов (10) выключает насос котлового контура (5). Этим предотвращается возможное охлаждение буферной емкости отопительного контура (50).

Отопление котлом Vitoligno

При температуре котловой воды Vitoligno (1) выше 60 °C тепло от котла Vitoligno (1) подается насосом котлового контура (5) к Vitocell 340-M/360-M (11) или к буферной емкости отопительного контура (50).

Производится нагрев всей верхней части Vitocell 340-M/360-M (11), таким образом также одновременно осуществляется приготовление горячей воды.

Отопление помещений с использованием водогрейного котла и солнечной энергии

Если между датчиком температуры (15) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура (46) фиксируется разность температур, превышающая разность температур, установленную в Vitosolic 200 (26), то 3-ходовой переключающий клапан (47) переключается в положение "AB-A". Вода обратной магистрали отопительного контура проходит через Vitocell 340-M/360-M (11) в водогрейный котел (30). Если температура предварительно нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел (30) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть Vitocell 340-M/360-M (11) нагревается водогрейным котлом (30). Встроенный проточный водонагреватель/часть постоянной готовности ГВС нагревается водой буферной емкости. Регулятор температуры емкостного водонагревателя с подключенным датчиком температуры емкостного водонагревателя (34) в контроллере котлового контура (31) водогрейного котла (30) включает насос загрузки емкостного водонагревателя (13).

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (27) возникает разность температур, превышающая установленную в Vitosolic 200 (26) разность температур 1, то включается насос (22) контура гелиоустановки и начинает нагреваться Vitocell 340-M/360-M. При этом температура в Vitocell 340-M/360-M ограничивается электронным ограничителем температуры в Vitosolic 200 (26).

Если температура опускается ниже установленного значения, Vitosolic выключает насос (22) контура гелиоустановки. Электронный ограничитель температуры установлен изготовителем на 60 °C и может быть перенастроен. Если солнечного излучения достаточно для приготовления горячей воды, то весь Vitocell 340-M/360-M нагревается гелиоустановкой. Догрев водогрейным котлом в верхней части Vitocell 340-M/360-M происходит только в том случае, если температура опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котлового контура. Если солнечного излучения недостаточно, то в нижней части Vitocell 340-M/360-M вода предварительно нагревается гелиоустановкой, а в верхней части доводится до нужной температуры водогрейным котлом.

Указание по технике безопасности!

При температурах выше 60 °C необходимо ограничить температуру горячей воды контура ГВС до 60 °C с помощью установки соответствующего смесительного устройства, например, терmostатного автоматического смесителя (принадлежность). Смесительное устройство не обеспечивает защиту от ошпаривания в водоразборной точке. Требуется установка смесительной арматуры в водоразборной точке.

Твердотопливные котлы (продолжение)

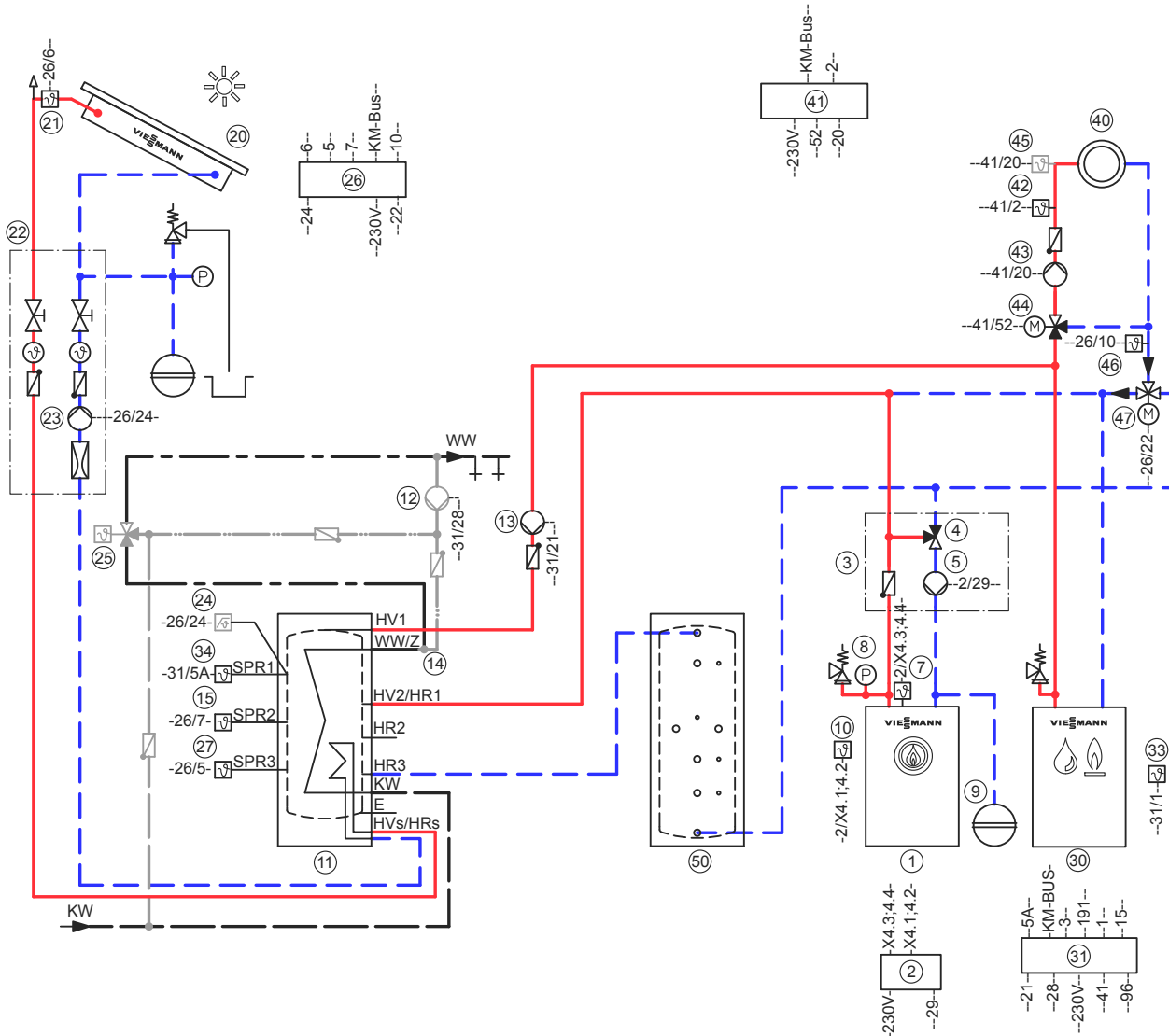
Указание

Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе должны быть подключены к раздельным дымоходам.

Изменение функций для Vitotronic 200

Функция	Код
Насос загрузки водонагревателя включается независимо от температуры котла	61 : 1

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605020_1103_06



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605020_1103_06

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Теплогенератор	см. прайс-лист
(2)	Vitoligno 100-S в следующей комплектации	Комплект поставки поз. 1 согласно прайс-листиу Viessmann
(3)	Контроллер котлового контура	Комплект поставки поз. 3
(4)	Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)	Комплект поставки поз. 3 согласно прайс-листиу Viessmann
(5)	Термический регулирующий клапан	Комплект поставки поз. 3
(6)	Насос котлового контура KKP	Комплект поставки поз. 3 7143 845
(7)	Термический предохранитель	Комплект поставки поз. 1 согласно прайс-листиу Viessmann
(8)	Датчик температуры котловой воды KTS	согласно прайс-листиу Viessmann
(9)	Группа безопасности с предохранительным клапаном	согласно прайс-листиу Viessmann
	Расширительный бак	

Твердотопливные котлы (продолжение)

ID: 4605020_1103_06

Поз.	Наименование	№ заказа
⑩	Датчик температуры уходящих газов AGS	Комплект поставки поз. 2
⑪	Vitocell 340-M/360-M	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑫	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
⑬	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	7339 467
⑭	Тройник для подключения циркуляционного трубопровода	7198 542
⑮	Датчик температуры буферной емкости	Комплект поставки поз. 26
⑯	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑰	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26
⑱	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
⑲	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22
⑳	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
㉑	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
㉒	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM 1	7429 073
㉓	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26
㉔	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	
㉕	Vitotronic 200, тип KO1B или KO2B	см. прайс-лист
㉖	Датчик температуры уходящих газов AGS, котел для работы на жидком или газообразном топливе	7452 531
㉗	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 31
㉘	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 31
㉙	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 31
㉚	Адаптер двухступенчатой/модулируемой горелки	Комплект поставки поз. 31
㉛	Отопительные контуры	
㉜	Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем в комплекте:	7301 063
㉝	– Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик температуры) и	
㉞	– Электропривод смесителя DN 20 - 50, R½ - R1¼ или	
㉟	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем, в следующей комплектации:	7301 062
㉟	Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик температуры) и	
㉟	Электропривод M2 для фланцевого смесителя и штекерный соединитель	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉟	Насос отопительного контура HKP M2 или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя) для дополнительных отопительных контуров со смесителем требуется Vitotronic 200-H	согласно прайс-лиstu Viessmann согласно прайс-лиstu Vitoset
㉟	Терморегулятор для системы внутрипольного отопления (опционально) – Погружной терморегулятор – Накладной терморегулятор	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉟	Датчик температуры обратной магистрали RLS (отопительного контура)	7151 728
㉟	3-ходовой переключающий клапан	7151 729
㉟	Буферная емкость отопительного контура	7438 702
㉟		7814 924
㉟		согласно прайс-лиstu Viessmann

5



Твердотопливные котлы (продолжение)

ID: 4605020_1103_06

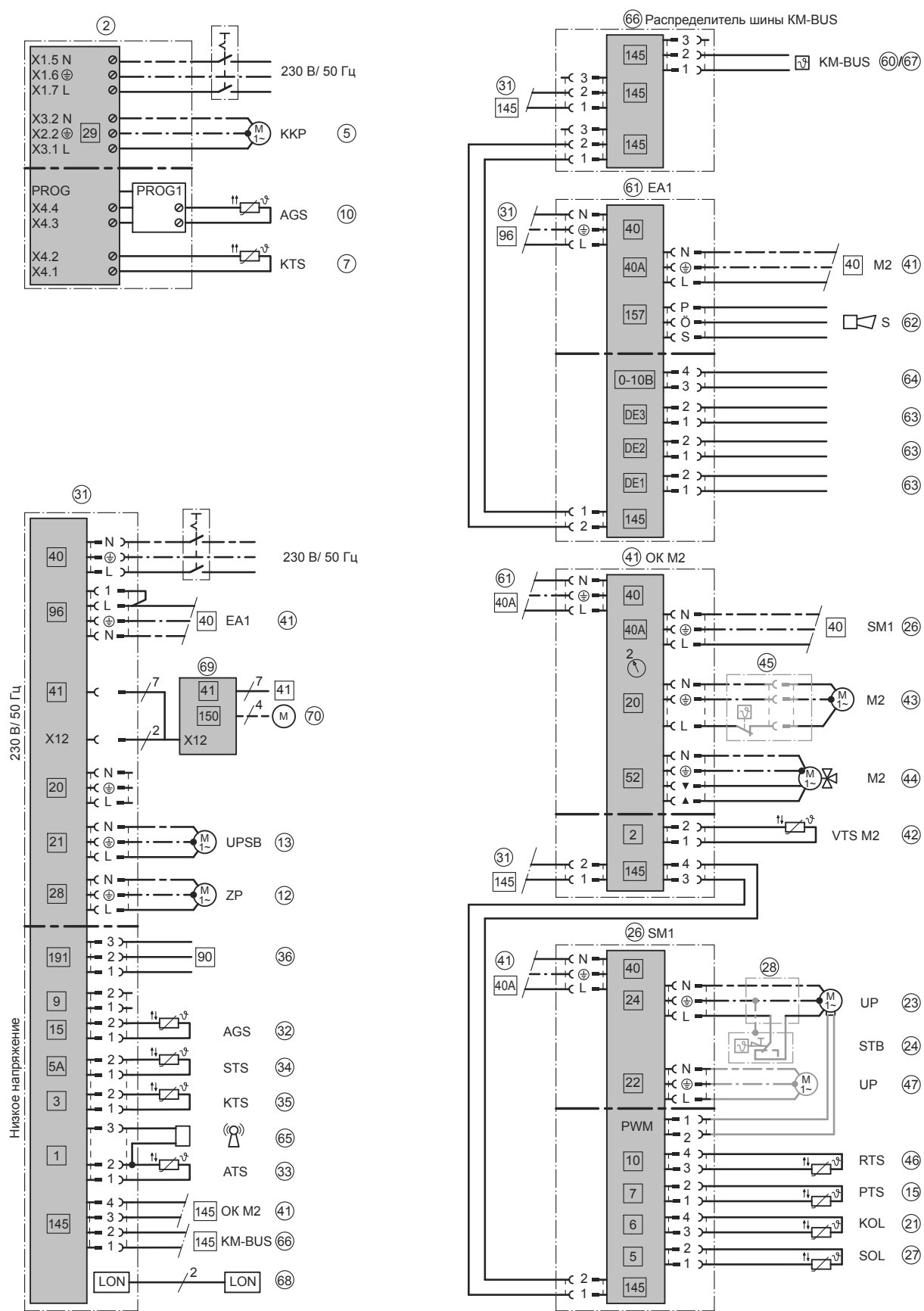
Поз.	Наименование	№ заказа
(60)	Принадлежности Vitotrol 200 A или Vitotrol 300 A	Z008 341
(61)	Модуль расширения EA1	Z008 342
(62)	Общий сигнал неисправности (требуется модуль расширения EA1)	7452 091 представляется заказчи- ком
(63)	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1) – Внешняя блокировка – Внешний запрос теплогенерации – Внешнее переключение режимов работы	представляется заказчи- ком
(64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	представляется заказчи- ком
(65)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
(66)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
(67)	Vitocom 100, тип GSM или	Z004 594
(68)	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-
(69)	Внешний модуль расширения H5	7199 249
(70)	Заслонка дымохода с электроприводом (только у Vitogas 100-F)	согласно прайс-листу Viessmann

Указание

Датчик температуры уходящих газов ⑩ уже подключен.

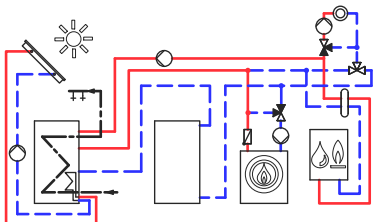
Твердотопливные котлы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605020_1103_06

5.4 Vitoligno 100-S с настенным котлом на жидком или газообразном топливе, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с мультивалентной буферной емкостью отопительного контура



ID: 4605078_1103_05

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и настенный котел работы на жидкого или газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами и 3-ходовым смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Настенный котел для работы на жидком или газообразном топливе
- Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)
- Буферная емкость отопительного контура
- Буферная емкость отопительного контура с функцией приготовления горячей воды Vitocell 340-M/360-M
- Гелиоустановка (опция)

Описание функционирования

Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения вытяжного вентилятора. После достижения минимальной температуры котловой воды 60 °C включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Идет нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя. Если температура котловой воды или температура уходящих газов упадут ниже минимального значения, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура нагревается с помощью насоса котлового контура (5), если была превышена минимальная температура обратной магистрали и потребителям не требуется полный объем тепла.

Если температура дымовых газов упадет ниже заданной, контроллер по сигналу датчика температуры уходящих газов (6) выключает насос котлового контура (5). Этим предотвращается возможное охлаждение буферной емкости отопительного контура (5).

Отопление котлом Vitoligno

При температуре котловой воды Vitoligno выше 60 °C тепло от котла Vitoligno подается насосом котлового контура (5) к Vitocell 340-M/360-M или к буферной емкости отопительного контура.

Производится нагрев всей верхней части Vitocell 340-M/360-M, таким образом также одновременно осуществляется приготовление горячей воды.

Отопление помещений с использованием настенного котла и солнечной энергии

Если между датчиком температуры (17) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура (6) фиксируется разность температур, превышающая разность температур 2, установленную в модуле управления гелиоустановкой (типа SM1) (26), то 3-ходовой переключающий клапан (67) переключается в положение "AB-A". Вода обратной магистрали отопительного контура поступает через Vitocell 340-M/360-M (14) в водогрейный котел (30) (через гидравлический разделитель (35)). Если температура нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, настенный котел (30) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть Vitocell 340-M/360-M (14) нагревается настенным котлом (30). Встроенный проточный водонагреватель/часть постоянной готовности ГВС нагревается водой буферной емкости. Регулятор температуры емкостного водонагревателя с подключенным датчиком температуры емкостного водонагревателя (11) в контроллере котлового контура настенного котла (30) переключает насос загрузки емкостного водонагревателя (13).

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если между датчиком температуры коллектора (21) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (15) возникает разность температур, превышающая установленную в модуле управления гелиоустановкой (типа SM1) (26) разность температур 1, включается насос (23) контура гелиоустановки и идет нагрев Vitocell 340-M/360-M (14). При этом температура в Vitocell 340-M/360-M ограничивается электронным ограничителем температуры модуле управления гелиоустановки (типа SM1) (26).

Если температура опускается ниже установленного значения, SM1 выключает насос (23) контура гелиоустановки. Электронный ограничитель температуры установлен изготавителем на 60 °C и может быть перенастроен. Если солнечного излучения достаточно для приготовления горячей воды, то весь Vitocell 340-M/360-M нагревается гелиоустановкой. Догрев настенным котлом в верхней части Vitocell 340-M/360-M происходит только в том случае, если температура опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котлового контура. Если солнечного излучения недостаточно, то в нижней части Vitocell 340-M/360-M вода предварительно нагревается гелиоустановкой, а в верхней части доводится до нужной температуры настенным котлом.

Указание по технике безопасности!

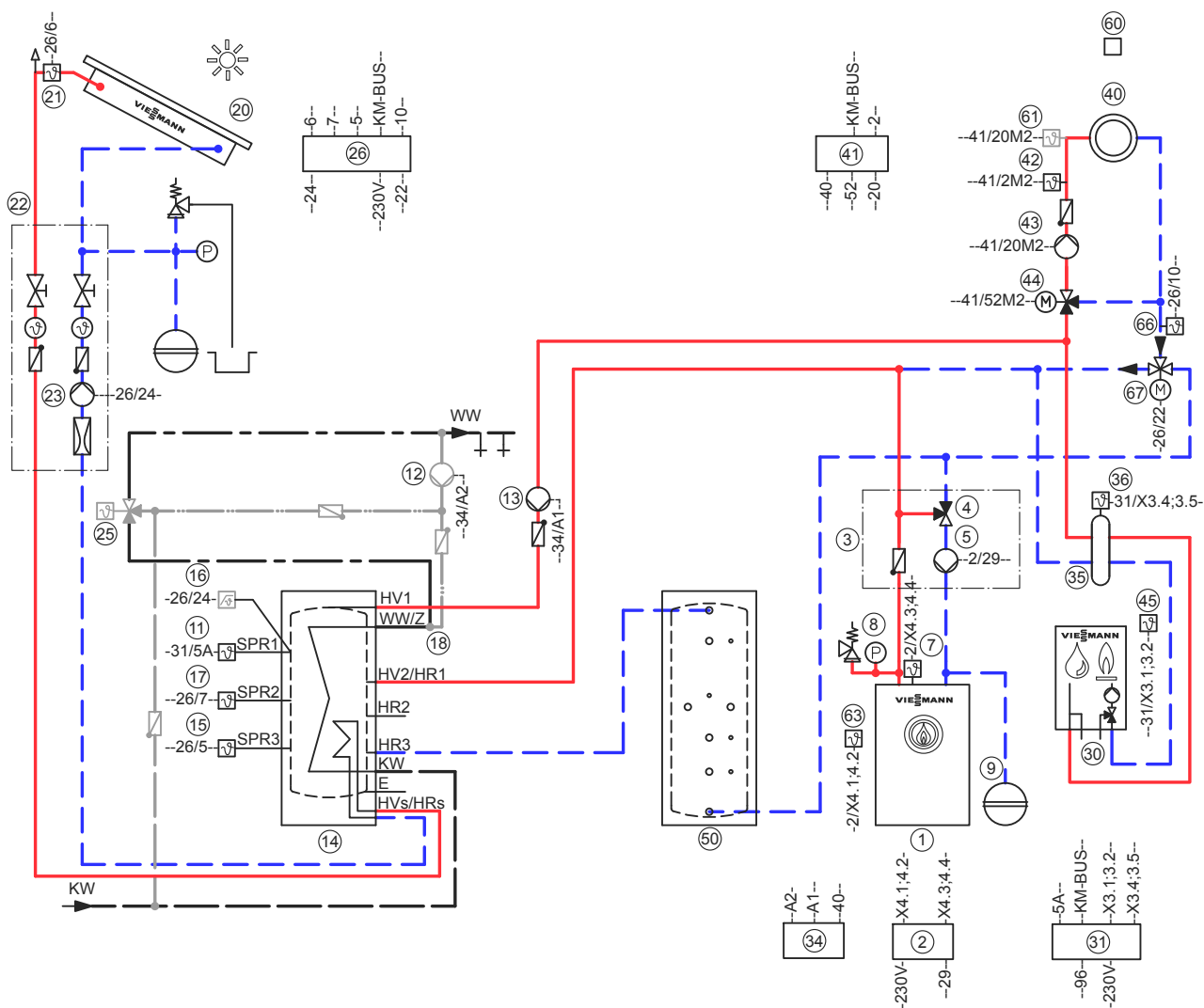
При температурах выше 60 °C необходимо ограничить температуру горячей воды контура ГВС до 60 °C с помощью установки соответствующего смесительного устройства, например, терmostатного автоматического смесителя (принадлежность). Смесительное устройство не обеспечивает защиты от ошпаривания в водоразборной точке. Требуется установка смесительной арматуры в водоразборной точке.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Указание

Vitoligno 100-S настенный котел для жидкого и газообразного топлива должны быть подключены к разным дымовым трубам.

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605078_1103_05



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

ID: 4605078_1103_05

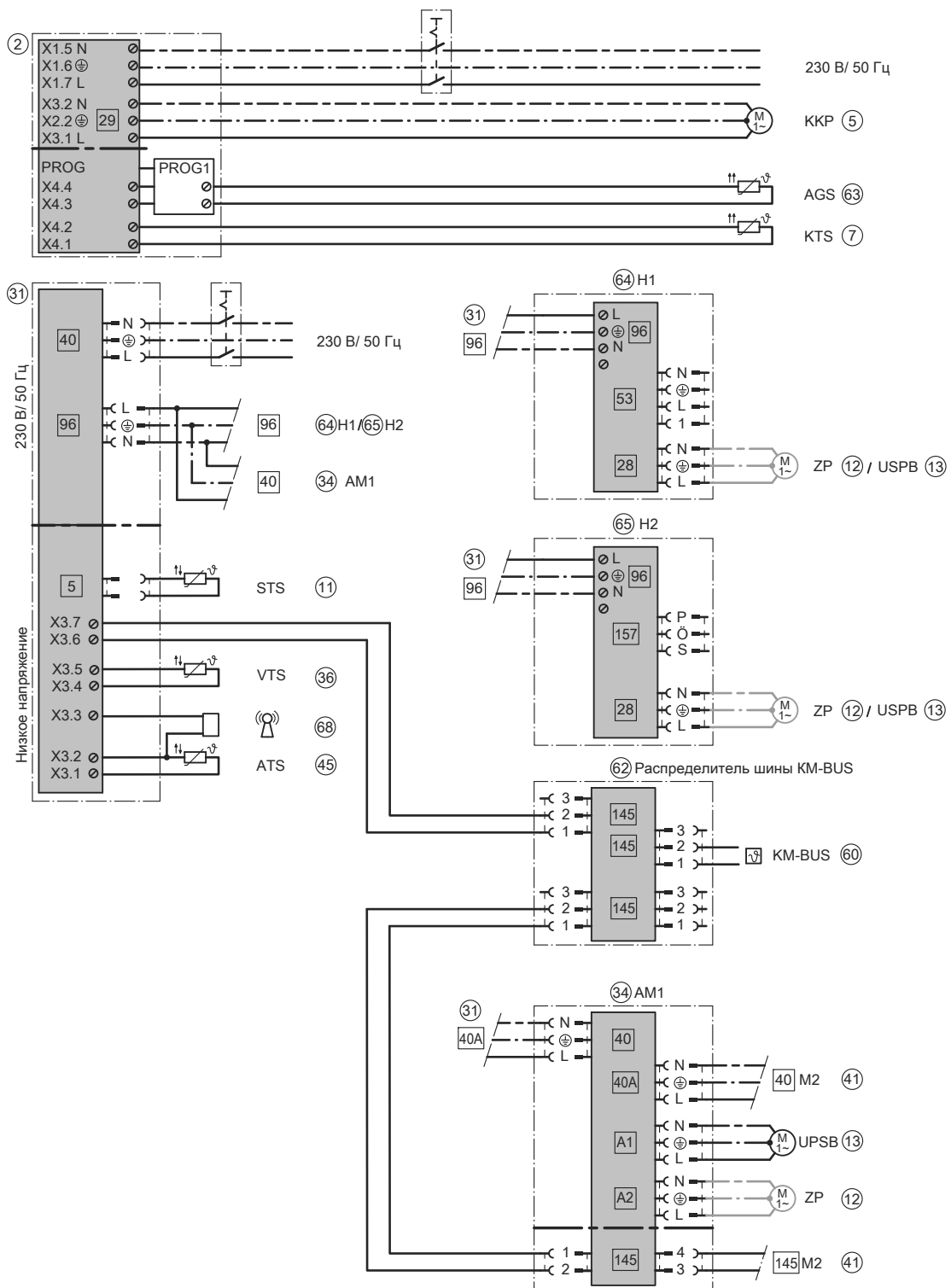
Поз.	Наименование	№ заказа
1	Теплогенератор Vitoligno 100-S в следующей комплектации	см. прайс-лист
2	Контроллер котлового контура	Комплект поставки поз. 1
3	Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)	согласно прайс-листву Viessmann
4	Термический регулирующий клапан	Комплект поставки поз. 3
5	Насос котлового контура KKP	Комплект поставки поз. 3
6	Термический предохранитель	7143 845
7	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 1
8	Группа безопасности с предохранительным клапаном	согласно прайс-листву Viessmann
9	Расширительный бак	согласно прайс-листву Viessmann
63	Датчик температуры уходящих газов AGS	Комплект поставки поз. 2

Твердотопливные котлы (продолжение)

ID: 4605078_1103_05	Поз.	Наименование	№ заказа
(14)	Vitocell 340-M/360-M		согласно прайс-листу Viessmann
(11)	Датчик температуры водонагревателя STS	7179 114	
(12)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset	
(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	7339 467	
(15)	Датчик температуры водонагревателя SOL	Комплект поставки поз. 26	
(16)	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889	
(17)	Датчик температуры буферной емкости	7438 702	
(18)	Тройник для подключения циркуляционного трубопровода	7198 542	
(20)	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann	
(21)	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 26	
(22)	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392	
(23)	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 22	
(25)	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940	
(26)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073	
(27)	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком	
(30)	Настенный газовый котел в следующей комплектации		
(31)	Vitotronic 200, тип HO1B	Комплект поставки поз. 30	
(45)	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 31	
(64)	Установка без циркуляционной линии ГВС: – Внутренний модуль расширения H1 или	7179 057	
(65)	– Внутренний модуль расширения H2	7179 144	
(34)	Установка с циркуляционной линией ГВС дополнительно: – Модуль расширения AM1	7452 092	
(35)	Гидравлический разделитель	согласно прайс-листу Viessmann	
(36)	Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя	7179 488	
(40)	Отопительные контуры		
(41)	Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем в комплекте:	7301 063	
(42)	– Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик температуры) и		
(44)	– Электропривод смесителя DN 20 - 50, R½ - R1¼ или		
(41)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем, в следующей комплектации:	7301 062	
(42)	Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик температуры) и		
(44)	Электропривод M2 для фланцевого смесителя и штекерный соединитель	согласно прайс-листу Viessmann	
(43)	Насос отопительного контура НКР M2 или Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя) для дополнительных отопительных контуров со смесителем требуется Vitotronic 200-H	согласно прайс-листу Viessmann согласно прайс-листу Vitoset	
(61)	Терморегулятор для системы внутрипольного отопления (официально) – Погружной терморегулятор – Накладной терморегулятор	согласно прайс-листу Viessmann 7151 728 7151 729	
(66)	Датчик температуры обратной магистрали RLS (отопительного контура)	7438 702	
(67)	3-ходовой переключающий клапан	7814 924	
(50)	Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann	
(60)	Принадлежности Vitotrol 200A или Vitotrol 300A	Z008 341	
(62)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	Z008 342	
(68)	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	7415 028 -	

Твердотопливные котлы (продолжение)

Электрическая монтажная схема

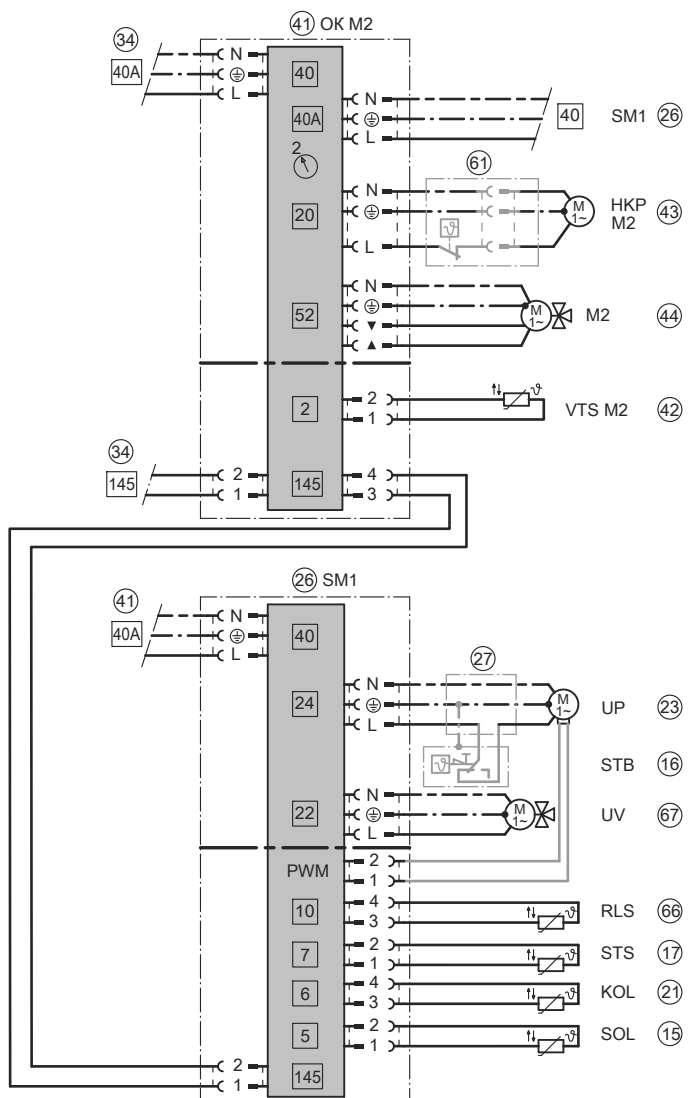


ID: 4605078_1103_05

Указание

Датчик температуры уходящих газов (63) уже подключен.

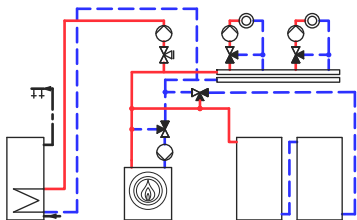
Твердотопливные котлы (продолжение)



ID: 4605078_1103_05

Твердотопливные котлы (продолжение)

5.5 Pyromat Eco с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с использованием емкостного водонагревателя



ID: 4605384_1102_01

Область применения

Отопительная установка с котлом для работы на поленьях, одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды.

Основные компоненты

- Pyromat Eco
- Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)
- Буферная емкость отопительного контура
- Емкостный водонагреватель
- Регулирующий клапан буферной емкости

Описание функционирования

Чтобы достичь нужных заданных температур в отопительных контурах ⑤/⑥ или для приготовления горячей воды ⑦, Pyromat Eco ① проходит следующие фазы работы:

- Разогрев
- Работа под нагрузкой
- Использование остаточного тепла
- Отбор из буферной емкости

Эти этапы работы отображаются на дисплее контроллера.

Разогрев

После наполнения и разжигания топлива запускается водогрейный котел ①. Вначале воздушные заслонки устанавливаются в исходное положение.

Работа под нагрузкой

Начиная с температуры уходящих газов выше 120 °C или содержания остаточного кислорода менее 15 % (в течение 2 минут), воздушные заслонки переходят в режим регулирования. Для этого происходит постоянное регулирование воздушных заслонок по измеренному содержанию остаточного кислорода до соответствующего заданного значения.

Превышение максимальной температуры уходящих газов предотвращается вытяжным вентилятором и регулировкой заслонок первичного воздуха.

Использование остаточного тепла

При температуре уходящих газов ниже 100 °C начинается этап использования остаточного тепла. Пока температура подачи котла превышает заданную температуру системы, регулирующий клапан буферной емкости ④ остается закрытым, а регулирующий клапан котла ⑤ открыт.

Отбор из буферной емкости

Когда температура подачи котла станет ниже заданной температуры системы, тепло для отопительных контуров ⑤/⑥ или для приготовления горячей воды ⑦ отбирается из буферных емкостей отопительного контура ④/⑤. Для этого регулирующий клапан котла ⑤ полностью закрывается, а регулирующий клапан буферной емкости ④ полностью открывается.

Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)

Для работы Pyromat Eco ① необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура ③ с ростом температуры в обратной магистрали регулирующий клапан котла ⑤ постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к Pyromat Eco ① и закрывает линию от подающей магистрали котла к обратной магистрали (байпас).

Если регулируемый режим загрузки водонагревателя задействован в контроллере ② и регулирующий клапан котла ⑤ полностью открыт, температура котла поддерживается регулирующим клапаном буферной емкости ④.

Нагрев буферных емкостей отопительных контуров

На этапе горения топлива вначале отопительные контуры ⑤/⑥ снабжаются теплом посредством насоса котлового контура ③. Когда потребители начнут работать в режиме регулирования, тепло котла, избыточное при отоплении, через регулирующий клапан буферных емкостей ④ с точным температурным расслоением подается в буферные емкости отопительных контуров. После сгорания остаточное тепло водогрейного котла вначале используется устройством управления загрузкой буферных емкостей, после чего обеспечивается снабжение потребителей через буферные емкости отопительных контуров ④/⑤.

Отопление посредством Pyromat Eco

Если температура котловой воды Pyromat Eco ① превышает 65 °C, тепло котла подается насосом котлового контура ③ в отопительный коллектор. 3-ходовые смесители ⑤/⑥ регулируют температуру подачи в режиме погодозависимой теплогенерации согласно заданной кривой отопления.

Отопление буферными емкостями отопительных контуров (отбор из буферных емкостей)

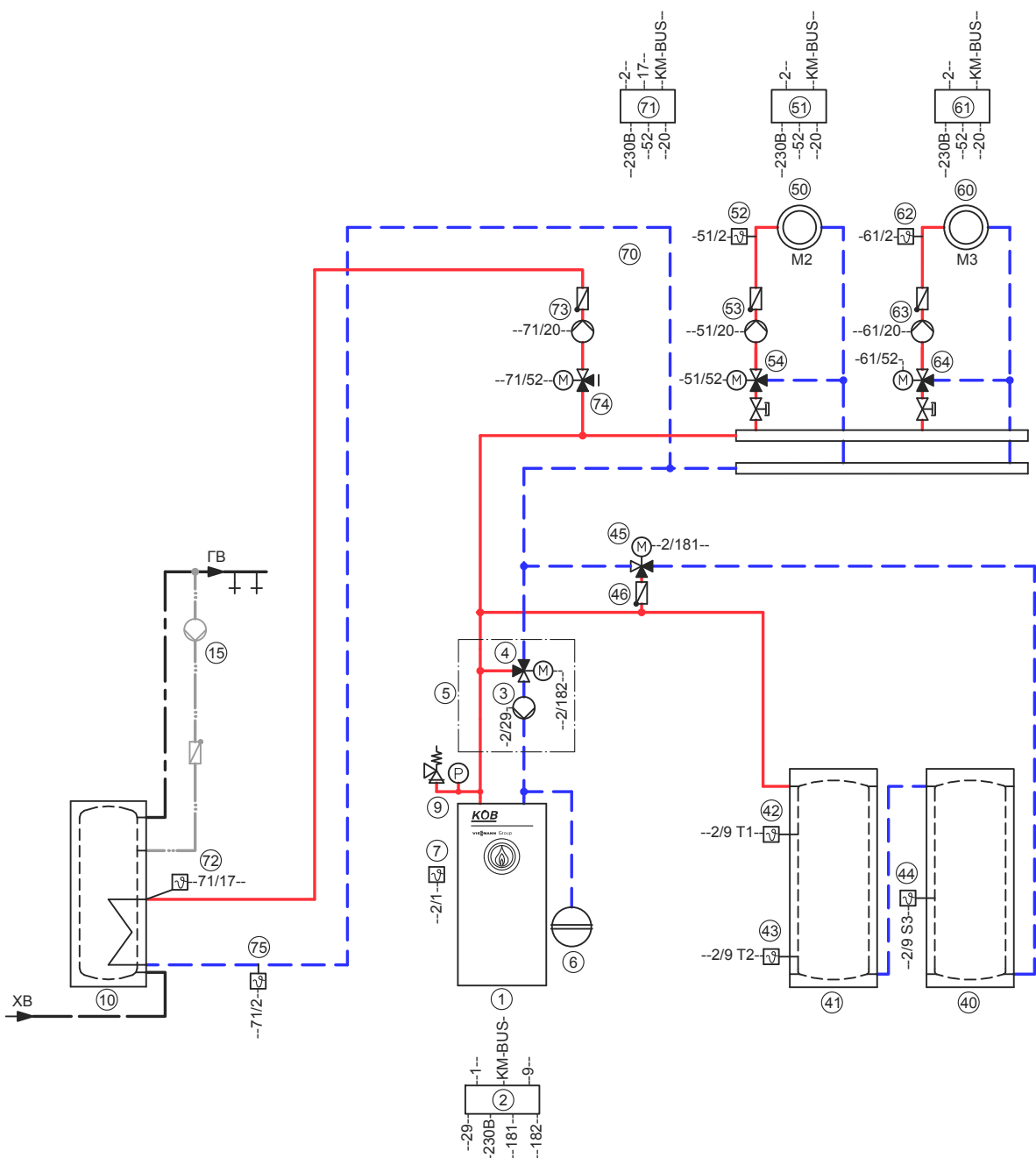
Когда температура подачи котла станет ниже заданной температуры системы, тепло для отопительных контуров ⑤/⑥ или для приготовления горячей воды ⑦ отбирается из буферных емкостей отопительного контура ④/⑤. Для этого регулирующий клапан котла ⑤ полностью закрывается, а регулирующий клапан буферной емкости ④ полностью открывается. Тепло, необходимое для нагрева отопительных контуров, отбирается насосами отопительных контуров ⑤/⑥ из буферных емкостей. Температуры подачи также регулируются в режиме погодозависимой теплогенерации посредством 3-ходовых смесителей ⑤/⑥.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Приготовление горячей воды

При падении температуры ниже заданной на датчике температуры емкостного водонагревателя (72) включается насос загрузки водонагревателя (73) и производится нагрев емкостного водонагревателя (10). Насос загрузки водонагревателя (73) продолжает работать, пока температура горячей воды на датчике температуры емкостного водонагревателя (72) не достигнет своего заданного значения. Для оптимизации загрузки водонагревателя регулирующий клапан (74) уменьшает или увеличивает объемный расход в зависимости от разности температур между датчиком температуры емкостного водонагревателя (72) и датчиком температуры обратной магистрали (75).

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605384_1102_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605384_1102_01

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Теплогенератор Pyromat Eco	см. прайс-лист
(2)	Контроллер котлового контура	Комплект поставки поз. 1
(3)	Насос котлового контура KKP (предварительно смонтирован и подключен)	Комплект поставки поз. 5
(4)	Регулирующий клапан котла	Комплект поставки поз. 5
(5)	Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)	Комплект поставки поз. 1
(6)	Расширительный бак теплогенератора	см. прайс-лист
(7)	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 1
(8)	Вытяжной вентилятор (для Pyromat Eco, тип 35 - 65 предварительно смонтирован и подключен)	Комплект поставки поз. 1
(9)	Группа безопасности с предохранительным клапаном	см. прайс-лист
(11)	Термический предохранитель на 100 °C	7441 729
(12)	Датчик температуры уходящих газов	Комплект поставки поз. 1
(13)	Датчик Холла	Комплект поставки поз. 1
(10)	Приготовление горячей воды	
(15)	Емкостный водонагреватель	см. прайс-лист
	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	См. в прайс-листе Vitoset
(40)	Аккумулирование теплоносителя	
(41)	Буферная емкость отопительного контура 1	см. прайс-лист
(42)	Буферная емкость отопительного контура 2	см. прайс-лист
(43)	Датчик температуры буферной емкости PTS вверху	Комплект поставки поз. 1
(44)	Датчик температуры буферной емкости PTS средний	Комплект поставки поз. 1
(45)	Датчик температуры буферной емкости PTS внизу	Комплект поставки поз. 1
(46)	Регулирующий клапан буферной емкости	Комплект поставки поз. 1
	Обратный клапан	См. в прайс-листе Vitoset
(50)	Отопительный контур со смесителем M1	
(51)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M1	7301 063
	Элементы:	
(52)	– Датчик температуры подачи VTS M1 (накладной датчик температуры)	
	и	
(54)	– Электронная система управления смесителем с электроприводом	
	или	
(51)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M1	7301 062
	Элементы:	
(52)	Электронная система управления смесителем и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	
(54)	Электропривод смесителя M1	
(53)	Насос отопительного контура НКР M1	
	или	
	Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-листу Viessmann
(55)		согласно прайс-листу Viessmann
(60)	Отопительный контур со смесителем M2	
(61)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2	7301 063
	Элементы:	
(62)	– Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик температуры)	
	и	
(64)	– Электронная система управления смесителем с электроприводом	
	или	
(61)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2	7301 062
	Элементы:	
(62)	Электронная система управления смесителем и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	
(64)	Электропривод смесителя M2	
(63)	Насос отопительного контура НКР M2	
	или	
	Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-листу Viessmann
		согласно прайс-листу Viessmann

5



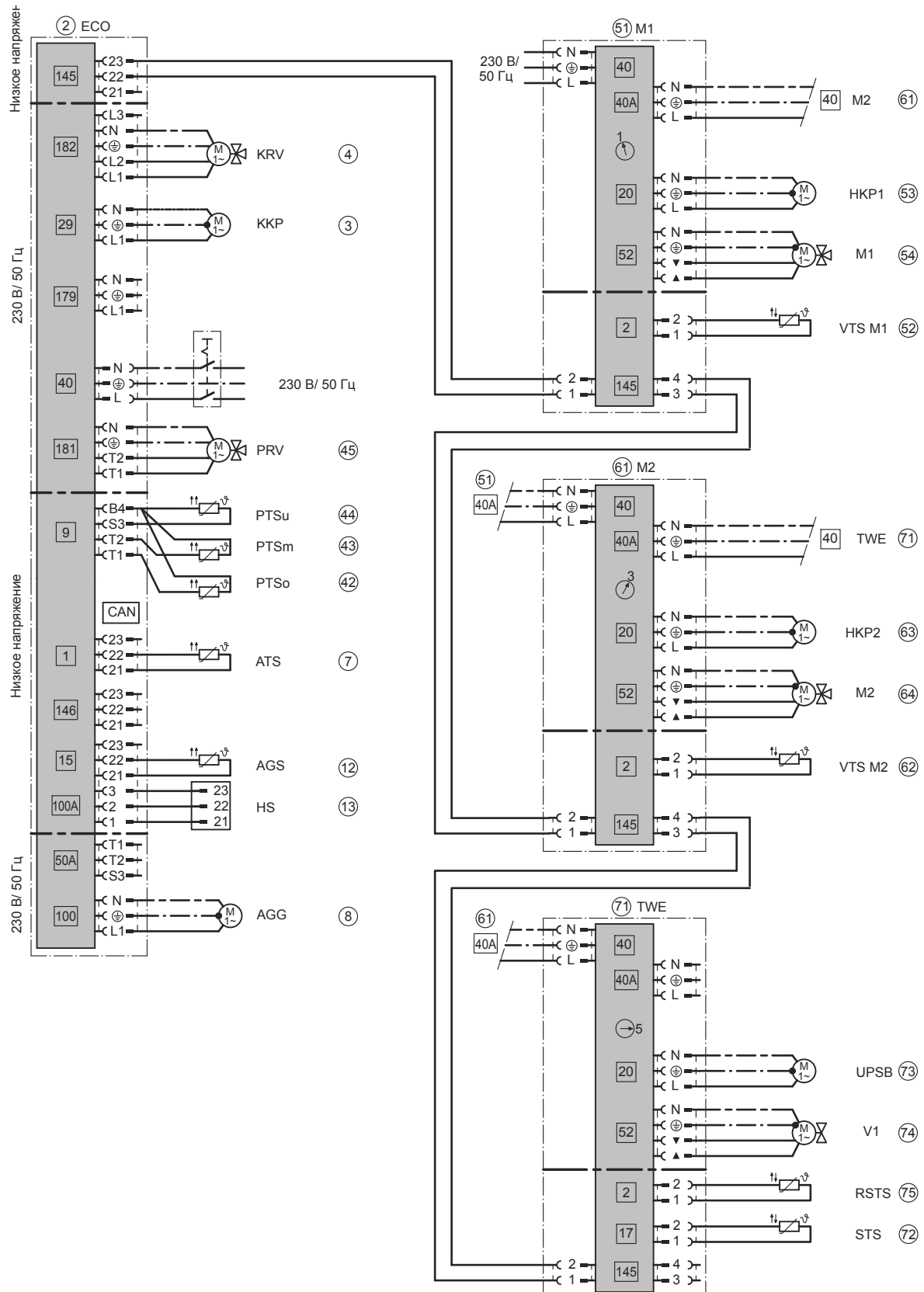
Твердотопливные котлы (продолжение)

ID: 4605384_1102_01

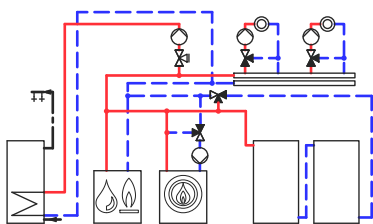
Поз.	Наименование	№ заказа
(70)	Отопительный контур для приготовления горячей воды	
(71)	Комплект привода смесителя для приготовления горячей воды	7301 062
(72)	Датчик температуры водонагревателя STS и Погружная гильза из нержавеющей стали (не требуется для емкостных водонагревателей Vitocell)	7438 702
(73)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	7819 693
(74)	2-ходовой клапан для ограничения объемного расхода	см. прайс-лист
(75)	Датчик температуры обратной магистрали RSTS	см. прайс-лист Комплект поставки поз. 71

Твердотопливные котлы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



5.6 Pyromat Eco с котлом для работы на жидким и газообразном топливе, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды с использованием емкостного водонагревателя



ID: 4605385_1102_01

Область применения

Отопительная установка с котлом для работы на поленьях, водогрейным котлом для работы на жидком или газообразном топливе, одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды.

Основные компоненты

- Pyromat Eco
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе
- Vitotronic 200, тип KO1B, KO2B или KW6B
- Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)
- Буферная емкость отопительного контура
- Емкостный водонагреватель
- Регулирующий клапан буферной емкости

Описание функционирования

Чтобы достичь нужных заданных температур в отопительных контурах ⑤/⑥ или для приготовления горячей воды ⑦, Pyromat Eco ① проходит следующие фазы работы:

- Разогрев
 - Работа под нагрузкой
 - Использование остаточного тепла
 - Отбор из буферной емкости
- Эти этапы работы отображаются на дисплее контроллера.

Разогрев

После наполнения и разжигания топлива запускается водогрейный котел ①. Вначале воздушные заслонки устанавливаются в исходное положение.

Работа под нагрузкой

Начиная с температуры уходящих газов выше 120 °C или содержания остаточного кислорода менее 15 % (в течение 2 минут), воздушные заслонки переходят в режим регулирования. Для этого происходит постоянное регулирование воздушных заслонок по измеренному содержанию остаточного кислорода до соответствующего заданного значения.

Превышение максимальной температуры уходящих газов предотвращается вытяжным вентилятором и регулировкой заслонок первичного воздуха.

Использование остаточного тепла

При температуре уходящих газов ниже 100 °C начинается этап использования остаточного тепла. Пока температура подачи котла превышает заданную температуру системы, регулирующий клапан буферной емкости ④ остается закрытым, а регулирующий клапан котла ③ открыт.

Отбор из буферной емкости

Когда температура подачи котла станет ниже заданной температуры системы, тепло для отопительных контуров ⑤/⑥ или для приготовления горячей воды ⑦ отбирается из буферных емкостей отопительного контура ⑧/⑨. Для этого регулирующий клапан котла ③ полностью закрывается, а регулирующий клапан буферной емкости ④ полностью открывается.

Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)

Для работы Pyromat Eco ① необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура ③ с ростом температуры в обратной магистрали регулирующий клапан котла ③ постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к Pyromat Eco ① и закрывает линию от подающей магистрали котла к обратной магистрали (байпас).

Если регулируемый режим загрузки водонагревателя задействован в контроллере ② и регулирующий клапан котла ③ полностью открыт, температура котла поддерживается регулирующим клапаном буферной емкости ④.

Нагрев буферных емкостей отопительных контуров

На этапе горения топлива вначале отопительные контуры ⑤/⑥ снабжаются теплом посредством насоса котлового контура ③. Когда потребители начнут работать в режиме регулирования, тепло котла, избыточное при отоплении, через регулирующий клапан буферных емкостей ④ с точным температурным расслоением подается в буферные емкости отопительных контуров. После сгорания остаточное тепло водогрейного котла вначале используется устройством управления загрузкой буферных емкостей, после чего обеспечивается снабжение потребителей через буферные емкости отопительных контуров ⑧/⑨.

Отопление посредством Pyromat Eco

Если температура котловой воды Pyromat Eco ① превышает 65 °C, тепло котла подается насосом котлового контура ③ в отопительный коллектор. 3-ходовые смесители ⑩/⑪ регулируют температуру подачи в режиме погодозависимой теплогенерации согласно заданной кривой отопления.

Отопление буферными емкостями отопительных контуров (отбор из буферных емкостей)

Когда температура подачи котла станет ниже заданной температуры системы, тепло для отопительных контуров ⑤/⑥ или для приготовления горячей воды ⑦ отбирается из буферных емкостей отопительного контура ⑧/⑨. Для этого регулирующий клапан котла ③ полностью закрывается, а регулирующий клапан буферной емкости ④ полностью открывается. Тепло, необходимое для нагрева отопительных контуров, отбирается насосами отопительных контуров ⑫/⑬ из буферных емкостей. Температуры подачи также регулируются в режиме погодозависимой теплогенерации посредством 3-ходовых смесителей ⑭/⑮.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Отопление котлом для работы на жидком или газообразном топливе

Если температуры котловой воды и буферной емкости отопительного контура ниже заданной температуры системы, контроллер котлового контура (2) Rughtomat Eco (1) подает сигнал деблокировки через вспомогательный контактор (38) на водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе (30).

Параллельно этому закрывается регулирующий клапан буферной емкости (45) и открывается двухходовой клапан в обратной магистрали водогрейного котла для работы на жидком или газообразном топливе (30). Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе (30) обеспечивает теперь теплоснабжение отопительного коллектора в режиме погодозависимой теплогенерации. Температуры подачи также регулируются в режиме погодозависимой теплогенерации посредством 3-ходовых смесителей (54)/(64) контроллером котлового контура (2) котла Rughtomat (1).

Приготовление горячей воды

При падении температуры ниже заданной на датчике температуры емкостного водонагревателя в контуре ГВС (72) включается насос загрузки водонагревателя (73) и производится нагрев емкостного водонагревателя (10). Насос загрузки водонагревателя (73) продолжает работать, пока температура горячей воды на датчике температуры емкостного водонагревателя (72) не достигнет своего заданного значения. Для оптимизации загрузки водонагревателя регулирующий клапан (74) уменьшает или увеличивает объемный расход в зависимости от разности температур между датчиком температуры емкостного водонагревателя (72) и датчиком температуры обратной магистрали (75).

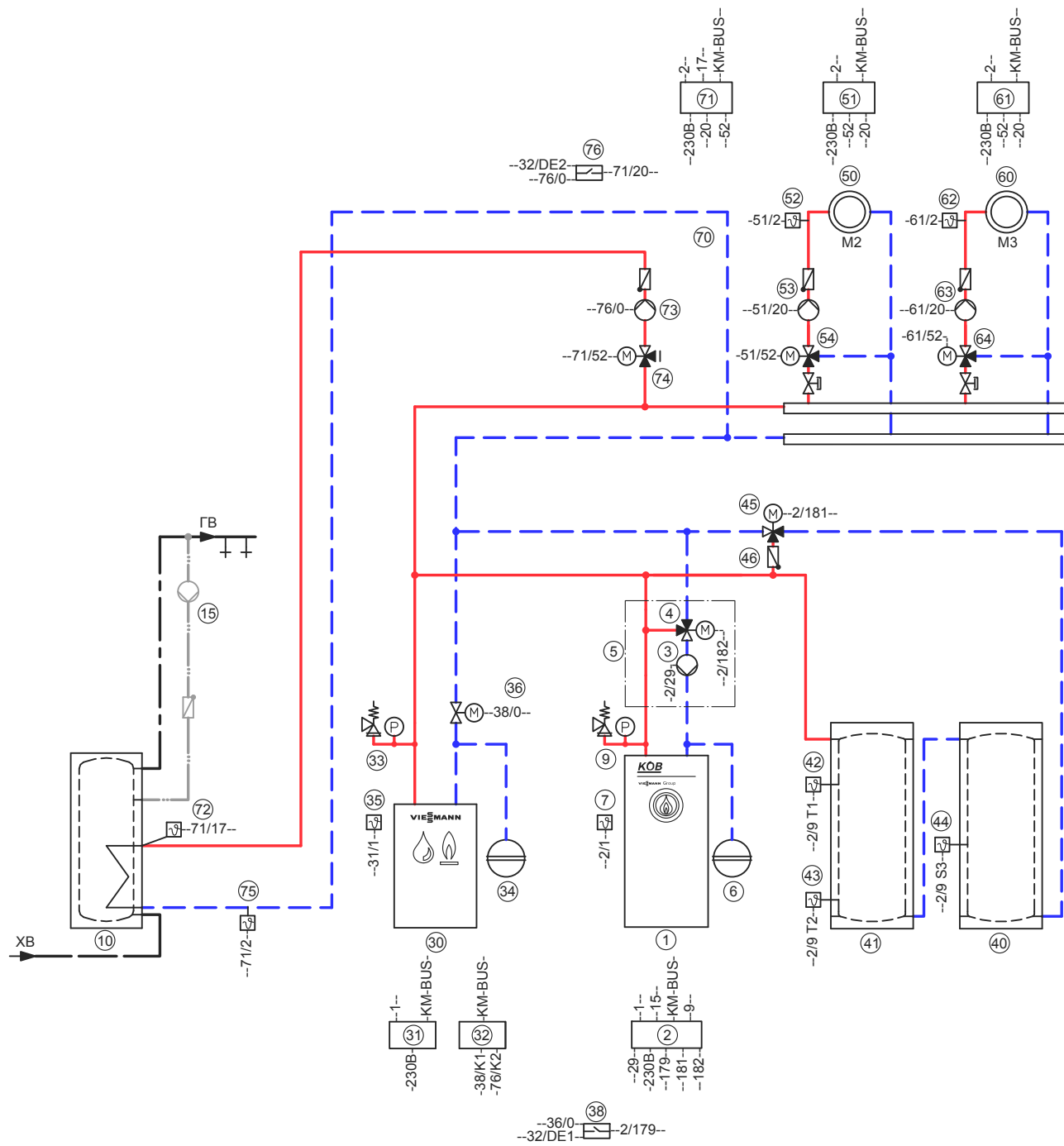
При приготовлении горячей воды водогрейным котлом для работы на жидком и газообразном топливе (30) за счет запроса теплогенерации комплектом привода смесителя (71) через внешний модуль расширения EA1 (22) и вспомогательный контактор (76) температура воды котла для работы на жидком и газообразном топливе (30) повышается для приготовления горячей воды.

Указание

Rughtomat Eco и водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе должны быть подключены к разделенным дымоходам.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605385_1102_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Твердотопливные котлы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605385_1102_01

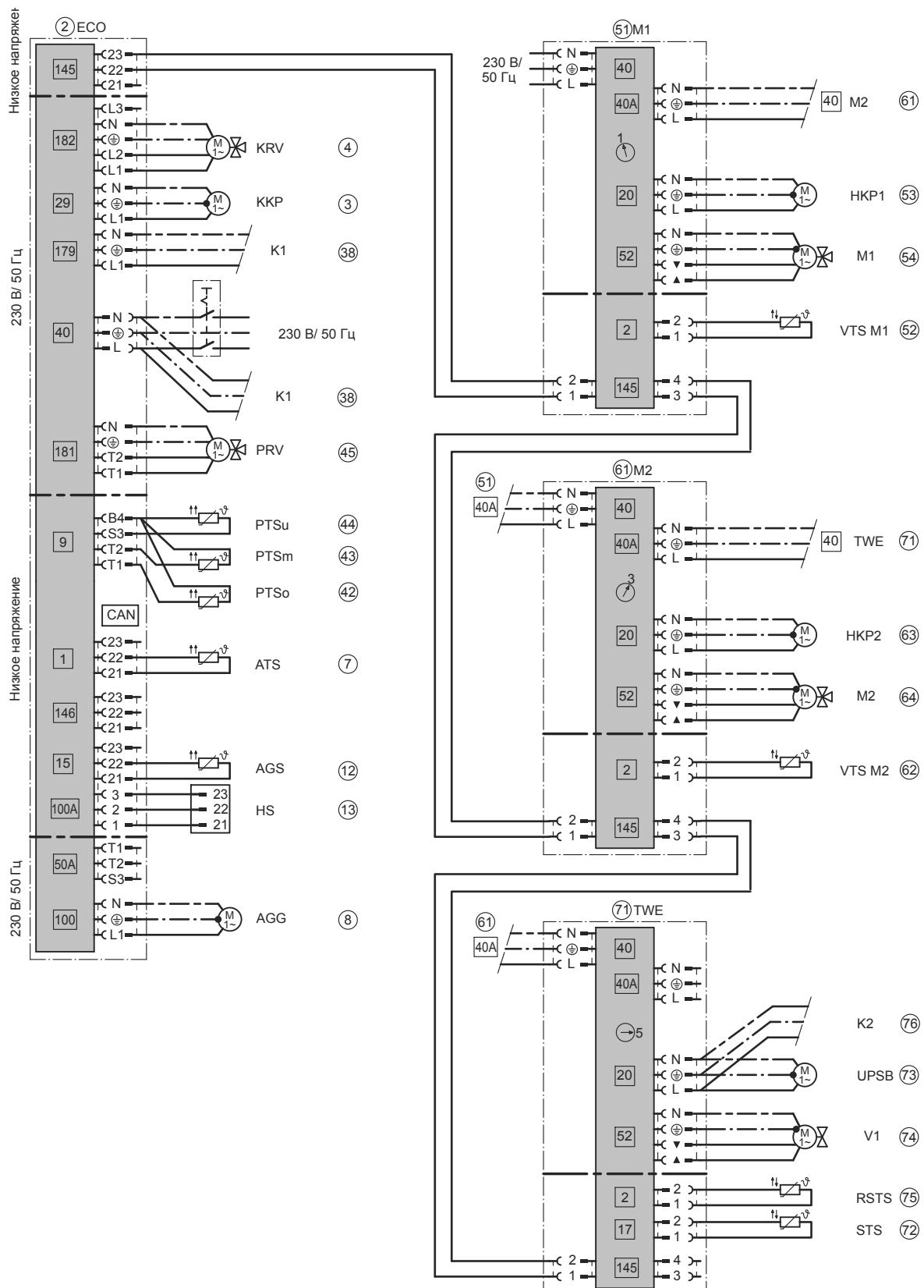
Поз.	Наименование	№ заказа
①	Теплогенератор Pyromat Eco	см. прайс-лист
②	Контроллер котлового контура	Комплект поставки поз. 1
③	Насос котлового контура KKP (предварительно смонтирован и подключен)	Комплект поставки поз. 5
④	Регулирующий клапан котла	Комплект поставки поз. 5
⑤	Комплект подмешивающего устройства (повышение температуры воды в обратной магистрали)	Комплект поставки поз. 1
⑥	Расширительный бак теплогенератора	см. прайс-лист
⑦	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 1
⑧	Вытяжной вентилятор (для Pyromat Eco, тип 35 - 65 предварительно смонтирован и подключен)	Комплект поставки поз. 1
⑨	Группа безопасности с предохранительным клапаном	см. прайс-лист
⑪	Термический предохранитель на 100 °C	7441 729
⑫	Датчик температуры уходящих газов	Комплект поставки поз. 1
⑬	Датчик Холла	Комплект поставки поз. 1
⑩	Приготовление горячей воды	
⑯	Емкостный водонагреватель	см. прайс-лист
⑮	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	См. в прайс-листе Vitoset
⑳	Внешний теплогенератор	
㉑	Водогрейный котел для жидкого или газообразного топлива с	см. прайс-лист
㉒	Контроллер котлового контура Vitotronic 200, тип KO1B, KO2B или KW6A	см. прайс-лист
㉓	Модуль расширения EA1	7452 091
㉔	Группа безопасности с предохранительным клапаном	См. в прайс-листе Vitoset
㉕	Расширительный бак теплогенератора	См. в прайс-листе Vitoset
㉖	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 31
㉗	2-ходовой клапан для деблокирования внешнего теплогенератора	см. прайс-лист
㉘	Датчик температуры котловой воды KTS	Комплект поставки поз. 31
㉙	Вспомогательный контактор K1	7814 681
㉚	Аккумулирование теплоносителя	
㉛	Буферная емкость отопительного контура 1	см. прайс-лист
㉜	Буферная емкость отопительного контура 2	см. прайс-лист
㉝	Датчик температуры буферной емкости PTS вверху	Комплект поставки поз. 1
㉞	Датчик температуры буферной емкости PTS средний	Комплект поставки поз. 1
㉟	Датчик температуры буферной емкости PTS внизу	Комплект поставки поз. 1
㉟	Регулирующий клапан буферной емкости	Комплект поставки поз. 1
㉟	Обратный клапан	См. в прайс-листе Vitoset
㉚	Отопительный контур со смесителем M1	
㉛	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M1	7301 063
㉜	Элементы:	
㉝	– Датчик температуры подачи VTS M1 (накладной датчик температуры)	
㉞	и	
㉟	– Электронная система управления смесителем с электроприводом	
㉟	или	
㉛	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M1	7301 062
㉜	Элементы:	
㉝	Электронная система управления смесителем и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	
㉞	Электропривод смесителя M1	
㉟	Насос отопительного контура НКР M1	
㉟	или	
㉟	Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)	согласно прайс-листу Viessmann
㉟		согласно прайс-листу Viessmann

Твердотопливные котлы (продолжение)

ID: 4605385_1102_01	Поз.	Наименование	№ заказа
(60)	Отопительный контур со смесителем M2		
(61)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы: – Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик температуры) и		7301 063
(62)	– Электронная система управления смесителем с электроприводом		
(64)	или		
(61)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2 Элементы:		7301 062
(62)	Электронная система управления смесителем и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)		
(64)	Электропривод смесителя M2		согласно прайс-листу Viessmann
(63)	Насос отопительного контура НКР M2 или		согласно прайс-листу Viessmann
	Divicon (с 3-ходовым смесителем, насосом отопительного контура, датчиком температуры подачи и электроприводом смесителя)		
(70)	Отопительный контур для приготовления горячей воды		
(71)	Комплект привода смесителя для приготовления горячей воды		7301 062
(72)	Датчик температуры водонагревателя STS и		7438 702
	Погружная гильза из нержавеющей стали (не требуется для емкостных водонагревателей Vitocell)		7819 693
(73)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB		см. прайс-лист
(74)	2-ходовой клапан для ограничения объемного расхода		см. прайс-лист
(75)	Датчик температуры обратной магистрали RSTS		Комплект поставки поз. 71
(76)	Вспомогательный контактор K2		7814 681

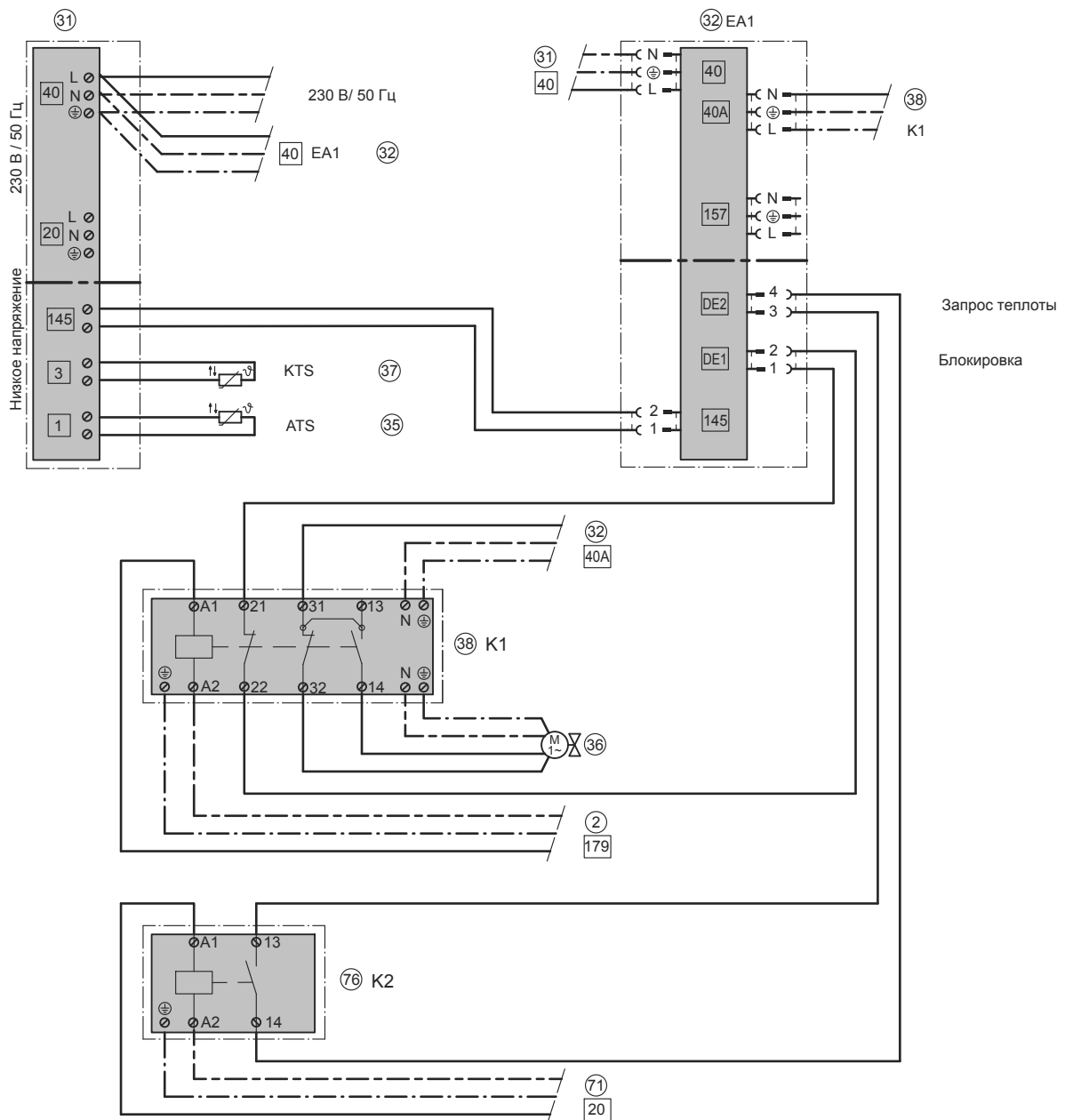
Твердотопливные котлы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605385_1102_01

Твердотопливные котлы (продолжение)



ID: 4605385_1102_01

Гелиосистемы

6.1 Обзор примеров применения

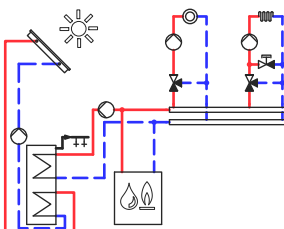
Гелиосистемы: глава 6, стр. 141

Приготовление горячей воды бивалентным емкостным водонагревателем, с Vitosolic 100

См. стр. 146

Исполнение с модулем контроллера гелиоустановки см. в разделе 2

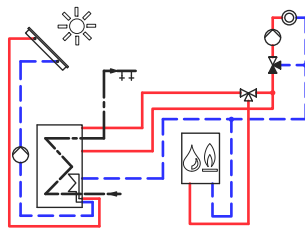
стр. 11 или стр. 30



ID: 4605154_1101_02

Vitodens — приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений с помощью мультивалентной буферной емкости отопительного контура, с модулем контроллера гелиоустановки

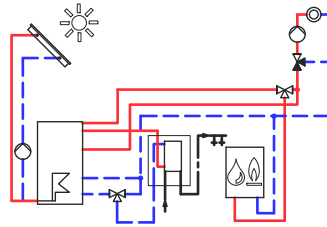
См. стр. 149



ID: 4605029_1101_04

Vitodens — приготовление горячей воды модулем подачи свежей воды и поддержка отопления помещений буферной емкостью отопительного контура, с модулем контроллера гелиоустановки

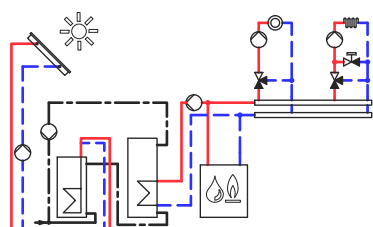
См. стр. 153



ID: 4605030_1101_04

Приготовление горячей воды дополнительно устанавливаемой гелиосистемой, с Vitosolic 100

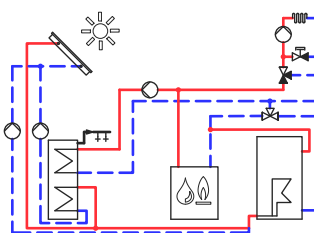
См. стр. 158



ID: 4605155_1101_02

Приготовление горячей воды бивалентным емкостным водонагревателем и поддержка отопления помещений буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200

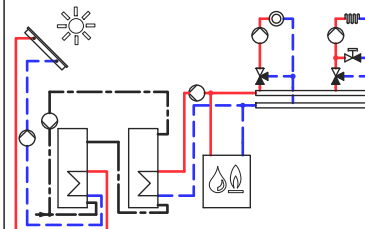
См. стр. 161



ID: 4605156_1101_03

Приготовление горячей воды моновалентным емкостным водонагревателем, с Vitosolic 200

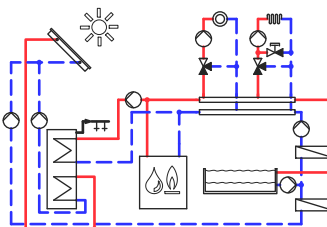
См. стр. 165



ID: 4605157_1101_02

Приготовление горячей воды и подогрев воды в плавательном бассейне бивалентным емкостным водонагревателем, с Vitosolic 200

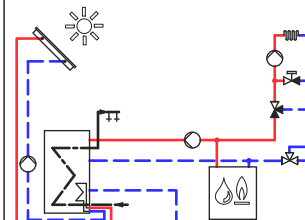
См. стр. 169



ID: 4605158_1102_03

Приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений мультивалентной буферной емкостью отопительного контура, с модулем контроллера гелиоустановки

См. стр. 173

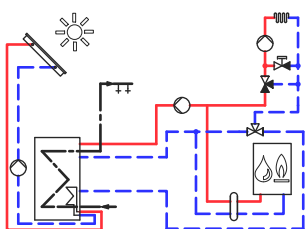


ID: 4605387_1102_01

Гелиосистемы (продолжение)

Приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений мультивалентной буферной емкостью отопительного контура, с модулем контроллера гелиоустановки

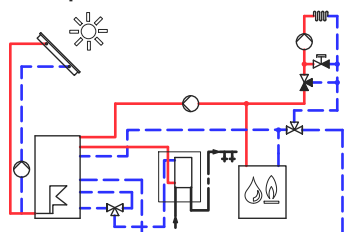
См. стр. 177



ID: 4605160_1102_02

Приготовление горячей воды модулем подачи свежей воды и поддержка отопления помещений буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200

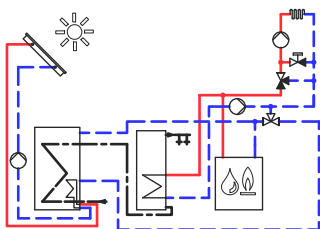
См. стр. 180



ID: 4605161_1102_02

Приготовление горячей воды моновалентным емкостным водонагревателем и поддержка отопления помещений мультивалентной буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200

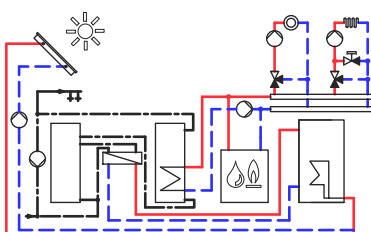
См. стр. 185



ID: 4605162_1102_02

Большие гелиоустановки — приготовление горячей воды, с Vitosolic 200

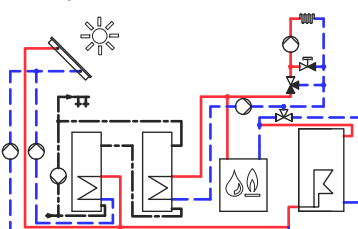
См. стр. 189



ID: 4605163_1102_02

Большие гелиоустановки - приготовление горячей воды двумя моновалентными емкостными водонагревателями и поддержка отопления буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200

См. стр. 193

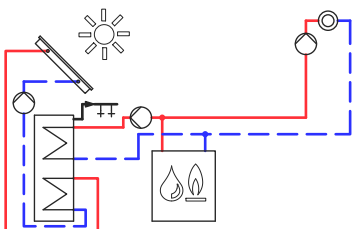


ID: 4605164_1102_02

Гелиосистемы (продолжение)

Напольные водогрейные котлы, 18 - 100 кВт, с гелиосистемой: глава 2, стр. 6

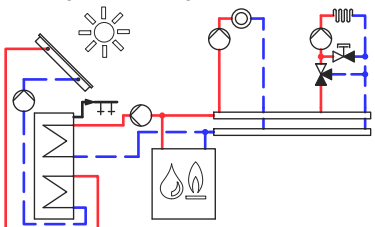
Один отопительный контур без смесителя с приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды с модулем управлением гелиоустановкой)
см. стр. 7 или стр. 26



ID: 4605370_1010_01 или 4605300_1101_02

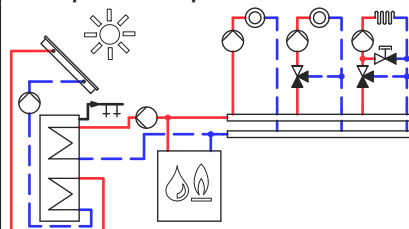
Один отопительный контур без смесителя, один отопительный контур со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды солнечной энергией с модулем управлением гелиоустановкой)

см. стр. 11 или стр. 30



ID: 4605371_1010_01 или 4605301_1102_03

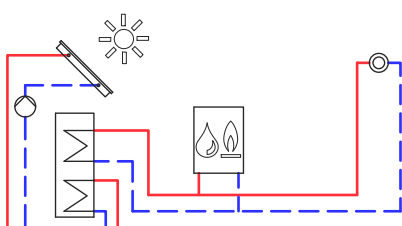
Один отопительный контур без смесителя и два отопительных контура со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально приготовление горячей воды солнечной энергией с модулем управлением гелиоустановкой)
см. стр. 20 или стр. 40



ID: 4605373_1010_01 или 4605302_1101_02

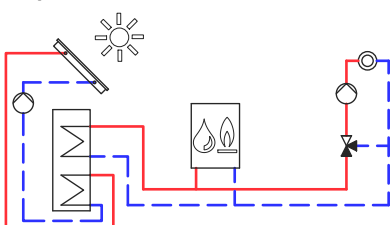
Настенные водогрейные котлы, 3,8 - 35 кВт, с гелиосистемой: глава 3, стр. 46

Один отопительный контур без смесителя и модуль управления гелиоустановкой
См. стр. 47



ID: 4605131_1001_01

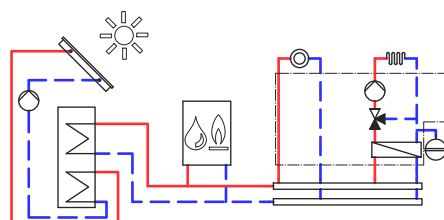
Один отопительный контур со смесителем и модуль управления гелиоустановкой
См. стр. 52



ID: 4605132_1001_01

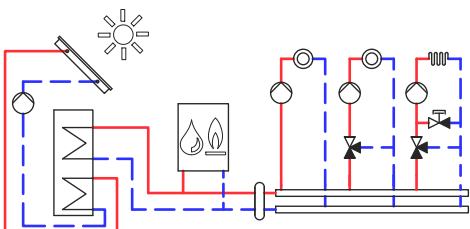
Без смесителя или со смесителем, разделение отопительных систем на отдельные контуры или комплект для монтажа под котлом и модуль управления гелиоустановкой

См. стр. 58

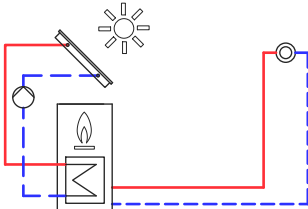


Гелиосистемы (продолжение)

Один отопительный контур без смесителя, два отопительных контура со смесителем и модуль управления гелиоустановкой
См. стр. 65

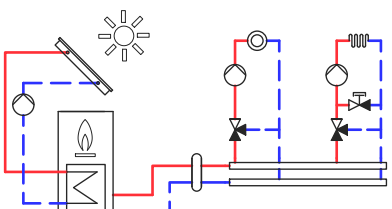


ID: 4605134_1001_01

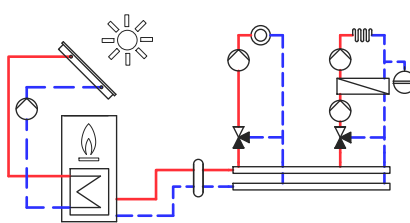


ID: 4605135_1001_01

Два отопительных контура со смесителем, гидравлический разделитель и встроенный модуль управления гелиоустановкой
См. стр.



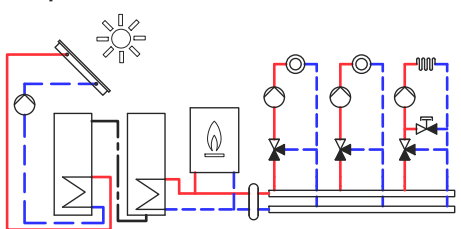
ID: 4605136_1001_01



ID: 4605138_1001_01

Настенные водогрейные котлы, 45 - 105 кВт, с гелиосистемой: глава 4, стр. 72

Три или более отопительных контуров со смесителем, гидравлическим разделителем и модулем управления гелиоустановкой
См. стр. 104



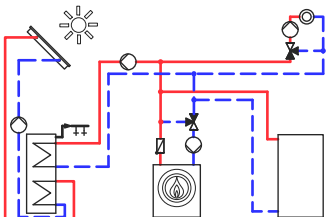
ID: 4605144_1001_01

Гелиосистемы (продолжение)

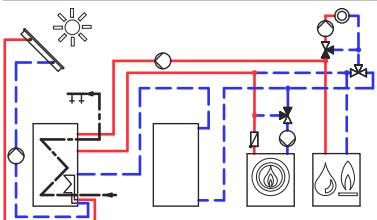
Твердотопливные котлы с гелиосистемой: глава 5, стр. 112

Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (дополнительно - приготовление горячей воды гелиоустановкой с Vitosolic 100)

См. стр. 114



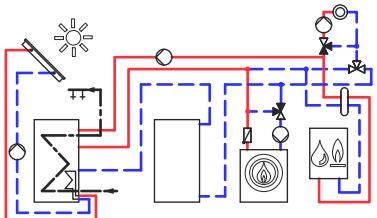
ID: 4605017_1102_04



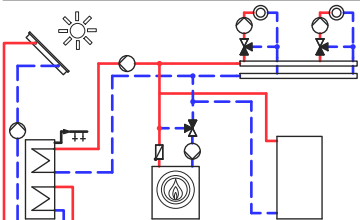
ID: 4605020_1103_06

Vitoligno 100-S с настенным котлом на жидком или газообразном топливе, одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура, мультивалентной буферной емкостью отопительного контура и модулем управления гелиоустановкой

См. стр. 124

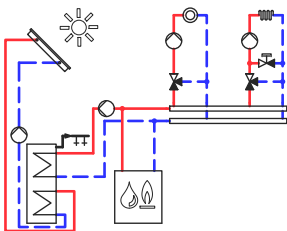


ID: 4605078_1103_05



ID: 4605021_1103_04

6.2 Приготовление горячей воды бивалентным емкостным водонагревателем, с Vitosolic 100



ID: 4605154_1101_02

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Емкостный водонагреватель Vitocell 100-B или Vitocell 300-B
- Vitosolic 100, тип SD1
- Насосная группа Solar-Divicon
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (3) и датчиком температуры емкостного водонагревателя S2 (11), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (3) и начинается нагрев емкостного водонагревателя (10).

Насос контура гелиоустановки R1 (3) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (3)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

Дополнительная функция для приготовления горячей воды
Требования к дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию "Vitosol") выполняются за счет насоса R2 (15).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом

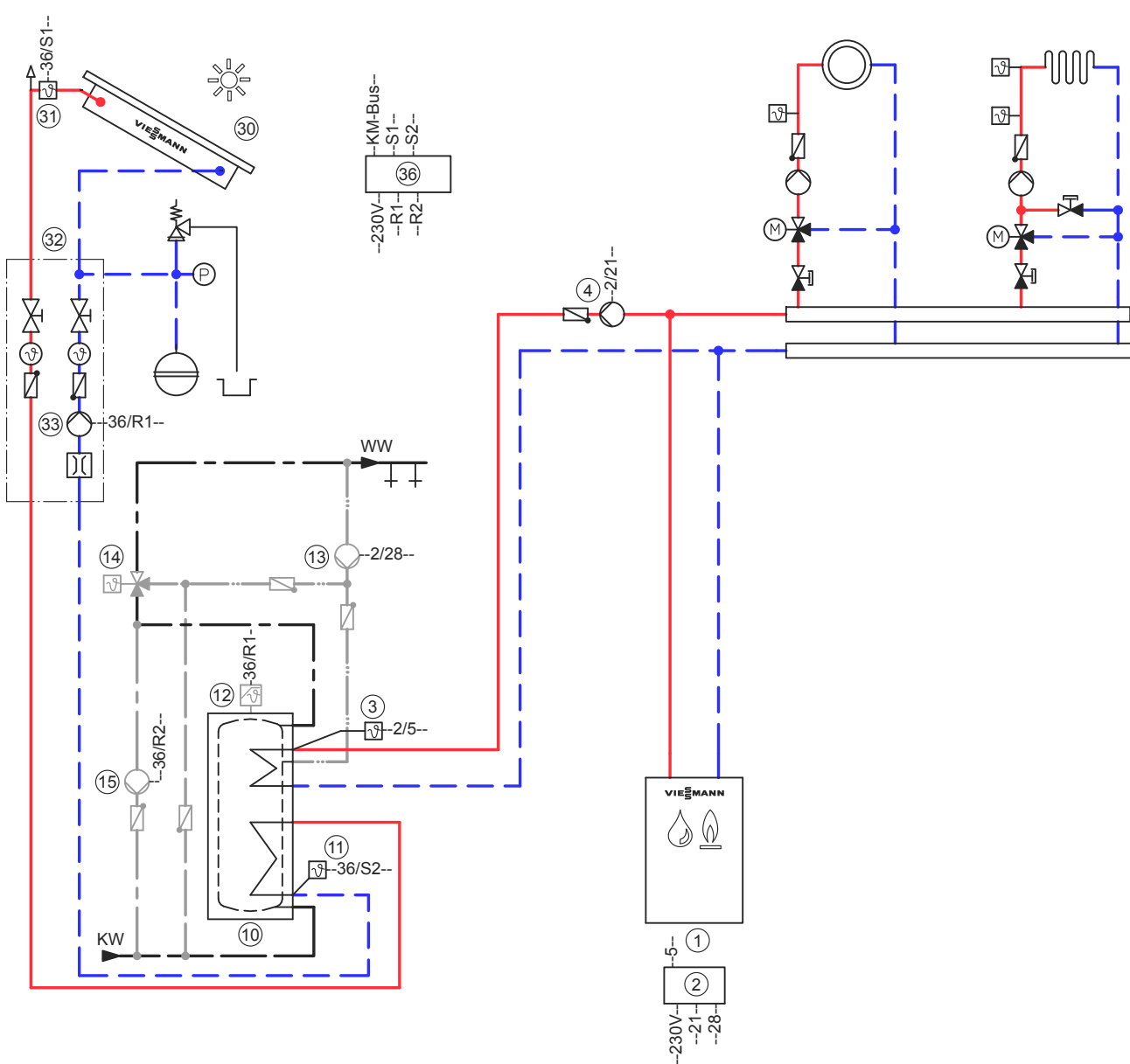
На контроллере котлового контура (2) с помощью кодового адреса "67" предварительно настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды. Емкостный водонагреватель (10) нагревается водогрейным котлом (1) (насос контура гелиоустановки R1 (3) работает) только в том случае, если невозможно достичь данного заданного значения с помощью гелиоустановки.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть емкостного водонагревателя (10) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605154_1101_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

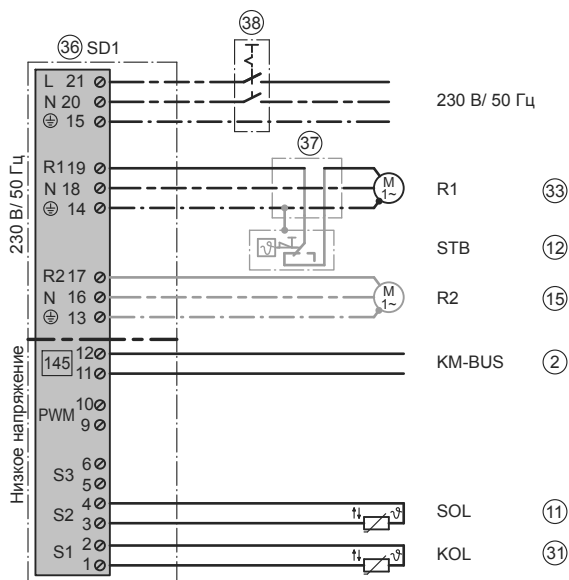
Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605154_1101_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для жидкого и газообразного топлива	согласно прайс-листику Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры емкостного водонагревателя	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки водонагревателя	согласно прайс-листику Viessmann
⑩	Емкостный водонагреватель , бивалентный	согласно прайс-листику Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑫	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑬	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листику Vitoset
⑭	Термостатный автоматический смеситель	7438 940
⑮	Насос R2 (перемешивание)	согласно прайс-листику Vitoset
⑯	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листику Viessmann
⑰	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
⑱	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
⑲	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
⑳	Vitosolic 100, тип SD1	Z007 387
㉑	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉒	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.		

Электрическая монтажная схема

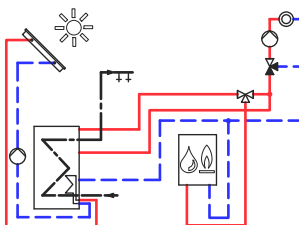


ID: 4605154_1101_02

Указание

Исполнение с модулем контроллера гелиоустановки, см. пример установки для водогрейного котла.

6.3 Vitodens — приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений с помощью мультивалентной буферной емкости отопительного контура, с модулем управления гелиоустановкой



ID: 4605029_1101_04

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Мультивалентная буферная емкость отопительного контура Vitocell 340-M или Vitocell 360-M с интегрированным приготовлением горячей воды, с системой послойной загрузки или без нее
- Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1
- Насосная группа Solar-Divicon
- Настенный газовый котел, выпуск начиная с 2010 г.
 - Vitodens 200-W, тип WB2C
 - Vitodens 300-W, тип WB3D

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (11) превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (33), и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура (10).

Насос контура гелиоустановки (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

При поступлении достаточного количества солнечной энергии гелиоустановка будет нагревать всю буферную емкость отопительного контура (10).

Догрев водогрейным котлом (1) верхней части буферной емкости отопительного контура (10) будет производиться только в том случае, если заданная температура, установленная на контроллере котлового контура (2), не будет достигнута.

Если солнечной энергии будет недостаточно, то в нижней части буферной емкости отопительного контура (10) вода контура ГВС будет нагреваться гелиоустановкой. В верхней части она доводится до нужной температуры с помощью водогрейного котла (1).

По сигналу датчика температуры емкостного водонагревателя (16) контроллера котлового контура горелка включается, и 3-ходовой переключающий клапан (46) переключается в направлении подключения HV1 емкостного водонагревателя. По достижении заданного значения температуры воды в контуре ГВС горелка выключается, и 3-ходовой переключающий клапан (46) переключается в направлении подключения HV2/HR1.

Подавление догрева буферной емкости отопительного контура водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Подавление догрева буферной емкости отопительного контура (10) водогрейным котлом (1) активируется, если нагрев буферной емкости отопительного контура (10) осуществляется коллекторами (30). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (33) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

При непрерывном нагреве коллекторами (30) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Буферная емкость отопительного контура (10) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если гелиоустановка не достигла этого заданного значения.

Подавление догрева водогрейным котлом при поддержке отопления

Если в буферной емкости отопительного контура (10) имеется достаточно высокая температура для нагрева отопительного контура, возможно подавление догрева водогрейным котлом (1).

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть буферной емкости отопительного контура (10) нагревается водогрейным котлом (1). Встроенный проточный водонагреватель/часть постоянной готовности ГВС нагревается водой буферной емкости.

Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (16) контроллера котлового контура (2) переключает 3-ходовой переключающий клапан (46).

Отопление помещений с солнечной энергией

Если температура, регистрируемая датчиком (15), будет достаточной, происходит отопление помещения.

Отопление помещений без солнечной энергии

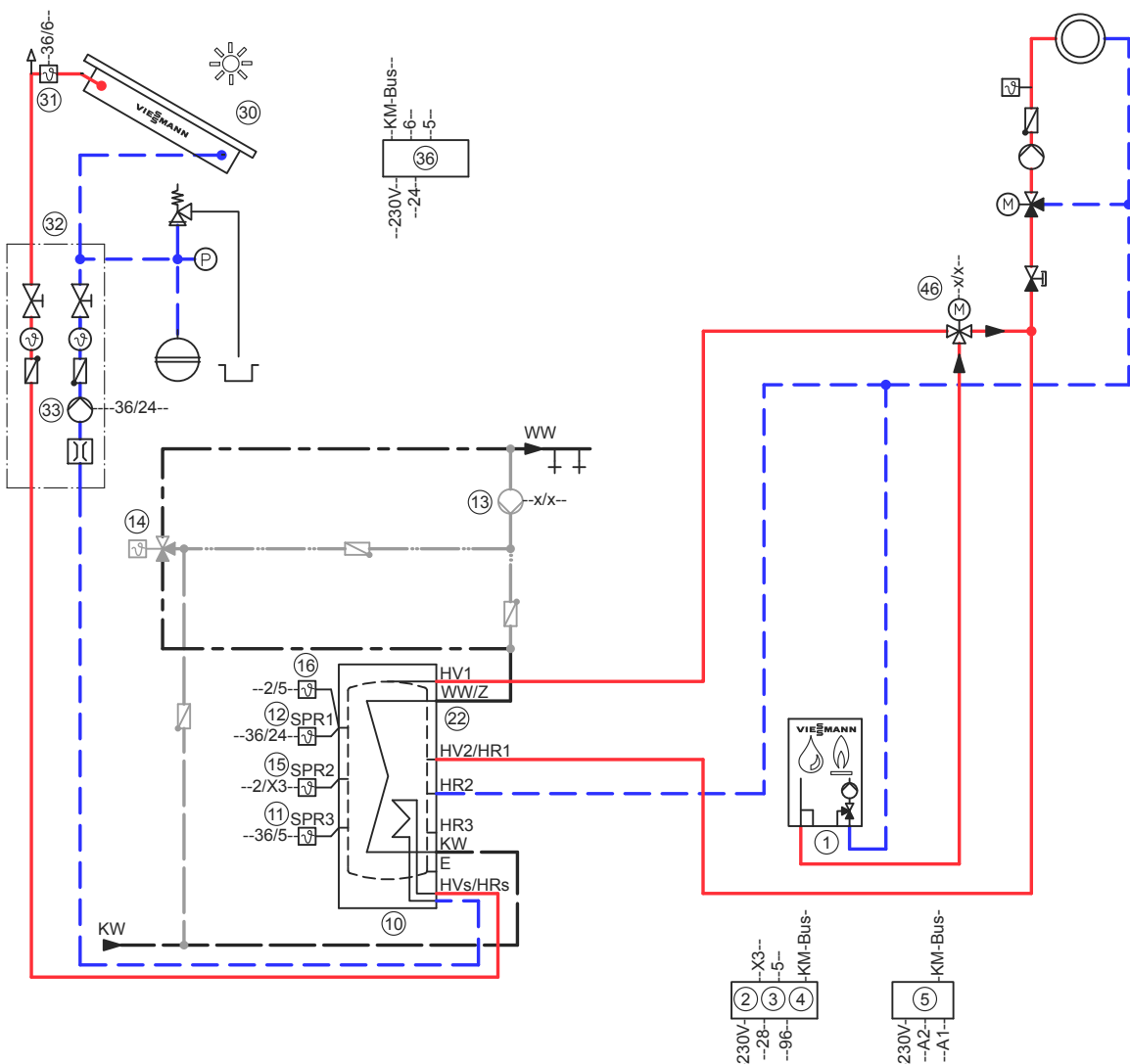
Если температура, регистрируемая датчиком (15), не будет достаточной, происходит включение горелки и насоса в Vitodens. Зона между HV2/HR1 и HR2 в буферной емкости отопительного контура (10) нагревается до заданного значения для режима погодозависимой теплогенерации отопительных контуров. При превышении этого заданного значения горелка отключается, а также с некоторой задержкой отключается и насос в Vitodens.

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое кодирование на контроллере управления котловым и отопительным контурами

Код	Функция
51:2 (при наличии кодо-вого адреса)	Внутренний насос включается только в том случае, если горелка работает (выключение происходит с задержкой)
53:3	Установка без циркуляционного насоса контура ГВС: (только для Vitodens) 3-ходовой переключающий клапан (46) подключается к выходу 28 внутреннего модуля расширения H1 или H2.
5b:1	Внутренний переключающий клапан без функции (емкостный водонагреватель подключен за 3-ходовым переключающим клапаном (46))

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605029_1101_04



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

Для электрического подключения х/х:

Циркуляционный насос ZP (13) и 3-ходовой переключающий клапан (46) подключаются в соответствии с оборудованием установки к внутреннему модулю расширения H1 (3)/H2 (4) или к модулю расширения AM1 (5).

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

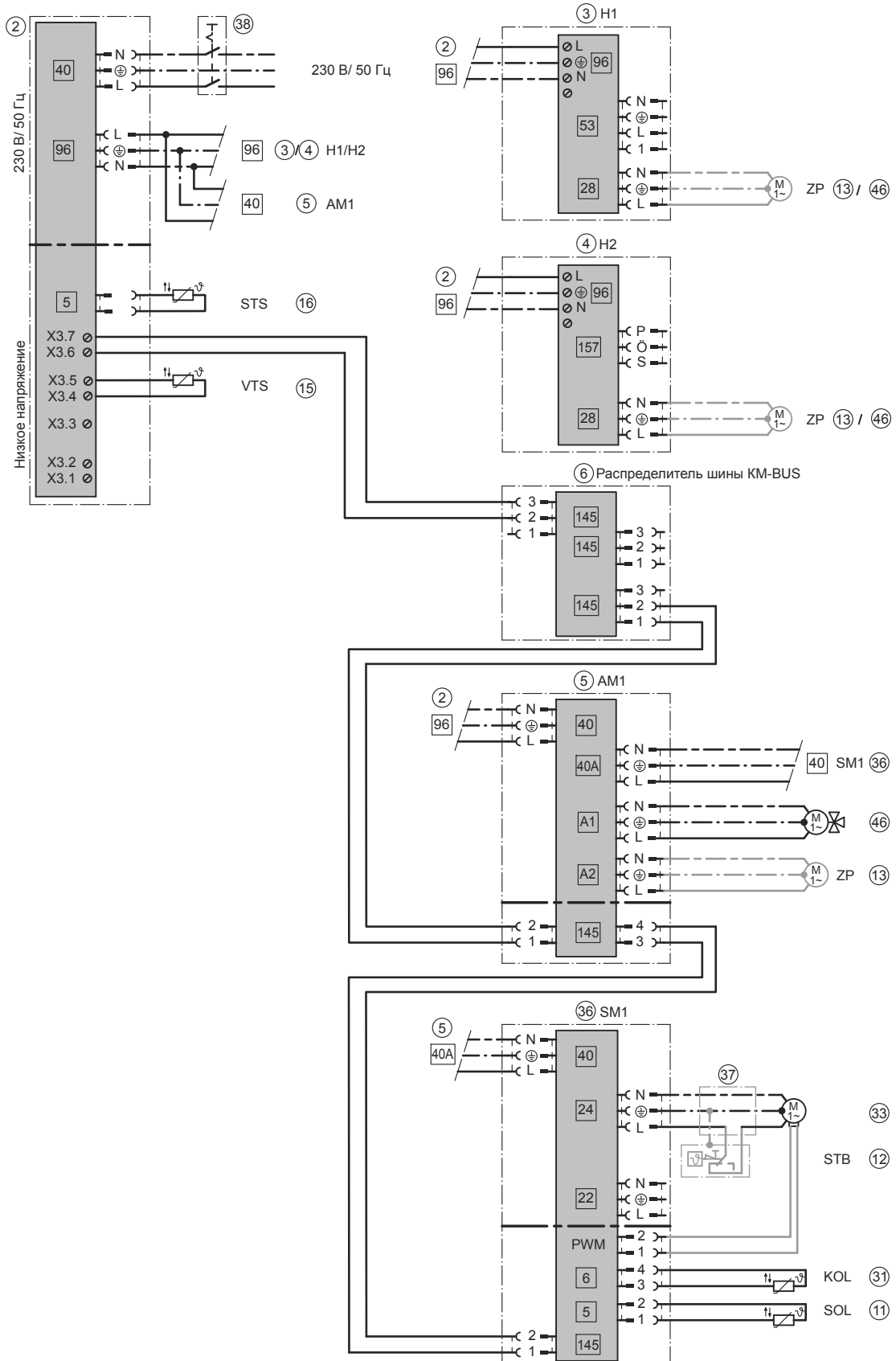
ID: 4605029_1101_04

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Настенный газовый котел	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Внутренний модуль расширения H1 (для Vitodens 300-W входит в комплект поставки) или	7179 057
④	Внутренний модуль расширения H2 или	7179 144
⑤	Установка с циркуляционным насосом контура ГВС:	
⑥	Модуль расширения AM1	7452 092
⑩	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS Мультивалентная буферная емкость отопительного контура	7415 028 согласно прайс-листу Viessmann
⑪	с	
⑫	Тройник для подключения циркуляционного трубопровода	7198 542
⑮	Датчик температуры (датчик температуры подачи для гидравлического разделителя, в этой схеме находится в буферной емкости отопительного контура)	7179 488
⑯	Датчик температуры водонагревателя STS	7179 114
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑫	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑬	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoiset
⑭	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 32
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉕	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉖	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉗	3-ходовой переключающий клапан	7814 924
Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.		

Гелиосистемы (продолжение)

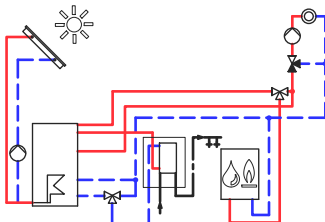
Электрическая монтажная схема

Контроллер настенного газового котла, модуль управления гелиоустановкой и принадлежности



ID: 4605029_1101_04

6.4 Vitodens — приготовление горячей воды модулем подачи свежей воды и поддержка отопления помещений буферной емкостью отопительного контура, с модулем управления гелиоустановкой



ID: 4605030_1101_04

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Модуль подачи свежей воды
- Буферная емкость отопительного контура Vitocell 140-E или Vitocell 160-E
- Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1
- Насосная группа Solar-Divicon
- Настенный газовый котел, выпуск начиная с 2010 г.
 - Vitodens 200-W, тип WB2C
 - Vitodens 300-W, тип WB3D

Описание функционирования

Приготовление горячей воды происходит при отборе горячей воды через модуль подачи свежей воды ⑩. Энергоснабжение модуля подачи свежей воды ⑩ производится через буферную емкость отопительного контура ④. Нагрев буферной емкости ④ производится гелиоустановкой или в верхней части - водогрейным котлом ①.

Вода контура ГВС нагревается в модуле подачи свежей воды ⑩ по проточному принципу. Внутренний насос нагнетает теплоноситель из буферной емкости отопительного контура ④ в модуль подачи свежей воды ⑩. Тем самым вода контура ГВС нагревается в теплообменнике модуля подачи свежей воды ⑩ благодаря использованию принципа противотока. Регулировка осуществляется через внутренний контроллер модуля подачи свежей воды ⑩.

При использовании модуля подачи свежей воды с встроенным циркуляционным насосом ГВС с целью оптимального перекачивания воды обратной магистрали в буферную емкость отопительного контура ④ 3-ходовой переключающий клапан ⑪ в сочетании с датчиками S3 ⑬ и S4 ⑫ модуля подачи свежей воды может управляться контроллером модуля подачи свежей воды.

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур между датчиком температуры коллектора ③ и датчиком температуры емкостного водонагревателя ④ превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки ⑩, и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура ④.

Насос контура гелиоустановки ⑩ выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера ⑥
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры ④ (при наличии)

При поступлении достаточного количества солнечной энергии гелиоустановка будет нагревать всю буферную емкость отопительного контура ④.

Догрев водогрейным котлом ① верхней части буферной емкости отопительного контура ④ будет производиться только в том случае, если заданная температура, установленная на контроллере котлового контура ②, не будет достигнута.

По сигналу датчика температуры емкостного водонагревателя ② контроллера котлового контура горелка включается, и 3-ходовой переключающий клапан ④ переключается в направлении верхнего патрубка емкостного водонагревателя. По достижении заданного значения температуры воды в контуре ГВС горелка выключается, и 3-ходовой переключающий клапан ④ переключается в направлении центрального патрубка.

Подавление догрева буферной емкости отопительного контура водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Подавление догрева буферной емкости отопительного контура ④ водогрейным котлом ① активируется, если нагрев буферной емкости отопительного контура ④ осуществляется коллекторами ③. Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла ① понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки ⑩ режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

При непрерывном нагреве коллекторами ③ (> 2 ч) догрев водогрейным котлом ① осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла ② (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера ② настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Буферная емкость отопительного контура ④ нагревается водогрейным котлом ① только в том случае, если гелиоустановка не достигла этого заданного значения.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть буферной емкости отопительного контура ④ нагревается водогрейным котлом ①.

Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя ② контроллера котлового контура ② переключает 3-ходовой переключающий клапан ④.

Отопление помещений с солнечной энергией

Если температура, регистрируемая датчиком ③, будет достаточной, то отопление помещения производится через буферную емкость ④.

Отопление помещений без солнечной энергии

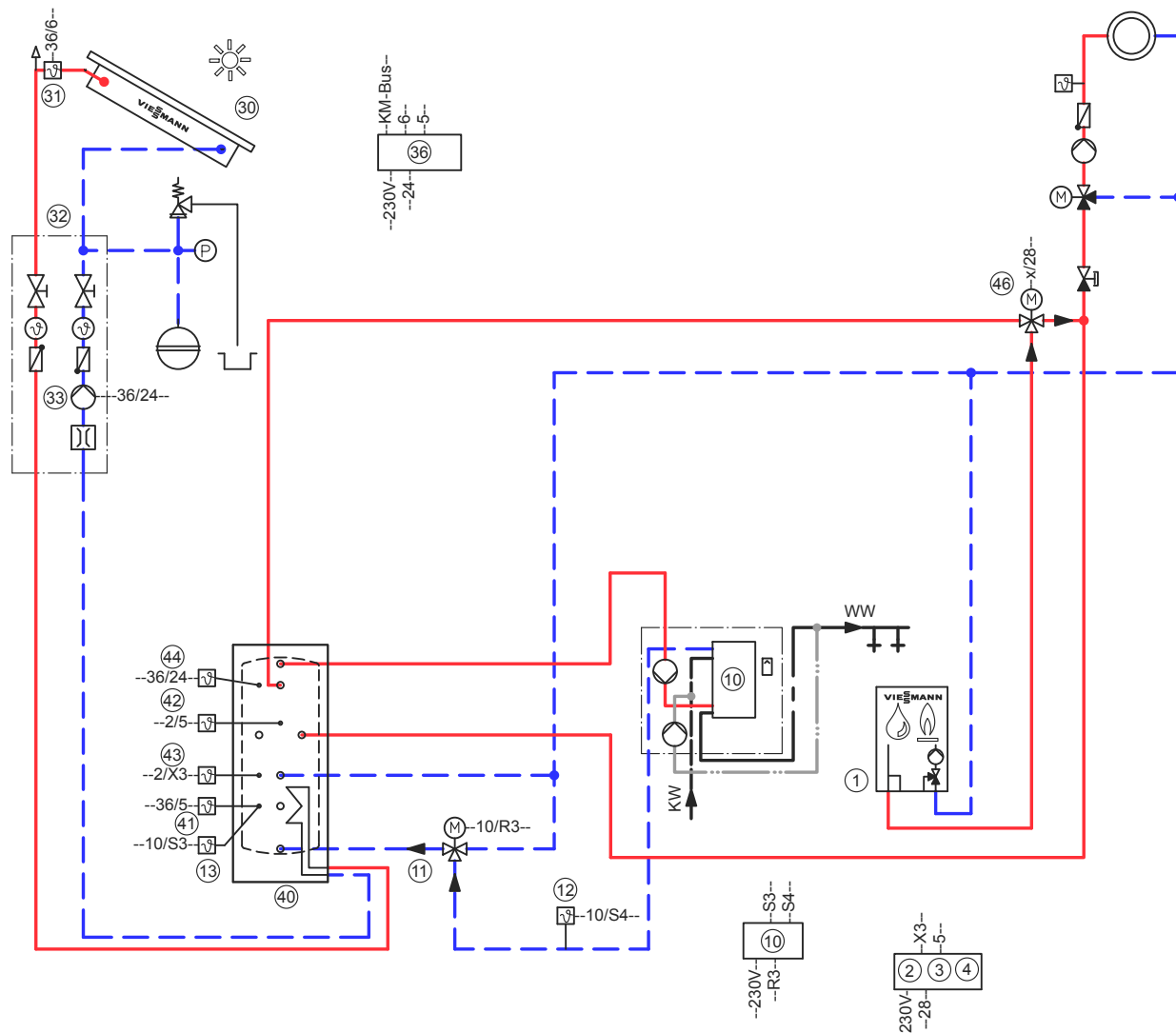
Если температура, регистрируемая датчиком ③, не будет достаточной, происходит включение горелки и насоса в Vitodens. Соответствующая зона в буферной емкости отопительного контура ④ нагревается до заданного значения для режима погодозависимой теплогенерации отопительных контуров. При превышении этого заданного значения горелка отключается, а также с некоторой задержкой отключается и насос в Vitodens.

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое кодирование на контроллере управления котловым и отопительным контурами

Код	Функция
51:2 (при наличии кодо- вого адреса)	Внутренний насос включается только в том случае, если горелка работает (выключение происходит с задержкой)
53:3	Только для Vitodens: 3-ходовой переключающий клапан (46) подключается к выходу 28 внутреннего модуля расширения H1 или H2
5b:1	Внутренний переключающий клапан без функции (емкостный водонагреватель подключен за 3-ходовым переключающим клапаном (46))

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605030_1101_04



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

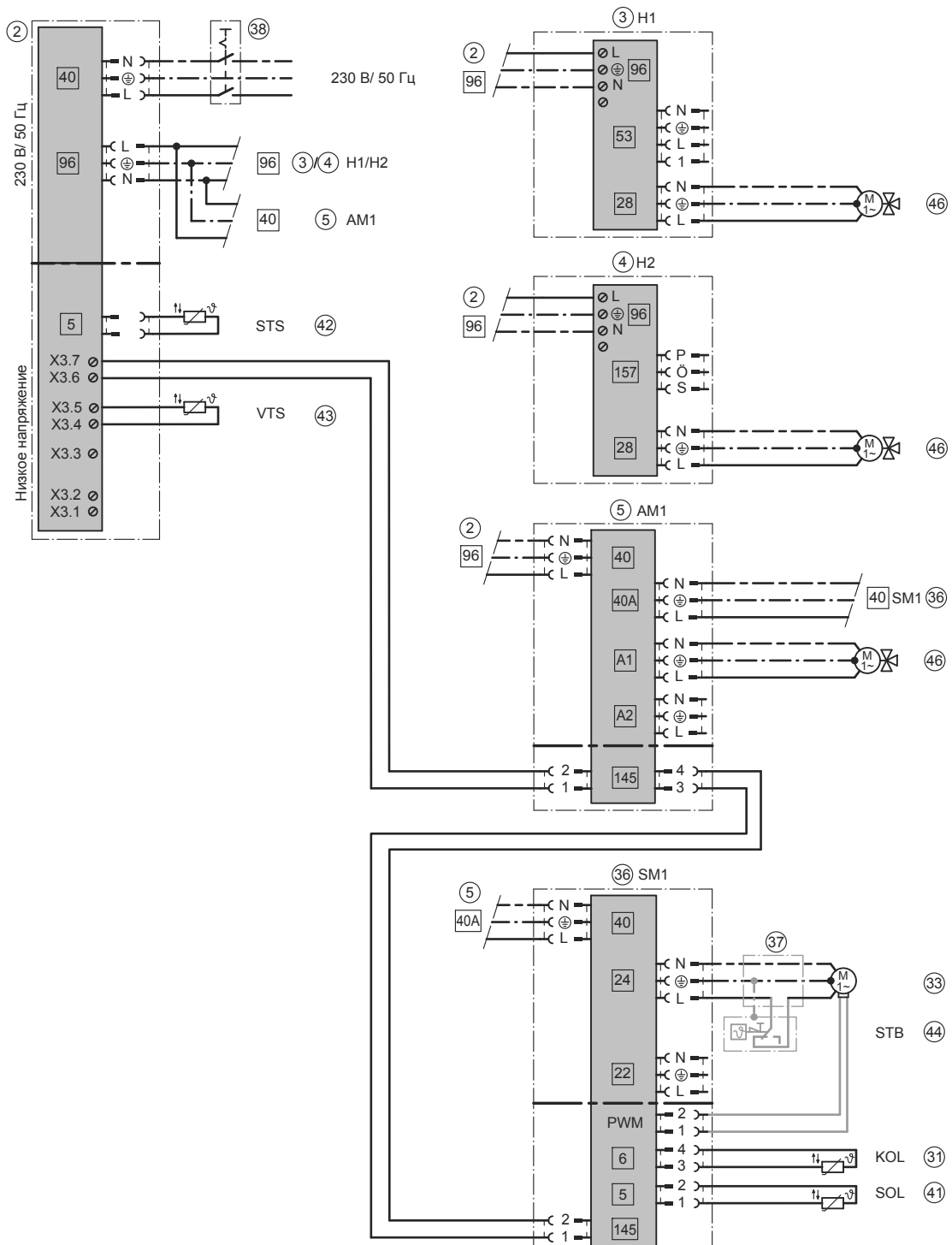
ID: 4605030_1101_04

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Настенный газовый котел	согласно прайс-лиstu Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
④2	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
③	Внутренний модуль расширения H1 (для Vitodens 300-W входит в комплект поставки) или	7179 057
④	Внутренний модуль расширения H2 или	7179 144
⑤	Модуль расширения AM1	7452 092
⑩	Модуль подачи свежей воды	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑪	3-ходовой переключающий клапан	предоставляется заказчиком
⑫	Датчик температуры S4	Принадлежности, поз. 10
⑬	Датчик температуры S3	Принадлежности, поз. 10
⑭0	Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑮1	Датчик температуры емкостного водонагревателя (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑮4	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑯0	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑰1	Датчик температуры коллектора (KOL)	Комплект поставки поз. 36
⑰2	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
⑰3	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 32
⑰6	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
⑰7	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
⑰8	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
⑰9	Датчик температуры (датчик температуры подачи для гидравлического разделителя, в этой схеме установлен в буферной емкости отопительного контура)	7179 488
⑰6	3-ходовой переключающий клапан	7814 924
Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.		

Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема

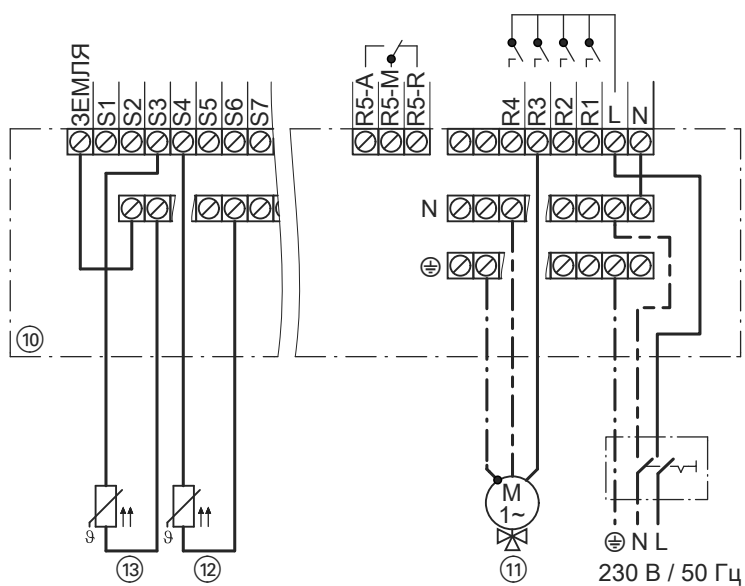
Контроллер настенного газового котла, модуль управления гелиоустановкой и принадлежности



ID: 4605030_1101_04

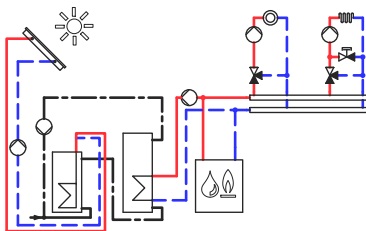
Гелиосистемы (продолжение)

Контроллер модуля подачи свежей воды



ID: 4605030_1101_04

6.5 Приготовление горячей воды дополнительно устанавливаемой гелиосистемой, с Vitosolic 100



ID: 4605155_1101_02

Для этого примера установки существует два варианта:

■ Вариант (A):

Перемешивание с помощью датчика S3 в емкостном водонагревателе 2 (уже имеющемся)

Управление по разности температур

■ Вариант (B):

Перемешивание с помощью датчика S3 в емкостном водонагревателе 1 (дополнительное оснащение)

Регулировка через терmostатную функцию

Если существует возможность размещения датчика температуры для переключения циркуляции в имеющемся емкостном водонагревателе, мы рекомендуем вариант (A).

Основные компоненты

■ Гелиоколлекторы Viessmann

■ Моновалентный емкостный водонагреватель (уже имеющийся)

■ Дополнительно устанавливаемая гелиосистема со следующими элементами:

- Насосная группа Solar-Divicon SR
- Vitosolic 100, тип SD1

– Емкостный водонагреватель Vitocell 100-W, тип CUG

■ Водогрейный котел для жидкого и газообразного топлива (имеющееся оборудование)

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя S2 (11), превышает разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев емкостного водонагревателя 1 (10).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур выключения DT A
- превышение настройки электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) на контроллере (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

Вариант (A):

■ Если разность температуры между датчиком S2 (11) и датчиком S3 (17) превышает разность температуры для включения, то включается перемешивающий насос R2 (15). Вода, нагретая в емкостном водонагревателе 1 (10), подается в емкостный водонагреватель 2 (18).

Перемешивающий насос R2 также включается, если имеется сигнал запроса на приготовление горячей воды от дополнительной функции ГВС.

Перемешивающий насос R2 (15) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- при выходе из режима дополнительной функции для приготовления горячей воды

Работой циркуляционного насоса (13) (при наличии) для емкостного водонагревателя 2 (18) управляет контроллер котлового контура (2).

Вариант (B):

■ Если температура, регистрируемая датчиком S3 (17), превысит температуру включения, включится перемешивающий насос R2 (15).

Вода, нагретая в емкостном водонагревателе 1 (10), подается в емкостный водонагреватель 2 (18).

Перемешивающий насос R2 также включается, если имеется сигнал запроса на приготовление горячей воды от дополнительной функции ГВС.

Перемешивающий насос R2 (15) выключается по следующим критериям:

- температура опускается ниже значения для выключения
- при выходе из режима дополнительной функции для приготовления горячей воды

Работой циркуляционного насоса (13) (при наличии) для емкостного водонагревателя 2 (18) управляет контроллер котлового контура (2).

Дополнительная функция для приготовления горячей воды

Требования к дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию "Vitosol") выполняются за счет перемешивающего насоса R2 (15).

Подавление додрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом

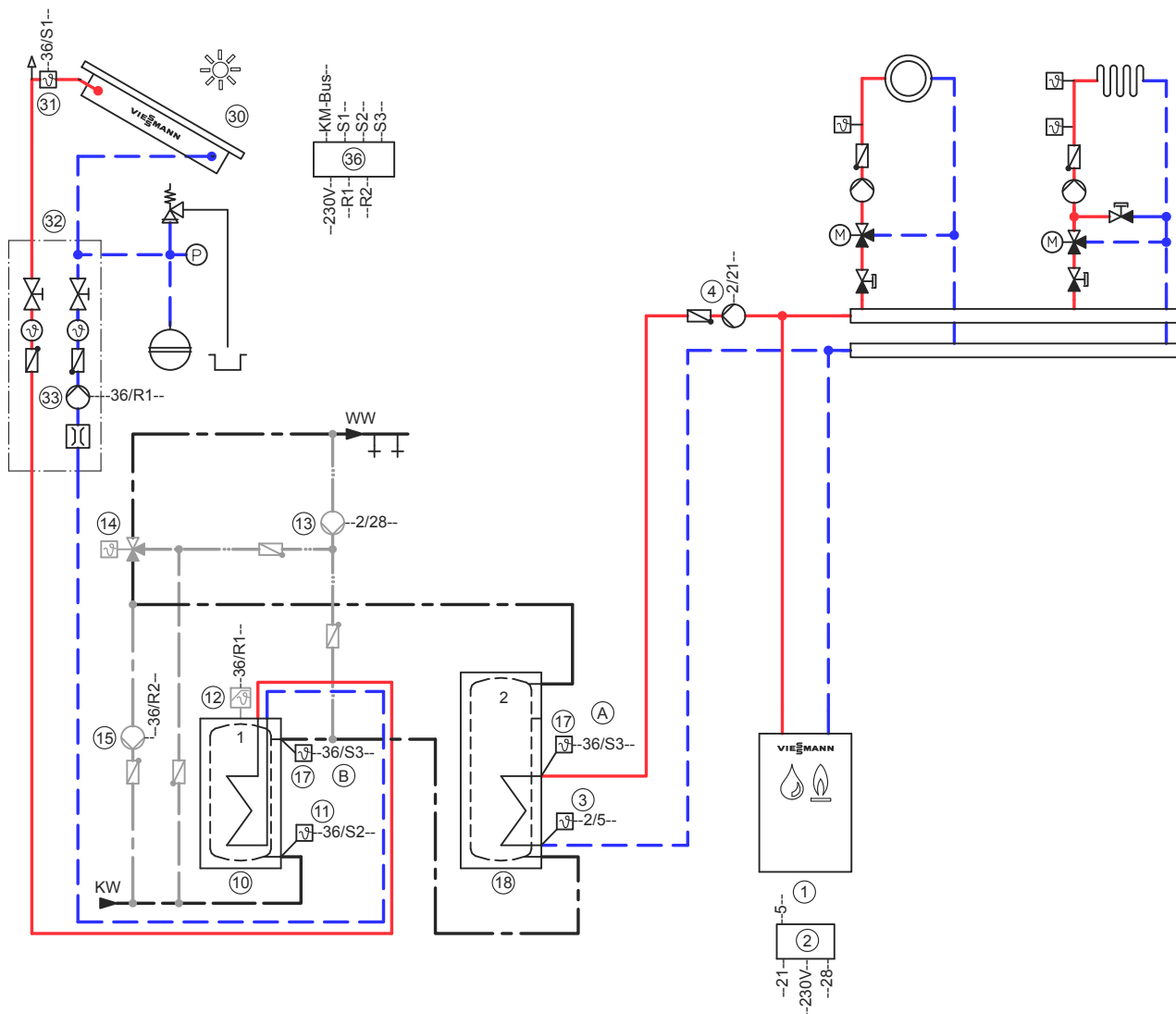
На контроллере котлового контура (2) с помощью кодового адреса "67" предварительно настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды. Емкостный водонагреватель 2 (18) нагревается водогрейным котлом (1) (насос контура гелиоустановки R1 (33) работает) только в том случае, если невозможно достичь этого заданного значения с помощью гелиоустановки.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Емкостный водонагреватель 2 (18) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры (3) контроллера котлового контура (2) управляет нагревом емкостного водонагревателя.

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605155_1101_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

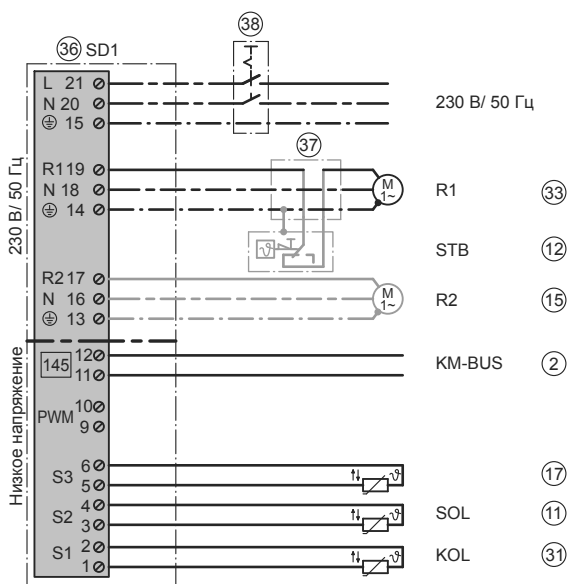
- (A)/(B) Описание вариантов (для датчика температуры S3 (17))
см. на стр. 158.

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

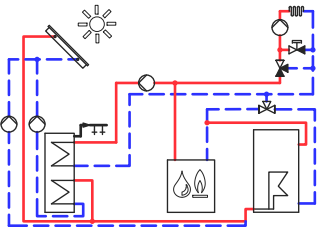
ID: 4605155_1101_02	Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе		согласно прайс-листиу Viessmann
(2)	Контроллер управления котловым и отопительным контурами		Комплект поставки водогрейного котла
(3)	Датчик температуры емкостного водонагревателя		Комплект поставки контроллера согласно прайс-листиу Viessmann
(4)	Насос загрузки водонагревателя		предоставляется заказчиком
(18)	Емкостный водонагреватель 2 моновалентный (уже имевшийся)		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(10)	Емкостный водонагреватель 1 моновалентный		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(11)	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)		Z001 889
(12)	Защитный ограничитель температуры STB		согласно прайс-листиу Vitoset
(13)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)		7438 940
(14)	Терmostатный автоматический смеситель		согласно прайс-листиу Vitoset
(15)	Насос R2 (перемешивание)		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(17)	Датчик температуры S3		согласно прайс-листиу Viessmann
(30)	Гелиоколлекторы		предоставляется заказчиком
(31)	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(32)	Насосная группа Solar-Divicon SR		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(33)	Насос контура гелиоустановки R1		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(36)	Vitosolic 100, тип SD1 (встроен в поз. (32))		Комплект поставки дополнительной гелиосистемы
(37)	Распределительная коробка		предоставляется заказчиком
(38)	Сетевой выключатель		предоставляется заказчиком
	Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.		

Электрическая монтажная схема



ID: 4605155_1101_02

6.6 Приготовление горячей воды бивалентным емкостным водонагревателем и поддержка отопления помещений буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200



ID: 4605156_1101_03

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Емкостный водонагреватель Vitocell 100-B или Vitocell 300-B
- Буферная емкость отопительного контура Vitocell 140-E или Vitocell 160-E
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Гелионасосный узел
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя S2 (11), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев емкостного водонагревателя (10).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

Дополнительная функция для приготовления горячей воды

Требования к дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию "Vitosol") выполняются за счет насоса R5 (15).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом

На контроллере котлового контура (2) с помощью кодового адреса "67" предварительно настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды. Емкостный водонагреватель (10) нагревается водогрейным котлом (1) (насос контура гелиоустановки R1 (33) работает) только в том случае, если невозможно достичь данного заданного значения с помощью гелиоустановки.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть емкостного водонагревателя (10) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Отопление помещений с солнечной энергией

Если нагрев емкостного водонагревателя (10) невозможен, и разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры буферной емкости отопительного контура S4 (44) превысит разность температур для включения "ΔT2вкл", включается насос R4 (35) для нагрева буферной емкости отопительного контура (40). Если разность температур падает ниже разности температур "ΔT2выкл" или если температура буферной емкости достигает заданного значения, то насос выключается.

Температура в буферной емкости (40) ограничивается посредством электронного ограничителя температуры или защитного ограничителя температуры (44) (если требуется). При превышении настроенной температуры этот ограничитель выключает насос R4 (35).

Работа насоса R4 (35) примерно через каждые 15 мин. прерывается примерно на 2 мин. (настройки могут быть изменены) для проверки достаточности значения температуры на датчике температуры коллектора S1 (31) для переключения на нагрев емкостного водонагревателя (10).

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (43) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 (45) превышает разность температур включения "ΔT6вкл", то 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) переключается в направлении буферной емкости; при этом возвращающийся теплоноситель подается через буферную емкость отопительного контура (40) в водогрейный котел (1). Если температура предварительно нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел (1) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи. Когда разность температур станет меньше разности температур для выключения "ΔT6выкл", 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) переводится в направлении водогрейного котла.

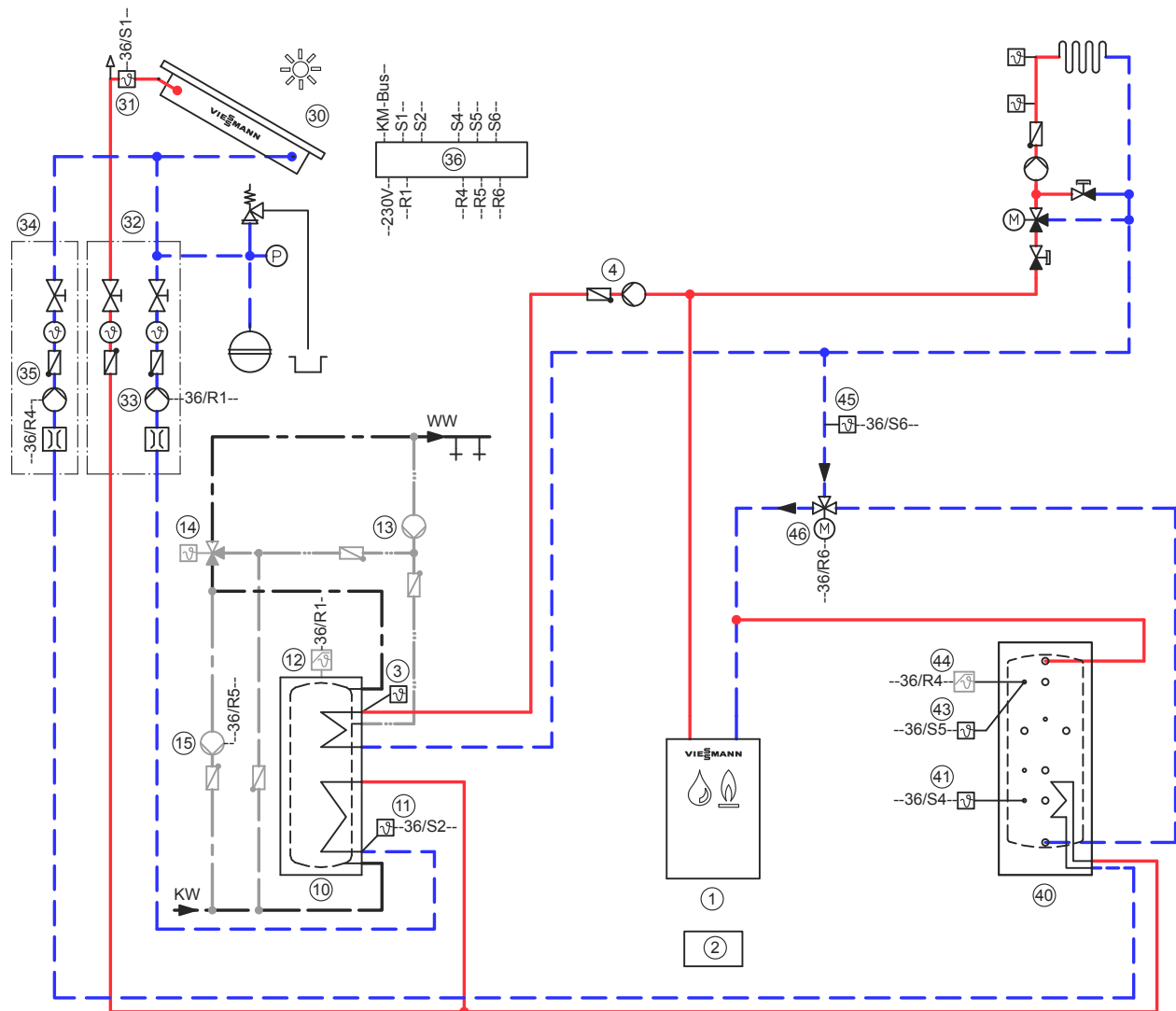
Отопление помещений без солнечной энергии

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (43) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 (45) становится ниже разности температур "ΔT6выкл", то электропитание на 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) не подается (положение к водогрейному котлу). Проток теплоносителя через буферную емкость отопительного контура (40) отсутствует.

Отопительный контур снабжается теплом от водогрейного котла (1) в соответствии с кривой отопления, установленной на контроллере котлового контура (2).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605156_1101_03



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

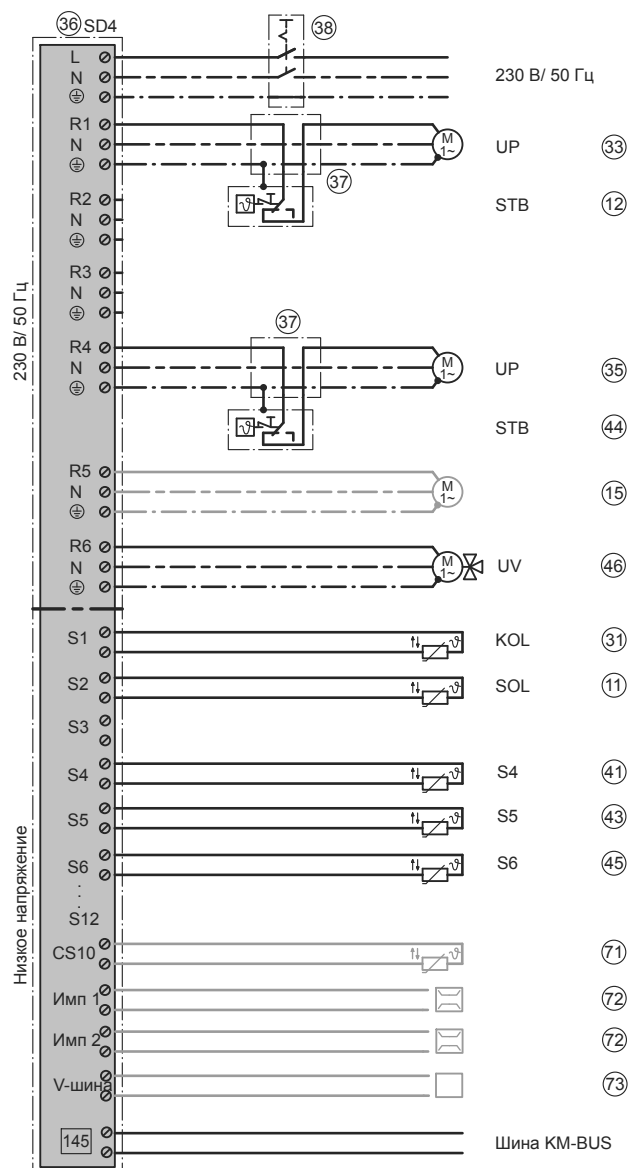
Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605156_1101_03	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
⑩	Приготовление горячей воды с солнечной энергией Емкостный водонагреватель, бивалентный	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑫	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑬	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset 7438 940
⑭	Терmostатный автоматический смеситель	согласно прайс-листу Vitoset
⑮	Насос R5 (перемешивание)	7438 940
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉔	Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉕	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉖	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉗	Отопление помещений с солнечной энергией Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
㉘	Гелионасосный узел	7188 393 или 7188 394
㉙	Насос контура гелиоустановки для нагрева буферной емкости R4	Комплект поставки поз. 34
㉚	Датчик температуры S4 (буферной емкости), нагрев	Комплект поставки поз. 36
㉛	Датчик температуры S5 (буферной емкости), разгрузка	7426 247
㉜	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
㉝	Датчик температуры обратной магистрали S6 (отопительного контура)	7426 247
㉞	3-ходовой переключающий клапан R6	7814 924
㉟	Принадлежности	
㉟	Датчик солнечной активности	7408 877
㉟	Расширительный комплект теплометра (вolumетр)	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Большой дисплей	7438 325
	Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.	

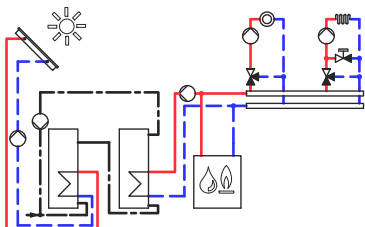
Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605156_1101_03

6.7 Приготовление горячей воды двумя моновалентными емкостными водонагревателями, с Vitosolic 200



ID: 4605157_1101_02

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- 2 емкостных водонагревателя Vitocell 100-V или Vitocell 300-V
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (3) и датчиком температуры емкостного водонагревателя S2 (11), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев емкостного водонагревателя 1 (10).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

Перемешивающий насос R5/R6 (15) включается по следующим критериям:

- разность температур между датчиком S5 (16) и датчиком S6 (17) больше разности температур для включения "ΔTбвкл"
- дополнительная функция для приготовления горячей воды разблокирована

Указание

Требования к дополнительной функции см. в инструкции по проектированию "Vitosol".

Вода, нагретая в емкостном водонагревателе 1 (10), подается в емкостный водонагреватель 2 (18). Таким образом, емкостный водонагреватель 2 (18) тоже нагревается солнечной энергией. При падении разности температур ниже разности температур для выключения "ΔTбвкл" или при выключении дополнительной функции происходит выключение насоса R5/R6 (15). Работой циркуляционного насоса (13) (при наличии) для емкостного водонагревателя 2 (18) управляет контроллер котлового контура (2).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом

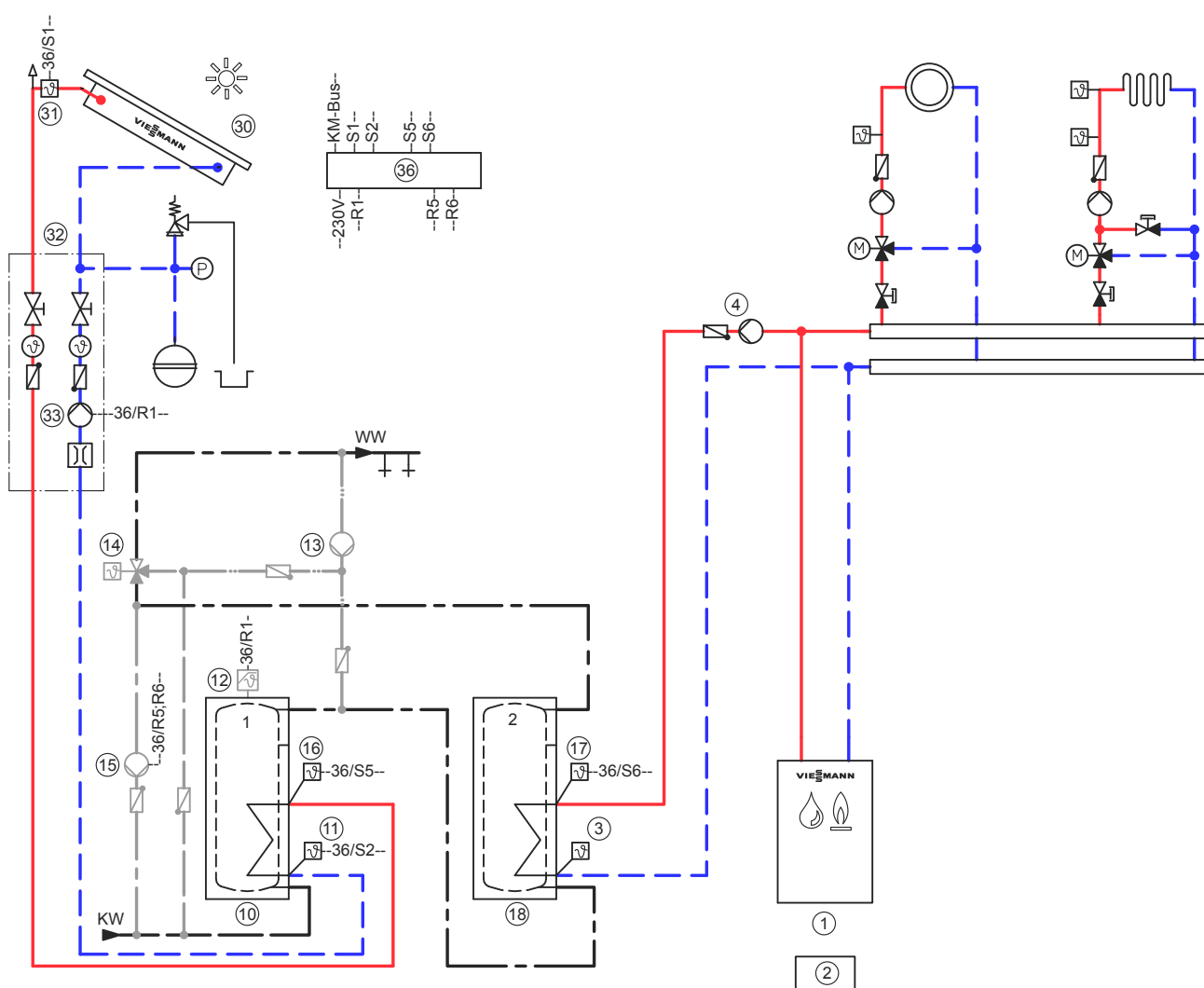
На контроллере котлового контура (2) с помощью кодового адреса "67" предварительно настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды. Емкостный водонагреватель 2 (18) нагревается водогрейным котлом (1) (насос контура гелиоустановки R1 (33) работает) только в том случае, если невозможно достичь этого заданного значения с помощью гелиоустановки.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Емкостный водонагреватель 2 (18) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605157_1101_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Гелиосистемы (продолжение)

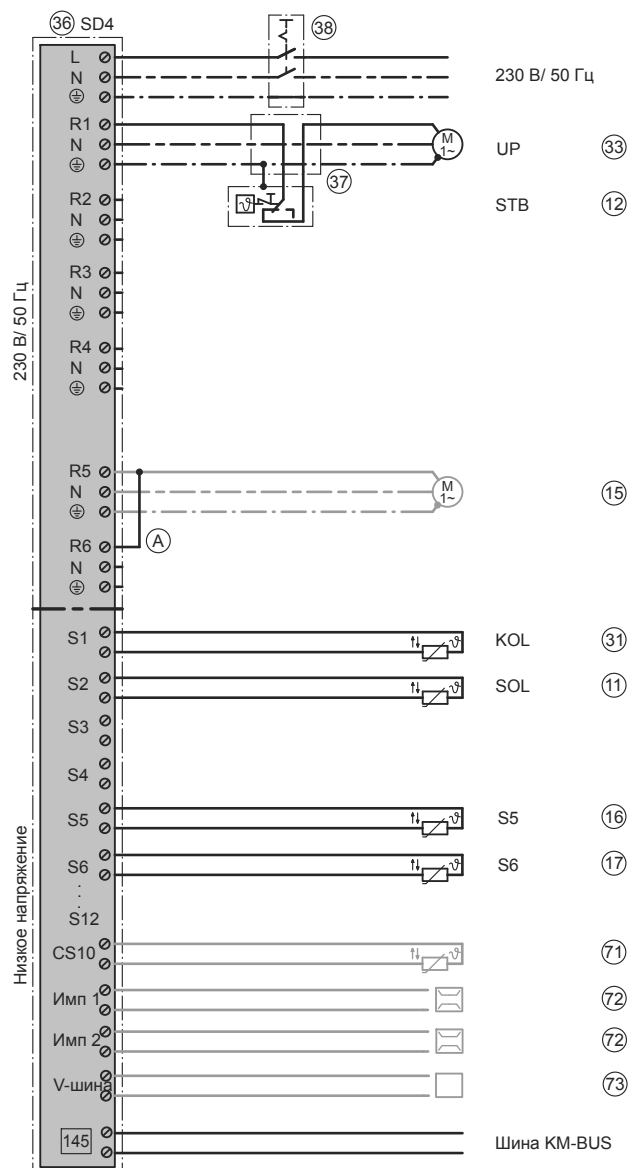
Необходимое оборудование

ID: 4605157_1101_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-лиstu Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры емкостного водонагревателя	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки водонагревателя (встроен в настенный газовый котел)	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑯	Емкостный водонагреватель 2 , моновалентный	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑩	Емкостный водонагреватель 1 , моновалентный	согласно прайс-лиstu Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑫	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑬	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-лиstu Vitoset
⑭	Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉔	Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉕	Перемешивание	
㉖	Насос R5/R6 (перемешивание)	согласно прайс-лиstu Vitoset
㉗	Датчик температуры S5 (емкостный водонагреватель 1)	Комплект поставки поз. 36
㉘	Датчик температуры S6 (емкостный водонагреватель 2)	7426 247
㉙	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉚	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉛	Принадлежности	
㉜	Датчик солнечной активности	7408 877
㉝	Расширительный комплект термометра (вolumетр)	согласно прайс-лиstu Viessmann
㉞	Большой дисплей	7438 325
Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.		

Гелиосистемы (продолжение)

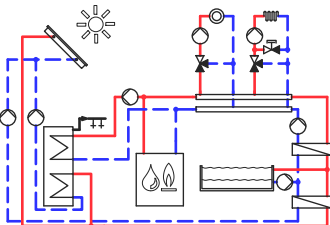
Электрическая монтажная схема



ID: 4605157_1101_02

(A) Вставить перемычку между R5 и R6.

6.8 Приготовление горячей воды и подогрев воды в плавательном бассейне бивалентным емкостным водонагревателем, с Vitosolic 200



ID: 4605158_1102_03

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Емкостный водонагреватель Vitocell 100-B или Vitocell 300-B
- Плавательный бассейн
- 2 теплообменника для подогрева воды в плавательном бассейне
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Гелионасосный узел
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя S2 (11), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев емкостного водонагревателя (10).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

Дополнительная функция для приготовления горячей воды

Требования к дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию "Vitosol") выполняются за счет насоса R5 (15).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом

На контроллере котлового контура (2) с помощью кодового адреса "67" предварительно настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды. Емкостный водонагреватель (10) нагревается водогрейным котлом (1) (насос контура гелиоустановки R1 (33) работает) только в том случае, если невозможно достичь данного заданного значения с помощью гелиоустановки.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть емкостного водонагревателя (10) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Подогрев воды в плавательном бассейне с использованием солнечной энергии

Если емкостный водонагреватель (10) более не должен нагреваться, выполняется проверка возможности подогрева воды в плавательном бассейне (50). Если разность температур между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры S4 (52) превысит разность температур для включения "ΔT2вкл", то производится включение насоса R4 (35). Если разность температур падает ниже разности температур для выключения "ΔT2выкл" или достигает заданной температуры воды в плавательном бассейне, то насос выключается.

Работа насоса R4 (35) примерно каждые 30 мин прерывается приблизительно на 7 мин. (значения можно изменить), чтобы проверить, достаточна ли температура на датчике температуры коллектора S1 (31) для переключения на нагрев емкостного водонагревателя (10).

Если разность температур между датчиком температуры S3 (55) и датчиком температуры S4 (52) превышает разность температур для включения "ΔT5вкл", а температура для включения опускается ниже значения "Th2вкл", то производится включение насоса для подогрева воды в плавательном бассейне R3 (53). Если разность температур для выключения опускается ниже значения "ΔTвыкл" или достигается температура для выключения "Th2выкл", то насос выключается.

Подогрев воды в плавательном бассейне водогрейным котлом:

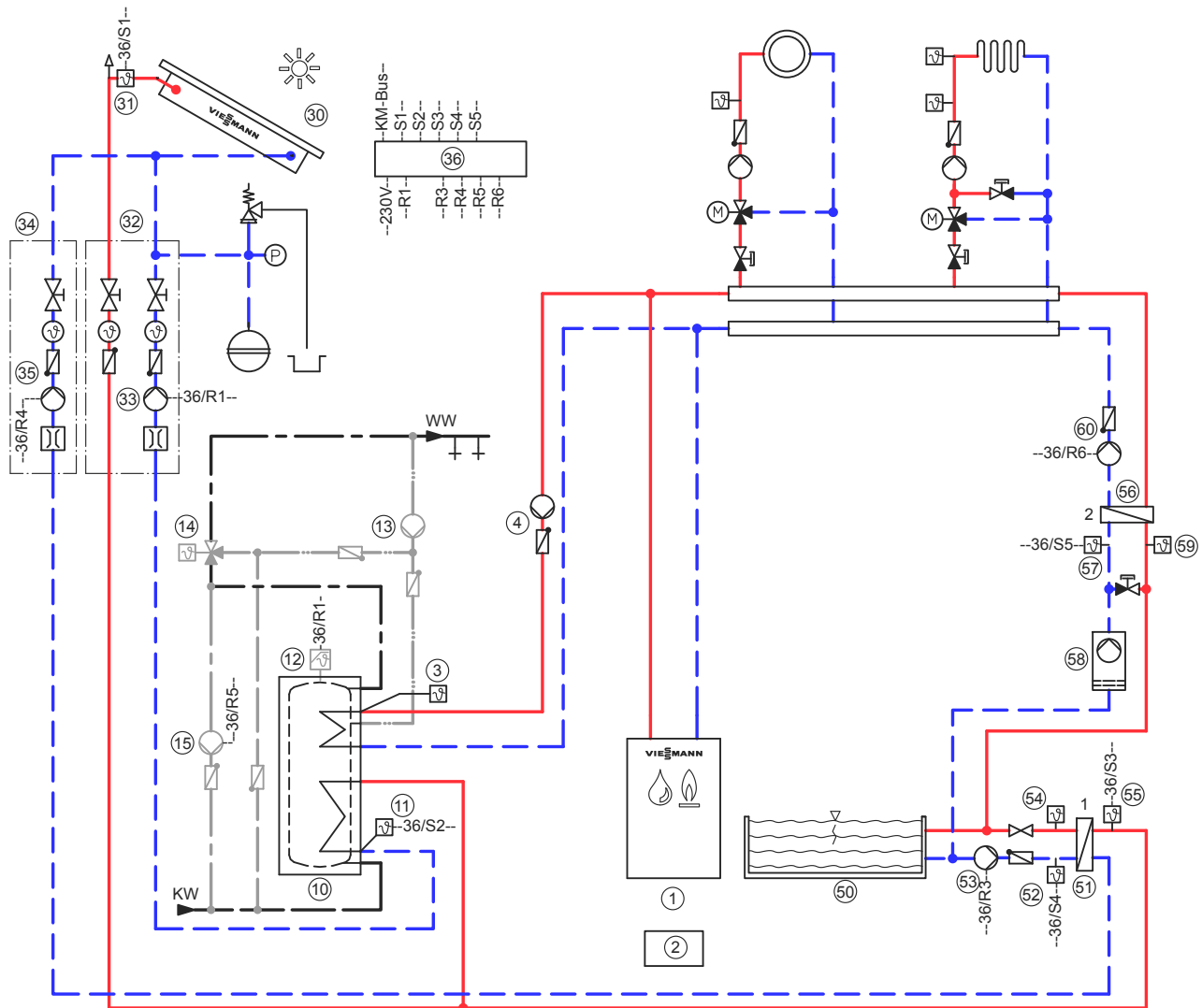
При недостатке солнечной энергии для подогрева воды в плавательном бассейне ее подогрев осуществляется водогрейным котлом (1) через датчик температуры S5 (57) на теплообменнике 2 (56).

Насос (60) и фильтрующий насос (58) включаются при падении температуры для включения ниже значения "Th3вкл". Насосы отключаются при достижении температуры выключения "Th3выкл" или по окончании заданного временного интервала.

Фильтрация и возможный догрев водогрейным котлом (1) должны происходить вне периода, в течение которого ожидается нагрев солнечной энергией. Время включения и выключения настраивается с помощью таймера 2 на контроллере Vitosolic 200 (тип SD4).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605158_1102_03



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

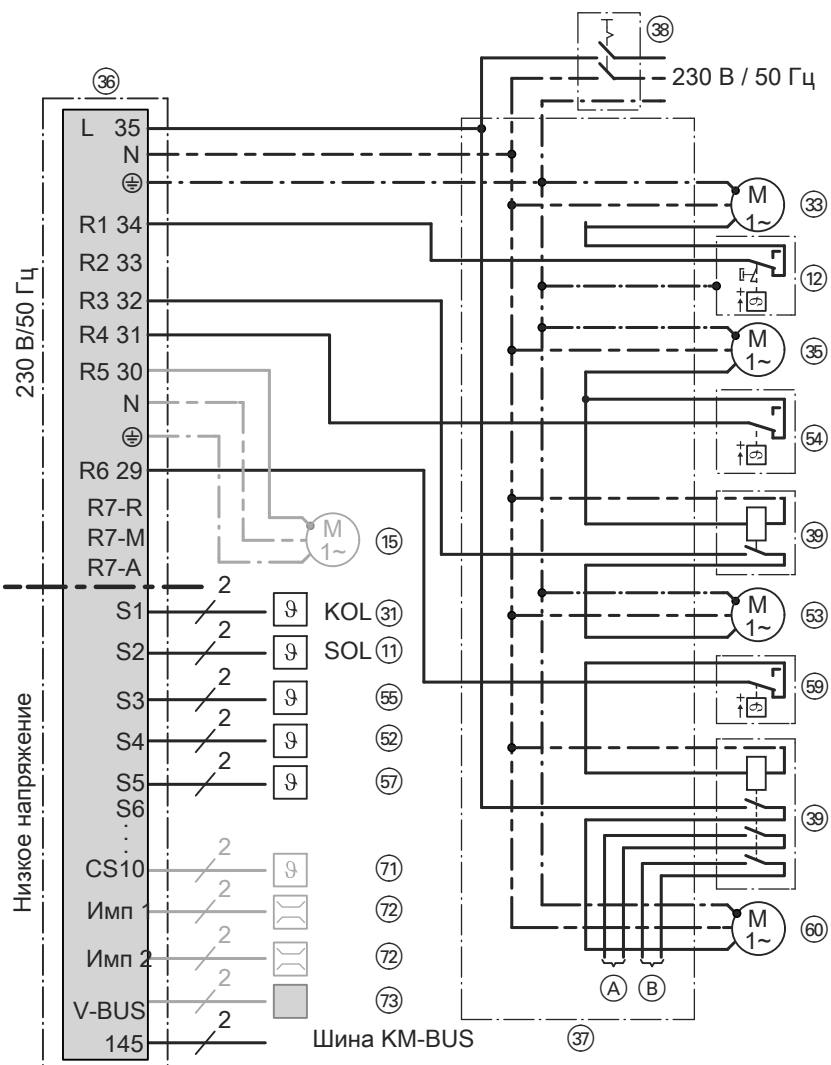
Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605158_1102_03	Поз.	Наименование	№ заказа
①		Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-листу Viessmann
②		Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③		Датчик температуры емкостного водонагревателя	Комплект поставки поз. 2
④		Насос загрузки водонагревателя	согласно прайс-листу Viessmann
⑩		Емкостный водонагреватель, бивалентный	согласно прайс-листу Viessmann
⑪		Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑫		Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑬		Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑭		Терmostатный автоматический смеситель	7438 940
⑮		Насос R5 (перемешивание)	согласно прайс-листу Vitoset
⑳		Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉑		Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉒		Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓		Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉔		Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉕		Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉖		Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉗		Подогрев воды в плавательном бассейне с использованием солнечной энергии	
㉘		Плавательный бассейн	предоставляется заказчиком
㉙		Теплообменник 1	согласно прайс-листу Viessmann
㉚		Датчик температуры S4 (плавательный бассейн)	Комплект поставки поз. 36
㉛		Датчик температуры S3 (теплообменник 1)	7426 247
㉜		Гелионасосный узел	7188 393 или 7188 394
㉝		Насос контура гелиоустановки для подогрева воды в плавательном бассейне R4	Комплект поставки поз. 34
㉞		Насос для подогрева воды в плавательном бассейне R3	предоставляется заказчиком
㉟		Термореле (ограничитель максимальной температуры)	Z001 887
㉟		Вспомогательный контактор	7814 681
㉟		Подогрев воды в плавательном бассейне водогрейным котлом для жидкого и газообразного топлива	
㉟		Теплообменник 2	согласно прайс-листу Viessmann
㉟		Датчик температуры S5 (теплообменник 2)	7426 247
㉟		Термореле (ограничитель максимальной температуры)	Z001 887
㉟		Насос для нагрева воды плавательного бассейна R6 (догрев)	предоставляется заказчиком
㉟		Модуль расширения EA1 (в сочетании с Vitotronic 100, тип KC2B, KC4B и Vitotronic 200, тип KO1B, KO2B, KW6B для водогрейных котлов с двухступенчатой или модулируемой горелкой)	7452 091
㉟		Фильтрующий насос	предоставляется заказчиком
㉟		Вспомогательный контактор	7814 681
㉟		Принадлежности	
㉟		Датчик солнечной активности	7408 877
㉟		Расширенный комплект тепломера (волюметр)	согласно прайс-листу Viessmann
㉟		Большой дисплей	7438 325
㉟		Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.	

Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



(A), (B) См. ниже.

- (A) Сигнал включения фильтрующего насоса 58
 - (B) Внешнее включение горелки в сочетании со следующими контроллерами:
- Vitotronic 100, тип KC2B, KC4B и Vitotronic 200, тип KO1B, KO2B:**
подключение к штекеру "X12"
или
к разъему "DE_" к модулю расширения EA1 61
или
подключение к штекеру "96" клеммы "L" и "1".
В кодовом адресе "40" установить значение "2".
На контроллере котлового контура через кодовый адрес "9b" настроить заданное значение минимальной температуры котловой воды.

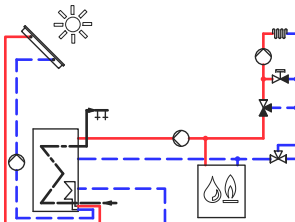
Vitotronic 200, тип GW1B, GW2B:

подключение к штекеру 146 на клеммах "2" и "3"
На контроллере котлового контура через кодовый адрес "9b" настроить заданное значение минимальной температуры котловой воды.

Vitotronic 200, тип KW6B:

подключение к входу "DE1", "DE2" или "DE3", в кодовом адресе "3A", "3B" или "3C" установить значение "2"
для присвоения функции внешнего запроса
и на контроллере котлового контура через кодовый адрес "9b" настроить заданное значение минимальной температуры котловой воды.

6.9 Приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений мультивалентной буферной емкостью отопительного контура, с модулем управления гелиоустановкой



ID: 4605387_1102_01

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Мультивалентная буферная емкость отопительного контура Vitocell 340-M или Vitocell 360-M с интегрированным приготовлением горячей воды, с системой послойной загрузки или без нее
- Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1
- Насосная группа Solar-Divicon
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (11) превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (33), и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура (10).

Насос контура гелиоустановки (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

При поступлении достаточного количества солнечной энергии гелиоустановка будет нагревать всю буферную емкость отопительного контура (10).

Догрев водогрейным котлом (1) верхней части буферной емкости отопительного контура (10) будет производиться только в том случае, если заданная температура, установленная на контроллере котлового контура (2), не будет достигнута.

Если солнечной энергии будет недостаточно, то в нижней части буферной емкости отопительного контура (10) вода контура ГВС будет нагреваться гелиоустановкой. В верхней части она доводится до нужной температуры с помощью водогрейного котла (1).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановки

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Догрев емкостного водонагревателя (10) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (10) коллекторами (30). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (33) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

При непрерывном нагреве коллекторами (30) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды.

Емкостный водонагреватель (10) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть буферной емкости отопительного контура (10) нагревается водогрейным котлом (1). Встроенный проточный водонагреватель/часть постоянной готовности ГВС нагревается водой буферной емкости.

Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Отопление помещений с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры буферной емкости (16) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура (45), превышает разность температур для включения поддержки отопления, 3-ходовой переключающий клапан (46) переводится в направление к подключению емкостного водонагревателя HR2. Вода обратной магистрали отопительного контура подается через буферную емкость (10) в водогрейный котел (1).

Если температура предварительно нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел (1) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи. Когда разность температур становится меньше разности температур для выключения поддержки отопления, 3-ходовой переключающий клапан (46) переводится в направлении водогрейного котла.

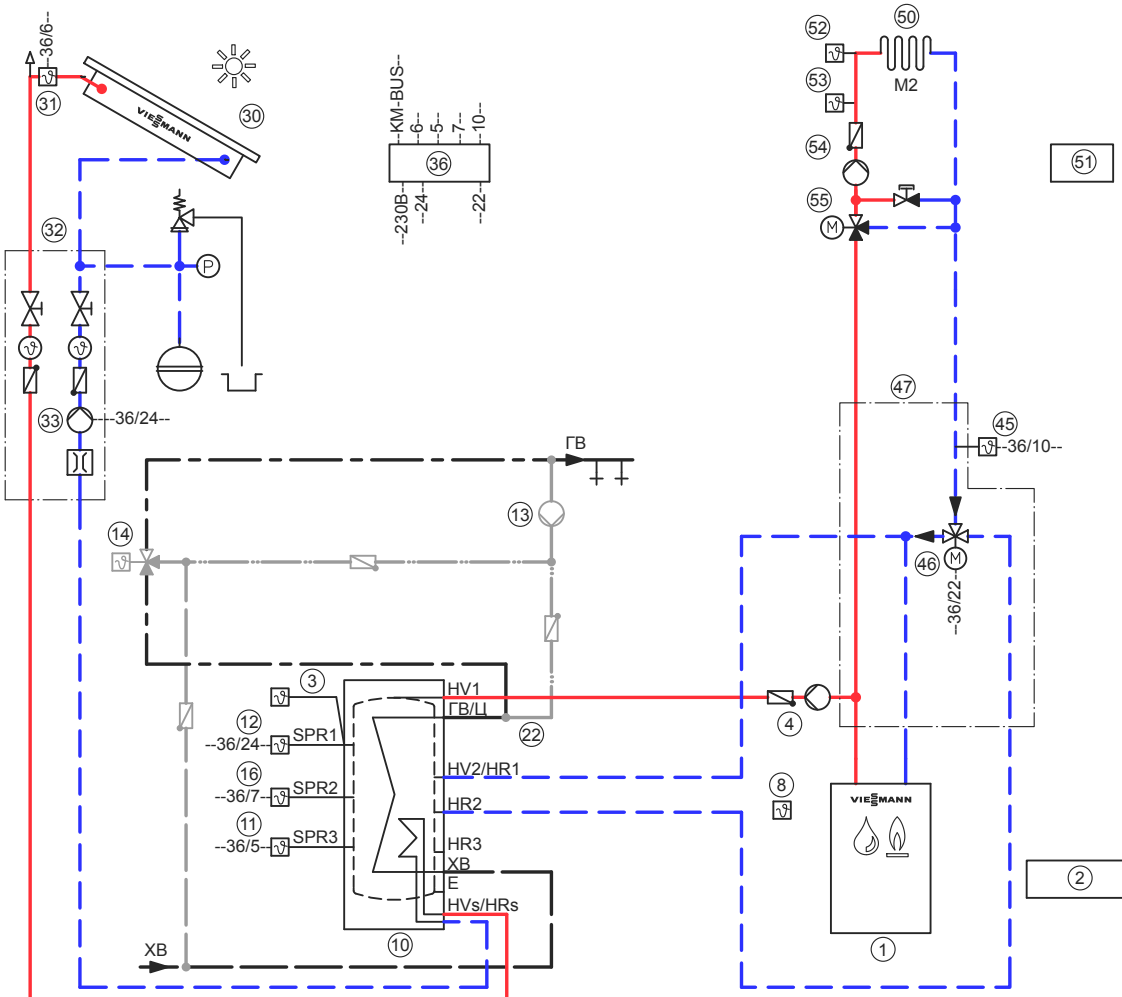
Отопление помещений без солнечной энергии

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры буферной емкости (16) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура (45), ниже разности температур для выключения поддержки отопления, 3-ходовой переключающий клапан (46) остается обесточенным (положение к водогрейному котлу). Проток теплоносителя через буферную емкость отопительного контура (10) отсутствует.

Водогрейный котел (1) снабжает отопительные контуры теплом в соответствии с кривой отопления, настроенной на контроллере котлового контура (2).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605387_1102_01



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

6

Необходимое оборудование

ID: 4605387_1102_01

Поз.	Наименование	№ заказа
(1)	Водогрейный котел	согласно прайс-листву Viessmann
(2)	Контроллер	Комплект поставки поз. 1
(3)	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
(4)	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листву Viessmann
(8)	Датчик наружной температуры ATS	Комплект поставки поз. 2
(10)	Мультивалентная буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листву Viessmann
(22)	Тройник для подключения циркуляционного трубопровода	7198 542
(11)	Приготовление горячей воды с солнечной энергией	Комплект поставки поз. 36
(12)	Датчик температуры водонагревателя SOL	Z001 889
(13)	Защитный ограничитель температуры STB	согласно прайс-листву Vitoset
(14)	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	7438 940
	Терmostатный автоматический смеситель	

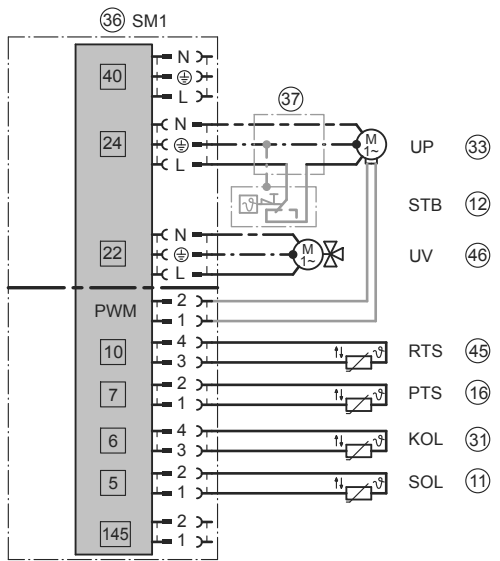
Гелиосистемы (продолжение)

ID: 4605387_1102_01

Поз.	Наименование	№ заказа
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора KOL	Комплект поставки поз. 36 7188 391 или 7188 392
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	Комплект поставки поз. 32 7429 073
㉓	Насос контура гелиоустановки	7429 073
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	предоставляется заказчиком
㉕	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉖	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉗	Отопление помещений с солнечной энергией	
㉘	Датчик температуры PTS (буферной емкости отопительного контура)	7438 702
㉙	Датчик температуры обратной магистрали RTS (отопительного контура)	7438 702
㉚	3-ходовой переключающий клапан	7814 924
㉛	или	
㉜	Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой	7441 163
㉖	Отопительный контур M2	
㉗	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2	7301 063
㉘	Элементы:	
㉙	– Датчик температуры подачи M2 (накладной датчик температуры)	
㉚	и	
㉛	– Электронная система управления смесителем с электроприводом	
㉜	или	
㉝	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2	7301 062
㉞	Элементы:	
㉟	Электронная система управления смесителем и датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)	
㉟	Электропривод смесителя M2	
㉟	Термореле для контура системы внутривольного отопления	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Насос отопительного контура M2 и 3-ходовой смеситель	7151 728 или 7151 729
㉟	или	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Divicon	
㉟	Принадлежности (опционально)	
㉟	Внутренний модуль расширения H1 (только для Vitocrossal 300, тип CU3A):	7436 476
㉟	– подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана (сжиженный газ)	
㉟	– общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	
㉟	Внутренний модуль расширения H2 (только для Vitocrossal 300, тип CU3A):	7436 477
㉟	– блокировка внешних вытяжных устройств	
㉟	– общий сигнал неисправности (в качестве альтернативы модулю расширения EA1)	
㉟	Модуль расширения EA1	7452 091
㉟	Внешний предохранительный электромагнитный клапан для сжиженного газа (необходим внутренний модуль расширения H1), только для Vitocrossal 300, тип CU3A	предоставляется заказчиком
㉟	Блокировка вытяжного устройства (необходим внутренний модуль расширения H2), только для Vitocrossal 300, тип CU3A)	предоставляется заказчиком
㉟	Общий сигнал неисправности (необходим модуль расширения EA1 для Vitoladens 300-C)	предоставляется заказчиком
㉟	Внешнее переключение:(необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
㉟	– Внешняя блокировка	
㉟	– Внешний запрос теплогенерации	
㉟	– Внешнее переключение режимов работы	
㉟	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расширения EA1)	предоставляется заказчиком
㉟	Vitotrol 200A	Z008 341
㉟	Vitotrol 300A	Z008 342
㉟	Приемник сигналов точного времени (не для РФ)	-
㉟	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-BUS	7415 028
㉟	Абоненты шины KM-BUS:	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	– модуль расширения EA1 ⑦	
㉟	– Vitotrol 200A ㉖	
㉟	– Vitotrol 300A ㉖	
㉟	– Vitocom 100 ㉗	
㉟	– Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 ㉘	
㉟	Vitocom 100, тип GSM	Z004 594
㉟	или	
㉟	Vitocom 200, тип GP1 (не для РФ)	-

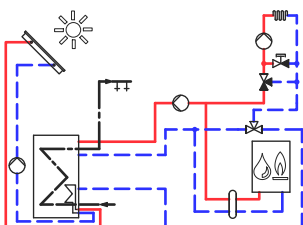
Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605387_1102_01

6.10 Приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений мультивалентной буферной емкостью отопительного контура, с модулем управления гелиоустановкой



ID: 4605160_1102_02

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Мультивалентная буферная емкость отопительного контура Vitocell 340-M или Vitocell 360-M с интегрированным приготовлением горячей воды, с системой послойной загрузки или без нее
- Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1
- Насосная группа Solar-Divicon
- Настенный газовый котел

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур между датчиком температуры коллектора (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя (11) превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки (33), и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура (10).

Насос контура гелиоустановки (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры (12) (при наличии)

При поступлении достаточного количества солнечной энергии гелиоустановка будет нагревать всю буферную емкость отопительного контура (10).

Догрев водогрейным котлом (1) верхней части буферной емкости отопительного контура (10) будет производиться только в том случае, если заданная температура, установленная на контроллере котлового контура (2), не будет достигнута.

Если солнечной энергии будет недостаточно, то в нижней части буферной емкости отопительного контура (10) вода контура ГВС будет нагреваться гелиоустановкой. В верхней части она доводится до нужной температуры с помощью водогрейного котла (1).

Подавление догрева буферной емкости отопительного контура водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

Подавление догрева буферной емкости отопительного контура (10) водогрейным котлом (1) имеет место, если нагрев буферной емкости отопительного контура (10) осуществляется коллекторами (30). Для этого заданная температура водонагревателя на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (33) режим подавления догрева остается активным еще некоторое время.

При непрерывном нагреве коллекторами (30) (> 2 ч) догрев водогрейным котлом (1) осуществляется только в том случае, если температура емкостного водонагревателя опускается ниже заданного значения, установленного на контроллере котла (2) (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера (2) настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры горячей воды.

Буферная емкость отопительного контура (10) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если гелиоустановка не достигла этого заданного значения.

Подавление догрева водогрейным котлом при поддержке отопления

Если в буферной емкости отопительного контура (10) имеется достаточно высокая температура для нагрева отопительного контура, возможно подавление догрева водогрейным котлом (1).

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть буферной емкости отопительного контура (10) нагревается водогрейным котлом (1). Встроенный проточный водонагреватель/часть постоянной готовности ГВС нагревается водой буферной емкости.

Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Отопление помещений с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры буферной емкости (16) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура (45), превышает разность температур для включения, 3-ходовой переключающий клапан (46) переводится в направление к подключению емкостного водонагревателя HR2. Вода обратной магистрали отопительного контура подается через буферную емкость (10) в водогрейный котел (1).

Если температура предварительно нагретого таким образом обратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел (1) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи. Когда разность температур станет меньше разности температур для выключения, 3-ходовой переключающий клапан (46) переводится в направлении водогрейного котла.

Отопление помещений без солнечной энергии

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры буферной емкости (16) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура (45), ниже разности температур для выключения, 3-ходовой переключающий клапан (46) остается обесточенным (положение к водогрейному котлу). Проток теплоносителя через буферную емкость отопительного контура (10) отсутствует.

Водогрейный котел (1) снабжает отопительные контуры теплом в соответствии с кривой отопления, настроенной на контроллере котлового контура (2).

В сочетании с настенным газовым котлом

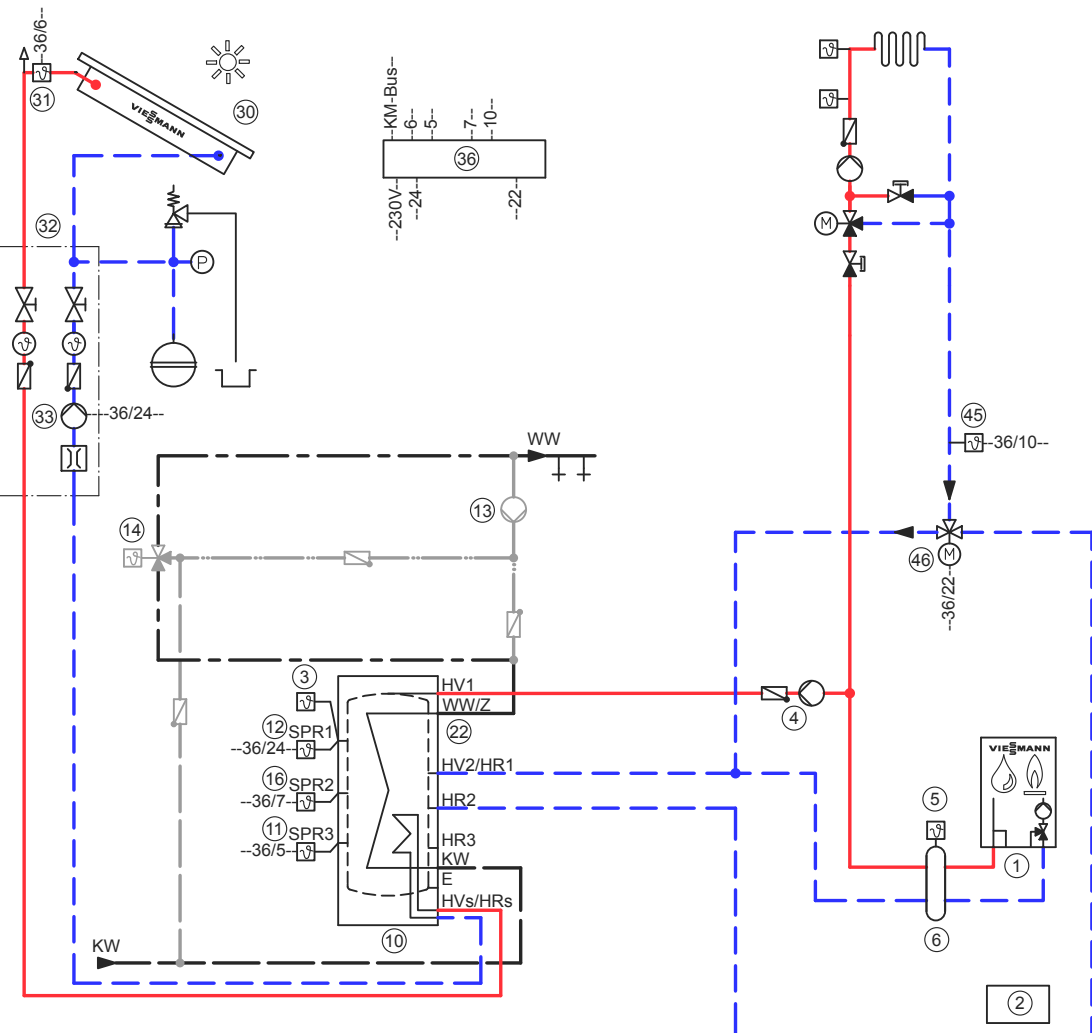
Необходим гидравлический разделитель (6) с датчиком температуры подачи (5).

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое кодирование на контроллере управления котловым и отопительным контурами

Код	Функция
53:3	Установка без циркуляционного насоса контура ГВС: Насос загрузки емкостного водонагревателя ④ подключается к выходу 28 внутреннего модуля расширения H1 или H2.
5b:1	Внутренний переключающий клапан без функции (емкостный водонагреватель подключается за гидравлическим распределителем)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605160_1102_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

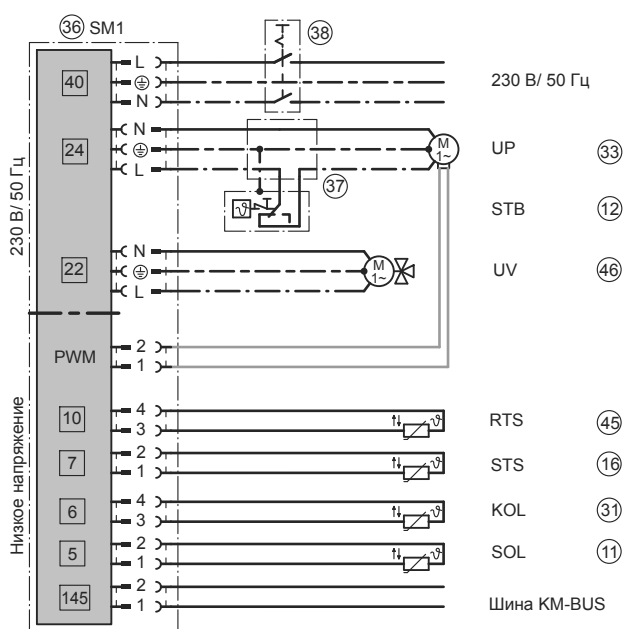
Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

ID: 4605160_1102_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Настенный газовый котел	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки водонагревателя	согласно прайс-листу Viessmann
⑤	(при использовании настенного газового котла для подключения может потребоваться установка соответствующих модулей расширения)	
⑥	Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя	7179 488
⑩	Гидравлический разделитель	согласно прайс-листу Vitoset
⑪	Мультивалентная буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
⑫	с	
⑬	Тройник для подключения циркуляционного трубопровода	7198 542
⑭	Приготовление горячей воды с солнечной энергией	
⑮	Датчик температуры емкостного водонагревателя (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑯	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑰	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑱	Терmostатический автоматический смеситель	7438 940
⑲	Датчик температуры водонагревателя STS	7438 702
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки	Комплект поставки поз. 32
㉔	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
㉕	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉖	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉗	Отопление помещений с солнечной энергией	
㉘	Датчик температуры (буферной емкости отопительного контура)	7438 702
㉙	Датчик температуры обратной магистрали (отопительного контура)	7438 702
㉚	3-ходовой переключающий клапан	7814 924
Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.		

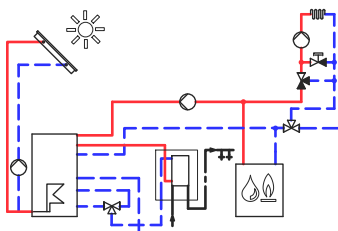
Электрическая монтажная схема модуля управления гелиоустановкой, тип SM1



6

ID: 4605160_1102_02

6.11 Приготовление горячей воды модулем подачи свежей воды и поддержка отопления буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200



ID: 4605161_1102_02

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Модуль подачи свежей воды
- Буферная емкость отопительного контура Vitocell 140-E или Vitocell 160-E
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды происходит при отборе горячей воды через модуль подачи свежей воды (10). Энергоснабжение модуля подачи свежей воды (10) производится через буферную емкость отопительного контура (40). Нагрев буферной емкости (40) производится гелиоустановкой или в верхней части - водогрейным котлом (1).

Вода контура ГВС нагревается в модуле подачи свежей воды (10) по проточному принципу. Внутренний насос нагнетает теплоноситель из буферной емкости отопительного контура (40) в модуль подачи свежей воды (10). Тем самым вода контура ГВС нагревается в теплообменнике модуля подачи свежей воды (10) благодаря использованию принципа противотока. Регулировка осуществляется через внутренний контроллер модуля подачи свежей воды (10).

При использовании модуля подачи свежей воды с встроенным циркуляционным насосом ГВС с целью оптимального перекачивания воды обратной магистрали в буферную емкость отопительного контура (40) 3-ходовой переключающий клапан (11) в сочетании с датчиками S3 (13) и S4 (12) модуля подачи свежей воды может управляться контроллером модуля подачи свежей воды.

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры буферной емкости S2 (41), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура (40).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (44) (при наличии)

При поступлении достаточного количества солнечной энергии гелиоустановка будет нагревать всю буферную емкость отопительного контура (40).

Догрев водогрейным котлом (1) верхней части буферной емкости отопительного контура (40) будет производиться только в том случае, если заданная температура, установленная на контроллере котлового контура (2), не будет достигнута.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Верхняя часть буферной емкости отопительного контура (40) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Отопление помещений с солнечной энергией

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (42) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 (45) превышает разность температур включения "ΔTбвкл", то 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) переводится в направлении нижнего подключения буферной емкости; возвращающийся теплоноситель подается через буферную емкость отопительного контура (40) в водогрейный котел (1). Если температура предварительно нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел (1) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи. Когда разность температур станет меньше разности температур для выключения "ΔTбвыкл", 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) переводится в направлении водогрейного котла.

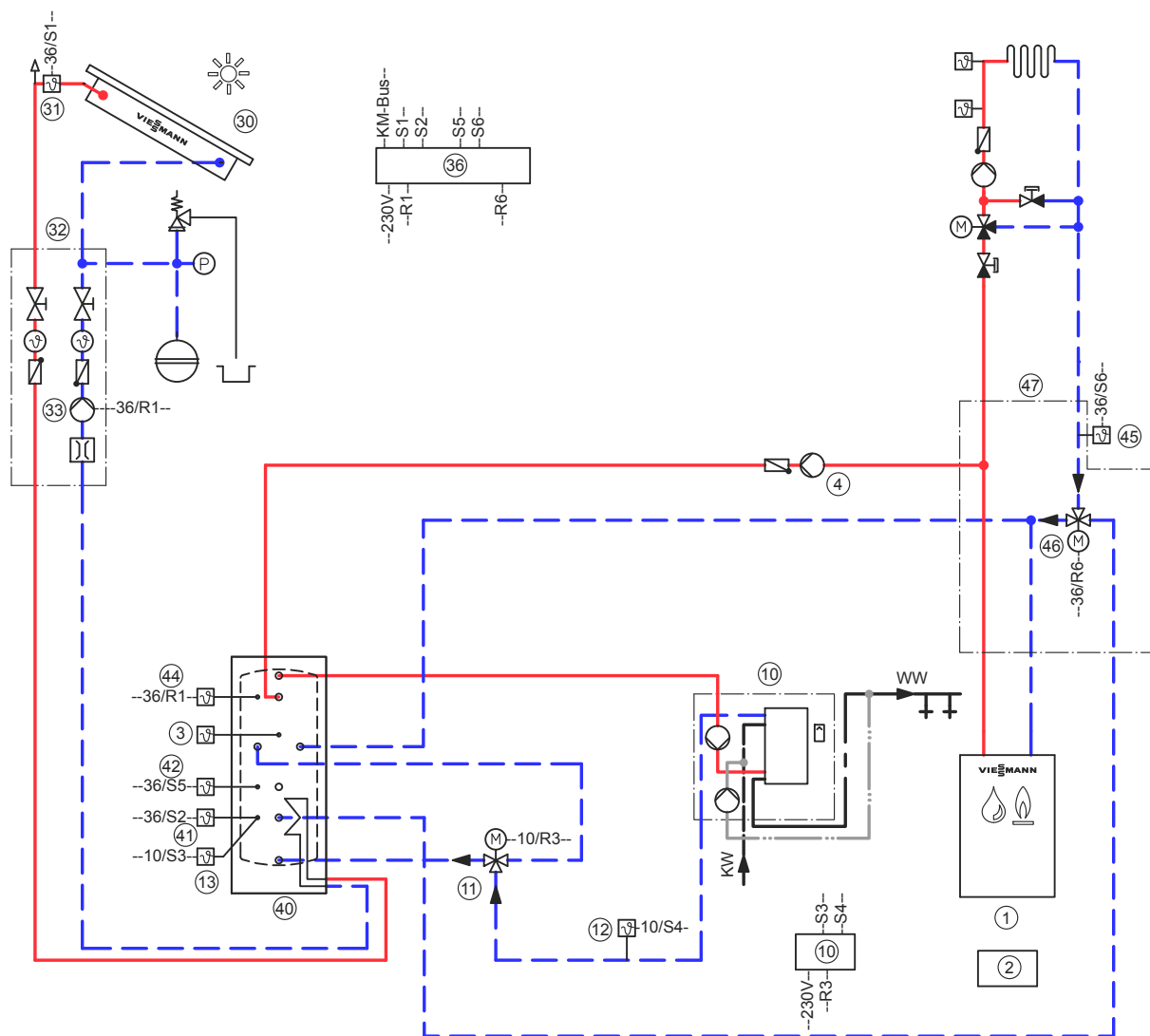
Отопление помещений без солнечной энергии

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (42) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 (45) становится ниже разности температур для выключения "ΔTбвыкл", то электропитание на 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) не подается (положение к водогрейному котлу). Проток теплоносителя через буферную емкость отопительного контура (40) отсутствует.

Водогрейный котел (1) снабжает отопительные контуры теплом в соответствии с кривой отопления, настроенной на контроллере котлового контура (2).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605161_1102_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Гелиосистемы (продолжение)

Необходимое оборудование

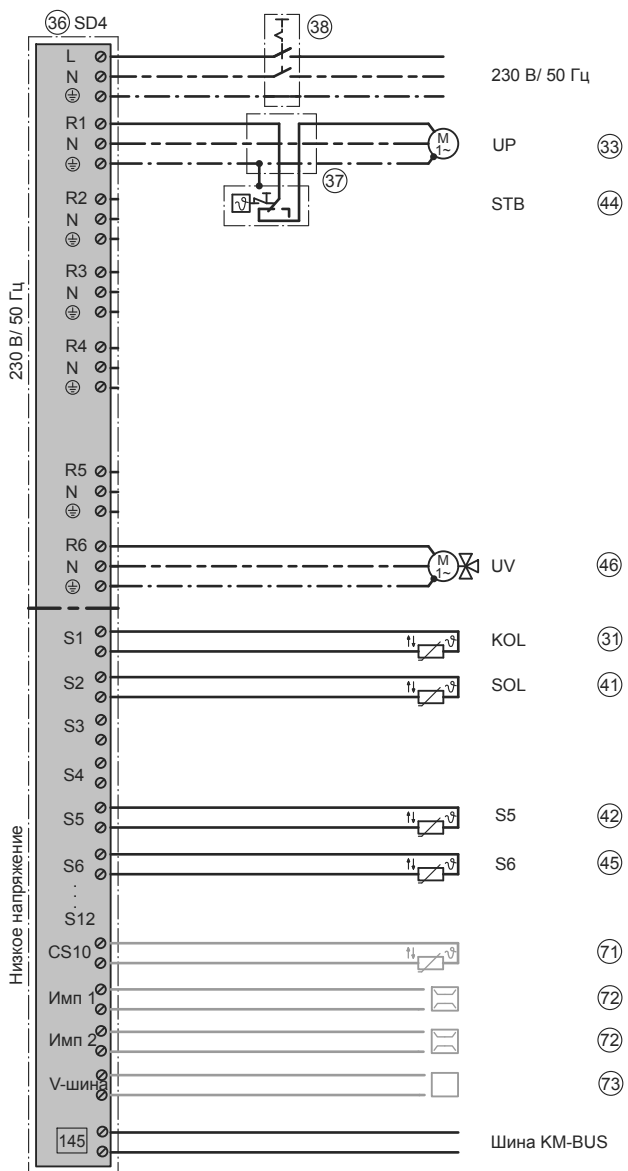
ID: 4605161_1102_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-листиу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры емкостного водонагревателя	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки водонагревателя	согласно прайс-листиу Viessmann
⑩	Модуль подачи свежей воды	согласно прайс-листиу Viessmann
⑪	3-ходовой переключающий клапан	предоставляется заказчиком
⑫	Датчик температуры S4	Принадлежности, поз. 10
⑬	Датчик температуры S3	Принадлежности, поз. 10
⑭	Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листиу Viessmann
⑮	Приготовление горячей воды с солнечной энергией	
⑯	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑰	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑲	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листиу Viessmann
⑳	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉑	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉒	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉓	Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉔	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉕	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉖	Отопление помещений с солнечной энергией	
㉗	Датчик температуры S5 (буферной емкости отопительного контура)	Комплект поставки поз. 36
㉘	Датчик температуры обратной магистрали S6 (отопительного контура)	7426 247
㉙	3-ходовой переключающий клапан R6	7814 924
㉚	Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой	7441 163
㉛	Принадлежности	
㉜	Датчик солнечной активности	7408 877
㉝	Расширенный комплект тепломера (вolumетр)	согласно прайс-листиу Viessmann
㉞	Большой дисплей	7438 325
	Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.	

Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема

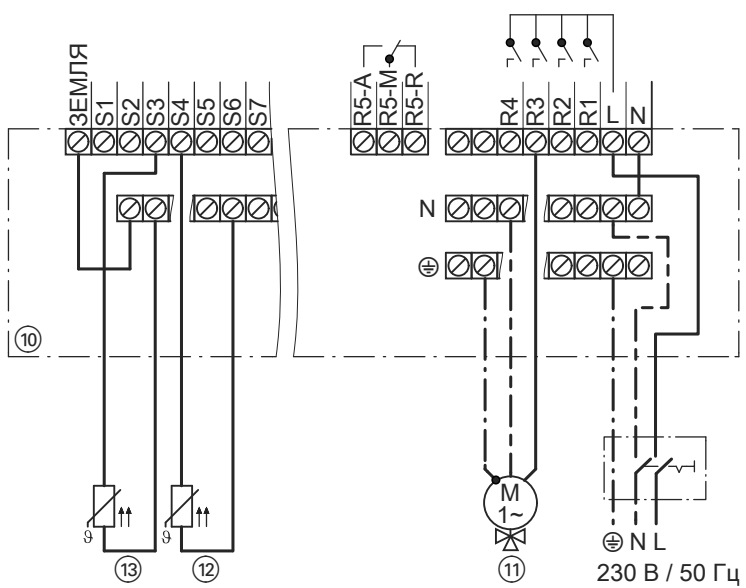
Vitosolic 200



ID: 4605161_1102_02

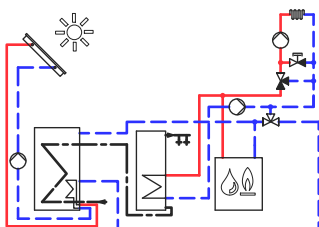
Гелиосистемы (продолжение)

Контроллер модуля подачи свежей воды



ID: 4605161_1102_02

6.12 Приготовление горячей воды моновалентным емкостным водонагревателем и поддержка отопления мультивалентной буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200



ID: 4605162_1102_02

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Емкостный водонагреватель Vitocell 100-V или Vitocell 300-V
- Мультивалентная буферная емкость отопительного контура Vitocell 340-M или Vitocell 360-M с интегрированным приготовлением горячей воды, с системой послойной загрузки или без нее
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 ③1 и датчиком температуры буферной емкости S2 ④1, превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 ③3 и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура ④0.

Насос контура гелиоустановки R1 ③3 выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера ⑥6
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры ④4 (при наличии)

При поступлении достаточного количества солнечной энергии гелиоустановка будет нагревать всю буферную емкость отопительного контура ④0.

Если солнечной энергии недостаточно, в нижней части буферной емкости ④0 вода предварительно нагревается гелиоустановкой и затем в емкостном водонагревателе ⑩ доводится водогрейным котлом ① до нужной температуры.

Температурно-управляемое перемешивание горячей воды невозможно.

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Емкостный водонагреватель ⑩ нагревается водогрейным котлом ①. Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя ③ контроллера котлового контура ② включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя ④.

Отопление помещений с солнечной энергией

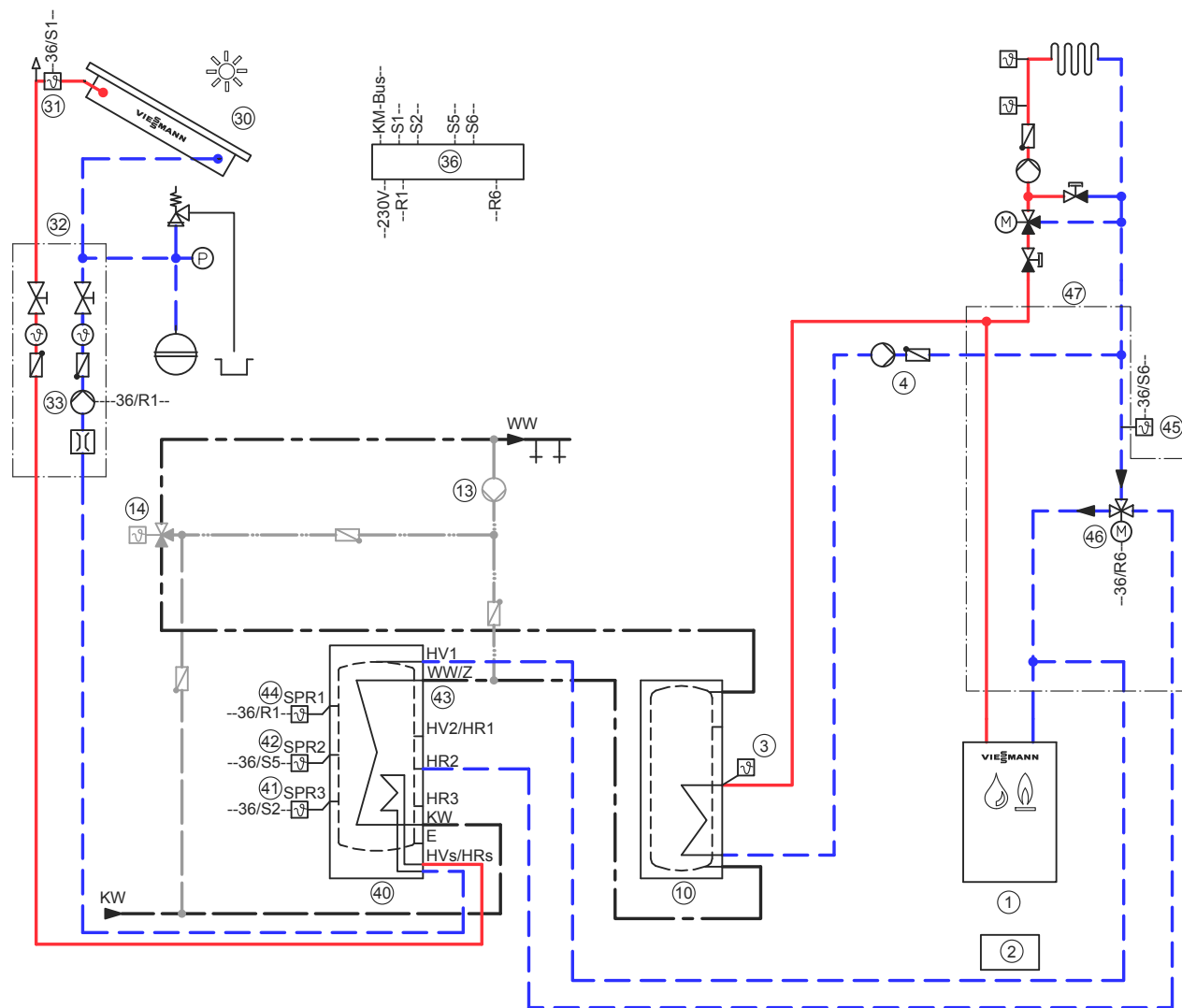
Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 ④2 и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 ④5 превышает разность температур включения "ΔTбвкл", то 3-ходовой переключающий клапан R6 ④6 переводится в направлении к подключению буферной емкости HR2; возвращающийся теплоноситель подается через буферную емкость отопительного контура ④0 в водогрейный котел ①. Если температура предварительно нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел ① дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи. Когда разность температур станет меньше разности температур для выключения "ΔTбвыкл", 3-ходовой переключающий клапан R6 ④6 переводится в направлении водогрейного котла.

Отопление помещений без солнечной энергии

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 ④2 и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 ④5 становится ниже разности температур для выключения "ΔTбвыкл", то электропитание на 3-ходовой переключающий клапан R6 ④6 не подается (положение к водогрейному котлу). Проток теплоносителя через буферную емкость отопительного контура ④0 отсутствует. Водогрейный котел ① снабжает отопительные контуры теплом в соответствии с кривой отопления, настроенной на контроллере котлового контура ②.

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605162_1102_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Гелиосистемы (продолжение)

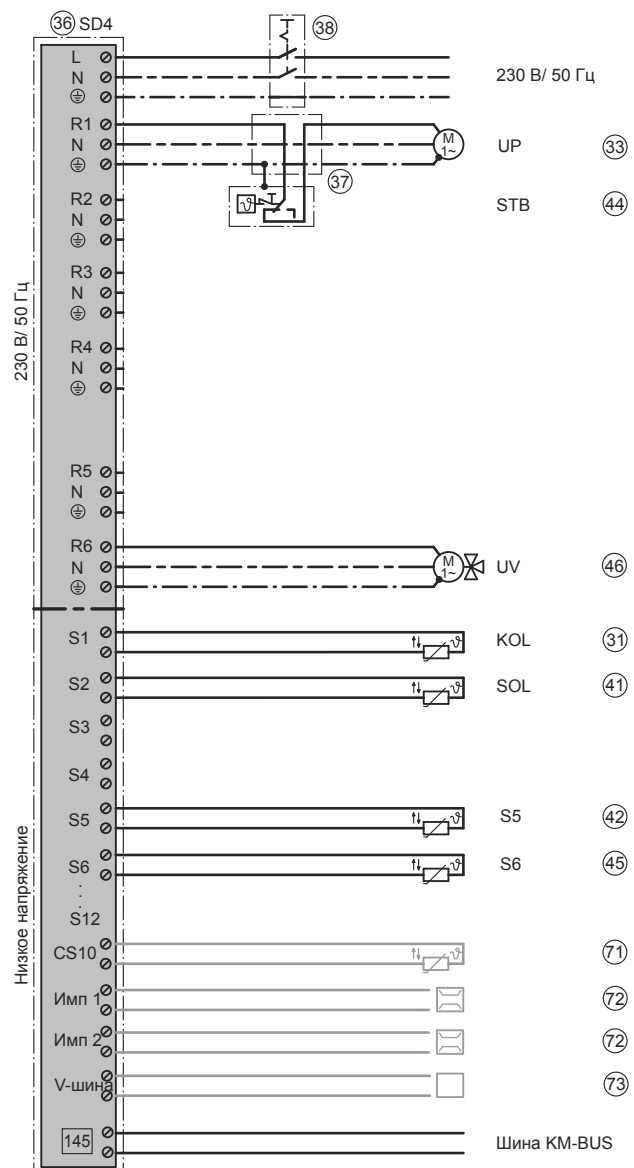
Необходимое оборудование

ID: 4605162_1102_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры емкостного водонагревателя	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки водонагревателя	согласно прайс-листу Viessmann
⑩	Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
⑯	Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
⑭	с Тройник для подключения циркуляционного трубопровода	7198 542
⑮	Приготовление горячей воды с солнечной энергией	
⑯	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑰	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
⑱	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑲	Терmostатический автоматический смеситель	7438 940
⑳	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉑	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉒	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉓	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉔	Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉕	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉖	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉗	Отопление помещений с солнечной энергией	
㉘	Датчик температуры S5 (буферной емкости отопительного контура)	Комплект поставки поз. 36
㉙	Датчик температуры обратной магистрали S6 (отопительного контура)	7426 247
㉚	3-ходовой переключающий клапан R6	7814 924
㉛	Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой	7441 163
㉜	Принадлежности	
㉝	Датчик солнечной активности	7408 877
㉞	Расширительный комплект термометра (вolumетр)	согласно прайс-листу Viessmann
㉟	Большой дисплей	7438 325
	Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.	

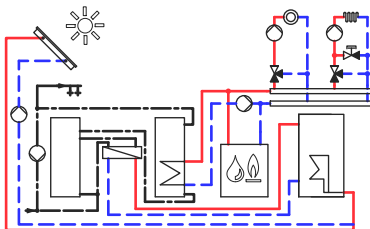
Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605162_1102_02

6.13 Большие гелиоустановки для приготовления горячей воды, с Vitosolic 200



ID: 4605163_1102_02

Область применения

Отопительная установка с приготовлением горячей воды гелиоустановкой с суточной потребностью в горячей воде до 2000 л (температура 60°C).

При суточной потребности в горячей воде (60°C) свыше 2000 л необходимо предусмотреть отопительную установку с отдельными комплектами загрузки и разгрузки буферной емкости.

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Емкостный водонагреватель Vitocell 100-V или Vitocell 300-V
- Буферная емкость для горячей воды (ступень предварительного нагрева) Vitocell 100-L
- Буферная емкость отопительного контура Vitocell 140-E или Vitocell 160-E
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Загрузочный контур

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры емкостного водонагревателя S2 (41), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура (40).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (43) (при наличии)

Насос загрузки (буферной емкости для горячей воды) R6 (14) и насос разгрузки (буферной емкости отопительного контура) R3 (18) включаются по следующим критериям:

- разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (42) и датчиком температуры ступени предварительного нагрева S6 (12) превышает разность температур для включения "ΔT_{Бвкл}"
- температура в буферной емкости для горячей воды (11) ниже значения, установленного на терmostатном смесительном клапане (19)

Разгрузочный контур

Через ступень предварительного нагрева (11) в принудительном режиме протекает холодная вода. Вода в буферной емкости для горячей воды (11) нагревается теплообменником (17).

Дополнительная функция для приготовления горячей воды

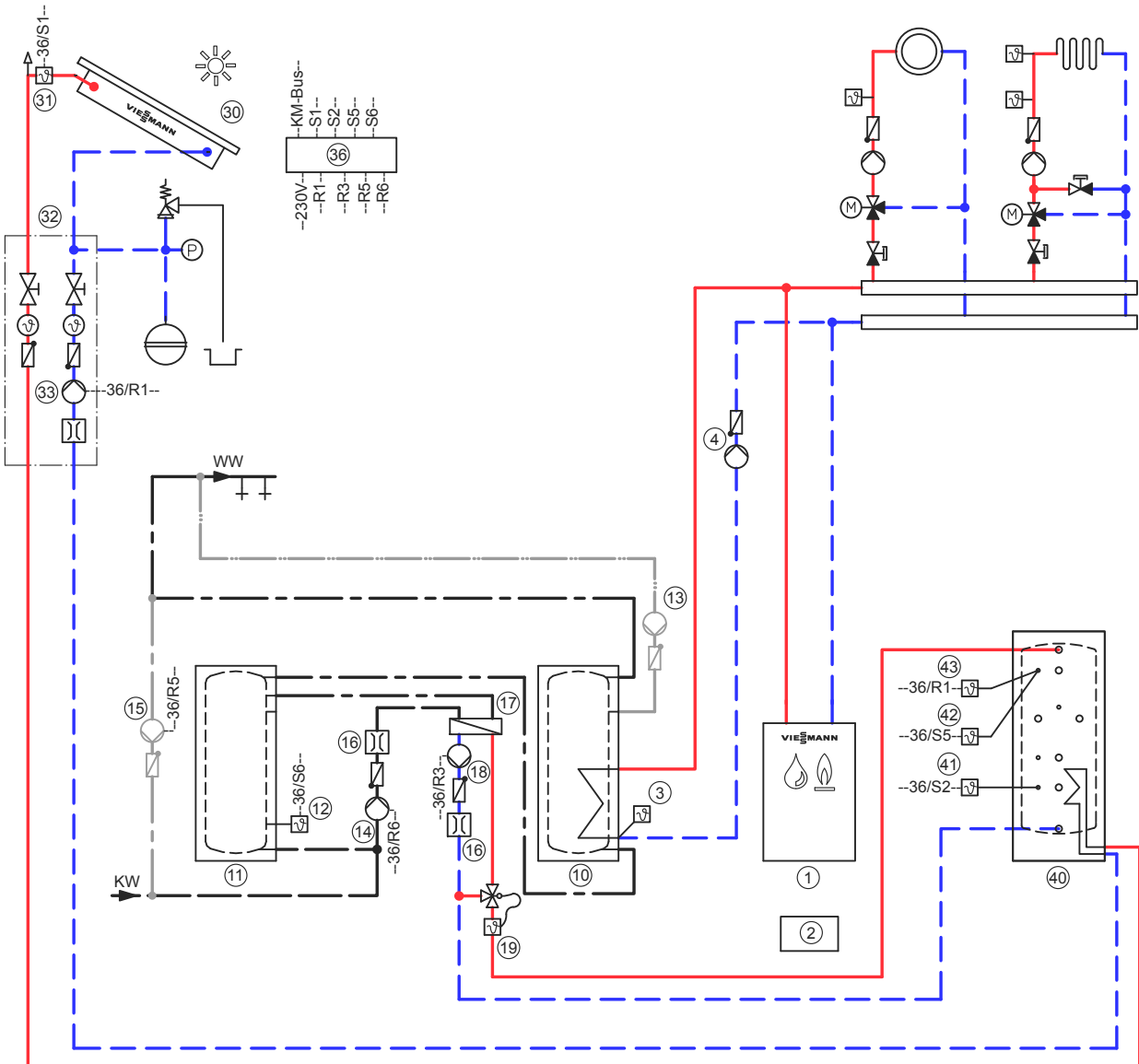
Требования к дополнительной функции (см. инструкцию по проектированию "Vitosol") выполняются за счет насоса R5 (15). Производится нагрев водонагревателей (10) и (11).

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Емкостный водонагреватель (10) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4). Работой циркуляционного насоса ГВС (13) (при наличии) управляет контроллер котлового контура (2). Насос загрузки (буферной емкости для горячей воды) R6 (14) и насос разгрузки (буферной емкости отопительного контура) R3 (18) выключены. Вода контура водоразбора ГВС подается через буферную емкость для горячей воды (11) к емкостному водонагревателю (10).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605163_1102_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Гелиосистемы (продолжение)

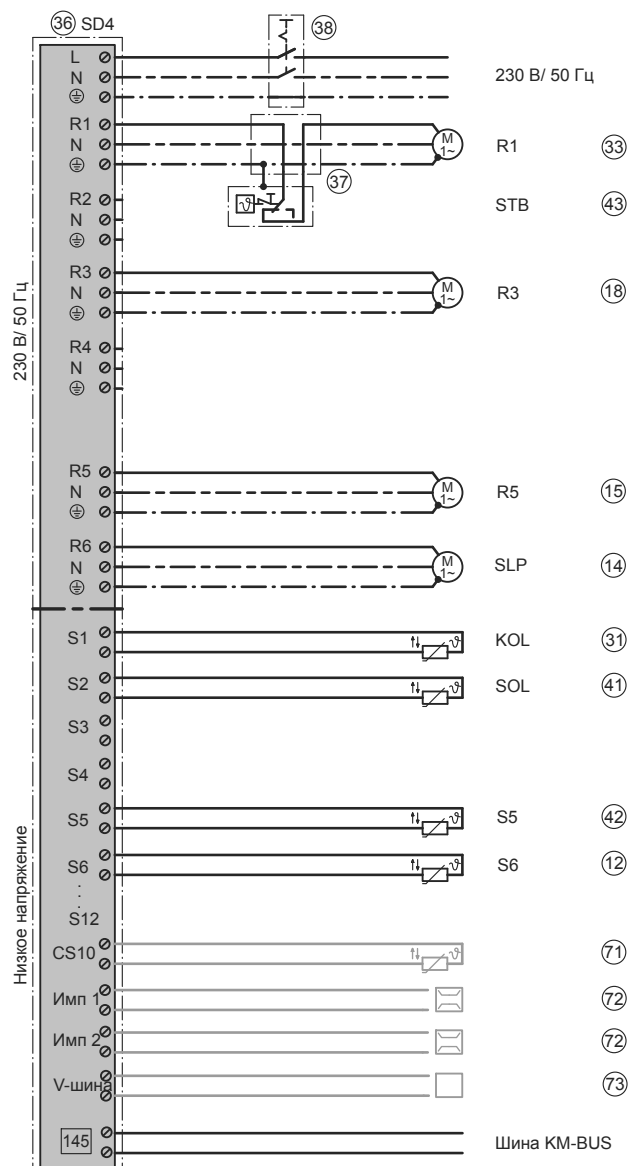
Необходимое оборудование

ID: 4605163_1102_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
⑩	Емкостный водонагреватель	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Приготовление горячей воды с солнечной энергией	согласно прайс-листу Viessmann
⑫	Буферная емкость для горячей воды	7426 247
⑬	Датчик температуры S6 (буферной емкости для горячей воды)	согласно прайс-листу Vitoset
⑭	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑮	Насос загрузки R6 (буферной емкости для горячей воды)	согласно прайс-листу Vitoset
⑯	Насос R5 (перемешивание)	предоставляется заказчиком
⑰	Регулятор расхода	согласно прайс-листу Viessmann
⑱	Теплообменник	
⑲	Насос разгрузки R6 (буферной емкости отопительного контура)	согласно прайс-листу Vitoset
⑳	Терmostатический смесительный клапан для защиты от накипи	предоставляется заказчиком
㉑	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
㉒	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉓	Насосная группа Solar-Divicon	7188 392
㉔	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉕	Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉖	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉗	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉘	Буферная емкость отопительного контура	согласно прайс-листу Viessmann
㉙	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
㉚	Датчик температуры S5 (буферной емкости отопительного контура)	Комплект поставки поз. 36
㉛	Задающий ограничитель температуры STB	Z001 889
㉜	Принадлежности	
㉖	Датчик солнечной активности	7408 877
㉗	Расширенный комплект тепломера (волюметр)	согласно прайс-листу Viessmann
㉘	Большой дисплей	7438 325
㉙	Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.	

Гелиосистемы (продолжение)

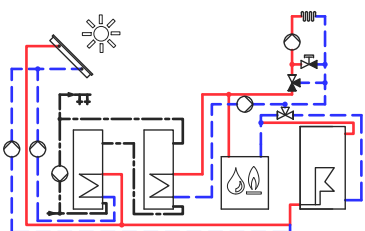
Электрическая монтажная схема



ID: 4605163_1102_02

Гелиосистемы (продолжение)

6.14 Большие гелиоустановки для приготовления горячей воды с двумя монолентными емкостными водонагревателями и поддержкой отопления помещений с буферной емкостью отопительного контура, с Vitosolic 200



ID: 4605164_1102_02

Область применения

Отопительная установка с приготовлением горячей воды гелиоустановкой с суточной потребностью в горячей воде до 2000 л (температура 60°C).

При суточной потребности в горячей воде (60°C) выше 2000 л необходимо предусмотреть отопительную установку с отдельными комплектами загрузки и разгрузки буферной емкости.

Основные компоненты

- Гелиоколлекторы Viessmann
- Емкостный водонагреватель Vitocell 100-V или Vitocell 300-V
- Буферная емкость отопительного контура Vitocell 140-E
- Vitosolic 200, тип SD4
- Насосная группа Solar-Divicon
- Гелионасосный узел
- Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Описание функционирования

Приготовление горячей воды с солнечной энергией

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры буферной емкости S2 (11), превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки R1 (33) и начинается нагрев емкостного водонагревателя (10).

Насос контура гелиоустановки R1 (33) выключается по следующим критериям:

- разность температур ниже разности температур для выключения
- превышение температуры срабатывания электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) контроллера (36)
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (12) (при наличии)

Перемешивающий насос R5/R7 (15) включается по следующим критериям:

- разность температур между датчиком S7 (16) и датчиком S8 (17) превышает разность температур для включения "ΔT7вкл"
- дополнительная функция для приготовления горячей воды разблокирована

Вода, нагретая в емкостном водонагревателе 1 (10), подается в емкостный водонагреватель 2 (18). Таким образом, емкостный водонагреватель 2 (18) тоже нагревается солнечной энергией.

При падении разности температур ниже разности температур для выключения "ΔT7выкл" или при выключении дополнительной функции происходит выключение насоса R5/R7 (15).

Работой циркуляционного насоса (13) (при наличии) для емкостного водонагревателя 2 (18) управляет контроллер котлового контура (2).

Дополнительная функция для приготовления горячей воды
Требования к дополнительной функции (см. "Инструкцию по проектированию Vitosol") выполняются за счет насоса R5 (15).

Приготовление горячей воды без солнечной энергии

Емкостный водонагреватель 2 (18) нагревается водогрейным котлом (1). Регулятор температуры емкостного водонагревателя с датчиком температуры емкостного водонагревателя (3) контроллера котлового контура (2) включает и выключает насос загрузки емкостного водонагревателя (4).

Отопление помещений с солнечной энергией

Если нагрев емкостного водонагревателя 1 (10) невозможен, и разность температур между датчиком температуры коллектора S1 (31) и датчиком температуры буферной емкости S4 (41) превысит разность температур для включения "ΔT2вкл", то включается насос R4 (36) для нагрева буферной емкости отопительного контура (40). Если разность температур для выключения падает ниже значения "ΔT2выкл" или если температура буферной емкости достигает заданного значения, то насос выключается.

Температура в буферной емкости (40) ограничивается посредством электронного ограничителя температуры или защитного ограничителя температуры (44) (если требуется).

Работа гелионасоса R4 (36) примерно через каждые 15 мин. прерывается примерно на 2 мин. (настройки быть изменены) для проверки достаточности значения температуры на датчике температуры коллектора S1 (31) для переключения на нагрев емкостного водонагревателя (10).

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (43) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 (45) превышает разность температур включения "ΔT6вкл", то 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) переключается в направлении буферной емкости гелиоустановки; при этом возвращающийся теплоноситель подается через буферную емкость отопительного контура (40) в водогрейный котел (1) (1). Если температура предварительно нагретого таким образом возвратного теплоносителя оказывается недостаточной, то водогрейный котел (1) дополнительно нагревает его до достижения требуемой температуры подачи. Когда разность температур станет меньше разности температур для выключения "ΔT6выкл", 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) переводится в направлении водогрейного котла.

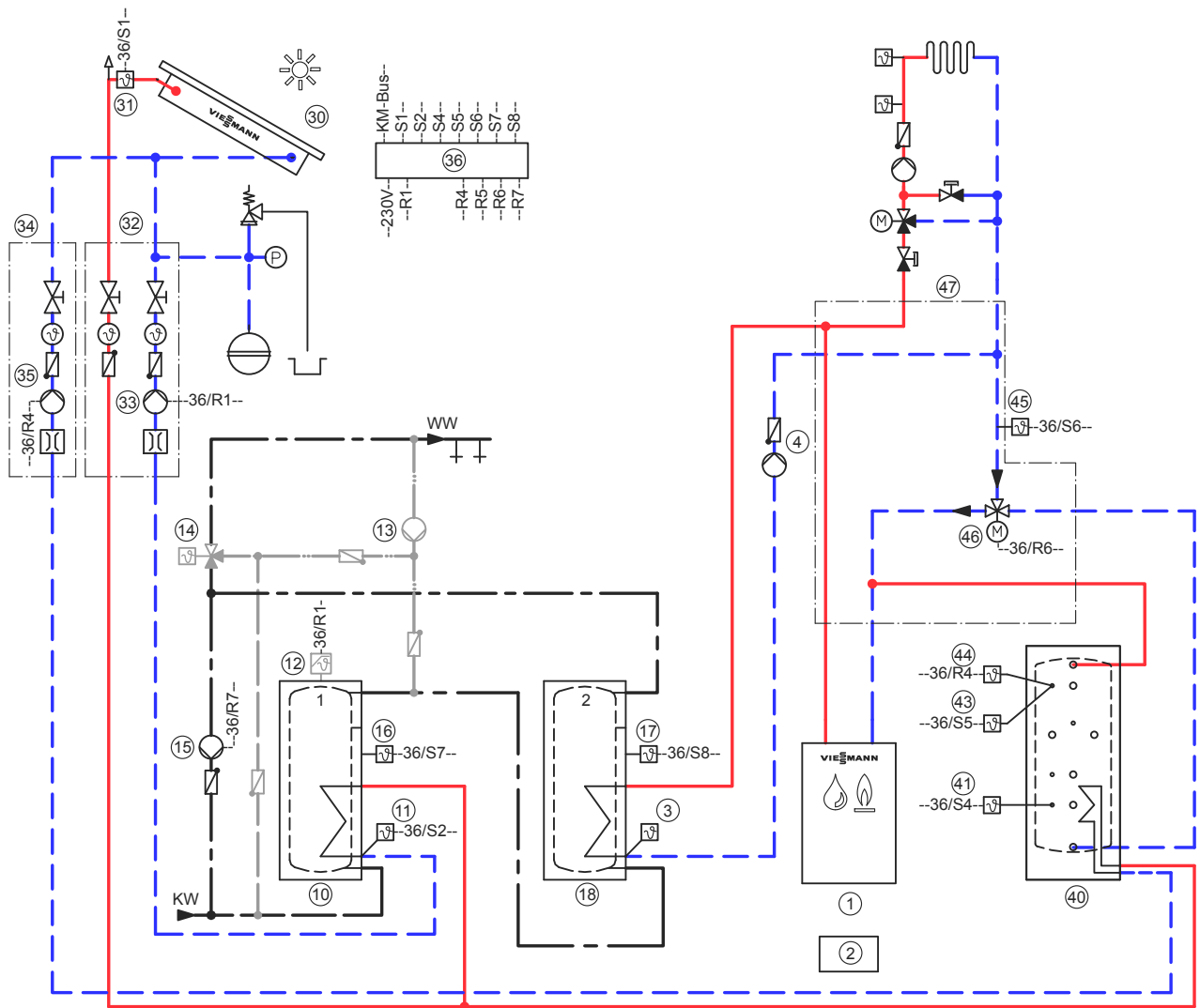
Отопление помещений без солнечной энергии

Если разность температур между датчиком температуры буферной емкости S5 (43) и датчиком температуры обратной магистрали отопительного контура S6 (45) становится ниже разности температур "ΔT6выкл", то электропитание на 3-ходовой переключающий клапан R6 (46) не подается (положение к водогрейному котлу). Проток теплоносителя через буферную емкость отопительного контура (40) отсутствует.

Отопительный контур снабжается теплом от водогрейного котла (1) в соответствии с кривой отопления, установленной на контроллере котлового контура (2).

Гелиосистемы (продолжение)

Гидравлическая монтажная схема, идентификатор: 4605164_1102_02



Указание: Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком для конкретных условий применения.

Гелиосистемы (продолжение)

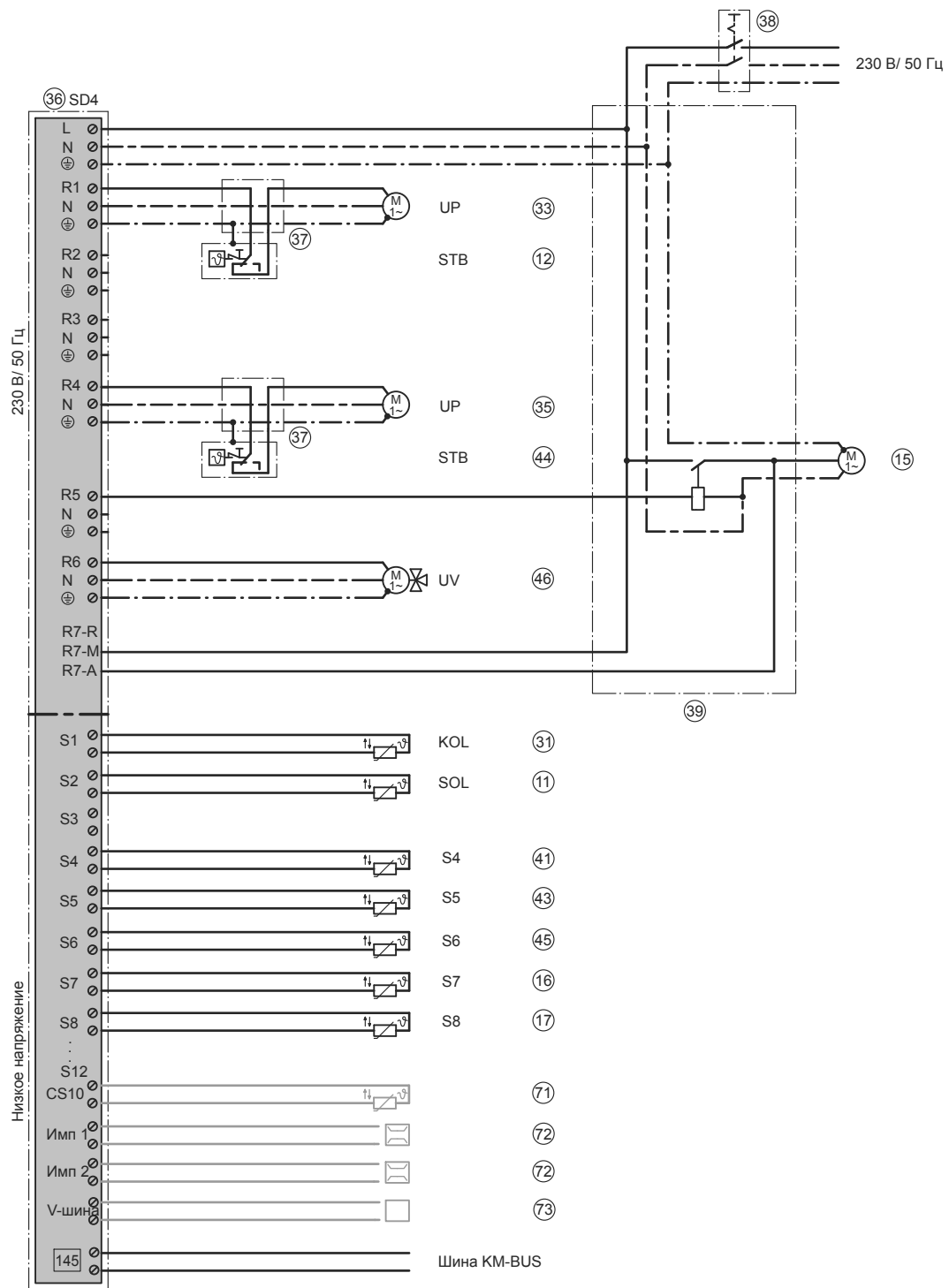
Необходимое оборудование

ID: 4605164_1102_02

Поз.	Наименование	№ заказа
①	Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе	согласно прайс-листу Viessmann
②	Контроллер управления котловым и отопительным контурами	Комплект поставки поз. 1
③	Датчик температуры емкостного водонагревателя STS	Комплект поставки поз. 2
④	Насос загрузки емкостного водонагревателя UPSB	согласно прайс-листу Viessmann
⑮	Емкостный водонагреватель 2, моновалентный	согласно прайс-листу Viessmann
⑯	Емкостный водонагреватель 1, моновалентный	согласно прайс-листу Viessmann
⑪	Датчик температуры емкостного водонагревателя S2 (SOL)	Комплект поставки поз. 36
⑫	Задний ограничитель температуры STB	Z001 889
⑬	Циркуляционный насос ГВС (ZP)	согласно прайс-листу Vitoset
⑭	Терmostатический автоматический смеситель	7438 940
⑮	Насос R5/R7 (перемешивание)	согласно прайс-листу Vitoset
⑯	Датчик температуры S7	7426 247
⑰	Датчик температуры S8	7426 247
⑲	Гелиоколлекторы	согласно прайс-листу Viessmann
⑳	Датчик температуры коллектора S1 (KOL)	Комплект поставки поз. 36
㉑	Насосная группа Solar-Divicon	7188 391 или 7188 392
㉒	Насос контура гелиоустановки R1	Комплект поставки поз. 32
㉓	Vitosolic 200, тип SD4	Z007 388
㉔	Распределительная коробка	предоставляется заказчиком
㉕	Сетевой выключатель	предоставляется заказчиком
㉖	Вспомогательный контактор	7814 681
㉗	Отопление помещений с солнечной энергией	
㉘	Буферная емкость отопительного контура	
㉙	Гелионасосный узел	предоставляется заказчиком 7188 393 или 7188 394
㉚	Насос контура гелиоустановки для нагрева буферной емкости отопительного контура R4	Комплект поставки поз. 34
㉛	Датчик температуры S4 (буферной емкости отопительного контура), нагрев	Комплект поставки поз. 36
㉜	Датчик температуры S5 (буферной емкости отопительного контура), разгрузка	7426 247
㉝	Задний ограничитель температуры STB	Z001 889
㉞	Датчик температуры обратной магистрали S6 (отопительного контура)	7426 247
㉟	3-ходовой переключающий клапан R6	7814 924
㉟	Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой	7441 163
㉛	Принадлежности	
㉛	Датчик солнечной активности	7408 877
㉛	Расширительный комплект тепломера (вolumетр)	согласно прайс-листу Viessmann
㉛	Большой дисплей	7438 325
㉛	Принадлежности котлового и отопительного контуров - см. схему водогрейного котла.	

Гелиосистемы (продолжение)

Электрическая монтажная схема



ID: 4605164_1102_02

Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.



Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "Виссманн"
вул. Димитрова, 5 корп. 10-А
03680, м.Київ, Україна
тел. +38 044 4619841
факс. +38 044 4619843

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