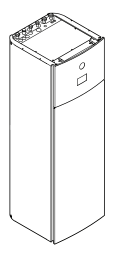




Руководство по монтажу



Daikin Altherma 4 H F



EPVX10S18A ▲ 4V ▼ EPVX10S23A ▲ 4V ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 4V ▼

EPVX14S23A ▲ 4V ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

J	OH.	сржс						[10.5] Система 2/4	. 21
								[10.6] Система 3/4	. 27
								[10.7] Система 4/4	. 27
1	Инс	рорма	ция о настоящем документе	2				[10.8] Резервный нагреватель	. 28
_	B.// a.w			•				[10.9] Главная зона 1/4	. 28
2	we	ъы пре	едосторожности при монтаже	3				[10.10] Главная зона 2/4	. 29
3	Инс	ворма	ция об упаковке	4				[10.11] Главная зона 3/4 (Погодозависимая	
	3.1		нний агрегат	4				кривая нагрева)	. 29
	0	3.1.1	Извлечение принадлежностей из внутреннего	•				[10.12] Главная зона 4/4 (Погодозависимая	
		•	агрегата	4				кривая охлаждения)	
		3.1.2	транспортировка внутреннего агрегата	5				[10.13] Дополнительная зона 1/4	
								[10.14] Дополнительная зона 2/4	. 29
4	УСТ	ановк	а блока	5				[10.15] Дополнительная зона 3/4	00
	4.1	Подгот	овка места установки	5				(Погодозависимая кривая нагрева)	. 30
		4.1.1	Требования к месту установки внутреннего					[10.16] Дополнительная зона 4/4 (Погодозависимая кривая охлаждения)	30
		_	агрегата					[10.17] Мастер конфигурирования — ГВБП 1/2	
	4.2	•	аем и закрываем блок					[10.18] Мастер конфигурирования — ГВБП 2/2	
		4.2.1	Чтобы открыть внутренний агрегат					[10.19] Мастер конфигурирования — ТВВП 2/2	
		4.2.2	Чтобы закрыть внутренний агрегат			7.2	У рива	тостој настер конфитурирования	
	4.3		к внутреннего блока			1.2	7.2.1	Что такое кривая зависимости от погоды?	
		4.3.1	Установка внутреннего агрегата				7.2.1	Использование кривых зависимости от погоды:	
		4.3.2	Подсоединение сливного шланга к сливу	7		7.3		ура меню: обзор настроек установщика	
5	Про	кладн	а трубопроводов	7		7.5	Структ	ура меню. обзор настроек установщика	. 52
	5.1		овка трубопроводов воды	7	8	Пус	конал	падочные работы	33
		5.1.1	Проверка объема и расхода воды			8.1	Предп	усковые проверочные операции	. 34
	5.2		динение трубопроводов воды			8.2	Переч	ень проверок во время пусконаладки	. 34
		5.2.1	Для соединения трубопроводов воды				8.2.1	Разблокировка наружного агрегата (компрессор)	. 35
		5.2.2	Подсоединение трубопроводов рециркуляции				8.2.2	Открытие запорного вентиля бачка с хладагентом	1
		5.2.3	Заполнение водяного контура					наружного агрегата	. 36
		5.2.4	Защита контура воды от замерзания				8.2.3	Обновление программного обеспечения	
		5.2.5	Заполнение резервуара горячей воды бытового					пользовательского интерфейса	
			потребления	11			8.2.4	Проверка минимального расхода	
		5.2.6	Изоляция трубопровода воды	11			8.2.5	Для выпуска воздуха	
				44			8.2.6	Выполнение пробного рабочего запуска	
_		іключ	ение электрооборудования	11			8.2.7	Для проведения пробного запуска привода	. 39
6									
6	6.1	Соблю	дение электрических нормативов				8.2.8	Для обезвоживания штукатурного маяка теплых	40
6	6.1 6.2	Соблю, Рекоме	ндации по подсоединению электропроводки	11			8.2.8	Для обезвоживания штукатурного маяка теплых полов	. 40
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин	ндации по подсоединению электропроводки нения Полевой ввод-вывод	11 11	9	Пер		полов	. 40 42
6	6.1 6.2	Соблю, Рекоме Соедин Подклк	ндации по подсоединению электропроводки нения Полевой ввод-вывод рчение внутреннего агрегата	11 11	9		редача	полова пользователю	42
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин	ндации по подсоединению электропроводки нения Полевой ввод-вывод очение внутреннего агрегата Подключение электропроводки к внутреннему	11 11 13	9 10		редача	полов	
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подклк 6.4.1	ндации по подсоединению электропроводки вения Полевой ввод-вывод очение внутреннего агрегата Подключение электропроводки к внутреннему блоку	11 11 13	9 10		оедача сничес	полова пользователю	42 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подклк 6.4.1	ндации по подсоединению электропроводки нения Полевой ввод-вывод очение внутреннего агрегата Подключение электропроводки к внутреннему блоку Подключение основного источника питания	11 11 13	9 10	Tex	редача (ниче (Схема	полова пользователю ские данные	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подклк 6.4.1	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16	9 10	Tex 10.1	редача (ниче (Схема	полова пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подклк 6.4.1 6.4.2 6.4.3	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16	9 10	Tex 10.1	редача (ничес Схема	полова пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подклк 6.4.1	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16		Tex 10.1	Эедача (НИЧЕ(Схема Электр	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подклк 6.4.1 6.4.2 6.4.3	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17	9 10	Tex 10.1	оедача кничес Схема Электр	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17		Tex 10.1	оедача кничес Схема Электр	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19	1	Tex 10.1 10.2	оедача кничес Схема Электр Ин ДО	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19	1	Tex 10.1 10.2	оедача кничес Схема Электр	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19	1	Тех 10.1 10.2	оедача сничес Схема Электр Ин ДО	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20	1 Це Уп	Тех 10.1 10.2	оедача кничес Схема Электр ИН ДО я аудит	полов	42 43 43
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 20 21	1 Це Упс	Тех 10.1 10.2 левая олном	оедача сничес Схема Электр ИН ДО я аудит иоченны	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 20 21	1 Це Упо Ко На	Тех 10.1 10.2 лева: олном мпле стояш	оедача Скема Электр Ин ДО я аудит иоченны кт доку	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 20 21	1 Це Упо Ко На	Тех 10.1 10.2 лева: олном мпле стояш	оедача Скема Электр Ин ДО я аудит иоченны кт доку	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 20 21	1 Це Упо Ко На В г	лева: олном мпле стояц	редача Скема Электр Ин ДО я аудит иоченны кт доку ций док ий компл	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 20 21 21 21	1 Це Упо Ко На В г	Тех 10.1 10.2 левая олном мпле стояц оолны	редача Скничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док ий компл ие прав	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат пользователь оческая схема: внутренний агрегат пользователь оческая схема: внутренний агрегат пользователь п	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 20 21 21 21 21	1 Це Упо Ко На В г	лева: мпле стоящолны общи институт	редача Скничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док ий компл не прав струкции	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат пользователь поль	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 21 22	1	лева: лева: оодинаминаминаминаминаминаминаминаминаминам	редача Скничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док ий компл не правы струкции читать	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат пользователь рическая схема: внутренний агрегат пользователь в пользователь пользо	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 21 22 22	1 Це Упо	Тех 10.1 10.2 леваз олном мпле стоящ иолны Общи про	редача скничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док й компл не прави струкции читать и печати	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат пользователь рическая схема: внутренний агрегат пользователь в пользователь пользо	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14	ндации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 21 22 22	1 Це Упп Ко На Вг	Тех 10.1 10.2 левая олном мпле стоящ полны про Вид	оедача кничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док й компра е правы струкции читать и печати печати водство	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат пользователь рическая схема: внутренний агрегат пользователь рическая схема: внутренний агрегат пользователь по настоящем кументе пория по настоящем по настояще	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13	индации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 20 20 21 21 21 21 22 22 23	1	Тех 10.1 10.2 левая олном мпле стоящ полны про Вид Кра	оедача кничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док й компл е правы трукции читаты д: печаты водство	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат прическая схема: внутренний агрегат прическая внутренний агрегат внутренний агрегат внутренний агрегат внутренний агрегат вн	42 43 . 43 . 44
6	6.1 6.2 6.3	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15	индации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 21 22 22 23 24	1	Тех 10.1 10.2 лева: олном мпле стоящ олны олны про Вид Кра Вид	оедача кничес Схема Электр Ин ДО я аудит моченны кт доку ций док й компл е правы трукции читать печаты водство ткое руі печати	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат прическая схема: внутренний агрегат прическая причес	42 43 . 43 . 44
	6.1 6.2 6.3 6.4	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15 6.4.16	индации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 22 22 23 24 25	1 Це Упи Ко На В г	лева: олном мпле стоящолны Общи Инспро	оедача кничес Схема Электр Ин ДО я аудит моченны кт доку ций док й компл е правы трукции читать и печатт водстве ткое ру печатт вочное	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат пользователь оческая схема: внутренний агрегат пользователь оческая схема: внутренний агрегат пользователь оческая схема: внутренний агрегат пользователь пользователь:	42 43 . 43 . 44
	6.1 6.2 6.3 6.4	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15 6.4.16	индации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 21 22 22 23 24	1 Це Упи Ко На В г	лева: олном мпле стоящолны Общи Инспро	оедача скничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док нй компл не правы струкции читать на печати	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат поряжения в претат по по по технике безопасности; которые необход перед установкой пый (в коробке с внутренним агрегатом) о по эксплуатации: ководство по основным функциям ный (в коробке с внутренним агрегатом) руководство пользователя: в пошаговые инструкции и справоч	42 43 . 43 . 44
	6.1 6.2 6.3 6.4	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15 6.4.16	индации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 22 22 23 24 25	1 Це Упи Ко На В г	лева: олном мпле стоящолны Общи Инспро	оедача скничес Схема Электр ИН ДО я аудит моченны кт доку ций док нй компл не правы струкции читать на печати печ	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат порическая схема: внутренний агрегат пория по установщики по техники безопасности: по техники безопасности; по техники безопасности; по техники безопасности, которые необход перед установкой перед установкой по эксплуатации: ководство по основным функциям по уководство пользователя: по	42 43 . 43 . 44
	6.1 6.2 6.3 6.4	Соблю, Рекоме Соедин Подкли 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15 6.4.16	индации по подсоединению электропроводки	11 11 13 15 16 17 19 19 20 21 21 21 21 22 22 23 24 25 26	1 Це Упи Ко На В г	лева: олном мпле стоящолны Общи Инспро Вид Руков Вид Спра инф Вид	редача кничес Схема Электр Ин ДО я аудит моченны кт доку ций док ий компл не правы ткое руд ткое руд печати вочное дробные рормаци дробные приви приви приви приви приви печати печа	полов пользователю ские данные трубопроводов: Внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат поическая схема: внутренний агрегат поряжения в претат по по по технике безопасности; которые необход перед установкой пый (в коробке с внутренним агрегатом) о по эксплуатации: ководство по основным функциям ный (в коробке с внутренним агрегатом) руководство пользователя: в пошаговые инструкции и справоч	42 43 . 43 . 44

• Руководство по монтажу — наружный агрегат:

- Инструкции по установке
- Вид: печатный (в коробке с наружным агрегатом)
- Руководство по монтажу внутренний агрегат:
 - Инструкции по установке
 - Вид: печатный (в коробке с внутренним агрегатом)
- Справочное руководство установщика:
 - Подготовка к монтажу, полезный опыт, справочная информация, ...
 - Вид: файлы на веб-странице https://www.daikin.eu. Для поиска нужной модели используйте функцию поиска Q.
- Справочное руководство по конфигурации:
 - Конфигурация системы.
 - Вид: файлы на веб-странице https://www.daikin.eu. Для поиска нужной модели используйте функцию поиска Q.
- Приложение по дополнительному оборудованию:
 - Дополнительная информация по монтажу дополнительного оборудования
 - Вид: печатный (в коробке с внутренним агрегатом) + файлы на веб-странице https://www.daikin.eu. Для поиска нужной модели используйте функцию поиска ^Q.

Прилагаемая документация в самой свежей редакции публикуется на региональном веб-сайте Daikin и предоставляется продавцом оборудования.

Оригинальный текст инструкций представлен на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.

Инженерно-технические данные

- Подборка самых свежих технических данных размещена на региональном веб-сайте Daikin (в открытом доступе).
- Полные технические данные в самой свежей редакции размещаются на интернет-портале Daikin Business Portal (требуется авторизация).

Онлайн-инструменты

Помимо комплекта документации установщики могут пользоваться некоторыми онлайн-инструментами:

Daikin Technical Data Hub

- Основная база данных с техническими спецификациями агрегата, полезными инструментами, цифровыми ресурсами и прочей информацией.
- Открыта для общего доступа по адресу https:// daikintechnicaldatahub.eu.

Heating Solutions Navigator

- Этот пакет содержит разнообразные инструменты, упрощающие монтаж и конфигурацию систем отопления.
- Для доступа к Heating Solutions Navigator требуется регистрация на платформе Stand By Me. Более подробную информацию см. по адресу https:// professional.standbyme.daikin.eu.

· Daikin e-Care

- Мобильное приложение для установщиков и специалистов по обслуживанию, в котором можно выполнять регистрацию, настройку и диагностику систем отопления.
- Используйте приведенные ниже QR-коды, чтобы скачать мобильное приложение для устройств iOS и Android. Для скачивания этого приложения требуется регистрация на платформе Stand By Me.

App Store





Google Play

2 Меры предосторожности при монтаже

Изложенные далее указания и меры предосторожности обязательны к соблюдению.

Место монтажа (см. раздел «4.1 Подготовка места установки» [▶ 5])



ВНИМАНИЕ!

Для правильного монтажа агрегата обеспечьте указанные в этом руководстве размеры зоны обслуживания. См. раздел «4.1.1 Требования к месту установки внутреннего агрегата» [• 5].

Снятие/установка панелей агрегата (см. раздел «4.2 Вскрываем и закрываем блок» [▶ 5])



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

ПОРАЖЕНИЯ



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ОЖОГА

Установка внутреннего агрегата (см. «4.3 Монтаж внутреннего блока» [• 6])



ВНИМАНИЕ!

Установка внутреннего агрегата ДОЛЖНА производиться в соответствии с указаниями в данном руководстве. См. раздел «4.3 Монтаж внутреннего блока» [> 6].

Монтаж трубопроводов (см. раздел «5 Прокладка трубопроводов» [▶7])



ВНИМАНИЕ!

Трубопроводы необходимо прокладывать по месту установки оборудования в СТРОГОМ соответствии с указаниями, изложенными в этом руководстве. См. раздел «5 Прокладка трубопроводов» № 7].



ВНИМАНИЕ!

Добавление в воду растворов антифриза (например, гликоля) НЕ допускается.

Подключение электрооборудования (см. раздел «6 Подключение электрооборудования» [▶11])



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПОРАЖЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Электрические соединения ДОЛЖНЫ соответствовать указаниям,

- представленным в этом руководстве. См. раздел «6 Подключение электрооборудования» [• 11].
- Электрическая схема, которая поставляется с агрегатом, расположена на внутренней стороне крышки распределительной коробки внутреннего агрегата. Перевод условных обозначений представлен в разделе «10.2 Электрическая схема: внутренний агрегат» [> 44].

3 Информация об упаковке



ВНИМАНИЕ!

- Вся проводка ДОЛЖНА устанавливаться уполномоченным электриком и соответствовать действующим государственным правилам электропроводки.
- Электрические соединения подключаются стационарной проводке.
- компоненты, приобретаемые на месте установки, и вся электротехническая система соответствовать действующим должны нормативам



ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь ТОЛЬКО многожильными кабелями электропитания.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание опасности замена поврежденного кабеля электропитания производится ТОЛЬКО изготовителем, сервисной службы сотрудником ипи квалифицированным специалистом.



осторожно!

НЕ вводите и не размещайте в блоке дополнительную длину кабеля.



ВНИМАНИЕ!

Резервный нагреватель ДОЛЖЕН подключаться к отдельному источнику питания и ДОЛЖЕН защищаться защитными устройствами согласно действующему законодательству.



осторожно!

Чтобы гарантировать, что блок полностью заземлен, ВСЕГДА подключайте электропитание резервного нагревателя и кабель заземления.



Для получения подробной информации о номиналах и предохранителей, а также автоматических выключателей см. «6 Подключение электрооборудования» [▶ 11].

Пусконаладка (см. раздел «8 Пусконаладочные работы» [▶ 331)



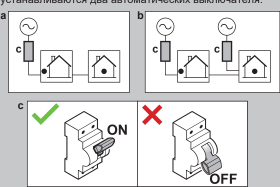
ВНИМАНИЕ!

Ввод в эксплуатацию должен СТРОГО соответствовать указаниям, изложенным в этом руководстве. См. раздел «8 Пусконаладочные работы» [> 33].



ВНИМАНИЕ!

Чтобы защита действовала, НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ автоматические выключатели (с) агрегатов после пусконаладки. В случае источника электропитания по устанавливается тарифу (**a**) автоматический выключатель. В случае источника электропитания ПО льготному тарифу устанавливаются два автоматических выключателя.



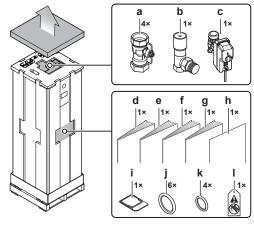
Информация об упаковке 3

Соблюдайте следующие рекомендации:

- Непосредственно после доставки блок ОБЯЗАТЕЛЬНО нужно проверить на предмет повреждений и на укомплектованность. Обо всех повреждениях и о нехватке тех или иных деталей НЕОБХОДИМО сразу же поставить в известность представителя компании-перевозчика.
- Старайтесь доставить агрегат как можно ближе к месту монтажа, не извлекая его из упаковки — это сведет к минимуму вероятность механических повреждений при транспортировке.
- Заранее наметьте путь транспортировки блока в месту окончательной установки.

3.1 Внутренний агрегат

3.1.1 Извлечение принадлежностей из внутреннего агрегата

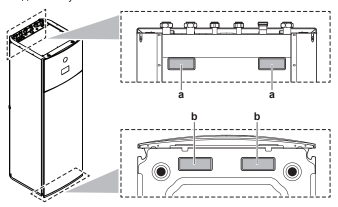


- Запорные клапаны для контура воды
- Перепускной клапан перепада давления
- Нормально закрытый запорный клапан (ограничитель утечки на входе)
- Общие правила техники безопасности
- Приложение по дополнительному оборудованию
- Руководство по монтажу внутреннего агрегата
- Руководство по эксплуатации
- Дополнение. Обновление микропрограммы BRC1HH*
- Картридж беспроводной связи

- ј Уплотнительные кольца для запорных клапанов (контур воды для нагрева помещения)
- Уплотнительные кольца для запорных клапанов, приобретаемых на месте (контур горячей воды бытового потребления)
- Этикетка «Без гликоля» (прикрепляется к полевому трубопроводу вблизи точки заправки)

3.1.2 Транспортировка внутреннего агрегата

Используйте для переноски агрегата ручки, расположенные сзади и снизу.



- а Ручки на задней стороне агрегата
- Ручки на нижней стороне агрегата. Осторожно наклоните агрегат назад, чтобы ручки стали видны.

4 Установка блока

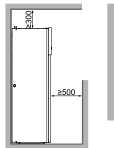
4.1 Подготовка места установки

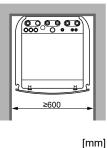
4.1.1 Требования к месту установки внутреннего агрегата

- Внутренний агрегат предназначен только для монтажа в помещении и рассчитан на следующий диапазон окружающей температуры:
 - Режим нагрева помещения: 5~30°C
 - Режим охлаждения помещения: 5~35°C
 - Производство горячей воды бытового потребления: 5~35°C
- Помните рекомендации по расстояниям:

Максимальная разность высоты установки 10 м внутреннего и наружного агрегатов		
Максимальная длина водопровода (один участок) между внутренним агрегатом и наружным агрегатом в случае		
полевой трубопровод 1 1/4"	20 M ^(a)	
полевой трубопровод 1 1/2" + V3 наружный агрегат (1N~)	30 M ^(a)	
полевой трубопровод 1 1/2" + W1 наружный агрегат (3N~)	50 м ^(а)	

- (a) Точную длину водяных труб можно определить с помощью программы Hydronic Piping Calculation. Программа Hydronic Piping Calculation является частью программного обеспечения Heating Solutions Navigator, которое доступно на веб-сайте https://professional.standbyme.daikin.eu. Если получить доступ к программному обеспечению Heating Solutions Navigator не удается, обратитесь к своему дилеру.
- Помните следующие правила организации пространства при установке:







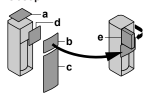
информация

Если пространство для монтажа ограничено, перед установкой блока в окончательное положение выполните следующее: «4.3.2 Подсоединение сливного шланга к сливу» [▶ 7]. Для этого требуется снять одну или обе боковые панели.

4.2 Вскрываем и закрываем блок

4.2.1 Чтобы открыть внутренний агрегат

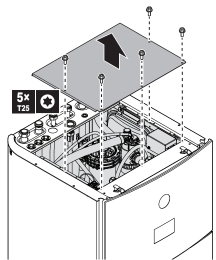
Обзор



- а Верхняя панель
- **b** Панель интерфейса пользователя
- с Лицевая панель
- d Крышка распределительной коробки
- Распределительная коробка

Снятие элементов

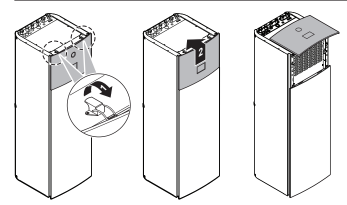
1 Снимите верхнюю панель.



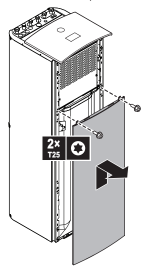
2 Снимите панель интерфейса пользователя. Откройте защелки сверху и сдвиньте верхнюю панель вверх. Временно установите панель интерфейса пользователя на верхнюю части агрегата.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

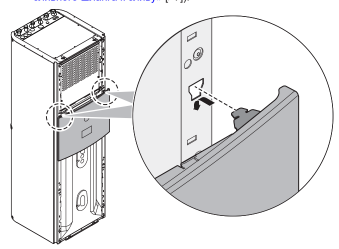
- Жгуты проводов и разъемы, подключенные к панели интерфейса пользователя, очень хрупкие.
 Обращайтесь с ними осторожно.
- При снятии панели интерфейса пользователя следите за тем, чтобы она не упала.



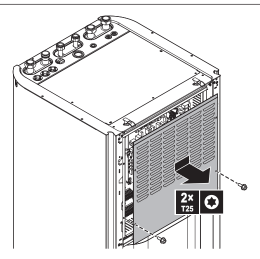
3 Снимите переднюю панель.



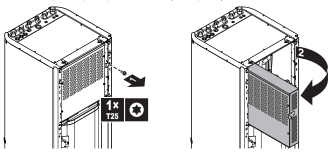
4 Прикрепите панель интерфейса пользователя к передней части устройства (это невозможно, если необходимо снять одну из боковых панелей, см. раздел «4.3.2 Подсоединение сливного шланга к сливу» [▶ 7]).



5 Снимите крышку распределительной коробки.



6 Поверните распределительную коробку.





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Во избежание поломки петель НЕ прилагайте усилий к распределительной коробке. НЕ кладите на нее инструменты. НЕ опирайтесь на коробку.

4.2.2 Чтобы закрыть внутренний агрегат

- **1** Установите на место крышку распределительной коробки и закройте распределительную коробку.
- 2 Установите на место боковые панели.
- 3 Временно установите панель интерфейса пользователя на верхнюю часть агрегата, после чего установите переднюю панель на место.
- 4 Установите панель интерфейса пользователя.
- 5 Установите обратно верхнюю панель.



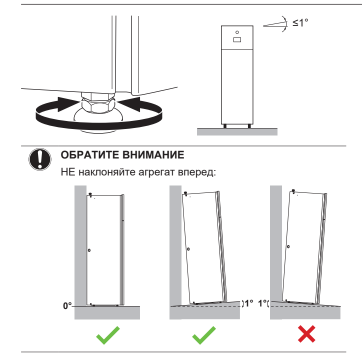
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При закрытии внутреннего агрегата убедитесь, что крутящий момент затяжки НЕ превышает 4,1 Н•м.

4.3 Монтаж внутреннего блока

4.3.1 Установка внутреннего агрегата

- Снимите внутренний агрегат с деревянного основания и расположите на полу. Также см. раздел «3.1.2 Транспортировка внутреннего агрегата» [►5].
- 2 Подсоедините сливной шланг к сливу. См. раздел «4.3.2 Подсоединение сливного шланга к сливу» [▶7].
- 3 Подвиньте внутренний агрегат на место.
- 4 Для компенсации неровностей пола отрегулируйте высоту выравнивающих ножек. Максимально допустимое отклонение составляет 1°.



4.3.2 Подсоединение сливного шланга к сливу

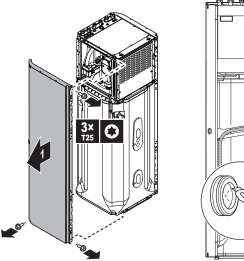
Вода, поступающая из предохранительного клапана, собирается в дренажном поддоне. Дренажный поддон подсоединяется к сливному шлангу внутри агрегата. Подсоедините сливной шланг к соответствующему сливу, соблюдая действующее законодательство. Вы можете проложить сливной шланг через левую или правую боковую панель.

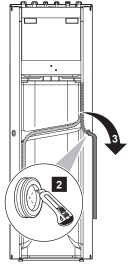
Предварительные условия: Панель интерфейса пользователя и передняя панель сняты.

- 1 Снимите одну из боковых панелей.
- 2 Вырежьте резиновую втулку.
- 3 Протяните сливной шланг через отверстие.
- **4** Установите на место боковую панель. Убедитесь в том, что вода может идти через сливной трубопровод.

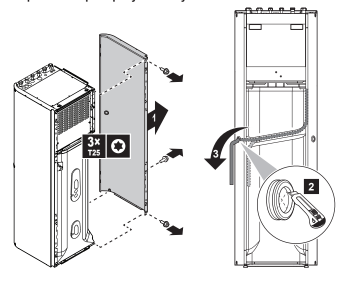
Для сбора воды рекомендуется использовать сливное устройство.

Вариант 1: через левую боковую панель





Вариант 2: через правую боковую панель



5 Прокладка трубопроводов

5.1 Подготовка трубопроводов воды



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

В случае пластмассовых трубопроводов убедитесь в том, что они не допускают диффузии кислорода согласно стандарту DIN 4726. Диффузия кислорода в трубы может привести к чрезмерной коррозии.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

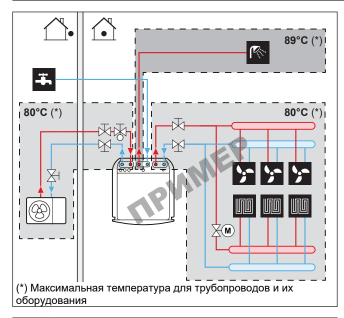
Требования к водяному контуру. Убедитесь в том, что обеспечено соответствие представленным ниже требованиям к давлению и температуре воды. Дополнительные требования к водяному контуру приведены в справочном руководстве установщика.

- Давление воды горячая вода бытового потребления.
 Максимальное давление воды составляет 10 бар (=1,0 МПа) и должно соответствовать применимому законодательству.
 Необходимо предусмотреть надлежащие средства защиты водяного контура, НЕ допускающие превышения максимального давления (см. «5.2.1 Для соединения трубопроводов воды» [▶ 8]).
 Минимальное давление воды при эксплуатации составляет 1 бар (=0,1 МПа).
- Давление воды контур нагрева/охлаждения помещения.
 Максимальное давление воды составляет 3 бар (=0,3 МПа).
 Необходимо предусмотреть необходимые средства защиты водяного контура, НЕ допускающие превышения максимального давления. Минимальное давление воды при эксплуатации составляет 1 бар (=0,1 МПа).
- Температура воды. Все проложенные трубопроводы и их оборудование (клапаны, соединения и т. д.) ДОЛЖНЫ выдерживать следующие температуры:



ИНФОРМАЦИЯ

Иллюстрация приводится ниже как образец и может в той или иной мере HE соответствовать схеме конкретной системы.





ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная температура воды на выходе определяется в зависимости от настройки [3.12] Уставка перегрева. Данное ограничение определяет максимальное количество воды на выходе в системе. В зависимости от значения данной настройки максимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет уменьшена на 5°C, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.

Максимальная температура воды на выходе в основной зоне определяется на основе настройки [1.19] Перегрев контура воды, только в том случае, если активирована настройка [3.13.5] Двухзонный комплект, установлен. Данное ограничение определяет максимальное количество воды на выходе в основной зоне. В зависимости от значения данной настройки максимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет уменьшена на 5°С, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.

5.1.1 Проверка объема и расхода воды

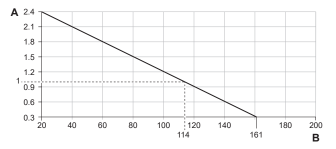
Минимальный объем воды

Монтаж необходимо выполнить таким образом, чтобы в контуре нагрева/охлаждения помещения всегда был доступен минимальный объем воды (см. таблицу ниже), даже если доступный объем подачи воды в агрегат уменьшается из-за закрытия клапанов (нагревательных приборов, термостатических клапанов и т. д.) в контуре нагрева/охлаждения помещения. При определении минимального объема воды внутренний объем воды наружного агрегата НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ.

Если	То минимальный объем воды
Режим охлаждения	Для EPVX10: 25 л
	Для EPVX14: 30 л
Режим нагрева/размораживания	Для EPVX10: 0 л
	Для EPVX14: 20 л

Максимальный объем воды

С помощью приведенного ниже графика определите, какой максимальный объем воды соответствует рассчитанному предварительному давлению.



А Предварительное давление (бар)В Максимальный объем воды (л)

Минимальный расход

Убедитесь, что минимальный расход в установке гарантируется при любых условиях. Для этой цели используйте перепускной клапан перепада давления, поставляемый вместе с агрегатом, и обеспечьте соблюдение требований по минимальному объему воды.

Режим работы	Минимальный расход
Режим охлаждения/нагрева/	Требования:
размораживание/резервный	 Для EPVX10: 22 л/мин
нагреватель	• Для EPVX14: 24 л/мин
Нагрев горячей воды бытового	Рекомендуемое значение: 25 л/
потребления	мин.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Когда управление циркуляцией в каждом или в определенном контуре нагрева помещения осуществляется посредством дистанционно управляемых клапанов, важно поддерживать минимальный расход, даже если все клапаны закрыты. Если минимальный расход не может быть достигнут, генерируется ошибка расхода 7H.

Дополнительная информация приведена в руководстве по применению для установщика.

См. рекомендуемую процедуру в разделе «8.2 Перечень проверок во время пусконаладки» [▶ 34].

5.2 Присоединение трубопроводов воды

5.2.1 Для соединения трубопроводов воды



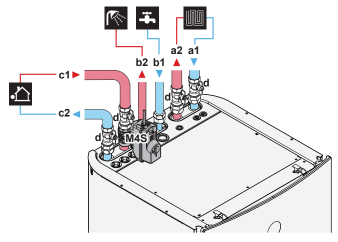
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При подключении установленных по месту трубопроводов НЕ прикладывайте к ним чрезмерных усилий и следите, чтобы у них не было перекосов. Деформация труб может стать причиной неправильной работы агрегата.

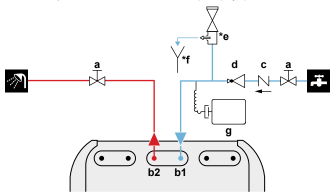
Поставляется в качестве аксессуара:

1 нормально закрытый запорный клапан (+ быстросъемный зажим)	Для предотвращения попадания хладагента во внутренний агрегат в случае утечки хладагента во наружном агрегате.
4 запорных клапана (+ уплотнительные кольца)	Для упрощения обслуживания и ремонта.
1 перепускной клапан перепада давления	Для обеспечения минимального расхода (и предотвращения избыточного давления).

 Установите нормально закрытый запорный клапан (+ быстросъемный зажим) и запорные клапаны (+ уплотнительные кольца) следующим образом:



- а1 ВХОДНОЙ патрубок вода для отопления/ охлаждения помещения (резьбовое соединение, 1 1/4")
- а2 ВЫХО́ДНОЙ патрубок вода для отопления/ охлаждения помещения (резьбовое соединение, 1 1/4")
- **b1** ГВБП ВХОДНОЙ патрубок холодной воды (резьбовое соединение, 3/4")
- b2 ГВБП ВЫХОДНОЙ патрубок горячей воды (резьбовое соединение, 3/4")
- с1 ВХОДНОЙ патрубок подачи воды от наружного агрегата (резьбовое соединение, 1 1/4")
- с2 ВЫХОДНОЙ патрубок воды к наружному агрегату (резьбовое соединение, 1 1/4")
- d Запорный клапан (+ уплотнительные кольца)
 (наружная резьба 1" внутренняя резьба 1 1/4")
- М4S Нормально закрытый запорный клапан (+ быстросъемный зажим) (ограничитель утечки на входе)(быстроразъемное соединение внутренняя резьба 1")
- Установите перепускной клапан перепада давления на выходе воды для отопления помещения.
- 3 Установите следующие компоненты (приобретаются на месте) на входе холодной воды в резервуар ГВБП:



- а Запорный клапан (рекомендуется)
- **b1** ГВБП ВХОДНОЙ патрубок холодной воды (резьбовое соединение, 3/4")
- **b2** ГВБП ВЫХОДНОЙ патрубок горячей воды (резьбовое соединение, 3/4")
- с Обратный клапан (рекомендуется)
- d Редукционный клапан (рекомендуется)
- Клапан сброса давления (макс. 10 бар (=1,0 МПа)) (обязательно)
- *f Сливное устройство (обязательно)
- **g** Расширительный бак (рекомендуется)



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Рекомендуется установить запорные клапаны на соединения входа холодной воды бытового потребления и выхода горячей воды бытового потребления. Эти запорные клапаны приобретаются на месте.
- При этом необходимо убедиться, что между клапаном сброса давления (приобретается на месте) и резервуаром ГВБП нет клапана.
- Выбирайте клапаны, соответствующие требованиям стандартов EN 1487, EN 1488, EN 1489, EN 1490 и EN 1491.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Клапан сброса давления (приобретается на месте) с давлением открытия не более 10 бар (=1 МПа) должен быть установлен на входе холодной воды для бытового потребления в соответствии с применимыми нормативными требованиями.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- На соединении входа холодной воды бакааккумулятора горячей воды бытового потребления должны быть установлены сливное устройство и устройство сброса давления.
- Во избежание обратного сифонирования рекомендуется установить на входе воды обратный клапан в соответствии с действующими нормативами. Необходимо обеспечить его установку НЕ между клапаном сброса давления и резервуаром ГВБП.
- Рекомендуется установить на входе холодной воды редукционный клапан в соответствии с действующими нормативами.
- Рекомендуется установить на входе холодной воды расширительный бак в соответствии с действующими нормативами.
- Редукционный клапан рекомендуется устанавливать выше верха резервуара горячей потребления. Нагревание бытового резервуара горячей воды бытового потребления приводит к увеличению объема воды, и без редукционного клапана давление воды резервуаре может подняться выше расчетного. Кроме того, высокому давлению подвергаются подсоединенные к резервуару установленные компоненты (трубопроводы, места отвода и др.). Во избежание этого необходимо установить клапан сброса давления. Предотвращение избыточного давления зависит от правильной работы установленного на месте клапана сброса давления. Если он НЕ работает надлежащим образом, избыточное давление деформирует резервуар, вследствие чего может произойти утечка воды. Для подтверждения надежности эксплуатации необходимо регулярное техническое обслуживание.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ



 Перепускной
 клапан
 перепада
 давления

 (поставляется
 в
 качестве
 дополнительного

 оборудования).
 Рекомендуется
 установить

 перепускной
 клапан
 перепада
 давления
 в
 водяном

 контуре для нагрева
 помещения.
 в
 водяном

- Помните о минимальном объеме воды при выборе места установки перепускного клапана перепада давления (на внутреннем агрегате или на коллекторе). См. раздел «5.1.1 Проверка объема и расхода воды» [• 8].
- Помните о минимальном расходе при регулировке настройки перепускного клапана перепада давления. См. разделы «5.1.1 Проверка объема и расхода воды» [▶ 8] и «8.2.4 Проверка минимального расхода» [▶ 37].



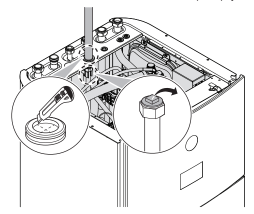
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Установите клапаны для выпуска воздуха во всех локальных верхних точках.

5.2.2 Подсоединение трубопроводов рециркуляции

Предварительные условия: Требуется только в случае применения рециркуляции в системе.

- 1 Снимите верхнюю панель с агрегата, см. «4.2.1 Чтобы открыть внутренний агрегат» [▶ 5].
- 2 Вырежьте резиновую втулку на верхней части агрегата и снимите стопор. Соединение рециркуляции располагается ниже отверстия.
- 3 Проложите рециркуляционный трубопровод через втулку и подсоедините его к соединению рециркуляции.



4 Установите на место верхнюю панель.

5.2.3 Заполнение водяного контура

Чтобы заполнить водяной контур, используйте комплект для заполнения, приобретаемый на месте. Обязательно соблюдайте действующее законодательство.

Прикрепите этикетку «Без гликоля» (поставляется в качестве аксессуара) к полевому трубопроводу рядом с точкой заправки.



ВНИМАНИЕ!

Добавление в воду растворов антифриза (например, гликоля) НЕ допускается.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если в полевом трубопроводе установлены автоматические клапаны выпуска воздуха:

- Между наружным и внутренним агрегатами (на трубопроводе подачи воды во внутренний агрегат), они должны быть закрыты после пусконаладки.
- После внутреннего агрегата (со стороны нагревательного прибора) они могут оставаться открытыми после пусконаладки.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы предотвратить работу насоса в сухом состоянии, включайте агрегат только при наличии в нем воды.

5.2.4 Защита контура воды от замерзания

Защита от замерзания

При замерзании система может выйти из строя. Чтобы предотвратить замерзание гидравлических компонентов, устройство оснащено следующим:

- Программное обеспечение имеет специальные функции защиты от замерзания, такие как предотвращение замерзания водопроводных труб, предусматривающие включение насоса в случае низких температур. Однако при отключении электропитания эти функции не могут гарантировать защиту.
- Наружный агрегат оснащен двумя установленными на заводе клапанами защиты от замерзания. Клапаны защиты от замерзания отводят воду из наружного агрегата до того, как она замерзнет и повредит агрегат. Это предотвращает утечку R290 в наружном агрегате. Внимание: установленные на заводе клапаны защиты от замерзания предназначены для защиты наружного агрегата, а не полевых трубопроводов.

Чтобы обеспечить защиту полевых трубопроводов, установите дополнительные клапаны защиты от замерзания во всех самых низких точках полевых трубопроводов. Изолируйте эти клапаны защиты от замерзания, устанавливаемые на месте эксплуатации, так же, как и водопроводные трубы, но НЕ изолируйте вход и выход (выпуск) этих клапанов.

В качестве опции можно установить нормально закрытые клапаны (располагаются в помещении рядом с точками входа/ выхода трубопроводов). Эти клапаны могут предотвратить слив всей воды из внутренних трубопроводов при открытии клапанов защиты от замерзания. Внимание: нормально закрытый запорный клапан, поставляемый в комплекте с внутренним агрегатом и обязательный для установки на внутреннем агрегате в целях безопасности (ограничитель утечки на входе), НЕ предотвращает слив воды из внутреннего трубопровода, когда открываются клапаны защиты от замерзания. Для этого вам понадобятся дополнительные нормально закрытые клапаны (опция).

Дополнительная информация приведена в справочном руководстве установщика.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если установлены клапаны защиты от замерзания, задайте минимальную уставку охлаждения (по умолчанию=7°C) как минимум на 2° C выше, чем максимальная температура открытия клапанов защиты от замерзания (температура открытия установленных на заводе клапанов защиты от замерзания составляет 3° C ±1).

Если установить минимальную уставку охлаждения ниже безопасного значения (т. е. максимальной температуры открытия клапанов защиты от замерзания + 2°C), клапаны защиты от замерзания могут открыться при охлаждении до минимальной уставки.



ИНФОРМАЦИЯ

Минимальная температура воды на выходе определяется в зависимости от настройки [3.11] Уставка переохлаждения. Данное ограничение определяет минимальное количество воды на выходе в системе. В зависимости от значения данной настройки минимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет увеличена на 4° С, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.

Минимальная температура воды на выходе в основной зоне определяется на основе настройки [1.20] Недостаточное охлаждение контура воды, только в том случае, если активирована настройка [3.13.5] двухзонный комплект, установлен. Данное ограничение определяет минимальное количество воды на выходе в основной зоне. В зависимости от значения данной настройки минимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет увеличена на 4° С, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.



ВНИМАНИЕ!

Добавление в воду растворов антифриза (например, гликоля) НЕ допускается.

5.2.5 Заполнение резервуара горячей воды бытового потребления

- Откройте по очереди каждый кран горячей воды, чтобы выпустить из трубопроводов системы весь воздух.
- 2 Откройте подающий вентиль холодной воды.
- 3 Когда весь воздух выйдет, закройте все краны воды.
- 4 Проверьте, нет ли утечек.

5.2.6 Изоляция трубопровода воды

Трубопроводы во всем контуре воды СЛЕДУЕТ изолировать, чтобы предотвратить конденсацию влаги во время работы в режиме охлаждения и потери холодо- и теплопроизводительности.

Теплоизоляция наружных водяных труб

См. руководство по монтажу наружного агрегата или справочное руководство установщика.

6 Подключение электрооборудования



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ поражения



ВНИМАНИЕ!

- Вся проводка ДОЛЖНА устанавливаться уполномоченным электриком и соответствовать действующим государственным правилам электропроводки.
- Электрические соединения подключаются стационарной проводке.
- Все компоненты, приобретаемые на месте установки, и вся электротехническая система должны соответствовать действующим нормативам.



ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь ТОЛЬКО многожильными кабелями электропитания.

\triangle

ВНИМАНИЕ!

Во избежание опасности замена поврежденного кабеля электропитания производится ТОЛЬКО изготовителем, сотрудником сервисной службы или иным квалифицированным специалистом.



осторожно!

HE вводите и не размещайте в блоке дополнительную длину кабеля.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Расстояние между кабелями высокого и низкого напряжения должно составлять не менее 50 мм.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током НЕ БОЛЕЕ 30 мА.



ИНФОРМАЦИЯ

При монтаже с использованием приобретенных отдельно или дополнительных кабелей предусмотрите кабель достаточной длины. Это позволяет легко открывать распределительную коробку и получать доступ к другим компонентам во время обслуживания.

6.1 Соблюдение электрических нормативов

Только для резервного нагревателя внутреннего агрегата

См. раздел «6.4.3 Подсоединение электропитания к резервному нагревателю» [• 17].

6.2 Рекомендации по подсоединению электропроводки



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Рекомендуется пользоваться проводами сплошного сечения. Если пользуетесь многожильными проводами, слегка скрутите жиле так, чтобы укрепить конец проводника для подсоединения его напрямую к зажиму клеммы ил вставки в круглую обжимную клемму. Подробнее см. раздел «Указания по порядку подключения электропроводки» справочного руководства для монтажника.

Крутящие моменты затяжки

Внутренний агрегат:

Позиция	Момент затяжки (Н•м)
M3,5 (X42M, X44M, X45M)	0,88±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
М4 (заземление)	1,47 ±10%

6.3 Соединения Полевой ввод-вывод

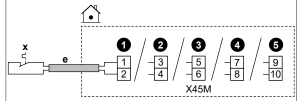
При подсоединении электропроводки для определенных компонентов можно выбрать, какие клеммы использовать. После подключения необходимо указать на пользовательском интерфейсе, какие контакты и клемму вы использовали, чтобы это соответствовало компоновке вашей системы:

- Предпочтительно, посредством навигационных цепочек в настройке [13] Полевой ввод-вывод.
- Или же с помощью полевых кодов (см. таблицу полевых настроек в справочном руководстве установщика).

1 Выберите, какие контакты клеммы использовать для конкретных компонентов.

1a

В случае входов Полевой ввод-вывод: выберите один из стандартных вариантов (**12345**, как показано в соответствующих разделах «6.4 Подключение внутреннего агрегата» [▶ 13] и в приложении по дополнительному оборудованию). Например:

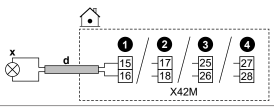


1b В случае выходов Полевой ввод-вывод: есть несколько вариантов.

1b.1 Вариант 1 (предпочтительный; возможен только в том случае, если рабочий и/или пусковой ток подсоединенного компонента НЕ превышает максимального рабочего и/или пускового тока клемм, как указано в соответствующем разделе):

выберите один из стандартных вариантов (**1234**, как показано в соответствующих разделах «6.4 Подключение внутреннего агрегата» [▶ 13] и в приложении по дополнительному оборудованию). Например:

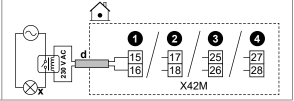
- максимальный рабочий и/или пусковой ток соответствующих клемм = 0,3 A
- максимальный рабочий и/или пусковой ток подсоединенного компонента ≤0,3 A



1b.2 Вариант 2: (в случае, если рабочий и/или пусковой ток подсоединенного компонента превышает максимальный рабочий и/или пусковой ток клемм, как указано в соответствующем разделе):

выберите один из стандартных вариантов (1234, как показано в соответствующих разделах «6.4 Подключение внутреннего агрегата» [• 13] и в приложении по дополнительному оборудованию), но вместо прямого подсоединения компонента установите вне распределительной коробки промежуточное реле (приобретается на месте) с внешним источником питания. Например:

- максимальный рабочий и/или пусковой ток соответствующих клемм = 0,3 A
- максимальный рабочий и/или пусковой ток подсоединенного компонента >0,3 А



1b.3 **Вариант 3:**

В качестве альтернативы, вместо выбора одного из стандартных вариантов (1234), можно использовать клеммы любого из других выходов Полевой ввод-вывод. Однако необходимо также проверить, не превышает ли рабочий и/или пусковой ток подсоединенного компонента максимальный рабочий и/или пусковой ток клемм, как указано в соответствующем разделе. В случае превышения необходимо установить промежуточное реле (аналогично варианту 2).

- Введите в пользовательском интерфейсе контакты клемм, которые были использованы для подсоединения компонентов.
- 2.1 Перейдите к [13] Полевой ввод-вывод.
- 2.2 Выберите используемую клеммную колодку.

Результат: на экране отображаются соединения на этой клеммной колодке. Например:



- 2.3 Слева выберите используемые контакты клеммы.
- 2.4 Справа выберите подсоединенный компонент:
 - входы Полевой ввод-вывод (см. таблицу ниже)
 - выходы Полевой ввод-вывод (см. таблицу ниже)
- 2.5 Задайте инверсию логики:

Внимание: Не все клеммы/подключенные опции можно инвертировать. Возможность или невозможность выбора отображается в настройке [13] Полевой вводвывод.

Если компонент	Установите
Нормально разомкнутый	инвертировать = ВЫКЛ.
Нормально замкнутый	Инвертировать = ВКЛ.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Инвертировать настройка для запорных клапанов:

Если вы подключаете запорный клапан (нормально открытый или нормально закрытый) в соответствии с одной из стандартных возможностей (1234), в настройке [13] Полевой ввод-вывод НЕ инвертируйте логику (т. е. сохраняйте Инвертировать = ВЫКЛ.).

Если подключить запорный клапан в соответствии с клеммами любого другого выхода Полевой вводвывод, в настройке [13] Полевой ввод-вывод:

- В случае нормально открытых запорных клапанов: НЕ инвертируйте логику (т. е. сохраняйте Инвертировать = ВЫКЛ.).
- В случае нормально закрытых запорных клапанов: Инвертируйте логику (т. е. настройте Инвертировать = $\mathsf{BK}\Pi$.).

Входы Полевой ввод-вывод

Если подсоединенный компонент	Выберите Назначение =
Дистанционный наружный датчик.	Внешний датчик наружной температуры
См. приложение по дополнительному оборудованию (и на сайте «6.4 Подключение внутреннего агрегата» [• 13]).	
Дистанционный внутренний датчик.	Внешний датчик температуры в помещении
См. приложение по дополнительному оборудованию (и на сайте «6.4 Подключение внутреннего агрегата» [• 13]).	
Контакты Smart Grid.	BB/HB Smart Grid, контакт 1
См. раздел «6.4.14 Smart Grid» [▶ 23].	BB/HB Smart Grid, контакт 2
Контакт подачи электропитания по льготному тарифу.	Контакт тарифа НР
См. раздел «6.4.2 Подключение основного источника питания» [▶ 16].	
Предохранительные термостаты для агрегата.	Предохранительный термостат
См. раздел «6.4.13 Подключение предохранительного термостата» [• 22].	
Контакт счетчика Smart Grid.	Контакт интеллектуального
См. раздел «6.4.14 Smart Grid» [▶ 23].	счетчика

Выходы Полевой ввод-вывод

Если подсоединенный компонент	Выберите Назначение =
Запорные клапаны для основной и дополнительной	Запорный клапан основной зоны
зон. См. «6.4.5 Подсоединение запорного клапана» [• 19]	Запорный клапан дополнительной зоны
Выход аварийного сигнала. См. раздел «6.4.8 Подключение подачи аварийного сигнала» [• 21].	Аварийный сигнал
Переключение на внешний источник тепла.	Внешний источник тепла
См. раздел «6.4.10 Подключение переключения на внешний источник тепла» [• 21].	
Бивалентный перепускной клапан.	Бивалентный обходной клапан
См. раздел «6.4.11 Подсоединение бивалентного перепускного клапана» [▶ 21].	

Если подсоединенный компонент	Выберите Назначение =
Выход ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ охлаждения/ отопления помещения для основной или дополнительной зоны.	Режим охлаждения/нагрева
См. раздел «6.4.9 Подключение выхода ВКЛ/ВЫКЛ обогрева/ охлаждения помещения» [▶ 21].	
Конвекторы теплового насоса.	
См. приложение по дополнительному оборудованию (и на сайте «6.4 Подключение внутреннего агрегата» [• 13]).	
Насос ГВБП + дополнительные	Насос рециркуляции ГВС
нешние насосы. См. раздел 6.4.6 Подключение насосов насоса ГВБП и/или внешних	Вспомогательный насос охлаждения/нагрева
	Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной
насосов)» [▶ 20].	Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный
Сигнал ВКЛЮЧЕНИЯ ГВБП.	Сигнал вкл. ГВБП
См. раздел «6.4.7 Подключение сигнала подачи горячей воды бытового потребления» [• 20].	

6.4 Подключение внутреннего агрегата

Позиция	Описание
Электропитание (основное)	См. раздел «6.4.2 Подключение основного источника питания» [▶ 16].
Источник электропитания (резервного нагревателя)	См. раздел «6.4.3 Подсоединение электропитания к резервному нагревателю» [▶ 17].
Нормально закрытый запорный клапан (ограничитель утечки на входе)	См. раздел «6.4.4 Подсоединение нормально закрытого запорного клапана (ограничителя утечки на входе)» [▶ 19].
Запорный клапан	См. раздел «6.4.5 Подсоединение запорного клапана» [▶ 19].
Насос горячей воды бытового потребления или внешние насосы	См. «6.4.6 Подключение насосов (насоса ГВБП и/или внешних насосов)» [▶ 20]
Сигнал ВКЛЮЧЕНИЯ горячей воды бытового потребления	См. «6.4.7 Подключение сигнала подачи горячей воды бытового потребления» [• 20]
Выход аварийного сигнала	См. раздел «6.4.8 Подключение подачи аварийного сигнала» [• 21].
Управление режимом охлаждения/ отопления помещения	См. раздел «6.4.9 Подключение выхода ВКЛ/ВЫКЛ обогрева/охлаждения помещения» [▶ 21].
Переключение в режим управления внешним источником тепла	См. раздел «6.4.10 Подключение переключения на внешний источник тепла» [▶ 21].

DAIKIN

Позиция	Описание			
Бивалентный	См. «6.4.11 Подсоединение			
перепускной клапан	бивалентного перепускного клапана» [▶ 21]			
Счетчики электроэнергии	См. раздел «6.4.12 Подключение электрических счетчиков» [• 22].			
Предохранительный	См. раздел «6.4.13 Подключение			
термостат	предохранительного термостата» [▶ 22].			
Smart Grid	См. раздел «6.4.14 Smart Grid» [▶ 23].			
Картридж	См. раздел «6.4.15 Подсоединение модуля беспроводной сети			
беспроводной связи	(поставляется в качестве			
	принадлежности)» [▶ 24].			
Кабель Ethernet (Modbus)	См. раздел «6.4.16 Для подключения кабеля Ethernet (Modbus)» [• 25].			
Комнатный термостат (проводной или	См. таблицу ниже.			
беспроводной)	гу Провода: 0,75 мм²			
	Максимальный рабочий ток: 100 мА			
	Для основной зоны:			
	• [1.12] Управление			
	• [1.13] Внешний комнатный термостат			
	Для дополнительной зоны:			
	• [2.12] Управление			
	• [2.13] Внешний комнатный термостат			
Конвектор теплового насоса	Для конвекторов теплового насоса можно выбирать разные пульты управления и конфигурации.			
	В зависимости от конфигурации также необходимо установить реле (приобретается на месте, см. приложение по дополнительному оборудованию).			
	Дополнительные сведения см. в разделе:			
	 Руководство по монтажу конвекторов теплового насоса 			
	• Руководство по монтажу			
	дополнительного оборудования для конвекторов теплового насоса			
	 Приложение по дополнительному оборудованию 			
	Провода: 0,75 мм²			
	Максимальный рабочий ток: 100 мА			
	Это выходное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел			
	«6.3 Соединения Полевой ввод- вывод» [▶11].			
	[13] Полевой ввод-вывод (Режим охлаждения/нагрева)			
	Для основной зоны:			
	• [1.12] Управление			
	• [1.13] Внешний комнатный термостат			
	Для дополнительной зоны:			
	• [2.12] Управление			
	• [2.13] Внешний комнатный термостат			

Позиция		Описание
Дистанционный		См.:
наружный датчик		 Руководство по монтажу дистанционного наружного датчика
		 Приложение по дополнительному оборудованию
	N	Провода: 2×0,75 мм²
	1	Это входное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод-вывод» [• 11].
	MMI	[13] Полевой ввод-вывод (Внешний датчик наружной температуры)
		[5.22] Смещение внешнего датчика температуры окружающей среды
Дистанционный внутренний датчик		См.: - Руководство по монтажу дистанционного внутреннего датчика
		 Приложение по дополнительному оборудованию
	/	Провода: 2×0,75 мм²
		Это входное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод-вывод» [• 11].
	ММІ	[13] Полевой ввод-вывод (Внешний датчик температуры в помещении)
		[1.33] Смещение внешнего датчика температуры в помещении
Интерфейс для выбора комфортных условий		См.: - Руководство по монтажу и эксплуатации интерфейса для выбора комфортных условий - Приложение по дополнительному
		оборудованию Провода: 2×(0,75~1,25 мм²)
	Į, V	Максимальная длина: 500 м
	MMI	[1.12] Управление
		[1.38] Калибровка датчика комнатной температуры
Комплект Bizone		См.: - Руководство по монтажу комплекта Bizone
		 Приложение по дополнительному оборудованию
	~	Используйте кабель, поставляемый вместе с комплектом Bizone.
	MMI	[3.13.5] Двухзонный комплект, установлен
Для комна ⁻ беспроводного):	гного	термостата (проводного или
В случае		См.
Беспроводной комнатный термостат		Руководство по монтажу беспроводного комнатного термостата
	-	Приложение по дополнительному оборудованию

оборудованию

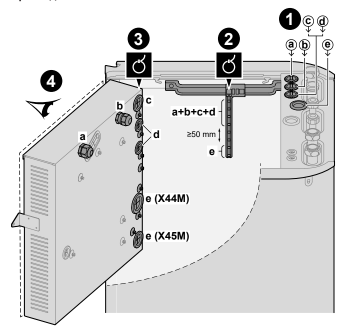
ководство по монтажу
оводного комнатного термостата риложение по дополнительному орудованию
по монтажу оводство по монтажу оводного комнатного термостата ифрового или аналогового) + ильтизонального основного блока иложение по дополнительному орудованию этом случае: Подсоедините проводной комнатный термостат (цифровой или аналоговый) к мультизональному основному блоку Подсоедините мультизональный основной блок к наружному агрегату Чтобы обеспечить работу в режиме охлаждения/нагрева, установите реле (приобретается на месте, см. приложение для

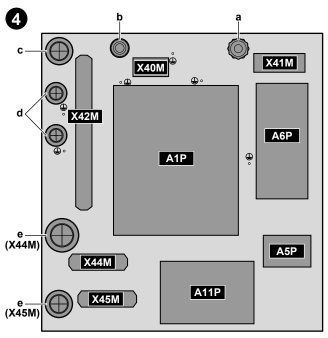
6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку

Открытие агрегата

См. раздел «4.2.1 Чтобы открыть внутренний агрегат» [▶ 5].

Прокладка кабеля





- Ввод в агрегат (сверху)
- 2 Разгрузка от натяжения (кабельные стяжки)
- Ввод в распределительную коробку (с задней стороны) + разгрузка от натяжения (кабельные стяжки или кабельные вводы)
- Клеммные колодки и печатные платы (внутри распределительной коробки):
 - А1Р: плата гидромодуля
 - А5Р: плата источника электропитания
 - А6Р: плата многоступенчатого резервного нагревателя
 - А11Р: плата интерфейса

Кабели

Внимание: Кабель Ethernet (Modbus) — см. раздел «6.4.16 Для подключения кабеля Ethernet (Modbus)» [▶ 25].

#	Кабель	Клеммная колодка
а	Электропитание резервного нагревателя	X41M
b	Соединительный кабель (=основное электропитание)	X40M
С	Источник электропитания по обычному тарифу для внутреннего агрегата (в случае, если наружный агрегат подключен к источнику электропитания по льготному тарифу)	X42M

#	Кабель	Клеммная
		колодка
d	Для высокого напряжения: • Конвектор теплового насоса	X42M
	(дополнительный комплект)	
	 Комнатный термостат (дополнительный комплект) 	
	 Запорный клапан (приобретается на месте) 	
	 Насос горячей воды бытового потребления + дополнительные внешние насосы (приобретаются на месте) 	
	• Сигнал ВКЛЮЧЕНИЯ ГВБП (приобретается на месте)	
	 Выход аварийного сигнала (приобретается на месте) 	
	 Переключение на блок управления внешним источником тепла (приобретается на месте) 	
	 Бивалентный перепускной канал (приобретается на месте) 	
	 Управление режимом охлаждения/ нагрева помещения (приобретается на месте) 	
	 Smart Grid (высоковольтные контакты, приобретаются на месте) 	
е	Для низкого напряжения:	X44M+X45M
	 Контакт источника электропитания по льготному тарифу (приобретается на месте) 	
	 Интерфейс для выбора комфортных условий (дополнительный комплект) 	
	 Наружный датчик температуры окружающего воздуха (опция) 	
	 Комнатный датчик температуры окружающего воздуха (опция) 	
	• Электрические счетчики (приобретаются на месте)	
	 Предохранительный термостат (приобретается на месте) 	
	• Smart Grid (приобретается по месту установки)	



ИНФОРМАЦИЯ

При монтаже с использованием приобретенных отдельно или дополнительных кабелей предусмотрите кабель достаточной длины. Это позволяет легко снимать/переставлять распределительную коробку и получать доступ к другим компонентам во время обслуживания.



осторожно!

НЕ вводите и не размещайте в блоке дополнительную длину кабеля.

6.4.2 Подключение основного источника питания



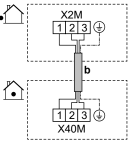
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

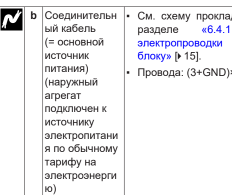
Насос оснащен функцией защиты от засорения. Это означает, что каждые 24 часа во время длительных периодов бездействия насос работает в течение короткого промежутка времени, чтобы его не заклинило. Чтобы подключить эту функцию, агрегат должен быть подключен к источнику электропитания круглый год.

В этом разделе описаны 2 возможных способа подключения к основному источнику электропитания:

- В случае источника электропитания по обычному тарифу
- В случае источника электропитания по льготному тарифу на электроэнергию

Если наружный агрегат подключен к источнику электропитания по обычному тарифу на электроэнергию

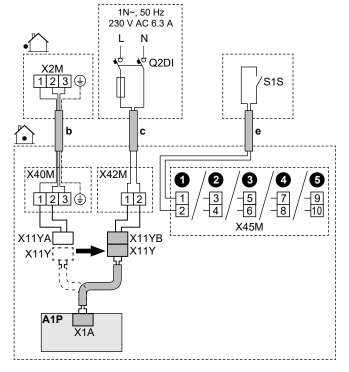




См. схему прокладки кабеля 🕏 в Подключение внутреннему

Провода: (3+GND)×1,5 мм²

Если наружный агрегат подключен к источнику электропитания по льготному тарифу





- b Соединительн ый кабель (= основной источник питания) (наружный агрегат подключен к источнику электропитани
- См. схему прокладки кабеля (б)→ в разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15].
- Провода: (3+GND)×1,5 мм²
- с Для
 внутреннего
 агрегата
 используйте
 источник
 электропитани
 я по обычному
 тарифу

тарифу)

я по льготному

- См. схему прокладки кабеля ⊕ э разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15].
- Провода: 2×1,5 мм²
- Максимальный рабочий ток: 6,3 А
- Q2DI: устройство защитного отключения
- Рекомендуемый полевой предохранитель: 16 А
- е Контакт подачи электропитани я по льготному тарифу (S1S)
- См. схему прокладки кабеля ⊕ э разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15].
- Провода: 2×(0,75~1,25 мм²)
- Максимальная длина: 50 м.
- Контакт подачи электропитания по льготному тарифу: обнаружение 16 В пост. тока (напряжение подается с печатной платы). Сухой контакт должен быть рассчитан на минимальную нагрузку 15 В пост. тока, 10 мА.
- Это входное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой вводвывод» [▶ 11].
- X11 Отсоедините X11Y от X11YA.
- Y Подсоедините X11Y к X11YB.



- [13] Полевой ввод-вывод (Контакт тарифа НР)
- [9.14.1] Режим работы (Тариф теплового насоса)

6.4.3 Подсоединение электропитания к резервному нагревателю



ВНИМАНИЕ!

Резервный нагреватель ДОЛЖЕН подключаться к отдельному источнику питания и ДОЛЖЕН защищаться защитными устройствами согласно действующему законодательству.



ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при установке предохранителя <10 A.

Обратитесь к настройке [10.8] Мастер конфигурирования - Резервный нагреватель, чтобы применить правильное ограничение.



осторожно!

Чтобы гарантировать, что блок полностью заземлен, ВСЕГДА подключайте электропитание резервного нагревателя и кабель заземления.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если питание резервного нагревателя отсутствует, то:

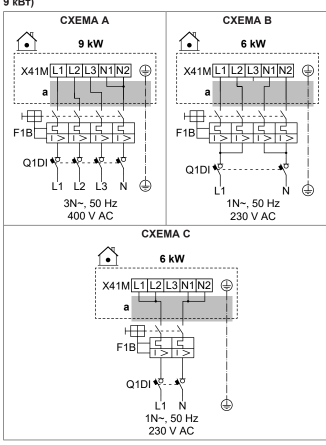
- отопление помещения и нагрев резервуара не допускается;
- возникает ошибка АА-01 (Перегрев резервного нагревателя или кабель питания резервного нагревателя не подключен).



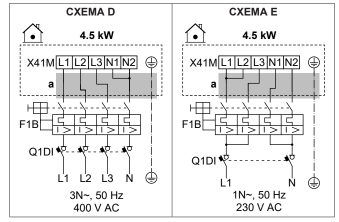
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

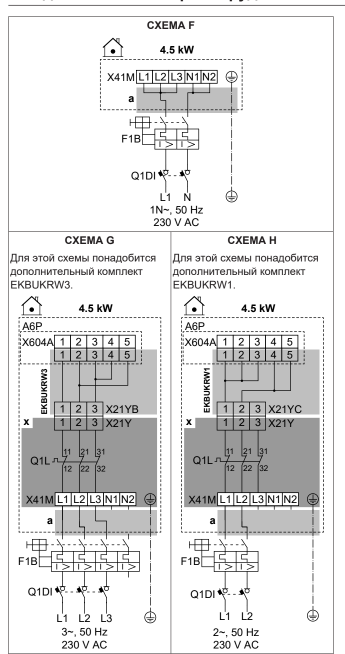
Мощность резервного нагревателя зависит от проводки и выбора в пользовательском интерфейсе. Убедитесь, что источник электропитания соответствует выбору в пользовательском интерфейсе.

Возможные схемы в случае моделей 9W (многоступенчатый резервный нагреватель мощностью 9 кВт)



Возможные схемы в случае моделей 4V (многоступенчатый резервный нагреватель мощностью 4,5 кВт)





~	а	См. схему прокладки кабеля ⓐ→ в разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15].				
	х	Устанавливается на заводе-изготовителе				
		Дополнительный комплект: жгут проводов резервного нагревателя для 2-фазного источника электропитания 230 В без вывода N.				
		Используется вместо жгута проводов, установленного на заводе-изготовителе (с разъемом X21YA).				
		Дополнительный комплект: жгут проводов резервного нагревателя для 3-фазного источника электропитания 230 В без вывода N.				
		Используется вместо жгута проводов, установленного на заводе-изготовителе (с разъемом X21YA).				
	F1B	Предохранитель защиты от перегрузки (приобретается на месте)				
	Q1DI	Устройство защитного отключения (приобретается на месте)				
	Q1L	Тепловая защита резервного нагревателя				
ММІ	[5.5] Pe	зервный нагреватель				

Технические характеристики компонентов проводки

Компонент	Компонент			CXEMA				
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
Электропитание:								
Напряжение	390–410 B 220–240 B		240 B	390–410 B	220–240 B			
Мощность	9 кВт	6 к	:Вт			4,5 кВт		
Номинальный ток	13 A	13 A	26,1	6,5 A	13 A	19,6	17 A ^(a)	19,6 A ^(a)
Фаза	3N~	11	V~	3N~	1N	1~	3~	2~
Частота	50 Гц							
Размер провода	ДОЛЖНО соответствовать национальным правилам электропроводки							
	Сечение	провода	Мин. 6 мм²	Сечение	провода	Минимум	Сечение	Минимум
	зависит от с	илы тока, но		зависит от с	илы тока, но	4 MM ²	провода	4 MM ²
	должно сос	ставлять не		должно сос	ставлять не		зависит от силы	
	менее	2,5 mm ²		менее	2,5 мм²		тока, но должно	
							составлять не	
							менее 2,5 мм²	
	5-жильнь	ый кабель	3-жильный	5-жильнь	ій кабель	3-жильный	4-жильный	3-жильный
			кабель			кабель	кабель	кабель
	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+GND	2L+GND

Компонент		CXEMA						
	Α	В	С	D	E	F	G	Н
Рекомендуемый предохранитель защиты от перегрузки	4-полюс	ный 16 А	2-полюсный 32 A	4-полюсный 10 А	4-полюсный 16 А	2-полюсный 25 А	4-полюсный 20 А	2-полюсный 25 A
Устройство защитного отключения	ДОЛЖНО соответствовать национальным правилам электропроводки							

⁽a) Оборудование соответствует требованиям EN/IEC 61000-3-12 (Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы по гармоническим токам, генерируемым оборудованием, подключенным к низковольтным системам общего пользования, с входным током в каждой фазе >16 A и ≤75 A).

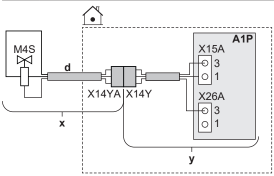
6.4.4 Подсоединение нормально закрытого запорного клапана (ограничителя утечки на входе)



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Запорный клапан (ограничитель утечки на входе) оснащен функцией защиты от засорения. Чтобы включить эту процедуру, агрегат должен быть подключен к источнику электропитания круглый год. Эта процедура выполняется следующим образом каждые 14 дней после последнего выполнения:

- Если агрегат не работает, работает функция защиты от засорения (т. е. клапан закрывается на короткий промежуток времени).
- Если агрегат работает, работа функции защиты от засорения откладывается максимум на 7 дней.
 Если по истечении этих 7 дней агрегат продолжает работать, он будет временно остановлен, чтобы дать возможность поработать функции защиты от засорения.



N	х	Поставляется в качестве аксессуара					
Л	у	у Устанавливается на заводе-изготовителе					
	d	См. схему прокладки кабеля (0)→ в разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15].					
	M4S	Нормально закрытый запорный клапан (ограничитель утечки на входе)					
	X14Y	Подсоедините Х14ҮА к Х14Ү.					
MMI	_						

6.4.5 Подсоединение запорного клапана



ИНФОРМАЦИЯ

Пример использования запорного клапана. При наличии одной зоны температуры воды на выходе и использовании теплого пола в сочетании с конвекторами теплового насоса во избежание образования на полу конденсата при работе в режиме охлаждения установите перед контуром теплого пола запорный клапан.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Проводка NC (нормально закрытого) клапана и NO (нормально открытого) клапана подключается поразному.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

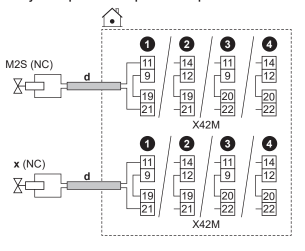
Инвертировать настройка для запорных клапанов:

Если вы подключаете запорный клапан (нормально открытый или нормально закрытый) в соответствии с одной из стандартных возможностей (1234), в настройке [13] Полевой ввод-вывод НЕ инвертируйте логику (т. е. сохраняйте Инвертировать = ВЫКЛ.).

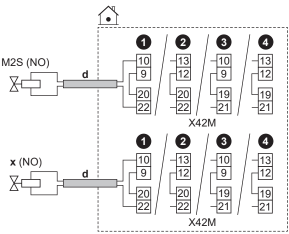
Если подключить запорный клапан в соответствии с клеммами любого другого выхода Полевой вводвывод, в настройке [13] Полевой ввод-вывод:

- В случае нормально открытых запорных клапанов: НЕ инвертируйте логику (т. е. сохраняйте Инвертировать = ВЫКЛ.).
- В случае нормально закрытых запорных клапанов: Инвертируйте логику (т. е. настройте Инвертировать = ВКЛ.).

В случае нормально закрытых запорных клапанов

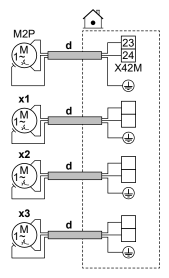


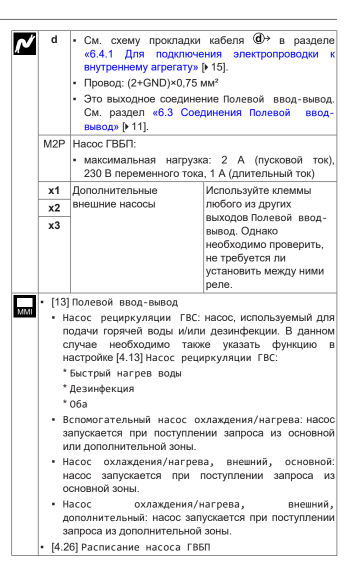
В случае нормально открытых запорных клапанов



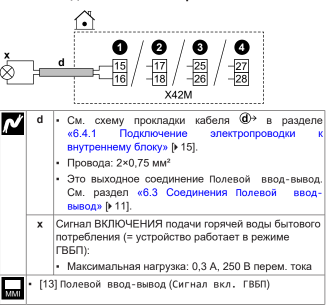
		i	;			
~	d	• См. схему прокладки «6.4.1 Подключение внутреннему блоку» [• 1 Провода: (2+мост)×0,75 Пр	е электропроводки 15]. 5 мм²			
	M2S	Запорный клапан для основной зоны	• Максимальный рабочий ток: 0,3 A			
	х	Запорный клапан для дополнительной зоны	• 230 В перем. тока подается с печатной платы			
	NC	Нормально замкнутый				
	NO	Нормально разомкнутый				
MMI	 [13] Полевой ввод-вывод: Запорный клапан основной зоны Запорный клапан дополнительной зоны 					

6.4.6 Подключение насосов (насоса ГВБП и/ или внешних насосов)

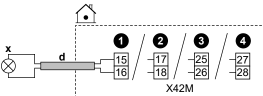




6.4.7 Подключение сигнала подачи горячей воды бытового потребления

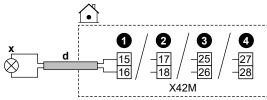


6.4.8 Подключение подачи аварийного сигнала





6.4.9 Подключение выхода ВКЛ/ВЫКЛ обогрева/охлаждения помещения





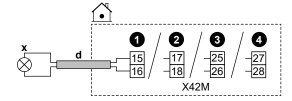
6.4.10 Подключение переключения на внешний источник тепла



ИНФОРМАЦИЯ

Работа в бивалентном режиме возможна только в случае, если в 1 зоне температуры воды на выходе

- управление по комнатному термостату ИЛИ
- управление по внешнему комнатному термостату.





- См. схему прокладки кабеля 🛈 з разделе «6.4.1 Подключение электропроводки внутреннему блоку» [▶ 15].
- Провода: 2×0,75 мм²
- Это выходное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой вывод» [▶ 11].
- Переключение на внешний источник тепла:
 - Максимальная нагрузка: 0,3 A, 250 В перем. тока
 - Минимальная нагрузка: 20 мА, 5 В постоянного
- [13] Полевой ввод-вывод (Внешний источник тепла)
 - [5.14] Бивалентный режим
 - Бивалентный режим присутствует (ВКЛЮЧЕНИЕ)

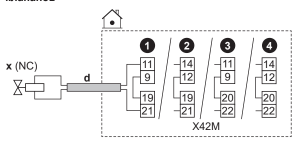
6.4.11 Подсоединение бивалентного перепускного клапана



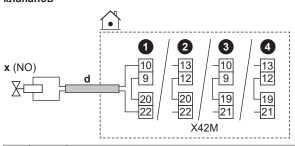
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Проводка NC (нормально закрытого) клапана и NO (нормально открытого) клапана подключается поразному.

В случае нормально закрытых бивалентных перепускных клапанов



В случае нормально открытых бивалентных перепускных клапанов



~	d	 См. схему прокладки кабеля ⊕ в разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15]. Провода: (2+мост)×0,75 мм² Это выходное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод-вывод» [▶ 11].
	x	Бивалентный перепускной клапан (активируется, когда активен бивалентный режим): • Максимальный рабочий ток: 0,3 A
		• 230 В перем. тока подается с печатной платы
	NC	Нормально замкнутый
	NO	Нормально разомкнутый

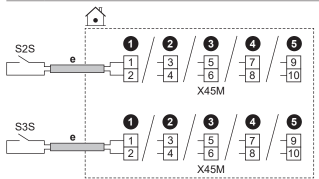


- [13] Полевой ввод-вывод (Бивалентный обходной клапан)
- [5.14] Бивалентный режим
- [5.37] Бивалентный режим присутствует (ВКЛЮЧЕНИЕ)

6.4.12 Подключение электрических счетчиков



Эта функциональность НЕ ДОСТУПНА в ранних версиях программного обеспечения пользовательского интерфейса.



~	е	 См. схему прокладки кабеля ⊕ в раздел «6.4.1 Подключение электропроводки внутреннему блоку» [▶ 15]. Провода: 2×0,75 мм² (на каждый счетчик) 						
		 Это входное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод-вывод» [▶11]. 						
	S2S	Счетчик электроэнергии 1	Обнаружение импульсов напряжения 12 В пост.					
	S3S	Счетчик электроэнергии 2	тока (напряжение подается с печатной платы)					
ММІ								

6.4.13 Подключение предохранительного термостата

Подключите к агрегату предохранительный термостат, чтобы предотвратить возникновение слишком высокой температуры в соответствующей зоне.

Примечание: В случае 2 зон LWT с комплектом Bizone необходимо подключить второй предохранительный термостат (для основной зоны) к блоку управления комплекта Bizone (ЕКМІКРОА), чтобы предотвратить попадание слишком высоких температур в основную зону.

подробную информацию о предохранительном термостате для основной зоны см. в рекомендациях по применению в справочном руководстве установщика.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Убедитесь в том, что предохранительный термостат выбран и установлен согласно действующим нормам.

В любом случае во избежание ненужных срабатываний предохранительного термостата мы рекомендуем, чтобы:

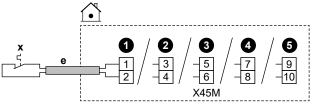
- предохранительный термостат имел ручной сброс.
- предохранительный термостат был рассчитан на максимальную скорость изменения температуры 2°С/мин.
- Точка срабатывания предохранительного термостата должна выбираться в соответствии с пределом перегрева.
- расстояние между предохранительным термостатом и 3-ходовым клапаном составляет не менее 2 м.

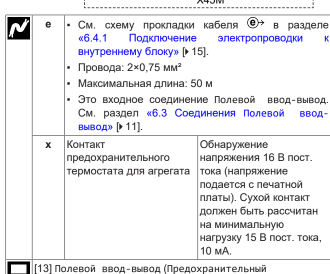


ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная температура воды на выходе определяется в зависимости от настройки [3.12] Уставка перегрева. Данное ограничение определяет максимальное количество воды на выходе в системе. В зависимости от значения данной настройки максимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет уменьшена на 5°C, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.

Максимальная температура воды на выходе в основной зоне определяется на основе настройки [1.19] Перегрев контура воды, только в том случае, если активирована настройка [3.13.5] Двухзонный установлен. Данное ограничение определяет максимальное количество воды на выходе в основной зоне. В зависимости от значения данной настройки максимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет уменьшена на 5°C, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.





термостат)

6.4.14 Smart Grid



ИНФОРМАЦИЯ

Функции счетчика импульсов фотоэлектрической энергии Smart Grid (S4S) НЕ ДОСТУПНЫ в ранних версиях программного обеспечения интерфейса пользователя.

В этом разделе описаны возможные способы подключения внутреннего агрегата к системе Smart Grid:

Контакты Smart Grid:

- Grid низкого напряжения.
- В случае контактов Smart режимы Smart Grid: Grid высокого напряжения. необходимо Для этого установить реле комплекта реле Smart Grid (EKRELSG).

С помощью 2-х входных В случае контактов Smart контактов Smart Grid можно активировать следующие

1	2	Режим работы		
0	0	Автономная работа		
0	1	Принудительное отключение		
1	0	Рекомендуется при		
1	1	Принудительное включение		

Счетчик Smart Grid:

- низкого напряжения.
- необходимо ограничение. установить **1** реле комплекта реле Smart Grid (EKRELSG).

Если счетчик Smart Grid ■ В случае счетчика Smart Grid активен, тепловой насос и дополнительные источники В случае счетчика Smart Grid высокого напряжения. Для

из Внимание:

- Возможно, В некоторых случаях это ограничение для теплового насоса будет игнорироваться ПО соображениям надежности (например, при пуске и размораживании теплового насоса).
- Если резервный нагреватель необходим для обеспечения защиты, он включится с мошностью не менее 2 кВт (для обеспечения надежной работы), даже если предельная мощность будет превышена.

Соответствующие настройки для варианта Контакты Smart Grid выглядят следующим образом:



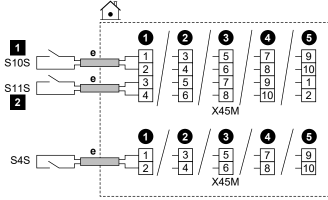
- [13] Полевой ввод-вывод:
- BB/HB Smart Grid, контакт 1
- BB/HB Smart Grid, контакт 2
- [9.14] Реагирование на спрос
- [9.14.1] Режим работы (Контакты готовности Smart Grid)

Соответствующие настройки для варианта Счетчик Smart Grid выглядят следующим образом:



- [13] Полевой ввод-вывод (Контакт интеллектуального счетчика)
- [9.14.1] Режим работы (Контакт интеллектуального счетчика)
- [9.14.7] Предел интеллектуального счетчика

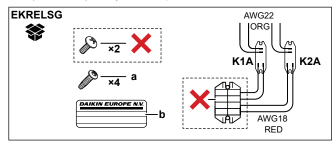
Соединения для контактов Smart Grid низкого напряжения

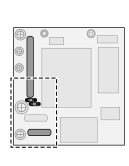


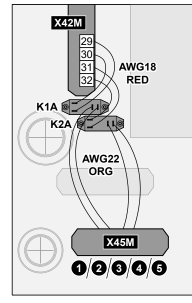


Соединения для контактов Smart Grid высокого напряжения

Установите 2 реле из комплекта реле Smart Grid (EKRELSG) следующим образом:

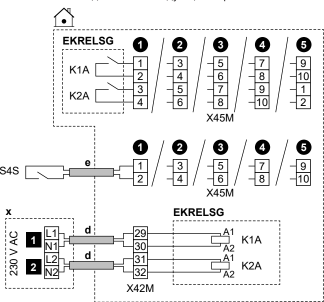






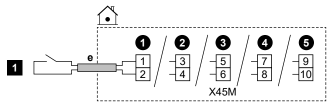
N	а	Винты для реле К1А и К2А
4	b	Наклейка для размещения на проводах высокого напряжения
	AWG22 ORG	Провода (AWG22, оранжевого цвета), идущие от контактных сторон реле; должны быть подсоединены к X45М
	AWG18 RED	Провода (AWG18, красного цвета), идущие от катушек реле; должны быть подсоединены к X42M
	K1A, K2A	Реле
	×	НЕ требуется

2 Выполните подключение следующим образом:



*	d	 См. схему прокладки кабеля
	е	 См. схему прокладки кабеля [®] в разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [▶ 15]. Провода: 0,5 мм²
	x	Устройство управления 230 B∼
	EKRELSG	Комплект реле Smart Grid
		Это входное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод-вывод» [▶ 11].
	S4S	Счетчик импульсов фотоэлектрической энергии Smart Grid
		Это входное соединение Полевой ввод-вывод. См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод- вывод» [• 11].
	1	Контакт Smart Grid высокого напряжения 1
	2	Контакт Smart Grid высокого напряжения 2

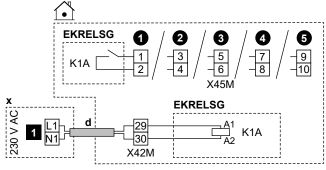
Соединения для счетчика Smart Grid низкого напряжения





Соединения для счетчика Smart Grid высокого напряжения

- 1 Установите 1 реле (К1A) из комплекта реле Smart Grid (EKRELSG). (см. раздел «Соединения для контактов Smart Grid высокого напряжения» выше).
- 2 Выполните подключение следующим образом:

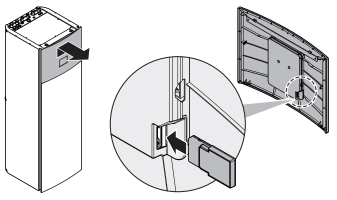


~	d	 См. схему прокладки кабеля Ф→ в разделе «6.4.1 Подключение электропроводки к внутреннему блоку» [• 15]. Провода: 1 мм² 	
	х	Устройство управления 230 B∼	
	EKRELSG	Комплект реле Smart Grid	
		Это входное соединение Полевой ввод-вывод См. раздел «6.3 Соединения Полевой ввод-вывод» [• 11].	
	1	Счетчик Smart Grid высокого напряжения	

6.4.15 Подсоединение модуля беспроводной сети (поставляется в качестве принадлежности)



 Вставьте плату управления для беспроводной сети в слот для платы на интерфейсе пользователя внутреннего агрегата.



6.4.16 Для подключения кабеля Ethernet (Modbus)

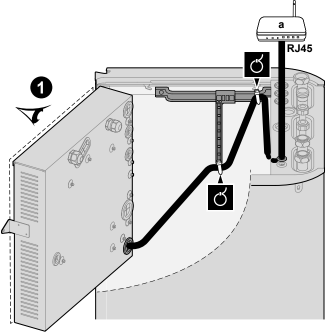


Используйте минимальный кабель Ethernet Cat 6a со следующими характеристиками:

- U/UTP (= unshielded)
- Разъем: RJ45 штекер RJ45 штекер

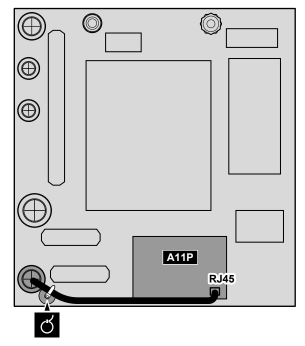
Внимание:

- Рекомендуется, чтобы кабель был оснащен (формованным) устройством устранения натяжения для предотвращения повреждения в труднодоступных местах при прокладке.
- Максимальная длина кабеля: 100 м.



а Базовый маршрутизатор





7 Конфигурирование

В этой главе описана только базовая настройка конфигурации, выполняемая с помощью мастера настройки. Более подробное объяснение и справочная информация приведены в справочном руководстве по конфигурации.

Режим пользователя и режим установщика

Переключение между режимом пользователя и режимом установщика возможно на главном экране, а также на большинстве других экранов, где это применимо.



Структура меню и обзор полевых настроек

Для доступа к настройкам установщика можно использовать два различных метода. Однако HE все настройки доступны посредством обоих методов.

Через меню (с помощью навигационной цепочки):

- 1 На главном экране используйте кнопки навигации $\langle \, \, ^{\wp} \, \, ^{\vartriangle} \, \, \circ \, \, \circ \, \, \rangle$
- 2 Перейдите к любому из меню:

[1]Главная зона	[8] Подключение
[2] Дополнительная зона	[9] Энергия
[3] Нагрев/охлаждение	[10] Мастер конфигурирования
помещения	[11] Сбой
[4]Гор.вода быт.потр.	[12] НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
[5] Настройки	[13] Полевой ввод-вывод
[6] Информация	
[7] Режим технического	
обслуживания	

Через обзор полевых настроек:

- 1 Перейдите к п. [5.7]: Настройки > Обзор местных настроек.
- 2 Перейдите к нужной настройке. Там, где это необходимо, коды полевых настроек описаны в справочном руководстве по конфигурации. Пример: Перейдите в поле 005 для доступа к функции предотвращения замерзания водопроводных труб. Полевые коды, которые не применимы, выделяются серым цветом.
- 3 Выберите нужное значение.



- а Код полевой настройки
- **b** Выбранное значение
- с Выбор нужного значения
- d Просмотр других страниц

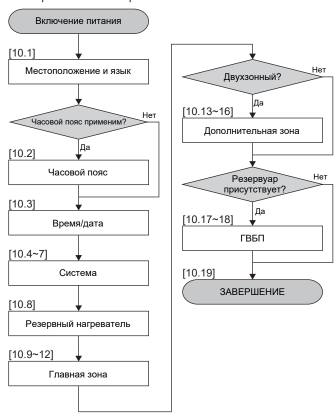
7.1 Мастер конфигурирования

После первого включения питания системы на интерфейсе пользователя запускается мастер настройки конфигурации. Используйте данный мастер, чтобы установить наиболее важные начальные настройки для надлежащей работы агрегата.

- При необходимости можно перезапустить мастер конфигурации через структуру меню: [10] Мастер конфигурирования.
- При необходимости после этого можно задать другие настройки через меню.

Мастер настройки конфигурации — обзор

В зависимости от типа агрегата и выбранных настроек некоторые шаги не отображаются.



После выполнения всех шагов мастера, в пользовательском интерфейсе отображается сообщение об ошибке, предлагающее ввести Digital Key (т.е. выполнить процедуру разблокировки). См. раздел «8.2.1 Разблокировка наружного агрегата (компрессор)» [▶ 35].



[10.1] Местоположение и язык

Задайте:

- Страна (этот выбор также определяет часовой пояс, если выбранная страна имеет только один часовой пояс)
- Язык

[10.2] Часовой пояс

Ограничение: этот экран отображается только при наличии нескольких часовых поясов в одной стране.

Задайте Часовой пояс.

[10.3] Время/дата

Задайте:

- Дату
- Формат отображения времени (24-часовой или АМ/РМ)
- Время
- Летнее время (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

[10.4] Система 1/4

Задайте:

- Количество зон
- Бивалентный режим
- Резервуар ГВБП (не применяется для напольных агрегатов)
- Тип резервуара ГВБП (не применяется для напольных агрегатов)

Количество зон

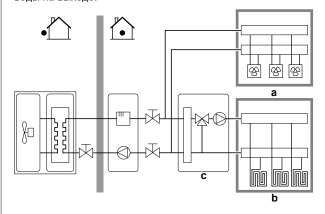
Вода на выходе системы может подаваться в максимум 2 зоны температуры воды. При конфигурации должно быть задано количество зон воды.

• Одна зона
Только одна зона температуры воды на выходе.

а Основная зона температуры воды на выходе

• Две зоны

Две зоны температуры воды на выходе. В режиме отопления основная зона температуры воды на выходе состоит из нагревательных приборов с самой низкой температурой и станции смешивания для получения требуемой температуры воды на выходе.



а Дополнительная зона температуры воды на выходе: самая высокая температура

b Основная зона температуры воды на выходе: самая низкая температура

с Станция смешивания



ИНФОРМАЦИЯ

Станция смешивания. Если в схеме системы предусмотрено 2 зоны LWT, перед основной зоной LWT можно установить станцию смешивания. Однако возможны и другие варианты применения двух зон с запорными клапанами. Дополнительная информация приведена в разделе указаний по применению в справочном руководстве установщика.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если НЕ выполнить конфигурирование следующим образом, то это может привести к повреждению нагревательных приборов. Если имеются 2 зоны, важно, чтобы в режиме нагрева:

- зона с самой низкой температурой воды была сконфигурирована в качестве основной, а
- зона с самой высокой температурой воды в качестве дополнительной.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если имеются 2 зоны и типы нагревательных приборов сконфигурированы неправильно, вода высокой температуры может быть направлена к низкотемпературному нагревательному прибору (нагрев полов). Во избежание этого:

- Установите аквастатный/термостатический клапан, чтобы избежать слишком высоких температур в направлении низкотемпературного нагревательного прибора.
- Обязательно задайте правильно типы нагревательных приборов для основной и дополнительной зон в соответствии с подключенным нагревательным прибором.

Бивалентный режим

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Установлен ли внешний источник тепла (бивалентный)?

Дополнительная информация приведена в разделе указаний по применению в справочном руководстве установщика, а также в справочном руководстве по конфигурации ([5.14] Бивалентный режим).

ВКЛЮЧЕНИЕ (установлено) / ВЫКЛЮЧЕНИЕ (не установлено)

Резервуар ГВБП^(а)

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Резервуар ГВБП установлен?

ВКЛЮЧЕНИЕ (установлено) / ВЫКЛЮЧЕНИЕ (не установлено)

 $^{(a)}$ Не требуется для напольных агрегатов или агрегатов ECH $_2$ O.

Тип резервуара ГВБП

Только считывание.

Встроенный:

Резервный нагреватель также будет использоваться для нагрева горячей воды бытового применения.

[10.5] Система 2/4

Неприменимо.

[10.6] Система 3/4

Неприменимо.

[10.7] Система 4/4

Задайте Режим в аварийной ситуации.

Режим в аварийной ситуации

При отказе теплового насоса эта настройка (аналогична настройке [5.23]) определяет, может ли электрический нагреватель (резервный нагреватель / вспомогательный нагреватель / нагреватель резервуара, если применимо) взять на себя функции нагрева помещения и ГВБП.

Если автоматическое полное переключение на электронагреватель не происходит, появляется всплывающее окно (с тем же содержанием, что и в настройке [5.30]), в котором можно вручную подтвердить, что электронагреватель может полностью взять на себя управление (т. е. нагрев помещения до нормальной уставки и режим ГВБП = ВКЛ.).

Когда дом остается без присмотра в течение длительного времени, рекомендуется использовать настройку уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ., чтобы снизить потребление энергии.

[5.23]	Когда тепловой насос выходит из строя, то происходит с помощью электрического нагревателя	Полное переключение
Ручной	Без переключения: • Нагрев помещения = ВЫКЛ • Режим ГВБП = ВЫКЛ	После ручного подтверждения
Автоматич.	Полное переключение: - Нагрев помещения в соответствии с нормальной уставкой - Режим ГВБП = ВКЛ	Автоматический
уменьшенный автоматичес кий перегрев/	Частичное переключение: Нагрев помещения в соответствии с пониженной уставкой Режим ГВБП = ВКЛ	После ручного подтверждения
уменьшенный автоматичес кий перегрев/	· '	После ручного подтверждения

7 Конфигурирование

обычный	Частичное переключение:	После ручного
автоматичес	• Нагрев помещения в	подтверждения
кий	соответствии с нормальной	
перегрев/	уставкой	
ГВБП ВЫКЛ.	• Режим ГВБП = ВЫКЛ	



ИНФОРМАЦИЯ

Если тепловой насос выходит из строя, а параметру Режим в аварийной ситуации НЕ присвоено значение Автоматич., остаются активными следующие функции, даже если пользователь НЕ подтвердил работу в аварийном режиме:

- защита помещения от замораживания;
- просушка стяжки теплого пола;
- защита от замерзания водяных труб.
- Дезинфекция

[10.8] Резервный нагреватель

Задайте:

- Конфигурация сети:
 - Однофазный
 - Три фазы 3х400В+нейтраль
 - Три фазы 3x230B
- Максимальная производительность:
 - Положение ползунка ограничено в зависимости от конфигурации сети и предохранителя. Внимание: Во время размораживания поддержка со стороны резервного нагревателя может увеличиваться до максимальной мощности, указанной здесь. При необходимости можно ограничить это значение (но не ниже 2 кВт для обеспечения надежной работы).
- Предохранитель >10 А (ВКЛ./ВЫКЛ.)

Максимальная мощность, предлагаемая пользовательским интерфейсом, зависит от выбранной конфигурации сети и, если применимо, номинала предохранителя. Однако установщик может снизить максимальную мощность резервного нагревателя, используя список прокрутки. В таблице ниже приведен обзор динамических максимумов списка прокрутки.

		-	
Конфигурация сети	Предохранител ь >10 А		альная тельность
		Модели 4V	Модели 9W
Однофазный	(недоступное поле)	Ограничение до 4,5 кВт ^(а)	Ограничение до 6 кВт ^(а)
Три фазы 3х400В+нейтра	ВЫКЛ.		Ограничение до 4 кВт ^(а)
ль	ВКЛ.		Ограничение до 9 кВт ^(а)
Три фазы 3x230B	(недоступное поле)		Ограничение до 4 кВт ^(а)

^(а) Но не ниже 2 кВт.

[10.9] Главная зона 1/4

Задайте:

- Тип отопительного прибора
- Управление

Тип отопительного прибора

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Тип нагревательного прибора основной зоны.

- Подогрев полов
- Конвектор теплового насоса
- Радиатор

Настройка Тип отопительного прибора влияет на заданную разность температур при отоплении следующим образом:

Тип отопительного прибора Главная зона	Заданное значение разности температур при нагреве
Подогрев полов	3–10°C
Конвектор теплового насоса	3–10°C
Радиатор	10~20°C

Нагрев или охлаждение основной зоны может занять более длительное время. Это зависит от:

- Объема воды в системе
- Типа нагревательных приборов в основной зоне



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Средняя температура нагревательного прибора=температура воды на выходе–(дельта T)/2

Это означает, что для одной и той же уставки температуры воды на выходе средняя температура радиаторов меньше чем для нагрева полов вследствие большей дельты Т.

Пример для радиаторов: 40–10/2=**35°C** Пример для нагрева полов: 40–5/2=**37,5°C**

Чтобы компенсировать это, вы можете увеличить кривую метеозависимости для требуемой температуры.



ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная температура воды на выходе определяется в зависимости от настройки [3.12] Уставка перегрева. Данное ограничение определяет максимальное количество воды на выходе в системе. В зависимости от значения данной настройки максимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет уменьшена на 5°C, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.

Максимальная температура воды на выходе в основной зоне определяется на основе настройки [1.19] Перегрев контура воды, только в том случае, если активирована настройка [3.13.5] Двухзонный комплект, установлен. Данное ограничение определяет максимальное количество воды на выходе в основной зоне. В зависимости от значения данной настройки максимальная уставка температуры воды на выходе (LWT) также будет уменьшена на 5°С, чтобы обеспечить стабильное управление по отношению к уставке.

Управление

Определяет метод управления агрегатом для основной зоны.

- Вода на выходе: работа блока зависит от температуры воды на выходе, фактическая температура в помещении и/или требуемый нагрев или охлаждение помещения не учитываются.
- Внешний комнатный термостат: режим работы агрегата определяется внешним термостатом или аналогичным устройством (например, конвектором теплового насоса).
- Комнатный термостат: режим работы агрегата определяется на основе окружающей температуры у специального интерфейса для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA).

В случае управления по внешнему комнатному термостату необходимо также настроить [1.13] Внешний комнатный термостат (Источник входа и Тип соединения):

Источник входа:

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Источник входного сигнала внешнего комнатного термостата для основной зоны.

- Аппаратное обеспечение
- Облако
- Modbus

Тип соединения:

Ограничение: Применяется только в том случае, если настройка [1.13] Источник входа = Аппаратное обеспечение.

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Тип внешнего комнатного термостата для основной зоны.

 Одинарный контакт: используемый внешний комнатный термостат отправляет только условие ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ по термостату. Нет разделения между запросом на нагрев или охлаждение.

Выберите значение в случае соединения к конвектору теплового насоса (FWX*).

 Двойной контакт: используемый внешний комнатный термостат отправляет отдельное условие ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ по термостату на нагрев/охлаждение.

Выберите данное значение при подключении к проводным мультизональным устройствам управления, проводным комнатным термостатам (EKRTWA) или беспроводным комнатным термостатам (EKRTRB).



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если используется внешний комнатный термостат, он управляет защитой помещения от замораживания.

[10.10] Главная зона 2/4

Задайте:

- Режим уставки нагрева:
 - Фиксированное
 - Погодозависимый
- Режим уставки охлаждения:
 - Фиксированное
 - Погодозависимый

[10.11] Главная зона 3/4 (Погодозависимая кривая нагрева)

Определяет кривую метеозависимости, используемую для определения температуры воды на выходе из основной зоны в режиме нагрева помещения.

Ограничение: эта кривая используется только в том случае, если Режим уставки нагрева (основная зона) = Погодозависимый.

См. раздел «7.2 Кривая метеозависимости» [▶ 31].

[10.12] Главная зона 4/4 (Погодозависимая кривая охлаждения)

Определяет кривую метеозависимости, используемую для определения температуры воды на выходе основной зоны в режиме охлаждения помещения.

Ограничение: эта кривая используется только в том случае, если Режим уставки охлаждения (основная зона) = Погодозависимый.

См. раздел «7.2 Кривая метеозависимости» [▶ 31].

[10.13] Дополнительная зона 1/4

Задайте:

• Тип отопительного прибора

• Управление

Тип отопительного прибора

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Тип нагревательного прибора дополнительной зоны. Дополнительные сведения см. в разделе « [10.9] Главная зона 1/4» [> 28].

- Подогрев полов
- Конвектор теплового насоса
- Радиатор

Управление

Отображает (только для чтения) метод управления агрегатом для дополнительной зоны. Это определяется методом управления агрегатом для основной зоны (см. « [10.9] главная зона 1/4» [▶ 28]).

- Вода на выходе, если метод управления агрегатом для основной зоны — Вода на выходе.
- Внешний комнатный термостат, если метод управления агрегатом для основной зоны:
 - Внешний комнатный термостат или
- Комнатный термостат

В случае управления по внешнему комнатному термостату необходимо также настроить [2.13] Внешний комнатный термостат (Источник входа и Тип соединения):

Источник входа:

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Источник входного сигнала внешнего комнатного термостата для дополнительной зоны.

- Аппаратное обеспечение
- Облако
- Modbus

Тип соединения:

Ограничение: Применяется только в том случае, если настройка [2.13] Источник входа = Аппаратное обеспечение.

Должно быть обеспечено соответствие схеме вашей системы. Тип внешнего комнатного термостата для дополнительной зоны.

 Одинарный контакт: используемый внешний комнатный термостат отправляет только условие ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ по термостату. Нет разделения между запросом на нагрев или охлаждение.

Выберите значение в случае соединения к конвектору теплового насоса (FWX*).

 Двойной контакт: используемый внешний комнатный термостат отправляет отдельное условие ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ по термостату на нагрев/охлаждение.

Выберите данное значение при подключении к проводным мультизональным устройствам управления, проводным комнатным термостатам (EKRTWA) или беспроводным комнатным термостатам (EKRTRB).

[10.14] Дополнительная зона 2/4

Задайте:

- Режим уставки нагрева:
 - Фиксированное
 - Погодозависимый
- Режим уставки охлаждения:
 - Фиксированное
 - Погодозависимый

[10.15] Дополнительная зона 3/4 (Погодозависимая кривая нагрева)

Определяет кривую метеозависимости, используемую для определения температуры воды на выходе из дополнительной зоны в режиме нагрева помещения.

Ограничение: эта кривая используется только в том случае, нагрева (дополнительная зона) = если Режим уставки Погодозависимый.

См. раздел «7.2 Кривая метеозависимости» [▶ 31].

[10.16] Дополнительная зона 4/4 (Погодозависимая кривая охлаждения)

Определяет кривую метеозависимости, используемую для определения температуры воды на выходе из дополнительной зоны в режиме охлаждения помещения.

Ограничение: эта кривая используется только в том случае, если Режим уставки охлаждения (дополнительная зона) = Погодозависимый.

См. раздел «7.2 Кривая метеозависимости» [▶ 31].

[10.17] Мастер конфигурирования - ГВБП 1/2

Задайте:

• Режим работы

Режим работы

Определяет способ подготовки горячей воды бытового потребления. Данные 3 способа отличаются друг от друга порядком установления требуемой температуры резервуара и характером воздействия на нее агрегата.

Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации.

- Повторный нагрев
- Нагрев резервуара может осуществляться ТОЛЬКО в режиме повторного нагрева (фиксированного или по расписанию^(а)). Используйте следующие настройки:
- [4.11] Рабочий диапазон
- [4.24] Активировать расписание повторного нагрева^(а)
- В случае фиксированного режима: [4.5] Уставка повторного нагрева
- В случае режима по расписанию: [4.25] Расписание повторного нагрева $^{(a)}$
- [4.12.1] Гистерезис «Комфорт»
- [4.19] Порог срабатывания повторного нагрева
- Расписание и повторный нагрев

Резервуар нагревается по расписанию, а между циклами нагрева по расписанию допускается повторный нагрев. Настройки такие же, как для режимов Повторный нагрев и В расписании.

В расписании

нагревается ТОЛЬКО Резервуар расписанию. Используйте следующие настройки:

- [4.11] Рабочий диапазон
- [4.6] Расписание разового нагрева

Соответствующие настройки:

Настройка	Описание
[4.11] Рабочий диапазон	Здесь можно установить максимально допустимую температуру в резервуаре. Это максимальная температура, которую пользователи могут выбрать для горячей воды бытового потребления. Эта настройка используется для ограничения температуры в кранах горячей воды.
[4.24] Активировать расписание повторного нагрева ^(а) (в случае Повторный нагрев)	Уставка повторного нагрева может быть следующей: Фиксированный (по умолчанию) По расписанию Здесь можно переключаться между ними: ВЫКЛЮЧЕНИЕ = Фиксированный. Теперь можно установить значение [4.5]. ВКЛЮЧЕНИЕ = По расписанию. Теперь можно установить значение [4.25].
[4.5] Уставка повторного нагрева (если в качестве уставки задан фиксированный повторный нагрев)	В качестве уставки здесь можно задать фиксированный повторный нагрев. • 20–[4.11]°C
[4.25] Расписание повторного нагрева ^(а) (если в качестве уставки задан повторный нагрев по расписанию)	Здесь можно запрограммировать нагрев по расписанию.
[4.12.1] Гистерезис «Комфорт» (в случае режима Повторный нагрев или Расписание и повторный нагрев)	Здесь можно установить гистерезис повторного нагрева. Когда температура в резервуаре падает ниже температуры повторного нагрева, уменьшенной на температуру гистерезиса повторного нагрева, резервуар нагревается до температуры повторного нагрева. 1~40°C
[4.19] Порог срабатывания повторного нагрева (в случае режима Повторный нагрев или Расписание и повторный нагрев)	Можно задать температуру включения повторного нагрева резервуара горячей воды бытового потребления, чтобы обеспечить достаточное количество энергии в резервуаре. Эта настройка оптимальна для обеспечения достаточного комфорта. • 10~85°C
[4.6] Расписание разового нагрева (в случае режима В расписании или Расписание и повторный нагрев)	Внимание: всегда используйте значение меньше, чем настройка [4.5] Уставка повторного нагрева. Здесь можно запрограммировать и активировать работу резервуара по расписанию.

⁽а) Применяется только для агрегатов ЕСН₂О.

⁽а) Применяется только для агрегатов ECH₂O.



ИНФОРМАЦИЯ

Существует риск нехватки мощности для нагрева резервуара горячей воды бытового потребления без внутреннего вспомогательного нагревателя: при частом использовании горячей воды для бытового потребления часто и надолго прекращается нагрев/охлаждение помещения при выборе режима Режим работы = Повторный нагрев (для резервуара допускается только повторный нагрев).

[10.18] Мастер конфигурирования — ГВБП 2/2

Задайте:

- Уставка резервуара (выберите значение)
- Гистерезис (выберите значение)

[10.19] Мастер конфигурирования

Работа мастера настройки завершена!

Также убедитесь, что выполнен контрольный список пусконаладки из приложения e-Care.

7.2 Кривая метеозависимости

7.2.1 Что такое кривая зависимости от погоды?

Работа в погодозависимом режиме

Если блок работает в погодозависимом режиме, то нужная температура воды на выходе определяется автоматически на основе температуры снаружи. Для этого к нему подключается датчик температуры, установленный на северной стене здания. При снижении или повышении температуры снаружи блок сразу же скомпенсирует ее изменение. Таким образом, агрегат сможет повышать или снижать температуру воды на выходе без ожидания сигнала от термостата. За счет более быстрого реагирования исключаются большие скачки температуры в помещении и температуры воды в точках ее отбора.

Преимущество

При работе в погодозависимом режиме снижается энергопотребление.

Кривая метеозависимости

Блок производит компенсацию изменения температуры на основе кривой метеозависимости. Эта кривая определяет требуемую температуру воды на выходе при разных температурах снаружи. Поскольку наклон этой кривой зависит от местных условий, например климата и утепления здания, то установщик или пользователь может выполнить ее настройку.

Тип кривой метеозависимости

Тип кривой метеозависимости — «кривая по 2-м точкам».

Доступность

Кривая метеозависимости может быть использована для:

- Основная зона нагрев
- Основная зона охлаждение
- Дополнительная зона нагрев
- Дополнительная зона охлаждение

7.2.2 Использование кривых зависимости от погоды

Связанные экраны

В следующей таблице описано:

• Где можно определить различные кривые метеозависимости

• Когда используется эта кривая (ограничение)

Чтобы задать кривую, перейдите к	Кривая используется, когда
[1.8] Главная зона > Погодозависимая кривая нагрева	[1.5] Режим уставки нагрева = Погодозависимый
[1.9] Главная зона > Погодозависимая кривая охлаждения	[1.7] Режим уставки охлаждения = Погодозависимый
[2.8] Дополнительная зона > Погодозависимая кривая нагрева	[2.5] Режим уставки нагрева = Погодозависимый
[2.9] Дополнительная зона > Погодозависимая кривая охлаждения	[2.7] Режим уставки охлаждения = Погодозависимый

i

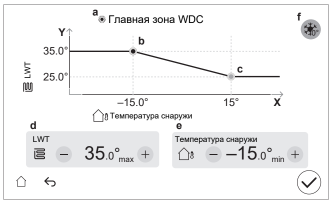
ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная и минимальная уставки

Кривую можно настроить только с температурами, которые находятся между заданной минимальной и максимальной уставками для соответствующей зоны. При достижении максимальной или минимальной уставки кривая станет горизонтальной.

Определение кривой метеозависимости

Определите кривую метеозависимости с помощью двух уставок (\mathbf{b}, \mathbf{c}) . **Пример:**



Позиция	Описание
а	Выбранная кривая метеозависимости:
	• [1.8] Основная зона — Отопление (🗰)
	• [1.9] Основная зона — Охлаждение (🗱)
	• [2.8] Дополнительная зона — Отопление (🌞)
	• [2.9] Дополнительная зона — Охлаждение (🏶)
b, c	Уставка 1 и уставка 2. Их можно изменить следующим образом:
	• Перетащить уставку.
	 Нажмите на уставку, а затем используйте кнопки - / + в пунктах d, e.
d, e	Значения выбранной уставки. Изменять значения можно с помощью кнопок –/+.

7 Конфигурирование

Позиция	Описание	
f	Ограничение: отображается только в том случае если увеличение уже было выбрано с помощью настройки [1.26] для основной зоны или настройки [2.20] для дополнительной зоны.	
	Повышение около 0°С (аналогично настройке [1.26] для основной зоны и [2.20] для дополнительной зоны).	
	Используйте данную настройку для компенсации возможных тепловых потерь здания при испарении растаявшего льда или снега. (Например, в странах с холодным климатом.) В режиме нагрева требуемая температура воды на выходе локально повышается вблизи наружной температуры 0°С.	
	Y LT	
	L: увеличение; R: диапазон; X: температура наружного воздуха; Y: температура воды на выходе	
	Возможные значения:	
	■ повышение 2°C, диапазон 4°C	
	• повышение 2°C, диапазон 8°C	
	• повышение 4°C, диапазон 4°C	
	• повышение 4°C, диапазон 8°C	
Ось Х	Температура снаружи.	
Ось Ү	Температура воды на выходе для выбранной зоны.	
	Значок соответствует нагревательному прибору для	
	этой зоны:	
	• 🥌: нагрев полов	
	• при насоса	
	• ШШ: радиатор	

Точная настройка кривой метеозависимости

Ниже в таблице поясняется точная настройка кривой метеозависимости какой-либо зоны:

Ощущения		Точная настройка с помощью уставок:			
При обычных температурах снаружи	При низких температурах снаружи	Уставка 1 Уставка (b) (c)			
		Х	Υ	Х	Υ
OK	Холодно	1	1	_	_
OK	Жарко	1	↓	_	_
Холодно	OK	_	_	1	1
Холодно	Холодно	1	1	1	1
Холодно	Жарко	1	\downarrow	1	1
Жарко	OK	_	_	↓	\downarrow
Жарко	Холодно	1	1	\downarrow	1
Жарко	Жарко		↓	1	1

7.3 Структура меню: обзор настроек установщика



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При изменении настройки работа временно прекращается. Работа возобновится после возвращения на главный экран. В зависимости от типа агрегата и выбранных настроек некоторые параметры не отображаются.

[1] Главная зона

- [1.6] Диапазон уставки
- [1.12] Управление
- [1.13] Внешний комнатный термостат
- [1.14] Разность температур при нагреве
- [1.16] Запас по охлаждению
- [1.18] Разность температур при охлаждении
- [1.19] Перегрев контура воды
- [1.20] Недостаточное охлаждение контура воды
- [1.26] Повышение около 0°C
- [1.31] Комнатный термостат Daikin

[2] Дополнительная зона

- [2.6] Диапазон уставки
- [2.12] Управление
- [2.13] Внешний комнатный термостат
- [2.14] Разность температур при нагреве
- [2.17] Разность температур при охлаждении
- [2.20] Повышение около 0°C
- [2.33] Запас по охлаждению

[3] Нагрев/охлаждение помещения

- [3.6] Дополнительная зона
- [3.7] Температура воды на выходе при избыточном нагреве в режиме макс. нагрева
- [3.8] Время усреднения
- [3.9] Температура воды на выходе при недостаточном охлаждении в режиме макс. охлаждения
- [3.11] Уставка переохлаждения
- [3.12] Уставка перегрева
- [3.13] Двухзонный комплект
- [3.14] Комнатный термостат присутствует
- [3.15] Минимальное время включения теплового насоса

[4] Гор.вода быт.потр.

- [4.9] Устранить сбой дезинфекции
- [4.10] Дезинфекция
- [4.11] Рабочий диапазон
- [4.13] Насос рециркуляции ГВС
- [4.14] Вспомогат нагреватель
- [4.18] Активировать дезинфекцию

[5] Настройки

- [5.1] Принудительная оттайка
- [5.2] Тихий режим
- [5.5] Резервный нагреватель
- [5.7] Обзор местных настроек
- [5.11] Сброс времени работы вентилятора
- [5.14] Настройки бивалентного режима
- [5.18] Перезапуск системы
- [5.22] Смещение внешнего датчика температуры окружающей среды
- [5.28] Балансировка
- [5.29] Режим сбора хладагента
- [5.36] Защита от замерзания труб
- [5.37] Бивалентный режим присутствует

[7] Режим технического обслуживания

- [7.1] Проверка привода
- [7.2] Выпуск воздуха
- [7.3] Выполняется пробный пуск
- [7.4] Просушка стяжки теплого пола
- [7.7] Настройки пробного прогона
- [7.8] Сбой

[9] Энергия

- [9.11] Эф-сть в-нагр.
- [9.12] Коэффициент первичной энергии (РЕ)
- [9.14] Реагирование на спрос

[10] Мастер конфигурирования

См. раздел «7.1 Мастер конфигурирования» [▶ 26].

[11] Сбой

[13] Полевой ввод-вывод

8 Пусконаладочные работы



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Контрольные списки пусконаладки. Необходимо выполнить различные контрольные списки пусконаладки:

- Согласно руководствам по монтажу (наружного и внутреннего агрегата) или справочному руководству установщика
- Согласно приложению Daikin e-Care



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Начало работы. При первом пуске агрегата в режиме нагрева или режиме горячей воды бытового потребления он вскоре переходит в режим охлаждения, чтобы гарантировать надежность теплового насоса:

- Поэтому резервный нагреватель повышает температуру воды, чтобы устройство не замерзло. В зависимости от объема воды в системе это может занять до нескольких часов. Для ограничения потребления энергии резервным нагревателем при первом запуске необходимо включать агрегат в режиме отопления или охлаждения помещения (но не в режиме подготовки горячей воды бытового потребления). Если при первом запуске будет включен режим подготовки горячей воды бытового потребления, потребление энергии резервным нагревателем будет выше.
- Ошибка 89-10 может возникать, если агрегат устанавливается в дни с большими колебаниями температуры. Чтобы снизить риск возникновения ошибки 89-10, рекомендуется подождать несколько часов после разблокировки агрегата и открытия запорного вентиля сосуда хладагента наружного агрегата, а также перед первым пуском агрегата. Если ошибка 89-10 по-прежнему возникает, агрегат на короткое время прекратит работу, а затем возобновит ее. Агрегат продолжит работу, но потребуется больше времени, пока он переключится с режима охлаждения на нагрев.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если температура снаружи ниже 18°C, при запуске в режиме охлаждения может возникнуть ошибка 89-10. Переключите режим работы на нагрев и повторите процедуру.



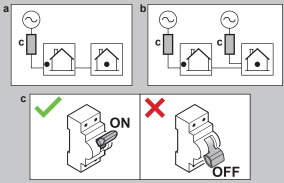
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ВСЕГДА эксплуатируйте блок с термисторами и/или датчиками/реле давления. ИНАЧЕ это может привести к возгоранию компрессора.



ВНИМАНИЕ!

Чтобы защита действовала, НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ автоматические выключатели (c) агрегатов после пусконаладки. В случае источника электропитания по обычному тарифу (a) устанавливается один автоматический выключатель. В случае источника электропитания по льготному тарифу (b) устанавливаются два автоматических выключателя.





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Насос оснащен функцией защиты от засорения. Это означает, что каждые 24 часа во время длительных периодов бездействия насос работает в течение короткого промежутка времени, чтобы его не заклинило. Чтобы подключить эту функцию, агрегат должен быть подключен к источнику электропитания круглый год.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если в полевом трубопроводе установлены автоматические клапаны выпуска воздуха:

- Между наружным и внутренним агрегатами (на трубопроводе подачи воды во внутренний агрегат), они должны быть закрыты после пусконаладки.
- После внутреннего агрегата (со стороны нагревательного прибора) они могут оставаться открытыми после пусконаладки.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для домов с тепловой нагрузкой, аналогичной заявленной на тепповой мошности. этикетке энергоэффективности, рекомендуется присвоить настройке [5.6.2] Настройка дефицита мощности значение 2 (Ниже равновесия) и уменьшить равновесную температуру [5.6.2] Уставка равновесия до заявленной бивалентной температуры -10°C. (см. листок технических данных сумке С В принадлежностями или онлайн-базу данных этикеток энергоэффективности https:// (cm.: daikintechnicaldatahub.eu/)).



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Во избежание характера работы ВКЛ./ВЫКЛ. агрегата рекомендуется не превышать размеры агрегата. Смотрите заявленную тепловую мощность на этикетке энергоэффективности или в онлайн-базе данных этикеток энергоэффективности: https://daikintechnicaldatahub.eu/.



ИНФОРМАЦИЯ

При ВКЛЮЧЕНИИ питания агрегата ему потребуется 5 минут для инициализации. В это время запорный клапан (ограничитель утечки на входе) остается закрытым, поэтому подача горячей воды бытового потребления не может быть запущена.

8 Пусконаладочные работы

i

ИНФОРМАЦИЯ

Защитные функции — «Режим технического обслуживания». Программное обеспечение оснащено защитными функциями. При необходимости агрегат запускает эти функции автоматически.

Защитные функции: [3.4] Антиобледенение, [5.36] Защита от замерзания труб и [4.18] Активировать дезинфекцию.

При монтаже или обслуживании такие режимы работы нежелательны. Поэтому:

- При первом включении питания: режим обслуживания активен, защитные функции по умолчанию отключены. Через 12 часов режим обслуживания будет отключен, и защитные функции будут включены автоматически.
- В дальнейшем: при переходе на страницу [7] Режим технического обслуживания защитные функции отключаются на 12 часов или до выхода из режима Режим технического обслуживания.

8.1 Предпусковые проверочные операции

- 1 После установки агрегата необходимо проверить перечисленные ниже пункты. Для наружного агрегата также проверьте пункты пусконаладки в руководстве по установке наружного агрегата.
- 2 Закройте агрегат.
- 3 Включите агрегат.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы предотвратить работу насоса в сухом состоянии, включайте агрегат только при наличии в нем воды.

Полностью изучены инструкции по монтажу как описано в руководстве по применению для

установщика
Внутренний агрегат установлен правильно.
Следующая проводка на месте проложена согласно настоящему документу и действующему законодательству:
 Между местным распределительным щитком и наружным агрегатом
• между внутренним и наружным агрегатами

- между местной электрической сетью и внутренним агрегатом
- между внутренним агрегатом и клапанами (при их наличии)
- между внутренним агрегатом и комнатным термостатом (при его наличии)

\neg	Нормально	закрыть	IЙ	запорный	клапан
_	(ограничитель	утечки	на	входе)	установлен
	надлежащим об	разом.			

	Заземлена			надлежащим	образом?
_	Затянуты ли	клем	мы заземл	ения?	

- Установлены ли **предохранители** и иные предохранительные устройства по месту монтажа оборудования согласно указаниям, изложенным в этом документе? НЕТ ли перепускных перемычек?
- Соответствует ли напряжение электропитания значению, указанному на имеющейся на блоке идентификационной табличке?

В распределительной коробке НЕТ неплотных соединений или поврежденных электрических компонентов.
Внутри комнатного и наружного блоков НЕТ поврежденных компонентов и сжатых труб .
Автоматический выключатель резервного нагревателя F1B (приобретается на месте) ВКЛЮЧЕН.
Установлены трубы надлежащего размера, и сами трубопроводы правильно изолированы.
Внутри внутреннего агрегата НЕТ утечки воды .
Запорные клапаны правильно установлены и полностью открыты.
Если в полевом трубопроводе установлены автоматические клапаны выпуска воздуха: Между наружным и внутренним агрегатами (на трубопроводе подачи воды во внутренний агрегат), они должны быть закрыты после пусконаладки. После внутреннего агрегата (со стороны нагревательного прибора) они могут оставаться открытыми после пусконаладки.
В соответствии с настоящим документом и применимым законодательством на входе холодной воды в резервуар ГВБП были смонтированы следующие компоненты местного трубопровода: • Обратный клапан • Редукционный клапан • Клапан сброса давления (при открытии выпускает чистую воду) • Сливное устройство • Расширительный бак
Клапан сброса давления (в контуре нагрева помещения) при открытии выпускает воду. Чистая вода ДОЛЖНА выходить наружу.
Минимальный объем воды обеспечивается при всех условиях. См. пункт «Проверка объема и расхода воды» в разделе «5.1 Подготовка трубопроводов воды» [▶ 7].
Резервуар горячей воды бытового потребления полностью заполнен.
Качество воды соответствует директиве EC 2020/2184.
В воду не был добавлен раствор антифриза (например, гликоля).
Этикетка «Без гликоля» (поставляется в качестве аксессуара) прикреплена к полевому трубопроводу рядом с точкой заправки.
Вы объяснили пользователю, как безопасно использовать тепловой насос с хладагентом R290. Более подробную информацию см. в специальном руководстве по обслуживанию ESIE22-02 «Системы, использующие хладагент R290» (доступно на сайте https://my.daikin.eu).

8.2 Перечень проверок во время пусконаладки

Разблокировать наружный агрегат (компрессор).			
Открыть страницу запорный век хладагентом наружного агрегата.	нтиль	бачка	С
Обновить программное пользовательского интерфейса версии.		еспечен последн	

Чтобы убедиться в том, что минимальный расход в режиме охлаждения/нагрева/размораживания/ резервного нагревателя гарантируется в любых условиях. См. пункт «Проверка объема и расхода воды» в разделе «5.1 Подготовка трубопроводов воды» [▶ 7].
Выпуск воздуха.
Пробный запуск привода.
Пробный запуск.
Выполнить (запустить) просушку стяжки пола (при необходимости).

8.2.1 Разблокировка наружного агрегата (компрессор)



Когда

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

В состоянии блокировки тепловой насос HE PAБОТАЕТ.

Ограниченная эксплуатация/пусконаладка возможна с помощью электронагревателей, связанных с настройкой [5.23] Режим в аварийной ситуации (см. « [10.7] Система 4/4» [▶ 27]).

Кто Процедуру разблокировки (т.е. Создание Digital Key) могут выполнять только обученные установщики, обладающие необходимым уровнем квалификации.

Компрессор тепловых насосов Daikin Altherma 4 поставляется в заблокированном состоянии. Во время пусконаладки его необходимо разблокировать с помощью функции Digital Key в приложении Daikin e-Care и на пользовательском интерфейсе внутреннего агрегата.



Digital Key

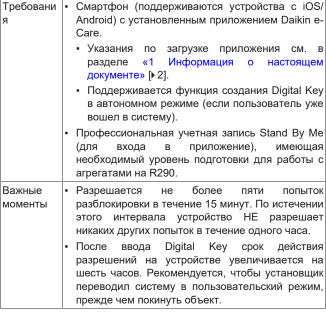
Внимание: для устранения некоторых ошибок, связанных с R290 (например, утечки хладагента R290, ошибки датчика газа), также необходимо

использовать функцию Digital Key.

Вариант 1 (мастер настройки конфигурации):
при первом ВКЛЮЧЕНИИ устройства мастер
настройки конфигурации запускается
автоматически. После выполнения всех шагов
мастера (см. «7.1 Мастер конфигурирования»

[▶ 26]) в пользовательском интерфейсе появляется
сообщение об ошибке, предписывающее запустить
функцию Digital Key (т. е. выполнить процедуру
разблокировки).

Вариант 2 (ошибки): при возникновении ошибок, для устранения которых требуется Digital Key, можно запустить функцию Digital Key из соответствующих сообщений.



Процедура разблокировки (блок-схема)



EPVX10+14S18+23A Daikin Altherma 4 H F 4P773386-1C – 2025.08

Процедура разблокировки (подробное описание шагов)





8.2.2 Открытие запорного вентиля бачка с хладагентом наружного агрегата



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

После завершения установки запорный вентиль должен оставаться полностью открытым во избежание повреждения уплотнения.



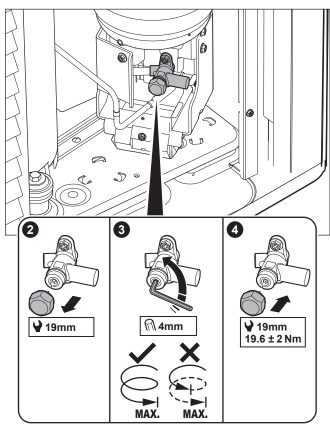
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При открытии запорного вентиля сосуда с хладагентом наружного агрегата используйте соответствующие инструменты, чтобы не повредить запорный вентиль.

безопасной транспортировки почти весь хладагент хранится в бачке для хладагента наружного агрегата. Во время пусконаладки при выполнении процедуры разблокировки наружного агрегата (см. «8.2.1 Разблокировка наружного агрегата (компрессор)» [► 35]) запорный вентиль бачка с хладагентом должен быть полностью открыт (по указанию пользовательского интерфейса) и оставаться полностью

1 Убедитесь в отсутствии утечки газа из контура между внутренним и наружным агрегатами с помощью детектора **утечки** газа.

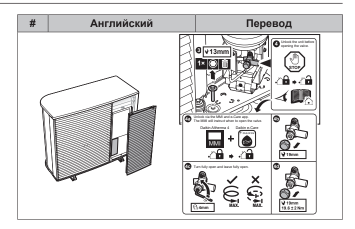
- 2 Снимите крышку.
- 3 Полностью откройте запорный вентиль (поворачивайте, как показано на рисунке, до тех пор, пока его нельзя будет повернуть дальше) и оставьте его полностью открытым.
- 4 Установите крышку на место, чтобы предотвратить утечку.
- 5 Повторно проверьте, чтобы убедиться в отсутствии утечки газа.



Наклейка

Наклейка на сервисной крышке наружного агрегата содержит информацию об открытии запорного вентиля бачка с хладагентом наружного агрегата. Часть текста приведена на английском языке. Вот перевод:

#	Английский	Перевод	
4	Unlock the unit before opening the valve.	Перед открытием клапана разблокируйте устройство.	
4a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Разблокировка выполняется с помощью ММІ (пользовательский интерфейс внутреннего агрегата) и приложения е-Саге. ММІ выводит указание, когда следует открыть клапан.	
4c	Turn fully open and leave fully open.	Полностью откройте и оставьте полностью открытым.	

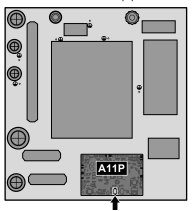


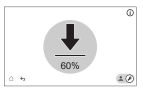
8.2.3 Обновление программного обеспечения пользовательского интерфейса

Во время пусконаладки рекомендуется обновить программное обеспечение пользовательского интерфейса, чтобы иметь доступ ко всем новейшим функциям.

- Скачайте последнюю версию программного обеспечения пользовательского интерфейса (доступно на сайте https:// my.daikin.eu; поиск по сайту: Software Finder).
- **2** Скопируйте ПО на USB-накопитель (он должен иметь формат FAT32).
- 3 Выключите питание агрегата.
- **4** Вставьте USB-накопитель в USB-порт на печатной плате интерфейса (A11P).
- **5** Включите агрегат. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ агрегат, если распределительная коробка открыта.

Результат: Программное обеспечение обновляется автоматически. За процессом обновления можно следить на пользовательском интерфейсе.





6 После того как программное обеспечение будет полностью обновлено, снова выполните сброс питания.

8.2.4 Проверка минимального расхода

- 1 Проверьте по конфигурации гидравлической системы, какие контуры нагрева помещения могут перекрываться механическими, электронными или иными клапанами.
- 2 Перекройте все контуры нагрева помещения, которые могут быть перекрыты.
- 3 Запустите насос в режиме пробного запуска (см. раздел «8.2.7 Для проведения пробного запуска привода» [▶ 39]).
 - Выберите [7.1.4] Насос агрегата
 - Выберите скорость вращения насоса: Высокая

8 Пусконаладочные работы

- Посмотрите значение расхода (a) и измените настройку перепускного клапана, чтобы получить допустимый требуемый расход + 2 л/мин.
 - ^(а) В режиме пробного запуска насоса расход в агрегате может быть меньше минимально допустимого

Режим работы	Минимальный расход
Режим охлаждения/нагрева/	Требования:
размораживание/резервный	 Для EPVX10: 22 л/мин
нагреватель	 Для EPVX14: 24 л/мин
Нагрев горячей воды бытового	Рекомендуемое значение: 25 л/
потребления	мин.

8.2.5 Для выпуска воздуха



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Второй выпуск воздуха. Если требуется выполнить выпуск воздуха во второй раз (через 30 минут), необходимо выйти из режима технического обслуживания и снова войти в него.



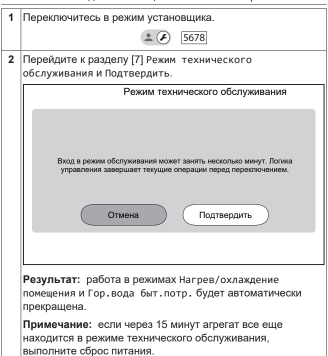
38

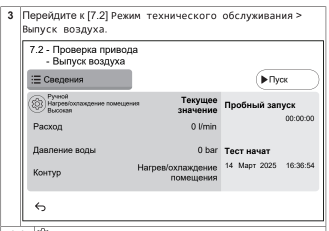
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Основной и дополнительный насосы не включаются во время выпуска воздуха. Поэтому выпуск воздуха для смесительного комплекта должен быть активирован в обычном режиме.

Насосы ВКЛЮЧАЮТСЯ:

- путем активации внешнего термостата для выделенной зоны, который активирует насос для
- в системе управления LWT оба насоса будут ВКЛЮЧЕНЫ при включенном режиме нагрева/ охлаждения помещения на главном экране.

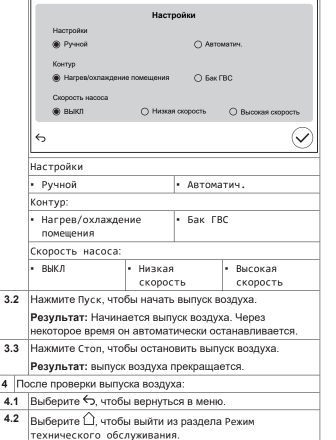




(Q) 3.1

> Настройки: используйте настройки, чтобы указать, какой Выпуск воздуха должен быть выполнен, и подтвердить.

> > Проверка привода - Выпуск воздуха



8.2.6 Выполнение пробного рабочего запуска

5 При выходе из режима Режим технического обслуживания

интерфейс пользователя автоматически восстанавливает

такой режим (Нагрев/охлаждение помещения и Гор.вода быт. потр.), в котором агрегат работал до входа в режим

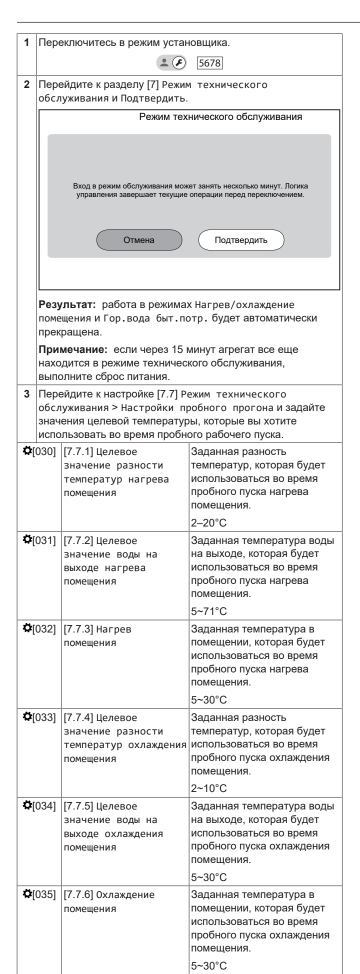
Режим технического обслуживания. Проверьте, все ли

режимы работы активированы ожидаемым образом.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Перед пробным рабочим пуском убедитесь, что расход поддерживается минимальный (см. «8.2.4 Проверка минимального расхода» [▶ 37]).



		7] [7.7.7] Уставка резервуара ^(а) Б] [7.7.9] Пробный прогоцелевого ВSH резервуара ^(b)	резервуа использо пробного резервуа 20~85°С он Заданная резервуа использо пробного вспомога нагревати	температура в ре, которая будет ваться во время пуска тельного
4	Пе	 ерейдите к п. [7.3]: Режим	25~60°C	го обслуживания>
Ŀ		полняется пробный пу		
5		ыберите операцию для п мещения.	роверки. При	мер: [7.3.1] Нагрев
	7	7.3.1 - Выполняется про	бный пуск	,
		- Нагрев помещения		
		Е Сведения		р Пуск
		Тен Температура воды на входе	кущее значение 0°C	Пробный запуск 00:00:00
		Темп. воды на выходе	0 °C	
	1	Расход	0 l/min	Тест начат 14 Март 2025 16:36:54
		~		
5.	1	Для начала рабочего пу	/ска нажмите	Пуск.
		Результат: начинается	я пробный пус	CK.
5.	2	Для завершения рабоч	его пуска нажі	мите Стоп.
	Внимание: даже если пробный пуск был остановлен, он может продолжаться в соответствии с минимальным временем работы, заданным в настройке [3.15] Минимальное время включения теплового насоса.			
6	П	осле начала пробного пу		
6.	1	Выберите 숙, чтобы вер		
6.	6.2 Выберите $\widehat{\Box}$, чтобы выйти из раздела Режим технического обслуживания.			
7 При выходе из режима Режим технического обслуживания интерфейс пользователя автоматически восстанавливает такой режим (Нагрев/охлаждение помещения и Гор. вода быт.потр.), в котором агрегат работал до входа в режим Режим технического обслуживания. Проверьте, все ли режимы работы активированы ожидаемым образом.				
	((а) Если резервуар не подкл будет отображаться для и будет действовать.		

- будет действовать.
- (b) Если резервуар не подключен, этот параметр HE отображается для настенных агрегатов.

8.2.7 Для проведения пробного запуска привода

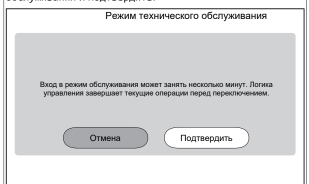
Цель

Выполнить пробный запуск различных приводов для проверки их функционирования. Например, если выбрать агрегата, то будет выполнен пробный запуск насоса.

1	Переключитесь в режим установщика.
	2 (2) 5678

8 Пусконаладочные работы

 Перейдите к разделу [7] Режим технического обслуживания и Подтвердить.



Результат: работа в режимах Нагрев/охлаждение помещения и Гор. вода быт. потр. будет автоматически прекращена.

Примечание: если через 15 минут агрегат все еще находится в режиме технического обслуживания, выполните сброс питания.

- 3 Перейдите к разделу [7.1] Режим технического обслуживания > Проверка привода.
- 4 Выберите привод для проверки. **Пример:** [7.1.4] Hacoc



4.1

Настройки: для некоторых приводов можно задать некоторые настройки перед началом теста.

4.2 Нажмите Пуск, чтобы запустить тест.

Результат:

- Значения для привода указаны в разделе «Детали».
- Начинается отсчет времени.
- 4.3 Нажмите Стоп, чтобы остановить тест.

Внимание: благодаря требуемому времени последействия пробный пуск может продолжаться в течение определенного времени, даже если он был остановлен.

- 5 После испытания привода:
- **5.1** Выберите \hookrightarrow , чтобы вернуться в меню.
- **5.2** Выберите \bigcirc , чтобы выйти из раздела Режим технического обслуживания.
- 6 При выходе из режима Режим технического обслуживания интерфейс пользователя автоматически восстанавливает такой режим (Нагрев/охлаждение помещения и Гор.вода быт.потр.), в котором агрегат работал до входа в режим Режим технического обслуживания. Проверьте, все ли режимы работы активированы ожидаемым образом.

Возможные пробные запуски привода

В зависимости от типа агрегата и выбранных настроек некоторые тесты не отображаются.



информация°

Во время проверки привода для вспомогат нагреватель, Бивалентный режим и водонагреватель резервуара уставка не соблюдается. Работа данного компонента будет остановлена после достижения его внутренних предельных значений. Если такие пределы достигнуты, испытание привода будет продолжено и снова активирует работу данного компонента, когда ограничения позволят это.

- [7.1.2] Тест Бивалентный режим
- [7.1.3] Тест Водонагреватель резервуара
- [7.1.4] Тест Насос агрегата



ИНФОРМАЦИЯ

Перед выполнением пробного запуска убедитесь в том, что выпущен весь воздух. Во время пробного запуска следите за тем, чтобы в контуре воды не было нарушений нормальной работы.

- [7.1.5] Тест 3-х ходовой клапан (3-ходовой клапан для переключения между отоплением помещения и нагревом резервуара)
- [7.1.6] Тест Резервный нагреватель
- [7.1.7] Тест Клапан резервуара
- [7.1.8] Тест Обходной клапан

Испытания приводов Bizone mixing kit



ИНФОРМАЦИЯ

Эта функциональность НЕ ДОСТУПНА в ранних версиях программного обеспечения пользовательского интерфейса.

- [7.1.9] Испытание Двухзонный комплект, смесительный клапан
- [7.1.10] Испытание Двухзонный комплект, прямодействующий насос
- [7.1.11] Испытание Двухзонный комплект, насос смешанного потока

Чтобы выполнить испытание привода для Bizone mixing kit, перейдите на главный экран, включите режим Нагрев/охлаждение помещения и настройте уставку основной зоны. После этого визуально проверьте, работают ли насосы и вращается ли смесительный клапан.

8.2.8 Для обезвоживания штукатурного маяка теплых полов



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Обязанности установщика:

- связаться с производителем штукатурного маяка по поводу максимально допустимой температуры воды во избежание растрескивания штукатурного маяка;
- запрограммировать график обезвоживания штукатурного маяка теплых полов согласно инструкции по первой просушке штукатурного маяка, полученной от его производителя;
- регулярно проверять надлежащее функционирование согласно заданным настройкам;
- выбрать правильную программу, соответствующую типу используемого штукатурного маяка.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Перед началом просушки стяжки теплого пола убедитесь, что поддерживается минимальный расход (см. «8.2.4 Проверка минимального расхода» [• 37]).



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если выбраны две зоны, просушка стяжки теплого пола может быть выполнена только в основной зоне.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При сбое электропитания просушка стяжки теплого пола будет продолжаться с того места, где она была прервана в программе просушки стяжки теплого пола.



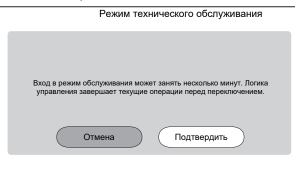
ИНФОРМАЦИЯ

В приведенном ниже технологическом процессе указано, что для остановки данной функции необходимо нажать кнопку Стоп, однако в ранних версиях программного обеспечения пользовательского интерфейса кнопка Стоп НЕ доступна. Вместо этого, чтобы остановить функцию, используйте \hookrightarrow или \bigtriangleup .

1 Переключитесь в режим установщика.



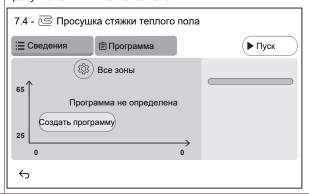
2 Перейдите к п. [7] Режим технического обслуживания и нажмите Подтвердить.



Результат: работа в режимах Нагрев/охлаждение помещения и Гор. вода быт. потр. будет автоматически прекращена.

Примечание: если через 15 минут агрегат все еще находится в режиме технического обслуживания, выполните сброс питания.

Перейдите к п. [7.4]: Режим технического обслуживания > Просушка стяжки теплого пола.



3.1 Нажмите Создать программу или Программа и +, чтобы задать шаг программы. Программа может состоять из нескольких шагов (максимум 30 шагов).



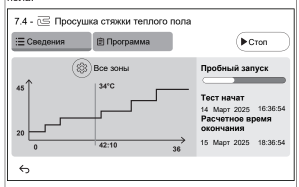
Каждый шаг программы содержит порядковый номер, продолжительность и желаемую температуру воды на выходе.

3.2

Настройки:

Внимание: данная функция НЕ ДОСТУПНА в ранних версиях программного обеспечения интерфейса пользователя. Просушка стяжки теплого пола может быть выполнена только в основной зоне.

3.3 Нажмите Пуск, чтобы запустить просушку стяжки теплого попа



Результат:

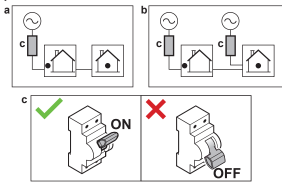
- Начинается просушка стяжки теплого пола. После выполнения всех шагов просушка автоматически прекращается.
- Индикатор выполнения показывает, на каком этапе находится программа.
- Отображаются время начала и предполагаемое время окончания программы, основанные на текущем времени и продолжительности программы.
- Экран просушки стяжки теплого пола используется в качестве главного экрана до завершения программы.
- **3.4** Нажмите Стоп, чтобы остановить просушку стяжки теплого пола.
- 4 После просушки стяжки теплого пола:
- 4.1 Выберите \leftarrow , чтобы вернуться в меню.
- **4.2** Выберите \bigcirc , чтобы выйти из раздела Режим технического обслуживания
- 5 При выходе из режима Режим технического обслуживания интерфейс пользователя автоматически восстанавливает такой режим (Нагрев/охлаждение помещения и Гор.вода быт.потр.), в котором агрегат работал до входа в режим Режим технического обслуживания. Проверьте, все ли режимы работы активированы ожидаемым образом.

9 Передача пользователю

По завершении пробного запуска, если блок работает нормально, убедитесь, что потребителю ясно следующее:

- Заполните таблицу настроек установщика (в руководстве по эксплуатации) фактическими настройками.
- Убедитесь, что у потребителя имеется печатная версия документации, и попросите хранить документацию, чтобы в будущем ее можно было использовать в качестве справочника. Сообщите пользователю адрес веб-сайта, где размещена вся документация, ссылки на которую приведены в настоящем руководстве.
- Объясните пользователю, как правильно эксплуатировать систему и что делать в случае возникновения проблем.
- Покажите пользователю, какие работы по техническому обслуживанию необходимо выполнять для поддержания работоспособности блока.
- Ознакомьте пользователя с советами по энергосбережению, описанными в руководстве по эксплуатации.
- Объясните пользователю, что для сохранения защиты НЕЛЬЗЯ отключать автоматические выключатели (c) на агрегатах. В случае использования источника электропитания по обычному тарифу (a) устанавливается один

автоматический выключатель. В случае использования источника электропитания по льготному тарифу (b) устанавливаются два автоматических выключателя.

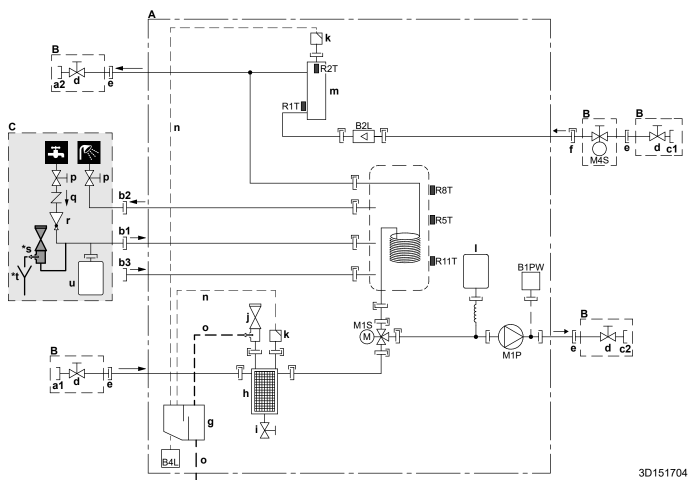


- Объясните пользователю, что, когда потребуется утилизировать устройство, он не сможет сделать это самостоятельно, а должен обратиться к сертифицированному Daikin техническому специалисту.
- Объясните пользователю, как безопасно использовать тепловой насос R290. Более подробную информацию см. в специальном руководстве по обслуживанию ESIE22-02 «Системы, использующие хладагент R290» (доступно на сайте https://my.daikin.eu).

10 Технические данные

Подборка самых свежих технических данных размещена на региональном веб-сайте Daikin (в открытом доступе). Полные технические данные в самой свежей редакции размещаются на интернет-портале Daikin Business Portal (требуется авторизация).

10.1 Схема трубопроводов: Внутренний агрегат



- Внутренний агрегат
- Установка на месте (поставляется как принадлежность)
- Приобретается на месте
- ВХОДНОЙ патрубок вода для отопления/охлаждения помещения (резьбовое соединение, внутренняя резьба, 1 1/4")
- ВЫХОДНОЙ патрубок вода для отопления/охлаждения помещения (резьбовое соединение, внутренняя резьба, 1 1/4")
- ВХОДНОЙ патрубок холодной воды (резьбовое соединение, 3/4")
- ГВБП ВЫХОДНОЙ патрубок горячей воды (резьбовое соединение, 3/4")
- Соединение контура рециркуляции (внутренняя резьба, 3/4")
- ВХОД воды из наружного агрегата (резьбовое соединение, внутренняя резьба 1 1/4")
 ВЫХОДНОЙ патрубок воды к наружному агрегату (резьбовое соединение, внутренняя резьба 1 1/4")
 Запорный клапан (наружная резьба 1" внутренняя резьба 1 1/4")
- Винтовое соединение, 1"
- Быстроразъемное соединение
- Газовый сепаратор
- Магнитный фильтр/пылеотделитель
- Дренажный клапан
- Предохранительный клапан
- Выпуск воздуха
- Расширительный бак
- Резервный нагреватель
- Шланг для выпуска воздуха Дренажный шланг для воды
- Запорный клапан (рекомендуется) Обратный клапан (рекомендуется)
- Редукционный клапан (рекомендуется)
- Клапан сброса давления (макс. 10 бар (=1,0 МПа))(обязательно)
- Сливное устройство (обязательно)
- Расширительный бак (рекомендуется)
- u B1PW Датчик давления воды в контуре нагрева помещения
 - B2L Датчик расхода
 - B4L Датчик газа
 - M1P
 - 3-ходовой клапан (нагрев помещения/горячая вода бытового потребления)
 - M4S Нормально закрытый запорный клапан (ограничитель утечки на входе) (быстроразъемное соединение — внутренняя резьба 1")

Термисторы: Вход воды

R1T Вход воды R2T Резервный

T Резервный нагреватель — ВЫХОД воды г, Резервуар

R5T, R8T, R11T

Соединения:



Резьбовое соединение Соединение с накидной гайкой Быстроразъемное соединение

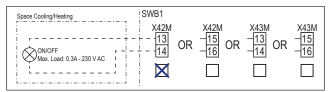
Паяное соединение

10.2 Электрическая схема: внутренний агрегат

См. прилагаемую к блоку схему внутренней электропроводки (с обратной стороны крышки распределительной коробки внутреннего агрегата). Ниже приведены используемые в ней сокращения. На внутренней электрической схеме имеются флажки для каждого соединения Полевой ввод-вывод. После подключения рекомендуется установить флажок для выбранной стандартной опции.

Внутренняя электрическая схема с флажками: пример

В этом примере показано, как поставить флажок на внутренней электрической схеме.



Примечания по поводу действий перед пуском агрегата

Notes to go through before starting the unit X2M —————————————————————————————————	Английский	Перевод
агрегат X40М Основная клемма — внутренний агрегат X41М Основная клемма — резервный нагреватель Высоковольтная электропроводка, прокладываемая по месту установки X44М, X45М Электропроводка системы защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту установки Проводка заземления Приобретается на месте Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя Влектропитание резервного нагревателя		
агрегат X41М Основная клемма — резервный нагреватель Высоковольтная электропроводка, прокладываемая по месту установки X44М, X45М Электропроводка системы защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту установки Проводка заземления Приобретается на месте Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя Электропитание резервного нагревателя	X2M	. ,
Нагреватель Х42М Высоковольтная электропроводка, прокладываемая по месту установки Х44М, Х45М Электропроводка системы защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту установки Проводка заземления Приобретается на месте Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя	X40M	, ,
электропроводка, прокладываемая по месту установки X44M, X45M Электропроводка системы защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту установки Проводка заземления Приобретается на месте Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя Влектропитание резервного нагревателя Электропитание резервного нагревателя	X41M	
защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту установки Проводка заземления Приобретается на месте Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Защиты от низкого напряжения, прокласновия зависимости от модели Печатная плата Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту установки	X42M	электропроводка, прокладываемая по месту
Приобретается на месте Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя	X44M, X45M	защиты от низкого напряжения, прокладываемая по месту
Несколько вариантов проводки Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя		Проводка заземления
Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Дополнительная опция Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя		Приобретается на месте
Не смонтировано в распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Злектропитание резервного нагревателя	_	Несколько вариантов проводки
распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply распределительной коробке Электропроводка в зависимости от модели Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя		Дополнительная опция
от модели Печатная плата Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply От модели Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Злектропитание резервного нагревателя		
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. Васкир heater power supply Примечание 1. Точка подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Злектропитание резервного нагревателя		
power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена вне агрегата. Васкир heater power supply Электропитание резервного нагревателя		Печатная плата
нагревателя	power supply for the BUH should be foreseen outside the	подключения электропитания для резервного нагревателя должна быть предусмотрена
□ 4.5 kW (1N~, 230 V) □ 4,5 кВт (1N~, 230 В)	Backup heater power supply	
	□ 4.5 kW (1N~, 230 V)	□ 4,5 кВт (1N~, 230 В)

Английский	Перевод
□ 4.5 kW (3N~, 400 V)	□ 4,5 кВт (3N~, 400 B)
□ 4.5 kW (3~, 230 V)	□ 4,5 кВт (3~, 230 В)
□ 4.5 kW (2~, 230 V)	□ 4,5 кВт (2~, 230 В)
□ 6 kW (1N~, 230 V)	□ 6 кВт (1N~, 230 B)
□ 9 kW (3N~, 400 V)	□ 9 кВт (3N~, 400 B)
User installed options	Установленные пользователем опции
☐ Remote user interface	□ Специальный интерфейс для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA)
☐ Ext. indoor thermistor	□ Внешний термистор температуры в помещении
☐ Ext outdoor thermistor	□ Внешний термистор температуры снаружи
☐ Safety thermostat	□ Предохранительный термостат
☐ Smart Grid	☐ Smart Grid
☐ WLAN cartridge	□ Картридж беспроводной связи
☐ Bizone mixing kit	□ Комплект Bizone для смешивания
Main LWT	Основная температура воды на выходе
☐ On/OFF thermostat (wired)	□ ВКЛ./ВЫКЛ. по термостату (проводное)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	□ ВКЛ./ВЫКЛ. по термостату (беспроводное)
☐ Ext. thermistor	□ Внешний термистор
☐ Heat pump convector	□ Конвектор теплового насоса
Add LWT	Дополнительная температура воды на выходе
☐ On/OFF thermostat (wired)	□ ВКЛ./ВЫКЛ. по термостату (проводное)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	□ ВКЛ./ВЫКЛ. по термостату (беспроводное)
☐ Ext. thermistor	□ Внешний термистор
☐ Heat pump convector	□ Конвектор теплового насоса

Положение в распределительной коробке

Английский	Перевод
Position in switch box	Положение в
	распределительной коробке

Обозначение

	1	T
A1P		Плата гидромодуля
A2P	*	Термостат ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (РС=цепь питания)
A3P	*	Конвектор теплового насоса
A5P		Печатная плата источника электропитания
A6P		Печатная плата многоступенчатого резервного нагревателя
A11P		Печатная плата интерфейса
A12P		Печатная плата пользовательского интерфейса
A14P	*	Печатная плата специального интерфейса для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA)
A15P	*	Печатная плата приемника (беспроводной термостат ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ)
A30P	*	Печатная плата комплекта Bizone для смешивания
F1B	#	Предохранитель защиты от перегрузки — резервный нагреватель
F2B	#	Предохранитель защиты от перегрузки — основной
K1A, K2A	*	Реле высокого напряжения Smart Grid
M2P	#	Насос горячей воды бытового потребления
M2S	#	2-ходовой клапан для режима охлаждения
M4S		Нормально закрытый запорный клапан (ограничитель утечки на входе)
P* (A14P)	*	Клемма
PC (A15P)	*	Цепь электропитания
Q*DI	#	Устройство защитного отключения
Q1L		Тепловая защита резервного нагревателя
Q4L	#	Предохранительный термостат
R1H (A2P)	*	Датчик влажности
R1T (A2P)	*	Датчик окружающей среды для ВКЛ./ ВЫКЛ. по термостату
R1T (A14P)	*	Датчик окружающей среды интерфейса пользователя
R1T (A15P)	*	Датчик окружающей среды интерфейса пользователя
R2T (A2P)	*	Внешний датчик (температуры пола или окружающего воздуха)
R6T	*	Внешний термистор окружающей среды внутри или снаружи
S1S	#	Контакт подачи электропитания по льготному тарифу
S2S	#	Импульсный вход 1 счетчика электроэнергии
S3S	#	Импульсный вход 2 счетчика электроэнергии
S4S	#	Ввод Smart Grid (счетчик импульсов фотоэлектрической энергии Smart Grid)
S10S-S11S	#	Контакт Smart Grid низкого напряжения
ST6 (A30P)	*	Разъем
ST6 (A30P) X*A, X*Y, X*Y*	*	Разъем Разъем

* Дополнительное оборудование

Приобретается на месте

Перевод текста на электрической схеме

Перевод текста на электричес Английский	Перевод
(1) Main power connection	(1) Подключение основного источника питания
2-pole fuse	2-полюсный предохранитель
Indoor unit supplied from outdoor	Внутренний агрегат питается от наружного
Indoor unit supplied separately	Внутренний агрегат поставляется отдельно
Normal kWh rate power supply	Источник электропитания по обычному тарифу
Outdoor unit	Наружный агрегат
Standard	Стандартный
SWB	Распределительная коробка
(2) Backup heater power supply	(2) Электропитание резервного нагревателя
2-pole fuse	2-полюсный предохранитель
4-pole fuse	4-полюсный предохранитель
For these connections use the	Для данных соединений
optional adapter wire harnesses.	используйте дополнительные переходные жгуты проводов.
Only for 4.5 kW MBUH units	Только для многоступенчатых резервных нагревателей мощностью 4,5 кВт
Only for 9 kW MBUH units	Только для многоступенчатых резервных нагревателей мощностью 9 кВт
(3) User interface	(3) Интерфейс пользователя
3rd generation WLAN cartridge	Картридж беспроводной связи третьего поколения
OR	или
Remote user interface	Специальный интерфейс для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA)
SD card	Гнездо для модуля беспроводной связи
Voltage	Напряжение
(4) Shut-off valve - Inlet leak stop	(4) Нормально закрытый запорный клапан (ограничитель утечки на входе)
(5) Ext. thermistor	(5) Внешний термистор
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Опция внешнего датчика температуры окружающего воздуха (внутренний или наружный)
Voltage	Напряжение
(6) Field supplied options	(6) Приобретаемые на месте опции
230 V AC Control Device	Устройство управления 230 B∼
Alarm output	Выход аварийного сигнала
Bizone mixing kit	Комплект Bizone для смешивания
Contact rating	Номинал контактов
Continuous	Непрерывный ток
DHW pump output	Производительность насоса горячей воды бытового потребления

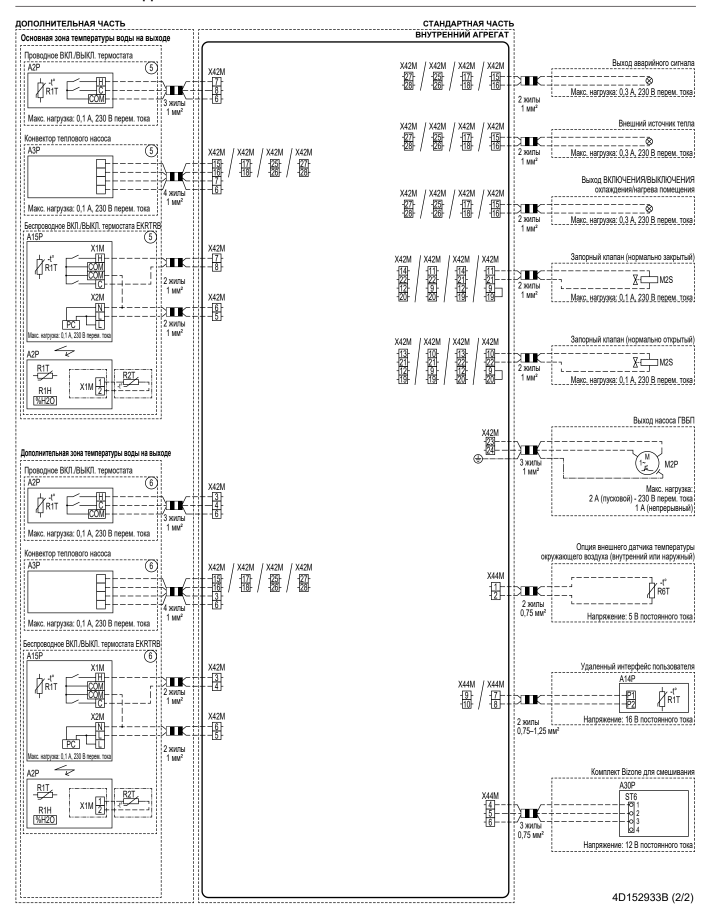
10 Технические данные

Английский	Перевод
DHW pump	Насос горячей воды бытового потребления
Electric pulse meter input	Электрический счетчик
Ext. heat source	Внешний источник тепла
For HV Smart Grid	Для контактов Smart Grid высокого напряжения
For LV Smart Grid	Для контактов Smart Grid низкого напряжения
Inrush	Пусковой ток
Max. load	Максимальная нагрузка
ON/OFF output	охлаждения/нагрева
Preferential kWh rate power supply contact	Контакт подачи электропитания по льготному тарифу
Safety thermostat contact	Контакт предохранительного термостата
Shut-off valve NC	Запорный клапан — нормально закрытый
Shut-off valve NO	Запорный клапан — нормально открытый
Smart Grid PV power pulse meter	Счетчик импульсов фотоэлектрической энергии Smart Grid
Space cooling/heating	Выход включения/выключения
Voltage	Напряжение
(7) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Внешние термостаты ВКЛЮЧЕНИЯ и конвектор теплового насоса
Additional LWT zone	Дополнительная зона температуры воды на выходе
For external sensor (floor or ambient)	Для внешнего датчика (обогрева полов или температуры окружающего воздуха)
For heat pump convector	Для конвектора теплового насоса
For wired On/OFF thermostat	Для проводного термостата включения/выключения
For wireless On/OFF thermostat	Для беспроводного термостата включения/выключения
Main LWT zone	Главная зона температуры воды на выходе
Max. load	Максимальная нагрузка

Схема электрических соединений

Примечание: Прокладывайте сигнальные кабели на расстоянии не менее 5 см от кабелей питания

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СТАНДАРТНАЯ ЧАСТЬ Внутренний агрегат поставляется отдельно Питание внутреннего агрегата от наружного агрегата (стандарт) (A) (A)НАРУЖНЫЙ АГРЕГАТ Источник электропитания агрегата Источник электропитания агрегата: по льготному тарифу: 400 В+заземление 400 В+заземление 11-----L1----PE. ИЛИ или Источник электропитания агрегата по льготному тарифу: 230 В+заземление Источник электропитания агрегата: 230 В+заземление (1) 3 жилы З жилы X2M 1 2 3 4 жилы 1,5 мм² ВНУТРЕННИЙ АГРЕГАТ Источник электропитания по обычному X40M 1 2 3 тарифу для внутреннего агрегата: 230 В доп. часть 7) Для Smart Grid высокого напряжения П X45M / X45M / X45M -91 / -77 / -51 / -10 / -8 / -6 / . 3 жипы 1,5 mm² Напряжение: 16 В постоянного тока 2 жилы 0,5 мм² X14YA M4S \\7-E 3-4 Напряжение: 16 В постоянного тока 2 жиль з жипь Напряжение: 230 В переменного тока 0,5 mm² X42M IA1 IA2 K1A ПРИОБРЕТАЕТСЯ НА МЕСТЕ 2 жилы 1 MM² Напряжение: 230 В переменного тока 2 жилы X42M Контакт подачи электропитания по льготному тарифу 0,75 мм K2A Номинал контактов: 16 В пост. тока 2 жилы 1 MM² X45M / X45M / X45M / X45M / X45M / X45M / X910D Напряжение: 230 В переменного тока S2S [Устройство управления 230 В перем. тока 2 жилы 0,75 мм Номинал контактов: 16 В пост. тока - N1 - жилы X45M / X45M / X45M / X45M / X45M / -11 / -2 / -4 / -6 / -8 / -8 1 MM (7) Для Smart Grid низкого напряжения 2 жилы Счетчик электроэнергии 2 Номинал контактов: 16 В пост. тока Счетчих импульсов мошности солнечных баталей Smart Grid Номинал контактов: 16 В пост. тока 2 жилы 0,75 мм 2 жилы Контакт предохранительного термостата Напряжение: 16 В постоянного тока Номинал контактов: 16 В пост. тока 2 жилы 0,75 мм² 3 3 (3) 3 3 3 3 3 X41M X41M X41M X41M X41M X41M X41M X41M <u>L11L2L3N1N2</u>⊕ L11213N1N2 (\$ <u>L1|L2|L3|N1|N2</u> ⊕ <u>[1][2][3]N1]N2</u> ⊕ <u>L1L2L3N1N2</u> ⊕ <u>L11213N1N2</u>⊕ <u>L1L2L3N1N2</u>⊕ <u>L1|L2|L3|N1|N2</u> ⊕ 5 жил 2,5 мм² 5 жил 2,5 мм² З жилы 6 мм² 3 жилы 4 мм² 4 жилы 2,5 мм² 3 жилы 4 мм² N PE N PE Ľ1 111213 N PF 11 I 1 N PF 111213 N PF I 1 N PF 111213PF 1112PF Источник электропитания MBUH (4,5 кВт): 2 фазы, 50 Гц, 230 В Источник электропитания МВИН (4,5 кВт): Источник электропитания МВИН (4,5 кВт): Источник электропитания МВИН (4,5 кВт): Источник эпектропитания Источник эпектропитания Источник электропитания Источник электропитания МВИН (9 кВт): 3 фазы с нейтралью, 50 Гц, 400 В MBUH (6 kBT): МВИН (6 кВт): 1 фаза с нейтралью, 50 Гц, 230 В 3 фазы c нейтралью, 50 Гц, 400 B 1 dbasa c нейтралью, 50 Гц. 230 В 1 фаза с нейтралью, 50 Гц. 230 В I фаза с нейтралью, 50 Гц. 230 В перем. тока 4D152933B (1/2)





















4P773386-1 C 00000006