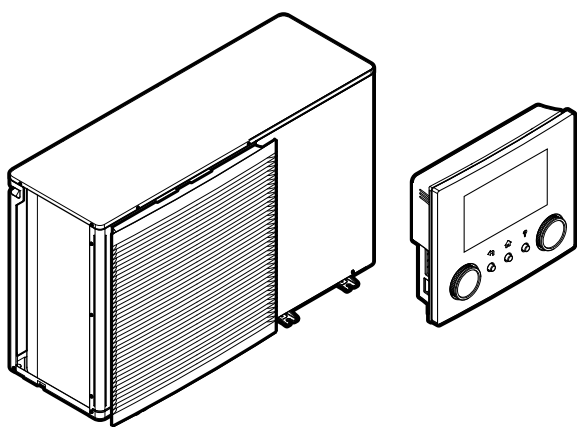


Руководство по монтажу

Моноблочные чиллеры с воздушным охлаждением и моноблочные воздушно-водяные тепловые насосы



<https://daikintechanicaldatahub.eu>

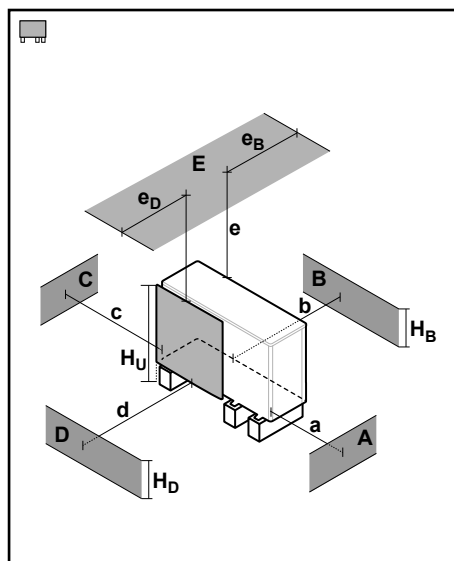
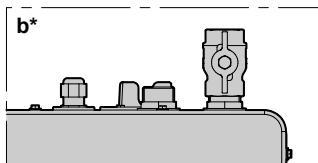
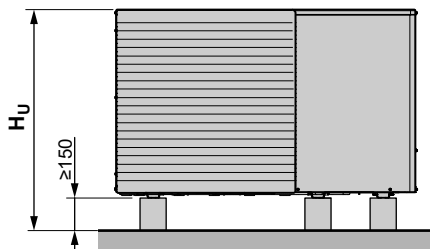


EWAA011~016DAV3P
EWAA011~016DAW1P
EWAA011~016DAV3P-H-
EWAA011~016DAW1P-H-

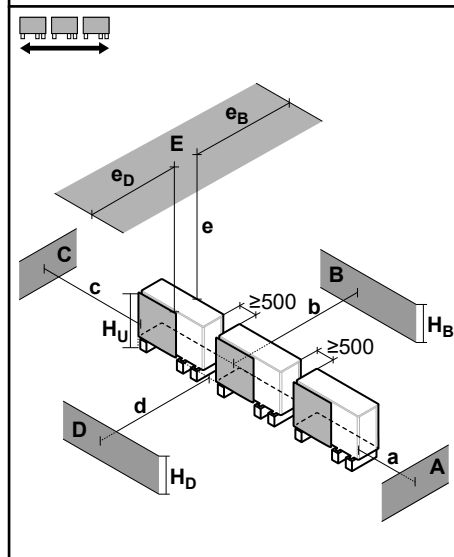
EWYA009~016DAV3P
EWYA009~016DAW1P
EWYA009~016DAV3P-H-
EWYA009~016DAW1P-H-

Руководство по монтажу
Моноблочные чиллеры с воздушным охлаждением
и моноблочные воздушно-водяные тепловые насосы

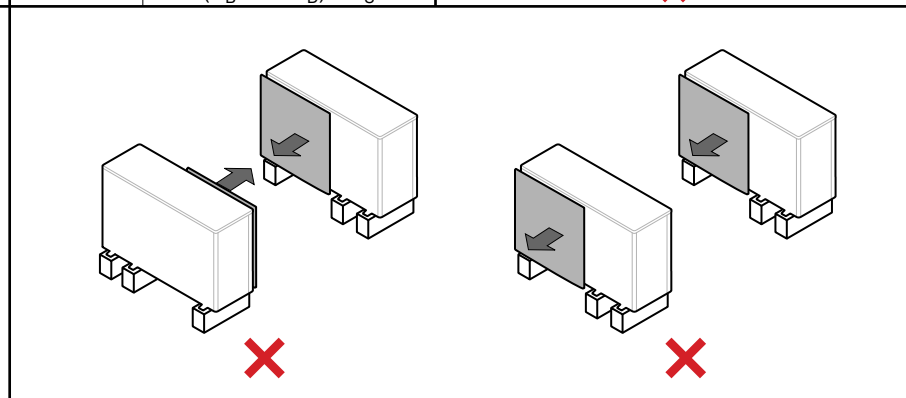
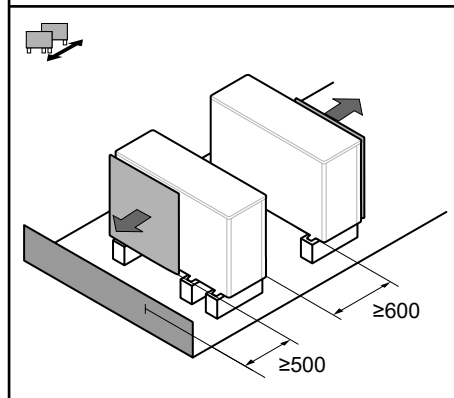
русский



A~E	$H_B \ H_D \ H_U$	(mm)						
		a	b*	c	d	e	e_B	e_D
B	—		≥300					
A, B, C	—	≥500	≥300	≥100				
B, E	—		≥300			≥1000		≤500
A, B, C, E	—	≥500	≥300	≥150		≥1000		≤500
D	—				≥500			
D, E	—				≥500	≥1000	≤500	
A, C	—	≥500		≥100				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		≥300		≥500			
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$		≥300		≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$		≥300		≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						
A, C, D, E	—	≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						



B	—		≥300					
A, B, C	—	≥500	≥300	≥500				
B, E	—		≥300			≥1000		≤500
A, B, C, E	—	≥500	≥300	≥500		≥1000		≤500
D	—				≥500			
D, E	—				≥1000	≥1000	≤500	
A, C	—	≥500		≥500				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		≥300		≥500			
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$		≥300		≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$		≥300		≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						
A, C, D, E	—	≥500		≥500	≥1000	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$	≥500	≥300	≥500	≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$	≥500	≥300	≥500	≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						



Содержание

1	Информация о настоящем документе	3	8.3	Кривая метеозависимости	31
2	Меры предосторожности при монтаже	4	8.3.1	Что такое кривая зависимости от погоды?	31
3	Информация об упаковке	5	8.3.2	Кривая по 2 точкам	32
3.1	Наружный агрегат	5	8.3.3	Кривая с наклоном и смещением	32
3.1.1	Для снятия аксессуаров с наружного агрегата	5	8.3.4	Использование кривых зависимости от погоды	33
3.1.2	Удаление транспортировочной распорки	6	8.4	Меню настроек	33
4	Установка блока	6	8.4.1	Основная зона	33
4.1	Подготовка места установки	6	8.4.2	Дополнительная зона	34
4.1.1	Требования к месту установки наружного агрегата	6	8.4.3	Информация	34
4.2	Монтаж наружного агрегата	7	8.5	Структура меню: обзор настроек установщика	35
4.2.1	Подготовка конструкции для установки	7	9	Пусконаладочные работы	36
4.2.2	Установка наружного агрегата	7	9.1	Предпусковые проверочные операции	36
4.2.3	Обеспечение слива воды	8	9.2	Перечень проверок во время пусконаладки	36
4.2.4	Установка воздуховыпускной решетки	8	9.2.1	Проверка минимального расхода	37
4.3	Вскрываем и закрываем блок	9	9.2.2	Для выпуска воздуха	37
4.3.1	Чтобы открыть наружный агрегат	9	9.2.3	Выполнение пробного рабочего запуска	37
4.3.2	Закрытие наружного агрегата	9	9.2.4	Для проведения пробного запуска привода	37
5	Прокладка трубопроводов	9	9.2.5	Для обезживания штукатурного маяка теплых полов	38
5.1	Подготовка трубопроводов воды	9	10	Передача пользователю	38
5.1.1	Проверка объема и расхода воды	10	11	Технические данные	39
5.2	Присоединение трубопроводов воды	10	11.1	Схема трубопроводов: Наружный агрегат	39
5.2.1	Для соединения трубопроводов воды	10	11.2	Электрическая схема: наружный агрегат	40
5.2.2	Заполнение водяного контура	11	1	Информация о настоящем документе	
5.2.3	Защита контура воды от замерзания	11	Целевая аудитория		
5.2.4	Изоляция трубопровода воды	12	Уполномоченные установщики		
6	Подключение электрооборудования	13	Комплект документации		
6.1	Соблюдение электрических нормативов	13	Настоящий документ является частью комплекта документации. В полный комплект входит следующее:		
6.2	Рекомендации по подсоединению электропроводки	13	• Общие правила техники безопасности:		
6.3	Подключение наружного агрегата	13	• Инструкции по технике безопасности, которые необходимо прочитать перед установкой		
6.3.1	Подсоединение электропроводки к наружному агрегату	14	• Вид: печатный (в коробке с наружным агрегатом)		
6.3.2	Подключение основного источника питания	15	• Руководство по эксплуатации:		
6.3.3	Подключение интерфейса пользователя	16	• Краткое руководство по основным функциям		
6.3.4	Подсоединение запорного клапана	18	• Вид: печатный (в коробке с наружным агрегатом)		
6.3.5	Подключение электрических счетчиков	18	• Справочное руководство пользователя:		
6.3.6	Подключение подачи аварийного сигнала	19	• Подробные пошаговые инструкции и справочная информация по основным и расширенным функциям		
6.3.7	Подключение выхода ВКЛ/ВЫКЛ обогрева/охлаждения помещения	19	• Вид: файлы на веб-странице https://www.daikin.eu . Для поиска нужной модели используйте функцию поиска 🔍.		
6.3.8	Подключение переключения на внешний источник тепла	20	• Руководство по монтажу:		
6.3.9	Подключение цифровых вводов потребления энергии	20	• Инструкции по установке		
6.3.10	Подключение предохранительного термостата (с размыкающим контактом)	21	• Вид: печатный (в коробке с наружным агрегатом)		
6.3.11	Подключение к системе Smart Grid	21	• Справочное руководство установщика:		
6.3.12	Комплект внешнего резервного нагревателя	23	• Подготовка к монтажу, полезный опыт, справочная информация, ...		
7	Завершение монтажа наружного агрегата	26	• Вид: файлы на веб-странице https://www.daikin.eu . Для поиска нужной модели используйте функцию поиска 🔍.		
7.1	Проверка сопротивления изоляции компрессора	26	• Приложение по дополнительному оборудованию:		
8	Конфигурирование	26	• Дополнительная информация по монтажу дополнительного оборудования		
8.1	Обзор: Конфигурирование	26	• Вид: печатный (в коробке с наружным агрегатом) + файлы на веб-странице https://www.daikin.eu . Для поиска нужной модели используйте функцию поиска 🔍.		
8.1.1	Для доступа к наиболее часто используемым командам	27			
8.2	Мастер конфигурации	28			
8.2.1	Мастер настройки конфигурации: Язык	28			
8.2.2	Мастер настройки конфигурации: Время и дата	28			
8.2.3	Мастер настройки конфигурации: Система	28			
8.2.4	Мастер настройки конфигурации: Резервный нагреватель	29			
8.2.5	Мастер настройки конфигурации: Основная зона	30			
8.2.6	Мастер настройки конфигурации: Дополнительная зона	31			

2 Меры предосторожности при монтаже

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

Оригинал руководства составлен на английском языке. Текст на остальных 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» [р 6])



ВНИМАНИЕ!

Устанавливая блок, соблюдайте изложенные в этом руководстве указания относительно свободного места для проведения технического обслуживания. См. раздел «4.1.1 Требования к месту установки наружного агрегата» [р 6].

Специальные требования для хладагента R32 (мм. раздел «4.1.1 Требования к месту установки наружного агрегата» [р 6])



ВНИМАНИЕ!

- НЕ прокалывайте и не поджигайте элементы контура хладагента.
- НЕ используйте отличные от рекомендуемых производителем средства для ускорения размораживания или очистки оборудования.
- Имейте в виду, что хладагент R32 НЕ имеет запаха.



ВНИМАНИЕ!

Оборудование должно храниться в исключаящем возможность механических повреждений помещении с надлежащей вентиляцией без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытый огонь, работающее газовое устройство или электронагреватель).



ВНИМАНИЕ!

При выполнении монтажа, сервисного и технического обслуживания, а также ремонтных работ, необходимо проследить за соблюдением инструкций Daikin и требований действующего законодательства (напр., общегосударственных правил эксплуатации газового оборудования). К указанным видам работ допускаются ТОЛЬКО уполномоченный персонал.

Монтаж наружного агрегата (см. раздел «4.2 Монтаж наружного агрегата» [р 7])



ВНИМАНИЕ!

Способ фиксации наружного агрегата ДОЛЖЕН соответствовать инструкциям, представленным в этом руководстве. См. раздел «4.2 Монтаж наружного агрегата» [р 7].

Снятие/установка панелей агрегата (см. раздел «4.3 Вскрываем и закрываем блок» [р 7])



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ОЖОГА

Монтаж трубопроводов (см. раздел «5 Прокладка трубопроводов» [р 9])



ВНИМАНИЕ!

Трубопроводы необходимо прокладывать по месту установки оборудования в СТРОГОМ соответствии с указаниями, изложенными в этом руководстве. См. раздел «5 Прокладка трубопроводов» [р 9].

В случае защиты от замерзания с использованием гликоля:



ВНИМАНИЕ!

Этиленгликоль токсичен.

**ВНИМАНИЕ!**

Из-за наличия гликоля возможна коррозия системы. Свободный гликоль под воздействием кислорода становится кислотным. Этот процесс ускоряется при наличии меди и при высоких температурах. Кислотный свободный гликоль воздействует на металлические поверхности и образует элементы гальванической коррозии, вызывающие серьезные повреждения системы. Поэтому важно соблюдать следующие правила:

- Обработку воды должен выполнять квалифицированный специалист.
- Для предотвращения окисления гликоля и последующего образования кислоты выбирайте гликоль с ингибиторами коррозии.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ автомобильный гликоль, поскольку он содержит ингибиторы коррозии с ограниченным сроком службы. Кроме того, он содержит силикаты, которые могут засорить или закупорить систему.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ в гликолевых системах оцинкованные трубы, поскольку они провоцируют выпадение в осадок некоторых компонентов, входящих в состав ингибитора коррозии гликоля.

Подключение электрооборудования (см. раздел «6 Подключение электрооборудования» [р 13])

**ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ****ВНИМАНИЕ!**

Электропроводка должна СТРОГО соответствовать указаниям, изложенным

- в этом руководстве. См. раздел «6 Подключение электрооборудования» [р 13].
- Схема электропроводки, входящая в комплект поставки блока, находится за сервисной крышкой. Перевод пояснений к условным обозначениям см. в разделе «11.2 Электрическая схема: наружный агрегат» [р 40].

**ВНИМАНИЕ!**

Пользуйтесь ТОЛЬКО многожильными кабелями электропитания.

**ВНИМАНИЕ!**

Вращающийся вентилятор. Перед ВКЛЮЧЕНИЕМ наружного агрегата проверьте, чтобы вращающийся вентилятор в целях защиты был закрыт воздуховыпускной решеткой. См. раздел «4.2.4 Установка воздуховыпускной решетки» [р 8].

**ВНИМАНИЕ!**

Пользуйтесь ТОЛЬКО многожильными кабелями электропитания.

**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.

**ВНИМАНИЕ!**

Провод без изоляции. Убедитесь в том, что провод без изоляции не может соприкасаться с водой, потенциально присутствующей на поддоне.

Пуско-наладка (см. раздел «9 Пусконаладочные работы» [р 36])

**ВНИМАНИЕ!**

Ввод в эксплуатацию должен СТРОГО соответствовать указаниям, изложенным в этом руководстве. См. раздел «9 Пусконаладочные работы» [р 36].

3 Информация об упаковке

Соблюдайте следующие рекомендации:

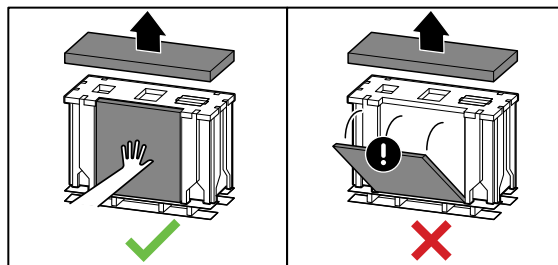
- Непосредственно после доставки блок ОБЯЗАТЕЛЬНО нужно проверить на предмет повреждений и на укомплектованность. Обо всех повреждениях и о нехватке тех или иных деталей НЕОБХОДИМО сразу же поставить в известность представителя компании-перевозчика.
- Старайтесь доставить агрегат как можно ближе к месту 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 Наружный агрегат

3.1.1 Для снятия аксессуаров с наружного агрегата

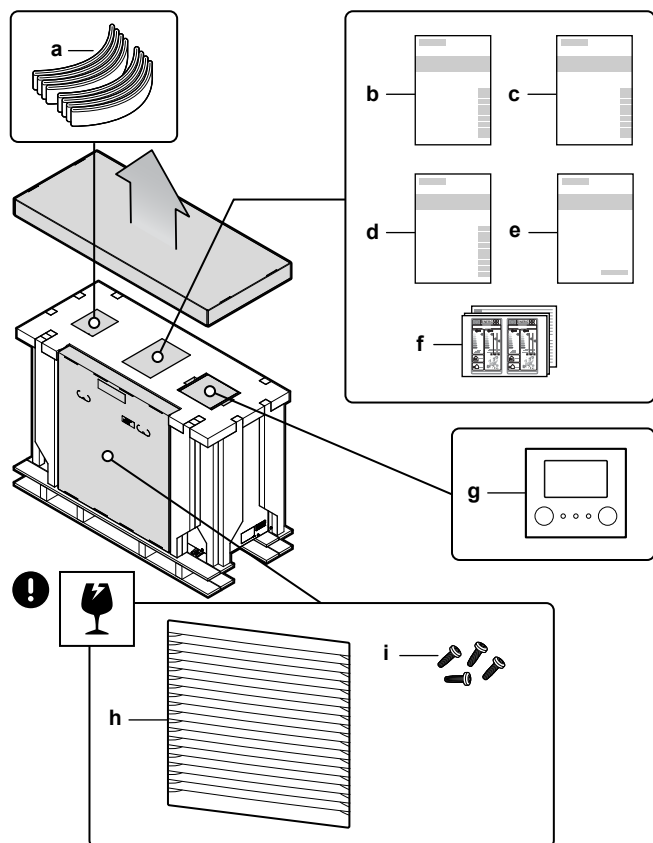
**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Распаковка — верхняя часть упаковки. При снятии верхней части упаковки придерживайте коробку с воздуховыпускной решеткой, чтобы она не упала.



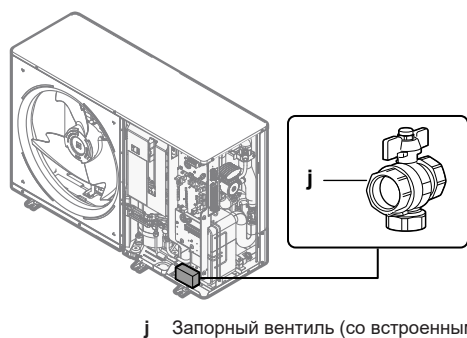
- 1 Выньте принадлежности, находящиеся сверху и спереди блока.

4 Установка блока



- a Стропы для перемещения блока
- b Общие правила техники безопасности
- c Руководство по эксплуатации
- d Руководство по монтажу
- e Приложение для дополнительного оборудования
- f Маркировка энергоэффективности
- g Пользовательский интерфейс (лицевая и задняя панели, винты и дюбеля для крепления к стене)
- h Выпускная решетка
- i Винты для крепления выпускной решетки

2 Вскрыв блок (см. параграф «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9), выньте из него принадлежность.



j Запорный вентиль (со встроенным фильтром)

3.1.2 Удаление транспортировочной распорки

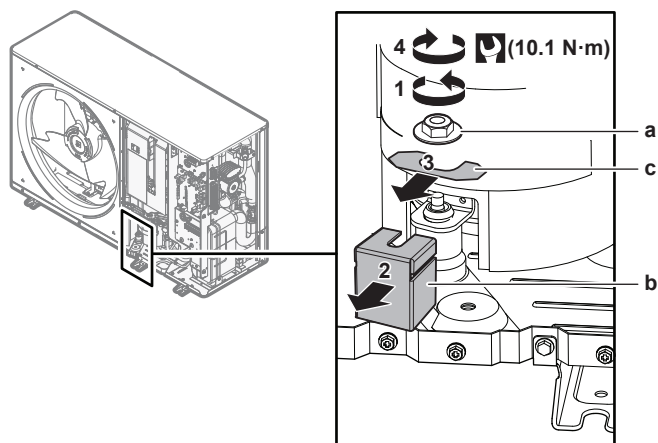


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При работе с установленной транспортировочной распоркой блок может сильно вибрировать и издавать неестественный шум.

Транспортировочная опора служит для защиты агрегата при транспортировке. При монтаже ее необходимо снять.

Предварительные условия: Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9].



- a Гайка
- b Транспортировочная опора
- c Распорка

- 1 Скрутите гайку (a) с крепежного болта компрессора.
- 2 Снимите и выбросьте транспортировочную опору (b).
- 3 Снимите и утилизируйте распорку (c).
- 4 Наверните гайку (a) на крепежный болт компрессора и затяните ее моментом 10,1 Н•м.

4 Установка блока

4.1 Подготовка места установки



ВНИМАНИЕ!

Оборудование должно храниться в исключаящем возможность механических повреждений помещении с надлежащей вентиляцией без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытый огонь, работающее газовое устройство или электронагреватель).

4.1.1 Требования к месту установки наружного агрегата

Помните о рекомендациях по свободному месту. См. рис. 1 на обратной стороне обложки.

Используемые обозначения:

- A, C Препятствия с правой и с левой стороны (стены/защитные экраны)
- B Препятствие со стороны всасывания (стена/защитный экран)
- D Препятствие со стороны нагнетания (стена/защитный экран)
- E Препятствие сверху (крыша)
- a, b, c, d, e Минимальный промежуток для обслуживания между блоком и препятствиями A, B, C, D и E
- e_a Максимальное расстояние между блоком и краем препятствия E в направлении препятствия B
- e_b Максимальное расстояние между блоком и краем препятствия E в направлении препятствия D
- H_u Высота блока с конструкцией для монтажа
- H_b, H_d Высота препятствия B и D
- NE допускается

Наружный агрегат предназначен для монтажа только вне помещений и при следующих температурах снаружи:

Режим охлаждения	10~43°C
------------------	---------

Режим нагрева	<ul style="list-style-type: none"> Если установлен комплект внешнего резервного нагревателя: –25~35°C Если комплект внешнего резервного нагревателя НЕ установлен: –25~25°C
---------------	---

Помните рекомендации по расстояниям:

Максимальное расстояние между наружным агрегатом и комплектом внешнего резервного нагревателя	10 м
---	------

Специальные требования для R32

Наружный агрегат содержит внутренний контур хладагента (R32), но НЕ снабжен прокладываемыми по месту трубопроводами хладагента или средствами заправки хладагента.

Соблюдайте следующие требования и меры предосторожности:



ВНИМАНИЕ!

- НЕ прокалывайте и не поджигайте элементы контура хладагента.
- НЕ используйте отличные от рекомендуемых производителем средства для ускорения размораживания или очистки оборудования.
- Имейте в виду, что хладагент R32 НЕ имеет запаха.



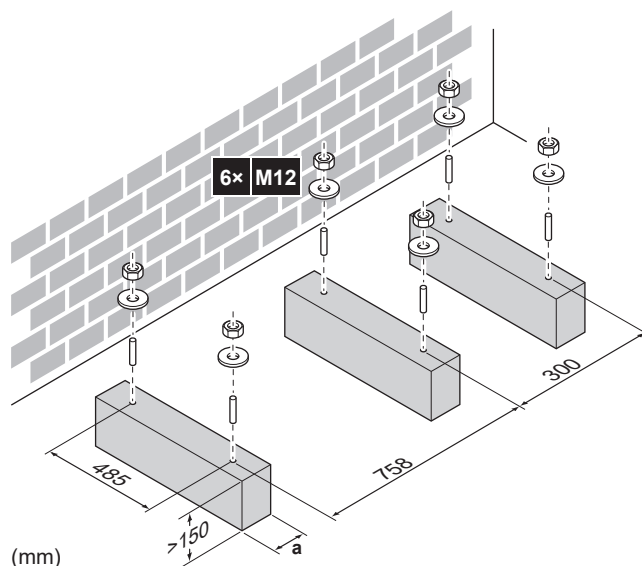
ВНИМАНИЕ!

Оборудование должно храниться в исключавшем возможность механических повреждений помещении с надлежащей вентиляцией без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытый огонь, работающее газовое устройство или электронагреватель).



ВНИМАНИЕ!

При выполнении монтажа, сервисного и технического обслуживания, а также ремонтных работ, необходимо проследить за соблюдением инструкций Daikin и требований действующего законодательства (напр., общегосударственных правил эксплуатации газового оборудования). К указанным видам работ допускаются ТОЛЬКО уполномоченный персонал.

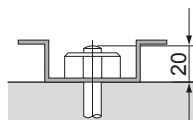


- a** Убедитесь в том, что не закрыты дренажные отверстия. См. раздел «Дренажные отверстия (размеры в мм)» ▶ 8].



ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемая высота верхней выступающей части болтов составляет 20 мм.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прикрепите наружный блок к монтажным болтам гайками с полимерными шайбами (a). Если место крепления останется без покрытия, металл может быстро покрыться ржавчиной.



4.2 Монтаж наружного агрегата

4.2.1 Подготовка конструкции для установки

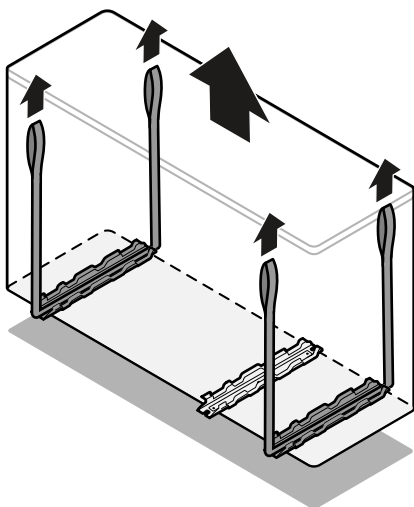
Используйте 6 комплектов анкерных болтов M12, гаек и шайб. Предусмотрите под агрегатом свободное пространство как минимум 150 мм. Кроме того, убедитесь, что агрегат устанавливается как минимум на 100 мм выше максимального ожидаемого уровня снежного покрова.

Внимание: В случае монтажа клапанов защиты от замерзания необходимо соблюдать требования к пространству для клапанов защиты от замерзания.

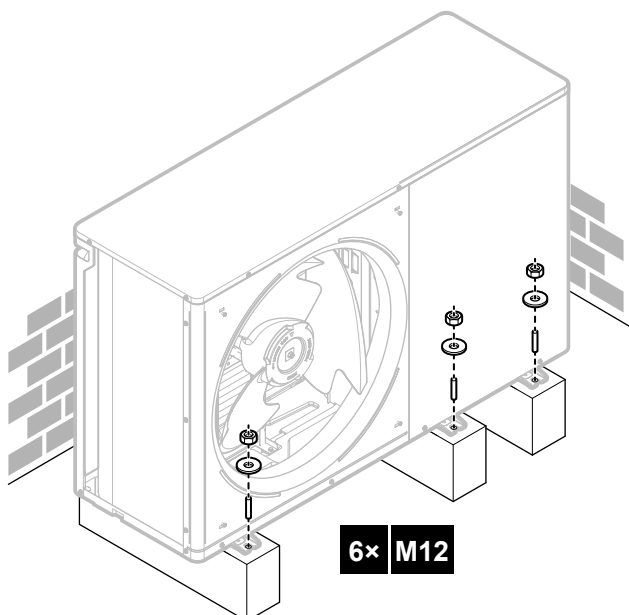
4.2.2 Установка наружного агрегата

- Пропустите стропы (поставляются в составе принадлежностей) через опоры агрегата (левую и правую).
- Поднимите агрегат за стропы и установите его на опорную конструкцию.

4 Установка блока



- 3 Снимите стропы и выбросьте их.
- 4 Прикрепите агрегат к опорной конструкции.



4.2.3 Обеспечение слива воды

Убедитесь, что конденсационная вода удаляется надлежащим образом.

ИНФОРМАЦИЯ

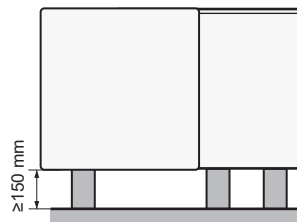
При необходимости допускается использовать дренажный поддон (приобретается по месту установки), чтобы предотвратить падение капель дренажной воды.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

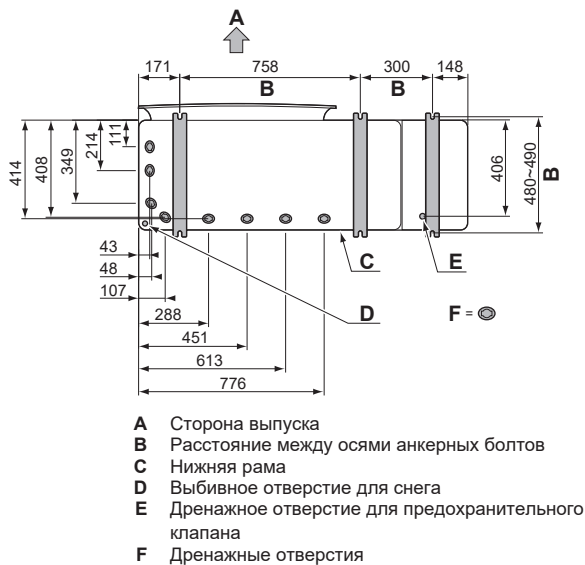
Если устройство НЕВОЗМОЖНО установить абсолютно горизонтально, необходимо обеспечить наклон к задней стороне агрегата. Это необходимо для обеспечения надлежащего дренажа.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если дренажные отверстия наружного агрегата закрыты основанием для монтажа или поверхностью пола, поднимите блок, чтобы под наружным агрегатом оставалось свободное пространство не менее 150 мм.



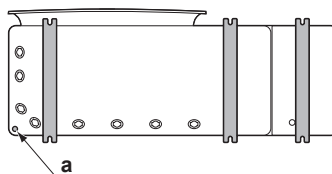
Дренажные отверстия (размеры в мм)



Снег

В регионах со снегопадами снег может скапливаться и замерзать между теплообменником и корпусом агрегата. В результате возможно снижение эффективности работы. Во избежание этого:

- 1 Удалите заглушку из выбивного отверстия (а) посредством ударов по точкам крепления с помощью молотка и отвертки с плоским лезвием.



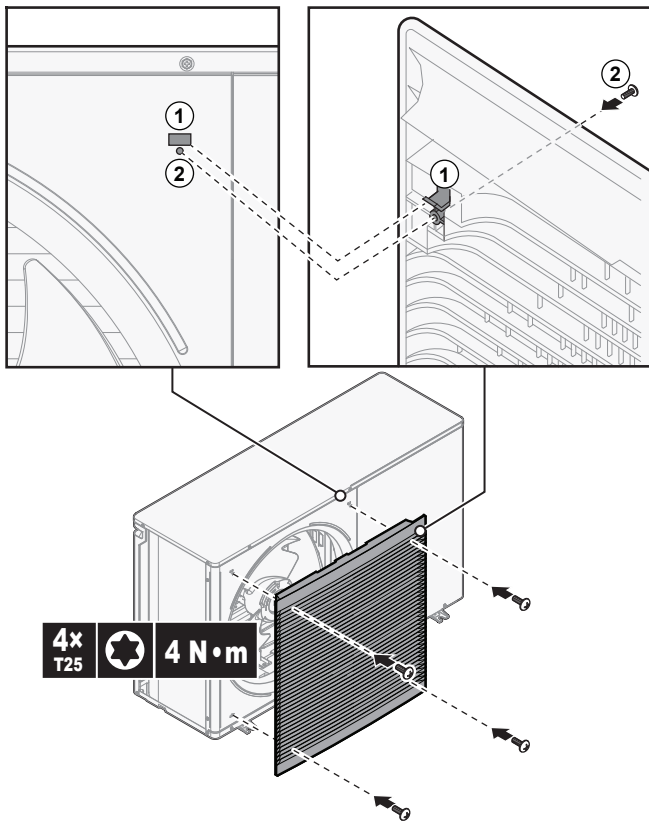
- 2 Удалите заусенцы и окрасьте кромки и зоны вокруг них ремонтной краской, чтобы предотвратить ржавление.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При подготовке выбивного отверстия НЕ повредите корпус и расположенные снизу трубопроводы.

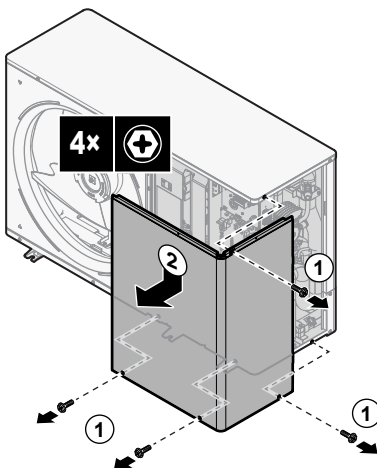
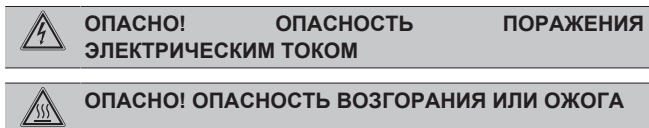
4.2.4 Установка воздуховыпускной решетки

- 1 Вставьте крюки. Чтобы предотвратить повреждение крюков:
 - Сначала вставьте нижние крюки (2 шт.).
 - Затем вставьте верхние крюки (2 шт.).
- 2 Вставьте и закрепите винты (4 шт.) (поставляются в составе принадлежности).



4.3 Вскрываем и закрываем блок

4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат

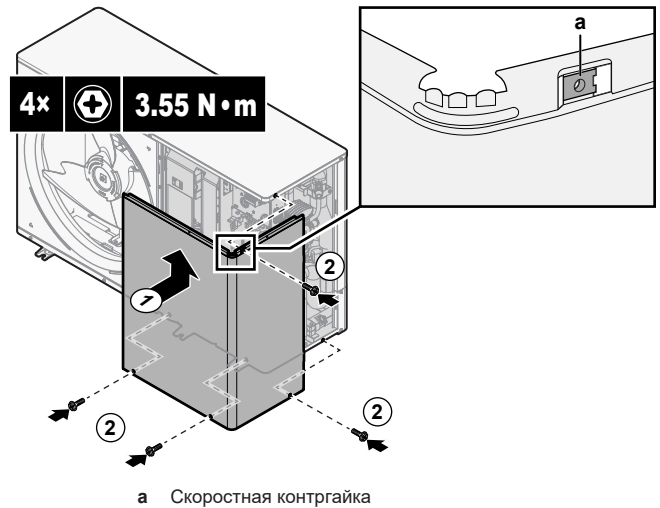


4.3.2 Закрытие наружного агрегата



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Самоудерживающаяся гайка. Убедитесь в том, что самоудерживающаяся гайка для верхнего винта должным образом закреплена на сервисной крышке.



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

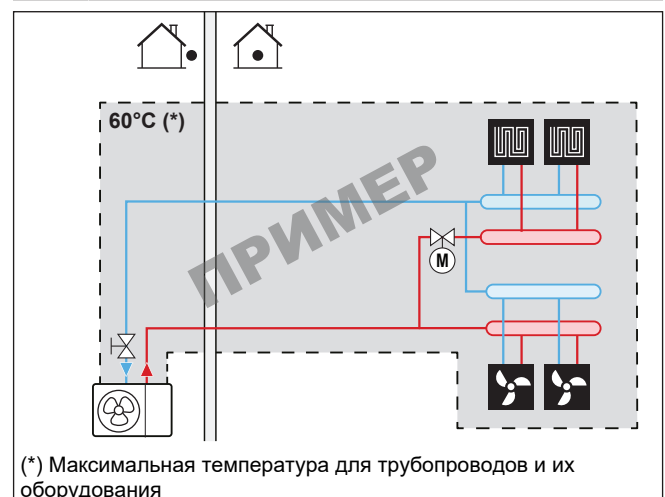
Требования к водяному контуру. Убедитесь в том, что обеспечено соответствие представленным ниже требованиям к давлению и температуре воды. Дополнительные требования к водяному контуру приведены в справочном руководстве установщика.

- **Давление воды.** Максимальное давление воды составляет 4 бар. Необходимо предусмотреть необходимые средства защиты водяного контура, НЕ допускающие превышения максимального давления.
- **Температура воды.** Все проложенные трубопроводы и их оборудование (клапаны, соединения и т. д.) ДОЛЖНЫ выдерживать следующие температуры:



ИНФОРМАЦИЯ

Иллюстрация приводится далее для примера и может в той или иной мере НЕ соответствовать схеме конкретной системы



5 Прокладка трубопроводов

5.1.1 Проверка объема и расхода воды

Минимальный объем воды

Проследите за тем, чтобы общий объем воды в установке превышал минимальный объем воды БЕЗ учета воды в наружном агрегате:

Если...	То минимальный объем воды...
Режим охлаждения	30 л
Нагрев/размораживание и комплект внешнего резервного нагревателя...	
Подключен	30 л
НЕ подключен	50 л

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

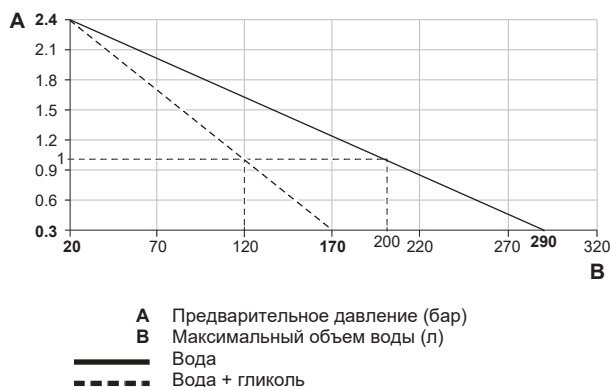
Когда циркуляция в каждом контуре нагрева/охлаждения помещения контролируется дистанционно управляемыми клапанами, важно поддерживать указанный минимальный объем воды даже при закрытых клапанах.

Максимальный объем воды

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Максимальный объем воды зависит от того, добавлен ли гликоль в контур воды. Дополнительная информация относительно добавления гликоля приведена в разделе «5.2.3 Защита контура воды от замерзания» [11].

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



Минимальный расход

Убедитесь в том, что минимальный расход (необходимый во время размораживания/работы резервного нагревателя (если применимо)) в установке обеспечивается при любых условиях.

Режим работы	Минимальный допустимый расход
Охлаждение	20 л/мин
Нагрев/размораживание при температуре снаружи выше – 5°C	
Нагрев/размораживание при температуре снаружи ниже – 5°C	22 л/мин

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

В случае низкой температуры водяного контура, в который добавлен гликоль, расход НЕ отображается на интерфейсе пользователя. В этом случае минимальный расход можно проверить путем проверки насоса.

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 невозможно достичь минимального расхода, формируется ошибка расхода 7Н (нет нагрева или работы).

Дополнительная информация приведена в руководстве по применению для установщика.

См. рекомендуемую процедуру в разделе «9.2 Перечень проверок во время пусконаладки» [36].

5.2 Присоединение трубопроводов воды

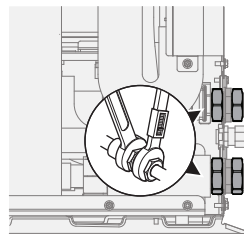
5.2.1 Для соединения трубопроводов воды

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

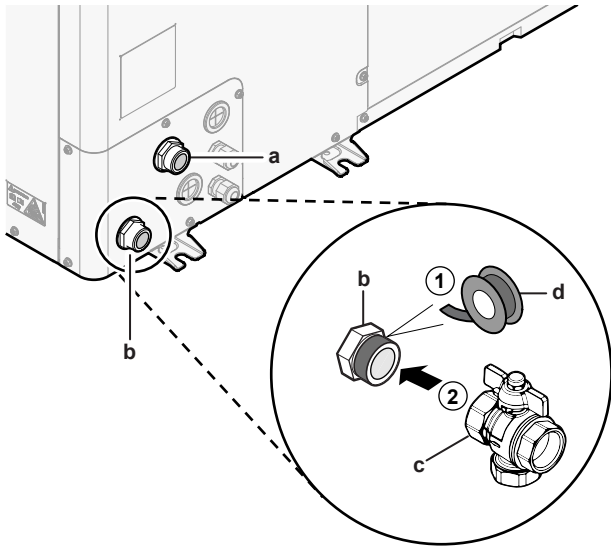
При подключении установленных по месту трубопроводов НЕ прикладывайте к ним чрезмерных усилий и следите, чтобы у них не было перекосов. Деформация труб может стать причиной неправильной работы агрегата.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При подключении местного трубопровода удерживайте гайку внутри агрегата гаечным ключом, чтобы обеспечить дополнительный рычаг.



- 1 Нанесите герметик на резьбу запорного клапана (со встроенным фильтром) и присоедините его к штуцеру для впуска воды на наружном агрегате.



- a ВЫПУСК воды (штуцер с внешней резьбой 1")
- b ВЫПУСК воды (штуцер с внешней резьбой 1")
- c Запорный клапан со встроенным фильтром (поставляется в составе принадлежностей) (с 2 соединениями с внутренней резьбой 1")
- d Резьбовой герметик

- 2 Присоедините к запорному клапану внешнюю трубу.
- 3 Присоедините к штуцеру для выпуска воды на наружном агрегате внешнюю трубу.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Информация о запорном клапане с встроенным фильтром (поставляется как принадлежность):

- Клапан должен обязательно устанавливаться на впуске воды.
- Учитывайте направление потока через клапан.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для технического обслуживания также рекомендуется установить запорный клапан и сливной кран на ВЫПУСКЕ воды. Запорный клапан и сливной кран приобретаются на месте.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Установите клапаны для выпуска воздуха во всех локальных верхних точках.

5.2.2 Заполнение водяного контура

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Агрегат оснащен ручным клапаном для выпуска воздуха. Убедитесь в том, что он закрыт. Открывайте его только при выпуске воздуха.



Если местные трубопроводы содержат автоматические клапаны выпуска воздуха, убедитесь в том, что они открыты и после пуско-наладки.

5.2.3 Защита контура воды от замерзания

Защита от замерзания

При замерзании система может выйти из строя. В программном обеспечении реализованы специальные функции по защите компонентов гидравлической системы от замерзания, например, защита водяных труб от замерзания и предотвращение слива (см. справочное руководство установщика), которые предусматривают включение насоса при низких температурах.

Однако при отключении электропитания эти функции не могут гарантировать защиту.

Чтобы защитить контур воды от замерзания, выполните одно из следующих действий:

- Добавьте гликоль в воду. Гликоль снижает температуру замерзания воды.
- Установите клапаны защиты от замерзания. Клапаны защиты от замерзания сливают воду из системы перед тем, как она может замерзнуть. Изолируйте клапаны защиты от замерзания так же, как и трубопровод воды, но НЕ изолируйте вход и выход (выпуск) этих клапанов.



ВНИМАНИЕ!

Этиленгликоль токсичен. Если в воду добавляется гликоль, НЕ устанавливайте клапаны защиты от замерзания. При срабатывании клапаны выпускают токсичный гликоль. **Возможное следствие:**

- При попадании гликоля в организм или на кожу возможно поражение сердца, почек или печени.
- При вдыхании паров гликоля возможны тошнота, недомогание и диарея.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если в воду добавлен гликоль, также должно быть установлено реле расхода (EKFLSW1).

Защита от замерзания с использованием гликоля

Защита от замерзания с использованием гликоля

После добавления гликоля в воду ее температура замерзания понижается.



ВНИМАНИЕ!

Этиленгликоль токсичен.

5 Прокладка трубопроводов



ВНИМАНИЕ!

Из-за наличия гликоля возможна коррозия системы. Свободный гликоль под воздействием кислорода становится кислотным. Этот процесс ускоряется при наличии меди и при высоких температурах. Кислотный свободный гликоль воздействует на металлические поверхности и образует элементы гальванической коррозии, вызывающие серьезные повреждения системы. Поэтому важно соблюдать следующие правила:

- Обработку воды должен выполнять квалифицированный специалист.
- Для предотвращения окисления гликоля и последующего образования кислоты выбирайте гликоль с ингибиторами коррозии.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ автомобильный гликоль, поскольку он содержит ингибиторы коррозии с ограниченным сроком службы. Кроме того, он содержит силикаты, которые могут засорить или закупорить систему.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ в гликолевых системах оцинкованные трубы, поскольку они провоцируют выпадение в осадок некоторых компонентов, входящих в состав ингибитора коррозии гликоля.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Гликоль поглощает воду из окружающей среды. Поэтому НЕ добавляйте гликоль, который находился в контакте с атмосферным воздухом. Если оставлять крышку емкости с гликолем открытой, это приведет к повышению концентрации воды. После этого концентрация гликоля станет ниже, нежели предполагалось. В результате возможно замерзание компонентов гидравлической системы. Примите меры, чтобы гликоль как можно меньше соприкасался с атмосферным воздухом.

Типы гликоля

Допускаются следующие типы гликолей:

- **Этиленгликоль;**
- **Пропиленгликоль** с необходимыми ингибиторами, соответствующий категории III согласно стандарту EN1717.

Требуемая концентрация гликоля

Необходимая концентрация гликоля зависит от предполагаемой наименьшей температуры снаружи, а также от того, требуется ли защита от разрыва или от замерзания. Чтобы предотвратить замерзание системы, нужно больше гликоля.

Добавьте гликоль согласно представленной ниже таблице.

Наименьшая предполагаемая температура снаружи	Защита от разрыва	Защита от замерзания
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



ИНФОРМАЦИЯ

- Защита от разрыва: гликоль предотвращает разрыв трубопроводов, но НЕ замерзание жидкости в трубопроводах.
- Защита от замерзания: гликоль предотвращает замерзание жидкости в трубопроводах.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Требуемая концентрация может отличаться в зависимости от типа гликоля. ВСЕГДА сравнивайте требования из представленной выше таблицы с характеристиками, предоставленными производителем гликоля. При необходимости обеспечьте выполнение требований, заданных производителем гликоля.
- Доля добавленного гликоля НИКОГДА не должна превышать 35%.
- Если жидкость в системе замерзает, запуск насоса НЕВОЗМОЖЕН. Помните, что, несмотря на защиту системы от разрыва, жидкость может замерзнуть.
- Если вода в системе неподвижна, крайне вероятно замерзание и повреждение системы.

Гликоль и максимально допустимый объем воды

При добавлении гликоля в водяной контур уменьшается максимально допустимый объем воды в системе. Подробнее см. справочное руководство установщика (тема «Проверка объема и расхода воды»).

Настройка для гликоля



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если в системе присутствует гликоль, для настройки [E-0D] должен быть выбран вариант 1. Если настройка для гликоля НЕ задана надлежащим образом, жидкость в трубопроводе может замерзнуть.

Защита от замерзания с помощью клапанов защиты от замерзания

Клапаны защиты от замерзания

Если в воду не добавляется гликоль, то для слива воды из системы перед тем, как она может замерзнуть, можно использовать клапаны защиты от замерзания.

- Установите клапаны защиты от замерзания (приобретаются на месте) во всех нижних точках внешних труб.
- Чтобы не допустить слив всей воды из находящихся в помещении труб, когда открываются клапаны защиты от замерзания, можно использовать нормально закрытые клапаны (расположенные в помещении рядом с местами ввода/вывода труб).



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если установлены клапаны защиты от замерзания, задайте минимальную уставку охлаждения (по умолчанию=7°C) по меньшей мере на 2°C больше максимальной температуры открытия клапана защиты от замерзания. В противном случае клапаны защиты от замерзания могут открываться в режиме охлаждения.

Дополнительная информация приведена в справочном руководстве установщика.

5.2.4 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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Наружные трубы. Проверьте, чтобы у наружных труб была требуемая защитная теплоизоляция.

Ниже в таблице приведены минимальные рекомендуемые толщины теплоизоляции труб, расположенных на открытом воздухе (с $\lambda=0,039$ Вт/мК).

Длина трубы (м)	Минимальная толщина теплоизоляции (мм)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

В других случаях минимальную толщину теплоизоляции 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.standby.me.daikin.eu>.

Если нет доступа к программному обеспечению Heating Solutions Navigator, то обратитесь к своему дилеру.

Данная рекомендация гарантирует нормальную работу агрегата, однако местные нормы, которые следует соблюдать, могут отличаться.

6 Подключение электрооборудования



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ВНИМАНИЕ!

Вращающийся вентилятор. Перед ВКЛЮЧЕНИЕМ наружного агрегата проверьте, чтобы вращающийся вентилятор в целях защиты был закрыт воздуховыпускной решеткой. См. раздел «4.2.4 Установка воздуховыпускной решетки» [8].



ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь ТОЛЬКО многожильными кабелями электропитания.



ОСТОРОЖНО!

НЕ вводите и не размещайте в блоке дополнительную длину кабеля.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

6.1 Соблюдение электрических нормативов

Только для EWAA011~016DAV3P, EWAA011~016DAV3P-H, EWYA009~016DAV3P и EWYA009~016DAV3P-H-

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 >16 А и ≤ 75 А на фазу.).

6.2 Рекомендации по подсоединению электропроводки

Крутящие моменты затяжки

Позиция	Момент затяжки (Н•м)
X1M	$2,45 \pm 10\%$
X2M	$0,88 \pm 10\%$
X3M	$0,88 \pm 10\%$
X4M	$2,45 \pm 10\%$
X5M	$0,88 \pm 10\%$
X9M	$2,45 \pm 10\%$
X10M	$0,88 \pm 10\%$

6.3 Подключение наружного агрегата

Позиция	Описание
Электропитание (основное)	См. раздел «6.3.2 Подключение основного источника питания» [15].
Интерфейс пользователя	См. раздел «6.3.3 Подключение интерфейса пользователя» [16].
Запорный клапан	См. раздел «6.3.4 Подсоединение запорного клапана» [18].
Счетчики электроэнергии	См. раздел «6.3.5 Подключение электрических счетчиков» [18].
Выход аварийного сигнала	См. раздел «6.3.6 Подключение подачи аварийного сигнала» [19].
Управление режимом охлаждения/нагрева помещения	См. раздел «6.3.7 Подключение выхода ВКЛ/ВЫКЛ обогрева/охлаждения помещения» [19].
Переключение в режим управления внешним источником тепла	См. раздел «6.3.8 Подключение переключения на внешний источник тепла» [20].
Цифровые входы для учета энергопотребления	См. раздел «6.3.9 Подключение цифровых вводов потребления энергии» [20].
Предохранительный термостат	См. раздел «6.3.10 Подключение предохранительного термостата (с размыкающим контактом)» [21].
Smart Grid	См. раздел «6.3.11 Подключение к системе Smart Grid» [21].
Комплект резервного нагревателя+комплект перепускного клапана	См. раздел «6.3.12 Комплект внешнего резервного нагревателя» [23].

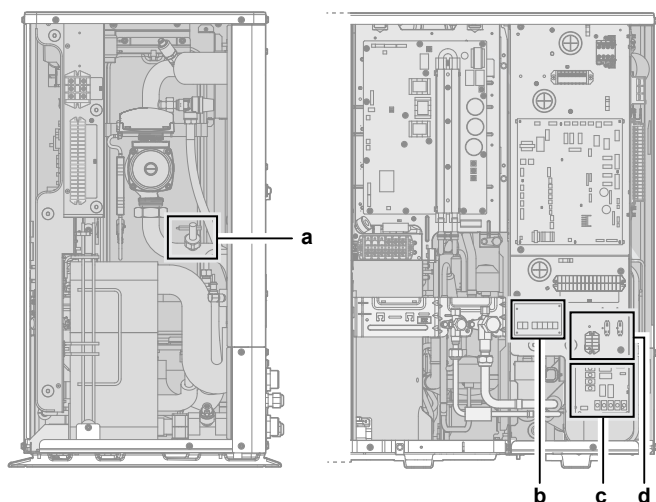
6 Подключение электрооборудования

Позиция	Описание
Комнатный термостат (проводной или беспроводной)	<div> <div> </div> <div> В случае беспроводного комнатного термостата см.: <ul style="list-style-type: none"> Руководство по монтажу беспроводного комнатного термостата Приложение по дополнительному оборудованию </div> </div> <div> <div> </div> <div> В случае проводного комнатного термостата см.: <ul style="list-style-type: none"> Руководство по монтажу проводного комнатного термостата Приложение по дополнительному оборудованию </div> </div> <div> <div> </div> <div> Провода: 0,75 мм² Максимальный рабочий ток: 100 мА </div> </div> <div> <div> </div> <div> Для основной зоны: <ul style="list-style-type: none"> [2.9] Управление [2.A] Тип внеш. термостата Для дополнительной зоны: <ul style="list-style-type: none"> [3.A] Тип внеш. термостата [3.9] (только для чтения) Управление </div> </div>
Дистанционный наружный датчик	<div> <div> </div> <div> См.: <ul style="list-style-type: none"> Руководство по монтажу дистанционного наружного датчика Приложение по дополнительному оборудованию </div> </div> <div> <div> </div> <div> Провода: 2×0,75 мм² </div> </div> <div> <div> </div> <div> [9.B.1]=1 (Внешний датчик = Наружный) [9.B.2] Смещение внеш. датчика окр. темп. [9.B.3] Время усреднения </div> </div>
Дистанционный внутренний датчик	<div> <div> </div> <div> См.: <ul style="list-style-type: none"> Руководство по монтажу дистанционного внутреннего датчика Приложение по дополнительному оборудованию </div> </div> <div> <div> </div> <div> Провода: 2×0,75 мм² </div> </div> <div> <div> </div> <div> [9.B.1]=2 (Внешний датчик = Помещение) [1.7] Калибровка датчика комнатной температуры </div> </div>

Позиция	Описание
Интерфейс для выбора комфортных условий	<div> <div> </div> <div> См.: <ul style="list-style-type: none"> Руководство по монтажу и эксплуатации интерфейса для выбора комфортных условий Приложение по дополнительному оборудованию </div> </div> <div> <div> </div> <div> Провода: 2×(0,75~1,25 мм²) Максимальная длина: 500 м </div> </div> <div> <div> </div> <div> [2.9] Управление [1.6] Калибровка датчика комнатной температуры </div> </div>
Модуль беспроводной связи	<div> <div> </div> <div> См.: <ul style="list-style-type: none"> Руководство по монтажу модуля беспроводной связи Руководство по применению для установщика </div> </div> <div> <div> </div> <div> — </div> </div> <div> <div> </div> <div> [D] Беспроводной шлюз </div> </div>
Реле расхода	<div> <div> </div> <div> См. руководство по монтажу реле расхода </div> </div> <div> <div> </div> <div> Провода: 2×0,5 мм² </div> </div> <div> <div> </div> <div> — </div> </div>

Местоположение дополнительных компонентов

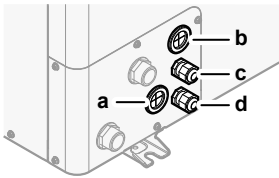
На следующем рисунке показано местоположение дополнительных компонентов, которые требуется установить в наружном агрегате в случае использования некоторых дополнительных комплектов.



- a Реле расхода (EKFLSW1)
- b Нагрузочная печатная плата (A8P: EKRP1AHTA)
- c Печатная плата цифровых входов/выходов (A4P: EKRP1HBAA)
- d Комплект реле Smart Grid (EKRELSG)

6.3.1 Подсоединение электропроводки к наружному агрегату

- Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9].
- Заведите кабели через заднюю панель агрегата и пропустите их через агрегат к соответствующим клеммным колодкам.



- a Опции высокого напряжения
- b Опции низкого напряжения
- c Источник электропитания для резервного нагревателя (в случае агрегата с встроенным резервным нагревателем)
Проводка для комплекта резервного нагревателя (в случае комплекта внешнего резервного нагревателя)
- d Электропитание агрегата

- 3 Подключите провода к соответствующим клеммам и закрепите кабели кабельными стяжками.

6.3.2 Подключение основного источника питания

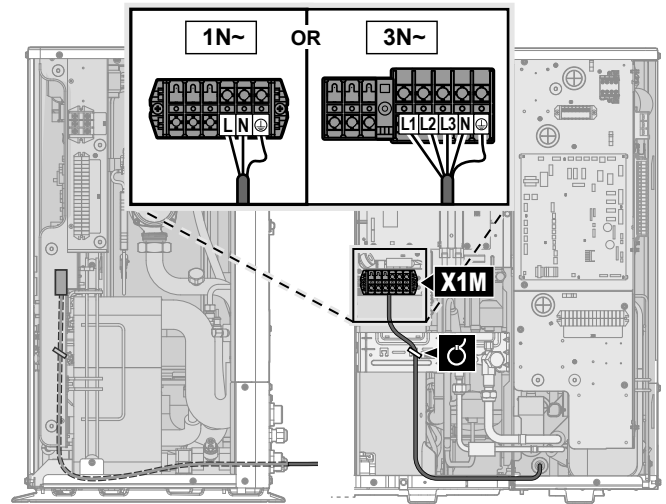
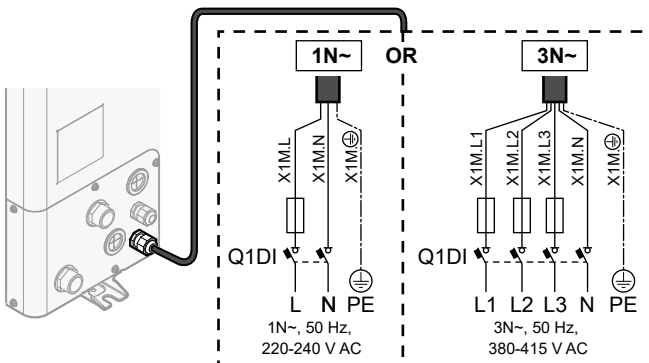
В этом разделе описаны 2 возможных способа подключения к основному источнику электропитания:

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

В случае источника электропитания по обычному тарифу

	Источник электропитания по обычному тарифу	Провода: 1N+GND ИЛИ 3N+GND Максимальный рабочий ток: см. паспортную табличку на агрегате.
	—	

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9].
- 2 Выполните следующие соединения (1N~ или 3N~ в зависимости от модели, см. паспортную табличку):

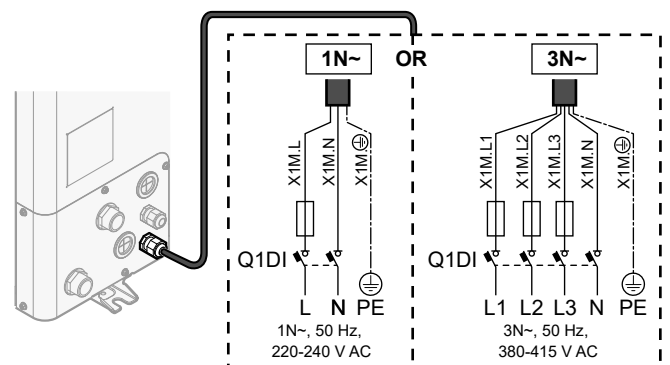


- 3 Зафиксируйте кабели с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

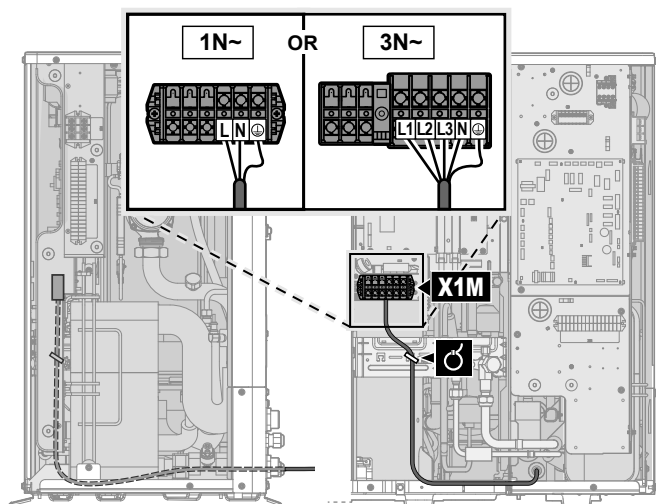
В случае источника электропитания по льготному тарифу на электроэнергию

	Источник электропитания по льготному тарифу	Провода: 1N+GND ИЛИ 3N+GND Максимальный рабочий ток: см. паспортную табличку на агрегате.
	Отдельный источник электропитания по обычному тарифу	Провода: 1N Максимальный рабочий ток: 6,3 А
	Контакт подачи электропитания по льготному тарифу	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.
	[9.8] Источник электропитания по льготному тарифу	

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9].
- 2 Подсоедините источник электропитания по льготному тарифу (1N~ или 3N~ в зависимости от модели, см. паспортную табличку).



6 Подключение электрооборудования

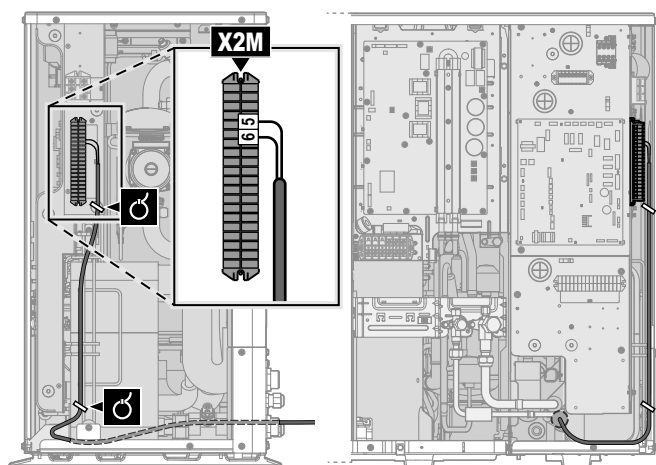
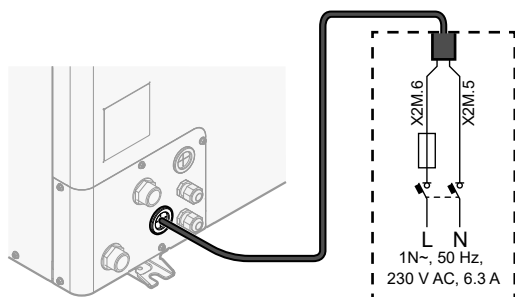


3 При необходимости подсоедините отдельный источник электропитания по обычному тарифу.

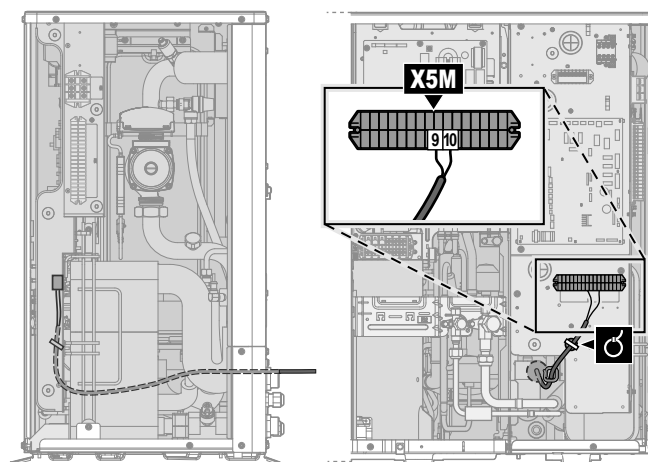
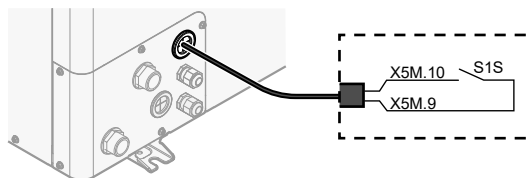
ИНФОРМАЦИЯ

При использовании некоторых видов источников электропитания по льготному тарифу требуется отдельный источник электропитания наружного агрегата по обычному тарифу. Это требуется в следующих случаях:

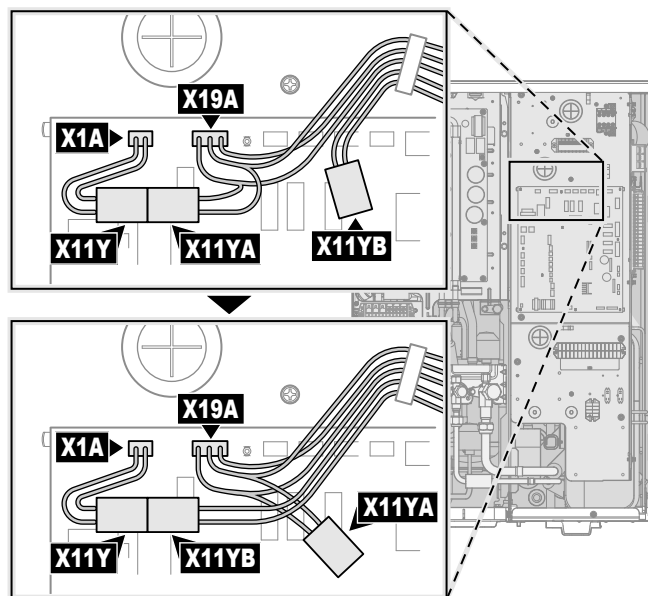
- если отключается используемый источник электропитания по льготному тарифу ИЛИ
- если не допускается потребление энергии гидромодулем наружного агрегата от источника электропитания по льготному тарифу в активном режиме.



4 Подсоедините контакт источника электропитания по льготному тарифу.



5 В случае отдельного источника электропитания по обычному тарифу, отсоедините X11Y от X11YA и подсоедините X11Y к X11YB.



6 Зафиксируйте кабели с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.3 Подключение интерфейса пользователя

В этом разделе описано следующее:

- Подсоединение кабеля интерфейса пользователя к наружному агрегату.
- Монтаж интерфейса пользователя и подключение к нему кабеля интерфейса пользователя.
- Открытие интерфейса пользователя после монтажа (при необходимости).

Подсоединение кабеля интерфейса пользователя к наружному агрегату

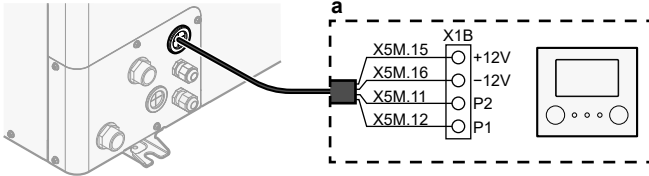
Провода: 4×(0,75~1,25 мм²)
Максимальная длина: 200 м



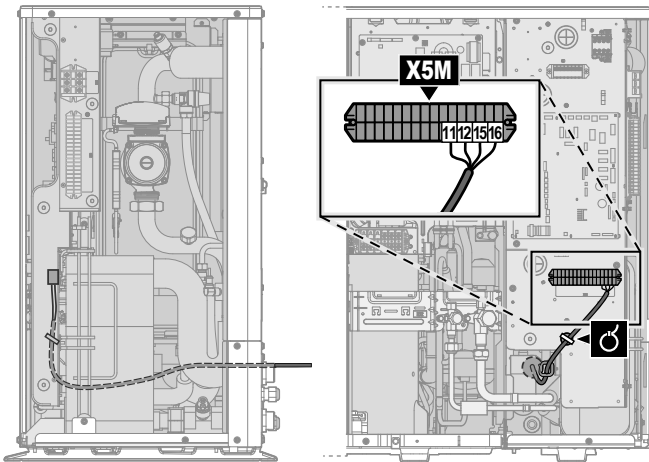
[2.9] Управление

[1.6] Калибровка датчика комнатной температуры

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» [9].
- 2 Подсоедините кабель интерфейса пользователя к наружному агрегату. Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

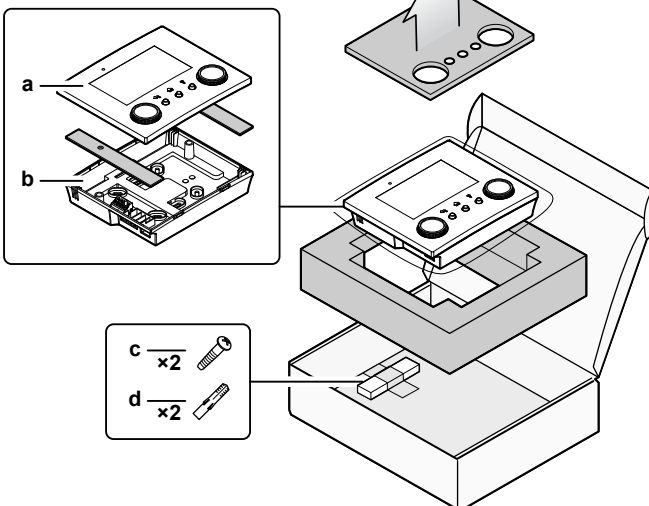
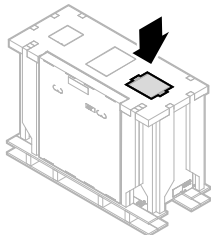


a Интерфейс пользователя: требуется для эксплуатации. Он входит в состав принадлежностей агрегата.



Монтаж интерфейса пользователя и подключение к нему кабеля интерфейса пользователя

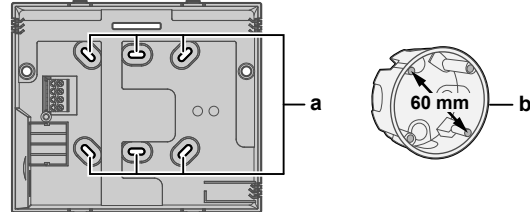
Требуются следующие принадлежности интерфейса пользователя (поставляются сверху агрегата):



- a Передняя панель
- b Задняя панель
- c Винты
- d Дюбеля

- 1 Установите заднюю панель на стене.

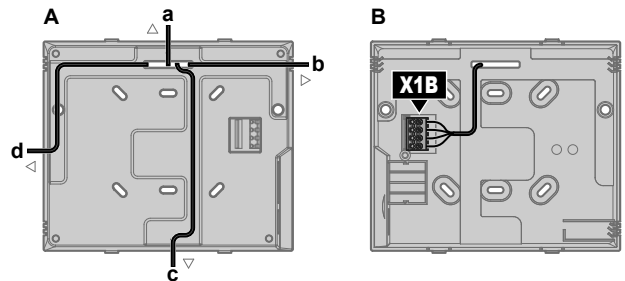
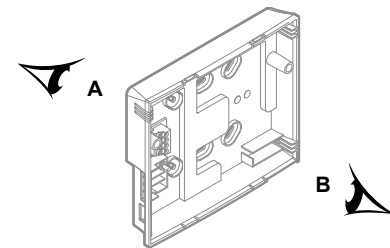
- Используйте 2 винта и дюбеля.
- Используйте любые отверстия из 6 имеющихся. Отверстия совместимы со стандартными расширителями распределительной коробки 60 мм.



- a Отверстия
- b Расширитель распределительной коробки (приобретается на месте)

- 2 Подсоедините кабель интерфейса пользователя к интерфейсу пользователя.

- Выберите один из 4 возможных вводов проводки (a, b, c или d).
- В случае выбора левой или правой стороны выполните отверстие для кабеля в более тонкой части корпуса.

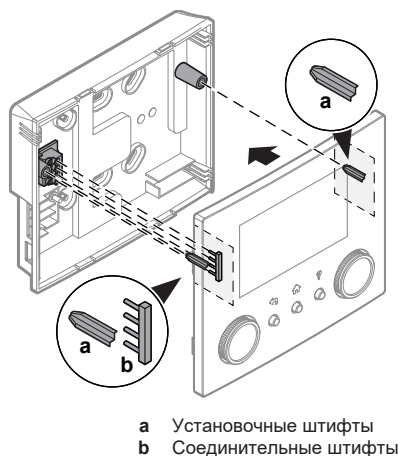


- a Верхняя сторона
- b Левая сторона
- c Нижняя сторона
- d Правая сторона

- 3 Установите переднюю панель.

- Выровняйте установочные штифты и прижмите переднюю панель к задней панели до щелчка.
- Соединительные штифты автоматически вставятся должным образом.

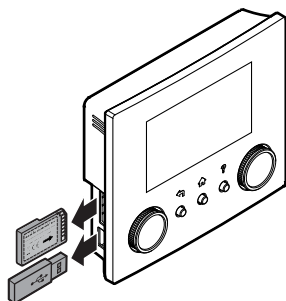
6 Подключение электрооборудования



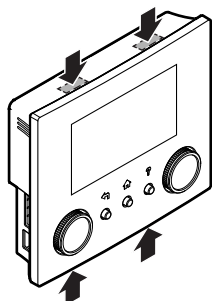
Открытие интерфейса пользователя после монтажа

Если требуется открыть интерфейс пользователя после монтажа, выполните следующие действия:

- 1 Извлеките модуль беспроводной связи и карту памяти USB (если установлены).



- 2 Нажмите на заднюю панель во всех 4 местах, где расположены защелки.



6.3.4 Подсоединение запорного клапана

ИНФОРМАЦИЯ

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



Провода: 2×0,75 мм²

Максимальный рабочий ток: 100 мА

230 В перем. тока подается с печатной платы



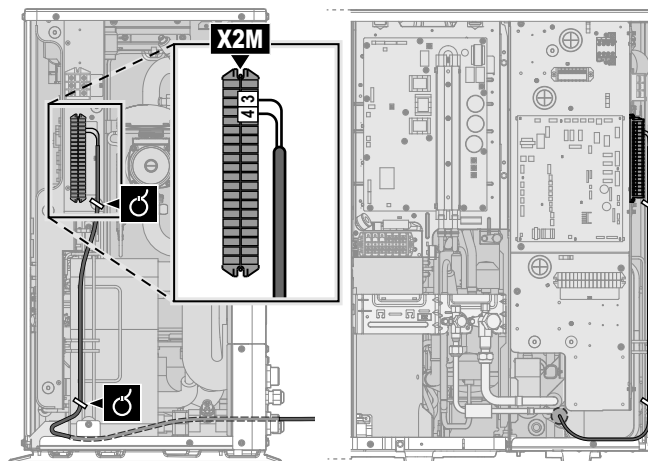
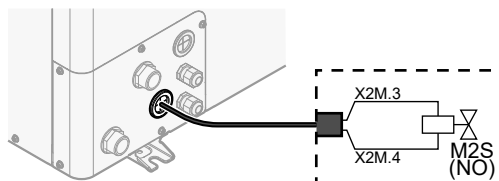
- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» [► 9].

- 2 Подключите кабель управления клапана к соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Присоедините только клапана NO (нормально открытые).



- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.5 Подключение электрических счетчиков



Провода: 2×0,75 мм² (на каждый счетчик)

Счетчики электроэнергии: обнаружение импульсов напряжения 12 В пост. тока (напряжение подается с печатной платы)



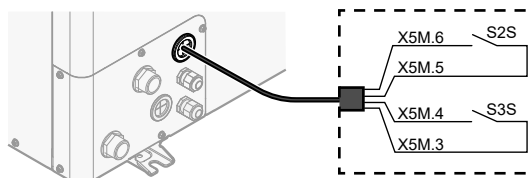
[9.A] Измерение энергии

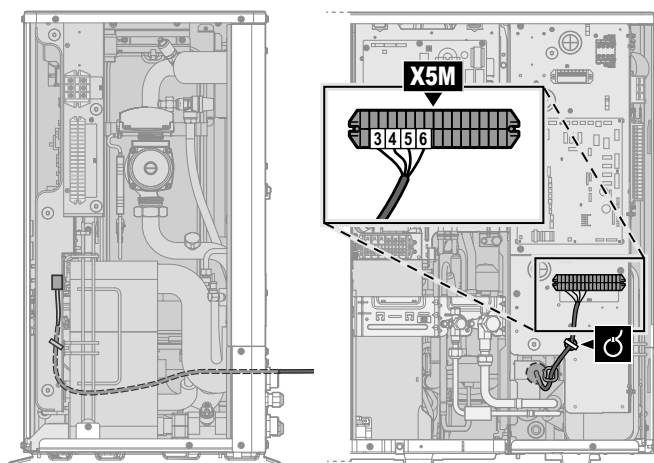


ИНФОРМАЦИЯ

Если используется электрический счетчик с транзисторным выходом, то проверьте полярность. Положительный вывод ДОЛЖЕН быть подключен к контактам X5M/6 и X5M/4; а отрицательный — к контактам X5M/5 и X5M/3.

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» [► 9].
- 2 Подключите кабель счетчиков электроэнергии к соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



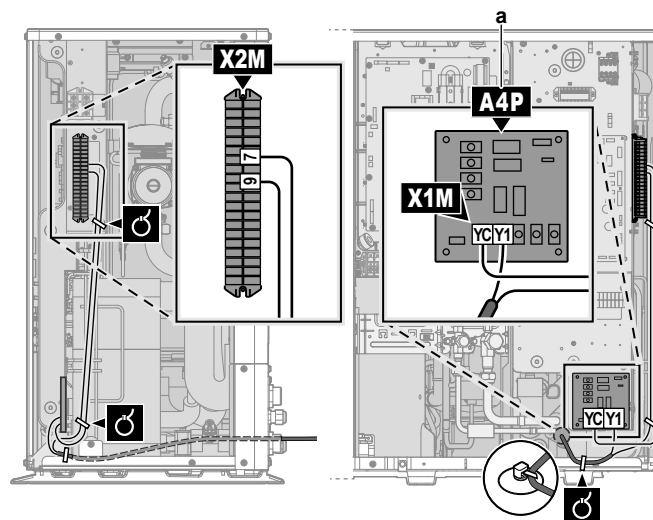
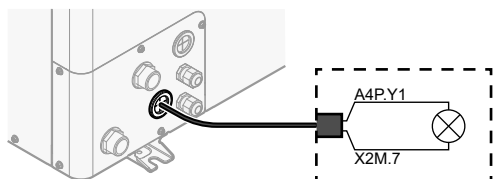
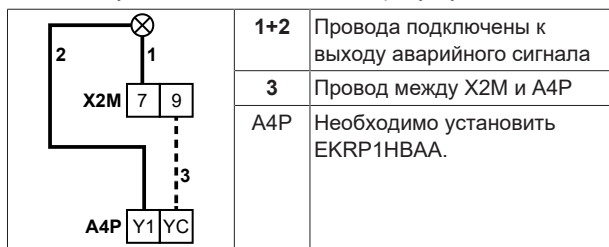


- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.6 Подключение подачи аварийного сигнала

	Провода: (2+1)×0,75 мм ²
	Максимальная нагрузка: 0,3 А, 250 В перем. тока
	[9.D] Подача аварийного сигнала

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ▶ 9].
- 2 Подключите кабель выхода аварийного сигнала к соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



a Необходимо установить EKRП1НВАА.



ВНИМАНИЕ!

Провод без изоляции. Убедитесь в том, что провод без изоляции не может соприкасаться с водой, потенциально присутствующей на поддоне.

- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.7 Подключение выхода ВКЛ/ВЫКЛ обогрева/охлаждения помещения

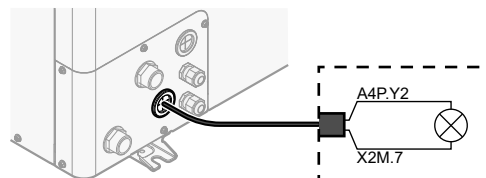
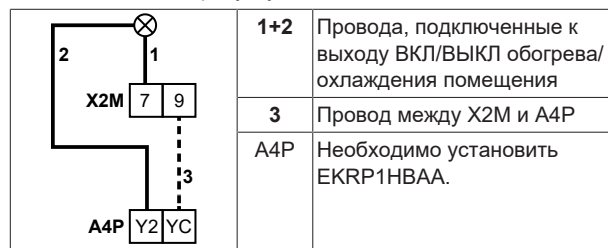


ИНФОРМАЦИЯ

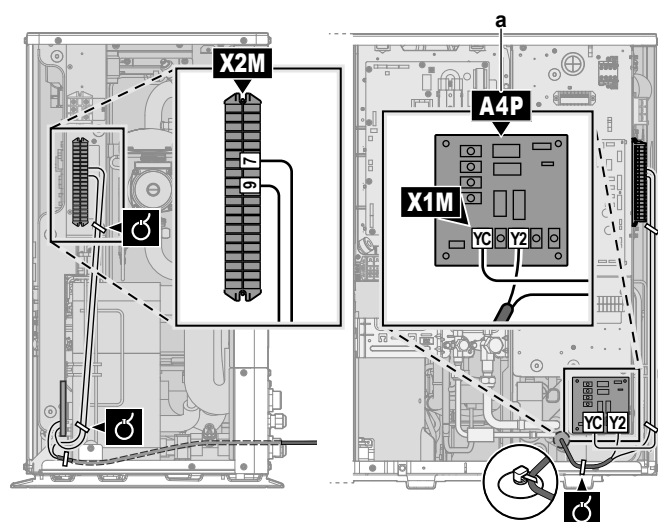
Режим нагрева предусмотрен только в реверсивных моделях.

	Провода: (2+1)×0,75 мм ²
	Максимальная нагрузка: 0,3 А, 250 В перем. тока
	—

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ▶ 9].
- 2 Подключите выходной кабель ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ режима нагрева/охлаждения помещения соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



6 Подключение электрооборудования



а Необходимо установить EKRП1НВАА.



ВНИМАНИЕ!

Провод без изоляции. Убедитесь в том, что провод без изоляции не может соприкасаться с водой, потенциально присутствующей на поддоне.

- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.8 Подключение переключения на внешний источник тепла



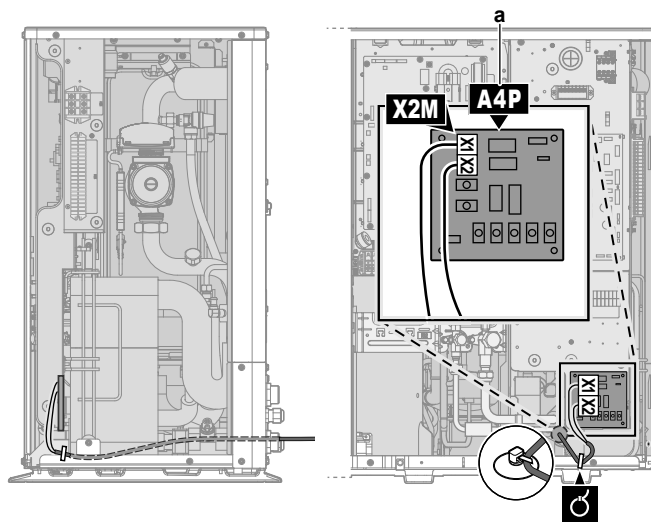
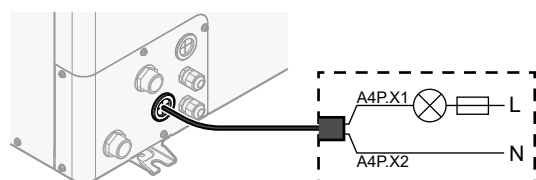
ИНФОРМАЦИЯ

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

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

	Провода: 2×0,75 мм ²
	Максимальная нагрузка: 0,3 А, 250 В перем. тока
	Минимальная нагрузка: 20 мА, 5 В постоянного тока
	[9.C] Бивалентный режим

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9].
- 2 Подключите кабель для переключения в режим управления внешним источником тепла к соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



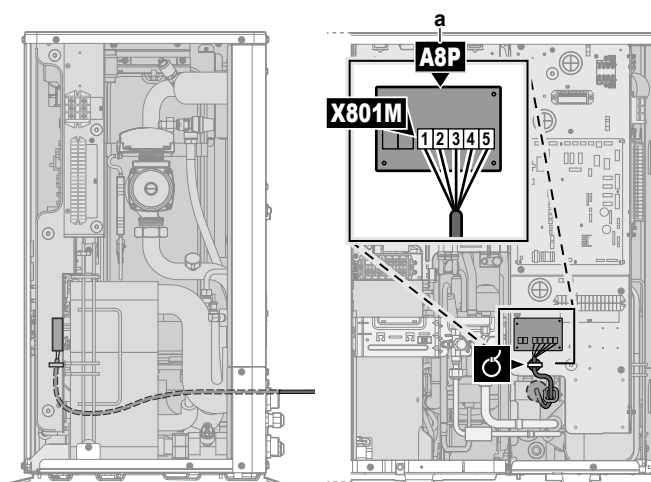
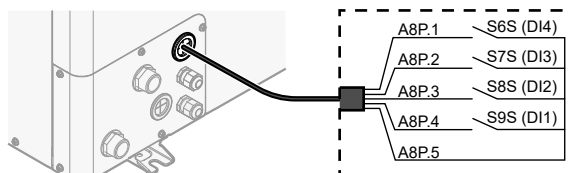
а Необходимо установить EKRП1НВАА.

- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.9 Подключение цифровых входов потребления энергии

	Провод: 2×0,75 мм ² (на каждый входной сигнал)
	Цифровые входы ограничения мощности: обнаружение 12 В пост. тока / 12 мА (напряжение подается с печатной платы)
	[9.9] Управление потреблением энергии.

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» ► 9].
- 2 Подключите кабель цифровых входов для учета энергопотребления к соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



а Необходимо установить EKRП1АНТА.

- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

6.3.10 Подключение предохранительного термостата (с размыкающим контактом)



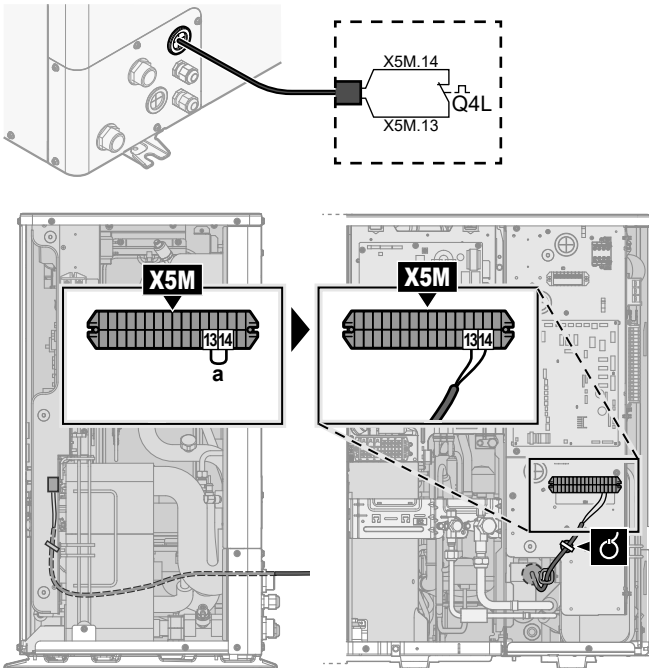
Провода: 2×0,75 мм²

Максимальная длина: 50 м

Контакт предохранительного термостата: обнаружение 16 В пост. тока (напряжение подается с печатной платы).
Сухой контакт должен быть рассчитан на минимальную нагрузку 15 В пост. тока, 10 мА.



- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» [► 9].
- 2 Подключите кабель предохранительного термостата (нормально замкнутого) к соответствующим клеммам согласно рисунку ниже.



а Удалите перемычку

- 3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.



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.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Ошибка. Если удалить перемычку (разомкнутая цепь), но НЕ подключить предохранительный термостат, возникнет ошибка прекращения работы 8Н-03.

6.3.11 Подключение к системе Smart Grid

В этом разделе описаны 2 возможных способа подключения наружного агрегата к системе Smart Grid:

- В случае контактов Smart Grid низкого напряжения

- В случае контактов Smart Grid высокого напряжения. В этом случае требуется монтаж комплекта реле Smart Grid (EKRELSG).

2 входящих контакта Smart Grid могут активировать следующие режимы Smart Grid:

Контакт Smart Grid		Режим работы с поддержкой функций Smart Grid
1	2	
0	0	Автономная работа
0	1	Принудительное отключение
1	0	Рекомендуется при
1	1	Принудительное включение

Использование счетчика импульсов Smart Grid необязательно:

Если счетчик импульсов Smart Grid...	То значение [9.8.8] Предельно допустимая мощность, кВт...
Используется ([9.А.2] Электрический счетчик 2 ≠ Нет)	Неприменимо
Не используется ([9.А.2] Электрический счетчик 2 = Нет)	Применимо

В случае контактов Smart Grid низкого напряжения



Провода (счетчик импульсов Smart Grid): 0,5 мм²

Провода (контакты Smart Grid низкого напряжения): 0,5 мм²



[9.8.4]=3 (Источник электропитания по льготному тарифу = Smart Grid)

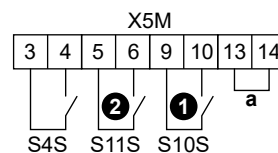
[9.8.5] Режим работы Smart Grid

[9.8.6] Разрешить использование электронагревателей

[9.8.7] Включить накопление энергии за счет нагрева помещения

[9.8.8] Предельно допустимая мощность, кВт

В случае контактов низкого напряжения проводка системы Smart Grid выполняется следующим образом:



- а Перемычка (устанавливаются на заводе-изготовителе). Если также подключается предохранительный термостат (Q4L), замените перемычку проводами предохранительного термостата.

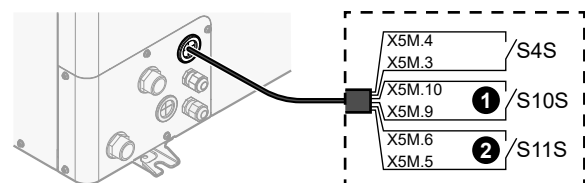
S4S Счетчик импульсов Smart Grid (дополнительное оборудование)

1/S10S Контакт Smart Grid низкого напряжения 1

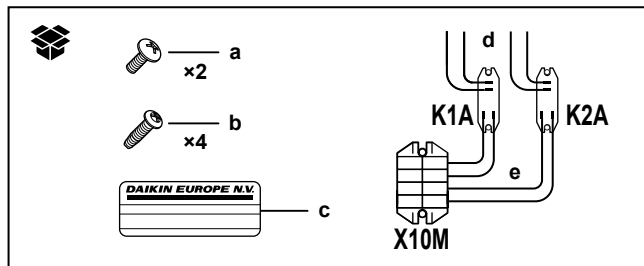
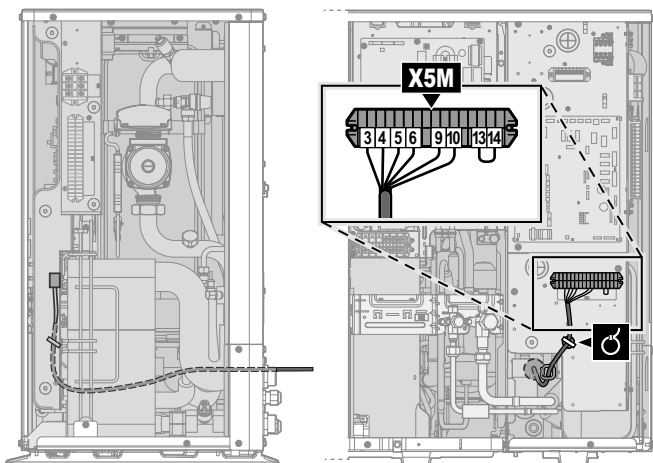
2/S11S Контакт Smart Grid низкого напряжения 2

- 1 Откройте сервисную крышку. См. раздел «4.3.1 Чтобы открыть наружный агрегат» [► 9].

- 2 Подсоедините электропроводку, как показано ниже:



6 Подключение электрооборудования



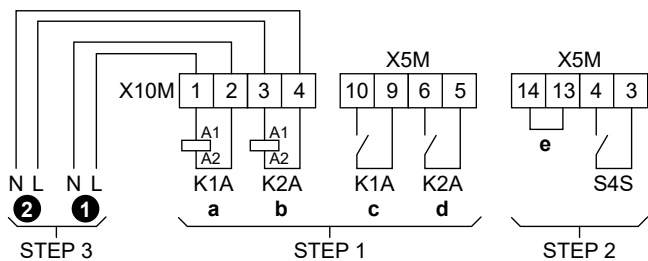
- K1A** Реле для контакта 1 Smart Grid
K2A Реле для контакта 2 Smart Grid
X10M Клеммная колодка
a Винты для колодки X10M
b Винты для реле K1A и K2A
c Наклейка для размещения на проводах высокого напряжения
d Провода между реле и клеммной колодкой X5M (AWG22 оранжевые)
e Провода между реле и клеммной колодкой X10M (AWG18 красные)

3 Зафиксируйте кабели с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

В случае контактов Smart Grid высокого напряжения

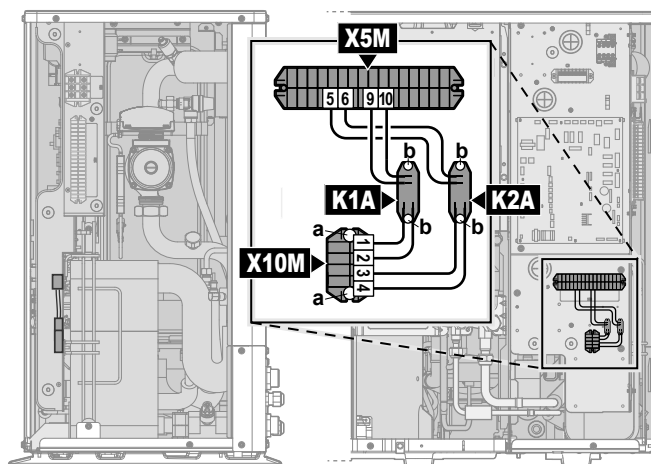
	Провода (счетчик импульсов Smart Grid): 0,5 мм²
	Провода (контакты Smart Grid высокого напряжения): 1 мм²
	[9.8.4]=3 (Источник электропитания по льготному тарифу = Smart Grid)
	[9.8.5] Режим работы Smart Grid
	[9.8.6] Разрешить использование электронагревателей
	[9.8.7] Включить накопление энергии за счет нагрева помещения
	[9.8.8] Предельно допустимая мощность, кВт

В случае контактов высокого напряжения проводка системы Smart Grid выполняется следующим образом:

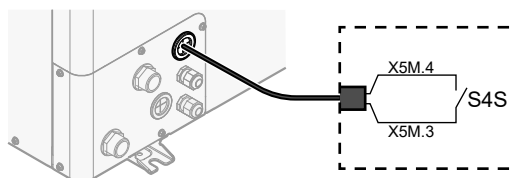


- STEP 1** Монтаж комплекта реле Smart Grid
STEP 2 Соединения низкого напряжения
STEP 3 Соединения высокого напряжения
1 Контакт Smart Grid высокого напряжения 1
2 Контакт Smart Grid высокого напряжения 2
K1A Реле для контакта 1 Smart Grid
K2A Реле для контакта 2 Smart Grid
a, b Стороны обмоток реле
c, d Стороны контактов реле
e Перемычка (устанавливаются на заводе-изготовителе). Если также подключается предохранительный термостат (Q4L), замените перемычку проводами предохранительного термостата.
S4S Счетчик импульсов Smart Grid (дополнительное оборудование)

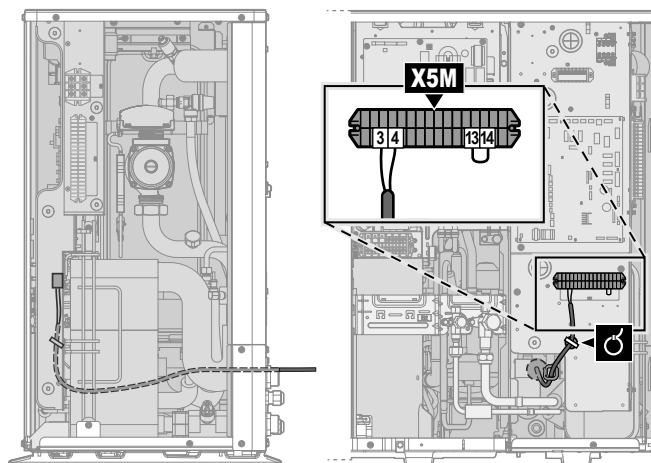
1 Установите компоненты комплекта реле Smart Grid следующим образом:



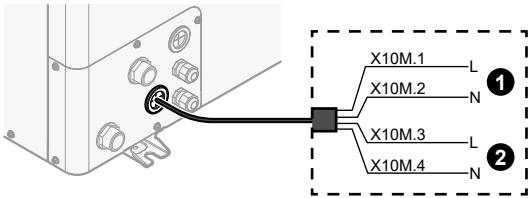
2 Подсоедините проводку низкого напряжения, как показано ниже:



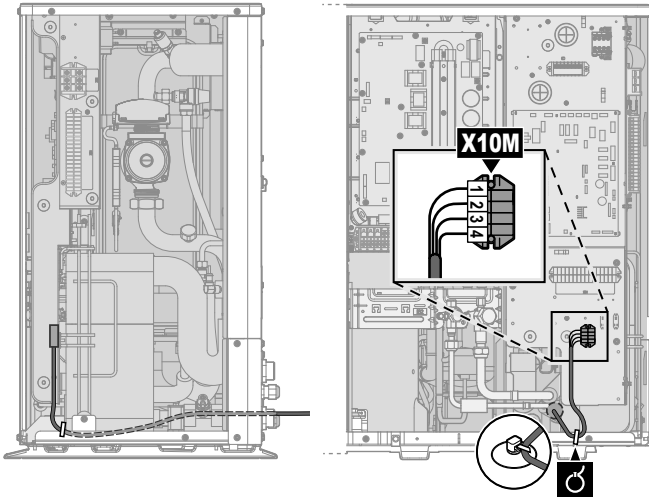
S4S Счетчик импульсов Smart Grid (дополнительное оборудование)



3 Подсоедините проводку высокого напряжения, как показано ниже:



- 1 Контакт Smart Grid высокого напряжения 1
2 Контакт Smart Grid высокого напряжения 2



- 4 Зафиксируйте кабели с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек. При необходимости закрепите слишком длинный кабель кабельной стяжкой.

6.3.12 Комплект внешнего резервного нагревателя

Для реверсивных моделей можно установить комплект внешнего резервного нагревателя (EKLBUHCB6W1).

В этом случае при определенных условиях также требуется установить комплект перепускного клапана (ЕКМВНВР1).

См.:

- «Подсоединение комплекта резервного нагревателя» ▶ 23
- «Потребность в комплекте перепускного клапана» ▶ 25
- «Подключение комплекта перепускного клапана» ▶ 25

Подсоединение комплекта резервного нагревателя

Монтаж комплекта внешнего резервного нагревателя описан в руководстве по монтажу комплекта. Тем не менее, некоторые его части заменяются представленной здесь информацией. Это касается следующего:

- Подсоединение источника электропитания комплекта резервного нагревателя
- Соединение комплекта резервного нагревателя с наружным агрегатом



Провода: см. руководство по монтажу комплекта резервного нагревателя



[9.3] Резервный нагреватель

Подсоединение источника электропитания комплекта резервного нагревателя



ОСТОРОЖНО!

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



ВНИМАНИЕ!

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

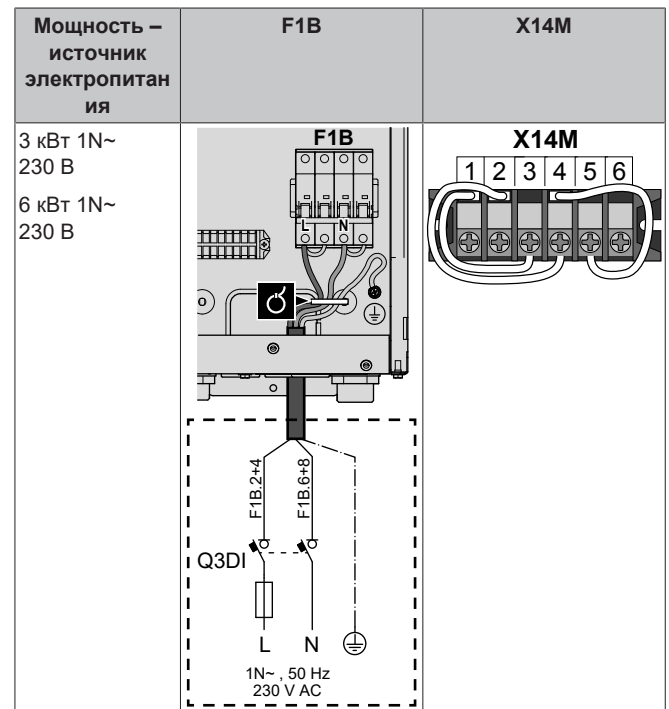
В зависимости от конфигурации (проводка на клемме X14M и настройки [9.3] Резервный нагреватель) мощность резервного нагревателя может изменяться. Проверьте, чтобы электропитание соответствовало мощности резервного нагревателя согласно таблице ниже.

Модель резервного нагревателя	Мощность резервного нагревателя	Источник электропитания	Максимальный рабочий ток	Z_{max} (Ом)
*6W	3 кВт	1N~ 230 В	13 А	—
	6 кВт	1N~ 230 В	26 А ^{(a)(b)}	—
	6 кВт	3N~ 400 В	8,6 А	—
	9 кВт	3N~ 400 В	13 А	—

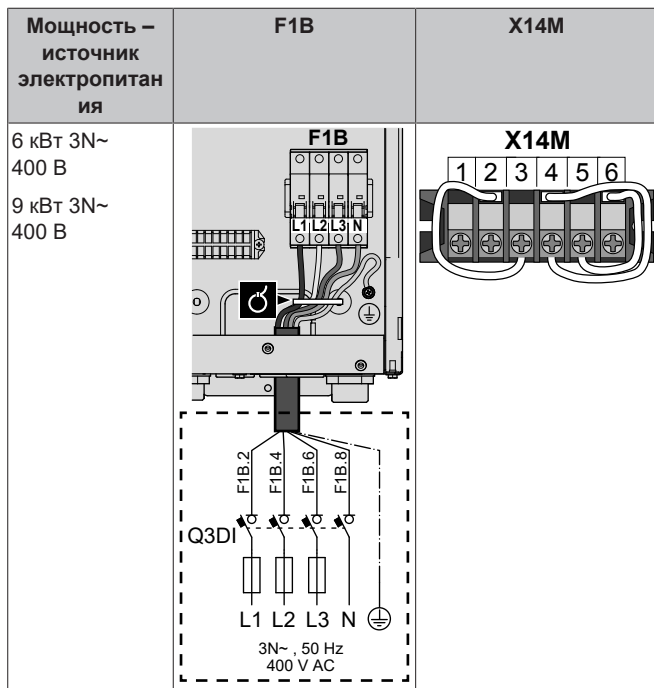
^(a) Данное оборудование соответствует требованиям EN/IEC 61000-3-11 (Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы по изменениям напряжения, колебаниям напряжения и мерцанию в низковольтных системах электропитания для оборудования с номинальным током ≤ 75 А) при условии, что полное сопротивление системы Z_{sys} меньше или равно Z_{max} в точке подключения линии электропитания пользователя к системе общего пользования. Установщик или пользователь оборудования несет ответственность за подключение только к системе электроснабжения, сопротивление которого Z_{sys} меньше или равно Z_{max} . При необходимости для этого следует проконсультироваться с оператором распределительной сети.

^(b) 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 А и ≤ 75 А).

- Подключите электропитание к резервному нагревателю. Используется 4-полюсный предохранитель F1B.
- При необходимости измените соединение на клемме X14M.



6 Подключение электрооборудования

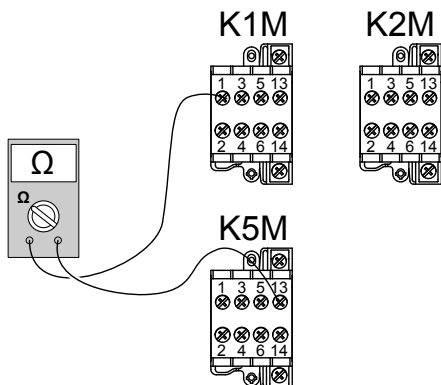


3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

При подсоединении резервного нагревателя возможна неисправность проводки. Для выявления неисправности проводки настоятельно рекомендуется измерить значение сопротивления элементов нагревателя. В зависимости от мощности и источника электропитания следует измерить следующие значения сопротивления (см. таблицу ниже). Измерение сопротивления ОБЯЗАТЕЛЬНО на контактных зажимах K1M, K2M и K5M.

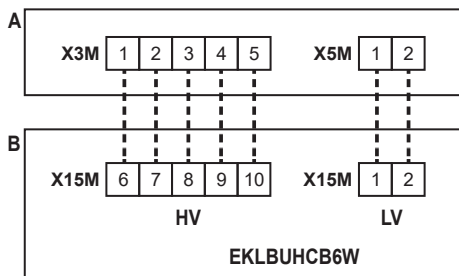
		3 кВт 1N~ 230 В	6 кВт 1N~ 230 В	6 кВт 3N~ 400 В	9 кВт 3N~ 400 В
K1M/1	K5M/13	52,9 Ом	52,9 Ом	∞	∞
	K1M/3	∞	105,8 Ом	105,8 Ом	105,8 Ом
	K1M/5	∞	158,7 Ом	105,8 Ом	105,8 Ом
K1M/3	K1M/5	26,5 Ом	52,9 Ом	105,8 Ом	105,8 Ом
K2M/1	K5M/13	∞	26,5 Ом	∞	∞
	K2M/3	∞	∞	52,9 Ом	52,9 Ом
	K2M/5	∞	∞	52,9 Ом	52,9 Ом
K2M/3	K2M/5	52,9 Ом	52,9 Ом	52,9 Ом	52,9 Ом
K1M/5	K2M/1	∞	132,3 Ом	∞	∞

Пример измерения сопротивления между клеммами K1M/1 и K5M/13:



Соединение комплекта резервного нагревателя с наружным агрегатом

Проводка между комплектом резервного нагревателя и наружным агрегатом выполняется следующим образом:



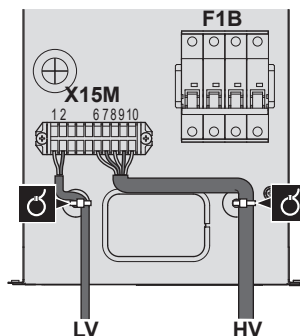
- A Наружный агрегат
- B Комплект резервного нагревателя
- HV Соединения высокого напряжения (тепловая защита резервного нагревателя+соединение резервного нагревателя)
- LV Соединение низкого напряжения (термистор резервного нагревателя)



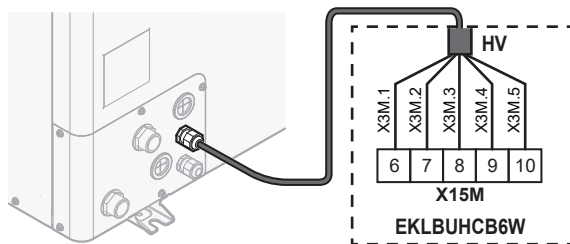
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

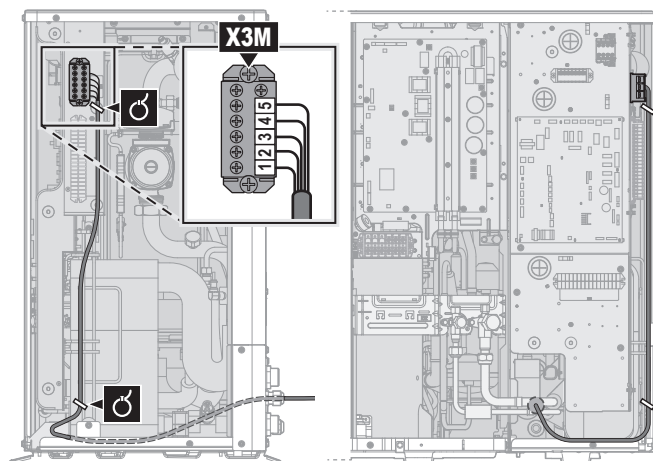
Расстояние между кабелями высокого и низкого напряжения должно составлять не менее 50 мм.

1 В комплекте резервного нагревателя подсоедините кабели LV и HV к соответствующим клеммам, как показано на рисунке ниже.

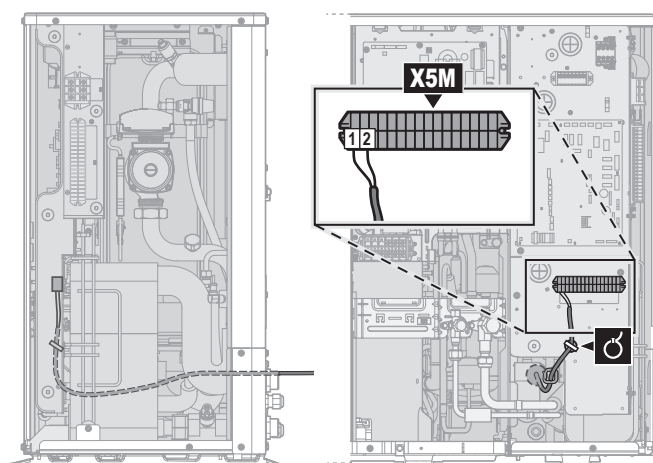
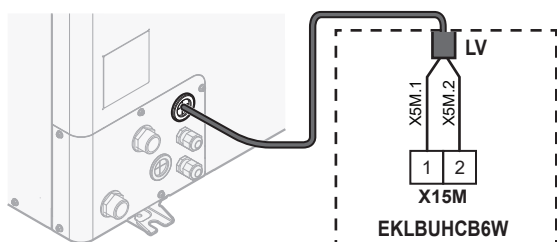


2 В наружном агрегате подсоедините кабель HV к соответствующим клеммам, как показано на рисунке ниже.





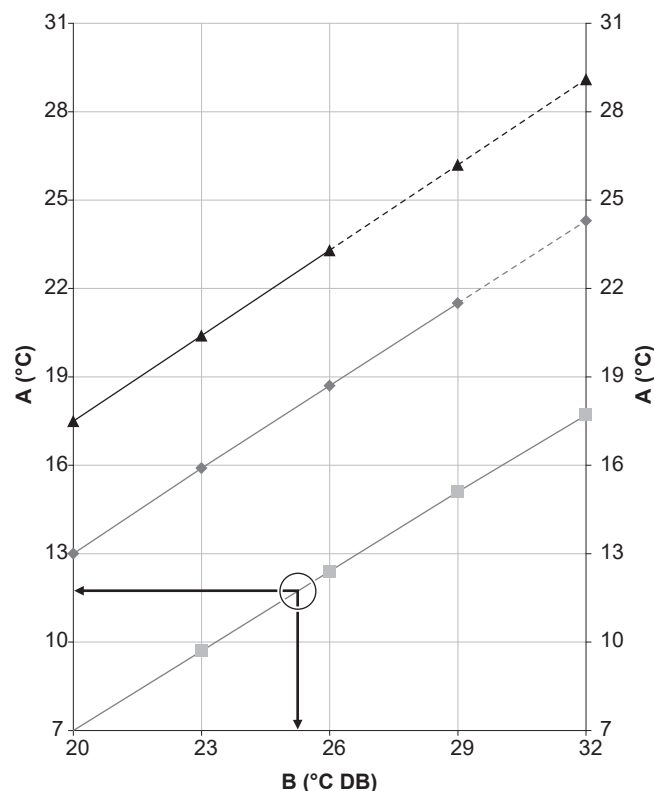
3 В наружном агрегате подсоедините кабель LV к соответствующим клеммам, как показано на рисунке ниже.



4 Зафиксируйте кабели с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

Потребность в комплекте перепускного клапана

Для реверсивных систем (нагрев+охлаждение), в которых устанавливается комплект внешнего резервного нагревателя, если предполагается образование конденсата внутри резервного нагревателя, требуется монтаж комплекта клапанов ЕКМВНВР1.



- А Температура воды на выходе испарителя
- В Температура по сухому термометру
- Относительная влажность 40%
- ◆ Относительная влажность 60%
- ▲ Относительная влажность 80%

Пример: Дано: окружающая температура 25°C и относительная влажность 40%. Если температура воды на выходе испарителя <12°C, происходит конденсация.

Внимание: Дополнительные сведения см. в психрометрической таблице.

Подключение комплекта перепускного клапана

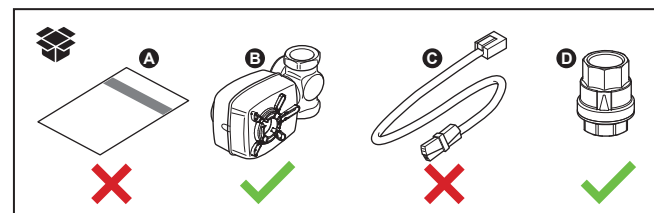
Информация в этом разделе заменяет сведения из инструкции, поставляемой с комплектом перепускного клапана.



Провода: 3×0,75 мм²

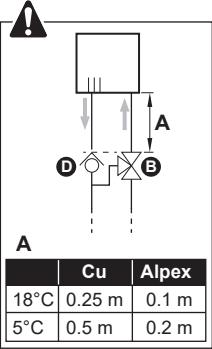
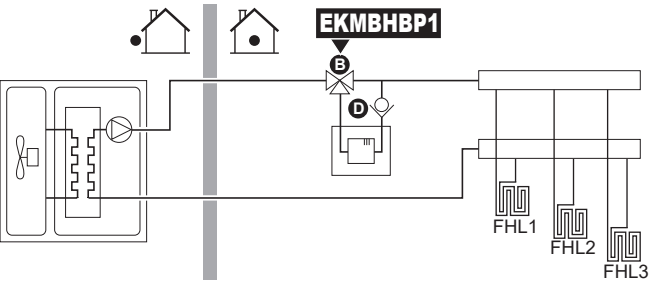


Комплект перепускного клапана содержит следующие компоненты. Требуются только компоненты В и D.

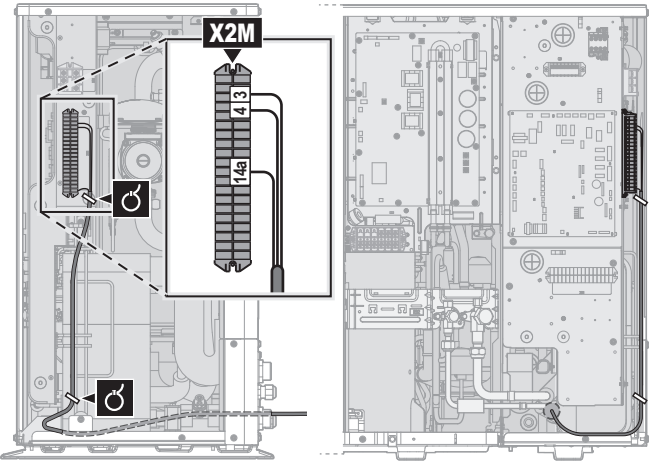
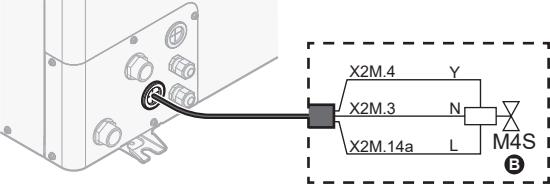


1 Установите компоненты В и D в системе следующим образом:

7 Завершение монтажа наружного агрегата



2 В наружном агрегате подсоедините компонент В к соответствующим клеммам, как показано на рисунке ниже.



3 Зафиксируйте кабель с помощью стяжек на креплениях кабельных стяжек.

7 Завершение монтажа наружного агрегата

7.1 Проверка сопротивления изоляции компрессора



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если после монтажа в компрессоре скопится хладагент, сопротивление изоляции по полюсам может упасть, но пока оно будет составлять не менее 1 МОм, агрегат не выйдет из строя.

- При измерении сопротивления изоляции пользуйтесь мегомметром на 500 В.
- НЕ используйте мегомметр для сетей низкого напряжения.

1 Замерьте сопротивление изоляции на полюсах.

Если...	то...
≥1 МОм	Сопротивление изоляции в норме. Операция завершена.
<1 МОм	Сопротивление изоляции не в порядке. Переходите к следующему действию.

2 Включив электропитание, не выключайте его в течение 6 часов.

Результат: Компрессор нагреется, в результате чего находящийся в нем хладагент испарится.

3 Еще раз замерьте сопротивление изоляции на полюсах.

8 Конфигурирование



ИНФОРМАЦИЯ

Режим нагрева предусмотрен только в реверсивных моделях.

8.1 Обзор: Конфигурирование

В этой главе приводится порядок действий и необходимые сведения, касающиеся настройки системы после монтажа.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

В данной главе рассматривается только базовая конфигурация. Более подробное объяснение и справочная информация приведены в руководстве по применению для установщика.

Почему

Если НЕ сконфигурировать систему правильно, она НЕ будет работать так, как нужно. Конфигурация влияет на следующее:

- Расчеты программного обеспечения
- Что можно увидеть и сделать с помощью интерфейса пользователя

Как

Конфигурация системы может производиться через интерфейс пользователя.

- В первый раз — мастер настройки конфигурации.** При ВКЛЮЧЕНИИ интерфейса пользователя в первый раз (через агрегат) запускается функция мастера настройки конфигурации, которая помогает настроить конфигурацию системы.

- **Перезапустите мастер настройки конфигурации.** Если конфигурация системы уже настроена, вы можете перезапустить мастер настройки конфигурации. Чтобы перезапустить мастер настройки конфигурации, используйте путь Настройки установщика > Мастер конфигурирования. Доступ к настройкам Настройки установщика описан в разделе «8.1.1 Для доступа к наиболее часто используемым командам» [p. 27].
- **Впоследствии.** При необходимости можно внести изменения в конфигурацию в структуре меню или в настройках обзора.



ИНФОРМАЦИЯ

Когда мастер настройки конфигурации завершит работу, интерфейс пользователя покажет экран обзора и запросит подтверждение. После подтверждения система перезапустится, будет отображаться главный экран.

Доступ к настройкам: обозначения в таблицах

Для доступа к настройкам установщика можно использовать два различных метода. Однако НЕ все настройки доступны посредством обоих методов. В таком случае в соответствующих столбцах таблиц, представленных в этой главе, указывается «Неприменимо».

Метод	Столбцы в таблицах
Доступ к настройкам через навигационную цепочку на экране главного меню или в структуре меню . Чтобы активировать навигационную цепочку, нажмите кнопку ? на главном экране.	# Например: [2.9]
Доступ к настройкам посредством кода в обзоре местных настроек .	Код Например: [C-07]

См. также:

- «Для доступа к настройкам установщика» [p. 27]
- «8.5 Структура меню: обзор настроек установщика» [p. 35]

8.1.1 Для доступа к наиболее часто используемым командам

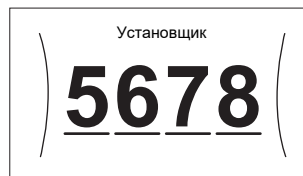
Изменение уровня разрешений пользователей

Для изменения уровня разрешений пользователей действуйте, как описано ниже:

1	Перейдите к [В]: Пользоват. профиль.	
2	Введите соответствующий пин-код для уровня разрешений пользователя.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Просмотрите список цифр и измените выбранную цифру. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Переместите курсор слева направо. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Подтвердите пин-код и продолжите работу. 	

Пин-код установщика

Пин-код для уровня Установщик — это **5678**. Теперь доступны дополнительные пункты меню и настройки установщика.



Пин-код опытного пользователя

Пин-код для уровня Опытный пользователь — это **1234**. Теперь видны дополнительные пункты меню для пользователя.



Пин-код пользователя

Пин-код для уровня Пользователь — это 0000.



Для доступа к настройкам установщика

- 1 Установите уровень доступа пользователя Установщик.
- 2 Перейдите к [9]: Настройки установщика.

Изменение настроек просмотра

Пример: Измените параметр [1-01] с 15 на 20.

Большинство настроек можно задать через структуру меню. Если по какой-либо причине требуется изменить данные с использованием настроек обзора, доступ к настройкам обзора можно получить, как описано ниже:

1	Установите уровень доступа пользователя Установщик. См. раздел «Изменение уровня разрешений пользователей» [p. 27].	—
2	Перейдите к [9.1]: Настройки установщика > Обзор местных настроек.	
3	Поверните левый наборный диск, чтобы выбрать первую часть настройки, и подтвердите, нажимая на наборный диск.	
4	Поверните левый наборный диск, чтобы выбрать вторую часть настройки	

8 Конфигурирование

5	Поверните правый наборный диск, чтобы изменить значение с 15 на 20.	○...○															
	<table><tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr><tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr><tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr><tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr><tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr></table>	00	05	0A	01	20	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	20	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
6	Нажмите на левый наборный диск, чтобы подтвердить новую настройку.	☞...○															
7	Нажмите центральную кнопку, чтобы вернуться на главный экран.	⬆															



ИНФОРМАЦИЯ

Когда вы изменяете настройки обзора и возвращаетесь на главный экран, интерфейс пользователя будет отображать всплывающее окно и попросит перезагрузить систему.

После подтверждения система перезапустится, будут приняты последние изменения.

8.2 Мастер конфигурации

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 вы можете настроить дополнительные параметры впоследствии. Все эти настройки можно изменить через структуру меню.

8.2.1 Мастер настройки конфигурации: Язык

#	Код	Описание
[7.1]	Отсутствует	Язык

8.2.2 Мастер настройки конфигурации: Время и дата

#	Код	Описание
[7.2]	Отсутствует	Установите местное время и дату



ИНФОРМАЦИЯ

По умолчанию активировано летнее время, а формат часов — 24 часа. Эти настройки можно изменить при первоначальной конфигурации или через структуру меню [7.2]: Пользоват. настройки > Время/дата.

8.2.3 Мастер настройки конфигурации: Система

Тип резервного нагревателя

#	Код	Описание
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none">0: Без нагревателя1: Внешний нагреватель

Авар. ситуация

Если тепловой насос вышел из строя, то функцию аварийного нагревателя может выполнять опционный комплект внешнего резервного нагревателя. При этом он либо автоматически, либо по ручной команде принимает на себя тепловую нагрузку.

- Если в режиме Авар. ситуация выбран вариант Автоматич. (или обычный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ.)⁽¹⁾, то в случае отказа теплового насоса тепловая нагрузка автоматически переключается на резервный нагреватель.

- Если для настройки Авар. ситуация задано значение Ручной и при этом тепловой насос выходит из строя, то нагрев помещения прекращается.

Чтобы вновь запустить его вручную с интерфейса оператора, перейдите на экран Сбой главного меню и подтвердите, может ли резервный нагреватель принять на себя тепловую нагрузку.

- Если для настройки Авар. ситуация задано значение уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ. (или уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВКЛ.)⁽²⁾ и тепловой насос выходит из строя, то нагрев помещения уменьшается.

Как и в режиме Ручной, агрегат благодаря резервному нагревателю может принять на себя полную нагрузку, если пользователь включит эту функцию на экране главного меню Сбой.

Если в доме никто не живет в течение более длительного времени, то с целью сохранения низкого энергопотребления рекомендуется задать настройке Авар. ситуация значение уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ..

#	Код	Описание
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none">0: Ручной1: Автоматич.2: уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВКЛ. НЕ используется.^(a)3: уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ.4: обычный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ. НЕ используется.^(a)

^(a) Эти настройки не требуются, поскольку не подготавливается горячая вода бытового потребления.



ИНФОРМАЦИЯ

Автоматическая работа в аварийном режиме может настраиваться только в структуре меню интерфейса пользователя.



ИНФОРМАЦИЯ

Если тепловой насос выходит из строя, а параметру Авар. ситуация присвоено значение Ручной, то остаются активными следующие функции, даже если пользователь НЕ подтвердил работу в аварийном режиме:

- Защита помещения от замораживания
- Просушка стяжки теплого пола
- Защита водяной трубы от замерзания

⁽¹⁾ Значение обычный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ. оказывает такое же действие, что и Автоматич., но его НЕ следует использовать, поскольку отсутствует параметр «горячая вода бытового потребления».

⁽²⁾ Значение уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВКЛ. оказывает такое же действие, что и уменьшенный автоматический перегрев/ГВБП ВЫКЛ., но его НЕ следует использовать, поскольку отсутствует параметр «горячая вода бытового потребления».

Количество зон

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

**ИНФОРМАЦИЯ**

Станция смешивания. Если схема вашей системы включает в себя 2 зоны температуры воды на выходе, то перед основной зоной нужно установить станцию смешивания.

#	Код	Описание
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Одна зона <p>Только одна зона температуры воды на выходе:</p>  <p>a Основная зона температуры воды на выходе</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Две зоны <p>Две зоны температуры воды на выходе. Основная зона температуры воды на выходе состоит из нагревательных приборов с более высокой нагрузкой и станции смешивания для получения требуемой температуры воды на выходе. При нагреве:</p>  <p>a Дополнительная зона температуры воды на выходе: самая высокая температура b Основная зона температуры воды на выходе: самая низкая температура c Станция смешивания</p>

**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 две 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 типы нагревательных приборов для основной зоны [2.7] и для дополнительной зоны [3.7] правильно в соответствии с подключенным нагревательным прибором.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

В систему может встраиваться перепускной клапан перепада давления. Учитывайте, что этот клапан может быть не показан на рисунках.

Заполненная гликолем система

Эта настройка дает установщику возможность указать, чем заполнена система — гликолем или водой. Это важно в том случае, если для защиты водяного контура от замерзания используется гликоль. Если этой настройке задано НЕВЕРНОЕ значение, то жидкость в трубах может замерзнуть.

#	Код	Описание
Отсутствует	[E-0D]	<p>Заполненная гликолем система: Система заполнена гликолем?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Нет 1: Да

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Если в воду добавлен гликоль, также должно быть установлено реле расхода (EKFLSW1).

8.2.4 Мастер настройки конфигурации: Резервный нагреватель**ИНФОРМАЦИЯ**

Ограничение: Настройки резервного нагревателя применяются, только если устанавливается дополнительный комплект внешнего резервного нагревателя.

Резервный нагреватель адаптирован для подключения к большинству европейских электрических сетей. Если резервный нагреватель доступен, напряжение, конфигурация и мощность должны быть заданы на интерфейсе пользователя.

В целях обеспечения правильной работы для средств измерения и/или управления энергопотреблением должны быть заданы значения мощности для различных ступеней резервного нагревателя. При измерении значение сопротивления каждого нагревателя вы можете задать точную мощность нагревателя, и это приведет к более точным данным по энергии.

8 Конфигурирование

Тип резервного нагревателя

#	Код	Описание
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none">0: Без нагревателя1: Внешний нагреватель

Напряжение

#	Код	Описание
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none">0: 230 В, 1 фаза2: 400 В, 3 фазы

Конфигурирование

Конфигурацию резервного нагревателя можно настраивать различными способами. Можно выбрать, чтобы был только 1-ступенчатый резервный нагреватель или резервный нагреватель с 2 ступенями. При наличии 2 ступеней мощность второй ступени зависит от этой настройки. Также можно выбрать, будет ли более высокая мощность второй ступени в аварийной ситуации.

#	Код	Описание
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none">0: Реле 11: Реле 1/Реле 1+22: Реле 1/Реле 23: Реле 1/Реле 2 Авар. ситуация Реле 1+2



ИНФОРМАЦИЯ

Настройки [9.3.3] и [9.3.5] связаны. Изменение одной настройки влияет на другую. После изменения одной настройки проверьте, сохранилось ли предполагаемое значение другой.



ИНФОРМАЦИЯ

Во время нормальной работы мощность второй ступени резервного нагревателя при номинальном напряжении равна [6-03]+[6-04].



ИНФОРМАЦИЯ

Если [4-0A]=3 и активен аварийный режим, потребление энергии резервного нагревателя максимально и равно $2 \times [6-03] + [6-04]$.

Степень производительности 1

#	Код	Описание
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none">Мощность первой ступени резервного нагревателя при номинальном напряжении.

Дополнительная степень производительности 2

#	Код	Описание
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none">Разность мощности второй и первой ступеней резервного нагревателя при номинальном напряжении. Номинальное значение зависит от конфигурации резервного нагревателя.

8.2.5 Мастер настройки конфигурации: Основная зона

Здесь можно задать самые важные настройки для основной зоны воды на выходе.

Тип отопительного прибора

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

- Объема воды в системе

- Типа нагревательных приборов в основной зоне

Настройка Тип отопительного прибора компенсирует медленную или быструю работу системы нагрева/охлаждения во время цикла нагрева/охлаждения. При управлении по комнатному термостату настройка Тип отопительного прибора влияет на максимальную модуляцию нужной температуры воды на выходе и на возможность использования автоматического переключения охлаждения/нагрева в зависимости от внутренней окружающей температуры.

Поэтому важно правильно задать настройку Тип отопительного прибора в соответствии со схемой вашей системы. От нее зависит заданная разность температур для основной зоны.

#	Код	Описание
[2.7]	[2-0C]	<ul style="list-style-type: none">0: Нагрев полов1: Фанкойл2: Радиатор

Настройка типа нагревательного прибора влияет на диапазон уставок температур нагрева помещения и заданную разность температур при нагреве следующим образом:

Описание	Диапазон уставок температур нагрева помещения	Заданное значение разности температур при нагреве
0: Нагрев полов	Максимум 55°C	Переменная
1: Фанкойл	Максимум 55°C	Переменная
2: Радиатор	Максимум 60°C	Фиксированное значение 8°C



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Средняя температура нагревательного прибора = температура воды на выходе – (дельта Т)/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: $40 - 8/2 = 36^\circ\text{C}$

Пример для нагрева полов: $40 - 5/2 = 37,5^\circ\text{C}$

Для компенсации можно:

- Увеличить кривую метеозависимости для требуемой температуры [2.5].
- Активировать модуляцию температуры воды на выходе и увеличить максимальную модуляцию [2.C].

Управление

Выберите, как осуществляется управление работой агрегата.

Управление	В этом случае...
Вода на выходе	Режим работы агрегата определяется на основе температуры воды на выходе без учета фактической температуры в помещении и/или запроса на нагрев или охлаждение помещения.
Внешний комнатный термостат	Режим работы агрегата определяется внешним термостатом или аналогичным устройством (например, фанкойлами).
Комнатный термостат	Режим работы агрегата определяется на основе окружающей температуры у специального интерфейса для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA).

#	Код	Описание
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный термостат 2: Комнатный термостат

Режим уставки

Выберите режим уставки:

- Фиксированное: требуемая температура воды на выходе не зависит от окружающей температуры снаружи.
- В режиме Нагрев ПЗ, фиксированное охлаждение требуемая температура воды на выходе:
 - зависит от окружающей температуры снаружи для нагрева
 - НЕ зависит от окружающей температуры снаружи для охлаждения
- В режиме Погодозависимый требуемая температура воды на выходе зависит от окружающей температуры снаружи.

#	Код	Описание
[2.4]	Отсутствует	Режим уставки: <ul style="list-style-type: none"> Фиксированное Нагрев ПЗ, фиксированное охлаждение Погодозависимый

При работе в зависимости от погоды низкие температуры снаружи приводят к тому, что вода более теплая и наоборот. Во время работы системы в метеозависимом режиме пользователь может сдвигать температуру воды вверх или вниз не более чем на 10°C.

Расписание

Указывает, соответствует ли требуемая температура воды на выходе расписанию. Влияние режима уставки температуры воды на выходе [2.4] выглядит следующим образом:

- При настройке Фиксированное режима уставки температуры воды на выходе предусмотренные расписанием действия включают в себя значения требуемой температуры воды на выходе, предварительно заданные или определенные пользователем.
- При настройке Погодозависимый режима уставки температуры воды на выходе предусмотренные расписанием действия включают в себя требуемые переключения, предварительно заданные или определенные пользователем.

#	Код	Описание
[2.1]	Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> 0: Нет 1: Да

8.2.6 Мастер настройки конфигурации: Дополнительная зона

Здесь можно задать самые важные настройки для дополнительной зоны воды на выходе.

Тип отопительного прибора

Подробнее об этой функции см. в разделе «8.2.5 Мастер настройки конфигурации: Основная зона» [30].

#	Код	Описание
[3.7]	[2-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Нагрев полов 1: Фанкойл 2: Радиатор

Управление

Здесь отображается тип управления, но он не подлежит регулировке. Это определяется типом управления для основной зоны. Для получения дополнительной информации об этой функции см. раздел «8.2.5 Мастер настройки конфигурации: Основная зона» [30].

#	Код	Описание
[3.9]	Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> 0: Вода на выходе, если тип управления для основной зоны Вода на выходе. 1: Внешний комнатный термостат, если тип управления для основной зоны Внешний комнатный термостат или Комнатный термостат.

Режим уставки

Подробнее об этой функции см. в разделе «8.2.5 Мастер настройки конфигурации: Основная зона» [30].

#	Код	Описание
[3.4]	Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> 0: Фиксированное 1: Нагрев ПЗ, фиксированное охлаждение 2: Погодозависимый

При выборе настройки Нагрев ПЗ, фиксированное охлаждение или Погодозависимый появится следующий экран с подробной информацией о кривых метеозависимости. Также см. раздел «8.3 Кривая метеозависимости» [31].

Расписание

Указывает, соответствует ли требуемая температура воды на выходе расписанию. Также см. раздел «8.2.5 Мастер настройки конфигурации: Основная зона» [30].

#	Код	Описание
[3.1]	Отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> 0: Нет 1: Да

8.3 Кривая метеозависимости

8.3.1 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 компенсирует ее изменение. Таким образом, блок сможет повышать или снижать температуру воды на выходе без ожидания сигнала от термостата. За счет более быстрого реагирования исключаются большие скачки температуры в помещении.

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 дома, то установщик или пользователь может выполнить ее настройку.

8 Конфигурирование

Типы кривых метеозависимости

Есть 2 типа кривых метеозависимости:

- Кривая по 2 точкам
- Кривая с наклоном и смещением

Тип кривой, используемой при задании настроек, зависит от ваших личных предпочтений. См. раздел «8.3.4 Использование кривых зависимости от погоды» [р. 33].

Доступность

Кривая метеозависимости может быть использована для:

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



ИНФОРМАЦИЯ

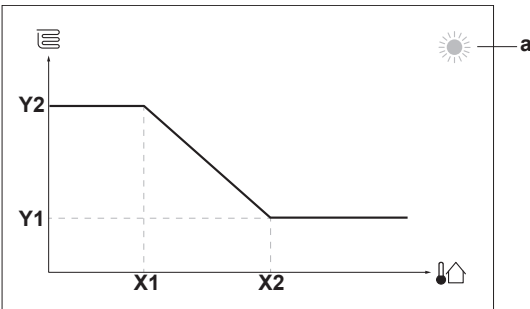
Для работы в погодозависимом режиме задайте правильную уставку для основной зоны и дополнительной зоны. См. раздел «8.3.4 Использование кривых зависимости от погоды» [р. 33].

8.3.2 Кривая по 2 точкам

Задайте кривую метеозависимости по двум следующим уставкам:

- Уставка (X1, Y2)
- Уставка (X2, Y1)

Пример



Позиция	Описание
a	Выбранная погодозависимая зона: <ul style="list-style-type: none">☀: Нагрев основной или дополнительной зоны❄: Охлаждение основной или дополнительной зоны
X1, X2	Примеры окружающей температуры (снаружи)
Y1, Y2	Примеры требуемой температуры воды на выходе. Значок соответствует нагревательному прибору для этой зоны: <ul style="list-style-type: none">🔥: Нагрев полов🌀: Фанкойл🔧: Радиатор

Возможные действия на этом экране

⏮⏭⏪⏩⏹	Переход через значения температуры.
⏮⏭⏪⏩⏹	Изменение температуры.
⏮⏭⏪⏩⏹	Переход к следующей температуре.
⏮⏭⏪⏩⏹	Подтверждение изменений и продолжение.

8.3.3 Кривая с наклоном и смещением

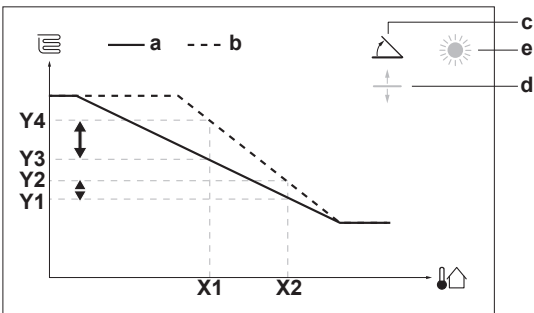
Наклон и смещение

Задайте кривую метеозависимости, указав ее наклон и смещение:

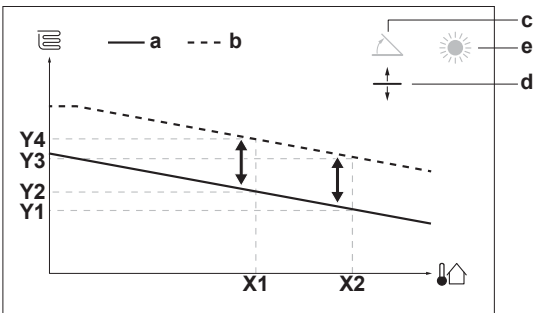
- Если изменить **наклон**, то при разных окружающих температурах будет разное увеличение или уменьшение температуры воды на выходе. Например, если температура воды на выходе в общем случае подходящая, но при низких окружающих температурах оказывается слишком низкой, то увеличьте наклон, чтобы при понижении окружающих температур вода на выходе нагревалась до более высокой температуры.
- Если изменить **смещение**, то при разных окружающих температурах будет одинаковое увеличение или уменьшение температуры воды на выходе. Например, если при разных окружающих температурах вода на выходе всегда немного холоднее, чем нужно, то увеличьте смещение, чтобы температура воды на выходе одинаково повышалась при всех окружающих температурах.

Примеры

Кривая метеозависимости, когда выбран наклон:



Кривая метеозависимости, когда выбрано смещение:



Позиция	Описание
a	Кривая метеозависимости до изменений.
b	Кривая метеозависимости после изменений (для примера): <ul style="list-style-type: none">Если изменен наклон, то новая предпочтительная температура в точке X1 увеличится на большую величину, чем предпочтительная температура в точке X2.Если изменено смещение, то новая предпочтительная температура в точке X1 увеличится на такую величину, что и предпочтительная температура в точке X2.
c	Наклон
d	Смещение
e	Выбранная погодозависимая зона: <ul style="list-style-type: none">☀: Нагрев основной или дополнительной зоны❄: Охлаждение основной или дополнительной зоны

Позиция	Описание
X1, X2	Примеры окружающей температуры (снаружи)
Y1, Y2, Y3, Y4	Примеры требуемой температуры воды на выходе. Значок соответствует нагревательному прибору для этой зоны: <ul style="list-style-type: none"> : Нагрев полов : Фанкойл : Радиатор

Возможные действия на этом экране	
	Выберите наклон или смещение.
	Увеличьте или уменьшите наклон/смещение.
	Если выбран наклон: задайте наклон и перейдите к смещению. Если выбрано смещение: задайте смещение.
	Подтвердите изменения и вернитесь в подменю.

8.3.4 Использование кривых зависимости от погоды

Выполните настройку кривых метеозависимости следующим образом:

Выбор режима уставок

Чтобы использовать кривую метеозависимости, нужно выбрать правильный режим уставок:

Перейдите к режиму уставок ...	Выберите режим уставок ...
Основная зона — нагрев	
[2.4] Главная зона > Режим уставок	Нагрев ПЗ, фиксированное охлаждение ИЛИ Погодозависимый
Основная зона — охлаждение	
[2.4] Главная зона > Режим уставок	Погодозависимый
Дополнительная зона — нагрев	
[3.4] Дополнительная зона > Режим уставок	Нагрев ПЗ, фиксированное охлаждение ИЛИ Погодозависимый
Дополнительная зона — охлаждение	
[3.4] Дополнительная зона > Режим уставок	Погодозависимый

Изменение типа кривой метеозависимости

Чтобы изменить тип кривой для всех зон (основная+дополнительная), перейдите к [2.Е] Главная зона > Тип кривой МЗ.

Выбранный тип кривой можно также посмотреть следующим образом: [3.С] Дополнительная зона > Тип кривой МЗ

Изменение кривой метеозависимости

Зона	Перейдите к ...
Основная зона — нагрев	[2.5] Главная зона > Погодозависимая кривая нагрева
Основная зона — охлаждение	[2.6] Главная зона > Погодозависимая кривая охлаждения
Дополнительная зона — нагрев	[3.5] Дополнительная зона > Погодозависимая кривая нагрева

Зона	Перейдите к ...
Дополнительная зона — охлаждение	[3.6] Дополнительная зона > Погодозависимая кривая охлаждения



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.

Точная настройка кривой метеозависимости: кривая с наклоном и смещением

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

Ваши ощущения ...		Точная настройка наклона и смещения:	
При обычных температурах снаружи ...	При низких температурах снаружи ...	Наклон	Смещение
ОК	Холодно	↑	—
ОК	Жарко	↓	—
Холодно	ОК	↓	↑
Холодно	Холодно	—	↑
Холодно	Жарко	↓	↑
Жарко	ОК	↑	↓
Жарко	Холодно	↑	↓
Жарко	Жарко	—	↓

Точная настройка кривой метеозависимости: кривая по 2 точкам

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

Ваши ощущения ...		Точная настройка с помощью уставок:			
При обычных температурах снаружи ...	При низких температурах снаружи ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
ОК	Холодно	↑	—	↑	—
ОК	Жарко	↓	—	↓	—
Холодно	ОК	—	↑	—	↑
Холодно	Холодно	↑	↑	↑	↑
Холодно	Жарко	↓	↑	↓	↑
Жарко	ОК	—	↓	—	↓
Жарко	Холодно	↑	↓	↑	↓
Жарко	Жарко	↓	↓	↓	↓

^(a) См. раздел «8.3.2 Кривая по 2 точкам» [32].

8.4 Меню настроек

Вы можете задавать дополнительные настройки, используя экран главного меню и его подменю. Здесь представлены самые важные настройки.

8.4.1 Основная зона

Тип внеш. термостата

Применимо только при управлении по внешнему комнатному термостату.

8 Конфигурирование



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если используется внешний комнатный термостат, он управляет защитой помещения от замораживания. Однако защита помещения от замораживания возможна в том случае, если настройка [C.2] Нагрев/охлаждение помещения=ВКЛ.

#	Код	Описание
[2.A]	[C-05]	Тип внешнего комнатного термостата для основной зоны: <ul style="list-style-type: none">1: 1 контакт: используемый внешний комнатный термостат отправляет только условие ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ по термостату. Нет разделения между запросом на нагрев или охлаждение.2: 2 контакта: используемый внешний комнатный термостат отправляет отдельное условие ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ по термостату на нагрев/охлаждение.

8.4.2 Дополнительная зона

Тип внеш. термостата

Применимо только при управлении по внешнему комнатному термостату. Для получения дополнительной информации об этой функции см. раздел «8.4.1 Основная зона» [р 33].

#	Код	Описание
[3.A]	[C-06]	Тип внешнего комнатного термостата для дополнительной зоны: <ul style="list-style-type: none">1: 1 контакт2: 2 контакта

8.4.3 Информация

Информация о дилере

Установщик может внести свой контактный номер здесь.

#	Код	Описание
[8.3]	Отсутствует	Номер, по которому можно позвонить в случае возникновения проблем.



ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от выбранных настроек установщика и типа агрегата настройки отображаются/не отображаются.

9 Пусконаладочные работы



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Общий контрольный перечень пусконаладочных работ. Помимо инструкций по ведению пусконаладочных работ, изложенных в этом разделе, рекомендуется ознакомиться с контрольным перечнем пусконаладочных работ, размещенным на портале Daikin Business Portal (аутентификация обязательна).

Общий контрольный перечень пусконаладочных работ служит дополнением к изложенным в этом разделе инструкциям, а также как можно пользоваться как руководством по выполнению пусконаладочных работ и шаблоном при составлении акта передачи оборудования пользователю.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Агрегат оснащен ручным клапаном для выпуска воздуха. Убедитесь в том, что он закрыт. Открывайте его только при выпуске воздуха.



Если местные трубопроводы содержат автоматические клапаны выпуска воздуха, убедитесь в том, что они открыты и после пуско-наладки.



ИНФОРМАЦИЯ

Защитные функции — Режим «Установщик на объекте». В программном обеспечении имеются защитные функции, например по защите помещения от замораживания. При необходимости агрегат запускает эти функции автоматически.

При монтаже или обслуживании такие режимы работы нежелательны. Поэтому защитные функции можно отключить:

- **При первом включении электропитания:** по умолчанию защитные функции отключены. Через 12 часов они будут автоматически включены.
- **Впоследствии:** установщик может вручную отключить защитные функции, выбрав для настройки [9.G]: Отключение функций защиты=Да. После завершения своей работы установщик может включить защитные функции, выбрав [9.G]: Отключение функций защиты=Нет.

9.1 Предпусковые проверочные операции

- 1 После монтажа блока проверьте перечисленное ниже.
- 2 Закройте блок.
- 3 Включите питание блока.

<input type="checkbox"/>	Полностью изучены инструкции по монтажу как описано в руководстве по применению для установщика .
<input type="checkbox"/>	Наружный агрегат установлен правильно.
<input type="checkbox"/>	Транспортировочная опора наружного агрегата снята.

<input type="checkbox"/>	Внешняя электропроводка Проверьте, что монтаж электропроводки выполнен в соответствии с указаниями, приведенными в главе «6 Подключение электрооборудования» [► 13], а также согласно электрическим схемам и применимым национальным правилам электропроводки.
<input type="checkbox"/>	Заземлена ли система надлежащим образом? Затянуты ли клеммы заземления?
<input type="checkbox"/>	Установлены ли предохранители и иные предохранительные устройства по месту монтажа оборудования согласно указаниям, изложенным в этом документе? НЕТ ли перепускных перемычек?
<input type="checkbox"/>	Соответствует ли напряжение электропитания значению, указанному на имеющейся на блоке идентификационной табличке?
<input type="checkbox"/>	В распределительной коробке НЕТ неплотных соединений или поврежденных электрических компонентов.
<input type="checkbox"/>	Внутри наружного агрегата НЕТ поврежденных компонентов или сжатых труб .
<input type="checkbox"/>	Только если установлен комплект внешнего резервного нагревателя: Автоматический выключатель резервного нагревателя F1B (устанавливается на заводе-изготовителе в комплекте резервного нагревателя) ВКЛЮЧЕН .
<input type="checkbox"/>	Установлены трубы надлежащего размера, и сами трубопроводы правильно изолированы.
<input type="checkbox"/>	Внутри наружного агрегата нет утечки воды .
<input type="checkbox"/>	Запорные клапаны правильно установлены и полностью открыты.
<input type="checkbox"/>	Ручной клапан выпуска воздуха закрыт.
<input type="checkbox"/>	Клапан сброса давления (в контуре нагрева помещения) при открытии выпускает воду. Чистая вода ДОЛЖНА выходить наружу.
<input type="checkbox"/>	Минимальный объем воды обеспечивается при всех условиях. См. пункт «Проверка объема и расхода воды» в разделе «5.1 Подготовка трубопроводов воды» [► 9].

9.2 Перечень проверок во время пусконаладки

<input type="checkbox"/>	Минимальный расход обеспечивается при любых условиях. См. пункт «Проверка объема и расхода воды» в разделе «5.1 Подготовка трубопроводов воды» [► 9].
<input type="checkbox"/>	Выпуск воздуха .
<input type="checkbox"/>	Пробный запуск .
<input type="checkbox"/>	Пробный запуск привода .
<input type="checkbox"/>	Функция обезвоживания штукатурного маяка теплых полов Активируется функция обезвоживания штукатурного маяка теплых полов (при необходимости).

9.2.1 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 «9.2.4 Для проведения пробного запуска привода» ▶ 37).	—
4	Посмотрите значение расхода ^(a) и измените настройку перепускного клапана, чтобы получить допустимый требуемый расход + 2 л/мин.	—

^(a) В режиме пробного запуска насоса расход в агрегате может быть меньше минимально допустимого.

Режим работы	Минимальный допустимый расход
Охлаждение	20 л/мин
Нагрев/размораживание при температуре снаружи выше – 5°C	
Нагрев/размораживание при температуре снаружи ниже – 5°C	22 л/мин

9.2.2 Для выпуска воздуха

Условия: Проверьте, чтобы была остановлена работа во всех режимах. Перейдите к [C]: Эксплуатация и остановите работу в режиме Нагрев/охлаждение помещения.

1	Установите уровень доступа пользователя «Установщик». См. раздел «Изменение уровня разрешений пользователей» ▶ 27.	—
2	Перейдите к [A.3]: Пуско-наладка > Выпуск воздуха.	🔧
3	Выберите ОК для подтверждения. Результат: Начинается выпуск воздуха. Он прекращается автоматически по завершении цикла выпуска воздуха.	🔧
	Чтобы остановить выпуск воздуха вручную:	—
1	Перейдите к пункту Остановить выпуск воздуха.	🔧
2	Выберите ОК для подтверждения.	🔧

9.2.3 Выполнение пробного рабочего запуска

Условия: Проверьте, чтобы была остановлена работа во всех режимах. Перейдите к [C]: Эксплуатация и остановите работу в режиме Нагрев/охлаждение помещения.

1	Установите уровень доступа пользователя Установщик. См. раздел «Изменение уровня разрешений пользователей» ▶ 27.	—
2	Перейдите к [A.1]: Пуско-наладка > Выполняется пробный пуск.	🔧
3	Выберите проверку из списка. Пример: Нагрев.	🔧

4	Выберите ОК для подтверждения. Результат: Начнется пробный запуск. По завершении он прекратится автоматически (±30 мин).	🔧
	Чтобы остановить пробный запуск вручную:	—
1	В меню перейдите к Остановить пробный пуск.	🔧
2	Выберите ОК для подтверждения.	🔧



ИНФОРМАЦИЯ

Если температура снаружи находится за пределами рабочего диапазона, то агрегат либо НЕ будет работать, либо НЕ достигнет требуемой мощности.

Контроль температуры воды на выходе

В режиме пробного запуска правильность работы агрегата проверяется путем отслеживания температуры воды на выходе (режим нагрева/охлаждения).

Для контроля температуры:

1	В меню перейдите к Датчики.	🔧
2	Выберите информацию о температуре.	🔧

9.2.4 Для проведения пробного запуска привода

Цель

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

Условия: Проверьте, чтобы была остановлена работа во всех режимах. Перейдите к [C]: Эксплуатация и остановите работу в режиме Нагрев/охлаждение помещения.

1	Установите уровень доступа пользователя «Установщик». См. раздел «Изменение уровня разрешений пользователей» ▶ 27.	—
2	Перейдите к [A.2]: Пуско-наладка > Проверка привода.	🔧
3	Выберите проверку из списка. Пример: Насос.	🔧
4	Выберите ОК для подтверждения. Результат: Начнется пробный запуск привода. По завершении он прекратится автоматически (±30 мин).	🔧
	Чтобы остановить пробный запуск вручную:	—
1	В меню перейдите к Остановить пробный пуск.	🔧
2	Выберите ОК для подтверждения.	🔧

Возможные пробные запуски привода

- Испытание Резервный нагреватель 1
- Испытание Резервный нагреватель 2
- Испытание Насос



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.

- Испытание Бивалентный сигнал
- Испытание Подача аварийного сигнала
- Испытание Сигнал охл./нагр.

10 Передача пользователю

9.2.5 Для обезвоживания штукатурного маяка теплых полов

Условия: Проверьте, чтобы была остановлена работа во всех режимах. Перейдите к [C]: Эксплуатация и остановите работу в режиме Нагрев/охлаждение помещения.

1	Установите уровень доступа пользователя «Установщик». См. раздел «Изменение уровня разрешений пользователей» [► 27].	—
2	Перейдите к [A.4]: Пуско-наладка > Просушка стяжки теплого пола.	
3	Задайте программу обезвоживания: перейдите к пункту Программа и воспользуйтесь экраном программирования обезвоживания штукатурного маяка теплых полов.	
4	Выберите ОК для подтверждения. Результат: Начнется обезвоживание штукатурного маяка теплых полов. По завершении оно прекратится автоматически.	
	Чтобы остановить пробный запуск вручную:	—
1	Перейдите к пункту Остановка просушки стяжки ТП.	
2	Выберите ОК для подтверждения.	



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы выполнить просушку стяжки теплого пола, следует отключить защиту помещения от замораживания ([2-06]=0). По умолчанию она включена ([2-06]=1). Однако в режиме «установщик на месте» (см. раздел «Пусконаладка») защита помещения от замораживания будет автоматически отключена на 12 часов после первого включения питания.

Если по истечении этого времени требуется проводить обезвоживание штукатурного маяка, вручную отключите защиту помещения от замораживания, задав для настройки [2-06] значение «0», и НЕ включайте ее до завершения обезвоживания. В противном случае произойдет растрескивание штукатурного маяка.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы обеспечить возможность запуска обезвоживания штукатурного маяка теплых полов, убедитесь в том, что выбраны следующие настройки:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01] ≠ 1

- Объясните потребителю, 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.

10 Передача пользователю

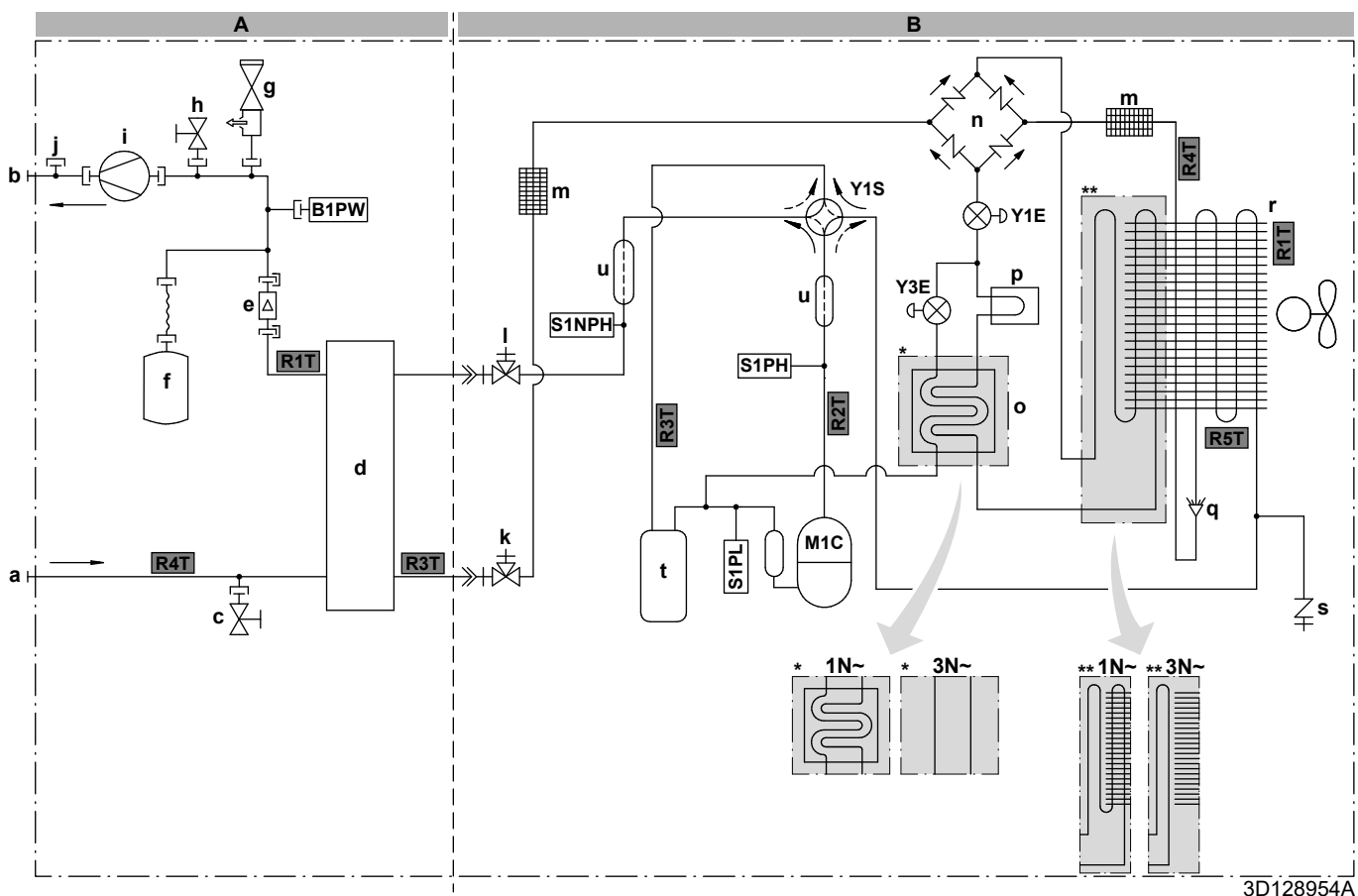
По завершении пробного запуска, если блок работает нормально, убедитесь, что потребителю ясно следующее:

- 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.

11 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).

11.1 Схема трубопроводов: Наружный агрегат



A Гидро модуль

B Компрессорный модуль

- a ВПУСК воды (штуцер с внешней резьбой 1")
- b ВЫПУСК воды (штуцер с внешней резьбой 1")
- c Дренажный клапан (водяной контур)
- d Пластиначатый теплообменник
- e Датчик расхода
- f Расширительный бак
- g Предохранительный клапан
- h Ручной клапан выпуска воздуха
- i Насос
- j Соединение для дополнительного реле расхода
- k Жидкостный запорный вентиль с сервисным портом
- l Газовый запорный вентиль с сервисным портом
- m Фильтр
- n Выпрямитель
- o Экономайзер
- p Теплоотвод
- q Распределитель
- r Теплообменник
- s Сервисный порт, конус 5/16"
- t Аккумулятор
- u Глушитель

- B1PW Датчик давления воды в контуре нагрева помещения
- M1C Компрессор
- S1PH Реле высокого давления
- S1PL Реле низкого давления
- S1NPH Датчик давления
- Y1E Электронный терморегулирующий вентиль (основной)
- Y3E Электронный терморегулирующий вентиль (впрыск)
- Y1S Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)

Термисторы (гидро модуль):

- R1T Выход воды из теплообменника
- R3T Сторона жидкого хладагента
- R4T Вход воды

Термисторы (компрессорный модуль):

- R1T Наружный воздух
- R2T Нагнетание компрессора
- R3T Всасывание компрессора
- R4T Воздушный теплообменник
- R5T Воздушный теплообменник, средний

Поток хладагента:

- Нагрев
- Охлаждение

Соединения:

- Резьбовое соединение
- Соединение с накидной гайкой
- Быстроразъемное соединение
- Паяное соединение

11 Технические данные

11.2 Электрическая схема: наружный агрегат

Электрическая схема поставляется с блоком и располагается на внутренней стороне сервисной крышки.

ИНФОРМАЦИЯ

На схеме подключения также показана проводка для емкостного водонагревателя, но это НЕ применимо к вашему агрегату.

Компрессорный модуль

Перевод текста на электрической схеме:

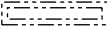
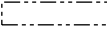
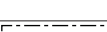
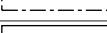
Английский	Перевод
(1) Connection diagram	(1) Схема соединений
Compressor SWB	Распределительная коробка компрессора
Outdoor	Наружный
(2) Compressor switch box layout	(2) Компоновка распределительной коробки компрессора
Front	Передняя часть
Rear	Задняя часть
(3) Legend	(3) Условные обозначения
	*: Дополнительно; #: Приобретается на месте
A1P	Печатная плата (основная)
A2P	Печатная плата (фильтр помех)
A3P	Печатная плата (флеш-память)
(только для моделей 1N~)	
Q1DI	# Устройство защитного отключения
X1M	Клеммная колодка
(4) Notes	(4) Примечания
X1M	Основная клемма
-----	Проводка заземления
-----	Приобретается на месте
①	Несколько вариантов проводки
	Дополнительная опция
	Электропроводка в зависимости от модели
	Распределительная коробка
	Печатная плата

Гидро модуль

Перевод текста на электрической схеме:

Английский	Перевод
(1) Connection diagram	(1) Схема соединений
2-point SPST valve	Клапан с 2-точечным однополюсным переключателем на одно направление
Booster heater power supply	Электропитание вспомогательного нагревателя
Compressor switch box	Распределительная коробка компрессора
External BUN	Комплект внешнего резервного нагревателя
For DHW tank option	Для опции резервуара ГВБП
For external BUN option	Для комплекта внешнего резервного нагревателя

Английский	Перевод
For normal power supply (standard)	Для электропитания в нормальном режиме работы (стандартно)
For preferential kWh rate power supply (outdoor)	Для источника электропитания по льготному тарифу (наружный)
Hydro SWB power supplied from compressor SWB	Распределительная коробка гидравлической системы с электропитанием от распределительной коробки компрессора
Hydro	Гидро модуль
Normal kWh rate power supply	Источник электропитания по обычному тарифу
Outdoor	Наружный
SWB1	Распределительная коробка гидравлической системы 1 (лицевая сторона)
SWB2	Распределительная коробка гидравлической системы 2 (правая сторона)
Use normal kWh rate power supply for hydro SWB	Для распределительной коробки гидравлической системы используйте источник электропитания по обычному тарифу
(2) Hydro SWB layout	(2) Компоновка распределительной коробки гидравлической системы
For external BUN option	Для комплекта внешнего резервного нагревателя
For internal BUN option	Для моделей с встроенным резервным нагревателем
SWB1	Распределительная коробка гидравлической системы 1 (лицевая сторона)
SWB2	Распределительная коробка гидравлической системы 2 (правая сторона)
SWB3	Распределительная коробка гидравлической системы 3 (за SWB2)
(3) Notes	(3) Примечания
X1M	Клемма (основная)
X2M	Клемма (внешняя электропроводка для перем. тока)
X3M	Клемма (комплект внешнего резервного нагревателя)
X4M	Клемма (источник электропитания вспомогательного нагревателя)
X5M	Клемма (внешняя электропроводка для пост. тока)
X9M	Клемма (источник электропитания встроенного резервного нагревателя)
X10M	Клемма (Smart Grid высокого напряжения)
-----	Проводка заземления

Английский	Перевод
-----	Приобретается на месте
①	Несколько вариантов проводки
	Дополнительная опция
	Электропроводка в зависимости от модели
	Распределительная коробка
	Печатная плата
(4) Legend	(4) Условные обозначения
	*: Дополнительно; #: Приобретается на месте
A1P	Основная печатная плата
A2P	* Термостат ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (РС=цепь питания)
A3P	* Конвектор теплового насоса
A4P	* Плата цифровых входов/выходов
A8P	* Нагрузочная печатная плата
A11P	MMI (=отдельный интерфейс пользователя, поставляется в составе принадлежностей) — Основная печатная плата
A14P	* Печатная плата специального интерфейса для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA)
A15P	* Печатная плата приемника (беспроводной термостат ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)
CN* (A4P)	* Разъем
DS1 (A8P)	* DIP-переключатель
E*P (A9P)	Индикаторный светодиод
F1B	# Предохранитель защиты от перегрузки резервного нагревателя
F2B	# Предохранитель от перегрузки вспомогательного нагревателя
F1U, F2U (A4P)	Предохранитель 5 A 250 В для печатной платы цифровых входов/выходов
K1A, K2A	* Реле Smart Grid высокого напряжения
K1M	Предохранительный контактор резервного нагревателя
K3M	* Контактор вспомогательного нагревателя
K*R (A4P)	Реле на печатной плате
M2P	# Насос горячей воды бытового потребления
M2S	# 2-ходовой клапан для режима охлаждения
M3S	* 3-ходовой клапан для теплого пола / горячей воды бытового потребления
M4S	* Комплект перепускного клапана (для комплекта внешнего резервного нагревателя)
PC (A15P)	* Цепь электропитания

Английский	Перевод
RHC1 (A4P)	* Входной контур оптосоединителя
Q2L	* Плавкий предохранитель вспомогательного нагревателя
Q4L	# Предохранительный термостат
Q*DI	# Устройство защитного отключения
R1H (A2P)	* Датчик влажности
R1T (A2P)	* Датчик окружающей среды для термостата ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ
R1T (A14P)	* Датчик окружающей среды специального интерфейса для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA)
R2T (A2P)	* Внешний датчик (температуры пола или окружающего воздуха)
R5T	* Термистор горячей воды бытового потребления
R6T	* Внешний термистор окружающей среды внутри или снаружи
S1L	* Реле расхода
S1S	# Контакт подачи электропитания по льготному тарифу
S2S	# Импульсный вход 1 счетчика электроэнергии
S3S	# Импульсный вход 2 счетчика электроэнергии
S4S	# Ввод Smart Grid
S6S~S9S	* Цифровые входы для ограничения мощности
S10S, S11S	# Контакт Smart Grid низкого напряжения
SS1 (A4P)	* Селекторный переключатель
TR1	Трансформатор электропитания
X4M	* Клеммная колодка (источник электропитания вспомогательного нагревателя)
X8M	# Клеммная колодка (источник электропитания на стороне клиента)
X9M	Клеммная колодка (источник электропитания встроенного резервного нагревателя)
X10M	* Клеммная колодка (источник электропитания Smart Grid)
X*, X*A, X*Y	Разъем
X*M	Клеммная колодка
Z*C	Фильтр помех (с ферритовым сердечником)
(5) Option PCBs	(5) Дополнительные печатные платы
230 V AC Control Device	Устройство управления 230 В~
Alarm output	Выход аварийного сигнала
Changeover to ext. heat source	Переключение на внешний источник тепла

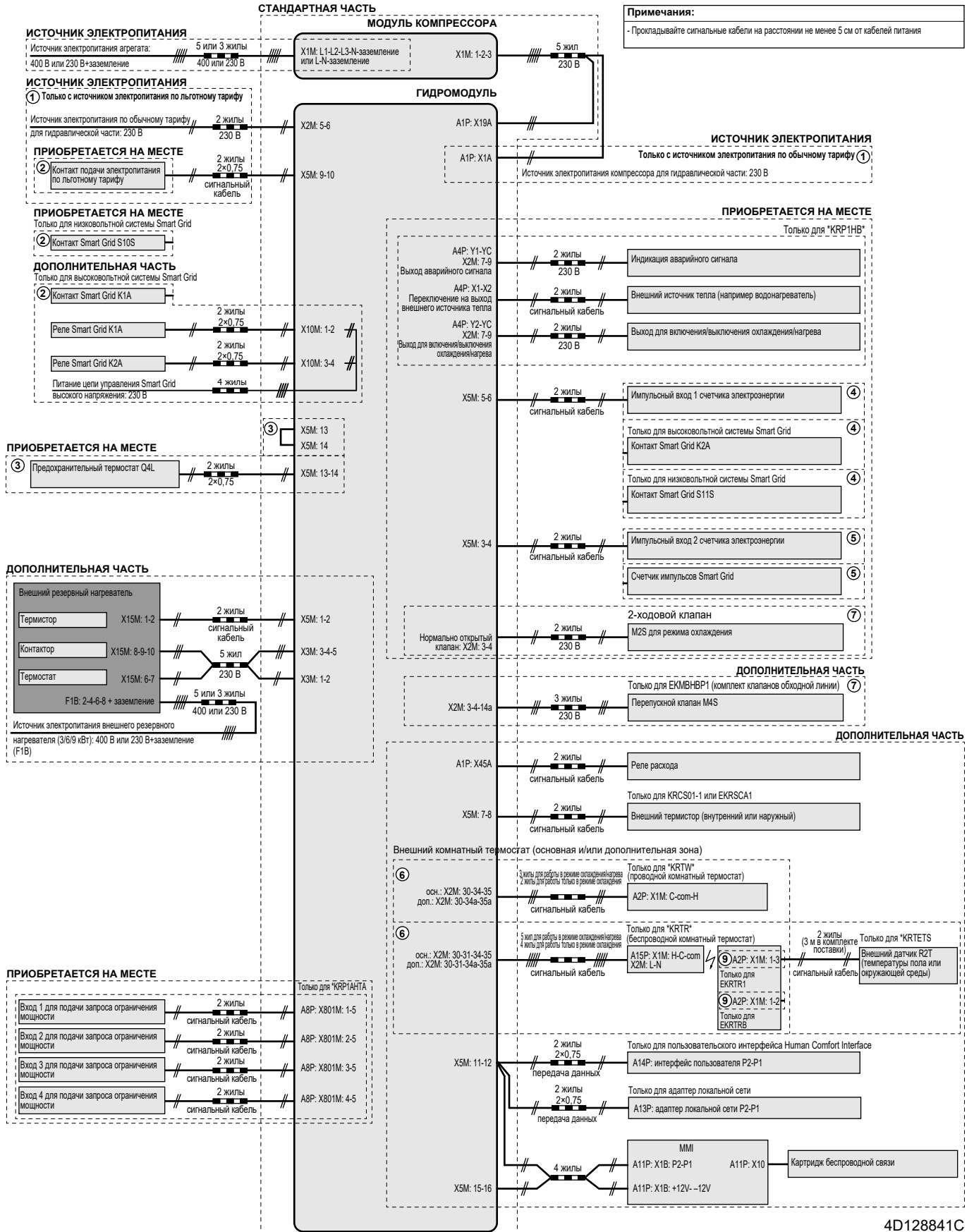
11 Технические данные

Английский	Перевод
For demand PCB option	Для нагрузочной печатной платы по заказу (опция)
For digital I/O PCB option	Для печатной платы цифровых входов/выходов (опция)
Max. load	Максимальная нагрузка
Min. load	Минимальная нагрузка
Options: ext. heat source output, alarm output	Опции: выход внешнего источника тепла, выход аварийного сигнала
Options: On/OFF output	Опции: выход ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Цифровые входы ограничения мощности: обнаружение 12 В пост. тока / 12 мА (напряжение подается с печатной платы)
Space C/H On/OFF output	Выход ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ охлаждения/нагрева помещения
SWB 1	Распределительная коробка гидравлической системы 1 (лицевая сторона)
(6) Options	(6) Options
Continuous	Непрерывный ток
DHW pump output	Производительность насоса горячей воды бытового потребления
Electric pulse meter input: 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Вход импульсов счетчика электроэнергии: обнаружение импульсов напряжения 12 В пост. тока (напряжение подается с печатной платы)
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Внешний термистор окружающей среды внутри или снаружи
For ***	Для ***
For cooling mode	Для режима охлаждения
For HP tariff	При подключении к источнику электропитания по льготному тарифу
For HV smartgrid	Для Smart Grid высокого напряжения
For LV smartgrid	Для Smart Grid низкого напряжения
For safety thermostat	Для предохранительного термостата
For smartgrid	Для Smart Grid
Inrush	Пусковой ток
Max. load	Максимальная нагрузка
MMI	Отдельный интерфейс пользователя (поставляется в составе принадлежностей)
NO valve	Нормально открытый клапан
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Контакт подачи электропитания по льготному тарифу: обнаружение 16 В пост. тока (напряжение подается с печатной платы)
Remote user interface	Специальный интерфейс для выбора комфортных условий (в качестве комнатного термостата используется BRC1HHDA)

Английский	Перевод
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Контакт предохранительного термостата: обнаружение 16 В пост. тока (напряжение подается с печатной платы)
SD card	Гнездо для модуля беспроводной связи
Smartgrid contacts	Контакты Smart Grid
Smartgrid PV power pulse meter	Счетчик импульсов мощности солнечных батарей Smart Grid
SWB1	Распределительная коробка гидравлической системы 1 (лицевая сторона)
SWB2	Распределительная коробка гидравлической системы 2 (правая сторона)
WLAN cartridge	Картридж беспроводной связи
(7) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Внешние термостаты ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ и конвектор теплового насоса
Additional LWT zone	Дополнительная зона температуры воды на выходе
For external sensor (floor/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

Схема электрических соединений

Подробные сведения приведены на схеме электропроводки агрегата.



4D128841C

ERC



4P620240-1 B 0000000S

Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620240-1B 2024.01