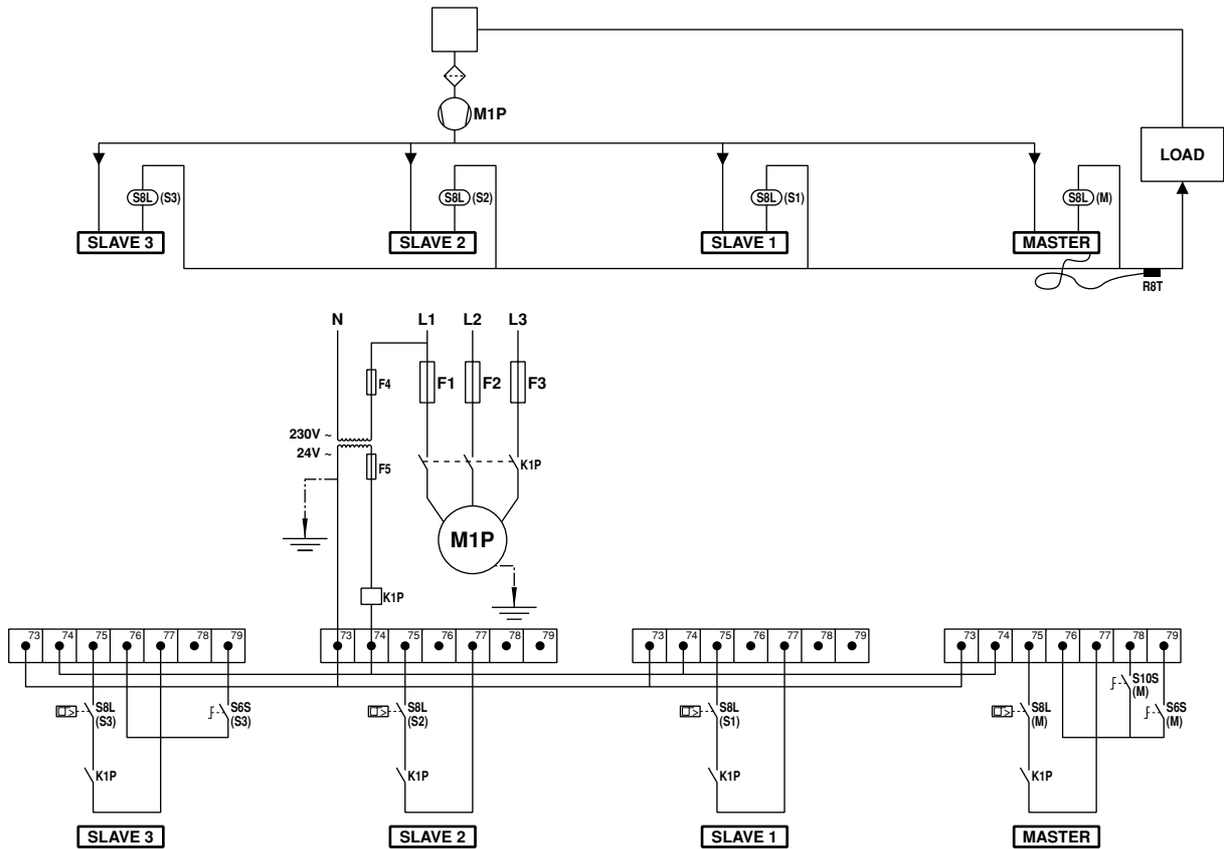




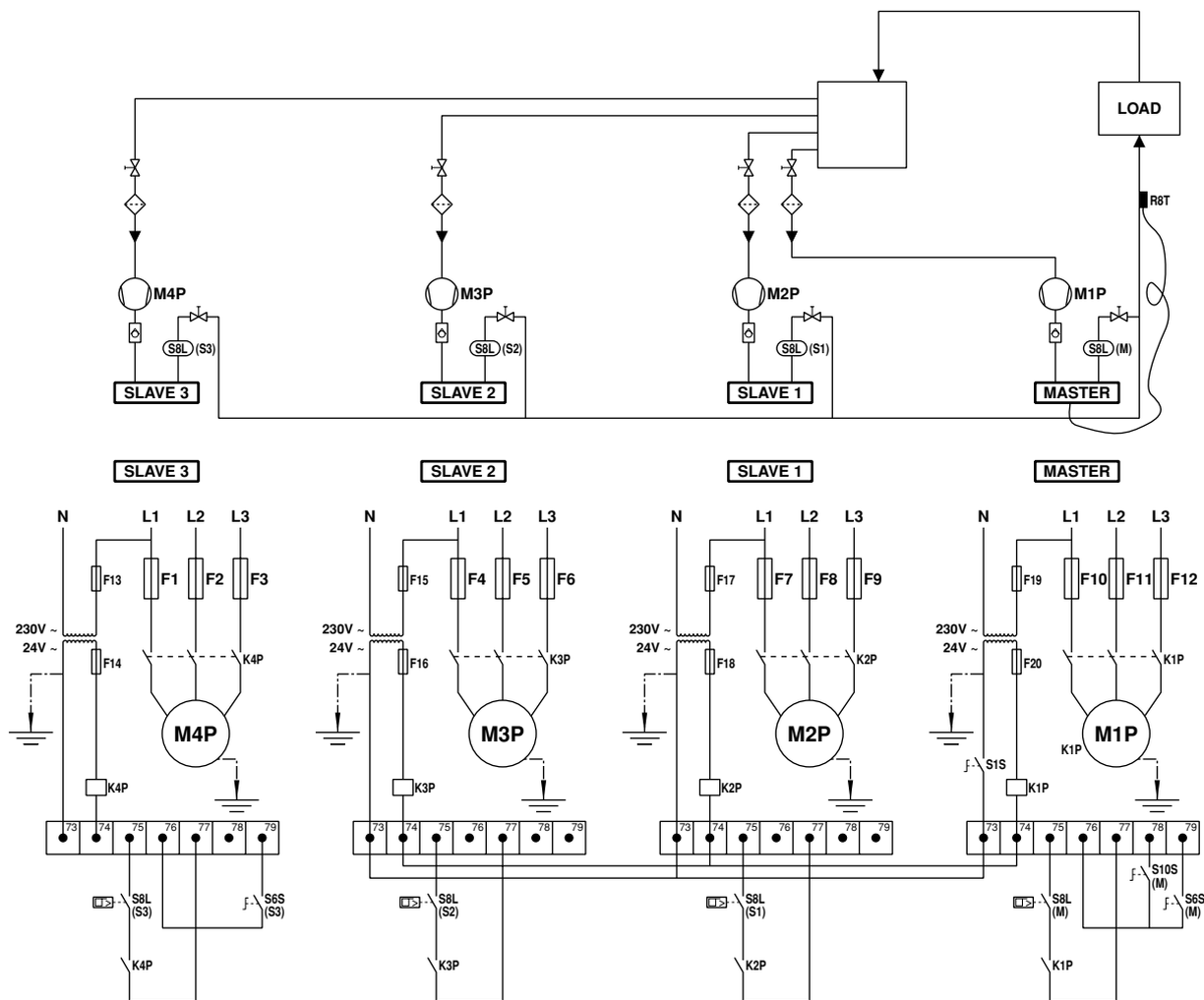
Инструкция по монтажу

Бесконденсаторные чиллеры с водяным охлаждением

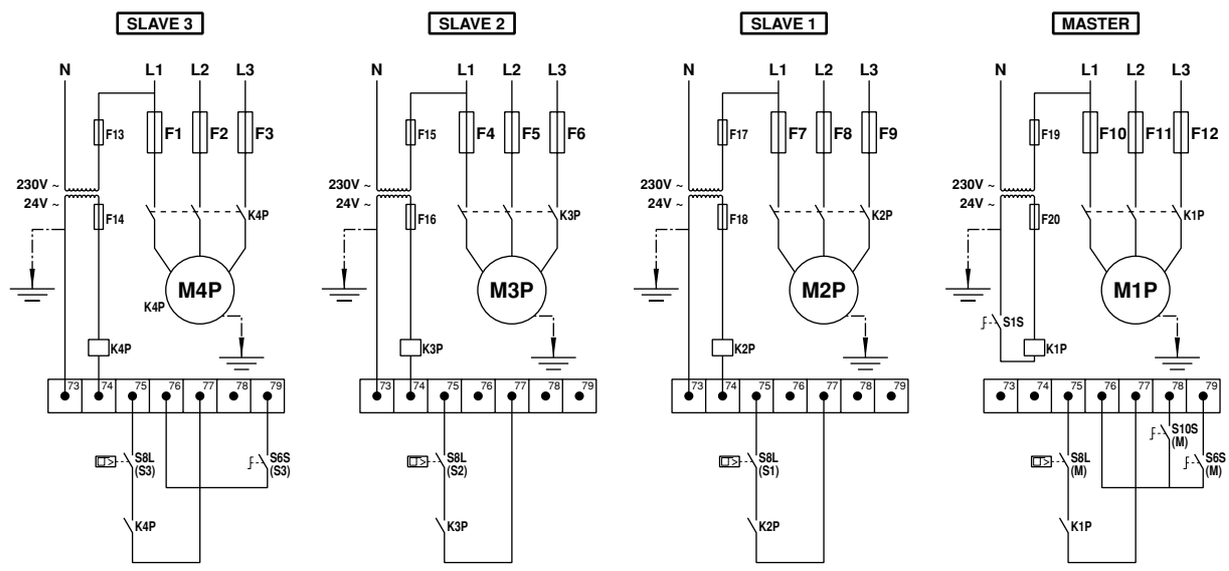
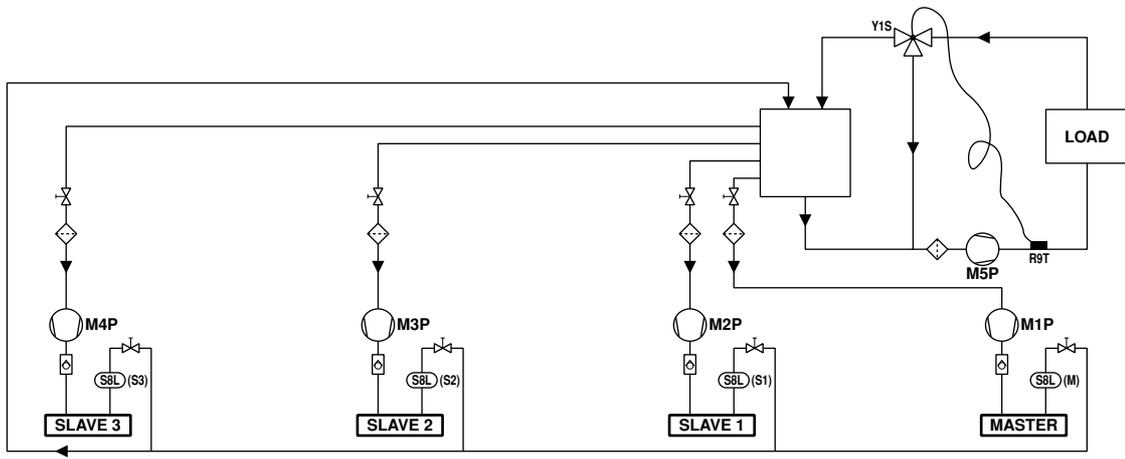
EUWL(*)40MXSDY1
EUWL(*)60MXSDY1
EUWL(*)80MXSDY1
EUWL(*)100MXSDY1
EUWL(*)120MXSDY1
EUWL(*)140MXSDY1
EUWL(*)160MXSDY1
EUWL(*)180MXSDY1
EUWL(*)200MXSDY1



1



2



NOTES



Daikin Europe N.V.

declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:
erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimm ist:
déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration:
verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft:
declara baja su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración:
dichiara sotto sua responsabilità che i condizionatori modello a cui è riferita questa dichiarazione:
δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι τα μοντέλα των κλιματιστικών συσκευών στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση:
declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere:
erklærer under eneansvar, at klimaanlægmodellerne, som denne deklaration vedrører:
deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att luftkonditioneringsmodellerna som berörs av denna deklaration innebär att:
erklærer et fullstendig ansvar for at de luftkonditioneringsmodeller som berøres av denne deklarasjon innebærer at:
ilmoittaa yksinomaan omalla vastuullaan, että tämän ilmoituksen tarkoittamat ilmastointilaitteiden mallit:

EUWL(*)40MXY***, EUWL(*)60MXY***, EUWL(*)80MXY***, EUWL(*)100MXY***, EUWL(*)120MXY***,
EUWL(*)140MXY***, EUWL(*)160MXY***, EUWL(*)180MXY***, EUWL(*)200MXY***,

(*) = , A, B, C, ..., Z

* = , -, 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:
der/den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:
sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions:
conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies:
están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones:
sono conformi al(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:
είναι σύμφωνα με το(α) ακόλουθο(α) πρότυπο(α) ή άλλο έγγραφο(α) κανονισμών, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες μας:
estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:
overholder følgende standard(er) eller andet/andre retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore instrukser:
respektive utrustning är utförd i överensstämmelse med och följer följande standard(er) eller andra normgivande dokument, under förutsättning att användning sker i överensstämmelse med våra instruktioner:
respektive utstyr er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forutsetning av at disse brukes i henhold til våre instrukser:
vastaavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien vaatimuksia edellyttäen, että niitä käytetään ohjeidemme mukaisesti:

EN60335-2-40,

following the provisions of:
gemäß den Vorschriften der:
conformément aux stipulations des:
overeenkomstig de bepalingen van:
siguiendo las disposiciones de:
secondo le prescrizioni per:
με τήρηση των διατάξεων των:
de acordo com o previsto em:
under iagttagelse af bestemmelserne i:
enligt villkoren i:
gitt i henhold til bestemmelsene i:
noudattaen määräyksiä:

Low Voltage 73/23/EEC
Machinery Safety 89/392/EEC
Electromagnetic Compatibility 89/336/EEC
Pressure Equipment 97/23/EEC

Directives, as amended.
Direktiven, gemäß Änderung.
Directives, telles que modifiées.
Richtlijnen, zoals geamendeerd.
Directivas, según lo enmendado.
Direttive, come da modifica.
Οδηγιών, όπως έχουν τροποποιηθεί.
Directivas, conforme alteração em.
Direktiver, med senere ændringer.
Direktiv, med foretagne ændringer.
Direktiver, med foretatte endringer.
Direktiivejä, sellaisina kuin ne ovat muutettuina.

* as set out in the Technical Construction File **Daikin.TCF.013** and judged positively by **KEMA** according to the **Certificate 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** as set out in the Technical Construction File **Daikin.TCFP.002** and judged positively by **AIB Vinçotte (NB0026)** (Applied module H) according to the **Certificate 52846/01/12/01**.
* wie in der Technischen Konstruktionsakte **Daikin.TCF.013** aufgeführt und von **KEMA** positiv ausgezeichnet gemäß **Zertifikat 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** wie in der Technischen Konstruktionsakte **Daikin.TCFP.002** aufgeführt und von **AIB Vinçotte (NB0026)** (Angewandtes Modul H) positiv ausgezeichnet gemäß **Zertifikat 52846/01/12/01**.
* tel que stipulé dans le Fichier de Construction Technique **Daikin.TCF.013** et jugé positivement par **KEMA** conformément au **Certificat 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** tel que stipulé dans le Fichier de Construction Technique **Daikin.TCFP.002** et jugé positivement par **AIB Vinçotte (NB0026)** (Module appliqué H) conformément au **Certificat 52846/01/12/01**.
* zoals vermeld in het Technisch Constructiedossier **Daikin.TCF.013** en in orde bevonden door **KEMA** overeenkomstig **Certificaat 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** zoals vermeld in het Technisch Constructiedossier **Daikin.TCFP.002** en in orde bevonden door **AIB Vinçotte (NB0026)** (Toegepaste module H) overeenkomstig **Certificaat 52846/01/12/01**.
* tal como se expone en el Archivo de Construcción Técnica **Daikin.TCF.013** y juzgado positivamente por **KEMA** según el **Certificado 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** tal como se expone en el Archivo de Construcción Técnica **Daikin.TCFP.002** y juzgado positivamente por **AIB Vinçotte (NB0026)** (Modulo aplicado H) según el **Certificado 52846/01/12/01**.
* delineato nel File Tecnico di Costruzione **Daikin.TCF.013** e giudicato positivamente da **KEMA** secondo il **Certificato 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** delineato nel File Tecnico di Costruzione **Daikin.TCFP.002** e giudicato positivamente da **AIB Vinçotte (NB0026)** (Modulo H applicato) secondo il **Certificato 52846/01/12/01**.

* όπως προσδιορίζεται στο Αρχείο Τεχνικής Κατασκευής **Daikin.TCF.013** και κρίνεται θετικά από το **KEMA** σύμφωνα με το **Πιστοποιητικό 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** όπως προσδιορίζεται στο Αρχείο Τεχνικής Κατασκευής **Daikin.TCFP.002** και κρίνεται θετικά από το **AIB Vinçotte (NB0026)** (Χρησιμοποιούμενη υπομονάδα H) σύμφωνα με το **Πιστοποιητικό 52846/01/12/01**.
* tal como estabelecido no Ficheiro Técnico de Construção **Daikin.TCF.013** e com o parecer positivo de **KEMA** de acordo com o **Certificado 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** tal como estabelecido no Ficheiro Técnico de Construção **Daikin.TCFP.002** e com o parecer positivo de **AIB Vinçotte (NB0026)** (Módulo aplicado H) de acordo com o **Certificado 52846/01/12/01**.
* som anført i den Tekniske Konstruktionsfil **Daikin.TCF.013** og positivt vurderet af **KEMA** i henhold til **Certifikat 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** som anført i den Tekniske Konstruktionsfil **Daikin.TCFP.002** og positivt vurderet af **AIB Vinçotte (NB0026)** (Anvendt modul H) i henhold til **Certifikat 52846/01/12/01**.
* utrustningen är utförd i enlighet med den Tekniska Konstruktionsfilen **Daikin.TCF.013** som positivt intygats av **KEMA** vilket också framgår av **Certifikat 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** i enlighet med den Tekniska Konstruktionsfilen **Daikin.TCFP.002** som positivt intygats av **AIB Vinçotte (NB0026)** (Fastsatt modul H) vilket också framgår av **Certifikat 52846/01/12/01**.
* som det fremkommer i den Tekniske Konstruktionsfilen **Daikin.TCF.013** og gennem positiv bedømmelse af **KEMA** ifølge **Sertifikat 71801-KRQ/ECM97-4240**.
** som det fremkommer i den Tekniske Konstruktionsfilen **Daikin.TCFP.002** og gennem positiv bedømmelse af **AIB Vinçotte (NB0026)** (Anvendt modul H) ifølge **Sertifikat 52846/01/12/01**.
* jotka on esitetty Teknisessä Asiakirjassa **Daikin.TCF.013** ja jotka **KEMA** on hyväksynyt **Sertifiikaatin 71801-KRQ/ECM97-4240** mukaisesti.
** jotka on esitetty Teknisessä Asiakirjassa **Daikin.TCFP.002** ja jotka **AIB Vinçotte (NB0026)** on hyväksynyt (Sovellettu moduli H) **Sertifiikaatin 52846/01/12/01** mukaisesti.



Содержание

Страница

Введение 1
 Технические характеристики 1
 Электрические характеристики 1
 Дополнительное оборудование и возможности 2
 Рабочий диапазон 2
 Основные элементы 2
 Выбор места установки 2
 Осмотр и транспортировка чиллера 3
 Распаковка и размещение чиллера 3
 Подключение контура циркуляции хладагента 3
 Меры предосторожности при прокладке трубопроводов 3
 Подключение контура циркуляции хладагента 3
 Проверка на утечку и вакуумирование 4
 Заправка блока 4
 Показатели качества воды 4
 Проверка контура циркуляции воды 5
 Подключение контура циркуляции воды 5
 Заправка водой, расход и качество воды 5
 Теплоизоляция водопроводных труб 6
 Теплоизоляция трубопровода хладагента 6
 Предохранительные устройства отвода хладагента 6
 Электропроводка 6
 Условные обозначения 6
 Требования к цепи силового электропитания и проводам 6
 Подключение чиллера к силовой сети электропитания 6
 Соединительные кабели 6
 Подключение и установка системы DICN 7
 Кабель для подключения цифрового пульта дистанционного управления 7
 Предпусковые операции 7
 Изменение установок в сервисном меню 8
 Дальнейшие действия 9

Мы благодарны Вам за то, что Вы остановили свой выбор на кондиционере компании Daikin.



ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К ЗАПУСКУ СИСТЕМЫ. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕЕ. СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА.

НЕВЕРНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ, НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРОТОКОМ, КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ, ПРОТЕЧКАМ ЖИДКОСТИ, ВОЗГОРАНИЮ ИЛИ ИНОМУ УЩЕРБУ. ДОВЕРЯТЬ УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКНУТ СОМНЕНИЯ ПО ПОВОДУ УСТАНОВКИ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА СОВЕТОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ К ДИЛЕРУ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕМУ КОМПАНИЮ DAIKIN В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.

Введение

В сочетании с фанкойлами и кондиционерами, выпускаемыми компанией Daikin, чиллеры семейства EUWL(*) можно использовать для кондиционирования воздуха. Кроме того, эти чиллеры можно использовать для подачи холодной воды в технологических процессах, требующих ее охлаждения.

В настоящей инструкции по монтажу изложены все сведения по распаковке, установке и подключению чиллеров семейства EUWL(*).

(*) = B, D, K, M, Q, S или T

Технические характеристики (1)

Модель EUWL	40	60	80
Размеры (высота x ширина x длина) (мм)	1014 x 898 x 2672		
Масса			
• масса агрегата (кг)	884	1100	1332
• вес в рабочем состоянии (кг)	897	1120	1359
Соединения			
• подвод охлаждаемой воды и ее вывод (дюймы)	гибкое соединение 3"		
• трубопровод подачи хладагента в конденсатор и его вывода (дюймы)	2 1/8" 7/8"	2 1/8" 1 1/8"	2 5/8" 1 3/8"

Модель EUWL	100	120	140
Размеры (высота x ширина x длина) (мм)	1014 x 898 x 2672	2000 x 898 x 2672	
Масса			
• масса агрегата (кг)	1418	2200	2432
• вес в рабочем состоянии (кг)	1462	2240	2479
Соединения			
• подвод охлаждаемой воды и ее вывод (дюймы)	гибкое соединение 3"	гибкое соединение 2 x 3"	
• трубопровод подачи хладагента в конденсатор и его вывода (дюймы)	2 5/8" 1 3/8"	2 x 2 1/8" 2 x 1 1/8"	2 5/8" + 2 1/8" 1 3/8" + 1 1/8"

Модель EUWL	160	180	200
Размеры (высота x ширина x длина) (мм)	2000 x 898 x 2672		
Масса			
• масса агрегата (кг)	2664	2750	2836
• вес в рабочем состоянии (кг)	2718	2811	2904
Соединения			
• подвод охлаждаемой воды и ее вывод (дюймы)	гибкое соединение 2 x 3"		
• трубопровод подачи хладагента в конденсатор и его вывода (дюймы)	2 5/8" + 2 1/8" 1 3/8" + 1 1/8"	2 x 2 5/8" 2 x 1 3/8"	

Электрические характеристики (1)

Модель EUWL	40-200
Цепь силового электропитания	
• Фаза	3~
• Частота (Гц)	50
• Напряжение (В)	400
• Допустимые колебания напряжения(%)	±10

(1) Полный перечень технических характеристик, параметров и дополнительного оборудования можно найти в Engineering Data Book и технической документации.

Дополнительное оборудование и возможности ⁽¹⁾

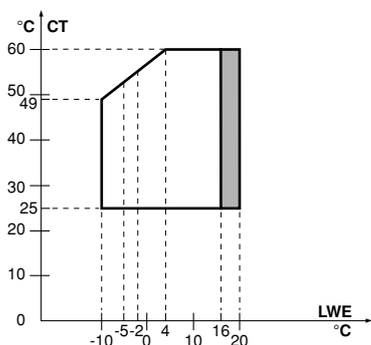
Дополнительное оборудование

- Запорный вентиль на всасывании
- Амперметр и вольтметр
- Основной выключатель цепи электропитания
- Клапаны низкого и высокого давления на конденсаторе
- Режим работы с низким уровнем шума
- Интерфейс для связи с системой BMS (MODBUS/J-BUS, BACNET, LON)
- Набор для подключения второго контура циркуляции воды (5^и)

Возможности

- Ленточный нагреватель испарителя
- Применение гликоля в качестве теплоносителя для охлаждения до температуры -10 °C
- Средства для подключения к системе интеграции работы нескольких чиллеров Daikin - система DICN
- Электромагнитный клапан в контуре циркуляции жидкого хладагента
- Смотровое стекло с индикатором влажности
- Слаботочные контакты сигналов
 - работы чиллера/ насоса
 - аварии
 - работы контура 1
 - работы контура 2 (только для моделей EUWL(*)120~200)
- Сменные слаботочные контакты
 - выхода на 100% мощности
 - второго насоса испарителя
 - свободного охлаждения
- Сменные контакты для приема сигналов от удаленных устройств
 - дистанционного запуска/остановки
 - двойного установочного значения
 - активизации/отключения ограничения производительности контура 1⁽¹⁾
 - активизации/отключения ограничения производительности контура 2 (только для моделей EUWL(*)120~200) ⁽¹⁾
- Возможность выбора языка
- Таймер расписания
- Плавающее установочное значение
- Управление работой вентилятора (см. инструкцию по эксплуатации и электрическую схему)

Рабочий диапазон



- CT Температура конденсации
LWE Температура воды на выходе из испарителя
□ Стандартный рабочий диапазон
■ Диапазон работы системы на охлаждение

(1) Может использоваться для ночного режима работы и/или для ограничения пиковой нагрузки: счетчик электроэнергии со шкалой киловатт-часов соединен со слаботочным контактом сигнала. Если используется этот контакт, контур1 или 2 будет ограничен выбранной ступенью регулировки производительности.

Основные элементы (смотрите прилагаемую к чиллеру схему)

- 1 Компрессор (M1C)
- 2 Испаритель
- 3 Электрический щиток
- 4 Щиток компрессора
- 5 Заправочный клапан
- 6 Реле высокого давления
- 7 Осушитель
- 8 Вход охлаждаемой воды
- 9 Выход охлажденной воды
- 10 Датчик температуры воды на входе (R3T)
- 11 Датчик температуры воды на выходе (R4T)
- 12 Запорный выпускной вентиль
- 13 Цифровой пульт управления с дисплеем
- 14 Аварийный выключатель (S5E)
- 15 Ввод кабеля электропитания
- 16 Место ввода электрических кабелей чиллера
- 17 Болты для подъема
- 18 Опорный брус для транспортировки
- 19 Шаровой клапан трубопровода жидкого хладагента
- 20 Основной выключатель цепи электропитания (дополнительный заказ - S13S)

Выбор места установки

Эти чиллеры предназначены для установки в помещении; место их установки должно удовлетворять нижеперечисленным условиям:

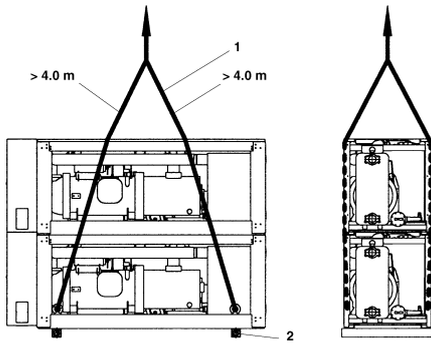
- 1 Основание, на котором устанавливается чиллер, должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать его вес, и ровным, чтобы исключить возникновение излишних шумов и вибрации.
- 2 Вокруг чиллера должно быть достаточно свободного места для проведения технического обслуживания.
- 3 На месте установки должна быть исключена возможность возгорания.
- 4 Выбирайте место установки чиллера так, чтобы естественный звук его работы никого не беспокоил.
- 5 Проверьте, чтобы было исключено повреждение места установки в случае утечки воды из агрегата.

ПРИМЕЧАНИЕ Максимальная продолжительность непрерывной работы агрегата составляет один час.



Осмотр и транспортировка чиллера

Непосредственно после доставки чиллер следует тщательно осмотреть и обо всех повреждениях незамедлительно сообщить представителю компании-перевозчика.

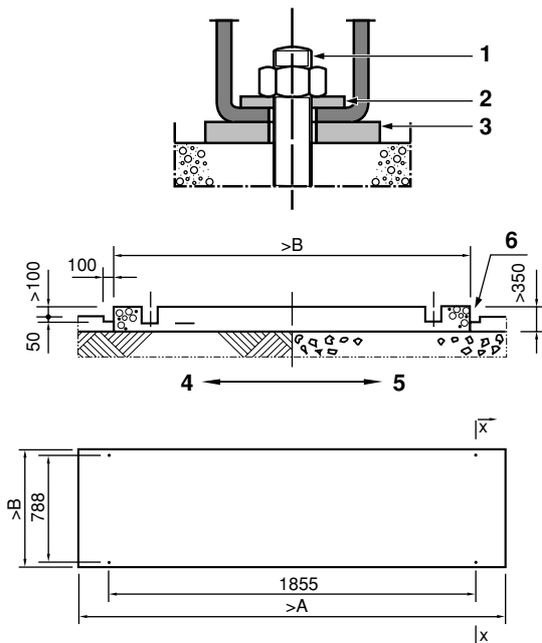


При погрузке и разгрузке чиллера необходимо иметь в виду следующие положения:

- 1 Предпочтительно производить разгрузку чиллера при помощи подъемных механизмов и строп, согласно инструкции на агрегат. Длина каждой из строп (1) должна быть не менее 4 м.
- 2 Для транспортировки чиллеры закрепляются на деревянных балках (2), которые следует удалить перед установкой.

Распаковка и размещение чиллера

- 1 Отсоедините транспортировочные деревянные балки.
- 2 Установите чиллер на вибропоглощающее основание в случае размещения его в месте, где шум и вибрация недопустимы.
- 3 Установите чиллер на прочное и ровное основание. Чиллер следует устанавливать на твердом основании. Рекомендуется закрепить его на бетонном основании с помощью анкерных болтов.



- Закрепите анкерные болты (1) в бетонном основании. Перед окончательной затяжкой болтов убедитесь в том, что шайбы (2), отвечающие стандарту DIN434, а также резиновые прокладки (3), приобретаемые на внутреннем рынке и служащие для виброизоляции, установлены как показано выше.

- Бетонное основание должно быть выше уровня земли приблизительно на 100 мм — это упростит прокладку трубопроводов и обеспечит более качественный отвод воды.

МОДЕЛЬ	анкерный болт			Сечение	Количество
	A	B	E		
EUWL(*)40	2417	898	300	M20x200	4
EUWL(*)60	2417	898	300	M20x200	4
EUWL(*)80	2417	898	350	M20x200	4
EUWL(*)100	2417	898	350	M20x270	4
EUWL(*)120	2417	898	350	M20x270	4
EUWL(*)140	2417	898	350	M20x270	4
EUWL(*)160	2417	898	350	M20x270	4
EUWL(*)180	2417	898	350	M20x270	4
EUWL(*)200	2417	898	350	M20x270	4

- Убедитесь в том, что основание имеет ровную и плоскую поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ



- Приведенные в таблице цифры относятся к установке чиллера на земле (4) или на бетонном основании (5). Если основание лежит на твердом полу, то его толщину можно включить в толщину бетонного основания.
- При установке чиллера на бетонном основании не забудьте проложить дренажную канавку как показано на рисунке (6). Надежный дренаж должен быть обеспечен независимо от способа установки чиллера — как на земле, так и на бетонном основании.
- Соотношение компонентов для бетонного основания: цемент 1 часть, песок 2 части и гравий 3 части. Через каждые 300 мм основание следует укрепить стальной арматурой. Края основания необходимо выровнять.

Подключение контура циркуляции хладагента



Чиллеры оборудованы патрубками подачи (сторона нагнетания) и отвода хладагента (жидкостной трубопровод), которые служат для соединения с внешним конденсатором. Прокладка трубопроводов должна осуществляться квалифицированными специалистами и проводиться в соответствии с общеевропейскими и национальными стандартами.

Меры предосторожности при прокладке трубопроводов

Попадание в контур циркуляции хладагента воздуха, механических частиц и грязи может привести к поломке чиллера. Поэтому при подключении контура циркуляции хладагента необходимо соблюдать следующие правила:

- 1 Используйте только чистые и сухие трубы.
- 2 При удалении заусенцев направьте конец трубы вниз.
- 3 При прокладке сквозь стену закройте конец трубы, чтобы в нее не попали грязь и пыль.

Подключение контура циркуляции хладагента

Трубопровод нагнетания и жидкостной трубопровод должны свариваться с трубами внешнего конденсатора напрямую. Диаметры труб см. в таблице ниже:

	соединение (дюймы)	
	жидкостной трубопровод	трубопровод нагнетания
40 л. с.	7/8"	2-1/8"
60 л. с.	1-1/8"	2-1/8"
80 л. с.	1-3/8"	2-5/8"
100 л. с.	1-3/8"	2-5/8"

 В целях защиты труб от сажи на время сварки их необходимо заполнить N₂.

На участке трубопровода впрыска жидкого хладагента между внешним конденсатором и компрессором не должно быть никаких блокирующих устройств (запорных вентилей, электромагнитных клапанов и т.п.).

Проверка на утечку и вакуумирование

Блоки проверяются на утечку хладагента на заводе.

После подсоединения труб следует с помощью вакуумного насоса произвести проверку на утечку и удалить воздух из контура циркуляции хладагента до абсолютного давления 4 мбар.

 Не вытесняйте воздух из системы, подавая в нее хладагент. Дополнительного количества хладагента для удаления воздуха из системы не предусмотрено.

Заправка блока

Сначала необходимо произвести предварительную заправку системы в соответствии с приведенной ниже таблицей.

количество хладагента в системе (кг)	
40 л. с.	33 + (VRC-40) x 0,4 + LLP x 0,3
60 л. с.	67 + (VRC-61) x 0,4 + LLP x 0,5
80 л. с.	74 + (VRC-91) x 0,4 + LLP x 0,7
100 л. с.	70 + (VRC-91) x 0,4 + LLP x 0,7

VRC = объем внешнего конденсатора
LLP = длина жидкостного трубопровода

-  Проследите за тем, чтобы во время предварительной заправки блока производительность компрессора не превышала 40%.
- Для этого лучше всего контролировать уровень производительности блока вручную с пульта управления на странице CONTROL SETTINGS меню установок пользователя.

Затем необходимо произвести окончательную заправку системы

 Во время окончательной заправки системы хладагентом компрессор должен работать при полной нагрузке (100%-ый уровень производительности).

- Если после предварительной заправки в смотровом стекле жидкостного трубопровода будет виден конденсат (что может быть вызвано перепадом температур), то в систему необходимо будет добавить дополнительное количество хладагента в объеме 10% от веса первоначальной предварительной заправки.
- Если в смотровом стекле жидкостного трубопровода будут видны газовые пузырьки, то после завершающей заправки дополнительного количества хладагента в объеме 10% от веса первоначальной предварительной заправки его количество в системе окончательно достигнет необходимого уровня.
- Если в смотровом стекле жидкостного трубопровода будут видны пузырьки мгновенно выделяющегося газа, необходимо будет производить дозаправку до тех пор, пока не наступит одна из описанных выше ситуаций. Затем необходимо произвести завершающую заправку хладагента в объеме 10% от веса его первоначальной предварительной заправки. Системе необходимо некоторое время на стабилизацию, что означает, что заправку хладагента следует производить постепенно.

ПРИМЕЧАНИЕ  Не допускайте загрязнения внешнего конденсатора — в противном случае система может оказаться заблокированной. Агрегаты производства компании Daikin не способны контролировать степень загрязненности «чужого» конденсатора, подсоединяемого при установке. Тем не менее сами они имеют очень жесткий порог загрязнения.

ПРИМЕЧАНИЕ  Для заправки хладагента используйте контрольный клапан жидкостного трубопровода.

Показатели качества воды

	Вода в испарителе		Нагретая вода		Возможные последствия при превышении показателей	
	Циркулирующая вода [<20°C]	Заполняемая вода	Низкая температура			
			Циркулирующая вода [20°C-60°C]	Заполняемая вода		
Контролируемые показатели						
pH	при 25 °C	6,8-8,0	6,8-8,0	7,0-8,0	7,0-8,0	коррозия + накипь
Электропроводность	[mS/m] при 25°C	<40	<30	<30	<30	коррозия + накипь
Ионы хлорида	[mgCl/l]	<50	<50	<50	<50	коррозия
Ионы сульфата	[mgSO ₄ ²⁻ /l]	<50	<50	<50	<50	коррозия
M-щелочность (pH4,8)	[mgCaCO ₃ /l]	<50	<50	<50	<50	накипь
Общая жесткость	[mgCaCO ₃ /l]	<70	<70	<70	<70	накипь
Кальциевая жесткость	[mgCaCO ₃ /l]	<50	<50	<50	<50	накипь
Ионы кварца	[mgSiO ₂ /l]	<30	<30	<30	<30	накипь
Показатели, приводимые для справки						
Железо	[mgFe/l]	<1,0	<0,3	<1,0	<0,3	коррозия + накипь
Медь	[mgCu/l]	<1,0	<0,1	<1,0	<0,1	коррозия
Ионы сульфида	[mgS ²⁻ /l]	не обнаруживаются	не обнаруживаются	не обнаруживаются	не обнаруживаются	коррозия
Ионы аммония	[mgNH ₄ ⁺ /l]	<1,0	<0,1	<0,3	<0,1	коррозия
Остаточный хлорид	[mgCl/l]	<0,3	<0,3	<0,25	<0,3	коррозия
Свободный карбид	[mgCO ₂ /l]	<4,0	<4,0	<0,4	<4,0	коррозия
Коэффициент стабильности		—	—	—	—	коррозия + накипь

Проверка контура циркуляции воды

Чиллеры снабжены соединительными элементами для подключения подачи и вывода воды к трубопроводам контура циркуляции. Прокладка трубопроводов должна осуществляться квалифицированными специалистами и проводиться в соответствии с общеевропейскими и национальными стандартами.

Прежде чем продолжить установку чиллера, убедитесь в соблюдении следующих условий:

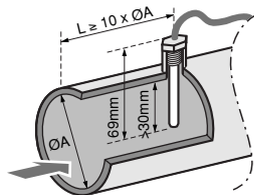
- 1 Должен быть установлен циркуляционный насос, подающий воду непосредственно в испаритель.
- 2 В трубопроводе выхода воды должно быть установлено реле протока, не допускающее работу чиллера при слишком низком расходе воды. Для подключения реле протока на электрическом щитке имеются соответствующие клеммы.

Для агрегатов в системе DICN в зависимости от конфигурации системы каждый чиллер может иметь или индивидуальный циркуляционный насос, либо один насос, обеспечивает циркуляцию воды по нескольким чиллерам. В обоих случаях во всех агрегатах должны быть предусмотрены индивидуальные реле протока на выходе воды из испарителя каждого чиллера.

- 3 Для защиты насоса и теплообменника от воздействия посторонних частиц на входе насоса следует установить сетчатый фильтр. Размер отверстия сетки должен находиться в пределах от 0,5 до 1,5 мм.
- 4 На всех нижних точках системы должны быть предусмотрены дренажные отверстия, чтобы обеспечить полный слив воды на время обслуживания или сезонной остановки.
- 5 Во всех верхних точках системы должны быть установлены воздушные клапаны. Они должны быть легкодоступны для сервисного обслуживания.
- 6 На агрегате должны быть установлены запорные вентили, позволяющие проводить плановое сервисное обслуживание отдельных элементов, не производя дренаж всей системы.
- 7 Рекомендуется установить вибропоглощающие устройства в контуре воды для предотвращения напряжения трубопроводов и распространения по ним шумов и вибраций.
- 8 Для агрегатов в системе DICN с общим коллектором воды на выходе из системы необходимо предусмотреть установку дополнительного датчика температуры воды. Датчик температуры воды и его опривка в комплект поставки не входят.

Опривка датчика температуры воды должна иметь внутреннюю резьбу 1/4" и располагаться в общем трубопроводе после чиллеров.

Проследите за тем, чтобы конец датчика температуры оказался в потоке воды. Кроме того, перед датчиком должен быть прямолинейный участок трубопровода на длине (L), который по меньшей мере в десять раз превосходит диаметр трубы (A).



Расположение датчика должно быть таким, чтобы длины его соединительного кабеля (12 м) было достаточно для подключения к печатной плате главного чиллера/мастера.

Подключение контура циркуляции воды

Испаритель снабжен гибкими соединительными элементами для подключения подводящих и отводящих воду трубопроводов (смотрите общую схему). Подключение трубопроводов должно проводиться в соответствии с прилагаемыми схемами и с учетом направления циркуляции воды в контуре.

Попадание в контур циркуляции воды воздуха, механических частиц и грязи может привести к поломке чиллера. Поэтому при подключении контура циркуляции воды соблюдайте следующие правила:

- 1 Используйте только чистые трубы.
- 2 При удалении заусенцев направьте конец трубы вниз.
- 3 При прокладке сквозь стену закройте конец трубы, чтобы в нее не попали грязь и пыль.

Заправка водой, расход и качество воды

Для обеспечения правильной работы чиллера в системе должен находиться объем воды, равный или больший минимального, а расход воды через испаритель должен быть в пределах, указанных в таблице ниже.

	Минимальный объем воды (л)	Минимальный расход воды	Максимальный расход воды
EUWL(*)40	1450	270 л/мин	660 л/мин
EUWL(*)60	2150	310 л/мин	1038 л/мин
EUWL(*)80	2850	350 л/мин	1284 л/мин
EUWL(*)100	2450	390 л/мин	1284 л/мин
EUWL(*)120	2150	620 л/мин	2076 л/мин
EUWL(*)140	2850	660 л/мин	2322 л/мин
EUWL(*)160	2850	700 л/мин	2568 л/мин
EUWL(*)180	2850	740 л/мин	2568 л/мин
EUWL(*)200	2450	780 л/мин	2568 л/мин

Для стабильной работы чиллера расход воды должен превышать величину, определяемую по формуле:

$$m > Q \times \text{шаг} / (2 \times a \times C)$$

- Q наибольшая холодопроизводительность чиллера при рабочих условиях (кВт) (см. engineering data book)
- Шаг минимальный шаг холодопроизводительности чиллера (см. Engineering Data)
- m массовый расход воды через испаритель агрегата (кг/сек)
- C удельная теплоемкость теплоносителя (кДж/кг°C) = 4,186 кДж/кг°C для воды
- a шаг регулировки термостата (°C) (обозначен как a, см. инструкцию по эксплуатации, Приложение I).

Пример:

- Определение расхода воды: Шагу регулировки термостата а присвоено значение 1,0°C
- Условия эксплуатации: Температура воды на выходе: 7°C

Q - максимальная ожидаемая мощность при 100%-ой нагрузке	Минимальный шаг	Минимально необходимый расход
202 кВт	0,55	202x0,55/2x1x4,186 = 13,2 кг/с= 796 л/мин
384 кВт	0,25	384x0,25/2x1x4,186 = 11,46 кг/с= 688 л/мин

ПРИМЕЧАНИЕ Для агрегатов в системе DICN необходимый минимальный объем воды в системе должен быть равен наибольшему из требуемых минимальных объемов каждого отдельного чиллера в системе.

! Давление в контуре циркуляции воды не должно превышать 10 бар.

ПРИМЕЧАНИЕ В контуре циркуляции воды должны быть предусмотрены устройства, защищающие от превышения давления.



Теплоизоляция водопроводных труб

Контур циркуляции воды, в том числе и все трубопроводы, необходимо теплоизолировать в целях предотвращения конденсации влаги и потери холодопроизводительности.

Принимайте меры по предотвращению замерзания воды в трубопроводах в зимний период (например, заправьте низко-температурный раствор гликоля или установите ленточный нагреватель).

Теплоизоляция трубопровода хладагента

Во избежание ожогов из-за случайных прикосновений к горячему (до 135°C) трубопроводу нагнетания его следует полностью теплоизолировать.

Также рекомендуется хотя бы по минимуму теплоизолировать жидкостной трубопровод — это предохранит его от возможных повреждений.

Предохранительные устройства отвода хладагента

Отвод избыточного количества хладагента в месте установки агрегата должен осуществляться в соответствии с местными правилами и нормами. В случае необходимости к каждому предохранительному клапану конденсатора можно подсоединить трубу диаметром 1".

Сечение и длина отводных труб должны соответствовать местным нормативам.

Электропроводка



Монтаж электрических соединений и элементов должен выполняться только аттестованным электриком в строгом соответствии с общеевропейскими и национальными стандартами и правилами.

Электрические подключения должны производиться в соответствии с электрическими схемами, поставляемыми вместе с агрегатом, и приведенными ниже инструкциями.

Для питания системы необходима отдельная цепь силового электропитания. Не допускается подключение к электрической цепи, которая уже питает другие потребители.

Условные обозначения

F1,2,3U	Предохранители в цепи электропитания
H1,4P	Лампа индикации работы системы
H2,5P	Лампа индикации неисправности
H3,6P	Лампа индикации работы компрессора
L1,2,3	Магистральные клеммы питания
PE	Магистральная клемма заземления
S6S	Сменный вход 1
S8L	Реле протока
S9L	Контакт, замыкаемый на время работы насоса
S10S	Сменный вход 2

S11S	Сменный вход 3
S12S	Сменный вход 4
S13S	Основной выключатель электропитания
- - -	Электропроводка

Требования к цепи силового электропитания и проводам

- 1 Цепь силового электропитания чиллера должна быть организована так, чтобы была возможность включать и выключать чиллер независимо от электропитания других устройств и агрегатов.
- 2 Для подключения чиллера должна быть выделена специальная цепь силового электропитания. В этой цепи должны быть установлены необходимые защитные устройства, а именно автомат защиты, инерционные плавкие предохранители на каждой фазе и детектор утечки на землю. Рекомендуемые плавкие предохранители указаны в схемах и поставляются вместе с чиллером.

Для чиллеров в системе DICN должна быть предусмотрена отдельная сеть электропитания для каждого чиллера.



Перед проведением всех электрических работ разомкните цепь с помощью ее основного выключателя (выключите питание на автомате защиты, удалите или отключите плавкие предохранители).

Подключение чиллера к силовой сети электропитания

- 1 Используя соответствующие кабели, подключите питание к сетевым силовым разъемам L1, L2 и L3 чиллера. Если чиллер снабжен основным выключателем электропитания, подключите кабели питания к его разъемам 2, 4 и 6.
- 2 Подключите провод заземления (желто-зеленый) к клемме заземления PE.

Соединительные кабели

- В дополнение к кабелям питания необходимо предусмотреть кабели для подключения реле протока. Подключение необходимо произвести так, чтобы компрессор не включался до тех пор, пока не начнет работать водяной насос. Для этого на электрическом щитке имеется 2 дополнительных контакта. Смотрите электрическую схему чиллера. Для каждого чиллера в системе DICN должно быть предусмотрено собственное реле протока и отдельная блокировка по обслуживаемому данному чиллеру насосу.
- Электропитание ленточного нагревателя. Ленточный нагреватель испарителя и конденсатора с регенерацией тепла в стандартный комплект поставки не входит. Нагреватель должен быть подключен к отдельному источнику электропитания 1~50 Гц 230 В и не должен отключаться в течение всего года. Для нагревателя необходимо установить отдельные плавкие предохранители (смотрите электрическую схему, прилагаемую к агрегату).
- Слаботочные контакты сигналов. Пульт управления снабжен слаботочными контактами, которые показывают состояние чиллера. Подключение к этим контактам показано на электрической схеме. Максимально допустимое значение тока — 4А.
- Входы для удаленных устройств. Кроме вышеупомянутых контактов могут быть установлены и входы для удаленных устройств. Их установка показана на электрической схеме.

Для чиллеров в системе DICN примите во внимание следующее:

- Дистанционный переключатель вкл/выкл:**
 Блоки в состоянии NORMAL или STANDBY будут контролироваться дистанционным переключателем вкл./выкл., подключенным к чиллеру, определенному как MASTER.
 Блоки в состоянии DISCONNECT ON/OFF контролируются с помощью их собственных переключателей.
 См. также инструкцию по эксплуатации: раздел «Выбор локального или дистанционного управления включением/выключением»
- Дистанционный переключатель установочных значений:**
 Дистанционный переключатель установочных значений можно подключать только к чиллеру, определенному как MASTER.
 Однако в случае выключения главного чиллера (мастера), например, при аварийном отключении питания, окажется удобным иметь дистанционный переключатель установочных значений, установленный также и на другом чиллере.
- Примечание:**
 Примеры электропроводки смотрите в отдельной инструкции «Варианты установки чиллеров в системе DICN».

Подключение и установка системы DICN

(См. Приложение I, «Варианты установки чиллеров в системе DICN» на странице 10)

Для системы чиллеров в конфигурации DICN агрегаты должны быть подключены, как показано на рисунке ниже.



Сделайте подключение, как показано на электросхеме, используя кабели AWG20/22, представляющие собой экранированную витую пару.

Соблюдайте полярность! TX+ на одном чиллере должен быть соединен с TX+ на другом чиллере. Так же соединяются TX- и GND.

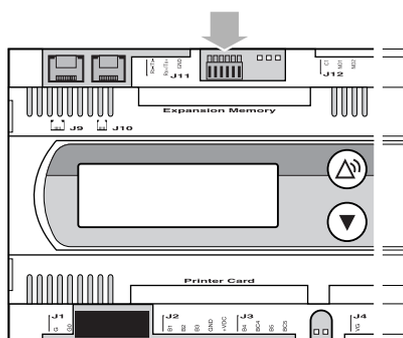
Установка адреса чиллера на цифровом пульте управления

Адрес чиллера устанавливается на печатной плате пульта управления с помощью DIP-переключателей в соответствии с приведенной ниже схемой:



Любой чиллер может быть главным, подчиненным 1, подчиненным 2 или подчиненным 3.

Где находятся DIP-переключатели цифрового пульта управления



Внимание!

Не забудьте подключить — для контроля температуры выходящей воды в общем коллекторе — дополнительный датчик температуры.

Кабель для подключения цифрового пульта дистанционного управления

См. раздел инструкции по эксплуатации, посвященный цифровому пульту дистанционного управления.

- Если Вы предпочитаете управлять работой чиллера на расстоянии, к его печатной плате можно подключить цифровой пульт дистанционного управления — делается это с помощью шестижильного кабеля и разъема, расположенного в задней части пульта. Максимально допустимая длина кабеля составляет 600 метров (для моделей EUWL(*)40~100) или 300 метров (EUWL(*)120~200). Характеристики кабеля: шестижильный телефонный кабель с максимальным кабельным сопротивлением 0,1 Ω/м.
- Для управления чиллерами, работающими в системе DICN, цифровые пульты дистанционного управления могут устанавливаться удаленно на расстоянии до 50 метров от агрегатов, а подключение может осуществляться с помощью шестижильного телефонного кабеля, имеющего сопротивление не выше 0,1Ω/м.

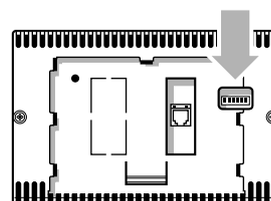
Установка адреса на цифровом пульте дистанционного управления

При использовании цифрового пульта дистанционного управления необходимо с помощью DIP-переключателей установить его адрес в соответствии с приведенной ниже схемой:



Любой чиллер может быть главным, подчиненным 1, подчиненным 2, подчиненным 3...

Где находятся DIP-переключатели цифрового пульта дистанционного управления



Во избежание повреждения жидкокристаллического дисплея пульта управления в зимнее время, не отключайте пульт от сети питания.

Предпусковые операции



Чиллер нельзя включать даже на короткое время до тех пор, пока не будут выполнены все действия, перечисленные в приведенной ниже таблице предпусковых проверочных операций.

отметьте ✓ Вы- полнение	стандартные операции перед запуском чиллера
<input type="checkbox"/>	1 Проверьте, нет ли внешних повреждений агрегата .
<input type="checkbox"/>	2 Откройте все запорные вентили , помеченные красном ярлычком: "OPEN THIS VALVE BEFORE OPERATION". +EUWL(*)40~100: 2 запорных вентилей +EUWL(**)40~100: 3 запорных вентилей +EUWL(*)120~200: 4 запорных вентилей +EUWL(**)120~200: 6 запорных вентилей (*) = B, K, M, Q или T (**) = D, S
<input type="checkbox"/>	3 Установите предохранители, определитель утечки тока на землю и основной выключатель . Рекомендуемые предохранители: типа aM по стандарту IEC 269-2. <i>Их параметры указаны в электрической схеме.</i>
<input type="checkbox"/>	4 Подайте силовое электропитание с напряжением в пределах $\pm 10\%$ от величины, указанной на паспортной табличке. Подача силового электропитания должна быть организована так, чтобы была возможность подавать и отключать силовое электропитание чиллера независимо от электропитания других устройств и агрегатов. <i>Смотрите электрическую схему, контакты L1, L2 и L3.</i>
<input type="checkbox"/>	5 Подайте воду в испаритель и проверьте, чтобы расход воды находился в пределах, указанных в таблице в разделе «Заправка водой, расход и качество воды» на странице 5 .
<input type="checkbox"/>	6 Необходимо выпустить воздух из всех трубопроводов. Также см. раздел «Проверка контура циркуляции воды» на странице 5 .
<input type="checkbox"/>	7 Подключите последовательно реле протока и контакт насоса с тем, чтобы была исключена возможность запуска чиллера при неработающем насосе или недостаточном расходе воды. Каждый включенный в систему DICN чиллер должен иметь собственное реле протока и отдельную блокировку по включению обслуживающего данный чиллер насоса.
<input type="checkbox"/>	8 Проверьте уровень масла в компрессоре.
<input type="checkbox"/>	9 Подключите электропроводку, обеспечивающую запуск и выключение насоса .
<input type="checkbox"/>	10 Подключите дополнительную электропроводку, обеспечивающую дистанционное управление .
<input type="checkbox"/>	11 Подключите электропроводку, обеспечивающую дистанционную индикацию работы чиллера .
<input type="checkbox"/>	12 Установите на входе насоса сетчатый фильтр. Размер отверстия сетки должен находиться в пределах от 0,5 до 1,5 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ



- Старайтесь избегать сверления корпуса чиллера. Если сверления избежать нельзя, обработайте просверленные отверстия таким образом, чтобы свести к минимуму вероятность коррозии поверхности агрегата.
- Перед запуском внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации чиллера. Она поможет Вам освоить управление чиллером и операции с цифровым пультом управления.
- Для более глубокого понимания работы чиллера проследите по электрическим схемам выполнение всех упомянутых выше электротехнических операций.
- После завершения предпусковых операций закройте все крышки электрического щитка.

Подтверждаю, что все вышеперечисленные проверочные предпусковые операции выполнены.

Дата

Подпись

Сохраните для использования в будущем в качестве справочника.

Изменение установок в сервисном меню



Изменять установки в сервисном меню должен только аттестованный технический специалист.

Чтобы изменить установку в сервисном меню:

- 1 Войдите в меню установок пользователя как указано в инструкции по эксплуатации и нажмите клавишу , чтобы перейти на его последнюю страницу и оттуда войти в сервисное меню (это возможно только при выключенном чиллере).
- 2 Введите пароль с помощью клавиш и . Пароль можно узнать в руководстве по техническому обслуживанию.
- 3 Нажмите клавишу , чтобы подтвердить правильность введенного пароля и войти в сервисное меню.
- 4 С помощью клавиш и перейдите на страницу, на которой находится планируемый к изменению параметр.
- 5 С помощью клавиши расположите курсор напротив параметра, который необходимо изменить.
- 6 Выберите желаемое значение с помощью клавиш и .
- 7 Для подтверждения нажмите клавишу . Если изменения были подтверждены, курсор переместится к следующему параметру, который также можно изменить.
- 8 По окончании изменения параметров на этой странице переместите курсор в верхний левый угол экрана.
- 9 Чтобы изменить значения других параметров, повторите вышеуказанные действия, начиная с пункта 4.

Установка минимального значения температуры воды на выходе

Сервисное меню позволяет изменять минимальное значение температуры воды на выходе (FOW). Прежде чем уменьшить минимальное значение температуры воды на выходе, проследите за тем, чтобы в систему было добавлено достаточное количество гликоля в соответствии с приведенной ниже таблицей.

минимальное значение температуры воды на выходе (FOW)					
		2 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
Масса					
Этиленгликоль	(%)	10	20	30	40
Пропиленгликоль	(%)	15	25	35	40



Неправильная установка минимального значения температуры воды на выходе может привести к серьезным повреждениям оборудования.

Установка общего времени работы компрессора

Если отображаемое общее время работы компрессора не соответствует реальному общему времени его работы, то можно изменить отображаемое время для обеспечения соответствия.

Определение функций сменных цифровых входов и выходов

Помимо фиксированных цифровых входов и выходов, назначение которых неизменно, в системе также присутствует ряд сменных цифровых входов и выходов, которым можно присвоить несколько функций на выбор.

Возможные функции сменных цифровых входов:

- NONE: сменному цифровому входу не присвоена ни одна из функций.
- DUAL SETPOINT: переключение между установочными значениями.
- REMOTE ON/OFF: дистанционное включение и выключение чиллера.
- CAP. LIM 1/2/3/4: ограничение производительности чиллера по заданным значениям.

Возможные функции сменных цифровых выходов:

- NONE: сменному цифровому выходу не присвоена ни одна из функций.
- 2ND EVAP PUMP: управление вторым насосом испарителя.
- CONDENSER PUMP: управление насосом конденсатора.
- 100% CAPACITY: указывает на то, что блок работает на все 100%.

Установка коррекции измерений

Система позволяет установить числовое значение коррекции некоторых температур (температуры воды на входе в испаритель и температуры воды на выходе в общем коллекторе). Учет этого значения позволит избежать возможных расхождений между реальной и измеренной температурой. По умолчанию числовое значение коррекции равно 0.

Ручное управление насосом

Существует возможность включать и выключать насос вручную. Это значит, что насос можно будет включить даже тогда, когда сам чиллер выключен (данная возможность может оказаться полезной при проведении проверки насоса).

Задание установочных параметров системы управления BMS

Параметры системы управления BMS, позволяющие осуществлять обмен информацией между чиллером и системой диспетчерского управления, можно изменить на страницах BMS SETTINGS и BMSBOARD SETTINGS меню установок пользователя. Параметры системы управления BMS приведены ниже:

Страница BMS SETTINGS:

- BMS CONTROL ALLOWED: если этому параметру задано значение Y (да), то управлять чиллером и изменять параметры его работы можно с системы диспетчерского управления. Если этому параметру задано значение N (нет), то в этом случае система диспетчерского управления сможет только считывать показатели работы чиллера, а управлять им не сможет.
- BMS ADDR.PCB: используется для задания адреса.
- PROTOCOL: указывает протокол обмена данными. Если для соединения чиллеров с системой диспетчерского управления используется дополнительный межсетевой интерфейс, таким протоколом будет CAREL.

Страница BMSBOARD SETTINGS:

- SER. BOARD: указывает тип порта последовательного соединения. По умолчанию это RS485.
- BAUD RATE: указывает скорость обмена информацией. Следует использовать установленное по умолчанию значение 19200 bps, если подсоединен дополнительный межсетевой интерфейс.

Дальнейшие действия

После завершения установки и подключения моноблочного чиллера с водяным охлаждением необходимо проверить всю систему в целом в соответствии со списком «Что нужно проверить перед первым запуском», приведенным в поставляемой вместе с чиллером инструкции по эксплуатации.

Заполните приведенную ниже форму и поместите ее рядом с пультом управления холодильной системой.

Сброс сигнала аварии EEV NOT CLOSED



Сброс этого сигнала аварии может осуществляться только аттестованным техническим специалистом.

При отключении чиллера по сигналу аварии EEV NOT CLOSED (НЕ ЗАКРЫТ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ) отключается компрессор соответствующего контура. На странице UNIT STATUS меню состояния появится надпись OFF - SAFETY ACTIVE, то есть «сработала защита» контура. Загорится красный светодиод клавиши  и включится звуковая сигнализация.

Для возвращения агрегата в исходное состояние после срабатывания защиты необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу , чтобы подтвердить, что авария замечена.
Звуковой сигнал выключится.
Пульт управления автоматически перейдет на соответствующую страницу меню защитных устройств: устройство защиты контура, с указанием на аварию.
- 2 Чтобы устранить причину отключения и обеспечить безопасную работу чиллера, необходимо выполнить процедуру откачки (см. руководство по техническому обслуживанию).
- 3 После выполнения всех необходимых действий войдите в сервисное меню как описано в разделе «Изменение установок в сервисном меню» на странице 8 и перейдите на страницу EEV DRIVER C1/2. Измените значение параметра GO AHEAD с N на Y и выйдите из сервисного меню.

Теперь нажатием клавиши  в меню защитных устройств можно вернуть сработавшее защитное устройство в исходное состояние и снова запустить чиллер.

Приложение I

Варианты установки чиллеров в системе DICN

Введение

В настоящем Приложении приводится описание трех возможных вариантов установки чиллеров в системе DICN (Daikin Integrated Chiller Network - Система интеграции чиллеров Daikin).

Примеры

Электрические соединения и перечень обозначений элементов электрической схемы



Монтаж электрических соединений и элементов должен выполняться только аттестованным электриком в строгом соответствии с общеевропейскими и национальными стандартами и правилами.

Монтаж электрических соединений должен выполняться в соответствии с электрической схемой, прилагаемой к чиллеру, и инструкциями, приведенными ниже.

Для питания системы необходима отдельная цепь силового электропитания. Не допускается подключение к электрической цепи, которая уже питает другие потребители.

.....	Электропроводка
-----	Заземляющий провод
●	Колодка для подключения проводов на чиллере
F1~F20	Предохранители
K1F~K4F	Контакты реле задержки
K1P~K4P	Контакт насоса
L1,L2,L3,N	Клеммы силового питания
M1P~M5P	Электродвигатель насоса
R8T	Датчик температуры выходящей воды в общем коллекторе для системы DICN (EKCLWS)
R9T	Датчик температуры воды вторичного контура
S1S	Ручной выключатель насоса главного чиллера
S6S (M,S3)	Дистанционный выключатель/выключатель
S8L (M,S1,S2,S3)	Реле протока
S10S	Переключатель двойного установочного значения
Y1S	Трехходовой вентиль

Вариант 1: Одноконтурная система с одним насосом

На **рисунок 1** представлена конфигурация системы DICN, схема и места электрических соединений для данного варианта.

Назначение системы

Система предназначена для подачи воды с постоянным расходом и постоянной температурой к конкретному потребителю. Один подчиненный чиллер 3 (S3) находится в состоянии ожидания (STANDBY).

Настройка

- Система управляется по температуре воды на выходе. Необходимо установить дополнительный датчик температуры R8T (EKCLWS) на общем коллекторе и подсоединить его к печатной плате главного чиллера.
- Насос будет работать до тех пор, пока хотя бы один чиллер будет включен. После выключения всех агрегатов насос будет работать в течение времени, заданного значением параметра PUMPTRG.
- Подчиненный чиллер 3 (S3) включается и выключается оператором нажатием кнопки дистанционного выключателя/выключателя S6S (S3).
- Подчиненные чиллеры 1 (S1), 2 (S2) и главный чиллер (M) включаются и выключаются с помощью дистанционного переключателя S6S (M), подсоединенного к главному чиллеру.
- Установочное значение температуры можно изменить с OUTLETSETP1 на OUTLETSETP2 с помощью переключателя S10S, подсоединенного к главному чиллеру.

ПРИМЕЧАНИЕ



- На контакты реле задержки K*F может подаваться напряжение 24 В постоянного тока или 230 В переменного тока.
- Необходимо напрямую подключить дополнительный датчик температуры R8T (EKCLWS) к печатной плате главного блока.

Значения параметров чиллера

	Подчиненный 3	Подчиненный 2	Подчиненный 1	Главный
MODE:	DISCONNECT ON/OFF	NORMAL	NORMAL	NORMAL
PUMP ON IF:	UNIT ON	UNIT ON	UNIT ON	UNIT ON

Убедитесь в том, что параметру дистанционного управления подчиненного чиллера 3 (S3) и одного из чиллеров, находящихся в режиме NORMAL (подчиненные блоки 1, 2 или главный чиллер), задано значение 4

Замечание

Подчиненный чиллер 3 может запуститься автоматически в следующих случаях:

- один из оставшихся подчиненных чиллеров находится в аварийном состоянии;
- все другие чиллеры работают с полной нагрузкой, а установочное значение температуры еще не достигнуто.

Для того, чтобы подчиненный чиллер 3 работал именно так, как описано выше, задайте ему режим STANDBY. В этом случае S6S (S3) не будет выполнять свои функции.

Вариант 2: Одноконтурная система с отдельными насосами

На [рисунок 2](#) представлена конфигурация системы DICN, схема и места электрических соединений для данного варианта.

Назначение системы

Система предназначена для подачи воды с постоянным расходом и постоянной температурой к конкретному потребителю. Один подчиненный чиллер 3 (S3) находится в состоянии ожидания (STANDBY).

Настройка

- Система управляется по температуре воды на выходе. Необходимо установить дополнительный датчик температуры R8T (EKCLWS) на общем коллекторе и подсоединить его к печатной плате главного чиллера.
- Насос 1, насос 2 и насос 3 работают тогда, когда включен главный чиллер, подчиненный чиллер 1 или подчиненный чиллер 2. Насос 4 включается только при включении подчиненного чиллера 3. После выключения агрегатов насосы будут работать в течение времени, заданного значением параметра PUMPPLRG.
- Подчиненный чиллер 3 (S3) включается и выключается оператором нажатием кнопки дистанционного выключателя/выключателя S6S (S3).
- Подчиненные чиллеры 1 (S1), 2 (S2) и главный чиллер (M) включаются и выключаются с помощью дистанционного переключателя S6S (M), подсоединенного к главному чиллеру.
- Установочное значение температуры можно изменить с OUTLETSETP1 на OUTLETSETP2 с помощью переключателя S10S, подключенного к главному чиллеру.

- ПРИМЕЧАНИЕ**
- На контакты реле задержки K*F может подаваться напряжение 24 В постоянного тока или 230 В переменного тока.
 - Необходимо напрямую подключить дополнительный датчик температуры R8T (EKCLWS) к печатной плате главного блока.

Значения параметров чиллера

	Подчиненный 3	Подчиненный 2	Подчиненный 1	Главный
MODE:	DISCONNECT ON/OFF	NORMAL	NORMAL	NORMAL
PUMP ON IF:	UNIT ON	UNIT ON	UNIT ON	UNIT ON

Убедитесь в том, что параметру дистанционного управления подчиненного чиллера 3 (S3) и одного из чиллеров, находящихся в режиме NORMAL (подчиненные блоки 1, 2 или главный чиллер), задано значение 4

Замечание

Подчиненный чиллер 3 может запуститься автоматически в следующих случаях:

- один из оставшихся подчиненных чиллеров находится в аварийном состоянии;
- все другие чиллеры работают с полной нагрузкой, а установочное значение температуры еще не достигнуто.

Для того, чтобы подчиненный чиллер 3 работал именно так, как описано выше, задайте ему режим STANDBY В этом случае S6S (S3) не будет выполнять свои функции.

Вариант 3: Двухконтурная система с несколькими насосами

На [рисунок 3](#) представлена конфигурация системы DICN, схема и места электрических соединений для данного варианта.

Назначение системы

Система предназначена для поддержания постоянной температуры воды в буферной емкости. Вода из буферной емкости подается к потребителю. Один подчиненный чиллер 3 (S3) находится в состоянии ожидания (STANDBY).

Настройка

- Система управляется по температуре воды на входе.
- Насосы подчиненных чиллеров работают, только если работает их компрессор (экономия энергии). После остановки компрессора насос будет работать в течение времени, заданного значением параметра PUMPPLRG.
- Насос главного чиллера должен работать постоянно для поддержания температуры воды на заданном уровне.
- Подчиненный чиллер 3 (S3) включается и выключается оператором нажатием кнопки дистанционного выключателя/выключателя S6S (S3).
- Подчиненные чиллеры 1 (S1), 2 (S2) и главный чиллер (M) включаются и выключаются с помощью дистанционного переключателя S6S (M), подсоединенного к главному чиллеру.
- Установочное значение температуры можно изменить с INLETSETP1 на INLETSETP2 с помощью переключателя S10S, подключенного к главному чиллеру.

- ПРИМЕЧАНИЕ**
- На контакты реле задержки K*F может подаваться напряжение 24 В постоянного тока или 230 В переменного тока.

Значения параметров чиллера

	Подчиненный 3	Подчиненный 2	Подчиненный 1	Главный
MODE:	DISCONNECT ON/OFF	NORMAL	NORMAL	NORMAL
PUMP ON IF:	COMPR ON	COMPR ON	COMPR ON	COMPR ON

Убедитесь в том, что параметру дистанционного управления подчиненного чиллера 3 (S3) и одного из чиллеров, находящихся в режиме NORMAL (подчиненные блоки 1, 2 или главный чиллер), задано значение 4

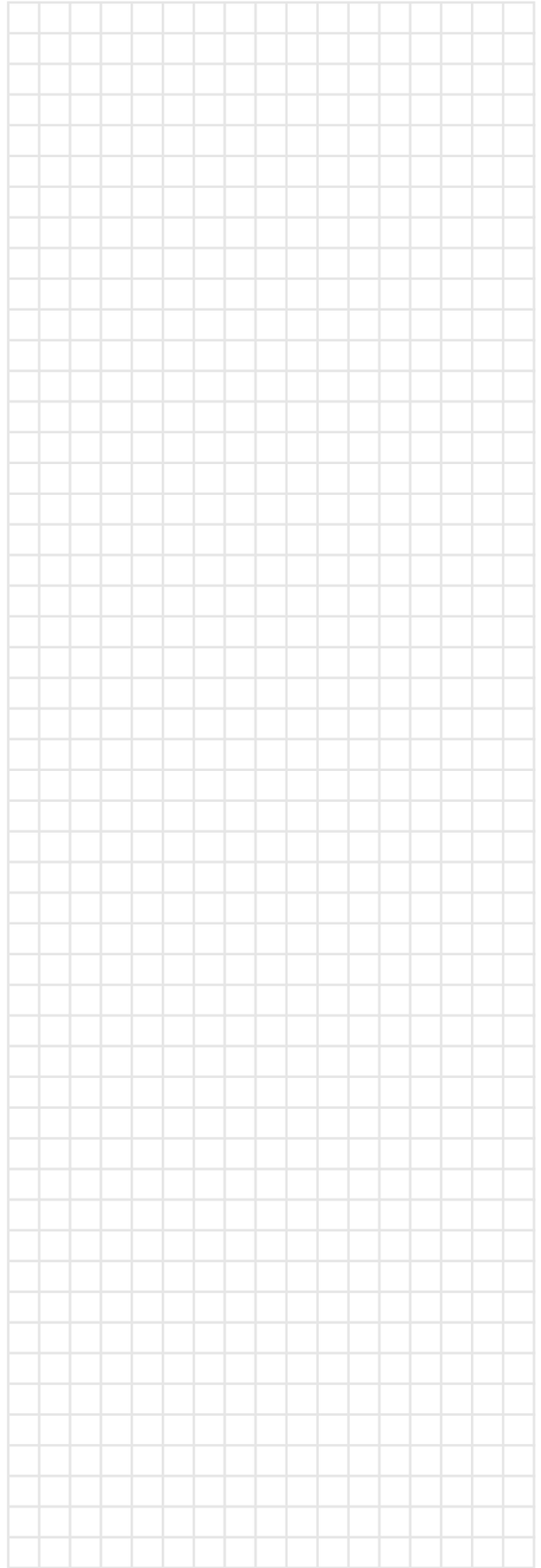
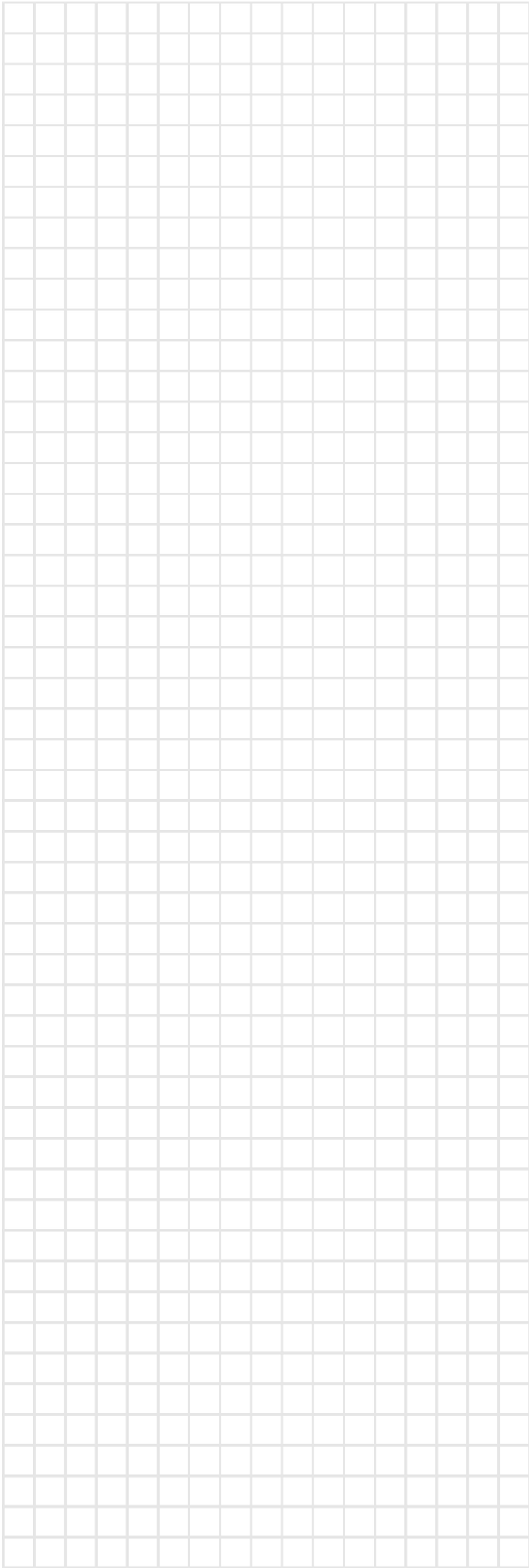
Замечание

Подчиненный чиллер 3 может запуститься автоматически в следующих случаях:

- один из оставшихся подчиненных чиллеров находится в аварийном состоянии;
- все другие чиллеры работают с полной нагрузкой, а установочное значение температуры еще не достигнуто.

Для того, чтобы подчиненный чиллер 3 работал именно так, как описано выше, задайте ему режим STANDBY В этом случае S6S (S3) не будет выполнять свои функции.

NOTES



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ EUWL(*)-MX Бесконденсаторные чиллеры с водяным охлаждением

Поставщик оборудования :

.....
.....
.....

Телефон :

Сервисное обслуживание :

.....
.....
.....

Телефон :

Технические данные

Производитель : DAIKIN EUROPE

Модель :

Серийный номер :

Год выпуска :

Питание (В/Число фаз/Гц/А) :

Максимальное давление : 19 бар

Масса заправки (кг) R-134a :

Запуск и отключение

- ▶ Для старта включите размыкатель цепи электропитания. Работа чиллера управляется цифровым пультом управления с жидкокристаллическим дисплеем.
- ▶ При отключении выключите цифровой пульт управления и размыкатель цепи электропитания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Аварийное выключение: Отключите **размыкатель цепи**, находящийся на

.....
.....

Вход и выход воздуха : Для достижения максимальной производительности системы и предупреждения поломок не должно быть препятствий входу и выходу воздуха из системы.

Хладагент : Используется только хладагент R-134a.

Первая помощь : В случае повреждения или несчастного случая обратитесь:

▶ **Руководство компании:** Телефон

▶ **Медицинская помощь :** Телефон

▶ **Пожарная служба** : Телефон



