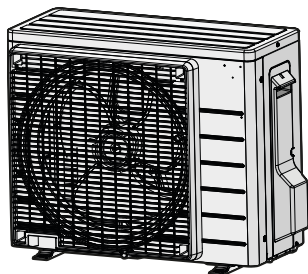




Даведнік мантажніка

Серыя спліт-сістэм з холадагентам R32



[RXP20N5V1B9](#)

[RXP25N5V1B9](#)

[RXP35N5V1B9](#)

[ARXP20N5V1B9](#)

[ARXP25N5V1B9](#)

[ARXP35N5V1B9](#)

# Змест

<b>1 Звесткі пра документацыю</b>	<b>4</b>
1.1 Аб дакуменце.....	4
1.2 Кароткі агляд даведніка мантажніка .....	5
<b>2 Агульныя меры бяспекі</b>	<b>6</b>
2.1 Звесткі пра документацыю .....	6
2.1.1 Значэнне сімвалau і палігрэджання.....	6
2.2 Для ўсталёўшчыка .....	7
2.2.1 Агульнае.....	7
2.2.2 Месца мантажу .....	8
2.2.3 Холадагент — у выпадку R410A або R32 .....	11
2.2.4 Электрычная частка .....	14
<b>3 Канкрэтныя інструкцыі па тэхніке бяспекі ўстаноўшчыка</b>	<b>16</b>
<b>4 Аб каробке</b>	<b>21</b>
4.1 Агляд: Пра скрыню .....	21
4.2 Вонкавы блок .....	21
4.2.1 Каб распакаваць вонкавы блок .....	21
4.2.2 Як дастаць аксесуары з блока.....	22
<b>5 Пра блокі і варыянты</b>	<b>24</b>
5.1 Агляд: Пра блокі і варыянты.....	24
5.2 Ідэнтыфікацыя.....	24
5.2.1 Ідэнтыфікацыйная таблічка: Вонкавы блок.....	24
<b>6 Мантаж блока</b>	<b>25</b>
6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі .....	25
6.1.1 Патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока .....	26
6.1.2 Дадатковыя патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока ў халодным клімаце.....	28
6.2 Распакоўка блокаў.....	29
6.2.1 Інфармацыя пра адкрыццё блокаў.....	29
6.2.2 Адкрыццё вонкавага блока.....	29
6.3 Мантаж вонкавага блока .....	29
6.3.1 Мантаж вонкавага блока .....	29
6.3.2 Меры засцярогі пры мантажы вонкавага блока .....	30
6.3.3 Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі .....	30
6.3.4 Усталяванне вонкавага блока.....	31
6.3.5 Арганізацыя зліву.....	31
6.3.6 Прыняцце мер па прадухіленню перакульвання вонкавага блока .....	32
<b>7 Мантаж трубаправода</b>	<b>33</b>
7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту.....	33
7.1.1 Патрабаванні да трубаправода холадагенту .....	33
7.1.2 Перапад вышыні і розніца ў даждыжы трубаправодаў .....	34
7.1.3 Ізоляцыя трубаправода з холадагентам .....	34
7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту.....	34
7.2.1 Злучэнне трубаправода холадагенту .....	34
7.2.2 Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту .....	35
7.2.3 Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту .....	36
7.2.4 Указанні па выгібанні труб .....	36
7.2.5 Раэвальцоўка канца труб .....	37
7.2.6 Выкарыстанне запорнага клапана і сэрвіснага порта .....	37
7.2.7 Каб падлучыць трубаправод холадагенту да вонкавага блоку .....	39
7.3 Праверка трубаправода холадагенту .....	40
7.3.1 Праверка трубаправода холадагенту .....	40
7.3.2 Меры засцярогі пры праверцы трубаправода холадагенту .....	40
7.3.3 Праверка на ўцечку .....	41
7.3.4 Выкананне вакуумнай сушкі .....	41
7.4 Запраўка холадагенту .....	42
7.4.1 Запраўка холадагентам .....	42
7.4.2 Пра холадагент .....	43
7.4.3 Меры засцярогі пры запраўцы холадагенту .....	44
7.4.4 Каб вылічыць дадатковы аўём дазапраўкі .....	44
7.4.5 Разлік аўёму поўнай перазапраўкі .....	44
7.4.6 Дазапраўка холадагентам .....	45

7.4.7	Каб наляпіць памятку пра парніковыя газы з утрыманнем фтору .....	45
<b>8</b>	<b>Мантаж электраправодкі</b>	<b>46</b>
8.1	Падрыхтоўка электраправодкі .....	46
8.1.1	Пра падрыхтоўку электраправодкі.....	46
8.2	Падключэнне электраправодкі.....	47
8.2.1	Падключэнне электраправодкі .....	47
8.2.2	Меры засцярогі пры падключэнні праводкі.....	47
8.2.3	Указанні пры падключэнні электраправодкі.....	48
8.2.4	Тэхнічныя характарыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі.....	49
8.2.5	Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока .....	49
<b>9</b>	<b>Завяршэнне мантажу вонкавага блока</b>	<b>51</b>
9.1	Завяршэнне мантажу вонкавага блока .....	51
9.2	Закрыццё вонкавага блока .....	51
<b>10</b>	<b>Наладжванне перад пускам</b>	<b>52</b>
10.1	Агляд; Наладжванне перад пускам .....	52
10.2	Меры засцярогі пры ўводзе ў эксплуатацыю .....	52
10.3	Кантрольны спіс перад ўводам у эксплуатацыю.....	52
10.4	Праверачная аператыя перад пускам.....	53
10.5	Выкананне пробнага запуску .....	53
10.6	Запуск вонкавага блока .....	54
<b>11</b>	<b>Здача ў эксплуатацыю карыстальніку</b>	<b>55</b>
<b>12</b>	<b>Рамонт і тэхнічнае абслугоўванне</b>	<b>56</b>
12.1	Агляд; Тэхнічнае і іншае абслугоўванне.....	56
12.2	Меры бяспекі пры рамонце .....	56
12.3	Спіс праверак падчас штогадовага тэхнічнага абслугоўвання вонкавага блока .....	57
<b>13</b>	<b>Пошук непаладак</b>	<b>58</b>
13.1	Агляд; Пошук і выпраўленне непаладак .....	58
13.2	Меры засцярогі пры пошуку і выпраўленні непаладак .....	58
13.3	Вырашэнне праблем на падставе сімптомаў .....	58
13.3.1	Сімптом: Унутраныя блокі падаюць, вібрыруюць або з іх чуецца шум .....	58
13.3.2	Сімптом: Блок НЕ выконвае награду або ахалоджванне належным чынам .....	59
13.3.3	Сімптом: Узечка вады.....	59
13.3.4	Сімптом: Узечка току .....	59
13.3.5	Сімптом: Блок НЕ працуе або выгаранне на блоку .....	59
<b>14</b>	<b>Утылізацыя</b>	<b>60</b>
14.1	Агляд; Утылізацыя .....	60
14.2	Адпампоўванне .....	60
14.3	Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання .....	61
14.3.1	Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай выключальніка ON/OFF .....	61
14.3.2	Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай інтэрфейсу карыстальніка .....	62
<b>15</b>	<b>Тэхнічныя дадзеныя</b>	<b>63</b>
15.1	Схема электраправодкі .....	64
<b>16</b>	<b>Гласарый</b>	<b>65</b>

# 1 Звесткі пра дакументацыю

## 1.1 Аб дакуменце



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры выкананні мантажу, сэрвіснага і тэхнічнага абслугоўвання, рамонту, а таксама пры падборы матэрыялаў трэба прасачыць за выкананнем указанняў Daikin (у тым ліку ўсе дакументы з раздзела «Камплект дакументацыі») і патрабаванняў дзеючага заканадаўства. Згаданыя віды працы могуць выконваць толькі кваліфікаваныя асобы. У Еўропе і рэгіёнах, дзе дзейнічаюць стандарты IEC, прымяняецца стандарт EN/IEC 60335-2-40.



### ІНФАРМАЦЫЯ

Пераканайцеся, што карыстальнік мае друкаваную дакumentацыю і папрасіце яго/яе захаваць дакументацыю для далейшага выкарыстання.

#### Мэтавая аўдыторыя

Аўтарызаваныя ўстаноўшчыкі



### ІНФАРМАЦЫЯ

У гэтым дакуменце даюцца толькі інструкцыі па мантажы вонкавага блока. Інфармацыя аб тым, як выконваць мантаж унутранага блока (усталіванне блока, падключэнне трубаправода холадагенту, электраправодкі і г. д.) гл. у інструкцыі па мантажы ўнутранага блока.

#### Камплект дакументацыі

Гэты дакумент з'яўляеца часткай кампекту дакументацыі. Поўны камплект складаецца з:

- **Агульныя меры бяспекі:**

- Меры засцярогі, з якімі АБАВЯЗКОВА трэба азнаёміцца перад мантажом
- Фармат: Папяровы дакумент (у каробцы з вонкавым блокам)

- **Інструкцыя па мантажы вонкавага блока:**

- Інструкцыі па мантажы
- Фармат: Папяровы дакумент (у каробцы з вонкавым блокам)

- **Даведнік мантажніка:**

- Падрыхтоўка да мантажу, даведачная інфармацыя,...
- Фармат: Лічбавыя файлы, размешчаныя па адрасе <https://www.daikin.eu>. Для пошуку патрэбнай мадэлі выкарыстоўвайце функцыю пошуку

Шукайце новыя версіі дакументацыі на рэгіональным сайце Daikin або запытайцеся ў вашага дылера.

Зыходныя інструкцыі напісаныя на англійскай. Усе інструкцыі на іншых мовах — гэта пераклад зыходнай інструкцыі.

#### Інжынерна-тэхнічныя дадзеныя

- **Шэраг** апошніх тэхнічных дадзеных можна знайсці на рэгіональным сайце Daikin у адкрытым доступе.

- Поўны камплект апошніх тэхнічных даных можна на сایце Daikin Business Portal (патрабуецца ўваход).

## 1.2 Кароткі агляд даведніка мантажніка

Раздзел	Апісанне
Агульныя меры бяспекі	Меры засцярогі, з якімі АБАВЯЗКОВА трэба азнаёміцца перад мантажом
Звесткі пра дакументацыю	Дакументацыя, даступная для мантажніка
Пра скрыню	Распакоўка блокаў і выманне дадатковых прыналежнасцей
Інфармацыя аб блоку	<ul style="list-style-type: none"> <li>Склад сістэмы</li> <li>Умовы эксплуатацыі</li> </ul>
Падрыхтоўка	Што трэба ведаць і рабіць перад паходам на месца мантажу
Мантаж	Што трэба рабіць і ведаць для мантажу сістэмы
Наладжванне	Што трэба рабіць і ведаць, каб наладзіць сістэму пасля мантажу
Наладжванне перад пускам	Што трэба рабіць і ведаць, каб увесці сістэму ў эксплуатацыю пасля наладжвання
Здача ў эксплуатацыю карыстальніку	Што трэба перадаць і патлумачыць карыстальніку
Утылізацыя	Як утылізаваць сістэму
Тэхнічныя даныя	Тэхнічныя характеристыкі сістэмы
Гласарый	Вызначэнне тэрмінаў

## 2 Агульныя меры бяспекі

### 2.1 Звесткі пра документацыю

- Зыходныя інструкцыі напісаныя на англійскай. Усе інструкцыі на іншых мовах — гэта пераклад зыходнай інструкцыі.
- Меры засцярогі, апісаныя ў гэтым дакуменце, ахопліваюць важныя тэмы. Трэба ўважліва прытрымлівацца.
- Мантаж сістэмы, а таксама ўсе дзеянні, апісаныя ў інструкцыі па мантажы і даведніку мантажніка, ПАВІННЫ выконвацца аўтарызованымі мантажнікамі.

#### 2.1.1 Значэнне сімвалаў і папярэджанняў

	<b>НЕБЯСПЕКА</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая прывядзе да смерці ці сур'ёзнай траўмы.
	<b>НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да паражэння электрычным токам.
	<b>НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да апёку/апарвання з-за экстремальна высокіх або нізкіх тэмператур.
	<b>НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да выбуху.
	<b>ПАПЯРЭДЖАННЕ</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да смерці ці сур'ёзнай траўмы.
	<b>ПАПЯРЭДЖАННЕ: ЛЁГКА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ</b>	
	<b>A2L ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ</b>	Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.
	<b>УВАГА</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да нязначнай траўмы або сярэдніяй ступені цяжкасці.
	<b>АПАВЯШЧЭННЕ</b>	Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да пашкоджання абсталявання або маёмасці.



## ІНФАРМАЦЫЯ

Указвае на карысныя парады або дадатковую інфармацыю.

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца на блоку:

Сімвал	Тлумачэнне
	Перад мантажом трэба азнаёміцца з інструкцыямі па мантажы і эксплуатацыі, а таксама з кіраўніцтвам па падключэнні электраправодкі.
	Перад выкананнем тэхнічнага і сэрвіснага абслугоўвання трэба азнаёміцца з інструкцыяй па абслугоўванні.
	Дадатковую інфармацыю глядзіце ў даведніку мантажніка і карыстальніка.
	Блок мае дэталі, якія рухаюцца. Будзьце асцярожнымі пры абслугоўванні або аглядзе блока.

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца ў дакументацыі:

Сімвал	Тлумачэнне
	Указвае загаловак малюнка або спасылаецца на яго. <b>Прыклад:</b> «■ загаловак малюнка 1–3» азначае «Малюнак 3 з раздзела 1».
	Указвае загаловак табліцы або спасылаецца на яе. <b>Прыклад:</b> «■ загаловак табліцы 1–3» азначае «Табліца 3 з раздзела 1».

## 2.2 Для ўсталёўшчыка

### 2.2.1 Агульнае

Калі вы дакладна НЕ ведаецце, як працаваць з блокам або выкананць яго мантаж, звязыцесь з прадаўцом.



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ

- Адразу пасля адключэння прылады НЕЛЬГА дакранацца да трубаправода холадагенту, трубак з вадой і унутраных частак. Яны могуць быць занадта гарачымі або халоднымі. Пачакайце, пакуль тэмпература не вернеца да нормальнаі. Калі ўсё ж ТРЭБА дакрануцца да іх, надзеньце працоўныя пальчаткі.
- NIKOLI не дакранайцца да холадагенту, які выпадкова выцек.



#### ПАПЯРЭДЖАННЯ

Не выкананы належным чынам мантаж або падключэнне абсталявання і аксесуараў можа прывесці да паражэння электрычным токам, кароткага замыкання, узечкі, узгарання або іншага пашкоджання абсталявання. Карыстайцяся ТОЛЬКІ аксесуарамі, дадатковым абсталяваннем і запаснымі часткамі, зробленымі або ўхваленымі кампаніяй Daikin, калі не ўказаны іншае.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Мантаж, тэсціраванне і выкарыстання матэрыялы павінны адпавядадаць дзеючым правілам і нарматывам (зверху інструкцый, апісаных у дакументаціі Daikin).

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Парвіце на часткі і ўтылізуцце пластыковыя мяшкі з упакоўкі, каб ніхто, АСАБЛІВА дзееці, не змог гуляць з ёй. **Магчымы вынік:** удушэнне.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Трэба прыняць неабходныя меры, каб не дапусціць выкарыстання невялікімі жывёламі блока ў якасці сховішча. Кантакт невялікіх жывёл з электрычнымі часткамі можа прывесці да нясправунасцей, задымлення або ўзгарання.

**УВАГА**

Падчас мантажу і абслугоўвання сістэмы трэба апранаць адпаведныя сродкі асабістай абароны (ахоўныя пальчаткі і акуляры і г. д...).

**УВАГА**

НЕЛЬГА дакранацца ўпусканага паветравода або алюміневых рэбраў блока.

**УВАГА**

- НЕ ставіць зверху блока прадметы або абсталяванне.
- НЕ залазіць, не садзіцца і не абапірацца на прыладу.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Работы звонку лепш за ўсё рабіць пры сухім надвор'і, каб вада не патрапіла ўнутр.

Пры адпаведных патрабаваннях дзейнага заканадаўства, магчыма, спатрэбіцца весці журнал з інфармацыяй пра тэхнічнае абслугоўванне, рамонтныя працы, вынікі выпрабаванняў, перыяды працы і прастою і г.д.

Акрамя гэтага, у доступным месцы каля прылады АБАВЯЗКОВА трэба размисціць наступную інфармацыю:

- Інструкцыі па выключэнні сістэмы на выпадак аварыйнай сітуацыі
  - Назва і адрес пажарнай часці, паліцэйскага ўчастка і бальніцы
  - Імя, адрес, а таксама дзённыя і начныя нумары тэлефонаў для абслугоўвання
- У Еўропе ў стандарце EN378 даюцца неабходныя ўказанні наконт такога журнала.

### 2.2.2 Месца мантажу

- Вакол блока трэба пакінуць дастаткова прасторы для тэхнічнага абслугоўвання і цыркуляцыі паветра.
- Месца мантажу павінна вытрымліваць вагу і вібрацыю блока.
- Месца мантажу павінна добра праветрывацца. НЕЛЬГА блакіраваць адтуліны для вентыляцыі.
- Праверце, ці роўна ўсталёўваць прыладу.

НЕ ўсталёўваць прыладу ў наступных месцах:

- У патэнцыяльна выбухованебяспечным асяроддзі.
- Дзе на яе могуць уздзейнічаць электрамагнітныя хвалі ад іншага абсталявання. Электрамагнітныя хвалі могуць прывесці да збояў у працы сістэмы кіравання, а таксама да няспраўнасці абсталявання.
- Дзе ёсьць рызыка ўзгарання з-за ўзечкі вогненебяспечных газаў, напрыклад растваляральника або бензіну, вуглевалакна, гаручага пылу.
- Дзе ўтвараецца агрэсіўны газ, напрыклад газ ад сярністай кіслаты. З-за карозіі медных трубак або запаянных частак магчыма ўзечка холадагенту.

### **Інструкцыі для абсталявання, дзе выкарыстоўваецца холадагент R32**



A2L

#### **ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ**

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



#### **ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- НЕ пратыкайце і НЕ падпальвайце сістэму цыркуляцыі холадагенту.
- Не выкарыстоўвайце для паскарэння размарожвання або ачысткі ніякія матэрыялы і сродкі, акрамя рэкамендаваных вытворцам.
- Звярніце ўвагу, што холадагенты ў сістэме могуць не мець паху.



#### **ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні адпаведнага памеру, вызначага ніжэй, якое добра праветрываецца, дзе адсутнічаюць пастаянная працуочыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник і г. д.) і дзе яе не могуць механічна пашкодзіць.



#### **ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Пры выкананні мантажу, тэхнічнага абслугоўвання і рамонту трэба прасачыць за выкананнем указанняў Daikin і патрабаванняў дзеючага заканадаўства (напрыклад, дзяржаўных норматываў у дачыненні да працы з газам). Згаданыя віды працы могуць выконваць ТОЛЬКІ кваліфікаваныя асобы.



#### **ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Калі адно або некалькі памяшканняў злучаны з блокам праз сістэму трубаправодаў, прасачыце за выкананнем наступных умоў:

- адсутнасць крыніц ўзгарання (напрыклад, адкрытага полымя, працуочных газавых прыбораў або электрабагравальнікаў), калі плошча памяшкання не дасягае мінімальна дапушчальны величыні  $A (m^2)$ ;
- адсутнасць у сістэме трубаправодаў дадатковага абсталявання (напрыклад, паверхнія, якія награваюцца да тэмпературы вышэй за  $700^\circ C$ , або электрычных выключальнікаў);
- выкарыстанне ў сістэме трубаправодаў толькі дадатковага абсталявання, ухваленага вытворцам;
- упуск і выпуск паветра непасрэдна злучаны трубаправодам з памяшканнем. НЕЛЬГА пракладваць трубаправоды ад выпуску або выпуску паветра ў пустотах, напрыклад у падвеснай столі.



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Треба прыняць меры засцярогі для прадухілення празмернай вібрацыі або пульсацыі трубаправода холадагенту.
- Неабходна максімальная абараніць прылады, трубаправоды і злучэнні ад неспрыяльных умоў навакольнага асяроддзя.
- Трэба забяспечыць прастору для пашырэння і скарачэння доўгіх адрэзкаў трубаправодаў.
- Трубаправоды ў сістэмах з холадагентам праектуюцца і ўсталёўваюцца такім чынам, каб паменшыць імавернасць гірадынамічнай нагрузкі, шкоднай для сістэмы.
- Абсталяванне ў памяшканні і трубкі павінны быць надзеіна ўсталяваны і абаронены, каб не дапусціць выпадковага прарыву абсталявання або трубаправодаў з-за перасоўвання мэблі ці пры выкананні рамонту.



### УВАГА

ЗАБАРАНЯЕЦЦА выкарыстоўваць патэнцыяльныя крыніцы ўзгарання для пошуку і выяўлення ўзечкі холадагенту.



### АПАВЯШЧЭННЕ

- ЗАБАРАНЯЕЦЦА паўторнае выкарыстанне трубных злучэнняў і медных пракладак, якія ўжо выкарыстоўваліся.
- Для выканання тэхнічнага абслугоўвання абавязкова павінен быць свободны доступ да трубных злучэнняў паміж кампанентамі сістэмы цыркуляцыі холадагенту.

## Патрабаванні да месца мантажу



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Калі прылада змяшчае холадагент R32, площа памяшкання, дзе яна ўсталявана, эксплуатуецца і захоўваецца, ПАВІННА перавышаць мінімальную дапушчальную плошчу памяшкання, вызначаную ў табліцы ніжэй А ( $m^2$ ). Гэта датычицца:

- Унутраных блокаў **без** датыка ўзечкі холадагенту. Калі ўнутраныя блокі абсталяваны датыкамі ўзечкі холадагенту, гл. інструкцыю па мантажы
- Вонкавых блокаў, усталяваных або захаваных у памяшканнях (напр., зімні сад, гараж, машынная зала)

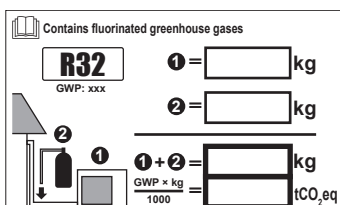


### АПАВЯШЧЭННЕ

- Трубаправоды павінны быць надзеіна ўсталяваны і абаронены ад фізічнага пашкоджання.
- Пры мантажы трубаправода трэба выкарыстоўваць мінімальную колькасць трубак.

## Каб вызначыць мінімальную плошчу падлогі

- Разлічыць агульную масу запраўленага холадагенту (= аб'ём холадагенту, уведзены вытворцам **1 + 2** дадатковы запраўлены аб'ём).

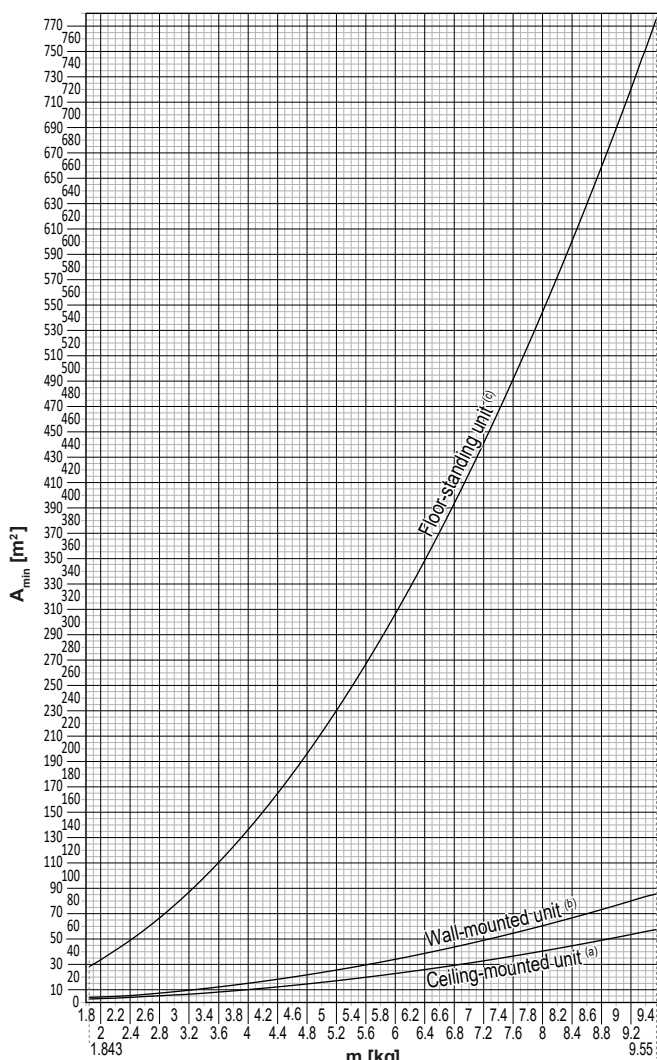


- Выбраць адпаведны графік або табліцу.

- Для ўнутраных блокаў: Ці ўсталяваны блок на столі, сцяне або стаіць на падлозе?
- Для вонкавых блокаў, усталяваних або захаваных у памяшканнях, вызначыць вышыню мантажу:

Калі вышыня ўсталявання...	Карыстайцеся графікам або табліцай для...
<1,8 м	Падлогавых блокаў
1,8≤x<2,2 м	Насценных блокаў
≥2,2 м	Столевых блокаў

3 Каб вызначыць мінімальную плошчу, выкарыстоўвайце табліцу або графік ніжэй.



Ceiling-mounted unit <sup>(a)</sup>		Wall-mounted unit <sup>(b)</sup>		Floor-standing unit <sup>(c)</sup>	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
≤1.842	—	≤1.842	—	≤1.842	—
1.843	3.64	1.843	4.45	1.843	28.9
2.0	3.95	2.0	4.83	2.0	34.0
2.2	4.34	2.2	5.31	2.2	41.2
2.4	4.74	2.4	5.79	2.4	49.0
2.6	5.13	2.6	6.39	2.6	57.5
2.8	5.53	2.8	7.41	2.8	66.7
3.0	5.92	3.0	8.51	3.0	76.6
3.2	6.48	3.2	9.68	3.2	87.2
3.4	7.32	3.4	10.9	3.4	98.4
3.6	8.20	3.6	12.3	3.6	110
3.8	9.14	3.8	13.7	3.8	123
4.0	10.1	4.0	15.1	4.0	136
4.2	11.2	4.2	16.7	4.2	150
4.4	12.3	4.4	18.3	4.4	165
4.6	13.4	4.6	20.0	4.6	180
4.8	14.6	4.8	21.8	4.8	196
5.0	15.8	5.0	23.6	5.0	213
5.2	17.1	5.2	25.6	5.2	230
5.4	18.5	5.4	27.6	5.4	248
5.6	19.9	5.6	29.7	5.6	267
5.8	21.3	5.8	31.8	5.8	286
6.0	22.8	6.0	34.0	6.0	306
6.2	24.3	6.2	36.4	6.2	327
6.4	25.9	6.4	38.7	6.4	349
6.6	27.6	6.6	41.2	6.6	371
6.8	29.3	6.8	43.7	6.8	394
7.0	31.0	7.0	46.3	7.0	417
7.2	32.8	7.2	49.0	7.2	441
7.4	34.7	7.4	51.8	7.4	466
7.6	36.6	7.6	54.6	7.6	492
7.8	38.5	7.8	57.5	7.8	518
8	40.5	8	60.5	8	545
8.2	42.6	8.2	63.6	8.2	572
8.4	44.7	8.4	66.7	8.4	601
8.6	46.8	8.6	69.9	8.6	629
8.8	49.0	8.8	73.2	8.8	659
9	51.3	9	76.6	9	689
9.2	53.6	9.2	80.0	9.2	720
9.4	55.9	9.4	83.6	9.4	752
9.55	57.7	9.55	86.2	9.55	776

**m** Агульная маса запраўленага холадагенту ў сістэме  
**A<sub>min</sub>** Мінімальная плошча памяшкання  
**(a)** Ceiling-mounted unit (= столевы блок)  
**(b)** Wall-mounted unit (= насценны блок)  
**(c)** Floor-standing unit (= падлогавы блок)

### 2.2.3 Холадагент — у выпадку R410A або R32

Калі неабходна. Больш падрабязную інфармацыю глядзіце ў адпаведных інструкцыях па мантажы або даведніку мантажніка.



### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

**Вакуумаванне – Узечка холадагенту.** Калі неабходна выканаць вакуумаванне сістэмы, а ў контуры холадагенту ёсць узечка:

- НЕЛЬГА карыстацца функцыяй аўтаматычнага вакуумавання, з дапамогай якой можна адпампаваць увесь холадагент з сістэмы ў вонкавы блок.
- Магчымы вынік:** самаўзгаранне і выбух кампрэсара з-за трапляння кіслароду ў працуочы кампрэсар.
- Трэба выкарыстоўваць асобную сістэму адпампоўвання, каб НЕ задзейнічаць кампрэсар блока.



### ПАПЯРЭДЖАНННЕ

Падчас пробных запускаў ЗАБАРАНЯЕЦЦА нагнітаць ціск у прыладу вышэй за максімальна дапушчальны (што пазначана ў таблічцы з пашпартнымі данымі на блоку).



### ПАПЯРЭДЖАНННЕ

У выпадку ўзечкі холадагенту трэба прыняць дастатковыя меры засцярогі. Пры ўзечцы газападобнага холадагенту неадкладна праветрыць памяшканне. Магчымыя рызыкі:

- Празмерная канцэнтрацыя холадагенту ў закрытым памяшканні можа прывесці да дэфіцыту кіслароду.
- Пры контакце холадагенту з агнём магчыма ўтварэнне таксічнага газу.



### ПАПЯРЭДЖАНННЕ

Неабходна ЗАЎСЁДЫ адпампоўваць холадагент. НЕЛЬГА выпускаць яго непасрэдна ў навакольнае асяроддзе. Карыстайцяся вакуумнай помпай, каб адпампаваць холадагент.



### ПАПЯРЭДЖАНННЕ

У сістэме не павінен прысутнічаць кісларод. Запаўняць холадагентам трэба ТОЛЬКІ пасля выканання праверкі на герметычнасць і вакуумнай сушкі.

**Магчымы вынік:** самаўзгаранне і выбух кампрэсара з-за трапляння кіслароду ў працуочы кампрэсар.



### АПАВЯШЧЭНННЕ

- Каб прадухіліць пашкоджанне кампрэсара, запраўляйце холадагент ТОЛЬКІ ў вызначаным аб'ёме.
- Калі трэба адкрыць контур холадагенту, з холадагентам ТРЭБА абыходзіцца згодна з нормамі і правіламі дзеючага заканадаўства.



### АПАВЯШЧЭНННЕ

Мантаж трубаправода павінен выконвацца згодна з дзеючымі правіламі і нарматывамі. У Еўропе прымяняецца стандарт EN378.



### АПАВЯШЧЭНННЕ

Трубаправод і злучэнні трэба манціраваць такім чынам, каб на іх НЕ ўздзейнічала напружанне.



### АПАВЯШЧЭННЕ

Пасля падключэння трубаправоду тэрэба праверыць яго не ўзечку газу. Для праверкі на герметычнасць выкарыстоўвайце азот.

- Калі патрабуецца дазапраўка, глядзіце звесткі на пашпартнай табліцы або наклейцы са значэннямі аб'ёму холадагенту на блоку. Там указаны тып холадагенту і неабходны аб'ём.
- Незалежнага ад таго, быў блок запраўлены на заводзе ці не, можа спатрэбіцца дазаправіць яго холадагентам, што залежыць ад памеру трубак і іх даўжыні ў сістэме.
- Карыстайцеся ТОЛЬКІ інструментамі, прызначанымі для працы з холадагентам, які выкарыстоўваецца ў сістэме. Гэта дазваляе забяспечыць супраціўленне ціску і пазбегнуць трапляння ў сістэму іншародных матэрыялаў.
- Запраўце вадкасны холадагент наступным чынам:

Калі	Тады
Ёсць сіфонная труба (то бок цыліндр, пазначаны як «Далучаны сіфон для напаўнення вадкасцю»)	Запраўляйце пры вертыкальным палажэнні цыліндра. 
НЯМА сіfonнай трубу	Запраўляйце цыліндр у перавернутым палажэнні. 

- Павольна адкрыйце цыліндыры з холадагентам.
- Запраўце холадагент у вадкасной форме. Калі заправіць яго ў газавай форме, гэта можа перашкодзіць наормальнай эксплуатацыі.



### УВАГА

Калі выканана запраўка холадагенту або яна прыпынена, адразу закрыйце клапан на баку з холадагентам. Калі адразу НЕ закрыць клапан, з-за ціску, які застаецца, можа заправіцца дадатковы аб'ём холадагенту. **Магчымы вынік:** неадпаведны аб'ём холадагенту.

## 2.2.4 Электрычна частка

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

- ВЫКЛЮЧЫЦЕ электрасілкаванне, перш чым знімаць накрыўку вузла пераключэння, падключаць электраправодку і дакранацца электрычных частак.
- Перад абслугоўваннем адключыцыце электрасілкаванне больш як на 10 хвілін і вымерайце напружанне на клемах асноўных кандэнсатораў ланцуга або электрычных кампанентаў. Напружанне пастаяннага току ПАВІННА быць не большым за 50 В, перш чым можна дакранацца да электрычных частак. Размышчэнне клем гл. на схеме праводкі.
- НЕ дакранайцеся да выключальніка сілкавання вільготнымі рукамі.
- НЕЛЬГА пакідаць прыладу без нагляду пры знятай накрыўцы для абслугоўвання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ**

У выпадку адсутніці галоўнага выключальніка або іншых сродкаў адключэння, якія размыкаюць контакты на ўсіх полюсах, забяспечваючы поўнае адключэнне пры стане перенапружання катэгорыі III, выключальнік ПАВІНЕН быць усталяваны на стацыянарны праводцы.

**ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ**

- Выкарыстоўвайце ТОЛЬКІ медныя правады.
- Электраправодка на месцы ўсталявання павінна выконвацца згодна з дзеючымі правіламі і нарматывамі.
- Мантажныя работы на месцы ўсталявання павінны выконвацца ў адпаведнасці са схема падключэння электраправодкі, якая ідзе ў камплекце з прыладай.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА сціскаць жгуты правадоў. НЕ дапускаецца контакт правадоў з трубаправодамі і вострымі краямі. На клемныя злучэнні не павінен уздейнічаць вонкавы ціск.
- Трэба выкананне заземленне. НЕ заземляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або телефоннага заземлення. Няпоўнае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Неабходна выкарыстоўваць вылучаны ланцуг сілкавання. ЗАБАРАНЯЕЦЦА выкарыстоўваць крыніцу сілкавання, агульную з іншай прыладай.
- Усталюйце неабходныя засцерагальнікі або прылады аўтаматычнага выключэння.
- Трэба ўсталяваць прыладу засцярогі ад уцечкі ў зямлю. Невыкананне гэтага можа прывесці да паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
- Пры мантажы прылады засцярогі ад уцечкі ў зямлю трэба пераканацца, каб яна была сумяшчальнаю з інвертарам (устойлівым да высокачастотнага электрычнага шуму). Гэта дазволіць пазбегнуць непажаданага адкрыцця прылады засцярогі ад уцечкі ў зямлю.

**ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ**

- Пасля выканання электрамантажных работ трэба пераканацца ў надзеінасці злучэння электрычных кампанентаў і клем унутры блока з электрычнымі часткамі.
- Перш чым запускаць блок, ўпэўніцесь, што ўсе накрыўку закрыты.



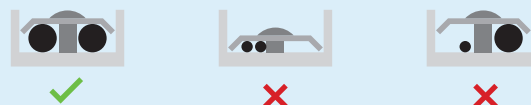
### УВАГА

- Пры падключэнні да электрасілкавання зазямленне павінна быць зроблена да злучэння токаправодных правадоў.
- Пры адключэнні электрасілкавання токаправодныя правады павінны быць адлучаны перад адключэннем зазямлення.
- Даўжыня праваднікоў паміж напускам для зніжэння нацяжэння проваду электрасілкавання і клемным блокам павінна быць такой, каб токаправодныя правады нацягваліся раней за провад зазямлення, калі пацягнуць за провад электрасілкавання ў супрацьлеглы бок ад напуску.



### АПАВЯШЧЭННЕ

Меры засцярогі пры падключэнні электраправодкі:



- НЕЛЬГА злучаць з клемным блокам сілкавання правады рознай таўшчыні (з-за дрэнна нацягнутых правадоў сілкавання магчыма ўтварэнне празмернага цяпла).
- Пры падключэнні правадоў аднолькавай таўшчыні трэба прытрымлівацца інструкцыі на малюнку вышэй.
- Пры падключэнні электраправодкі выкарыстоўвайце асобыні провад сілкавання, які трэба надзеіна злучаць, каб прадухіліць уздзеянне вонкавага ціску на клемны блок.
- Для замацавання клемных вінтоў выкарыстоўвайце адпаведную адвёртку. Адвёртка з маленькім канцом здзярэ галоўку, што не дазволіць закруціць вінты належным чынам.
- З-за празмернай зацяжкі клемных вінтоў можна пашкодзіць іх.

Пракладвайце сілавыя кабелі не менш як за 1 метр ад тэлевізара або радыёпрыёмніка, каб прадухіліць перашкоды. У залежнасці ад радыёхваляў адлегласці ў 1 метры можа быць НЕДАСТАТКОВА.



### АПАВЯШЧЭННЕ

Прымяніма ТОЛЬКІ ў тым выпадку, калі электрасілкаванне трохфазнае, а у кампрэсара ёсць спосаб запуску па УКЛ/ВЫКЛ.

Калі магчыма з'яўленне супрацьфазы пасля кароткачасовага адключэння сілкавання і апошнє УКЛ і ВЫКЛ падчас працы прылады, ўсталойце сваімі сіламі схему абароны ад супрацьфазы. Запуск сістэмы у супрацьфазу можа прывесці да пашкоджання кампрэсара і іншых кампанентай.

## 3 Канкрэтныя інструкцыі па тэхніке бяспекі ўстаноўшчыка

Задачы выконвайце наступныя інструкцыі і правілы тэхнікі бяспекі.

### Мантаж блока (гл. раздзел "6 Мантаж блока" [▶ 25])



#### ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

Мантаж павінен выконвацца мантажнікам; матэрыялы і спосаб мантажу павінны адпавядаць патрабаванням дзеючага заканадаўства. У Еўропе прымяняецца стандарт EN378.

### Месца ўсталявання (гл. раздзел "6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі" [▶ 25])



#### УВАГА

- Пераканайцесь, што месца ўсталявання можа вытрымаць вагу блока. Дрэнны мантаж небяспечны. Такі мантаж таксама можа прывесці да вібрацый або незвычайнага шуму падчас працы.
- Забяспечце дастаткова месца для абслугоўвання.
- Усталёўвайце блок так, каб між ім і столлю або сценкай НЕ было контакту. Гэта можа прывесці да вібрацый.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання, напрыклад адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальняк.

### Падключэнне трубаправода холадагенту (гл. раздзел "7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту" [▶ 34])



#### УВАГА

- З блокамі, запраўленымі холадагентам R32 да транспарціроўкі, забаронена выконваць зварачныя і літавальныя працы на месцы ўсталявання.
- Падчас мантажу сістэмы ахалоджвання злучэнне яе частак, з якіх хация б адна запраўлена холадагентам, выконваецца з улікам наступных патрабаванняў: у памяшканнях, дзе знаходзіцца людзі, забаронена выкарыстоўваць разборныя злучэнні частак сістэмы, запраўленай холадагентам R32, за выключэннем непасрэднага злучэння ўнутранага блока з трубаправодам на месцы ўсталявання. Унутраныя блокі непасрэдна злучаюцца з трубаправодамі на месцы ўсталявання з дапамогай разборных канструкцый.



#### АПАВЯШЧЭННЕ

- Для фіксацыі блока выкарыстоўвайце конусную гайку.
- Каб прадухіліць уцечку газу, нанясіце фрэонавае масла ТОЛЬКІ на ўнутраную паверхню гайкі. Выкарыстоўвайце фрэонавае масла для холадагенту R32 (FW68DA).
- НЕЛЬГА паўторна выкарыстоўваць трубныя злучэнні.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

- НЕЛЬГА выкарыстоўваць мінеральнае масла на разваліцаўаных частках.
- НЕЛЬГА пайторна выкарыстоўваць трубкі, якімі карысталіся ў папярэдніх усталяваннях.
- Каб блок з холадагентам R32 адпрацаваў вызначаны тэрмін службы, НІКОЛІ не ўсталёўвайце на яго сушыльную прыладу. Матэрыял, які сушыцца, можа растварыцца і пашкодзіць сістэму.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Перад запускам кампрэсара надзейна злучыце трубаправод холадагенту. Калі падчас працы кампрэсара трубаправод холадагенту НЕ замацаваны, а запорны клапан адкрыты, усмоктванне паветра прывядзе да адхілення ціску ў контуры холадагенту ад нармальнага, што можа пашкодзіць абсталяванне і нават прывесці да траўм.

**УВАГА**

- Выкананае неналежным чынам злучэнне патрубкаў можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.
- НЕ выкарыстоўвайце патрубкі пайторна. Каб прадухліць ўзечку газу холадагенту, карыстайцесь новымі патрубкамі.
- Выкарыстоўвайце конусныя гайкі, якія ідуць у камплекце з блокам. Калі карыстацца іншымі конуснымі гайкамі, гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

**УВАГА**

НЕ адкрывайце клапаны, пакуль не будзе выканана злучэнне патрубкаў. Гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ**

НЕ адкрывайце запорныя клапаны, пакуль не будзе выканана вакуумная сушка.

**[Запраўка холадагенту \(гл. раздзел "7.4 Запраўка холадагенту" \[▶ 42\]\)](#)****ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Холадагент унутры блока з'яўляецца ўмерана гаручым, і звычайна НЕ выцякае. У выпадку ўзечкі контакт холадагенту з полыем гарэлкі, награвальнікам або кухоннай пліткай можа прывесці да ўзгарання або ўтварэння небяспечных для здароўя газаў.
- ВЫКЛЮЧЫЦЕ ўсе вогненебяспечныя награвальныя прыборы, праветрыце памяшканне і звязыцце з дылерам, у якога вы купілі блок.
- НЕ карыстайцесь блокам, пакуль спецыяліст сэрвіснай службы не пацвердзіць аднаўленне працаздольнасці вузлоў, у якіх адбылася ўзечка холадагенту.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- У якасці холадагенту трэба выкарыстоўваць толькі R32. Пры выкарыстанні іншых рэчываў магчымы выбух і аварыі.
- Холадагент R32 змяшчае фтарыраваныя парніковыя газы. Яго значэнне патэнцыялу глабальнага пацяплення (GWP) складае 675. НЕ выпускайце холадагент у атмасферу.
- Пры дазапраўцы холадагенту заўсёды выкарыстоўвайце сродкі індыўідуальнай засцярогі, такія як пальчаткі і акуляры.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Каб прадухліць пашкоджанне кампрэсара, запраўляйце холадагент ТОЛЬКІ ў вызначаным аб'ёме.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

НІКОЛІ не дакранайцесь да холадагента, які выпадкова выцек. Гэта можа прывесці да сур'ёзных абмараражэнняў.

**Мантаж электраправодкі (гл. раздзел "8 Мантаж электраправодкі" [▶ 46])**

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Прылада ПАВІННА быць усталявана ў адпаведнасці з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікаваны электрык і ЗГОДНА з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.
- Рабіце электрычныя падлучэнні да зафіксаванай праводкі.
- Усе кампаненты, набытыя на месцы, і ўся электрычна канструкцыя павінна адпавядаць заканадаўству.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Калі крыніца электрасілкавання адсутнічае або нулявы провад падлучаны няправільна, абсталяванне можа зламацца.
- Зрабіце правільнае заземленне. НЕ заземляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або тэлефоннага заземлення. Няпоўнае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Усталюйце неабходныя засцерагальнікі або аўтаматычныя выключальнікі.
- Фіксуйце электраправодку хамутамі, каб кабелі НЕ краналіся вострых вуглоў або трубаправодаў, асабліва з боку, дзе высокі ціск.
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць ізаляваныя правады, шнуры-падаўжальнікі і падключэнні з сістэмы падключэння ў выглядзе зоркі. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да перагрэву, паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
- НЕ ўсталёўвайце фазакампенсацыйны кандэнсатар, бо ў ім ёсць інвертар. Фазакампенсацыйны кандэнсатар знізіць прадукцыйнасць і можа стаць прычынай няшчасных выпадкаў.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Выкарыстоўвайце аўтаматычны выключальнік з размыканнем усіх полюсаў, пры гэтым зазоры паміж кропкамі контакту павінны складаць не менш за 3 мм, каб забяспечыць раз'яднанне па ўсім полюсам згодна з умовамі катэгорыі перанапружання III.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Каб пазбегнуць небяспекі, замена пашкоджана шнура сілкавання выконвацца ТОЛЬКІ вытворцам, супрацоўнікам сэрвіснай службы або іншай кваліфікаванай асобай.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

ЗАБАРАНЯЕЦЦА самастойна падключаць крыніцу сілкавання да ўнутранага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- НЕ выкарыстоўвайце купленыя на месцы электрычныя дэталі ўнутры прылады.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА разглінаванне электраправодкі крыніцы сілкавання для зліўной помпа і пр. ад клемнага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Трымайце злучальную праводку на адлегласці ад медных трубак без тэрмайзаляцыі, якія вельмі моцна награваюцца.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

Электрасілкаванне падаецца на ўсе электрычныя часткі, у тым ліку на тэрмістары. НЕЛЬГА дакранацца да іх голымі рукамі.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

Перад абслугоўваннем адключыце электрасілкаванне больш як на 10 хвілін і вымерайце напружанне на клемах асноўных кандэнсатораў ланцуга або электрычных кампанентаў. Напружанне пастаяннага току ПАВІННА быць не большым за 50 В, перш чым можна дакранацца да электрычных частак. Размяшчэнне клем гл. на схеме праводкі.

**Завяршэнне мантажу ўнутранага блока (гл. раздзел "9 Завяршэнне мантажу вонкавага блока" [▶ 51])**

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

- Пераканайцеся, што правільна выканана зазямленне сістэмы.
- Перад абслугоўваннем трэба ВЫКЛЮЧЫЦЬ сілкаванне.
- Перад УКЛЮЧЭННEM сілкавання ўстанавіце накрыўку блока пераключальнікаў.

**Наладжванне перад пускам (гл. раздзел "10 Наладжванне перад пускам" [▶ 52])**

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ****НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ****УВАГА**

НЕ выконвайце пробны запуск падчас працы на ўнутраных блоках.

У тэставым рэжыме працуе НЕ ТОЛЬКІ вонкавы блок, але і злучаны ўнутраны блок. Небяспечна працеваць на ўнутраным блоку падчас пробнага запуску.



### УВАГА

НЕ ўстаўляйце пальцы, стрыжні або іншыя прадметы ў паветраводы на ўваходзе ці выхадзе. НЕ здымайце ахоўныя кажух вентылятара. Гэта можа прывесці да траўмы, калі вентылятар круціца на высокай хуткасці.

**Пошук і выпраўленне непаладак (гл. раздзел "13 Пошук непаладак" [▶ 58])**



### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Падчас правядзення праверкі размеркавальнай каробкі блока АБАВЯЗКОВА прасачыце, каб блок быў адключаны ад сеткі. Выключыце адпаведны аўтаматычны выключальник.
- Калі спрацавала ахоўная прылада, адключыце блок ад сеткі электрасілкавання і знайдзіце прычыну спрацоўвання ахоўной прылады. НІКОЛІ не замыкайце ахоўную прыладу і змяніцце яе завадскія стандартныя налады. Калі немагчыма знайсці прычыну праблемы, звярніцесь да дылера.



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб прадухіліць з-за самаадвольнага скіду аўтаматычнага тэрмавыключальника, НЕЛЬГА ўключачь у ланцуг сілкавання прылады знешнєе абсталіванне выключэння, напрыклад таймер, або падключаць прыладу да ланцуга, які пастаянна ўключае ў прыладай.



### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

- Калі блок НЕ працуе, святлодыёды на плаце кіравання ВЫКЛЮЧАЮЦА для эканоміі электраэнергіі.
- Нават калі святлодыёды НЕ гарыць, на клемны блок і плату кіравання можа падавацца сілкаванне.



A2L

### ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.

## 4 Аб каробке

Майце на ўвазе наступнае:

- Пры пастаўцы НЕАБХОДНА праверыць блок на наяўнасць пашкоджанняў, а таксама яго камплектацыю. Пра любыя пашкоджанні або адсутныя часткі НЕАБХОДНА неадкладна паведаміць агенту па прэтэнзіях перавозчыка.
- Каб прадухіліць пашкоджанне падчас руху, запакаваны блок неабходна размесціць як мага бліжэй да канчатковага становішча.
- Загадзя падрыхтуйце шлях, якім панесяце блок да месца мантажу.
- Пры пераносе прылады майце на ўвазе наступнае:



Блок патрабуе далікатнага абыходжання.



Трымаеце блок вертыкальна, каб пазбегнуць пашкоджання .

### 4.1 Агляд: Пра скрыню

У гэтым раздзеле апісваецца тое, што вы павінны рабіць пасля таго, як вам прывезлі скрыню з вонкавым блокам.

Майце на ўвазе наступнае:

- Пры пастаўцы НЕАБХОДНА праверыць блок на наяўнасць пашкоджанняў, а таксама яго камплектацыю. Пра любыя пашкоджанні або адсутныя часткі НЕАБХОДНА неадкладна паведаміць агенту па прэтэнзіях перавозчыка.
- Каб прадухіліць пашкоджанне падчас руху, запакаваны блок неабходна размесціць як мага бліжэй да канчатковага становішча.
- Пры пераносе прылады майце на ўвазе наступнае:



Блок патрабуе далікатнага абыходжання.

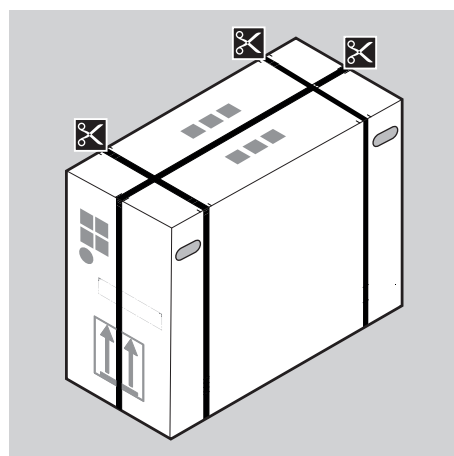


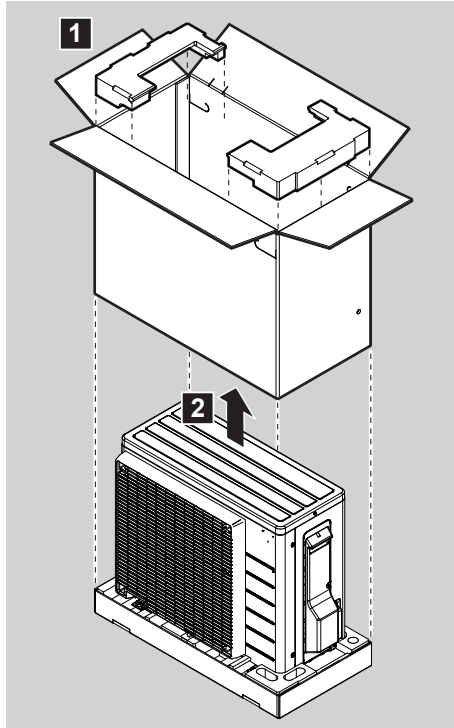
Трымаеце блок вертыкальна, каб пазбегнуць пашкоджання .

- Загадзя падрыхтуйце шлях, якім панесяце блок да месца мантажу.

### 4.2 Вонкавы блок

#### 4.2.1 Каб распакаваць вонкавы блок





### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры выкананні мантажу, тэхнічнага абслугоўвання і рамонту трэба прасачыць за выкананнем указанняў Daikin і патрабаванняў дзеючага заканадаўства (напрыклад, дзяржаўных норматываў у дачыненні да працы з газам). Згаданыя віды працы могуць выконваць ТОЛЬКІ кваліфікаваныя асобы.

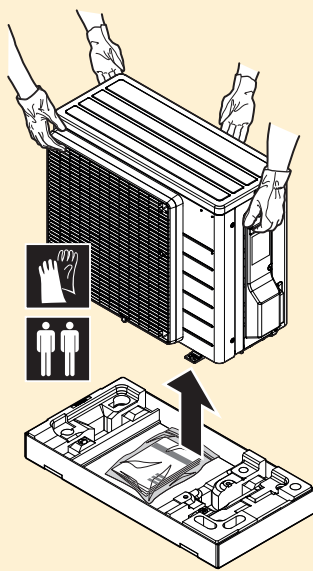
#### 4.2.2 Як дастаць аксесуары з блока

- 1 Падыміце вонкавы блок.

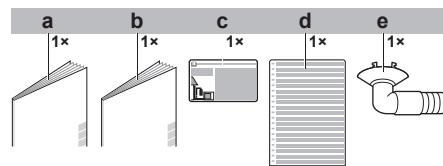


### УВАГА

З вонкавым блокам трэба абыходзіцца ТОЛЬКІ наступным чынам:



- 2 Выміце з ніжнай частцы ўпакоўкі дадатковыя аксесуары.



- a** Агульныя меры бяспекі
- b** Інструкцыя па мантажы вонкавага блока
- c** Этыкетка з інфармацыяй аб фторэмшчальных газах, якія спрыяюць парніковаму эффекту
- d** Этыкетка аб наяўнасці фторэмшчальных газаў на некалькіх мовах
- e** Заглушка зліўной адтуліны (знаходзіцца на дне ўпакоўкі)

## 5 Пра блокі і варыянты

### 5.1 Агляд: Пра блокі і варыянты

Гэты раздзел змяшчае наступную інфармацыю:

- Ідэнтыфікацыя вонкавага блока

### 5.2 Ідэнтыфікацыя

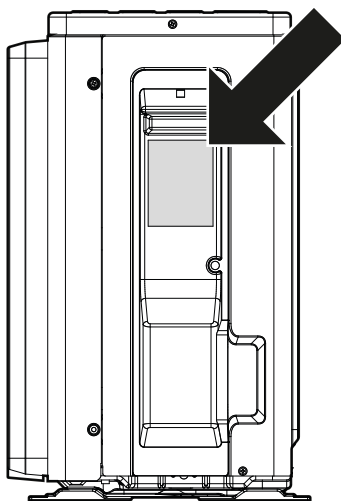


#### АПАВЯШЧЭННЕ

Пры адначасовым усталяванні або абслугоўванні некалькіх блокаў НЕ дапускаецца пераключэнне сэрвісных панэляў паміж рознымі мадэлямі.

#### 5.2.1 Ідэнтыфікацыйная таблічка: Вонкавы блок

**Дзе знайсці**



# 6 Мантаж блока

## У гэтым раздзеле

6.1	Падрыхтоўка месца ўстаноўкі .....	25
6.1.1	Патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока .....	26
6.1.2	Дадатковыя патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока ў халодным клімаце .....	28
6.2	Распакоўка блокуў .....	29
6.2.1	Інфармацыя пра адкрыццё блокуў .....	29
6.2.2	Адкрыццё вонкавага блока.....	29
6.3	Мантаж вонкавага блока.....	29
6.3.1	Мантаж вонкавага блока .....	29
6.3.2	Меры засцярогі пры мантажы вонкавага блока.....	30
6.3.3	Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі.....	30
6.3.4	Усталяванне вонкавага блока .....	31
6.3.5	Арганізацыя зліву.....	31
6.3.6	Прыняцце мер па прадухленню перакульвання вонкавага блока.....	32

### 6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі

Выберыце месца для ўстаноўкі з дастатковай прасторай для перамяшчэння прылады з месца.

НЕ ўстанаўліваць прыладу ў месцах, якія часта выкарыстоўваюцца ў якасці працоўнага месца. У выпадку будаўнічых работ (напрыклад, шліфавальныхных работ), пры якіх утворыцца шмат пылу, прыладу ПАВІННА накрыць.

#### УВАГА



- Пераканайцеся, што месца ўсталявання можа вытрымаць вагу блока. Дрэнны мантаж небяспечны. Такі мантаж таксама можа прывесці да вібрацый або незвычайнага шуму падчас працы.
- Забяспечце дастаткова месца для абслугоўвання.
- Усталёўвайце блок так, каб між ім і столлю або сценкай НЕ было контакту. Гэта можа прывесці да вібраций.

- Выбірайце месца, дзе шум пры эксплуатацыі блока і халоднае або гарачае паветра, якое выпускаецца з яго, не будзе перашкаджаць іншым людзям. Яно таксама павінна адпавядаць нормам і правілам дзеючага заканадаўства.
- Вакол блока трэба пакінуць дастаткова прасторы для тэхнічнага абслугоўвання і цыркуляцыі паветра.
- Пазбягайце месцаў, дзе прысутнічаюць вогненебяспечныя газы або дзе магчыма ўцечка.
- Усталёўвайце блокі, пракладвайце кабелі сілкавання і сувязі не менш як за 3 м ад тэлевізара або радыёпрыёмніка, каб прадухіліць перашкоды. У залежнасці ад радыёхваляў адлегласці 3 м можа не хапіць.

#### ПАПЯРЭДЖАННЕ



НЕ кладзіце прадметы пад унутраным або (i) вонкавым блокамі, бо там іх можа пашкодзіць вада. Кандэнсат з блока або трубаправода холадагенту, бруд з паветранага фільтра або захрасанне зліву могуць прывесці да выпадзення кропляў, што можа прывесці да забруджавання або пашкоджання прадметаў пад блокам.



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання, напрыклад адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальнік.



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры выкананні мантажу, тэхнічнага абслугоўвання і рамонту трэба прасачыць за выкананнем указанняў Daikin і патрабаванняў дзеючага заканадаўства (напрыклад, дзяржаўных норматываў у дачыненні да працы з газам). Згаданыя віды працы могуць выконваць ТОЛЬКІ кваліфікованыя асобы.

#### 6.1.1 Патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока

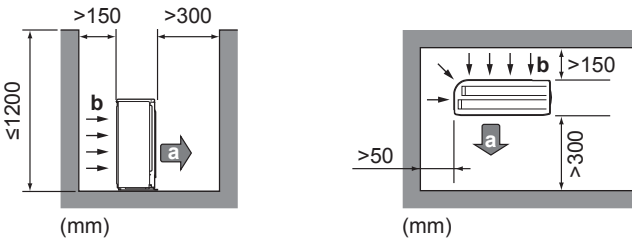


### ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з наступнымі патрабаваннямі:

- Агульныя патрабаванні да месца мантажу. Глядзіце раздзел «Агульныя меры бяспекі».
- Патрабаванні да трубаправода холадагенту (перапад вышыні, даўжыня). Дадатковую інфармацыю глядзіце ў раздзеле «Падрыхтоўка».

Прытрымлівайцеся наступных правілаў арганізацыі просторы:



- a** Выпуск паветра  
**b** Уваход паветра



### АПАВЯШЧЭННЕ

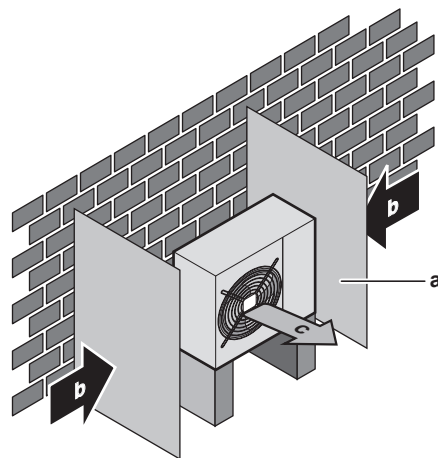
- НЕ стаўце блокі адзін на аднаго.
- НЕ падвешвайце блокі да столі.

Моцны вецер ( $\geq 18$  км/гадз) у кірунку выпуск паветра з вонкавага блока выклікае кароткае замыканне (ўсмоктванне паветра, якое выпушчана). Гэта можа прывесці да наступнага:

- зніжэнне прадукцыйнасці;
- паскоранае абледзяненне пры працы на абагрэў;
- збоі ў працы з-за паніжэння нізкага або павелічэння высокага ціску;
- паломка вентылятара (пастаяннае ўздзеянне моцнага ветру можа прывесці да росту абаротаў вентылятара аж да яго паломкі).

З боку выпуск паветра блок рэкамендуецца засланіць ад ветру ахойнай панэллю.

Рэкамендуецца ўсталёўваць вонкавы блок так, каб уваход паветра быў накіраваны ў бок сцяны і на яго непасрэдна НЕ ўздзейнічаў вецер.



**a** Ахойная панель  
**b** Пераважны кірунак ветру  
**c** Выпуск паветра

НЕ ўсталёўваць прыладу ў наступных месцах:

- Пазбягайце месцаў, дзе можа замінаць шум пры эксплуатацыі блока (напрыклад, каля спальні).

**Заўвага:** калі гук вымяраець у фактычных умовах мантажу, атрыманае ў выніку вымярэння значэнне можа перавышаць узровень гукавога ціску, указаны ў раздзеле «Гукавы спектр» тэхнічных даных, з-за шуму навакольнага асяроддзя і гукавых адбіткаў.



### ІНФАРМАЦЫЯ

Узровень гукавога ціску — менш за 70 дБА.

- У месцах, дзе ў паветры прысутнічае завісь або пара мінеральнай алівы. Пластыкавыя дэталі могуць ламацца або працякаць.

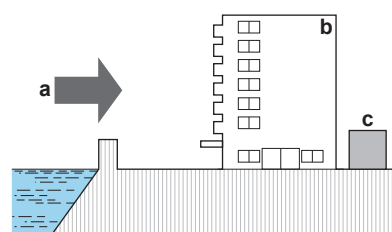
НЕ рэкамендуецца ўсталёўваць блок у наступных месцах, таму што гэта можа прывесці да скарачэння тэрміну яго службы:

- Дзе напружанне змяняецца ў шырокіх межах
- На транспартных сродках і караблях
- Дзе прысутнічае кіслотнае або щочачнае выпарэнне

**Усталяванне на ўзбярэжжы мора.** Пераканайцесь, што вонкавы блок НЕ зазнае непасрэднага ўздзеяння марскіх вятроў. Гэта неабходна, каб прадухіліць карозію, выкліканую высокім узроўнем солі ў паветры, што можа скараціць тэрмін службы прылады.

Усталёўвайце вонкавы блок далей ад прымых марскіх вятроў.

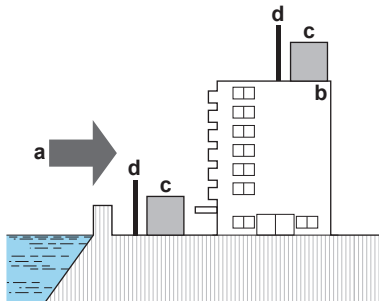
**Прыклад:** з іншага боку будынка.



Калі на вонкавы блок уздзеянічаюць прымыя марскія вятры, зрабіце канструкцыю для абароны ад ветру.

- Вышыня канструкцыі  $\geq 1,5 \times$  вышыню вонкавага блока

- Канструкцыя мусіць быць зробленая так, каб было дастаткова месца для абслугоўвання прылады.

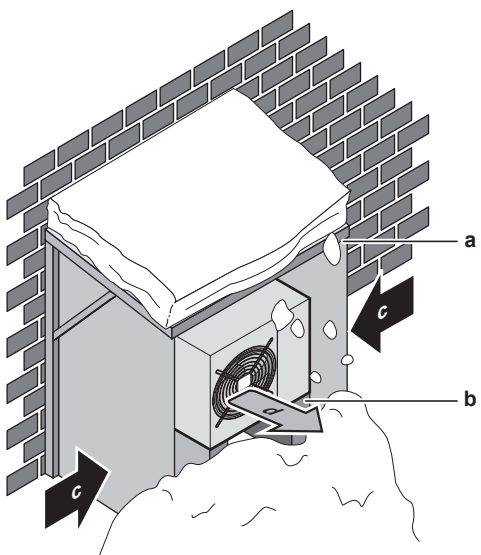


**a** Марскі веџер  
**b** Будынак  
**c** Вонкавы блок  
**d** Канструкцыя

Вонкавы блок разлічаны толькі на мантаж па-за памяшканням і на эксплуатацыю пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ад  $-10$  да  $46^{\circ}\text{C}$  для рэжыму ахалоджвання і ад  $-15$  да  $24^{\circ}\text{C}$  для рэжым абагрэву. Калі іншае не ўказанана ў інструкцыі па эксплуатацыі падключанага ўнутранага блока.

### 6.1.2 Дадатковыя патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока ў халодным клімаце

Вонкавы блок трэба абараніць ад снегападу, а таксама прадугледзець, каб яго НІКОЛІ не засыпала снегам.



**a** Укрыццё ад снегу або навес  
**b** Падстайка  
**c** Пераважны кірунак ветру  
**d** Выпуск паветра

У любым выпадку, трэба пакідаць пад блокам не менш за 300 мм свабоднай прасторы. Акрамя гэтага, трэба прасачыць, каб блок знаходзіўся як мінімум вышэй за 100 мм над разлічанай паверхнай снежнага покрыва. Падрабязней гл. у раздзеле "6.3 Мантаж вонкавага блока" [▶ 29].

Рэкамендуецца пакідаць пад блокам не менш за 150 мм свабоднай прасторы (300 мм у мясцовасці, дзе бываюць моцныя снегапады). Акрамя гэтага, трэба прасачыць, каб блок знаходзіўся як мінімум вышэй за 100 мм над разлічанай паверхнай снежнага покрыва. Калі неабходна, пастаўце блок на падстаўку. Падрабязней гл. у раздзеле "6.3 Мантаж вонкавага блока" [▶ 29].

У раёнах, дзе выпадае многа снегу, важна выбраць месца, каб снег НЕ ўпłyваў на працу блока. Калі магчымыя бакавыя снегапады, пераканайцесь, што снег не трапляе на катушку цеплаабменніка. Дзе неабходна, пабудуйце прыстрэшак або будку, а таксама падмурак.

## 6.2 Распакоўка блокаў

### 6.2.1 Інфармацыя пра адкрыццё блокаў

Можа стацца, што прыйдзецца адкрываць блок. **Прыклад:**

- Для злучэння трубаправода холадагенту
- Пры падключэнні праводкі
- Пры даглядзе або абслугоўванні прылады



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

НЕЛЬГА пакідаць прыладу без нагляду пры знятай накрыўцы для абслугоўвання.

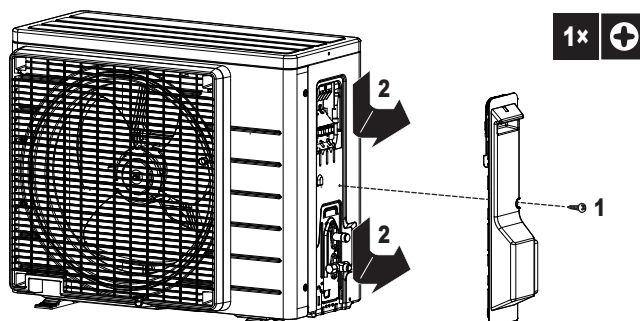
### 6.2.2 Адкрыццё вонкавага блока



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



## 6.3 Мантаж вонкавага блока

### 6.3.1 Мантаж вонкавага блока

#### **Калі**

Першы чым злучаць трубаправод холадагенту, неабходна закончыць мантаж вонкавага і ўнутранага блокаў.

### Стандартныя працы

Мантаж вонкавага блока, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі.
- 2 Усталяванне вонкавага блока.
- 3 Арганізацыя зліву.
- 4 Прыняцце мер па прадухіленні перакульвання блока.
- 5 Абараніце блок ад ветру і снегу, усталяваўшы навес і ахоўныя панэлі.  
Глядзіце раздзел "["6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі"](#)" [▶ 25].

#### 6.3.2 Меры засцярогі пры мантажы вонкавага блока



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Таксама прачытайце меры засцярогі і патрабаванні ў наступных раздзелах:

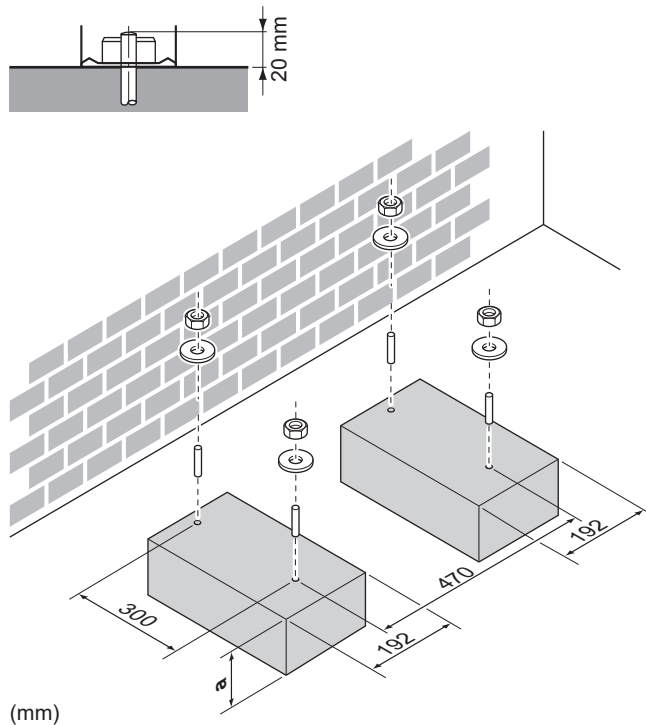
- Агульныя меры бяспекі
- Падрыхтоўка

#### 6.3.3 Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі

Праверце трываласць і гарызантальнасць пляцоўку для ўсталявання, каб пасля мантажу блок не выклікаў вібрацыі або шум.

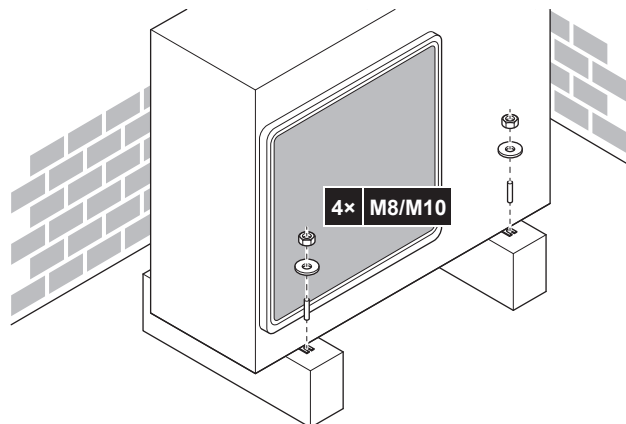
Згодна з чарцяжом для падмурка надзейна замацуйце блок з дапамогай падмурковых шруб.

Падрыхтуйце 4 камплекты анкерных шрубаў M8 або M10 с гайкамі і шайбамі (купляеца асобна).



**a** На 100 мм вышэй за меркаваны ўзровень снегу

### 6.3.4 Усталяванне вонкавага блока



### 6.3.5 Арганізацыя зліву

- Прасачыце, каб вадзяны кандэнсат выдаляўся належным чынам.
- Каб пазбегнуць утварэння наледзі, усталюйце блок на апору, якая забяспечвае належны зліў.
- Зрабіце дрэнажны канал вакол падмурка для адводу сцёкавых вод з блока.
- НЕ дапускайце зліву вады на тратуар, каб пазбегнуць галалёду падчас замаразкай.
- Калі мантаж блока выконваецца на раме, усталюйце воданепранікальны паддон на адлегласці не больш за 150 мм ад ніжнай часткі блока, каб пазбегнуць трапляння вады ў яго, а таксама ўтварэння кропляў (гл. малюнак ніжэй).



#### АПАВЯШЧЭННЕ

Калі блок эксплуатуеца ва ўмовах халоднага клімату, неабходна прыняць меры, каб ПАЗБЕГНУЦЬ замарожвання адпампаванага кандэнсату.



#### АПАВЯШЧЭННЕ

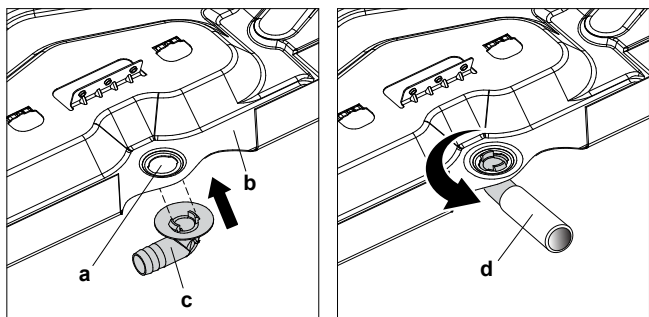
Калі зліўныя адтуліны вонкавага блока заблакіраваны мантажнай асновай або паверхній падлогі, усталюйце пад апоры блока дадатковыя падстаўкі вышынёй не больш за 30 мм.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Каб даведацца больш пра даступныя варыянты, звярніцеся да свайго дылера.

- 1 Выкарыстоўвайце зліўную пробку.
- 2 Выкарыстоўвайце шланг Ø16 мм (купляеца асобна).

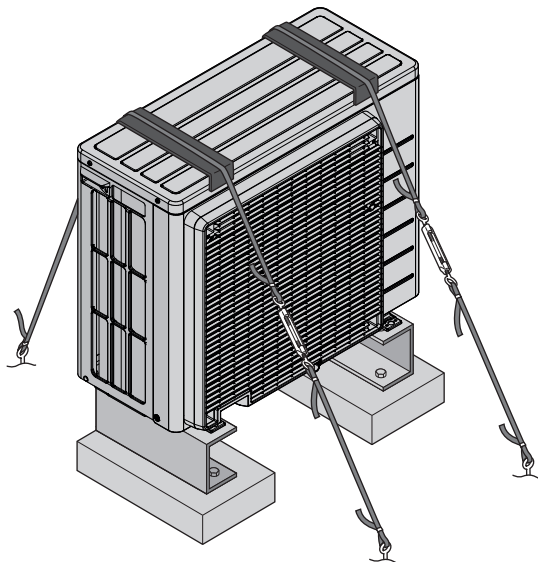


**a** Зліўнаа адтуліна  
**b** Ніжняя рама  
**c** Зліўнаа пробка  
**d** Шланг (купляеца асобна)

### 6.3.6 Прыняцце мер па прадухіленню перакульвання вонкавага блока

У выпадку ўсталявання блока ў месцах, дзе моцны вецер можа яго нахіліць, неабходна прыняць наступныя меры:

- 1** Падрыхтуйце 2 кабелі, як паказана на ілюстрацыі (купляеца асобна).
- 2** Пакладзіце 2 кабелі на вонкавы блок.
- 3** Каб кабелі не падрапалі фарбу, укладзіце паміж кабелямі і вонкавым блокам ліст гумы (купляеца асобна).
- 4** Далучыцце канцы кабеляў.
- 5** Замацуйце кабелі.



# 7 Мантаж трубаправода

## У гэтым раздзеле

7.1	Падрыхтоўка трубаправода холадагенту .....	33
7.1.1	Патрабаванні да трубаправода холадагенту .....	33
7.1.2	Перапад вышыні і розніца ў даўжыні трубаправодаў .....	34
7.1.3	Ізаліцыя трубаправода з холадагентам .....	34
7.2	Падключэнне трубаправода холадагенту .....	34
7.2.1	Злучэнне трубаправода холадагенту .....	34
7.2.2	Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту .....	35
7.2.3	Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту .....	36
7.2.4	Указанні па выгібні труб .....	36
7.2.5	Развальцоўка канца труб .....	37
7.2.6	Выкарыстанне запорнага клапана і сэрвіснага порта .....	37
7.2.7	Каб падлучыць трубаправод холадагенту да вонкавага блоку .....	39
7.3	Праверка трубаправода холадагенту .....	40
7.3.1	Праверка трубаправода холадагенту .....	40
7.3.2	Меры засцярогі пры праверцы трубаправода холадагенту .....	40
7.3.3	Праверка на ўщечку .....	41
7.3.4	Выкананне вакуумнай сушкі .....	41
7.4	Запраўка холадагенту .....	42
7.4.1	Запраўка холадагентам .....	42
7.4.2	Пра холадагент .....	43
7.4.3	Меры засцярогі пры запраўцы холадагенту .....	44
7.4.4	Каб вылічыць дадатковы аб'ём дазапраўкі .....	44
7.4.5	Разлік аб'ёму поўнай перазапраўкі .....	44
7.4.6	Дазапраўка холадагентам .....	45
7.4.7	Каб наляпіць памятку пра парніковыя газы з утрыманнем фтору .....	45

### 7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту

#### 7.1.1 Патрабаванні да трубаправода холадагенту

ІНФАРМАЦЫЯ	
Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 6].	

- **Матэрыялы трубак:** бяшшвовая фосфарыстая бескіслародная медзь
- **Дыяметр трубак:**

Трубка для вадкасці	Газавая трубка
Ø6,4 мм (1/4")	Ø9,5 мм (3/8")

- **Клас гарставання і таўшчыня трубак:**

Вонкавы дыяметр (Ø)	Клас гарставання	Таўшчыня (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 мм (1/4")	Загартаваная (O)	≥0,8 мм	
9,5 мм (3/8")	Загартаваная (O)		

<sup>(a)</sup> У залежнасці ад дзеючага заканадаўства і максімальная дапушчальная працоўнага ціску для блока (гл. параметр PS High на пашпартнай таблічцы блока), могуць спатрэбіцца трубкі большай таўшчыні.

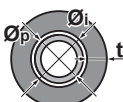
## 7.1.2 Перапад вышыні і розніца ў даўжыні трубаправодаў

Што?	Адлегласць
Максімальна дапушчальная даўжыня трубаправодаў	20 м
Мінімальна дапушчальная даўжыня трубаправодаў	1,5 м
Максімальна дазволены перапад вышыні	12 м

## 7.1.3 Ізоляцыя трубаправода з холадагентам

- У якасці ізоляцыйнага матэрыялу трэба выкарыстоўваць успенены поліэтылен:
  - пры інтэнсіўнасці цеплаабмену ў межах ад 0,041 да 0,052 Вт/мК (0,035 і 0,045 ккал/мгадз<sup>°</sup>С)
  - пры гарачаўстойлівасці не менш за 120<sup>°</sup>C
- Таўшчыня ізоляцыі:

Вонкавы дыяметр трубкі ( $\Phi_p$ )	Унутраны дыяметр ізоляцыі ( $\Phi_i$ )	Таўшчыня ізоляцыі (t)
6,4 мм (1/4")	8~10 мм	$\geq 10$ мм
9,5 мм (3/8")	12~15 мм	



Калі тэмпература перавышае 30<sup>°</sup>C, а адносная вільготнасць больш за 80%, таўшчыня ізоляцыйнага матэрыялу павінна складаць як мінімум 20 мм, каб прадухіліць утварэнне кандэнсату на паверхні ізоляцыі.

## 7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту

## 7.2.1 Злучэнне трубаправода холадагенту

**Да пачатку злучэння трубаправода холадагенту**

Пераканайцеся, што вонкавыя і ўнутраныя блокі ўсталяваны.

**Стандартныя працы**

Злучэнне трубаправода холадагенту ўключае:

- Злучэнне трубаправода холадагенту з вонкавым блокам
- Злучэнне трубаправода холадагенту з вонкавым блокам
- Ізоляванне трубаправода холадагенту
- Прытрымлівайцеся правілаў пры выкананні наступнага:
  - Выгібанне труб
  - Развальцоўка канцоў труб
  - Выкарыстанне запорных клапанаў

## 7.2.2 Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту



### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



### АПАВЯШЧЭННЕ

- Выкарыстоўвайце конусную гайку, зафіксаваную на асноўным блоку.
- Каб прадухіліць узечку газу, нанясіце на ўнутраную і вонкавую паверхні гайкі фрэонавае масла. Выкарыстоўвайце фрэонавае масла для холадагенту R32 (Прыклад: FW68DA).
- НЕЛЬГА паўторна выкарыстоўваць трубныя злучэнні.



### АПАВЯШЧЭННЕ

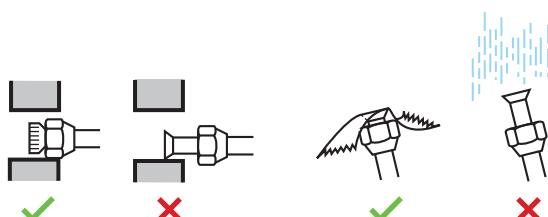
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць мінеральнае масла на развалъцаваных частках.
- НЕЛЬГА паўторна выкарыстоўваць трубкі, якімі карысталіся ў папярэдніх усталяваннях.
- Каб блок з холадагентам R32 адпрацаўваў вызначаны тэрмін службы, НІКОЛІ не ўсталёўвайце на яго сушыльную прыладу. Матэрыял, які сушыцца, можа растварыцца і пашкодзіць сістэму.



### АПАВЯШЧЭННЕ

Зварніце ўвагу на наступныя меры засцярогі наконт трубаправода холадагенту:

- Не дапускайце трапляння ў контур цыркуляцыі холадагенту ніякіх староніх рэчываў (напр., паветра), акрамя вызначанага холадагенту.
- У якасці холадагенту трэба выкарыстоўваць толькі R32.
- Выкарыстоўвайце мантажныя інструменты (напр., камплект манометра калектара), якія спецыяльна прызначаны для працы з холадагентам R32 і якія могуць вытрымаць ціск і прадухіліць траплянне староніх рэчываў (напр., мінеральнага масла і вільгаці) у сістэму.
- Трубаправод маніруйце такім чынам, каб на раструб НЕ ўздзейнічала механічнае напружанне.
- НЕЛЬГА пакідаць трубаправоды без нагляду на месцы мантажу. Калі мантаж НЕ зроблены за 1 дзень, трэба абараніць трубаправоды ад бруду, вадкасці і пылу, як апісаны ў прыведзенай ніжэй табліцы.
- Будзьце асцярожнымі пры пракладцы медных труб праз сцены (гл. малюнак ніжэй).



Блок	Тэрмін усталявання	Метод абароны
Вонкавы блок	>1 месяц	Перацісніце трубаправод
	<1 месяц	Перацісніце або заклейце стужкай трубаправод
Унутраны блок	Незалежна ад перыяду	

**АПАВЯШЧЭННЕ**

НЕ адкрывайце запорны клапан холадагенту, пакуль не будзе выканана праверка трубаправода холадагенту. Калі трэба выкананаць дазапраўку холадагентам, рэкамендуецца адкрыць запорны клапан холадагенту да запраўкі.

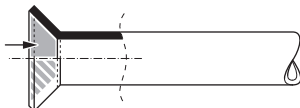
**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Перад запускам кампрэсара надзейна злучыце трубаправод холадагенту. Калі падчас працы кампрэсара трубаправод холадагенту НЕ замацаваны, а запорны клапан адкрыты, усмоктванне паветра прывядзе да адхілення ціску ў контуры холадагенту ад нормальнага, што можа пашкодзіць абсталяванне і нават прывесці да трайм.

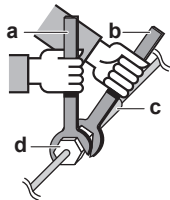
**7.2.3 Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту**

Зварніце ўвагу на наступныя рэкамендацыі пры злучэнні трубак:

- Пры ўстаноўцы конуснай гайкі нанясіце на ўнутраную паверхню развалъцаванай часткі трубы эфірнае або поліэфірнае масла. Калі будзеце зацягваць конусную гайку, накручіце яе, зрабіўшы 3-4 абароты рукой.



- Пры аслабленні конуснай гайкі ЗАЎСЁДЫ карыстайцяся 2 ключамі.
- Пры злучэнні труб для зацяжкі накідных гаек ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце звычайны гаечны і дынамаметрычны ключы. Гэта дазволіць прадухіліць пашкоджанне і ўзнікненне ўзечак.



- a** Дынамаметрычны ключ  
**b** Гаечны ключ  
**c** Злучэнне труб  
**d** Конусная гайка

Памер труб (мм)	Момант зацяжкі (Н•м)	Дыяметр развалъцоўкі (A) (мм)	Форма развалъцоўкі (мм)
Ø6,4 мм	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	

**7.2.4 Указанні па выгібанні труб**

Для выгібання выкарыстоўвайце машыну для згібання труб. Усе выгібанні труб павінны быць як мага больш плаўнымі (радыус згібання павінен быць 30~40 мм або больш).

## 7.2.5 Развальцоўка канца труб

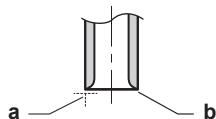


### УВАГА

- Выкананае неналежным чынам злучэнне патрубкаў можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.
- НЕ выкарыстоўвайце патрубкі паяторна. Каб прадухліць ўзечку газу холадагенту, карыстайцеся новымі патрубкамі.
- Выкарыстоўвайце конусныя гайкі, якія ідуць у камплекце з блокам. Калі карыстацца іншымі конуснымі гайкамі, гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

**1** Адрэжце трубарэзам канец трубы.

**2** Выдаліце задзірны нажом, які павернуты тварам уніз, так, каб стружка НЕ трапіла ў трубу.



- a** Зразайце дакладна пад прымі вугламі.  
**b** Выдаліце задзірны.

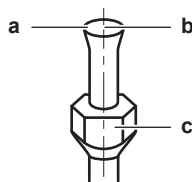
**3** Зніміце конусную гайку з запорнага клапана і надзеньце яе на трубку.

**4** Развальцуйце трубу. Усталюйце дакладна так, як паказана на наступным малюнку.



	Вальцовачны інструмент (заціскнога тыпу) для холадагенту R32	Звычайны вальцовачны інструмент	
		Заціскнога тыпу (Тыпу Ridgid)	3 гайкай-баранчыкам (Тыпу Imperial)
A	0~0,5 мм	1,0~1,5 мм	1,5~2,0 мм

**5** Упэўніцесь, што развальцоўка выканана правільна.



- a** На ўнутранай паверхні раструба НЕ ПАВІННА быць расколін.  
**b** Канец трубы ПАВІНЕН быць раўнамерна развальцаваны па правільнаму кругу.  
**c** Праверце, ці ўсталявана конусная гайка.

## 7.2.6 Выкарыстанне запорнага клапана і сэрвіснага порта



### УВАГА

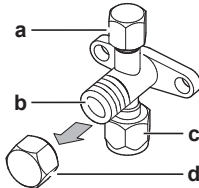
НЕ адкрывайце клапаны, пакуль не будзе выканана злучэнне патрубкаў. Гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

### Як абыходзіцца з запорным клапанам

Звярніце ўвагу на наступныя рэкамендацыі:

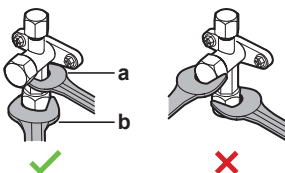
- Запорныя клапаны пастаўляюцца з завода закрытымі.

- На наступным малюнку паказаны часткі запорнага клапана, неабходныя для працы з клапанам.



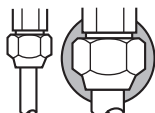
**a** Сэрвісная адтуліна і пробка сэрвіснай адтуліны  
**b** Шток клапана  
**c** Злучэнне трубаправода  
**d** Пробка штока

- Абодва запорныя клапаны павінны быць адкрыты падчас эксплуатацыі.
- НЕ прыкладвайце празмерных высілкаў на шток клапана. Інакш гэта можа прывесці да паломкі корпуса клапана.
- АБАВЯЗКОВА прытрымлівайце запорны клапан гаечным ключом, а затым аслабце або зацягніце конусную гайку дынамаметрычным ключом. НЕ стаўце гаечны ключ на пробцы штока, таму што гэта можа прывесці да ўзечкі холадагенту.



**a** Гаечны ключ  
**b** Дынамаметрычны ключ

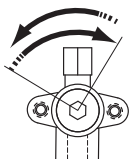
- Калі чакаеца ніzkі працоўны ціск (напр., калі будзе выконвацца ахалоджванне пры ніzkай тэмпературы вонкавага паветра), надзейна ўшчыльніце конусную гайку на запорным клапане лініі падача газу сіліконавым герметыкам, каб пазбегнуць замарожвання.



Сіліконавы герметык: упэўніцеся ў адсутнасці зазору.

### Адкрыцце і закрыцце запорнага клапана

- Адкрыціце пробку з запорнага клапана.
- Устаўце шасцігранны ключ (з боку трубаправода вадкага холадагенту: 4 мм; з боку трубаправода газападобнага холадагенту: 4 мм) у шток клапана і варочайце шток наступным чынам:



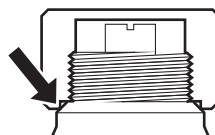
Каб адкрыць, супраць гадзіннікавай стрэлкі  
 Каб закрыць, па гадзіннікавай стрэлцы

- Спыніцеся, калі запорны клапан НЕ круціцца далей.
- Закруціце пробку запорнага клапана.

**Вынік:** Цяпер клапан адкрыты або закрыты.

### Як абыходзіцца з пробкай штока

- Ушчыльненне пробкі штока пазначана стрэлкай. НЕ пашкодзьце яго.



- Пасля выкарыстання запорнага клапана зацягніце пробку і праверце яе герметычнасць.

Элемент	Момант зацяжкі (Н•м)
Пробка штока, з боку вадкаснага трубаправода	21,6~27,4
Пробка штока, з боку трубаправода газападобнага холадагенту	21,6~27,4

### Як абыходзіцца з пробкай сэрвіснай адтуліны

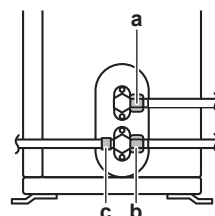
- ЗАЙСЁДЫ выкарыстоўвайце заправачны шланг, абсталяваны стрыжнем націскання на вентиль, таму што сэрвісная адтуліна адносіцца да ніпельнага тыпу.
- Пасля выкарыстання сэрвіснай адтуліны закруціце яе пробку і праверце на герметычнасць.

Элемент	Момант зацяжкі (Н•м)
Пробка сэрвіснай адтуліны	10,8~14,7

#### 7.2.7 Каб падлучыць трубаправод холадагенту да вонкавага блоку

- Даўжыня трубаправода.** Даўжыня трубаправода на месцы мантажу павінна быць максімальна кароткай.
- Абарона трубаправода.** Неабходна забяспечыць абарону трубаправода на месцы мантажу ад фізічнага пашкоджання.

**1** Злучыце патрубак вадкага холадагенту ўнутранага блока з вадкасным запорным клапанам вонкавага блока.



- a** Вадкасны запорны клапан  
**b** Газавы запорны клапан  
**c** Сэрвісная адтуліна

**2** Злучыце патрубак газападобнага холадагенту ўнутранага блока з газавым клапанам вонкавага блока.



#### АПАВЯШЧЭННЕ

Рэкамендуецца прыкладваць трубаправод холадагенту паміж унутраны і вонкавым блокамі ў паветраводзе або абгортваць яго вонкавай абгорткай.

## 7.3 Праверка трубаправода холадагенту

### 7.3.1 Праверка трубаправода холадагенту

Усе трубаправоды **ўнутры** вонкавага блока правераны на герметычнасць на заводзе. Правяраць трэба толькі трубаправоды холадагенту **звонку** вонкавага блока.

#### **Да пачатку праверкі трубаправода холадагенту**

Пераканайтесь, што трубаправоды холадагенту злучаны з вонкавым і ўнутранным блокамі.

#### **Стандартныя працы**

Праверка трубаправода холадагенту, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Праверка трубаправода холадагенту на герметычнасць.
- 2 Выкананне вакуумнай сушкі, каб выдаліць усю вільгаць, паветра або азот з трубаправода холадагенту.

Калі ёсць верагоднасць прысутнасці вільгаці ў трубаправодзе холадагенту (напрыклад, туды трапіла вада), спачатку выканайце працэдуру вакуумнай сушкі, пакуль не выдаліце усю вільгаць.

### 7.3.2 Меры засцярогі пры праверцы трубаправода холадагенту



#### **ІНФАРМАЦЫЯ**

Таксама прачытайце меры засцярогі і патрабаванні ў наступных раздзелах:

- Агульныя меры бяспекі
- Падрыхтоўка



#### **АПАВЯШЧЭННЕ**

Выкарыстоўвайце 2-ступеньчатую помпу з незваротным або саленоідным клапанам, якая можа вакуумаваць да ціску на манометры  $-100,7$  кПа ( $-1,007$  бар) (5 мм рт.сл.). Пераканайтесь, што масла не трапляе з помпой ў сістэму ў той час, калі помпа не працуе.



#### **АПАВЯШЧЭННЕ**

Вакуумная помпа выкарыстоўваецца выключна з холадагентам R32. Выкарыстанне адной і той жа помпы з іншымі холадагентамі можа прывесці да пашкоджання і яе, і блока.



#### **АПАВЯШЧЭННЕ**

- Злучыце вакуумную помпу з сэрвіснай адтулінай газавага запорнага клапана.
- Перад выпрабаваннем на герметычнасць ці вакуумнай сушкай пераканайтесь, што ўсе газавы і вадкасны запорныя клапаны шчыльна зачынены.

### 7.3.3 Праверка на ўцечку



#### АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ перавышайце максімальна дапушчальны працоўны ціск для блока (гл. параметр "PS High" на пашпартнай таблічцы блока).

- 1** Запраўце сістэму газападобным азотам да ціску не менш за 200 кПа (2 бар). Каб выявіць нязначныя ўцечкі, рэкамендуецца давесці ціск да 3000 кПа (30 бар).
- 2** Праверце герметычнасць злучэнняў тэстам на ўтварэнне бурбалак.



#### АПАВЯШЧЭННЕ

ЗАЎСЁДЫ карыстайцесь тэстам на бурбалкі, рэкамендаваным вашым пастаўшчыком.

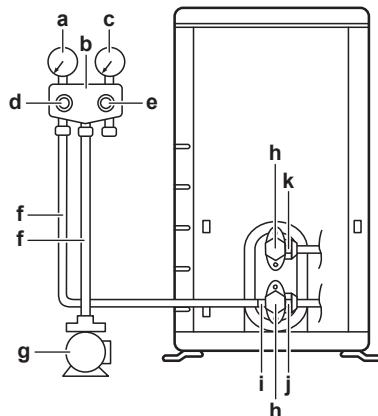
НИКОЛІ не выкарыстоўвайце мыльную ваду:

- з-за мыльной вады магчыма расколванне кампанентаў, напрыклад гаек або пробак запорных клапанаў.
- мыльная вада можа ўтрымліваць соль, якая ўцягвае вільгаць, якая замерзне пры ахалоджванні трубаправода.
- мыльная вада ўтрымлівае аміяк, з-за якога могуць паржавець развольцаўаныя злучэнні (паміж меднай гайкай і медным раструбам).

- 3** Стравіце ўвесь газападобны азот.

### 7.3.4 Выкананне вакуумнай сушки

Вакуумная помпа і калектар злучаюцца наступным чынам:



- a** Манометр нізкага ціску
- b** Манаметрычны калектар
- c** Манометр высокага ціску
- d** Клапан нізкага ціску (Lo)
- e** Клапан высокага ціску (Hi)
- f** Заправачныя шлангі
- g** Вакуумная помпа
- h** Пробкі клапана
- i** Сэрвісная адтуліна
- j** Газавы запорны клапан
- k** Вадкасны запорны клапан

- 1** Выконвайце вакуумаванне сістэмы, пакуль ціск у трубаправодзе не будзе роўны  $-0,1$  МПа ( $-1$  бар).
- 2** Пакіньце сістэму ў спакоі на 4-5 хвілін і праверце ціск:

Калі ціск...	Тады...
Не змяняецца	У сістэме адсутнічае вільгаць. Працэдура выканана.
Павялічваецца	У сістэме прысутнічае вільгаць. Пераходзьце да наступнага кроку.

- 3 Выконвайце вакуумаванне сістэмы не менш за 2 гадзін, пакуль ціск у трубаправодзе не будзе роўны  $-0,1 \text{ МПа}$  ( $-1 \text{ бар}$ ).
- 4 Пасля выключэння помпы правярайце ціск як мінімум 1 гадзіну.
- 5 Калі неабходная велічыня вакуума НЕ была дасягнута або вакуум НЕ ўтрымліваўся на працягу 1 гадзіны, выканайце наступнае:
  - Праверце на герметычнасць яшчэ раз.
  - Выканайце паўторна вакуумную сушку.



#### АПАВЯШЧЭНННЕ

Не забудзьцеся адкрыць запорныя клапаны пасля пракладкі трубаправода холадагенту і выканання вакуумнай сушки. Запуск сістэмы з закрытымі запорнымі клапанамі можа прывесці да пашкоджання кампрэсара.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Пасля адкрыцця запорнага клапана ціск у трубаправодзе холадагенту можа НЕ павялічыцца. Прычынай можа быць закрыты пашыральны клапан у контуры вонкавага блока, але гэта НЕ замінае правільнай працы прылады.

## 7.4 Запраўка холадагенту

### 7.4.1 Запраўка холадагентам

Вонкавы блок запраўлены холадагентам на заводзе, але часам трэба выканаць наступныя дзеянні:

Што	Калі
Дазапраўка холадагентам	Калі агульная даўжыня трубаправодаў для вадкасці перавышае вызначанае значэнне (гл. далей).
Поўная перазапраўка холадагентам	<b>Прыклад:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Падчас пераўсталявання сістэмы.</li> <li>▪ Пасля ўцечкі.</li> </ul>

#### Дазапраўка холадагентам

Перад дазапраўкай холадагенту абавязкова выканайце праверку (на ўцечку, з вакуумнай сушкай) трубаправода холадагенту **звонку** вонкавага блока.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

У залежнасці ад блокаў і(або) умоў іх мантажу можа спатрэбіцца падключыць электраправодку перад запраўкай холадагентам.

Тыповая паслядоўнасць дзеянняў – Дазапраўка холадагентам, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Вyzначэнне неабходнасці дазапраўкі і колькасці дадатковага холадагенту.
- 2 Дазапраўка холадагентам, калі ёсць неабходнасць у гэтым.
- 3 Запаўненне табліцы аб фторэміяшчальных газах, якія спрыяюць парніковаму эфекту, і замацаванне яе ўнутры вонкавага блока.

### Поўная перазапраўка холадагентам

Перад перазапраўкай холадагентам пераканайтесь, што выканана наступнае:

- 1 Увесь холадагент выдалены з сістэмы.
- 2 Выканана праверка (на ўцечку, з вакуумнай сушкай) трубаправода холадагенту **звонку** вонкавага блока.
- 3 Выканана вакуумная сушка трубаправода холадагенту знутры вонкавага блока.



#### АПАВЯШЧЭННЕ

Перад поўнай перазапраўкай трэба выкананы таксама і вакуумную сушку трубаправода холадагенту знутры вонкавага блока.

Тыповая паслядоўнасць дзеянняў – Поўная перазапраўка холадагентам, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Вyzначэнне колькасці холадагенту для запраўкі.
- 2 Запраўка холадагенту.
- 3 Запаўненне табліцы аб фторэміяшчальных газах, якія спрыяюць парніковаму эфекту, і замацаванне яе ўнутры вонкавага блока.

#### 7.4.2 Пра холадагент

У склад холадагенту ўваходзяць парніковыя газы з утриманнем фтору. Не выпускаце газы холадагенту ў атмасферу.

Тып холадагенту: R32

Значэнне патэнцыялу глабальнага пацяплення (GWP): 675

У залежнасці ад патрабаванняў дзеючага заканадаўства, магчыма, трэба будзе час ад часу правяраць сістэму на ўцечку холадагенту. Для атрымання больш падрабязнай інфармацыі звярнітесь да мантажніка.



A2L

#### ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Холадагент унутры блока з'яўляецца ўмерана гаручым, і звычайна НЕ выцякае. У выпадку ўцечкі контакт холадагенту з полыем гарэлкі, награвальникам або кухоннай пліткай можа прывесці да ўзгарання або ўтварэння небяспечных для здароўя газаў.
- ВЫКЛЮЧЫЦЕ ўсе вогненебяспечныя награвальныя прыборы, праветрыце памяшканне і звязыцца з дылерам, у якога вы купілі блок.
- НЕ карыстайтесь блокам, пакуль спецыяліст сэрвіснай службы не пацвердзіць аднаўленне працаздольнасці вузлоў, у якіх адбылася ўцечка холадагенту.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання, напрыклад адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальнік.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- НЕ пратыкайце і НЕ падпальвайце сістэму цыркуляцыі холадагенту.
- Не выкарыстоўвайце для паскарэння размарожвання або ачысткі ніякія матэрыялы і сродкі, акрамя рэкамендаваных вытворцам.
- Звярніце ўвагу, што холадагенты ў сістэме могуць не мець паху.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Згодна з дзеючым законадаўствам адносна **аб'ёму фтарыраваных парніковых газаў** патрабуецца, каб колькасць запраўленага холадагенту пазначалася як па вазе, так і ў эквіваленце CO<sub>2</sub>.

**Формула для разліку аб'ёму ў тонах эквіваленту CO<sub>2</sub>:** Значэнне ПГП холадагенту × агульную колькасць запраўленага холадагенту [у кг]/1000

Для атрымання больш падрабязнай інфармацыі звярніцеся да мантажніка.

## 7.4.3 Меры засцярогі пры запраўцы холадагенту

## 7.4.4 Каб вылічыць дадатковы аб'ём дазапраўкі

Калі агульная даўжыня трубаправодаў...	Тады...
≤10 м	НЕ трэба запраўляць дадатковым холадагентам.
>10 м	R=(агульная даўжыня (м) трубаправода вадкага холадагенту–10 м)×0,020 R=дадатковая запраўка (кг) (акругленне з крокам 0,01 кг)

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Даўжыня трубаправода — гэта даўжыня аднаго боку трубаправода для вадкасці.

## 7.4.5 Разлік аб'ёму поўнай перазапраўкі

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Пры неабходнасці поўнай перазапраўкі агульная колькасць запраўленага холадагенту складае аб'ём завадской запраўкі (гл. пашпартную таблічку блока) + вызначаны дадатковы аб'ём.

## 7.4.6 Дазапраўка холадагентам



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- У якасці холадагенту трэба выкарыстоўваць толькі R32. Пры выкарыстанні іншых рэчываў магчымы выбух і аварыі.
- Холадагент R32 змяшчае фтарыраваныя парніковыя газы. Яго значэнне патэнцыялу глабальнага пацяплення (GWP) складае 675. НЕ выпускаце холадагент у атмасферу.
- Пры дазапраўцы холадагенту заўсёды выкарыстоўвайце сродкі індывидуальнай засцярогі, такія як пальчаткі і акуляры.



### АПАВЯШЧЭННЕ

Каб прадухліць пашкоджанне кампрэсара, запраўляйце холадагент ТОЛЬКІ ў вызначаным аб'ёме.

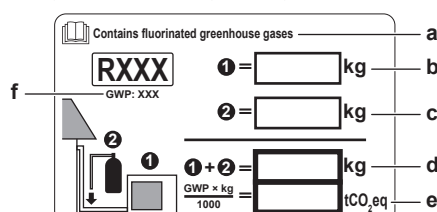
**Папярэдняя ўмова:** Перад запраўкай холадагенту абавязкова выканайце злучэнне трубаправода холадагенту і яго праверку (на ўцечку, з вакуумнай сушкай).

- Злучыце цыліндр з холадагентам з сэрвіснай адтулінай.
- Запраўце дадатковы аб'ём холадагенту.
- Адкрыйце запорны клапан у контуры газападобнага холадагенту.

Калі патрабуецца адпампоўванне холадагенту пры дэмантажы або пераносе сістэмы, гл. раздзел "14.2 Адпампоўванне" [▶ 60].

## 7.4.7 Каб наляпіць памятку пра парніковыя газы з утрыманнем фтору

- Запоўніце памятку наступным чынам:



- Калі памятка пра парніковыя газы з утрыманнем фтору на розных мовах пастаўляецца разам з прыладай (гл. аксесуары), абярыце адпаведную мову і наляпіце памятку на **a**.
- Інфармацыя пра заводскую запраўку знаходзіцца на заводскай таблічцы
- Дазапраўка холадагенту
- Агульная колькасць холадагенту
- Аб'ём фтарыраваных парніковых газаў** ад агульнай колькасці запраўленага холадагенту лічыцца ў тонах эквіваленту CO<sub>2</sub>.
- ПГП = патэнцыял глабальнага пацяплення



### АПАВЯШЧЭННЕ

Згодна з дзеючым заканадаўствам адносна **аб'ёму фтарыраваных парніковых газаў** патрабуецца, каб колькасць запраўленага холадагенту пазначалася як па вазе, так і ў эквіваленце CO<sub>2</sub>.

**Формула для разліку аб'ёму ў тонах эквіваленту CO<sub>2</sub>:** Значэнне ПГП холадагенту × агульную колькасць запраўленага холадагенту [у кг] / 1000

Выкарыстоўвайце значэнне ПГП, пазначанае ў табліцы запраўкі холадагенту.

- Наляпіце памятку на ўнутраны бок вонкавага блока побач з газавым і вадкаснымі запорнымі клапанамі.

# 8 Мантаж электраправодкі

## У гэтым раздзеле

8.1	Падрыхтоўка электраправодкі.....	46
8.1.1	Пра падрыхтоўку электраправодкі .....	46
8.2	Падключэнне электраправодкі.....	47
8.2.1	Падключэнне электраправодкі .....	47
8.2.2	Меры засцярогі пры падключэнні праводкі .....	47
8.2.3	Указанні пры падключэнні электраправодкі .....	48
8.2.4	Тэхнічныя характеристыкі стандартных кампанентаў электраправодкі .....	49
8.2.5	Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока.....	49

### 8.1 Падрыхтоўка электраправодкі

#### 8.1.1 Пра падрыхтоўку электраправодкі



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 6].



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з раздзелам "8.2.4 Тэхнічныя характеристыкі стандартных кампанентаў электраправодкі" [▶ 49].



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Калі крыніца электрасілкавання адсутнічае або нулявы провад падлучаны няправільна, абсталяванне можа зламацца.
- Зрабіце правільнае заземленне. НЕ заземляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або тэлефоннага заземлення. Няпоўнае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Усталюйце неабходныя засцерагальнікі або аўтаматычныя выключальнікі.
- Фіксуйце электраправодку хамутамі, каб кабелі НЕ краналіся вострых вуглоў або трубаправодаў, асабліва з боку, дзе высокі ціск.
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць ізаляваныя правады, шнуры-падаўжальнікі і падключэнні з сістэмы падключэння ў выглядзе зоркі. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да перагрэву, паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
- НЕ ўсталёўвайце фазакампенсацыйны кандэнсатор, бо ў ім ёсць інвертар. Фазакампенсацыйны кандэнсатор знізіць прадукцыйнасць і можа стаць прычынай няшчасных выпадкаў.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікованы электрык і ЗГОДНА з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.
- Рабіце электрычныя падлучэнні да зафіксованай праводкі.
- Усе кампаненты, набытыя на месцы, і ўся электрычнае канструкцыя павінна адпавядаць заканадаўству.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.

## 8.2 Падключэнне электраправодкі

### 8.2.1 Падключэнне электраправодкі

#### Стандартныя працы

Падключэнне электраправодкі звычайна складаецца з наступных этапаў:

- 1 Праверка сістэмы электрасілкавання на адпаведнасць электрычным характеристысткам блокаў.
- 2 Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока.
- 3 Падключэнне электраправодкі да ўнутранага блока.
- 4 Падключэнне асноўнай крыніцы сілкавання.

### 8.2.2 Меры засцярогі пры падключэнні праводкі



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікованы электрык і ЗГОДНА з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.
- Рабіце электрычныя падлучэнні да зафіксаванай праводкі.
- Усе кампаненты, набытыя на месцы, і ўся электрычна канструкцыя павінна адпавядаць заканадаўству.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб пазбегнуць небяспекі, замена пашкоджана шнура сілкавання выконвацца ТОЛЬКІ вытворцам, супрацоўнікам сэрвіснай службы або іншай кваліфікованай асобай.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

ЗАБАРАНЯЕЦЦА самастойна падключаць крыніцу сілкавання да ўнутранага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- НЕ выкарыстоўвайце купленыя на месцы электрычныя дэталі ўнутры прылады.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА разглінаванне электраправодкі крыніцы сілкавання для зліўной помпа і пр. ад клемнага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Трымайце злучальную праводку на адлегласці ад медных трубак без тэрмазіляцыі, якія вельмі моцна награваюцца.

**ІНФОРМАЦЫЯ**

Таксама прачытайце меры засцярогі і патрабаванні ў наступных раздзелах:

- Агульныя меры бяспекі
- Падрыхтоўка

### 8.2.3 Указанні пры падключэнні электраправодкі

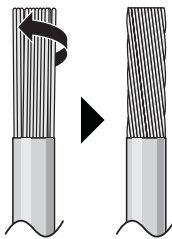
**АПАВЯШЧЭННЕ**

Рэкамендуецца выкарыстоўваць суцэльныя (аднажыльныя) правады. Калі выкарыстоўваюцца скрученыя правады, скруціце асобныя правадкі для ўзмацнення канца правадніка для непасрэднага выкарыстання ў клямры клемы або ўстаўкі ў круглую абціскальную клему.

#### Падрыхтоўка кручанага шматжыльнага проваду да мантажу

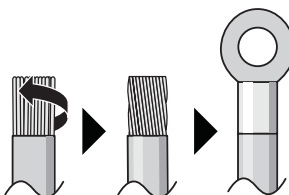
##### Метод 1: Скручены провад

- 1 Зніміце ізалацыю (20 мм) з правадоў.
- 2 Злёгку скруціце канец проваду такім чынам, каб утварыць суцэльнае злучэнне.

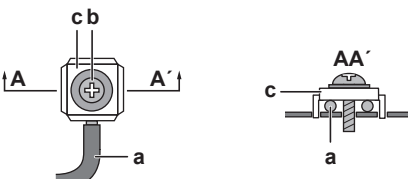


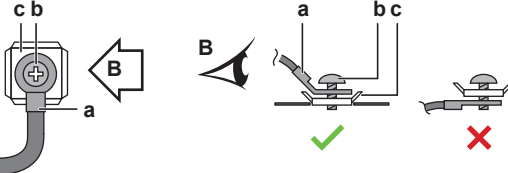
##### Метод 2: Выкарыстанне круглай абціскальнай клемы

- 1 Зніміце ізалацыю з правадоў і злёгку скруціце канец кожнага з іх.
- 2 Усталойце на канцы проваду круглую абціскальную клему. Пакладзіце круглую абціскальную клему на провад да ізалаиванай часткі і прыцісніце клему адпаведным інструментам.



#### Правады пракладваюцца наступным чынам:

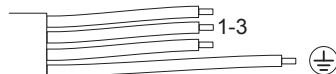
Тып проваду	Спосаб пракладкі
Аднажыльны провад Або Кручаны шматжыльны провод з суцэльным злучэннем	 <p><b>a</b> Кручаны провад (аднажыльны або кручаны шматжыльны провад)  <b>b</b> Шруба  <b>c</b> Пляскатая шайба</p>

Тып проваду	Спосаб пракладкі
Кручены шматжыльны провад з круглай абціскальнай клемай	 <p> <b>a</b> Клема  <b>b</b> Шрубы  <b>c</b> Пляскатая шайба  <span style="color: green;">✓</span> Так можна  <span style="color: red;">✗</span> Так НЕЛЬГА     </p>

#### Моманты зацяжкі

Элемент	Момант зацяжкі (Н•м)
M4 (Х1М)	1,2~1,5
M4 (зазямленне)	

- Провад зазямлення паміж фіксатарами праводкі і клемай павінен быць даўжэйшым за іншыя правады.

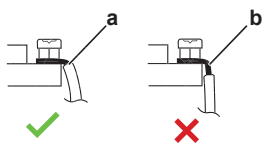


#### 8.2.4 Тэхнічныя характеристыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі

Элемент		
Кабель сілкавання	Напружанне	220~240 В
	Фаза	1~
	Частата	50 Гц
Памер правадоў	ПАВІНЕН адпавядыць патрабаванням дзеючага заканадаўства	
Злучальны кабель (унутраны ↔ вонкавы блокі)	4-жыльны кабель $\geq 1,5 \text{ мм}^2$ і пад напружанне 220~240 В	
Рэкамендаваныя засцерагальнікі для выкарыстання на месцы	16 А	
Апарат засцярогі ад уцечкі ў зямлю	ПАВІНЕН адпавядыць патрабаванням дзеючага заканадаўства	

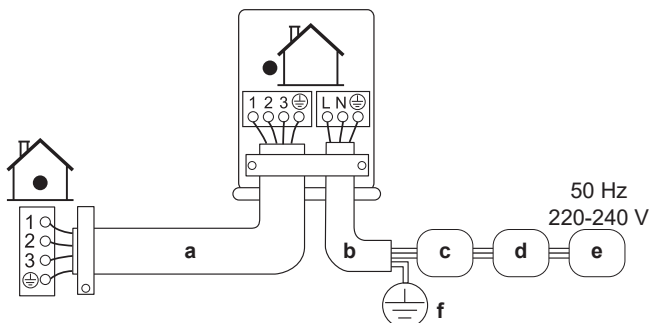
#### 8.2.5 Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока

- Зніміце накрыўку для тэхнічнага абслугоўвання. Глядзіце раздзел "6.2.2 Адкрыццё вонкавага блока" [▶ 29].
- Зніміце ізалацыю (20 мм) з правадоў.

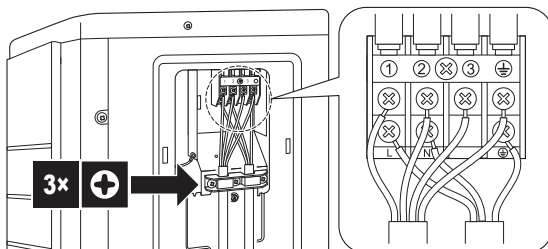


- a** Зачысціце канец провада да гэтай кропкі
- b** Занадта даўгі аголены канец можа прывесці да паражэння электрычным токам

- 3** Адкрыйце клямар для правадоў.
- 4** Злучальны кабель падключачеца да крыніцы сілкавання наступным чынам:



- a** Злучальны кабель
- b** Кабель сілкавання
- c** Прылада аўтаматычнага адключэння (засцерагальнік на 16 A, купляецца на месцы)
- d** Аўтаматычны выключальнік абароны ад рэшткавага напружання
- e** Сілкаванне
- f** Заземленне



- 5** Надзейна зацягніце шрубы на клемах. Рэкамендуецца выкарыстоўваць крыжковую адвёртку з крыжавінай.

## 9 Завяршэнне мантажу вонкавага блока

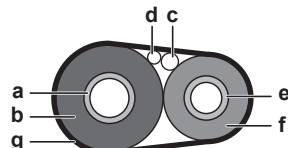
### 9.1 Завяршэнне мантажу вонкавага блока



#### АПАВЯШЧЭННЕ

Рэкамендуецца пракладваць трубаправод холадагенту паміж унутраны і вонкавым блокамі ў паветраводзе або абортваць яго вонкавай аборткай.

- Ізалюйце і замацуіце трубаправод холадагенту і кабелі наступным чынам:



- a** Газавая трубка
- b** Изоляцыя трубаправода з газам
- c** Злучальны кабель
- d** Праводка, што пракладваецца на месцы ўсталявання (калі трэба)
- e** Трубка для вадкасці
- f** Изоляцыя трубаправода з вадкасцю
- g** Вонкавая абортка

- Устанавіце накрыўку для тэхнічнага абслугоўвання.

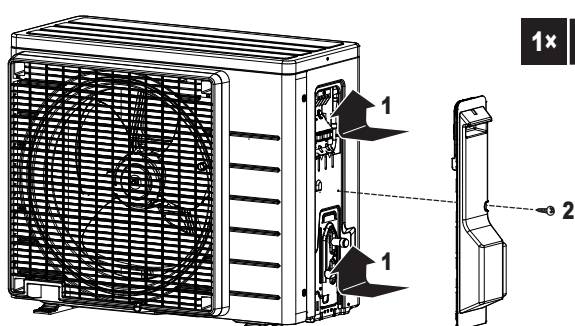
### 9.2 Закрыццё вонкавага блока



#### АПАВЯШЧЭННЕ

Пры закрыцці накрыўкі вонкавага блока момант зацяжкі НЕ павінен перавышаць 1,3 N•m.

1x



# 10 Наладжванне перад пускам

## 10.1 Агляд: Наладжванне перад пускам

У гэтым раздзеле апісваецца, што трэба рабіць і ведаць, каб увесці сістэму ў эксплуатацыю пасля наладжвання.

### Стандартныя працы

Увод у эксплуатацыю, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Праверка згодна са «Спісам праверак перад уводам у эксплуатацыю».
- 2 Пробны запуск сістэмы.

## 10.2 Меры засцярогі пры ўводзе ў эксплуатацыю

	<b>НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ</b>
	<b>НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ</b>
	<b>УВАГА</b> <b>НЕ выконвайце пробны запуск падчас працы на ўнутраных блоках.</b> У тэставым рэжыме працуе НЕ ТОЛЬКІ vonkавы блок, але і злучаны ўнутраны блок. Небяспечна працеваць на ўнутраным блоку падчас пробнага запуску.
	<b>УВАГА</b> НЕ ўстаўляйце пальцы, стрыжні або іншыя прадметы ў паветраводы на ўваходзе ці выхадзе. НЕ здымайце ахоўныя кажух вентылятара. Гэта можа прывесці да траўмы, калі вентылятар круціцца на высокай хуткасці.
	<b>АПАВЯШЧЭННЯ</b> Уключыце электрасілкаванне за 6 гадзін да эксплуатацыі, каб сілкаваўся награвальнік картара і кампрэсар быў абаронены.

У тэставым рэжыме працуе vonkавы і ўнутраны блокі. Пераканайцесь ў тым, што падрыхтоўка ўсіх ўнутраных блокаў скончаная (праведзеныя трубаправоды, электраправодка, вакуумаванне і г.д.). Глядзіце дапаможнік па ўсталяванні ўнутранага блока для атрымання дадатковай інфармацыі.

## 10.3 Кантрольны спіс перад уводам у эксплуатацыю

- 1 Пасля мантажу блока спачатку праверце пункты, пералічаныя ніжэй.
- 2 Закрыйце блок.
- 3 Уключыце сілкаванне.



**Унутраны блок** усталяваны правільна.

<input type="checkbox"/>	<b>Вонкавы блок</b> усталяваны правільна.
<input type="checkbox"/>	Выкананна належным чынам <b>зазямленне</b> сістэмы, а клемы зазямлення надзеяна замацаваны.
<input type="checkbox"/>	<b>Напружанне сілкавання</b> адпавядзе параметрам, прыведзеным у пашпартнай табліцы на блоку.
<input type="checkbox"/>	У блоку пераключальнікаў НЯМА <b>няшчыльных злучэнняў</b> або пашкоджаных электрычных кампанентаў.
<input type="checkbox"/>	Унутры ўнутранага і вонкавага блокаў НЯМА <b>пашкоджаных кампанентаў</b> або <b>сціснутых труб</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>НЯМА ўтепчак холадагенту.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Трубаправоды холадагенту</b> (газападобнага і вадкаснага) тэрмаізаляваны.
<input type="checkbox"/>	Усталяваны трубы належнага памеру, і самі <b>трубы</b> правільна ізаляваны.
<input type="checkbox"/>	<b>Запорныя клапаны</b> (газавыя і вадкасныя) вонкавага блока поўнасцю адкрыты.
<input type="checkbox"/>	<b>Электраправодка на месцы ўсталявання</b> паміж ўнутраным і вонкавым блокамі прыведзена згодна з гэтай інструкцыяй і дзеючым заканадаўствам.
<input type="checkbox"/>	<b>Зліў</b> Прасачыце, каб зліў быў раўнамерны. <b>Магчымы вынік:</b> магчыма выцяканне кандэнсату.
<input type="checkbox"/>	На ўнутраны блок паступаюць сігналы з <b>інтэрфейсу карыстальніка</b> .
<input type="checkbox"/>	Указаныя правады выкарыстоўваюцца для <b>злучальнага кабелю</b> .
<input type="checkbox"/>	Засцерагальнікі, прылады адключэння ланцуга і іншае засцерагальнае абсталяванне ўсталёўваюцца згодна з гэтым дакументам. Замена іх перамычкам НЕ дапускаецца.

## 10.4 Праверачныя аперацыі перад пускам

<input type="checkbox"/>	Выкананне <b>вакуумнай сушкі</b> .
<input type="checkbox"/>	Выкананне <b>пробнага запуску</b> .

## 10.5 Выкананне пробнага запуску

**Папярэдняя ўмова:** Крыніца сілкавання ПАВІННА быць у вызначаным дыяпазоне.

**Папярэдняя ўмова:** Пробны запуск можна выконваць як у рэжыме абагрэву, так і ахалоджвання.

**Папярэдняя ўмова:** Гл. у інструкцыі па эксплуатацыі ўнутранага блока падрабязную інфармацыю пра наладжванне тэмпературы, рэжымаў працы....

- 1 У рэжыме ахалоджвання трэба выбраць самую нізкую тэмпературу, якую можна задаць. У рэжыме абагрэву трэба выбраць самую высокую тэмпературу, якую можна задаць. Пры неабходнасці пробны запуск можна адключыць.
- 2 Пасля завяршэння пробнага запуску задайце нармальную тэмпературу. У рэжыме ахалоджвання: 26~28°C , у рэжыме абагрэву: 20~24°C.
- 3 Трэба пераканацца, што ўсе функцыі і часткі працуюць належным чынам.

**4 Сістэма завяршае працу праз 3 хвіліны пасля адключэння блока.**



**ІНФАРМАЦЫЯ**

- Блок спажывае электраэнергію нават у палажэнні ВЫКЛ.
- З аднаўленнем падачы электрасілкавання пасля збою сістэма ўзнаўляе працу ў зададзеным раней рэжыме.

## 10.6 Запуск вонкавага блока

Падрабязней аб канфігурацыі і наладжванні сістэмы гл. у інструкцыі па мантажы ўнутранага блока.

## 11 Здача ў эксплуатацыю карыстальніку

Пасля выканання тэставага пуску і пацвярджэння, што прылада працуе належным чынам, трэба давесці да карыстальніка наступнае:

- Упэўніцца, што ў карыстальніка ёсць дакументацыя ў друкаваным выглядзе, а таксама папрасіць яго захаваць яе для будучага выкарыстання. Паведаміць карыстальніку, што поўную дакumentацыю можна знайсці па спасылцы, згаданай ў інструкцыі.
- Расказаць, што трэба рабіць у выпадку ўзнікнення праблем і як правільна працаваць з сістэмай.
- Паказаць, што рабіць, каб выканаць тэхнічнае абслугоўвання прылады.
- Раскажыце карыстальніку парады па энергазберажэнні згодна з апісаннем ў інструкцыі па эксплуатацыі.

## 12 Рамонт і тэхнічнае аблугаўванне



### АПАВЯШЧЭННЕ

Рамонт ПАВІННЫ выконвацца толькі ўпаўнаважаным мантажнікам або агентам па тэхнічным аблугаўванні.

Рэкамендуецца праводзіць тэхнічнае аблугаўванне як мінімум адзін раз на год. Аднак прымяняльнае заканадаўства можа акрэсліваць больш сцісцілія інтэрвалы тэхнічнага аблугаўвання.



### АПАВЯШЧЭННЕ

Згодна з дзеючым законадаўствам адносна **аб'ёму фтарыраваных парніковых газаў** патрабуецца, каб колькасць запраўленага холадагенту пазначалася як па вазе, так і ў эквіваленце CO<sub>2</sub>.

**Формула для разліку аб'ёму ў тонах эквіваленту CO<sub>2</sub>:** Значэнне ПГП холадагенту × агульную колькасць запраўленага холадагенту [у кг] / 1000

### 12.1 Агляд: Тэхнічнае і іншае аблугаўванне

Гэты раздзел змяшчае наступную інфармацыю:

- Меры бяспекі пры тэхнічным аблугаўванні
- Штогадовае тэхнічнае аблугаўванне вонкавага блока

### 12.2 Меры бяспекі пры рамонце



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Перад выкананнем тэхнічнага і іншага аблугаўвання або рамонту АБАВЯЗКОВА адключыце прыладу адключэння ланцуга на размеркавальнім шытку і перавядзіце засцерагальнікі ў разамкнуты стан.
- Каб пазбегнуць паражэння токам высокага напружання, НЕ дакранайцесь да дэталяў, на якія падавалася напружанне, на працягу 10 хвілін пасля адключэння сілкавання.
- Звярніце ўвагу, што пэўныя аддзелы блока электрычных кампанентаў гарачыя.
- Сачыце за тым, каб НЕ дакрануцца часткі, якія праводзіць ток.
- НЕ дапускаецца прымыўка блока пад струменем вады. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам ці ўзгарання.



#### АПАВЯШЧЭННЕ: Небяспека электрастатычнага разраду

Перад выкананнем якіх-небудзь прафілактычных або рамонтных работ дакраніцесь да металічнай часткі блока, каб зняць статычную электрычнасць і абараніць БКП.

## 12.3 Спіс праверак падчас штогадовага тэхнічнага абслугоўвання вонкавага блока

Як мінімум адзін раз на год трэба праверыць наступнае:

- Цеплаабменнік

Цеплаабменнік вонкавага блока можа забрудзіцца пылам, брудам, лісцем і г. д. Рэкамендуецца штогод чысціць цеплаабменнік. Забруджванне цеплаабменніка можа прывесці да паніжэння або павелічэння ціску, што пагаршае прадукцыйнасць.

## 13 Пошук непаладак

### 13.1 Агляд: Пошук і выпраўленне непаладак

У гэтым раздзеле апісваецца тое, што вы павінны рабіць у выпадку ўзнікнення проблем.

Тут змяшчаецца інфармацыя пра вырашэнне проблем на падставе сімптомаў.

#### **Да пачатку пошуку і выпраўлення непаладак**

Выканайце старанную візуальную праверку блока для выяўлення відавочных дэфектаў, напрыклад паслабленых злучэнняў або пашкоджанай праводкі.

### 13.2 Меры засцярогі пры пошуку і выпраўленні непаладак



#### **НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**



#### **НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ**



#### **ПАПЯРЭДЖАНННЕ**

- Падчас правядзення праверкі размеркавальнай каробкі блока АБАВЯЗКОВА прасачыце, каб блок быў адключаны ад сеткі. Выключыце адпаведны аўтаматычны выключальнік.
- Калі спрацавала ахойная прылада, адключыце блок ад сеткі электрасілкавання і знайдзіце прычыну спрацоўвання ахойной прылады. НІКОЛІ не замыкайце ахойныя прылады і змяняйце іх завадскія стандартныя налады. Калі немагчыма знайсці прычыну праблемы, звярніцеся да дылера.



#### **ПАПЯРЭДЖАНННЕ**

Каб прадухіліць з-за самаадвольнага скіду аўтаматычнага тэрмавыключальніка, НЕЛЬГА ўключачь у ланцуг сілкавання прылады знешнєе абсталяванне выключэння, напрыклад таймер, або падключаць прыладу да ланцуза, які пастаянна ўключаетца і выключаетца прыладай.

### 13.3 Вырашэнне праблем на падставе сімптомаў

#### 13.3.1 Сімптом: Унутраныя блокі падаюць, вібрыруюць або з іх чуеца шум

Магчымыя прычыны	Выпраўленне нясправнасці
Мантаж унутраных блокаў НЕ выкананы належным чынам.	Надзейна ўсталойце ўнутраныя блокі.

13.3.2 Сімптом: Блок НЕ выконвае нагрэў або ахалоджванне належным чынам

Магчымыя прычины	Выпраўленне нясправнасці
Няправільнае падключэнне электраправодкі	Злучыце электраправодку правільна.
Узечка газу	Праверце на герметычнасць.

13.3.3 Сімптом: Узечка вады

Магчымыя прычины	Выпраўленне нясправнасці
Цеплаізоляцыя выканана не да канца (газавыя і вадкасныя трубаправоды, нарощаных участкаў зліўнога шланга, пракладзеных ўнутры памяшкання).	Прасачыце, каб цеплаізоляцыя трубаправодаў і зліўнога шланга была зроблена належным чынам.
Дрэнна арганізаваны зліў.	Замацуйце зліў.

13.3.4 Сімптом: Узечка току

Магчымыя прычины	Выпраўленне нясправнасці
НЯПРАВІЛЬНА выканана зазямленне блока.	Праверце і выправіце зазямленне.

13.3.5 Сімптом: Блок НЕ працуе або выгаранне на блоку

Магчымыя прычины	Выпраўленне нясправнасці
Электраправодка пракладзена НЕ ў адпаведнасці з інструкцыямі.	Правільна пракладзіце праводку.

## 14 Утылізацыя



### АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ спрабуйце дэмантаваць сістэму самастойна — дэмантаж сістэмы, абыходжанне з холадагентам, алівай і іншымі часткамі ПАВІННЫ адпавядыць дзейнаму заканадаўству. Прылады ТРЭБА здаваць у адпаведныя ўстановы для паўторнага выкарыстання, перапрацоўкі і ўтылізацыі.

- Блокі пазначаюцца наступным сімвалам:



Гэта азначае, што электрычныя і электронныя вырабы НЕ павінны ўтылізавацца з недасартаванымі бытавымі адкідамі. НЕ спрабуйце дэмантаваць сістэму самастойна — дэмантаж сістэмы, абыходжанне з холадагентам, алівай і іншымі часткамі ПАВІННЫ выконвацца толькі аўтарызованымі мантажнікамі і згодна з нормамі дзеючага заканадаўства.

Прылады ТРЭБА здаваць у адпаведныя ўстановы для паўторнага выкарыстання, перапрацоўкі і ўтылізацыі. Належная ўтылізацыя дапаможа прадухіліць патэнцыяльна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе і здароўе людзей. Па дадатковую інфармацыю зварніцеся да мантажніка або ў мясцовы орган улады.

### 14.1 Агляд: Утылізацыя

#### Стандартныя працы

Утылізацыя сістэмы, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Адпампоўванне холадагенту з сістэмы.
- 2 Здача сістэмы на спецыяльнае перапрацоўчае прадпрыемства.



### ІНФАРМАЦЫЯ

Падрабязней глядзіце ў інструкцыі па аблугоўванні.

### 14.2 Адпампоўванне



### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

**Вакуумаванне – Уцечка холадагенту.** Калі неабходна выканаць вакуумаванне сістэмы, а ў контуры холадагенту ёсць уцечка:

- НЕЛЬГА карыстацца функцыяй аўтаматычнага вакуумавання, з дапамогай якой можна адпампаваць увесь холадагент з сістэмы ў вонкавы блок.  
**Магчымы вынік:** самаўзгаранне і выбух кампрэсара з-за трапляння кіслароду ў працуочы кампрэсар.
- Трэба выкарыстоўваць асобную сістэму адпампоўвання, каб НЕ задзейнічаць кампрэсар блока.

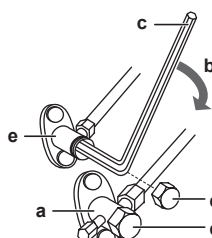


### АПАВЯШЧЭННЕ

Падчас адпампоўвання, перад выдаленнем трубаправода холадагенту, выключыце кампрэсар. Калі падчас адпампоўвання кампрэсар працуе і запорны клапан адкрыты, паветра будзе ўцягнута ў сістэму. З-за ўзнікнення ў контуры холадагенту ненармальнага ціску магчымы паломка кампрэсара або пашкоджанне сістэмы.

Поўнасцю адпампуйце холадагент з сістэмы ў вонкавы блок.

- 1** Зніміце пробкі на вадкасным і газавым запорных клапанах.
- 2** Выканайце прымусовае ахалоджванне сістэмы. Глядзіце раздзел "14.3 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання" [▶ 61].
- 3** Праз 5-10 хвілін (або праз 1-2 хвіліны ў выпадку вельмі нізкай тэмпература навакольнага асяроддзя ( $<-10^{\circ}\text{C}$ )) закрыйце з дапамогай шасціграннага ключа вадкасны запорны клапан.
- 4** З дапамогай калектара праверце, ці дасягнуты вакуум.
- 5** Праз 2-3 хвіліны закрыйце газавы запорны клапан і спыніце прымусовае ахалоджванне.



- a** Газавы запорны клапан
- b** Кірунак пры перакрыці
- c** Шасцігранны ключ
- d** Пробка клапана
- e** Вадкасны запорны клапан

## 14.3 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання

Прымусовае ахалоджванне можна выкананы 2 способамі.

- **Спосаб 1.** Выкарыстанне выключальника ON/OFF на ўнутраным блоку (калі выключальнік прысутнічае на ім).
- **Спосаб 2.** Выкарыстанне інтэрфейсу карыстальніка ўнутранага блока.

### 14.3.1 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай выключальніка ON/OFF

- 1** Націсніце і ўтримлівайце выключальнік ON/OFF на працягу не менш за 5 секунд.

**Вынік:** Будзе выкананы запуск аперацыі.



### ІНФАРМАЦЫЯ

Прымусовае ахалоджванне пачнецца аўтаматычна праз 15 хвілін.

- 2** Каб адключыць прымусовае ахалоджванне раней, націсніце выключальнік ON/OFF.

14.3.2 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай інтэрфейсу карыстальніка

- 1 Задайце рэжым працы **ахалоджванне**. Гл. раздзел «Выкананне пробнага запуску» ў інструкцыі па мантажы ўнутранага блока.

## 15 Тэхнічныя дадзеныя

**Шэраг** апошніх тэхнічных даных можна знайсці на рэгіянальным сайце Daikin у адкрытым доступе. Поўны камплект апошніх тэхнічных даных можна на сайце Daikin Business Portal (патрабуеца ўваход).

## 15.1 Схема электроправодкі

Уніфікованыя абазначэнні на схемах			
Інфармацию аб дэталях, якія прымяняюцца, і нумарацыю гл. на электрычных схемах блокаў.			
Дэталі нумаруюцца арабскімі лічбамі ў парадку ўзрастання, кожная дэталь прадстаўлена ў прыведзеным ніжэй аглядзе сімвалам «*».			
	: ПРЫЛАДА АЎТАМАТЫЧНАГА АДКЛЮЧЭННЯ		: АХОЎНАЕ ЗАЗЯМЛЕННЕ
	: ПАДКЛЮЧЭННЕ		: АХОЎНАЕ ЗАЗЯМЛЕННЕ (ШРУБА)
	: РАЗДЫМ		: БЛОК ВЫПРАМЛЕННЯ
	: ЗЯМЛЯ		: РЭЛЕЙНЫ РАЗДЫМ
	: ЭЛЕКТРАПРАВОДКА НА МЕСЦЫ МАНТАЖУ		: РАЗДЫМ КАРОТКАГА ЗАМЫКАННЯ
	: ЗАСЦЕРАГАЛЬНИК		: КЛЕМА
	: УНУТРАНЫ БЛОК		: КЛЕМНАЯ КАЛОДКА
	: ВОНКАВЫ БЛОК		: КЛЯМАР ПРАВАДОЎ
BLK : ЧОРНЫ	GRN : ЗЯЛЁНЫ	PNK : РУЖОВЫ	WHT : БЕЛЫ
BLU : СІНІ	GRY : ШЭРЫ	PRP, PPL : ФІЯЛЕТАВЫ	YLW : ЖОЎТЫ
BRN : КАРЫЧНЕВЫ	ORG : АРАНЖАВЫ	RED : ЧЫРВОНЫ	
A*P	: ДРУКАВАННАЯ ПЛАТА	PS	: ІМПУЛЬСНАЯ КРЫНЦЫ СІЛКАВАННЯ
BS*	: КНОПКА ЎКЛ/ВЫКЛ, ПРАЦОУНЫ ВЫКЛЮЧАЛЬНИК	PTC*	: ТЭРМИСТАР СА СТАНОЎЧЫМ ТКС
BZ, H*O	: ЗУМЕР	Q*	: БІПАЛЯРНЫ ТРАНЗІСТАР
C*	: КАНДЭНСАТАР	Q*DI	: З ІЗАЛЯВАНЫЙ ЗАСАЎКАЙ (IGBT)
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*,	: ПАДКЛЮЧЭННЕ, РАЗДЫМ	Q*L	: РАЗМЫКАЛЬНИК ЛАНЦУГА
HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V,		Q*M	: ПРЫЛАДА ДЛЯ АБАРОНЫ АД ПЕРАГРУЗКИ
W, X*A, K*R_*	: ДЫЁД	R*	: ЦЕПЛАВЫ ВЫКЛЮЧАЛЬНИК
D*, V*D	: ДЫЁДНЫ МОСТ	R*T	: РЭЗІСТАР
DB*	: DIP-ПЕРАКЛЮЧАЛЬНИК	RC	: ПРЫЁМНИК
DS*	: НАГРАВАЛЬНИК	S*C	: АБМЕЖАВАЛЬНЫ ВЫКЛЮЧАЛЬНИК
E*H	: ЗАСЦЕРАГАЛЬНИК	S*L	: ПАЛАУКОВЫ ВЫКЛЮЧАЛЬНИК
F*U, FU* (ХАРАКТАРЫСТЫКІ		S*NPH	: ДАТЧЫК ЦІСКУ (ВЫСОКАГА)
ГЛ. НА ДРУКАВАНЫЙ ПЛАЦЕ		S*NPL	: ДАТЧЫК ЦІСКУ (НІЗКАГА)
КІРАВАННЯ ЎНУТРЫ БЛОКА)		S*PH, HPS*	: РЭЛЕ ЦІСКУ (ВЫСОКАГА)
FG*	: РАЗДЫМ (ЗАЗЯМЛЕННЕ КОРПУСА)	S*PL	: РЭЛЕ ЦІСКУ (НІЗКАГА)
H*	: СКРУТКА ПРАВАДОЎ	S*T	: ТЭРМАСТАТ
H*P, LED*, V*L	: КАНТРОЛЬНАЯ ЛЯМПА, СВЯТЛОСТЫД	S*RH	: ІНДЫКАТАР ВІЛЬГОТНАСЦІ
НАР	: СВЯТЛОСТЫД (ЗЯЛЁНЫ)	S*W, SW*	: ПРАЦОУНЫ ВЫКЛЮЧАЛЬНИК
ВЫСОКАЕ НАПРУЖАННЯ	: ВЫСОКАЕ НАПРУЖАННЯ	SA*, F1S	: ІМПУЛЬСНЫ РАЗРАДНІК
IES	: ДАТЧЫК «РАЗУМНАЕ ВОКА» (INTELLIGENT EYE)	SR*, WLU	: ПРЫЁМНИК СІГНАЛАЎ
IPM*	: РАЗУМНЫ БЛОК СІЛКАВАННЯ	SS*	: СЕЛЕКТАРНЫ ВЫКЛЮЧАЛЬНИК
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	: МАГНІТНАЕ РЭЛЕ	SHEET METAL	: КРАПЕЖНАЯ ПЛАСЦІНА КЛЕМНЯ КАЛОДКІ
L	: ФАЗА	T*R	: ТРАНСФОРМАТАР
L*	: КАТУШКА	TC, TRC	: ПЕРАДАТЧЫК
L*R	: РЭАКТЫЎНАЯ КАТУШКА	V*, R*V	: ВАРЫСТАР
M*	: ШАГАВЫ ЭЛЕКТРАРУХАВІК	V*R	: ДЫЁДНЫ МОСТ
M*C	: ЭЛЕКТРАРУХАВІК КАМПРЭСАРА	WRC	: БЕСПРАВАДАНЫ ПУЛЬТ ДК
M*F	: ЭЛЕКТРАРУХАВІК ВЕНТЫЛЯТАРА	X*	: КЛЕМА
M*P	: ЭЛЕКТРАРУХАВІК ЗЛІўНОЙ ПОМПЫ	X*M	: КЛЕМНАЯ КАЛОДКА (БЛОК)
M*S	: ЭЛЕКТРАРУХАВІК ПЕРАМЯЩЭННЯ ЗАСЛАНAK	Y*E	: КАТУШКА ЭЛЕКТРОННАГА
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	: МАГНІТНАЕ РЭЛЕ	Y*R, Y*S	: РАСШЫРАЛЬНАГА КЛАПАНА
N	: НУЛЬ	Z*C	: КАТУШКА ЗВАРОТНАГА
n=*, N=*	: КОЛЬКАСЦЬ ПРАХОДАЎ ПРАЗ ФЕРЭТАВЫ САРДЭЧNIK	ZF, Z*F	: ЭЛЕКТРАМАГНІТНАГА КЛАПАНА
PAM	: АМПЛІТУДНА-ІМПУЛЬСНАЯ МАДУЛЯЦЫЯ		: ФЕРЭТАВЫ САРДЭЧNIK
PCB*	: ДРУКАВАННАЯ ПЛАТА		: ФІЛЬТР АБАРОНЫ АД ПЕРАШКОД
PM*	: БЛОК СІЛКАВАННЯ		

# 16 Гласарый

## **Дылер**

Фірма-дыстырыб'ютар прылады.

## **Аўтарызаваныя мантажнікі**

Тэхнічны спецыяліст, у якога ёсць адпаведная кваліфікацыя для мантажу прылады.

## **Карыстальнік**

Той, хто з'яўляецца ўладальнікам прылады і (або) карыстаеца ёю.

## **Дзеючае заканадаўства**

Усе міжнародныя, еўрапейскія, дзяржаўныя і мясцовыя дырэктывы, законы, правілы і (або) коды, адпаведныя пэўнай прыладзе або галіне.

## **Сэрвісная кампанія**

Спецыялізаваная кампанія, якая можа займацца неабходным абслугоўваннем прылады або каардынаваць такое абслугоўванне.

## **Інструкцыя па мантажы**

Інструкцыя для пэўных прылады або выкарыстання, у якой апісваецца, як выконваць мантаж, наладку і абслугоўванне.

## **Інструкцыя па эксплуатацыі**

Інструкцыя для пэўных прылады або выкарыстання, у якой апісваецца, як карыстацца.

## **Інструкцыі па тэхнічным абслугоўванні**

Інструкцыя для пэўных прылады або выкарыстання, у якой апісваецца (пры неабходнасці), як выконваць мантаж, наладку і абслугоўванне.

## **Дадатковыя прыналежнасці**

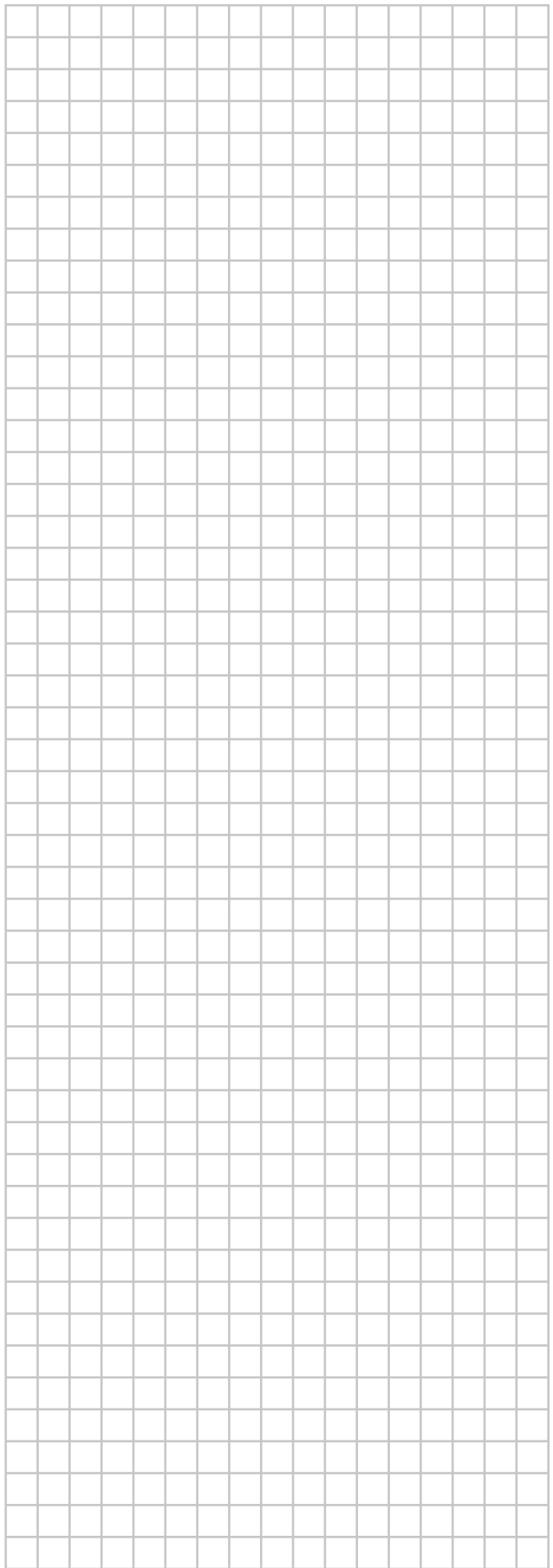
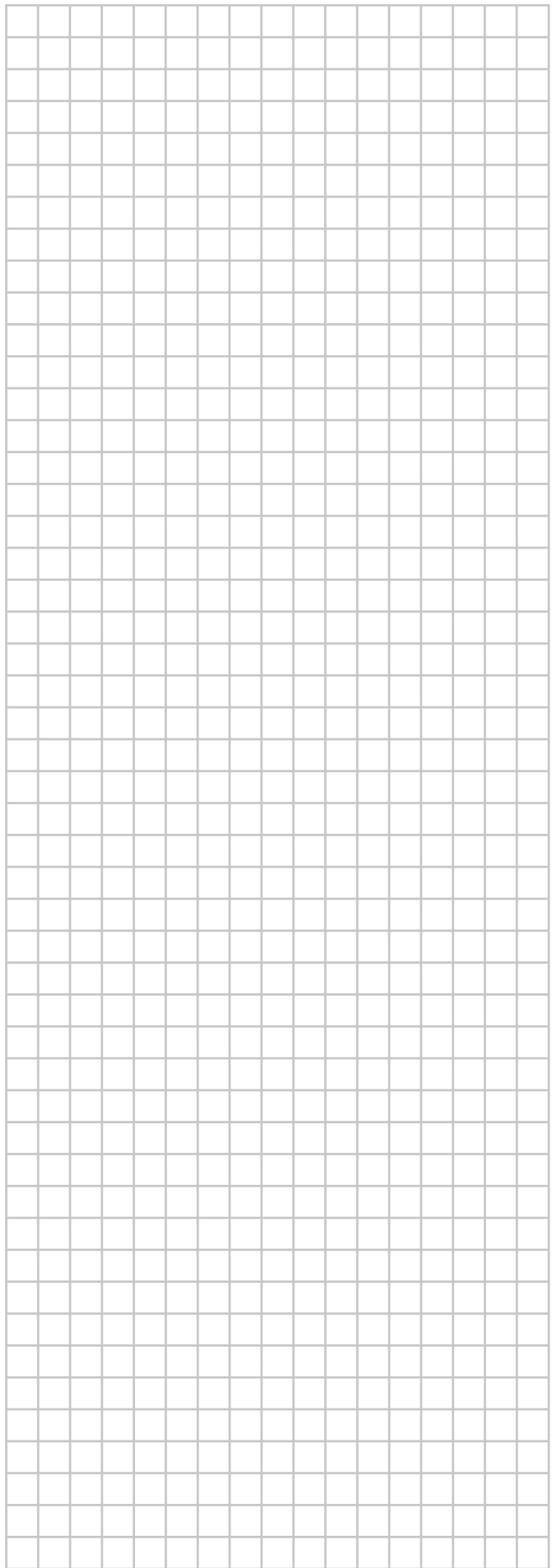
Маркіроўкі, інструкцыі, інфармацыйныя лісты і абсталяванне, якія пастаўляюцца разам з прыладай і якія трэба ўсталёўваць згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакументацыі.

## **Дадатковае абсталяванне**

Абсталяванне, зробленое або ўхваленае Daikin, якое можна спалучаць з прыладай згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакumentацыі.

## **Замаўляеца на месцы**

Абсталяванне, НЕ зробленое Daikin, якое можна спалучаць з прыладай згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакumentацыі.







**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P751614-2 2023.09