



# Инструкция по монтажу

Комплект запорных клапанов в контуре  
хладагента

## Содержание

Страница

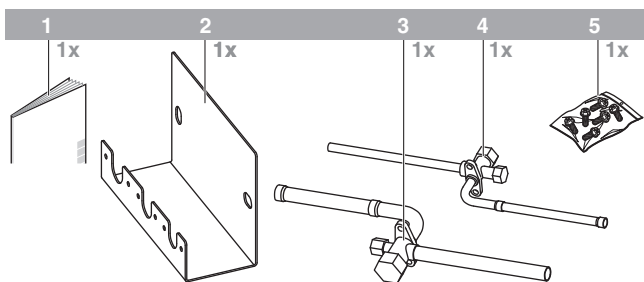
1. Введение .....	1
2. Принадлежности .....	1
3. Установка запорных клапанов .....	1
4. Рекомендации по обращению с запорными клапанами .....	1
5. Окончательная проверка .....	1
6. Вакуумирование/сбор хладагента и обслуживание со стороны хладагента .....	2
6.1. Обзор системы .....	3
6.2. Обзор вакуумирования/сбора хладагента для обслуживания 1 внутреннего блока (подключения контура R410A) .....	3

## 1. Введение

Благодарим вас за приобретение дополнительного комплекта. Комплект подключается только к внутренним агрегатам EKHBRD. Комплект предназначен для настенных внутренних агрегатов.

Оригинал руководства составлен на английском языке. Текст на остальных языках является переводом с оригинала.

## 2. Принадлежности



- 1 Инструкция по монтажу
- 2 Опорная пластина
- 3 Запорный клапан в контуре газообразного хладагента
- 4 Запорный клапан в контуре жидкого хладагента
- 5 Крепежные винты

## 3. Установка запорных клапанов

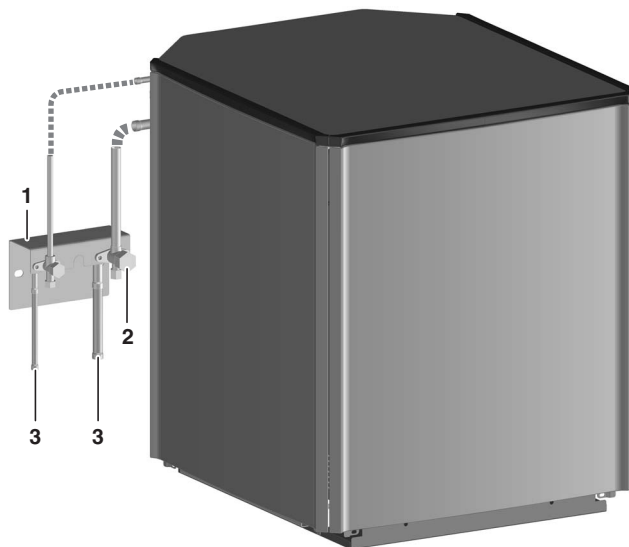


### Рекомендации по пайке.

Рекомендации по пайке см. в инструкции по монтажу наружного агрегата.

Эти запорные вентили должны устанавливаться рядом с блоком, в доступном месте (при необходимости обслуживания запорные вентили необходимо перекрыть и подключить оборудование для сбора хладагента/вакуумирования).

Определите место установки запорных вентилях и положение запорных вентилях на стене с использованием опорной пластины.



- 1 Опорная пластина
- 2 Запорный вентиль
- 3 К наружному блоку

Окончательно сформируйте трубопровод хладагента (подключите подготовленный трубопровод хладагента к трубкам, выходящим из наружного блока).

## 4. Рекомендации по обращению с запорными клапанами

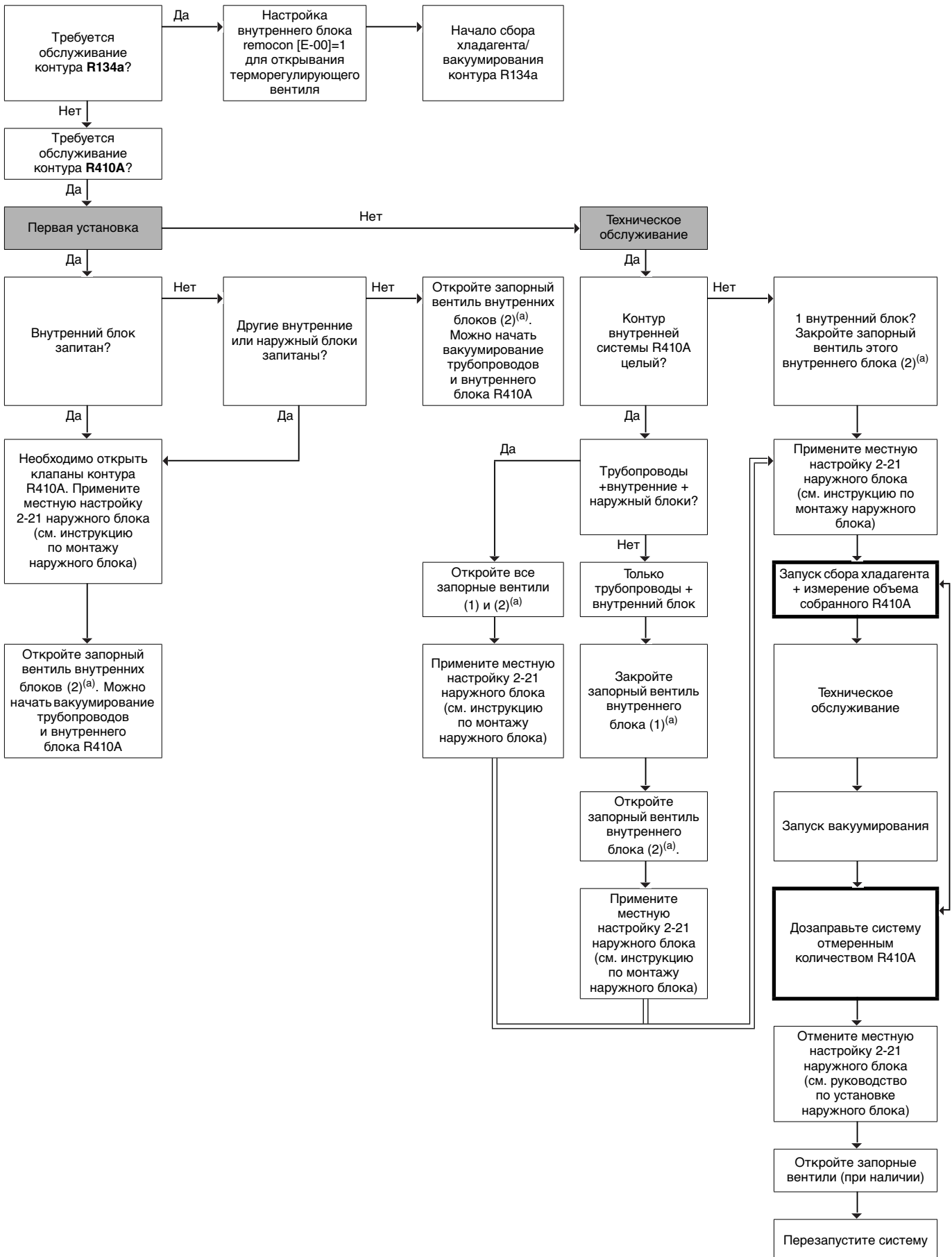
Рекомендации по обращению с запорными клапанами см. в инструкции по монтажу наружного агрегата.

## 5. Окончательная проверка

Порядок проведения окончательной проверки внутреннего агрегата см. в инструкции по монтажу этого агрегата. Кроме того, необходимо убедиться в том, что все запорные клапаны открыты. См. порядок вакуумирования наружного агрегата.

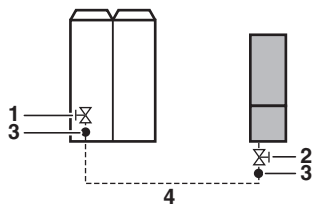
## 6. Вакуумирование/сбор хладагента и обслуживание со стороны хладагента

На этой блок-схеме показаны основные пункты, которые следует учитывать при работах по вакуумированию/сбору хладагента системы. При невыполнении некоторых установок и операций, указанных на блок-схеме, возможна неправильная работа блока вследствие некачественно проведенных вакуумирования/сбора хладагента. При возникновении проблем обращайтесь к своему дилеру.



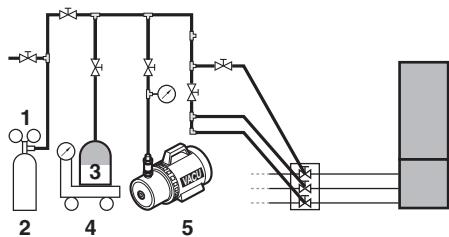
(a) (1) и (2) относится к обозначениям рисунка в следующей главе "Обзор системы" на странице 3.

## 6.1. Обзор системы

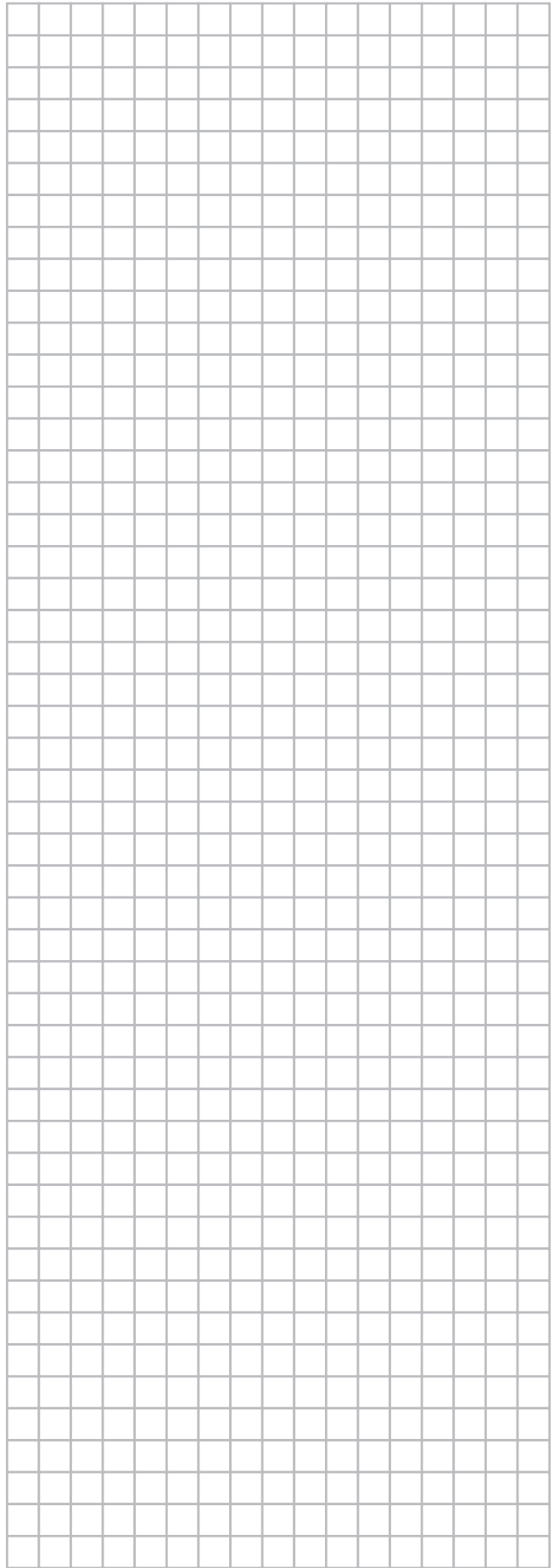
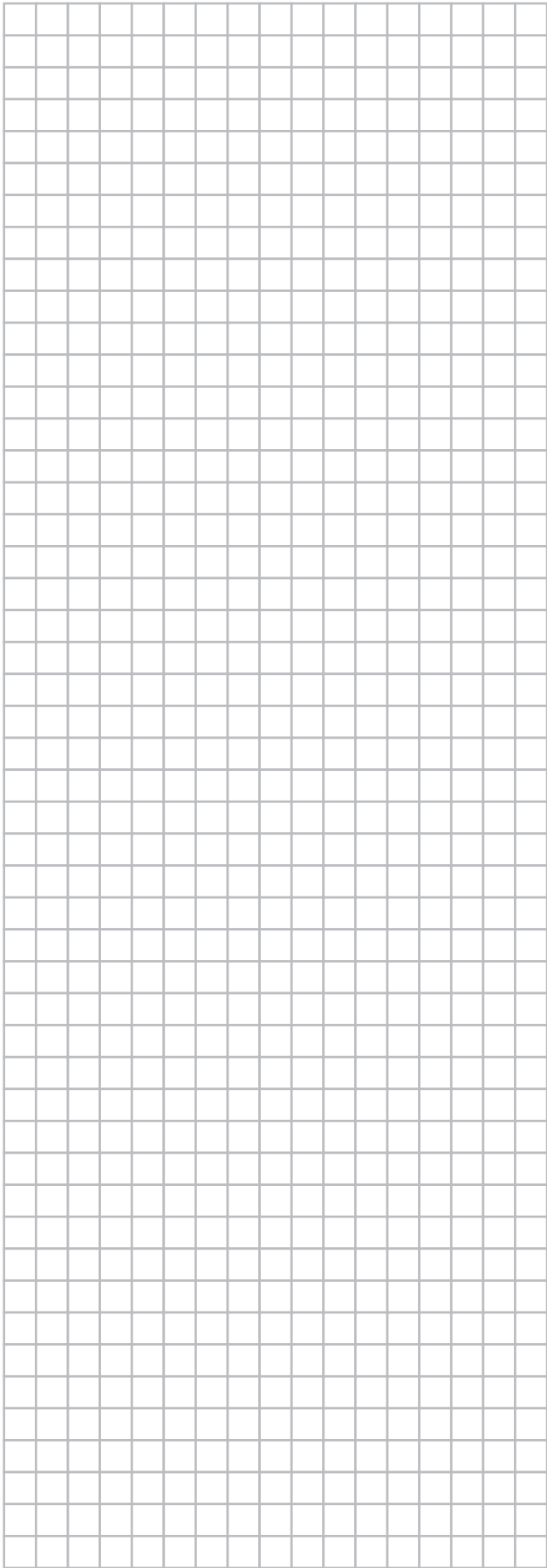


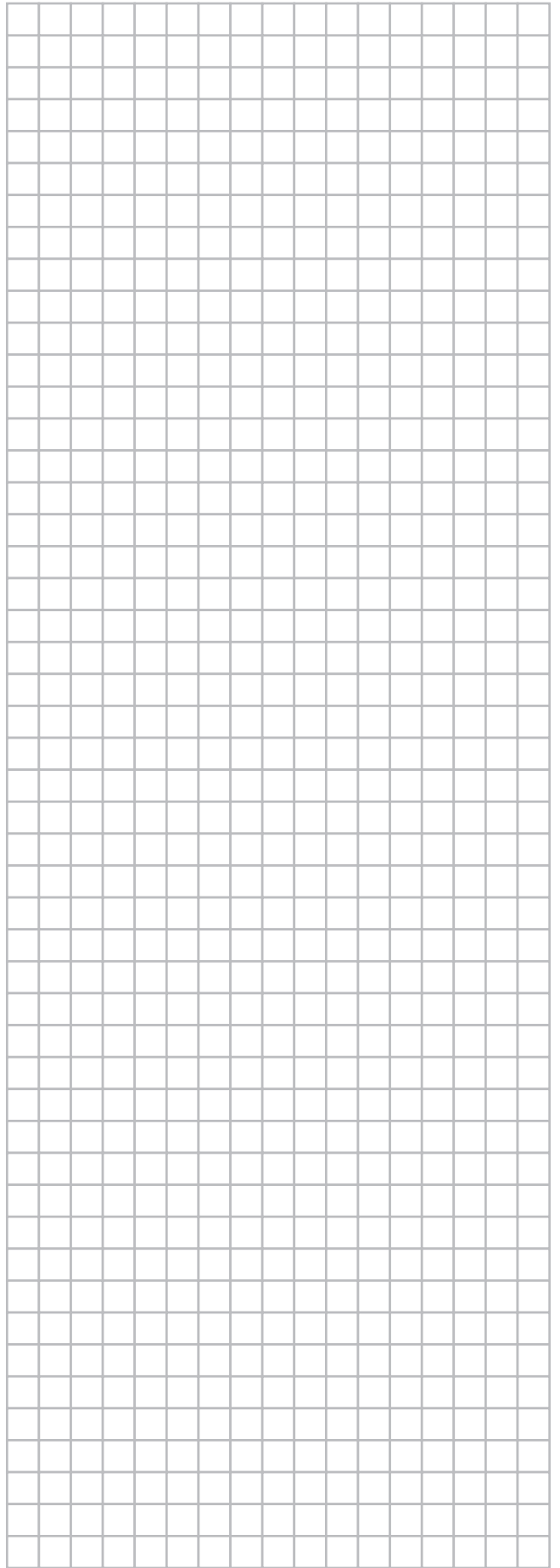
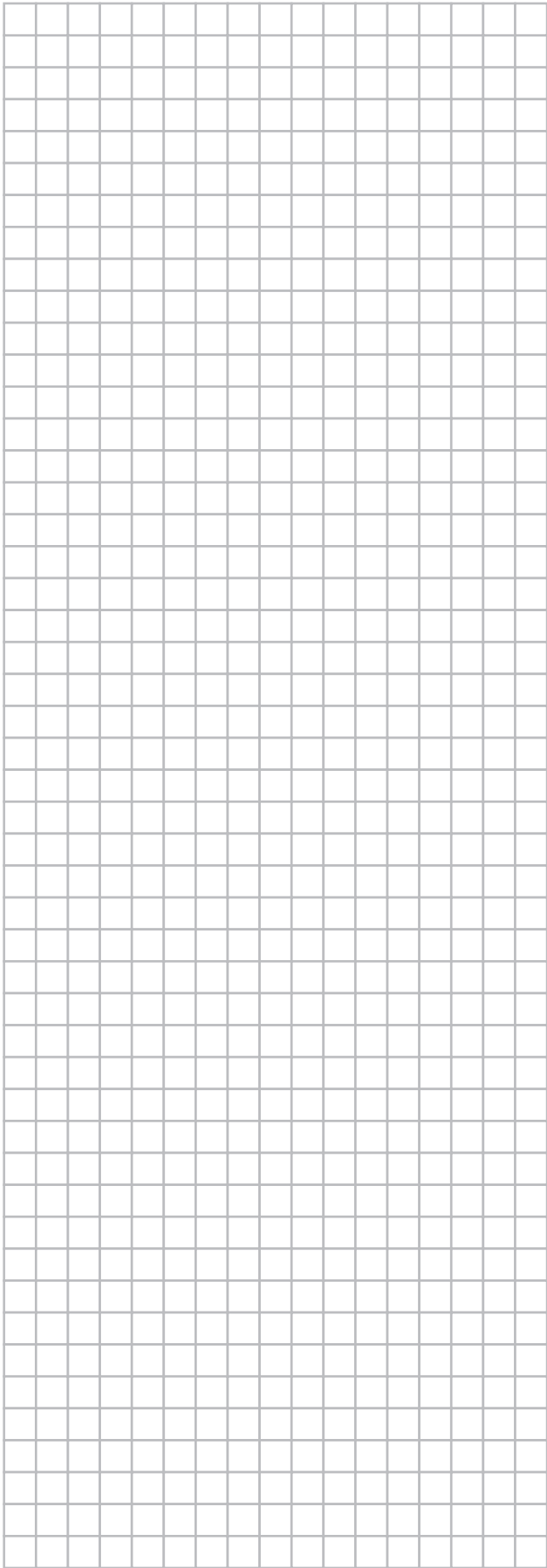
- 1 Запорный вентиль наружного блока
- 2 Запорный вентиль внутреннего блока
- 3 Место припайки
- 4 Трубопроводы на месте установки

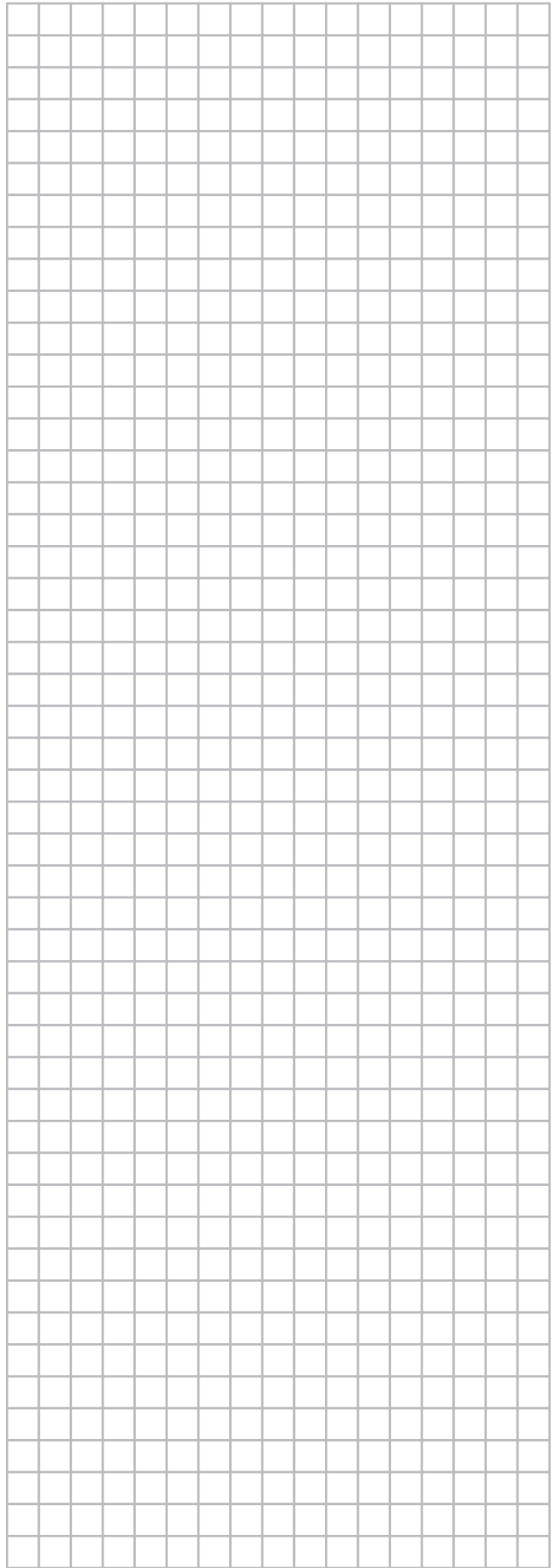
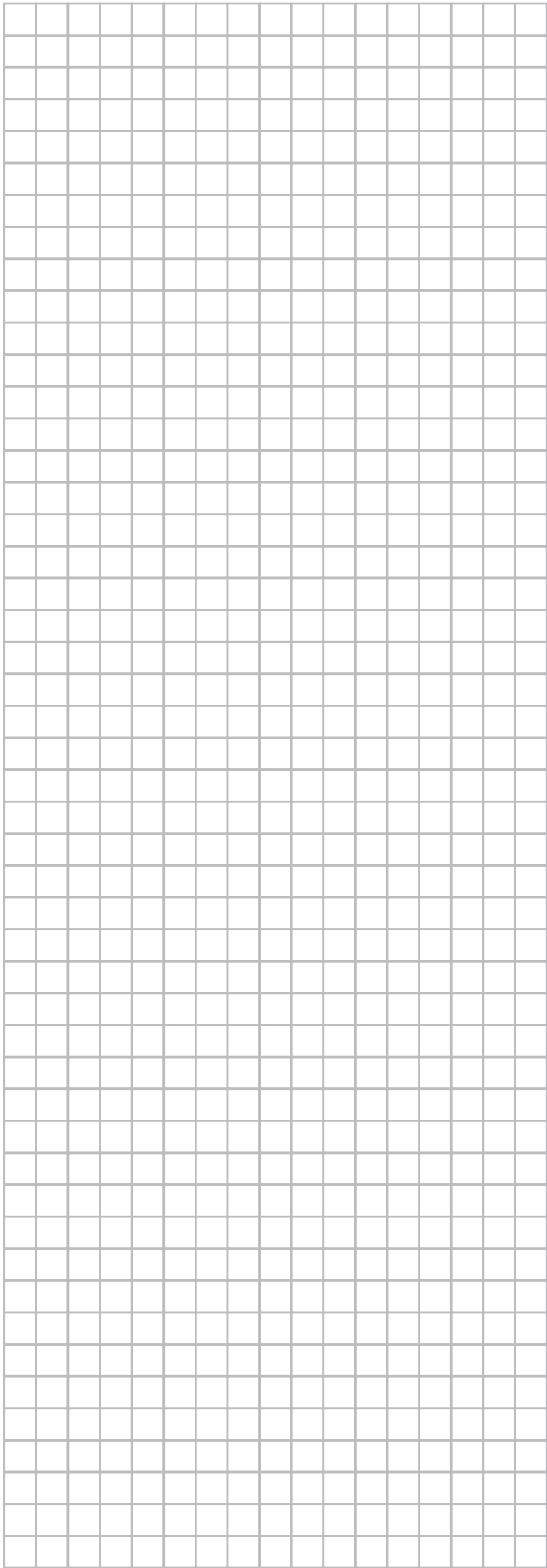
## 6.2. Обзор вакуумирования/сбора хладагента для обслуживания 1 внутреннего блока (подключения контура R410A)



- 1 Редукционный клапан
- 2 Азот
- 3 Баллон хладагента R410A (сифонная система)
- 4 Зарядные весы
- 5 Вакуумный насос









\*4PW73662-1 000000B\*

Copyright 2012 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012