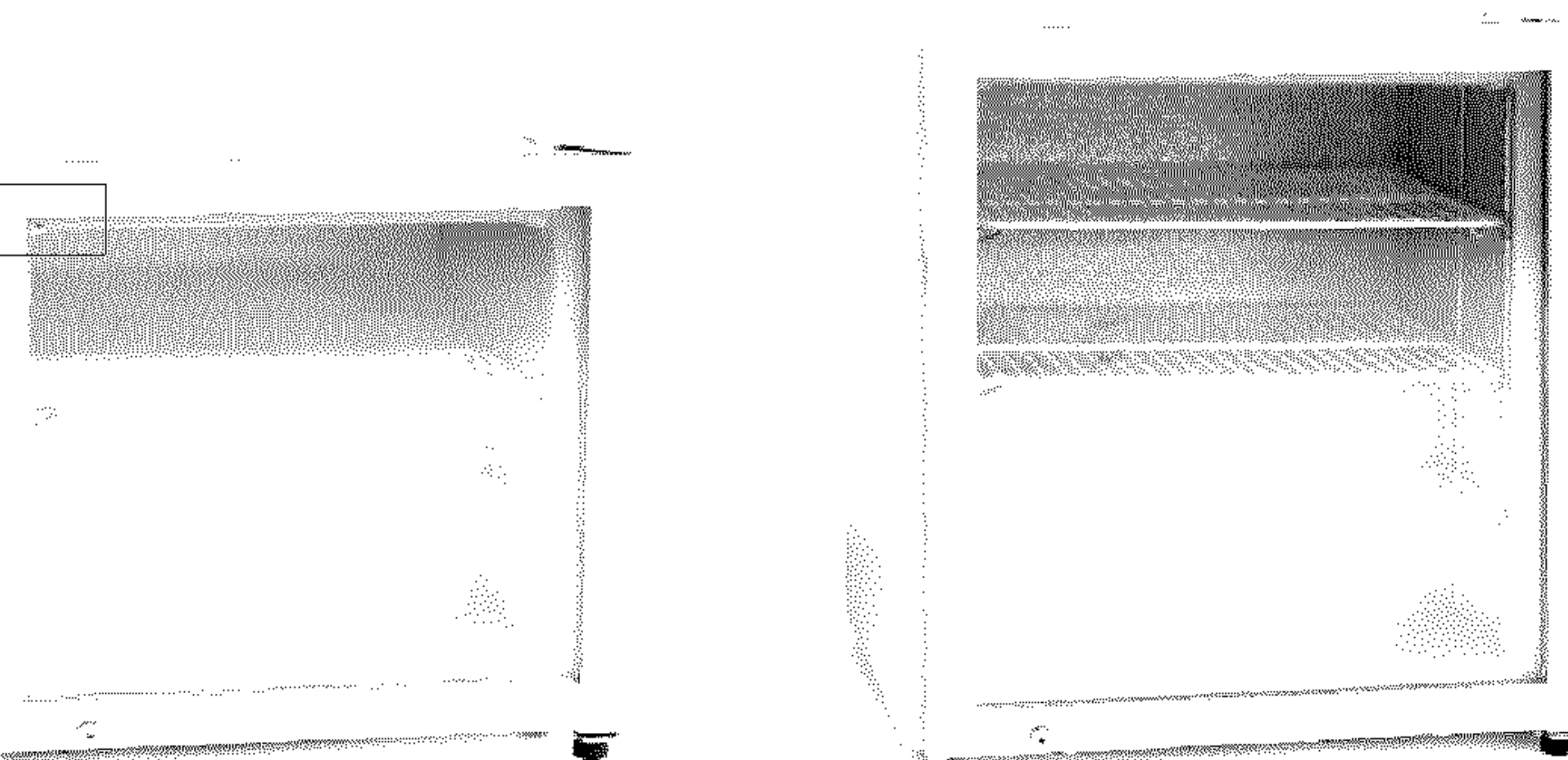


Модель:

**UF50G – UF100G
UF50GCP–UF100GCP**



Руководство пользователя

7

112-110202

Э

Содержание

Правила по технике безопасности	3
Распаковка и установка	3
Электрические соединения	3
Включение холодильного шкафа	4
Термостат	4
Оттаивание	4
Подсветка	5
Замок	5
Техническое обслуживание и очистка	5
Сервисное обслуживание	6
Утилизация	6

Ф

Р

а

т

т

.

W

W

W

Правила по технике безопасности

1. Для обеспечения максимальной эффективности работы холодильного шкафа рекомендуем вам внимательно прочитать настоящее руководство.
2. Пользователь отвечает за эксплуатацию электроприбора в соответствии с приведенными инструкциями.
3. При возникновении любых неисправностей обращайтесь к своему дилеру.
4. Холодильный шкаф должен устанавливаться в сухом и хорошо проветриваемом месте.
5. Устанавливайте холодильный шкаф вдали от источников тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.
6. Всегда помните о том, что все электроприборы являются источниками потенциальной опасности.
7. Не храните в холодильном шкафу легковоспламеняющиеся материалы, например, растворители, бензин и т.д.
8. Мы заявляем о том, что материалы холодильного шкафа не содержат асбеста и хлорфторуглеродов.
9. Компрессорное масло не содержит полихлорбифенил.

Распаковка и установка

Перед утилизацией упаковочного материала внимательно осмотрите холодильный шкаф и проверьте его на отсутствие повреждений, полученных во время транспортировки. В случае обнаружения повреждений немедленно обратитесь в транспортную компанию и составьте с ее представителем акт проверки с целью регистрации претензии.
ЭТО – ВАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Электрические соединения

Холодильный шкаф рассчитан на напряжение 230 В и частоту тока 50 Гц.

Электрические розетки должны быть легкодоступны.

Должны соблюдаться все требования к заземлению, установленные действующими нормами и правилами. Штепсельная вилка электроприбора и электрическая розетка должны обеспечивать надлежащее заземление. В случае возникновения сомнений обратитесь к местному поставщику или квалифицированному электрику.

Гибкий шнур электроприбора имеет три проводника и предназначен для штепсельной вилки с тремя выводами на 13 А или на 15 А. Если используется штепсельная вилка В.С. 1363 (13 А) со встроенным предохранителем, то необходимо установить предохранитель на 13 А.

Провода в силовом кабеле окрашены имеют следующую цветовую коировку: зеленый/желтый: заземление, синий: нейтраль, коричневый: фаза.

Электрические соединения должны выполняться квалифицированными электриками.

Включение холодильного шкафа

Перед использованием холодильного шкафа рекомендуется его очистить, см. раздел "Техническое обслуживание и очистка".

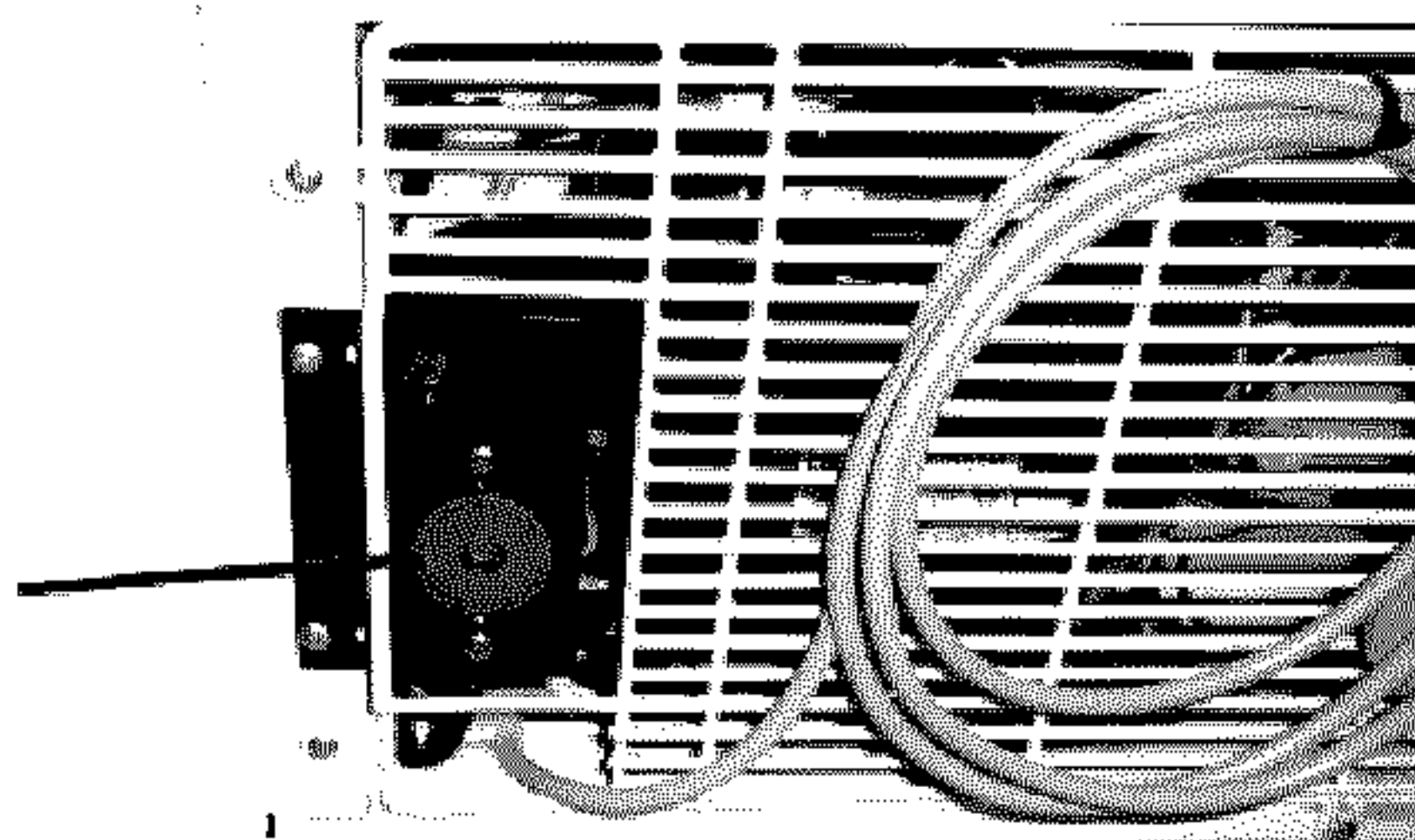
Важно!

Если холодильный шкаф транспортировался в вертикальном положении, то перед его включением подождите 2 часа.

В комплект поставки входят 2 промежуточных элемента, которые предназначены для установки на задней части холодильного шкафа. Данные элементы обеспечивают надлежащую вентиляцию холодильного шкафа. Они должны закрепляться в просверленных отверстиях, как показано на рисунке.



Термостат



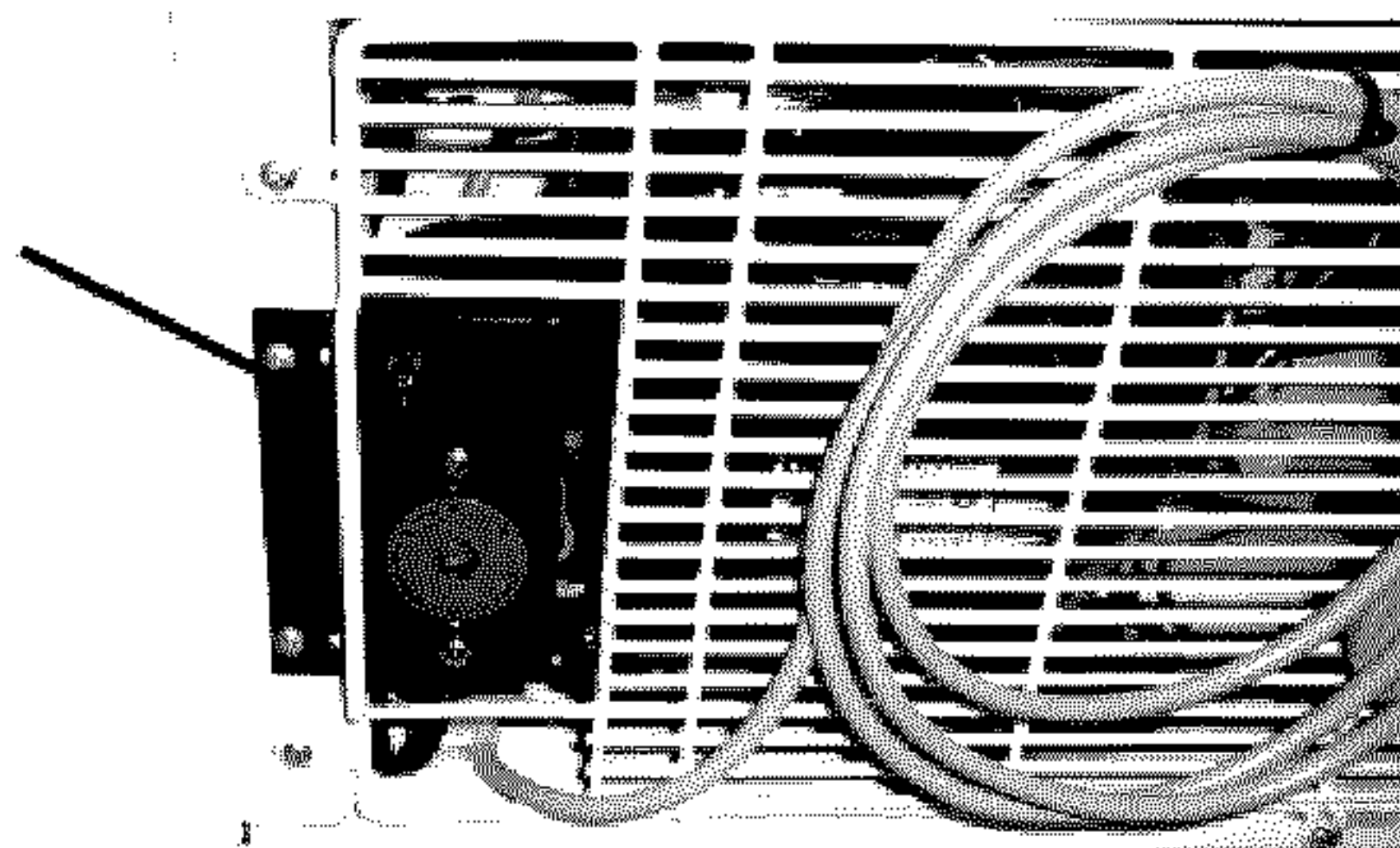
Регулировка температуры может осуществляться с помощью кнопки термостата, расположенной на задней стороне холодильного шкафа. Выберите положение 5 на шкале термостата. Положите термометр на верхнюю полку холодильного шкафа, поместив его приблизительно на 10 см внутрь шкафа, и проверьте температуру после ее стабилизации. Поверните кнопку термостата по часовой стрелке, если температура является слишком высокой, или против часовой стрелки в случае слишком низкой температуры.

Оттаивание

Внутри холодильного шкафа постепенно формируется слой инея. Когда слой достигает толщины 3 мм, его необходимо удалить с помощью пластикового скребка и извлечь из холодильного шкафа, не выключая электроприбор. После этой процедуры холодильный шкаф будет снова готов к работе. Если внутри шкафа присутствует грязь, то перед выполнением очистки необходимо отключить холодильный шкаф от сети для оттаивания слоя инея.

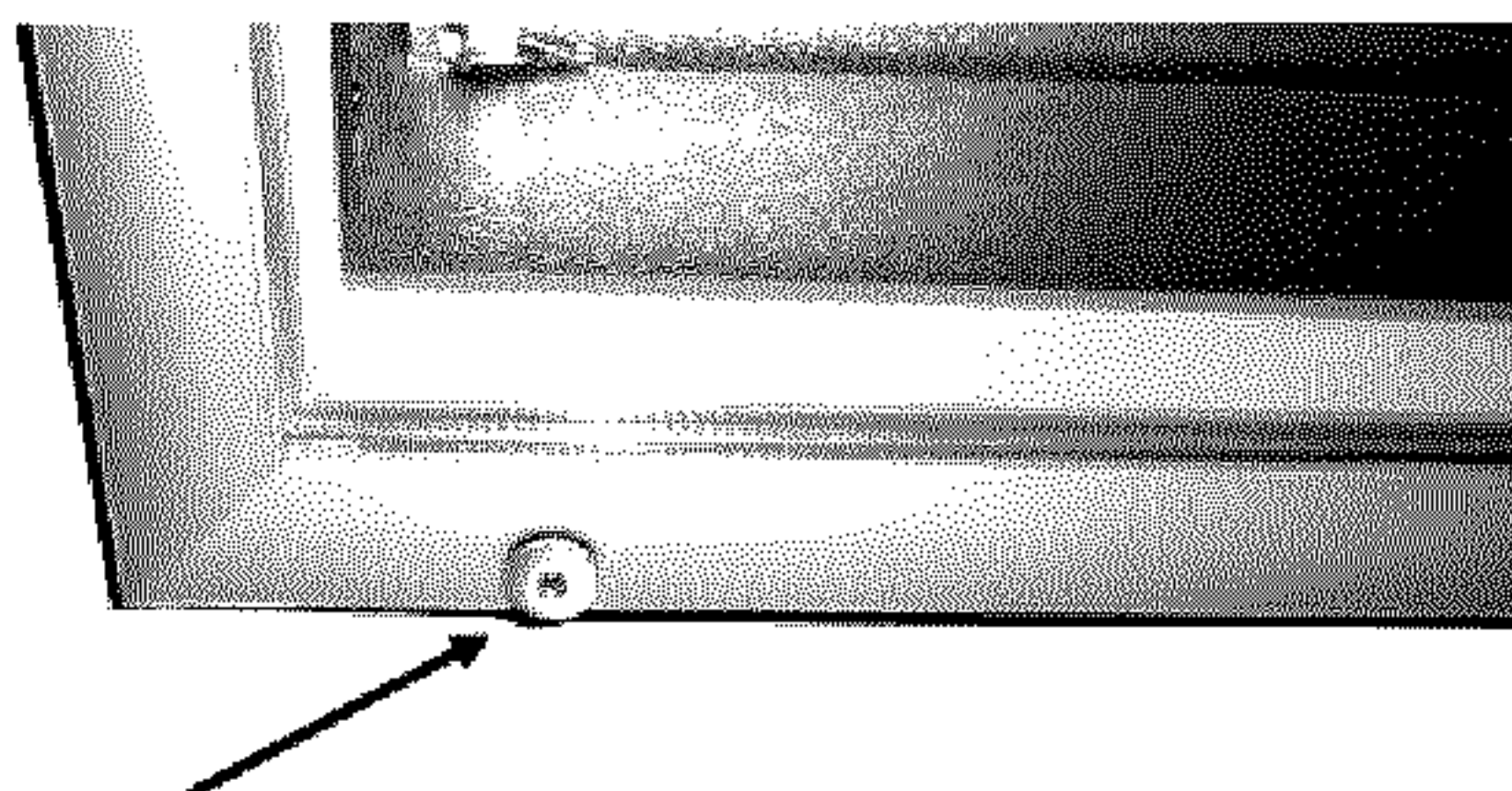
Подсветка

Холодильный шкаф оборудован выключателем внутренней подсветки, который расположен на задней стороне шкафа.



Замок

Холодильный шкаф имеет замок дверцы.



Техническое обслуживание и очистка

Извлеките штепсельную вилку электроприбора из электрической розетки.

Холодильный шкаф необходимо регулярно очищать. Наружные и внутренние поверхности очищаются с помощью слабого мыльного раствора, после чего они насухо вытираются.

НЕ используйте чистящие средства, содержащие хлор или другие агрессивные вещества, поскольку они могут повредить поверхность и внутреннюю систему охлаждения.

Для очистки конденсатора и компрессорного отсека используются пылесос и щетка с жесткой щетиной.

НЕ промывайте компрессорный отсек водой, поскольку это приведет к короткому замыканию и повреждению электрических частей.

Сервисное обслуживание

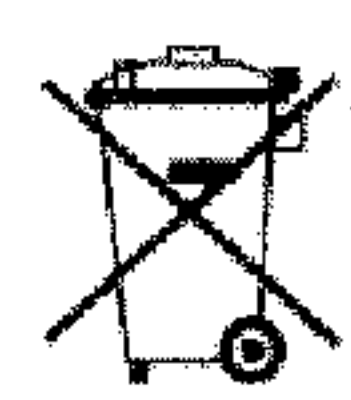
Система охлаждения является герметичной и не требует специального обслуживания, за исключением выполнения очистки.

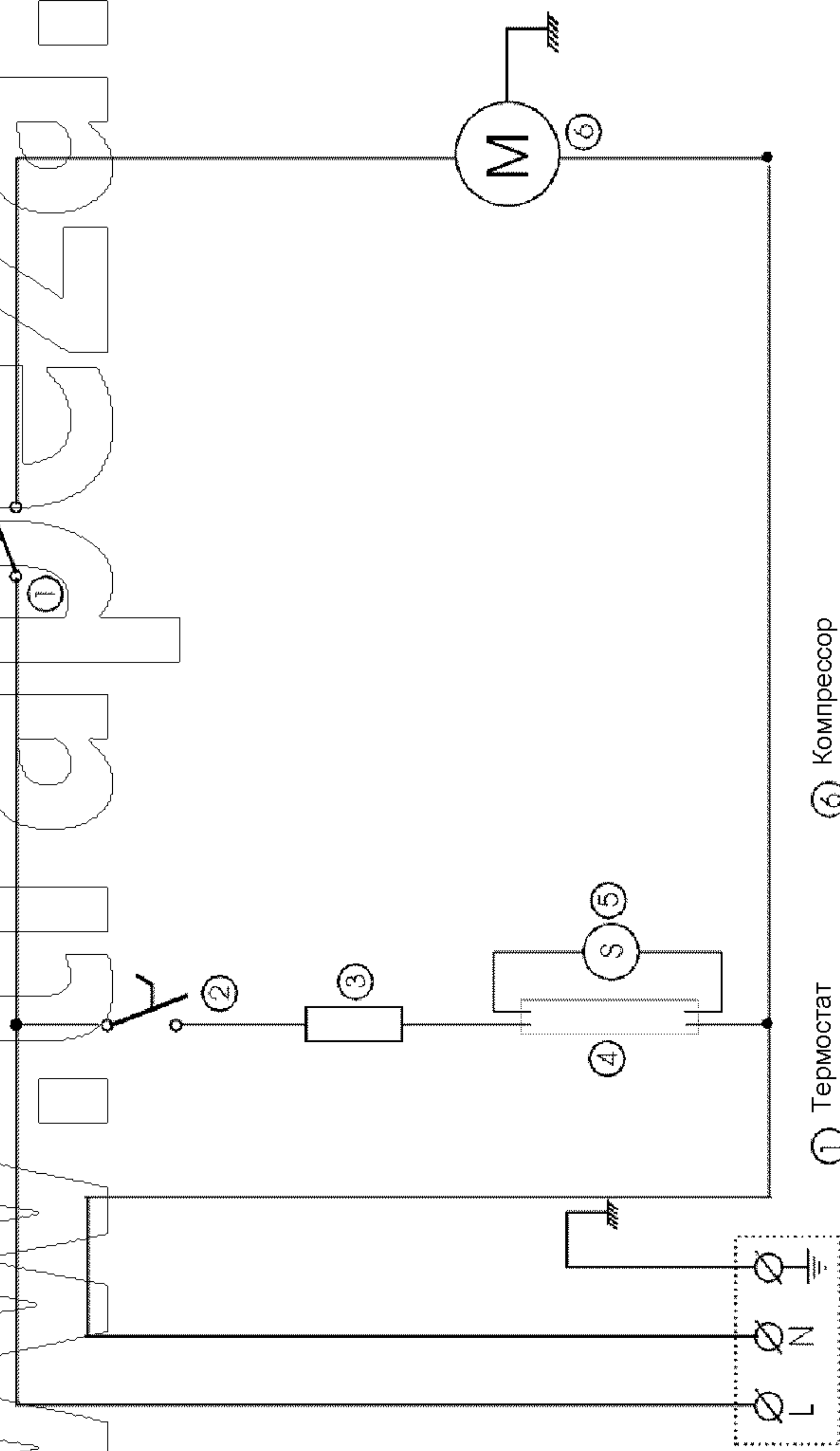
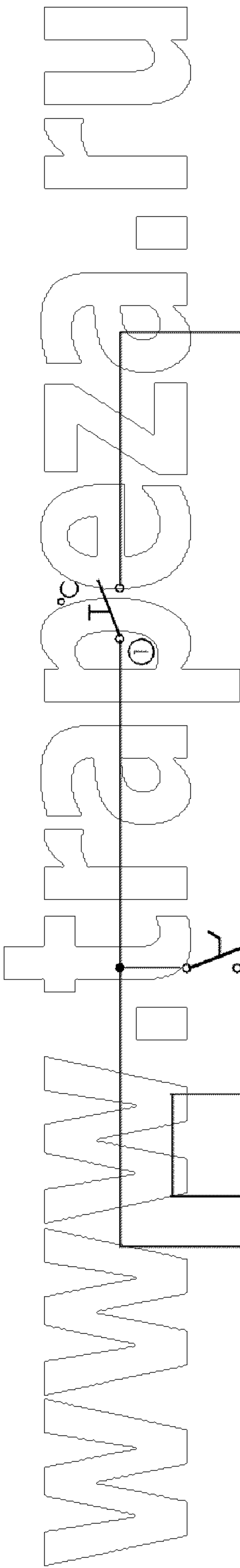
Если холодильный шкаф не вырабатывает холод, проверьте, не связано ли это с нарушением подачи электропитания.

Если вы не можете самостоятельно выявить причину неисправности, то свяжитесь со своим поставщиком. Сообщите модель и серийный номер холодильного шкафа. Данная информация приведена в паспортной табличке, которая находится внутри шкафа в верхней правой части.

Утилизация

Утилизация холодильного шкафа должна выполняться с соблюдением экологических требований. Обратитесь к действующим правилам по утилизации. Могут иметь место особые требования и условия, которые должны соблюдаться.

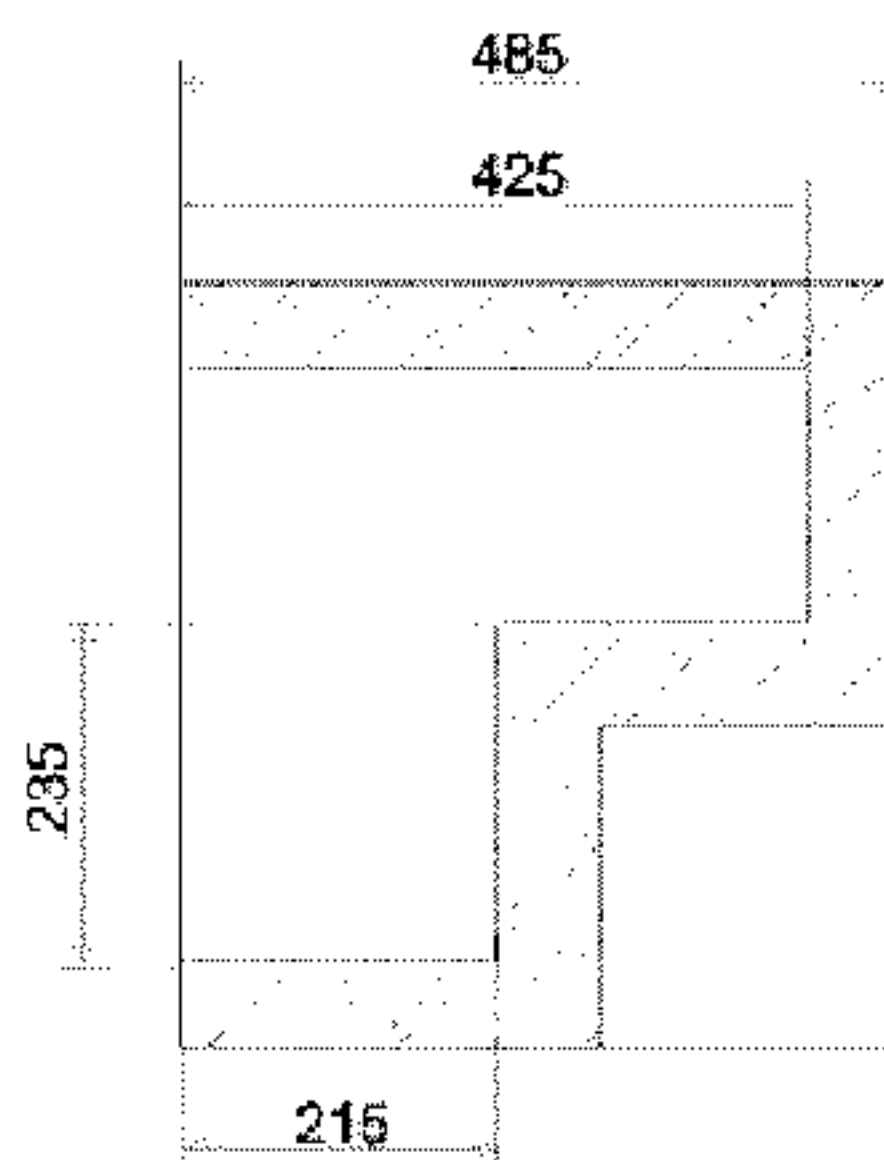
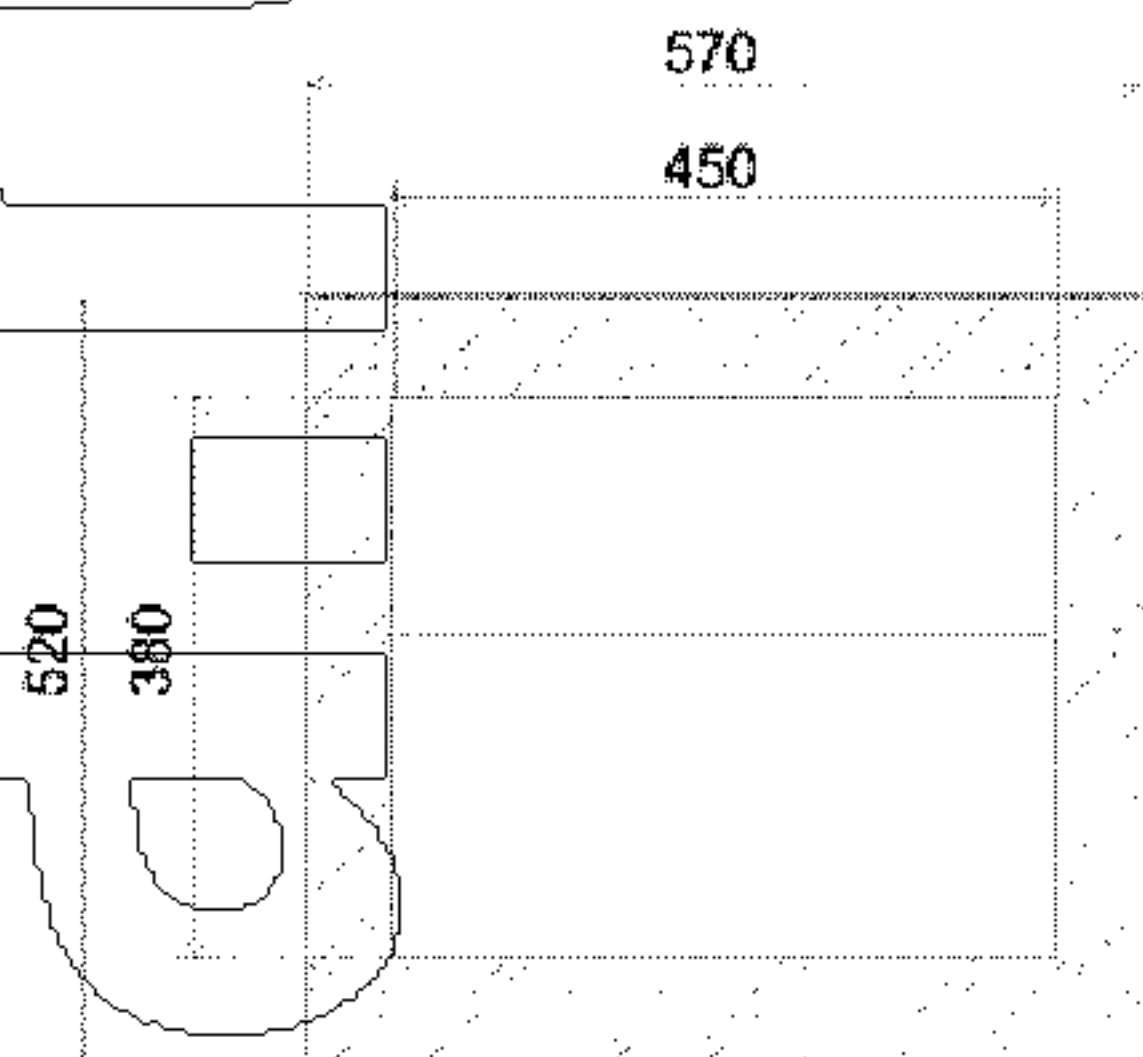




- ① Термостат
- ② Выключатель подсветки
- ③ Пускорегулирующая аппаратура
- ④ Неоновая лампа
- ⑤ Стартер неоновой лампы
- ⑥ Компрессор

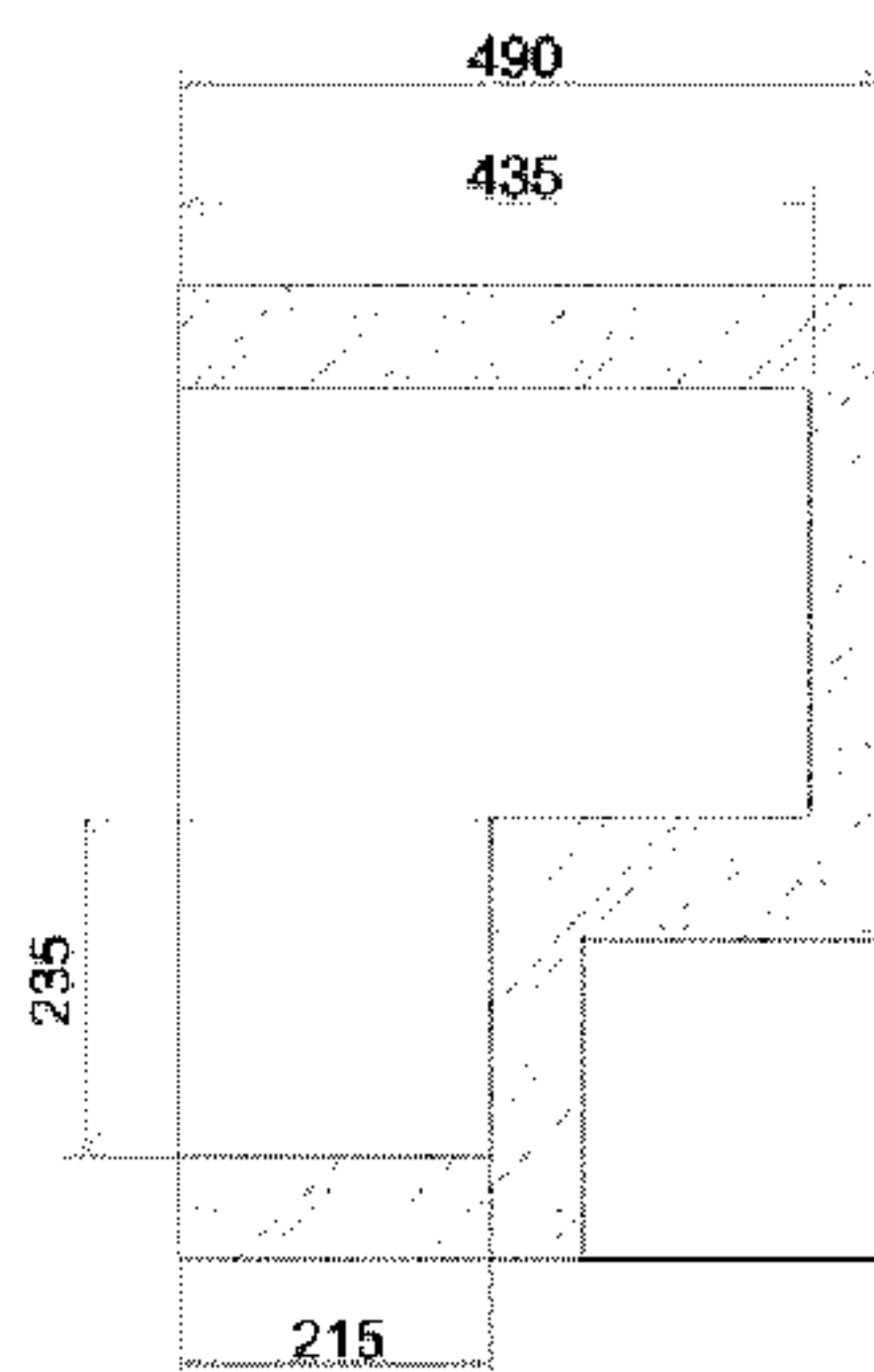
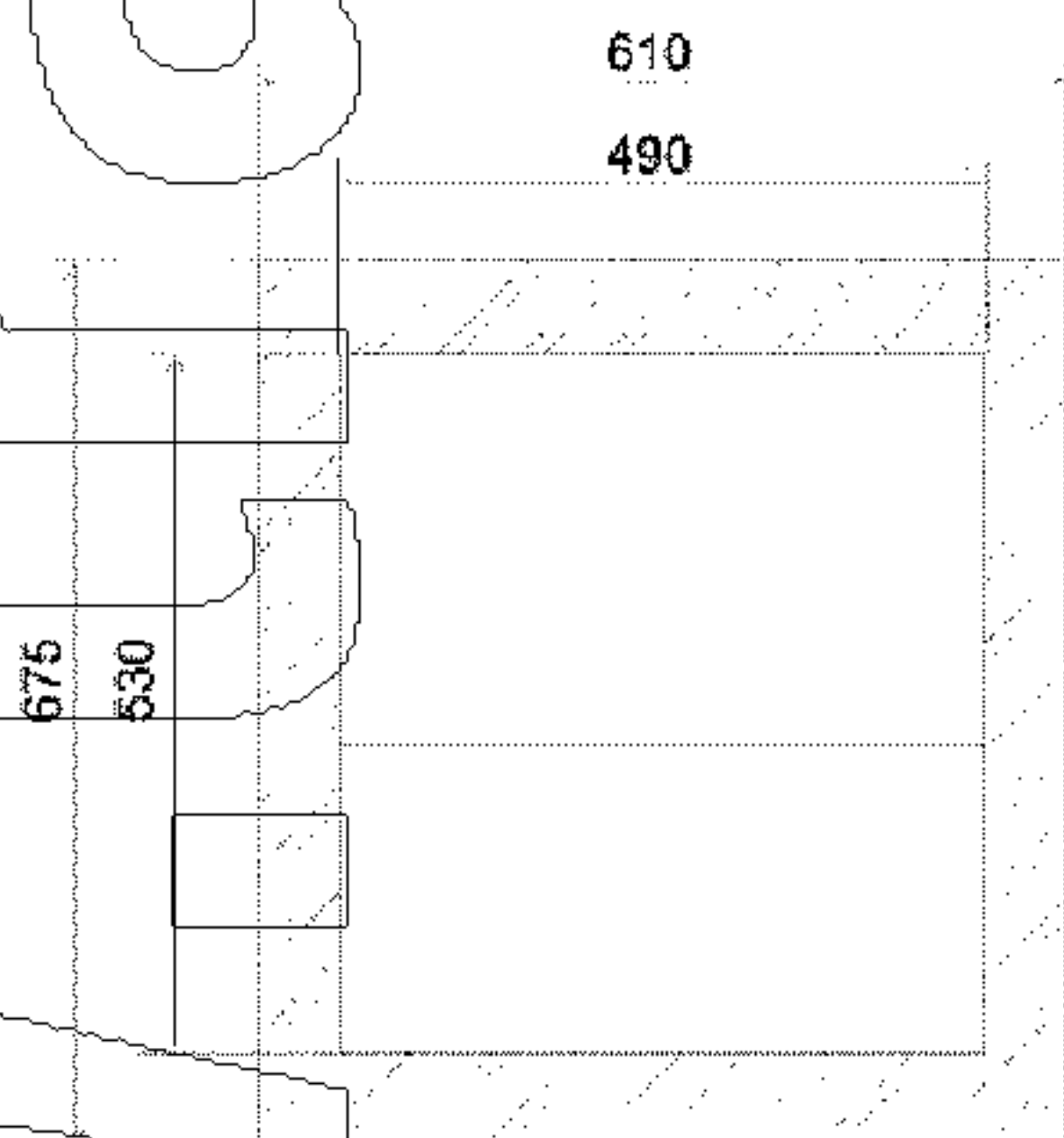
UF50G/UF100G
Электрическая схема
303-090402


www.perez.ru



TEFCOLD 	090129006
UF50G Размеры	
RFJ	

www.perez.ru



TEFCOLD 	090129005
UF100G Размеры	
RFJ	