

Mod: **ICEV900W**



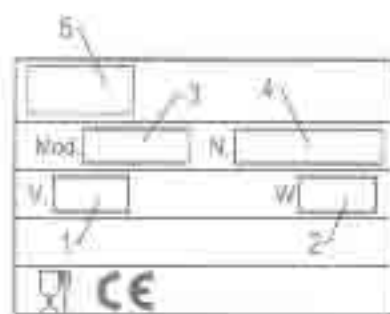
МОДУЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ЛЬДА В КУБИКАХ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ИСПАРЕНИЯ

ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

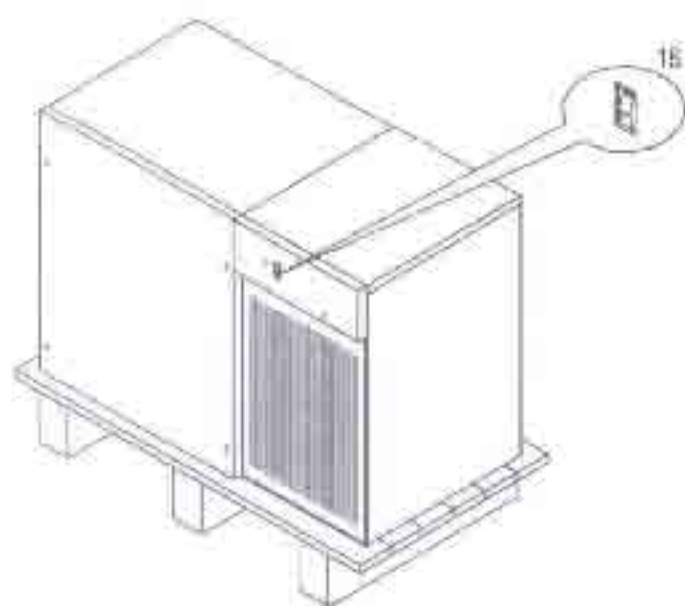
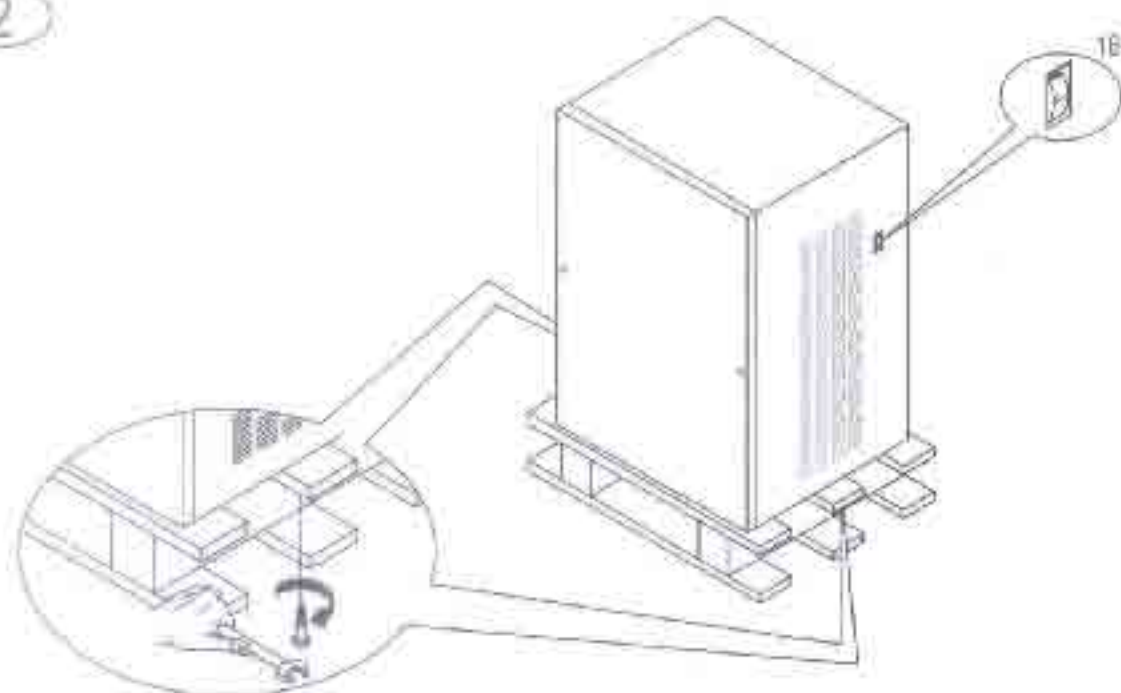
24481.edt.11-3107



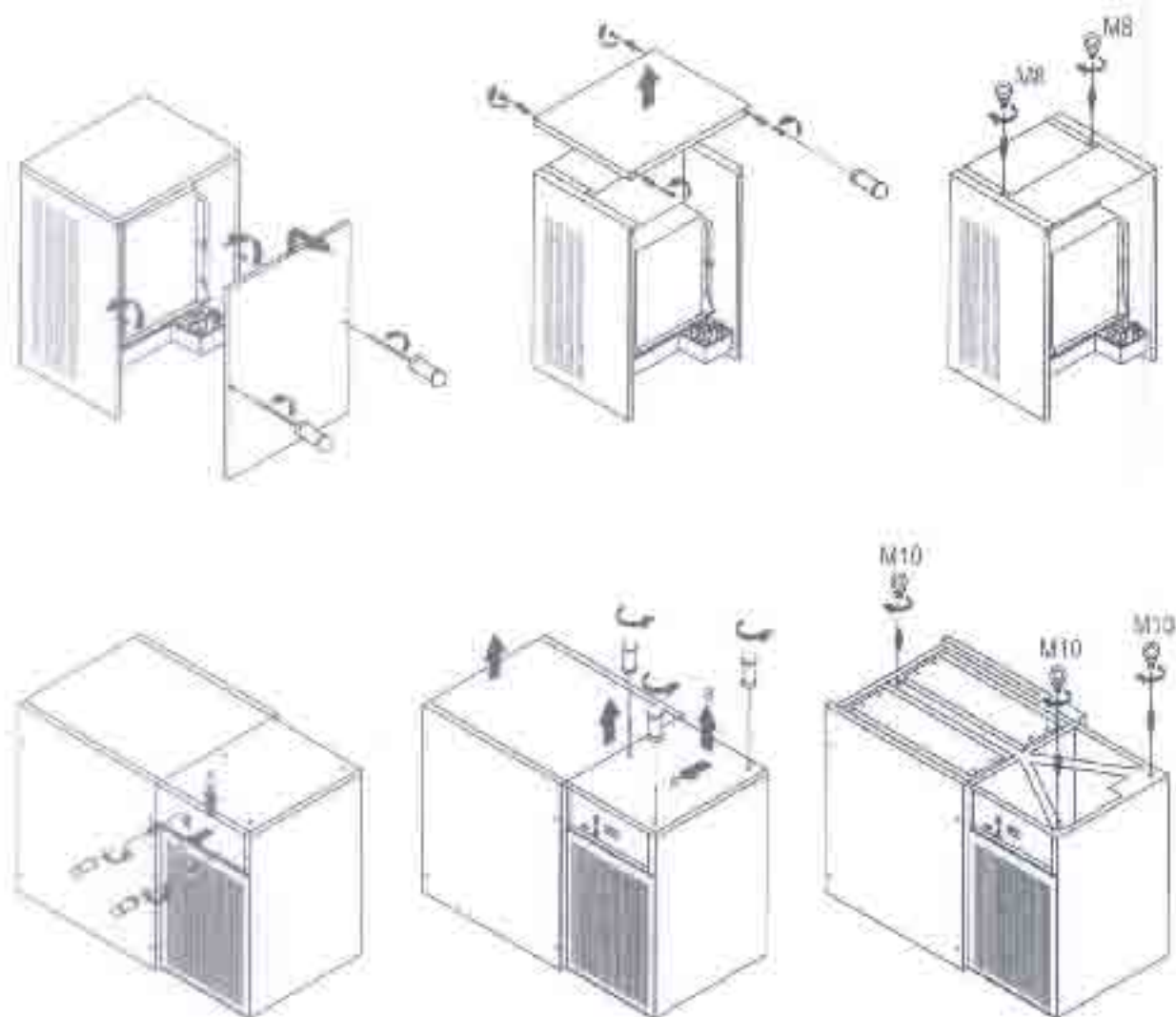
1



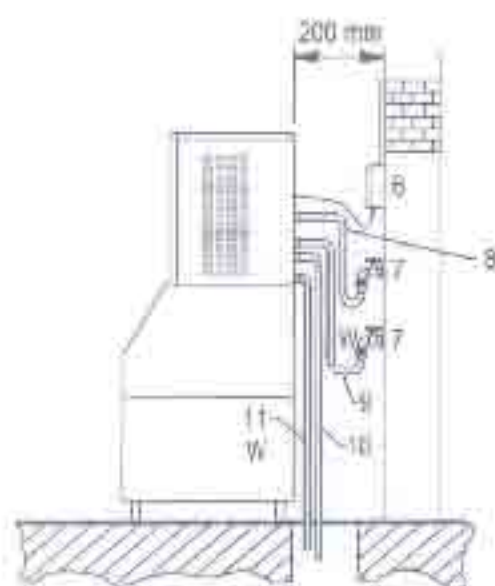
2



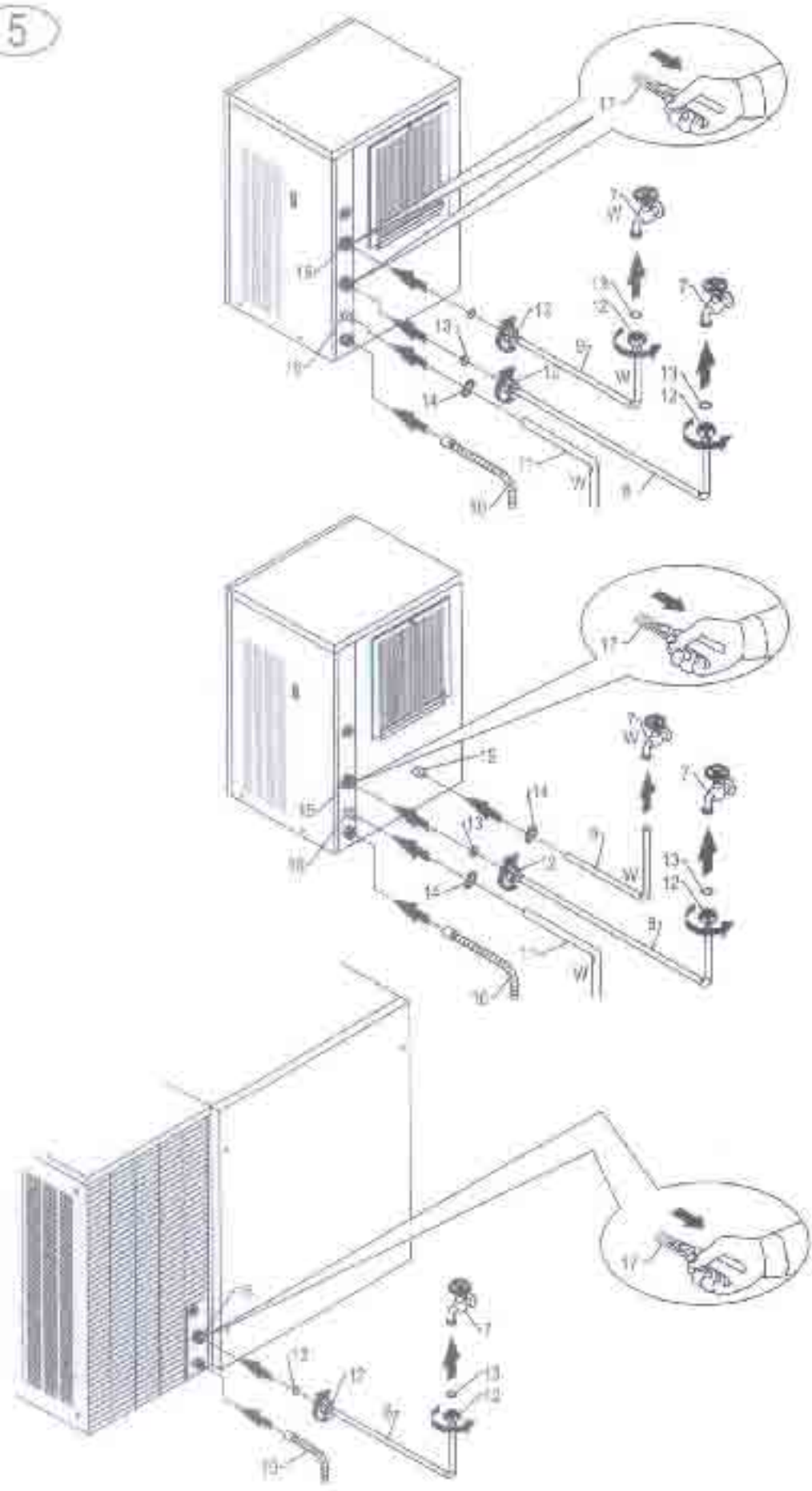
3



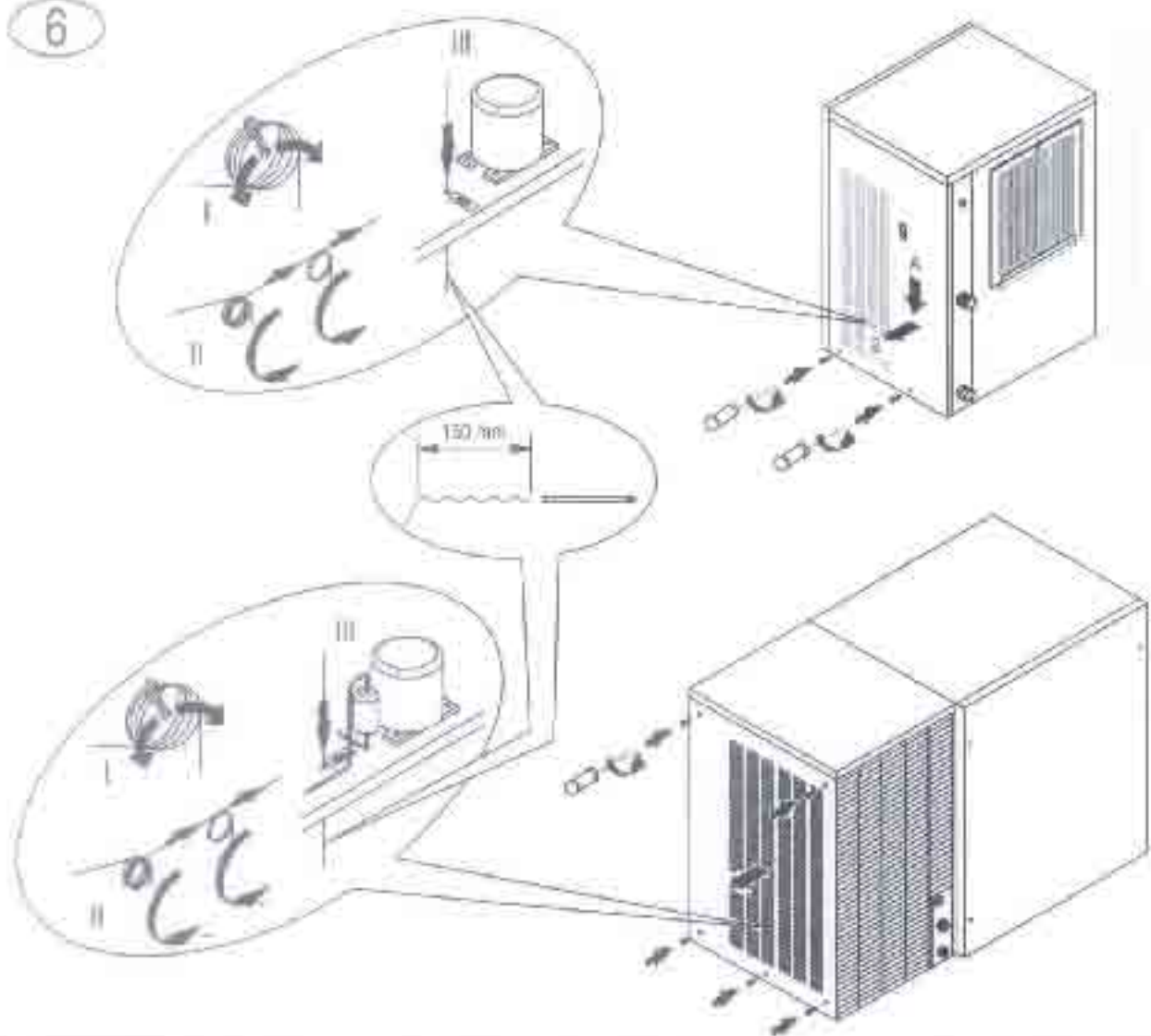
4



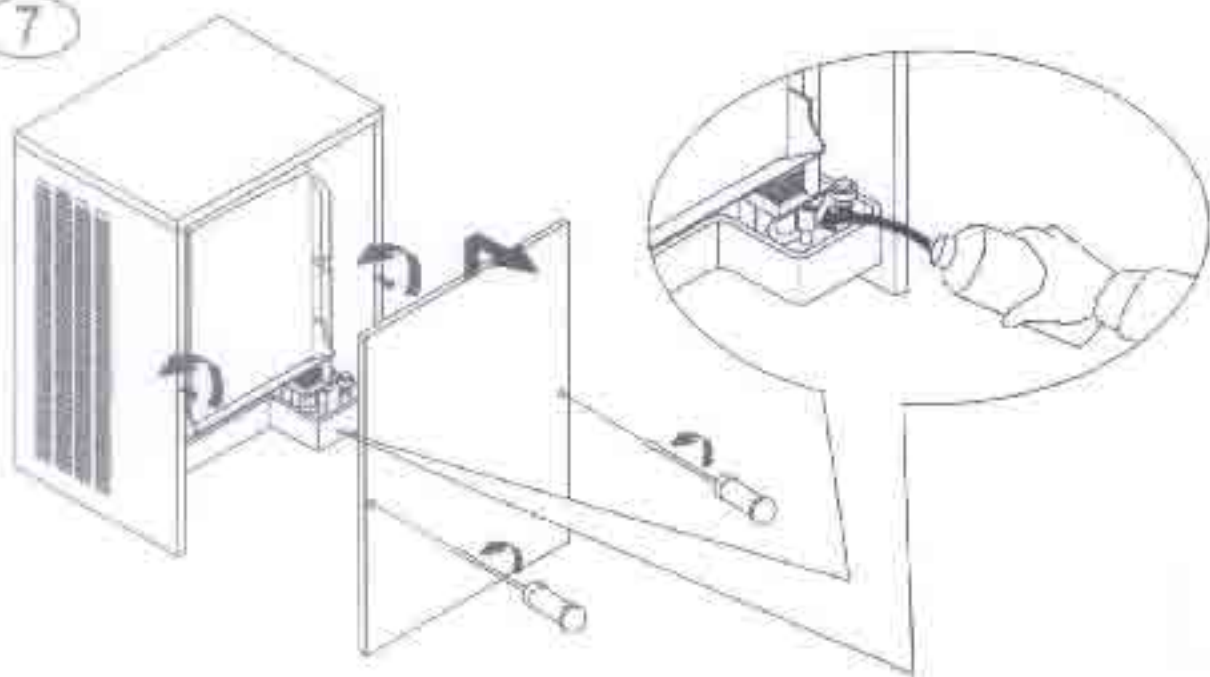
5



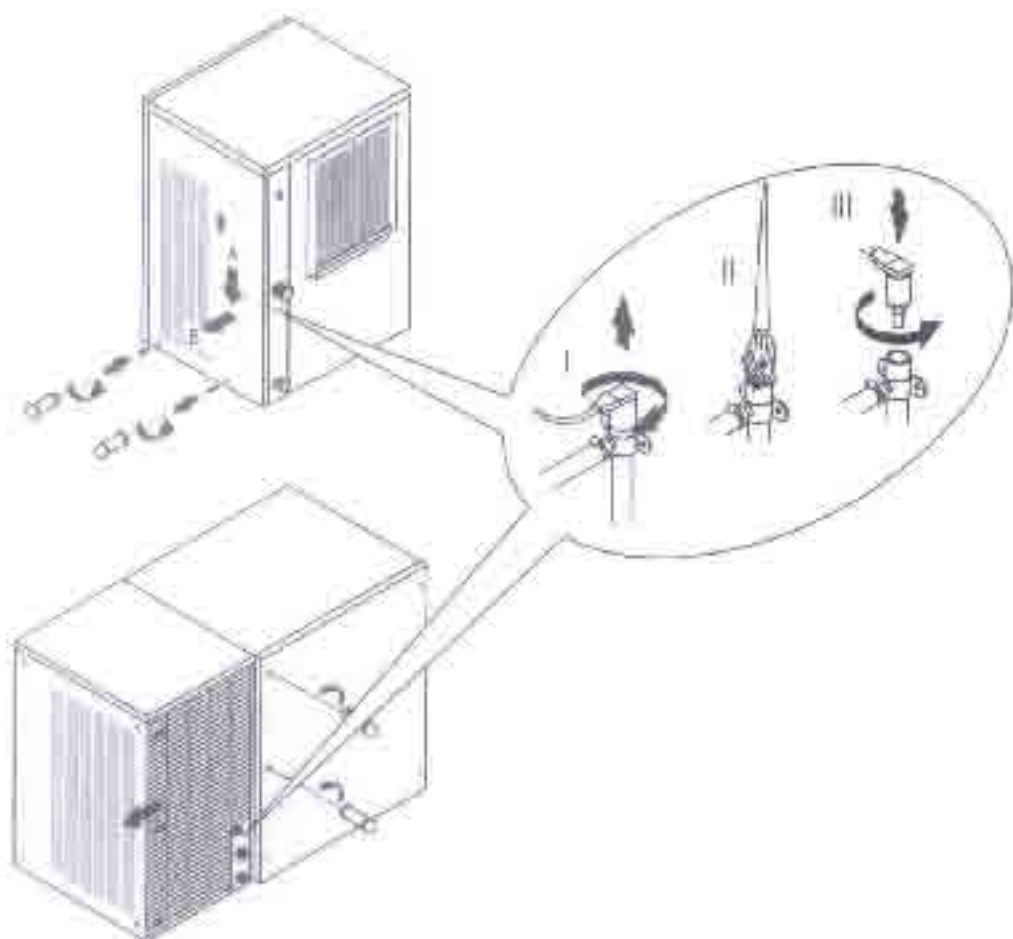
6



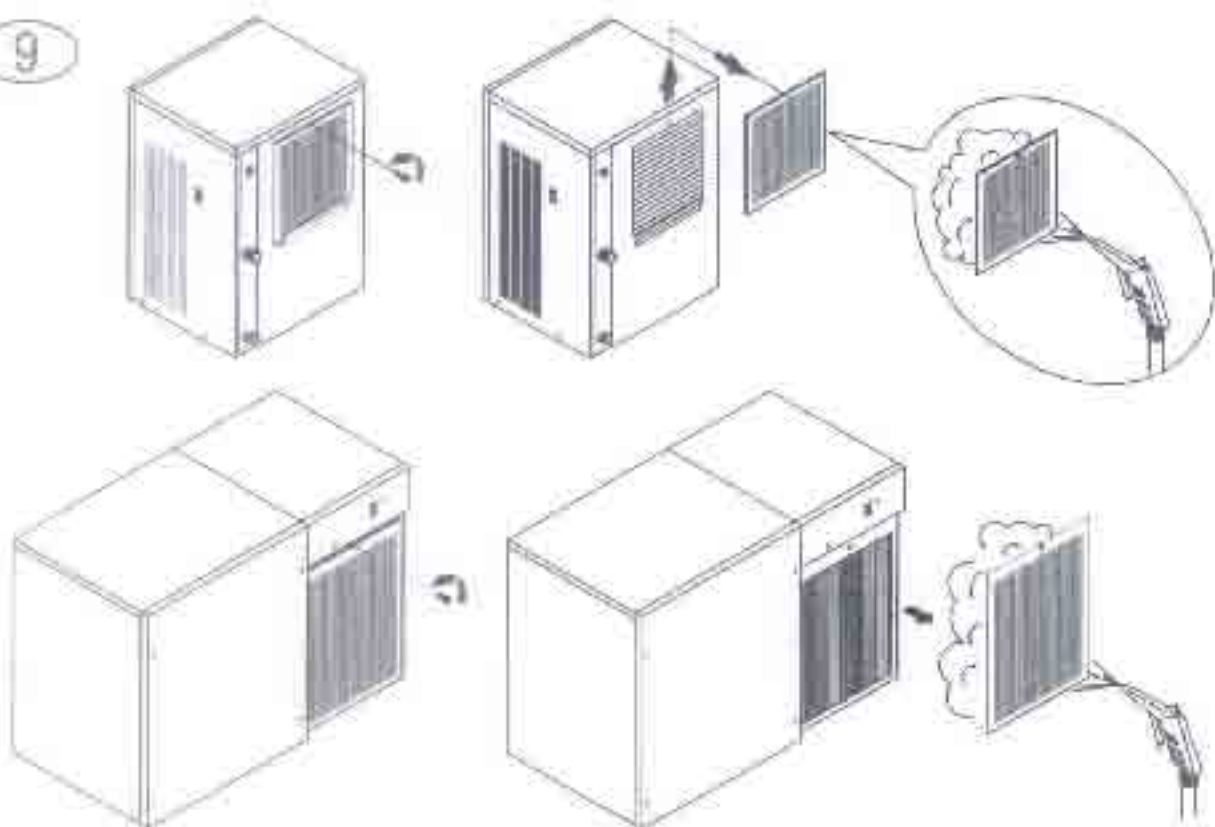
7



8



9



Уважаемый клиент! Благодарим вас за то, что вы выбрали качественный продукт, который несомненно будет соответствовать вашим требованиям. Просим вас внимательно прочитать данное руководство перед использованием вашим новым автоматическим модульным генератором льда в кубиках с вертикальной системой испарения.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
- 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
- 3 ПОЛЕЗНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
- 4 СНЯТИЕ УПАКОВКИ
- 5 УСТАНОВКА
 - 5.1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 - 5.2 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ
 - 5.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СЕТИ
 - 5.3.a ПОДАЧА ВОДЫ
 - 5.3.b СЛИВ ВОДЫ
 - 5.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
 - 5.5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТЕРМОСТАТА К ЕМКОСТИ
- 6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 - 6.1 ОЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ
 - 6.2 ПУСК
- 7 ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕПОЛАДОК В РАБОТЕ
- 8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- 9 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕМ
 - 9.1 ЧИСТКА ФИЛЬТРА ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ЗАГРУЗКИ ВОДЫ
 - 9.2 ПРОЧИСТКА ЭЛЕКТРОКЛАПАНА СЛИВА ВОДЫ
 - 9.3 МОДЕЛИ С ВОЗДУШНОЙ КОНДЕНСАЦИЕЙ
 - 9.4 ОПЕРАЦИИ ПО ЧИСТКЕ И САНИФИКАЦИИ
- 10 ПЕРЕРЫВЫ В РАБОТЕ

Рисунки, приведенные в настоящем руководстве, имеют ознакомительный характер и могут отличаться в некоторых деталях от того, что реально содержит поставленная вами модель.

Изготовитель не несет ответственности за возможные неточности, связанные с ошибками при печати или транскрипции, которые содержатся в настоящем руководстве. Он также оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить любые изменения, которые он сочтет нужными или полезными, в том числе в интересах самого пользователя, не нарушая основных технических характеристик и требований безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Настоящее руководство является неотъемлемой частью автоматического генератора льда в кубиках с вертикальной системой испарения (для простоты называемого в данном руководстве также «Аппарат») и должно храниться вместе с ним для возможной консультации.

В случае продажи или передачи аппарата другим лицам настоящее руководство должно быть передано новому пользователю для ознакомления с принципами работы и мерами предосторожности.

1 Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, перед установкой и использованием аппарата. Данные предупреждения были составлены для безопасной установки, эксплуатации и техобслуживания.

- перед проведением любой операции по чистке и техобслуживанию аппарат должен быть отключен от электрической сети
- для обеспечения эффективности и правильности работы аппарата необходимо строго соблюдать рекомендации изготовителя, проводя требуемое техобслуживание силами только квалифицированного персонала
- не снимать панели и решетки
- не класть на аппарат посторонних предметов и не занимать место перед вентиляционными решетками
- даже при самых незначительных перемещениях приподнимать аппарат, ни в коем случае не толкать и не перетаскивать его
- использовать аппарат только по его прямому назначению, а именно производству кубиков льда из питьевой воды
- не закрывать вентиляционные решетки и решетки выделения тепла, поскольку в случае плохой вентиляции будет не только снижена производительность самого аппарата, но и может быть поврежден и сам аппарат
- в случае неполадки и/или неправильной работы аппарата его необходимо отключить от электрической сети при помощи выключателя, установленного на момент монтажа, выключить его из розетки (если она предусмотрена) и перекрыть кран/ы загрузки воды. Не пытайтесь проводить работы по ремонту самостоятельно, пригласите для этого квалифицированный персонал
- любая попытка внести какие-либо изменения в аппарат, помимо немедленного прекращения действия гарантии, может быть опасна
- не использовать емкость для льда для охлаждения или консервации пищи или напитков, поскольку эта операция может привести к забиванию слива с последующим выходом воды из емкости
- при возникновении неполадок необходимо обратиться к дилеру, который продал вам данный аппарат и который порекомендует вам, куда можно обратиться для его ремонта. Рекомендуем всегда использовать только оригинальные запасные части
- возможные предупреждения и соответствующие схемы будут поставлены вместе с настоящим руководством по эксплуатации.

1 Использование данного аппарата подразумевает соблюдение некоторых основных правил, а именно:

- не трогать аппарата мокрыми руками или ногами
- не трогать аппарат, находясь бос赤
- не использовать удлинители, если аппарат расположен в туалетах или в душевых
- не вытягивать шнур питания для его отключения от сети
- не позволять пользование прибором детям, инвалидам и неопытным людям, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром или им были даны четкие инструкции относительно использования аппарата со стороны ответственного за их безопасность
- следить, чтобы дети не играли с аппаратом

В случае выезда аппарата из эксплуатации рекомендуем обрезать кабель питания (предварительно отсоединив его от сети).

Кроме этого, рекомендуем:

- не выпускать в атмосферу холодильный газ и масло, которые содержатся в компрессоре
- переработать ненужные материалы строго в соответствии с действующим местным законодательством.

Данный аппарат не содержит хладоагентов, которые разрушают озоновый слой.

1 Неправильная установка может нанести ущерб среде, людям или животным. Изготовитель аппарата не несет ответственности за такой ущерб.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ВАЖНОЕ (рис. 1)

Значения напряжения и частоты указаны на заводской табличке, и рекомендуем обращаться всегда к ней.

Напряжение (1), мощность (2), модель (3), заводской номер (4), изготовитель (5).

Уровень акустического давления по измерению взвешенного эквивалента A - ниже 70 децибел (A). Измерения проводятся на расстоянии 1 метра от поверхности аппарата и на высоте 1,6 метра от высоты пола во время полного производственного цикла.

Электрическая схема приведена на задней панели аппарата.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ И ПЕРЕУПАКОВКЕ

Вес нетто и брутто данного аппарата указаны на обложке настоящего руководства. На упаковке указаны инструкции для правильной транспортировки и для подъема.

Во избежание попадания масла компрессора в охлаждающий контур необходимо перевозить, хранить и перемещать аппарат строго в вертикальном положении, соблюдая рекомендации, приведенные на упаковке.

1 СНИТИЕ УПАКОВКИ

Монтаж должен производиться в соответствии с местными нормами, согласно рекомендациям изготовителя и силами квалифицированного персонала, имеющего разрешения на проведение данного вида работ.

После снятия упаковки согласно инструкции, приведенной на самой коробке **УДОСТОВЕРИТЬСЯ, ЧТО АППАРАТ НЕ БЫЛ ПОВРЕЖДЕН. В СЛУЧАЕ СОМНЕНИЙ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО И ОБРАТИТЬСЯ К ДИЛЕРУ**, который вам его продал.

Все элементы упаковки (пластмассовые мешки, картон, пенополистирол, гвозди, итд) должны быть убраны от детей, поскольку представляют потенциальную опасность.

Удостовериться, что поддон полностью опирается на пол, отвинтить винты, которые крепят аппарат к деревянному поддону (рис. 2), приподнять аппарат при помощи соответствующих весу аппарата приспособления и отделить его от деревянного поддона.

X ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА УСТАНОВКУ

Данная операция может производиться только квалифицированным и имеющим на то разрешения персоналом.

Аппарат поставляется с отверстием для крепления рым-болтов (рис. 3)

Во избежание нанесения ущерба аппарату рекомендуем удерживать подъемные крюки строго вертикально во время подъема.

5.1 СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ (рис. 4)

- А электрическое подсоединение, управляемое однополюсным выключателем с дифференциалом
- 7 хранилище заправки воды
- В труба заправки воды для производства льда
- Е труба заправки воды для конденсации (У)
- 10 труба слива воды от производства льда
- 11 труба слива воды от конденсации (У)

5.2 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

II Генератор льда в кубиках должен устанавливаться в гигиенически чистых помещениях, поэтому не рекомендуем устанавливать его в подвалах или кладовках, поскольку несоблюдение гигиенических требований способствует образованию и распространению бактерий внутри аппарата.

Аппарат может работать при температуре среды от 10°C до 43°C.

Небольшая эффективность от работы аппарата достигается при работе в комнатных условиях в диапазоне от 10°C и 35°C и при температуре воды от 3°C до 25°C.

Избегать прямого попадания солнечных лучей и расположения вблизи источников тепла.

II Данный аппарат:

- * должен устанавливаться в местах, где за его работой может следить квалифицированный персонал;
- * не должен использоваться на улице;
- * не должен находиться в помещениях с повышенной влажностью или где на него может попасть вода;
- * не должен промываться прямой струей воды;
- * должен находиться на расстоянии не менее 20 см от боковых стен.

II Аппарат должен устанавливаться на специальную емкость.

Для правильной установки на соответствующую емкость нашего производства см. схемы, которые поставляются с самими емкостями.

В любом случае должны соблюдаться инструкции и предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, в частности те, которые касаются подсоединений к электрической и гидравлической сети.

Удостовериться при помощи уровня, что аппарат находится в строго горизонтальном положении. Регулировка может быть произведена при помощи регулировочных ножек, которыми оборудованы емкости нашего производства.

II Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за использование неоригинальных емкостей.

5.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СЕТИ

ВАЖНО:

- * подсоединение к гидравлической сети должно осуществляться согласно инструкциям изготовителя и только квалифицированным персоналом;
- * данный аппарат должен запитываться только холодной питьевой водой;
- * давление подачи должно быть от 0,1 до 0,6 МПа;
- * между гидравлической сетью и каждой трубой подачи воды в аппарат должен быть установлен клапан для прекращения подачи воды в случае необходимости.

- при использовании особенно твердой воды рекомендуем установить умягчитель воды. Для удаления твердых частиц (например, песка) может быть установлен механический фильтр, который надо периодически инспектировать и чистить. Все такие приспособления должны соответствовать действующим местным нормам
- не пережимать краны при работающем аппарате

5.3 а ПОДАЧА ВОДЫ (рис. 5)

Вставить в два нарезных зажима (12) трубы залива воды (8) прокладки (13), которые поставляются в комплекте с аппаратом.

Закрепить надежно, но без чрезмерных усилий, чтобы не повредить патрубки, нарезной резьбой на выходе из электроклапана, расположенного в задней части аппарата и другой нарезной резьбой - к крану воды (7), на котором также предусмотрена резьба.

Для моделей с водяной конденсацией подсоединить патрубок (15) к крану (7 W) при помощи трубы для загрузки воды (9), используя в случае необходимости хомут для сжатия трубы (14).

5.3 б СЛИВ (рис. 5)

Закрепить трубу слива воды (10) в соответствующий разъем, который предусмотрен в задней части аппарата, проверив при этом что:

- труба должна быть гибкого типа
- внутренний диаметр должен быть 22 мм
- по всей длине трубы не должно быть сужений
- трубе должна иметь наклон в 15%

Для моделей с водяной конденсацией подсоединить патрубок (16) к сливу при помощи трубы слива воды (11), используя хомут для сжатия трубы (14).

Рекомендуем, чтобы слив осуществлялся в открытое сливное отверстие.

5.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ВАЖНО:

- модели с дневной в 400 кг и 750 кг должны быть подсоединены к розетке с блокировкой мощностью в 32 Ампер
- модели с дневной в 200 кг должны быть подсоединены к розетке с блокировкой мощностью в 20 Ампер
- подключение к электрической сети должно осуществляться согласно действующим местным нормам и только силами квалифицированного персонала
- перед подсоединением аппарата удостовериться, что напряжение сети соответствует указанному на заводской табличке
- удостовериться, что аппарат подключен к эффективной системе заземления
- проверить, что электрическая мощность электросети соответствует максимальной мощности, заявленной на заводской табличке
- если аппарат поставляется без штепселя, то необходимо подготовить соответствующий штепсель с управлением от магнитотеплового однополюсного выключателя (6 на рис. 4) с расстоянием раскрытия контактов, равным или большим 3 мм, который соответствует действующим местным нормативам, в комплекте с предохранителями и дифференциалом. При этом он должен быть удобно расположен. Вставить штепсель в розетку с управлением от прерывателя
- замена штепселя производится квалифицированным персоналом в строгом соответствии с действующими нормами безопасности
- при поставке аппарата без розетки и если планируется подключить его к электрической сети постоянно, необходимо предусмотреть магнитотепловой однополюсный выключатель с расстоянием раскрытия контактов, равным или большим 3 мм, который соответствует действующим местным нормативам, в комплекте с предохранителями и дифференциалом. При этом он должен быть удобно расположен. Данная операция выполняется только квалифицированным персоналом

- рекомендуем размотать провод целиком, обратив при этом внимание, что он не должен быть прижат
- при повреждении кабеля он может быть заменен только квалифицированным персоналом с использованием оригинального кабеля от изготовителя или от сервисного центра.

5.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА К ЕМКОСТИ

Аппарат оборудован термостатом, датчик которого при установке на емкость нашего производства должен быть подсоединен к емкости.

✘ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА УСТАНОВКУ (Рис. 6):

Данная операция может производиться только квалифицированным и имеющим на то разрешение персоналом.

Получить доступ к датчику термостата следующим образом:

- удалить боковую правую панель.
- освободить датчик и размотать его кабель. При этом кабель не должен перетягиваться.
- вставить датчик в отверстие на базовой плате, которая обозначена зеленой стрелкой.
- вынуть конечную часть капилляра, как показано на рис. 6 перед тем, как вставить его в трубу емкости, не сдвинуть его при этом.

За более подробной информацией обращаться к схемам, которые поставляются с нашим изделием.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1 ПРОЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

Прочистка аппарата осуществляется на заводе-изготовителе. Рекомендуем провести еще одну прочистку аппарата перед использованием, удостовериться при этом, что кабель питания не поврежден.

Для операции по чистке см. руководство по чистке и санитизации.

Для операций по чистке можно использовать обычное моющее средство для тарелок или раствор воды с уксусом, после использования моющего средства необходимо провести промывание холодной водой, после чего удалить лед, произведенный в течение 5 последующих производственных циклов, а также удалить лед, находящийся в емкости.

Не рекомендуем использовать порошок или абразивную пасту, которые могут повредить внешнюю поверхность.

6.2 ПУСК

При первом запуске аппарата или при включении после долгого периода неиспользования необходимо заполнить ручную бачок с водой.

Операция по заливке производится после снятия лицевой панели прямой заливкой воды в бак (рис. 7). В ходе последующих циклов вода будет заливаться автоматически.

После того, как аппарат был подсоединен к электрической сети, к гидравлической сети и к системе слива воды, необходимо выполнить следующее:

- открыть кран(ы) (7 на рис. 4) заливки воды
- вставить штепсель (если она предусмотрена) в розетку, действуя на прерыватель (6 рис. 4), который предусмотрен специально для этого на момент установки.

Запустить аппарат нажатием на световой выключатель (18 рис. 2).

Для аппаратов, которые подключены постоянно к электрической сети, необходимо подать напряжение с внешнего источника.

ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА НЕПОЛНОГО РАБОТЫ

В прекращении производства льда прекратится и перед обращением в сервисный центр необходимо проверить следующее:

- кран(ы) заливки воды (7 рис. 4), установленный на момент монтажа, открыт
- подается электроэнергия, штепсель (если предусмотрен) правильно включен в розетку, выключатель (6 рис. 4) находится в положении «ВКЛЮЧЕН», а кнопка (18 рис. 2) освещена

Помимо этого:

- в случае чрезмерного шума необходимо удостовериться, что аппарат не касается частей мебели или панелей, которые могут стать источником шума или вибраций
- в случае появления под аппаратом следов воды удостовериться, что сливное отверстие не забито, а труба питания и слива правильно подсоединены и не подтекают
- удостовериться, что температура воды и воздуха не превышает максимальных значений установки (см. параграф 5.2)
- проверить, что входной фильтр воды не забит (см. параграф 9.1)
- проверить, что распылители не забиты известняком

Если после проведения всех этих проверок аппарат продолжает не работать, необходимо отсоединить его от электрической сети от выключателя, установленного на момент монтажа, отсоединить штапсель (если предусмотрен), перекрыть краны загрузки воды и обратиться в ближайший сервисный центр.

Для более быстрого и эффективного ремонта на момент обращения необходимо точно указать модель, заводской номер и год изготовления, которые указаны на заводской табличке (рис. 1) аппарата и на обложке настоящего руководства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Аппарат оборудован термостатом, который расположен как указано в параграфе 5.5 и который останавливает производство, когда уровень льда в емкости достигает датчика термостата. После удаления льда из емкости термостат вновь запускает производство, создавая новый запас льда.

Аппарат оборудован предохранительным реле давления, который останавливает производство в случае возникновения проблем в холодильном контуре. Для перезапуска аппарата необходимо нажать до упора кнопку перезапуска, которая расположена с задней стороны аппарата (на моделях с дневной производительностью в 750 кг установлены два реле давления, которые расположены на правом боку аппарата). Если данным образом не удастся удалить неисправность, то необходимо отсоединить аппарат от электричества через выключатель (5 рис. 4), предусмотренный на момент пуска, перекрыть краны залива воды (7 рис. 4) и обратиться в ближайший сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 ЧИСТКА ФИЛЬТРА ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ЗАГРУЗКИ ВОДЫ (Рис. 5)

ВНИМАНИЕ! Чистить не реже одного раза в каждые два месяца фильтр (17), который расположен на входе водного контура, строго соблюдая следующие инструкции:

- **снять электрическое напряжение** с прерывателя (поз. 6 рис. 4), установленного на момент монтажа, и отсоединить штапсель от розетки
- **отсоединить подачу воды**, перекрыв кран заливки (поз. 7 рис. 4)
- отвинтить нарезной зажим (12) от трубы заливки воды на выходе из электроклапана в задней части аппарата (передней - для встраиваемой модели). Для встраиваемой модели необходимо сначала удалить панель, как указано в пункте 5.2.а
- удалить при помощи плоскогубцев фильтр (17) из гнезда, не повредив при этом крепление трубы заливки воды
- тщательно промыть фильтр под струей воды, если он слишком грязный, то его необходимо заменить.

ПРИМ. ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ В 140 кг/24ч С ВОДЯНОЙ КОНДЕНСАЦИЕЙ

Провести описанные выше операции для электроклапана заливки воды для конденсации

После проведения операции по чистке вновь смонтировать фильтры-едр, соблюдая все меры предосторожности, описанные в начале настоящего руководства.

После завершения этих операций вновь подключить подачу воды и электроэнергию.

9.2 ЧИСТКА ЭЛЕКТРОКЛАПАНА СЛИВА ВОДЫ

⚠ ПРИМ. ДЛЯ ЛИЦ, ПРОИЗВОДЯЩИХ УСТАНОВКУ:

Данная операция должна производиться только квалифицированным и уполномоченным на то персоналом.

Получить доступ к электроклапану слива воды, как показано на рис. 8.

- снять электрическое напряжение с прерывателя (по 5 рис. 4), установленного на момент монтажа
- отсоединить подачу воды, перекрыв кран заливки (7 рис. 4), предусмотренный на момент монтажа
- удалить правую боковую панель
- повернуть на 80° по часовой стрелке электроклапан слива воды, приподнять его и удалить из собственного гнезда, не оказывая чрезмерного усилия
- при помощи висточки удалить из гнезда и мембраны клапана все возможные отложения, при этом не использовать режущие предметы, которые могут повредить гнездо
- вновь установить электроклапан в гнездо, повернуть его на 90° против часовой стрелки до полной блокировки
- вновь установить панель

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 750 кг/24ч:

Получить доступ к электроклапану слива воды, как показано на рис.

- снять электрическое напряжение с прерывателя (6 рис. 4), установленного на момент монтажа
- отсоединить подачу воды, перекрыв кран заливки (7 рис. 4), предусмотренный на момент монтажа
- удалить заднюю решетку согласно схеме на рисунке 8 и осуществить прочистку электроклапана, как описано выше
- вновь установить решетку

По окончании данной операции вновь включить подачу электропитания и воды.

9.3 МОДЕЛИ С ВОЗДУШНОЙ КОНДЕНСАЦИЕЙ (Рис. 9)

Для моделей с воздушной конденсацией крайне важно не загрязнять пластинчатый конденсатор и соответствующий фильтр.

Пластинчатый конденсатор должен прочищаться не реже одного раза каждые два месяца силами специализированного сервисного центра. Эта операция может проводиться в рамках общей оговоренной программы техобслуживания.

Чистка внешнего фильтра должна проводиться не реже одного раза в месяц в строгом соответствии приведенных ниже инструкций:

- остановить аппарат и снять электрическое питание с прерывателя (5 рис. 4), установленного на момент монтажа
- отвинтить ручки, которые крепят фильтр
- удалить фильтр и удерживать его вдали от аппарата
- продуть фильтр сжатым воздухом
- установить фильтр обратно и вновь закрутить ручки

9.4 ОПЕРАЦИИ ПО ЧИСТКЕ И САНИФИКАЦИИ

У дилера, через которого вы купили аппарат, вы можете купить и набор для санификации, специально предусмотренный для данного аппарата.

⚠ Не использовать коррозионные вещества для удаления накипи из аппарата, поскольку использование таких веществ, помимо немедленной прекращения любой формы герметичности, может нанести серьезный ущерб материалам и компонентам генератора льда.

Не использовать струю воды для промывки аппарата.

!!! Все операции по чистке должны проводиться после отключения от аппарата электрического питания и подачи воды, а также, как уже было сказано выше для других операций, и только силами квалифицированного персонала.

Строго соблюдать инструкции по чистке и санификации, который содержится в настоящем руководстве.

!!! ВАЖНО:

- весь лед, который произведен в течение 5 последующих циклов после чистки и санификации, а также лед, находящийся в емкости, должен быть удален
- одновременно с чисткой и санификацией аппарата провести чистку и санификацию соответствующей емкости

Полная санификация может проводиться только сервисными центрами, а периодичность ее проведения должна зависеть от условий эксплуатации аппарата, от физико-химических характеристик воды и после каждого длительного простоя аппарата.

Рекомендуем вам подписать с дилером, который продал вам данный аппарат, контракт на техобслуживание, который должен предусматривать:

- чистку конденсатора
- чистку фильтра, расположенного на электроклапане входа воды
- чистку емкости сбора льда
- контроль уровня холодильного газа
- контроль рабочего цикла
- санификацию аппарата

!!! ПЕРЕХОДЫ В ТАСНЕ

Если планируется, что аппарат не будет эксплуатироваться в течение долгого времени, то необходимо:

- отсоединить аппарат от электрической сети, действуя на прерыватель (6 рис. 4) и отсоединить штепсель из розетки (если предусмотрено)
- отсоединить аппарат от гидравлической сети, закрыв кран/ы подачи воды (7 рис. 4)
- выполнить все операции, предусмотренные для периодического техобслуживания аппарата (см. главу 9)
- опустошить бак, удалив трубу переполнения
- выполнить прочистку фильтра электроклапана заливки воды, как указано в главе 9.1
- выполнить прочистку фильтра воздушного конденсатора (если входит в поставку), как описано в главе 9.3