

**РОССИЯ**  
**ООО «ФРОСТО»**



**ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ КУБИКОВОГО ЛЬДА**  
**ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-02,**  
**ЛГ-24/06К-03, ЛГ-24/06К-04**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**EAC**

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **ВНИМАНИЕ!**

Настоящее руководство должно быть обязательно прочитано перед пуском льдогенераторов кубикового льда ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-03, ЛГ-24/06К-04 в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Льдогенераторы кубикового льда ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-03, ЛГ-24/06К-04 (далее – льдогенератор или изделие) предназначены для приготовления и временного хранения кубиков льда особой формы («стаканчик»), используемых при приготовлении прохладительных напитков. Льдогенераторы исполнений -01 и -02 приготавливают кубики массой 18 грамм, исполнений -03 и -04 – массой 10 грамм.

Изделие должно эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха от (плюс) 10 до (плюс) 35 °С и относительной влажности воздуха от 40 до 70 %.

Льдогенератор должен устанавливаться в помещениях, не относящихся к взрывоопасным и пожароопасным зонам по ПУЭ.

В связи с постоянным совершенствованием изделия, в его конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем издании и не влияющие на его монтаж и эксплуатацию.

## **2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЙ**

### **2.1 Устройство льдогенераторов**

Устройство льдогенераторов кубикового льда ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-03, ЛГ-24/06К-04 приведено на рис. 1 и рис. 2.

Корпус (бункер) 24, установленный на основание 33, выполнен из пластика, снаружи залит совместно с боковыми стенками полиуретановой пеной высокой плотности.

Холодильный агрегат расположен снизу. Холодильный агрегат, представляет собой заполненную хладагентом R404A (R125 – 44%, R134a – 4%, R143a – 52%) замкнутую герметичную систему, состоящую из мотор-компрессора 17, конденсатора 20 (с водяным охлаждением на моделях ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03) или конденсатор с вентилятором 42 (с воздушным охлаждением на моделях ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04), фильтр-осушителя 38, капиллярной трубки 26, докипателя 25, электромагнитного клапана 32, а также горизонтального испарителя 8.

В ванне 14 установлены:

- разбрызгиватель 11, подающий воду на конусообразные стаканчики испарителя;
- фильтр, предназначенный для предотвращения попадания крупных частиц в электронасос 31;

- решетка 10 для сброса готовых кубиков льда;
- труба перелива 12 для слива излишек воды в канализацию.

Работой льдогенератора в автоматическом режиме управляет контроллер 19. Для управления на льдогенераторе установлены следующие датчики:

- термочувствительный датчик 40, который располагается в трубке на боковой стенке бункера для хранения льда, где он автоматически отключает льдогенератор, когда бункер заполняется льдом, и повторно включает изделие, когда лед убирается;

- термочувствительный датчик 39, расположенный на трубках испарителя, отвечающий за цикл заморозки и оттайки кубиков льда;

- термостат 21, который отключает льдогенератор при нагреве конденсатора свыше 60 градусов (на моделях ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03);

- реле давления 34 для включения и выключения подачи воды на конденсатор (в моделях ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03) или включения или выключения вентилятора (в моделях ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06-04).

На щите 18 установлены:

- соленоидный клапан 15 (сдвоенный для подачи воды в конденсатор и в ванну испарителя на моделях ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03 или одинарный для подачи воды в ванну испарителя на моделях ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04);

- штуцер слива 41 для подключения изделия к системе канализации;

- шнур с вилкой для подключения к сети питания.

Льдогенератор закрыт облицовками, причем крыша, передняя и задняя стенки, лючки в боковых стенках съемные, что дает возможность доступа для осмотра и ремонта расположенных в изделии узлов.

Для забора готового льда изделие оснащено дверцей 3. Для удаления талой воды на дне бункера имеется штуцер слива.

## 2.2 Принцип работы

Принцип работы льдогенератора следующий:

1. Режим **ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ ВОДОЙ** (рис. 3а, рис. 4а).

После запуска льдогенератора через клапан начинается подача воды. Через заливной шланг заполняется ванна (через ванну испарителя) водой из системы водоснабжения. Излишки воды из ванны через сливной штуцер попадают в канализацию. По истечении 5 мин подача воды в ванну из системы водоснабжения прекращается.

2. Режим **ЗАМОРОЗКА** (рабочий режим) (рис. 3б, рис. 4б).

После прекращения подачи воды в ванну, включаются мотор-компрессор и электронасос подачи воды. С мотор-компрессора на испаритель подается хладагент и змеевидные трубки испарителя начинают охлаждаться. Одновременно электронасос подает воду из ванны через трубки на форсунки разбрызгивателя по замкнутому контуру. С форсунок вода попадает на стаканы испарителя и происходит намораживание. Излишки воды стекают обратно в ванну. На моделях ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03 осуществляется подача воды на охлаждение конденсатора при работе в режиме заморозки по специальному циклу, периодически прекращающему подачу воды. На модели ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04 охлаждение конденсатора осуществляется с помощью вентилятора. Когда значение на температурном датчике,

вступающего в контакт со змеевиком на испарителе, падает до заданной величины, подача воды на форсунки и на конденсатор прекращается. Номинальное время режима заморозки составляет 27 минут в зависимости от температуры воды и температуры окружающей среды.

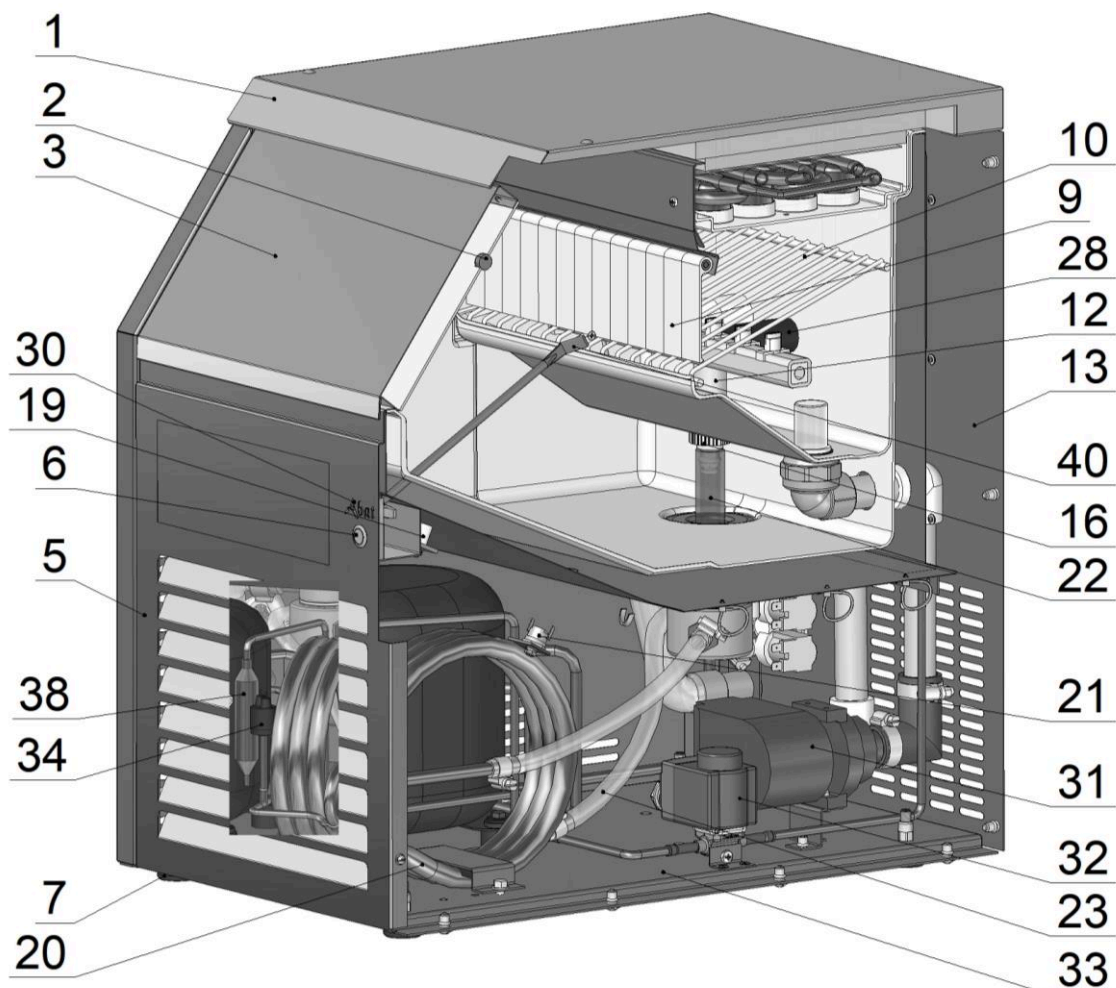
3. Режим **ОТТАЙКИ и ВЫДАЧИ ЛЬДА** (режим разгрузки льда из стаканов испарителя) (рис. 3в, рис. 4в).

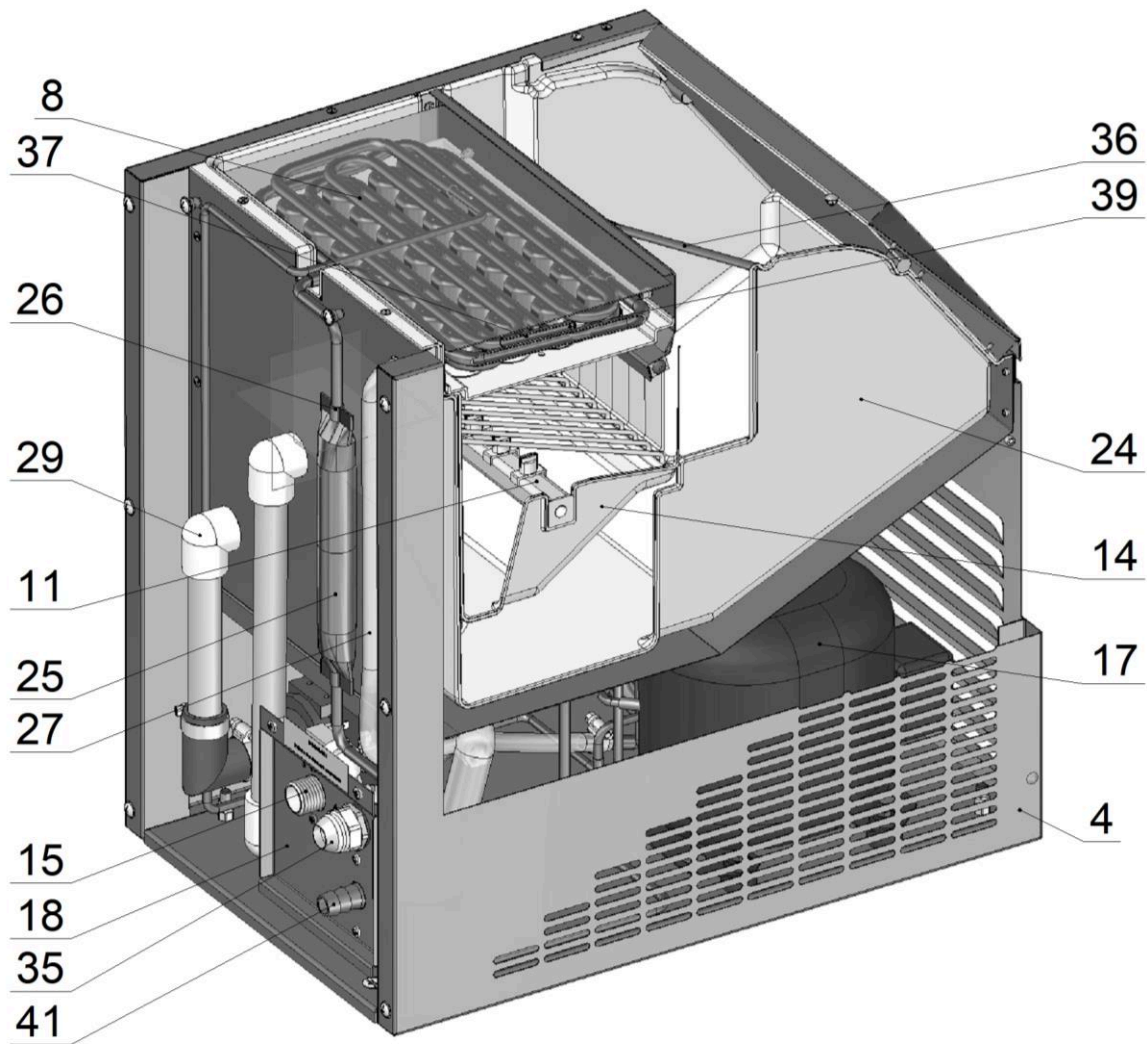
После прекращения подачи воды на форсунки и конденсатор (на моделях ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03) или остановки вентилятора (ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04) через соленоидный клапан на испаритель подается горячий газ, а через электромагнитный клапан начинает подаваться вода в ванну через ванну испарителя.

После подачи горячего газа на змеевик испарителя начинают нагреваться стаканчики и замороженные кубики льда попадают в бункер на хранение. По истечении трех минут подача горячего газа и воды в ванну через ванну испарителя прекращается – первый цикл окончен.

После первого цикла с момента запуска льдогенератора, включается режим заморозки и начинается повторный цикл образования льда. Все последующие циклы до отключения льдогенератора начинаются с режима заморозки.

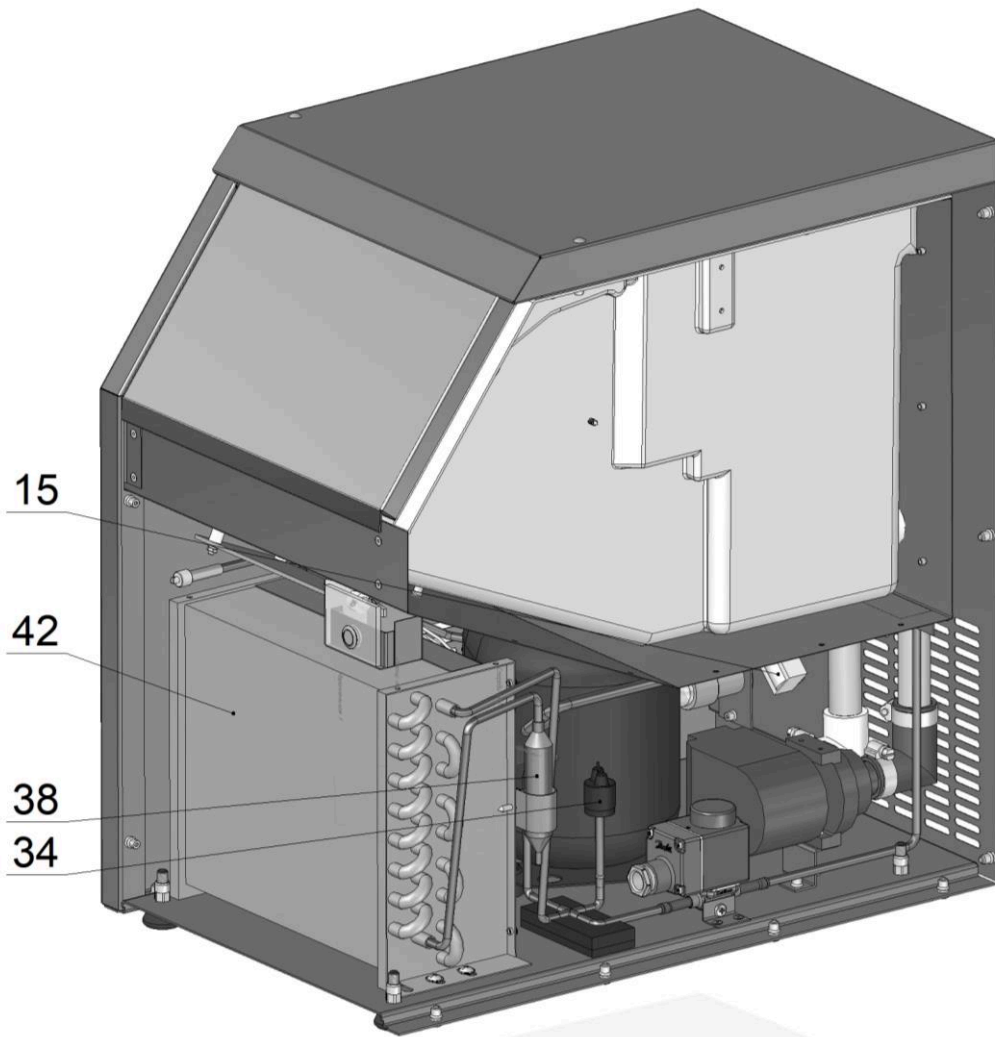
**ВНИМАНИЕ! ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ СООБРАЖЕНИЯМ КУБИКИ ЛЬДА ПЕРВОГО ЦИКЛА (ПРИ ЗАПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ) СЛЕДУЕТ ВЫБРОСИТЬ И НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ НАПИТКОВ ИЛИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ.**





- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 – Крыша                             | 22 – Шланг отвода воды в канализацию      |
| 2 – Крепление дверцы                  | 23 – Шланг подачи воды в конденсатор      |
| 3 – Дверца                            | 24 – Корпус (бункер)                      |
| 4 – Стенка боковая                    | 25 – Докипатель                           |
| 5 – Стенка передняя                   | 26 – Капиллярная трубка                   |
| 6 – Выключатель                       | 27 – Шланг подачи воды на испаритель      |
| 7 – Ножка                             | 28 – Труба подачи воды на разбрызгиватель |
| 8 – Испаритель                        | 29 – Труба подачи воды на насос           |
| 9 – Шторка                            | 30 – Индикатор включения (логотип)        |
| 10 – Решетка                          | 31 – Насос                                |
| 11 – Разбрызгиватель                  | 32 – Электромагнитный клапан              |
| 12 – Труба перелива                   | 33 – Основание                            |
| 13 – Стенка задняя                    | 34 – Реле давления                        |
| 14 – Ванна                            | 35 – Ввод кабельный                       |
| 15 – Соленоидный клапан (двойной)     | 36 – Трубка датчика в корпусе             |
| 16 – Сливной штуцер бункера           | 37 – Трубка датчика на испарителе         |
| 17 – Компрессор                       | 38 – Фильтр-осушитель                     |
| 18 – Щит монтажный задний             | 39 – Температурный датчик на испарителе   |
| 19 – Контроллер                       | 40 – Температурный датчик в бункере       |
| 20 – Конденсатор (водяное охлаждение) | 41 – Сливной штуцер (в канализацию)       |
| 21 – Термостат                        |   |

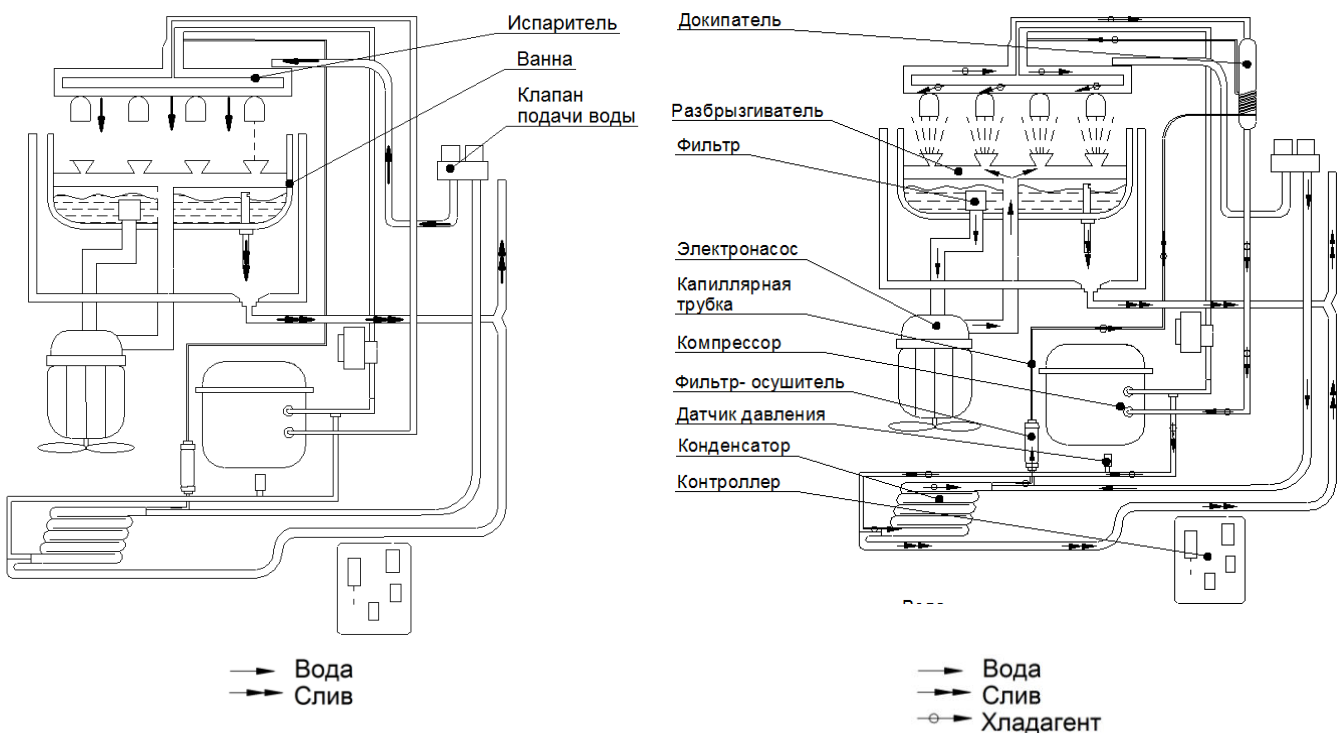
Рис. 1 Устройство льдогенераторов ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03



15 – Соленоидный клапан (одинарный)  
34 – Реле давления

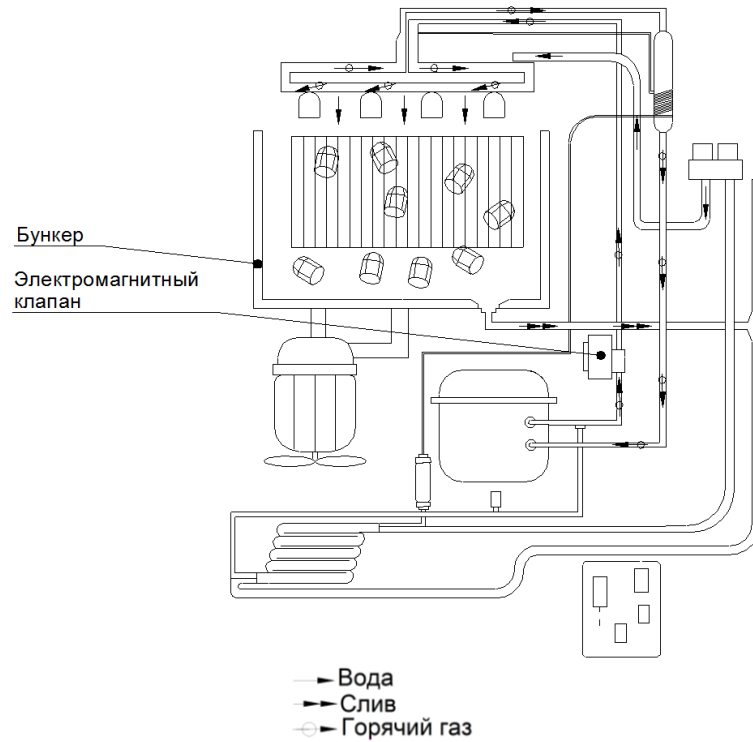
38 – Фильтр-осушитель  
42 – Конденсатор и вентилятор конденса-  
тора (воздушное охлаждение)

Рис. 2 Отличия льдогенераторов ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04



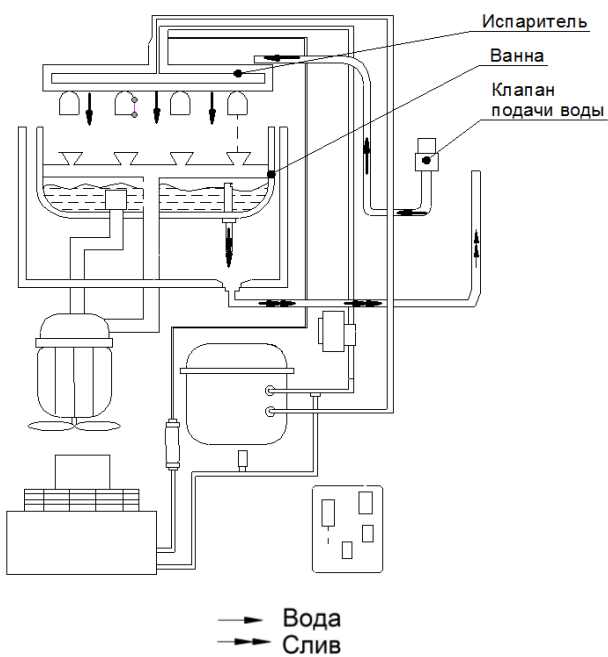
а) Режим заполнения ванны (при включении)

б) Режим заморозки

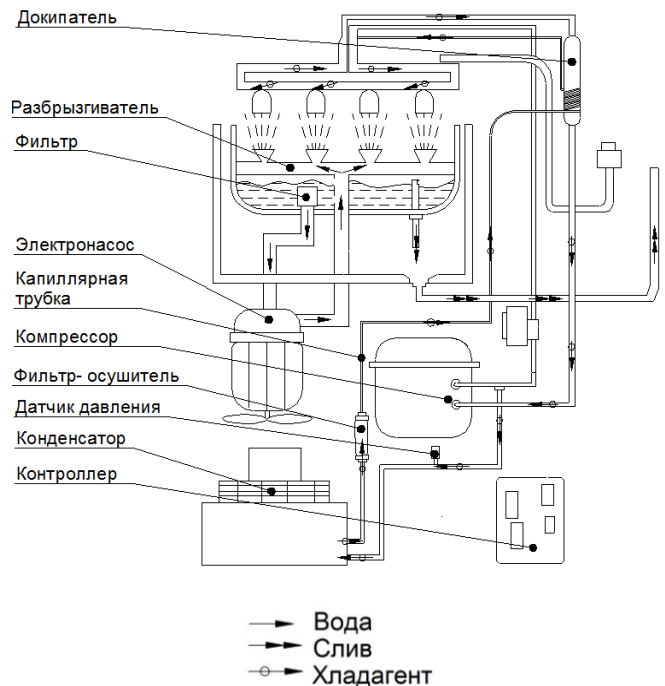


в) Режим оттайки и выдачи льда

Рис. 3 Схема режимов работы льдогенераторов ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03

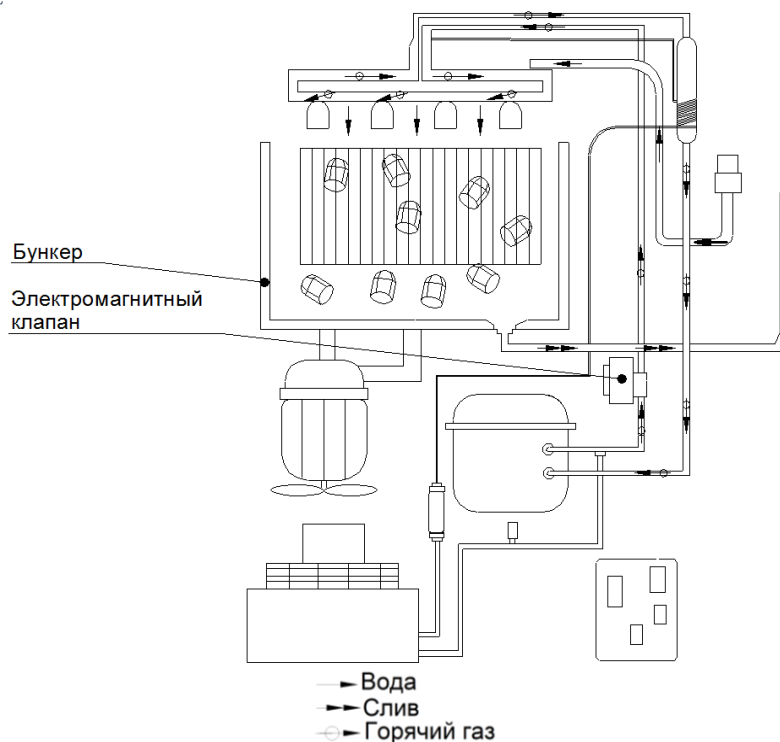


а) Режим заполнения ванны (при включении)



б) Режим заморозки





в) Режим оттайки и выдачи льда

Рис. 4 Схема режимов работы льдогенераторов ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04

## 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 3.1 Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1-2008

Место установки льдогенератора должно гарантировать сохранность и обеспечивать удобство работы при эксплуатации и техническом обслуживании, а также должно соответствовать нормам, требованиям пожарной безопасности и техники безопасности.

К обслуживанию и эксплуатации машины допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильным установками и изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Льдогенератор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании льдогенератора лицом, ответственным за их безопасность.

**Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с льдогенератором.**

При работе с изделием необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:



- не включать льдогенератор при отсутствии воды в сети водоснабжения;
  - не включать льдогенератор без заземления (розетка должна иметь клемму заземления, подключенную к контуру заземления);
  - санитарную обработку производить только при обесточенном льдогенераторе, вынув вилку шнура питания из розетки;
  - периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
  - при обнаружении неисправностей, немедленно отключить льдогенератор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение и вызвать механика;
  - при повреждении шнура питания, во избежание поражения электрическим током, его должен заменить изготовитель или его агент или аналогичное квалифицированное лицо;
  - номинальное поперечное сечение шнура питания должно быть не менее  $1,5 \text{ мм}^2$
  - электропитание подключать через автоматический выключатель с комбинированной защитой типа ВАК 2-16 А/10 мА.
  - розетка для подключения к сети питания должна быть одиночной и обязательно иметь заземляющий контакт, подключенный к линии заземления, и рассчитана как минимум на 10 А.
  - проход к розетке сети питания должен обеспечивать беспрепятственный доступ к вилке шнура питания для быстрого обесточивания льдогенератора;
  - проход к автоматическому выключателю должно обеспечивать беспрепятственный доступ, для быстрого обесточивания льдогенератора;
  - если появятся какие-либо признаки ненормальной работы льдогенератора или обнаружатся неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и др.), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить изделие от сети, отключив дифференциальный автомат в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение и вызвать механика.
- При несоблюдении указанных требований предприятие-изготовитель ответственности за электробезопасность не несет.
- при обнаружении значительной утечки хладагента немедленно отключить льдогенератор от сети, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;
  - включать льдогенератор только после устранения неисправностей;
  - для подключения к сети водоснабжения использовать только новые шланги, поставляемые в комплекте с льдогенератором;
  - не использовать повторно старые шланги для подключения к сети водоснабжения.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ**

**ВНИМАНИЕ! ДЕМОНТАЖ И РАЗГЕРМЕТИЗАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ СЛИВА ХЛАДАГЕНТА В СПЕЦИАЛЬНУЮ ЕМКОСТЬ, НЕ ДОПУСКАЯ ЕГО УТЕЧКИ В АТМОСФЕРУ**

### **3.2 Запрещается:**

- оставлять работающий льдогенератор без присмотра;
- использовать льдогенератор не по назначению;
- производить чистку и устранять неисправности при включенном льдогенераторе;
- работать без заземления;
- работать со снятыми обшивками корпуса;
- подключать льдогенератор через разветвители и удлинители;
- тянуть вилку шнура питания из розетки за кабель;
- контакт шнура питания с горячими частями, острыми краями;
- свисание шнура питания со стола или прилавка;
- использовать льдогенератор в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- хранить в льдогенераторе воспламеняющиеся, ядовитые вещества и жидкости;
- передвигать или наклонять льдогенератор во время работы;
- применять для очистки изделия водяную струю;
- использовать бункер льдогенератора для хранения и охлаждения пищевых продуктов и напитков;
- загоразивать вентиляционные отверстия, расположенные на передней и задней стенках льдогенератора;
- перекрывать подачу воды к изделию во время его работы;
- держать постоянно открытой дверцу льдогенератора;
- скалывать образовавшийся лед посторонними предметами.

### **4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ**

Распаковка, установка и испытание льдогенератора производится специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

**ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА В ХОЛОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ ПОСЛЕ ПЕРЕВОЗКИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ В СЕТЬ НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖИВАТЬ ЕГО В УСЛОВИЯХ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ МЕНЕЕ 6 Ч.**

Проверить комплектность поставки льдогенератора согласно таблицы 3 паспорта на льдогенератор. В случае обнаружения некомплектности покупатель обязан вызвать представителя предприятия-изготовителя или составить акт произвольной формы и направить его на предприятие-изготовитель.

**ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО НОВЫЕ ШЛАНГИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ЛЬДОГЕНЕРАТОРОМ, ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАРЫХ ШЛАНГОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

Перед установкой изделия на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей, покрытых пленкой. Необходимо следить за тем, чтобы льдогенератор был установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Изделие не должно подвергаться солнечному облучению. Не допускается установка льдогенератора вблизи отопительных приборов, расстояние до которых должно быть не менее 2 м. Зазор между стеной помещения и льдогенератором должен быть не менее 200 мм, между потолком помещения и льдогенератором – не менее 300 мм. Перекрывать зазор запрещается, так как недостаток циркуляции воздуха ухудшает охлаждение конденсатора и работу холодильного агрегата. Льдогенератор должен устанавливаться на ровной горизонтальной поверхности, в случае необходимости отрегулируйте высоту и устойчивое положение изделия с помощью регулируемых ножек.

Установку льдогенератора проводить в следующем порядке:

- первоначальная чистка изделия должна быть произведена после распаковки и снятия защитной пленки. Необходимо протереть снаружи панели льдогенератора тканью, смоченной в мыльном растворе, а затем промыть чистой водой и просушить.

- установить льдогенератор на соответствующее место;

- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и доступными металлическими частями льдогенератора, которое должно быть не более 0,1 Ом. Дифференциальный автомат в стационарной проводке должен обеспечивать гарантированное отключение от сети питания;

- подключить изделие к системе водоснабжения. Льдогенератор подключается к системе водоснабжения через штуцер с резьбой G 3/4" (рис. 5), Подсоединение шлангов подачи воды должно проводиться через краны для экстренного прекращения подачи воды на охлаждение конденсатора и испаритель в случае необходимости.

**ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО К ИСТОЧНИКУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ! Качество воды должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51252-98.**

- подключить изделие к системе канализации (наружный диаметр сливного шланга, поставляемого с льдогенератором равен 25 мм) (рис. 5). Убедиться, что сливной шланг находится ниже, чем выход на задней панели, чтобы вода могла стекать. Сливной шланг зафиксировать хомутом из комплекта поставки.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется организовать водяной затвор в системе канализации во избежание проникновения неприятных запахов из канализации.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение к канализации выполнить с разрывом струи не менее 20 мм от верха приемной воронки (СНиП 2.04. 01-85 п. 17.11).

Льдогенератор запрещается устанавливать вблизи источников тепла.

После установки провести пуск и опробование льдогенератора в соответствии с требованиями раздела 5.

## **ВНИМАНИЕ! ЛЕД ПРОИЗВЕДЕННЫЙ В ТЕЧЕНИИ ПЕРВОГО ЦИКЛА, ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПИЩУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.



Рис. 5 Схема подключения льдогенератора

### **5 ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Прежде чем включить льдогенератор, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности.

Убедиться в наличии воды в линии водоснабжения.

Открыть кран подачи воды.

Вставить вилку шнура питания в розетку.

Включить льдогенератор, нажав кнопку выключателя. Загорится подсветка логотипа «Абат» и изделие начнет работать

Для выключения льдогенератора повторно нажать кнопку выключателя.

По окончании работы:

- после выключения льдогенератора отключить его от сети, вынув вилку шнура питания из розетки или выключив автоматический выключатель в стационарной проводке.

- закрыть кран подачи воды на льдогенератор.

**ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ПЕРЕБОЕВ ПОДАЧИ ВОДЫ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЛЬДОГЕНЕРАТОР ОТ ЛИНИИ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОБЕСТОЧИТЬ ЕГО, ВЫНУВ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКАЛЫВАТЬ ОБРАЗОВАВШИЙСЯ ЛЕД ПОСТОРОННИМИ ПРЕДМЕТАМИ!**

## **6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

### **6.1. Общие указания**

Техническое обслуживание льдогенератора должно проводиться в сроки, определенные настоящей инструкцией.

### **6.2. Указание мер безопасности**

При техническом обслуживании льдогенератора следует соблюдать следующие правила техники безопасности:

- к техническому обслуживанию допускаются только лица, знающие устройство льдогенератора, правила эксплуатации и технического обслуживания и прошедшие специальный инструктаж по технике безопасности;
- техническое обслуживание электрической части льдогенератора может производиться только лицами, имеющими удостоверение по группе электробезопасности не ниже третьей;
- выполнение всех работ по ремонту электрооборудования должно производиться в соответствии с правилами эксплуатации электрических установок;
- при техническом обслуживании и ремонтах изделие в обязательном порядке должно быть обесточено, для чего необходимо вынуть вилку шнура питания из розетки или отключить автоматический выключатель, в стационарной проводке, а также перекрыть подачу воды на льдогенератор;
- при проведении ремонтных и профилактических работ в месте снятия напряжения должна быть вывешена табличка: **«Не включать – работают люди!»**

### **6.3. Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта**

6.3.1. В процессе эксплуатации льдогенератора необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

- а) ЕТО – ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации – повседневный уход за изделием;
- б) ТО – регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности и исправности изделия;
- в) ТР – текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

6.3.2. Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживания при эксплуатации ЕТО – ежедневно;
- техническое обслуживания (ТО) – 1 мес.;

- текущий ремонт (ТР) – при необходимости.

6.3.3. Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации ЕТО производится работниками предприятий общественного питания, эксплуатирующих льдогенератор. Регламентированное техническое обслуживание ТО и текущий ТР ремонт выполняются работниками специализированный ремонтных предприятий или специалистами технических служб предприятия, эксплуатирующего льдогенератор, если они предусмотрены его штатным расписанием.

6.3.4. Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации (ЕТО) включает шаги:

а) проверка изделия внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;

б) проверка шнура питания, вилки, розетки. При обнаружении неисправности или повреждения, немедленно отключить льдогенератор от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке или вынув шнур питания из розетки, перекрыть подачу воды и вызвать мастера.

в) проверка герметичности подключения шлангов к системе водоснабжения и канализации.

6.3.5 При техническом обслуживании (ТО) провести следующие работы:

а) выявить неисправности льдогенератора путем опроса обслуживающего персонала;

б) осмотр электроаппаратура, контроллера, подтяжку электроконтактных соединений, замену контактов и т.д.;

в) проверку целостности цепи заземления льдогенератора. Сопротивление от зажима заземления до доступных металлических частей не должно превышать 0,1 Ом. Необходимо провести проверку целостности клеммы заземления в розетке, а также линии заземления;

г) проверку надежности крепления съемных узлов и механизмов и подтяжку крепежных деталей;

д) осмотр и проверку работы электромагнитного клапана, датчиков температуры, электронасоса и компрессора;

е) проверку герметичности холодильного агрегата. При обнаружении следов масла в местах соединения трубопроводов устранить утечку;

ж) проверку чистоты фильтра, расположенного на линии подачи воды в насос. Периодичности чистки фильтра не реже одного раза в три месяца. Для этого необходимо:

- отключить льдогенератор от сети, отключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение;

- открутить заливной шланг и вынуть фильтр из соленоидного клапана;

- промыть фильтр под струей воды;

- установку и сборку проводить в обратной последовательности;

з) проверку засорения выходных отверстий форсунок разбрызгивателя.

Для этого необходимо:

- отключить льдогенератор от сети, отключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение;

- снять крышу, выкрутив винты крепления;
- снять шторку, выкрутив винты крепления;
- вынуть решетку и снять разбрызгиватель;
- вынуть форсунки и разбрызгивателя;
- промыть форсунки под струей воды;
- установку и сборку проводить в обратной последовательности;

и) проверку засорения фильтра электронасоса. Для этого необходимо:

- отключить льдогенератор от сети, отключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение;

- снять крышу, выкрутив винты крепления;
- снять шторку, выкрутив винты крепления;
- вынуть решетку и снять разбрызгиватель;
- вынуть фильтр, выкрутив его из трубы;
- промыть фильтр под струей воды;
- установку и сборку проводить в обратной последовательности;

к) санитарную обработку льдогенератора.

Санитарную обработку проводить 20% раствором гипохлорида натрия в воде, либо раствором для дезинфекции посуды, имеющим разрешение Минздрава РФ и допущенным к использованию с пищевыми продуктами, не наносящим ущерб материалам и компонентами льдогенератора. Для обработки необходимо:

- отключить льдогенератор от сети, нажав на выключатель и отключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке или вынув вилку шнура питания из розетки, перекрыть водоснабжение;

- снять крышу, выкрутив винты крепления;
- снять дверцу, подняв ее в верхнее положение и вынув через пазы вверх;

- снять шторку, выкрутив винты крепления;
- прочистить неабразивной щеткой, используя санифицирующий раствор, стенки ванны, бункера, разбрызгиватель, трубу перелива, шторку, решетку, защиту испарителя и поверхности змеевика и стаканчиков испарителя;

- промыть стенки ванны, бункера, разбрызгиватель, трубу перелива, шторку, решетку, защиту испарителя и поверхности змеевика и стаканчиков испарителя обильным количеством воды;

- установить обратно защиту испарителя, разбрызгиватель, шторку;
- установить дверцу и крышу;

- подать напряжение на льдогенератор, включив дифференциальный выключатель в стационарной проводке или вставив вилку шнура питания в розетки и нажать переключатель.

Не реже одного раза в год (для льдогенераторов ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03) проводить очистку системы подачи воды на охлаждение конден-



сатора от накипи и отложений с помощью специальных растворов, предназначенных для этого (например, «Толена», «ЖЕЛЬ МС-17», «Kamasol Kalkloser SP-5») в соответствии с инструкцией по применению раствора.

Не реже одного раза в квартал проводить очистку конденсатора с воздушным охлаждением (для льдогенераторов ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04) от пыли при помощи мягкой щетки, чтобы не повредить ламели конденсатора.

**ВНИМАНИЕ! ЛЕД ПРОИЗВЕДЕННЫЙ В ТЕЧЕНИИ ПЕРВОГО ЦИКЛА, ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПИЩУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

**ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ЧИСТКИ БУНКЕРА, ВАННЫ, РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ ПРИМЕНЕНИЕ ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЩЕЛОЧЕЙ (НАПРИМЕР, КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ ИЛИ АММИАКА) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

6.3.6 При текущем ремонте (ТР) необходимо провести работы по устранению дефектов, появившихся в процессе эксплуатации изделия, и работы, регламентированные при ТО.

6.3.7 Порядок замены шнура питания.

Для замены шнура питания необходимо:

- отключить льдогенератор от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке или вынув шнур питания из розетки;
- снять щит монтажный, открутив винты крепления на задней панели;
- снять поврежденный шнур питания, отсоединив наконечники шнура питания от выключателя и отвинтив гайку ввода шнура питания;
- проложить новый шнур питания. Сечение проводов шнура питания должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Шнур питания должен иметь литую вилку с клеммой заземления (типа ПВС-ВП 3х1,5). Шнур питания должен иметь специально подготовленные наконечники для подсоединения к клеммам выключателя;
- установку и сборку проводить в обратной последовательности.

6.3.8 Результаты ТО и ТР зафиксировать в таблице 4 паспорта на изделие.

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1. Не горит лампа включения льдогенератора в сеть, льдогенератор включается	1. Вышла из строя лампа	1. Заменить лампу
2. При нажатии переключателя (по истечении 5 мин) компрессор и водяной насос не включаются.	1. Нет напряжения в питающей сети. 2. Сгорел предохранитель.	1. Устранить неисправность в питающей сети. 2. Восстановить целостность цепи, подтянув контакты, заменив неисправные провода и т.п. 3. Заменить предохранитель 5А, находящийся на контроллере;

		при повторном сгорании предохранителя и отключении автоматов – заменить контроллер
3. Постоянно сгорает предохранитель на 5А на плате контроллера.	1. Короткое замыкание в цепи управления .	1. Устранить короткое замыкание заменой соответствующего узла
4. Срабатывают автоматы питающей сети.	1. Короткое замыкание в силовой цепи изделия (электронасос, электромагнитный клапан, компрессор).	1. Устранить короткое замыкание заменой соответствующего узла (сопротивление не должно быть 0 Ом)
5. Раздается звуковой сигнал на контроллере.	1. Сработал термостат.	1. Обеспечить достаточное давление воды в системе.
6. Недостаточное количество воды в ванне.	1. Вода уходит за шторку. 2. Клапан подачи воды не открывается. 3. Протечка воды в ванне. 4. Протечка воды из патрубков насоса.	1. Поправить клавиши шторки или заменить шторку. 2. Прочистить или заменить фильтр на воде клапан или заменить клапан. 3. Заменить трубку перелива или штуцер. 4. Заменить патрубки, заменить насос.
7. Кубики льда очень маленькие.	1. Недостаточное количество воды. 2. Недостаточное количество хладагента.	1. См. рекомендации п.5 «Недостаточное количество воды в ванне». 2. Проверить устройство на наличие протечек и, при их отсутствии, добавить хладагент.
8. Кубики льда мутные.	1. Недостаточное количество воды. 2. Вода грязная . 3. Форсунки разбрызгивателя забиты. 4. Плохая работа насоса.	1. См. рекомендации п. 5 «Недостаточное количество воды». 2. Использовать водоумягчитель или водный фильтр. 3. Вынуть разбрызгиватель и прочистить его. 4. Проверить или заменить водяной насос.
9. Сниженное количество производимого льда.	1. Компрессор работает неэффективно. 2. Повышенная температура окружающей среды. 3. Слишком большое количество хладагента. 4. Капиллярная трубка забита. 5. Недостаточное количество хладагента.	1. Заменить компрессор. 2. Установить льдогенератор в другое место или обеспечить лучшую вентиляцию. 3. Отрегулировать количество хладагента. 4. Удалить заполненный хладагент, прочистить капиллярную трубку вакуумным насосом. Заменить фильтр-осушитель. 5. Добавить хладагент в соответствии с указаниями, содержащимися на панели с характеристиками.
10. Получается малое количество льда.	1. Линия подачи воды забита. 2. Слишком короткое время разморозки. 3. Отверстие клапана горячего газа забито.	1. Проверить фильтр водного клапана и регулятор потока воды. В случае необходимости, увеличить отверстие регулятора потока 2. Проверить температурный датчик на испарителе. В случае необходимости – заменить его. 3. Заменить клапан горячего газа.

11. Лед не выходит из испарителя.	1. Клапан горячего газа не открывается 2. Клапан подачи воды не открывается	1. Заменить клапан. 2. Прочистить или заменить фильтр на воде клапан.
12. В конце цикла оттайки льдогенератор отключается, раздается 4 звуковых сигнала	1. Бункер заполнен льдом, сработала защита от переполнения	1. Освободить бункер от излишнего количества льда. При увеличении температуры на датчике до 2 °С (при освобождении бункера ото льда или при открывании дверки) льдогенератор возобновит работу. Также возможен перезапуск льдогенератора нажатием кнопки включения.

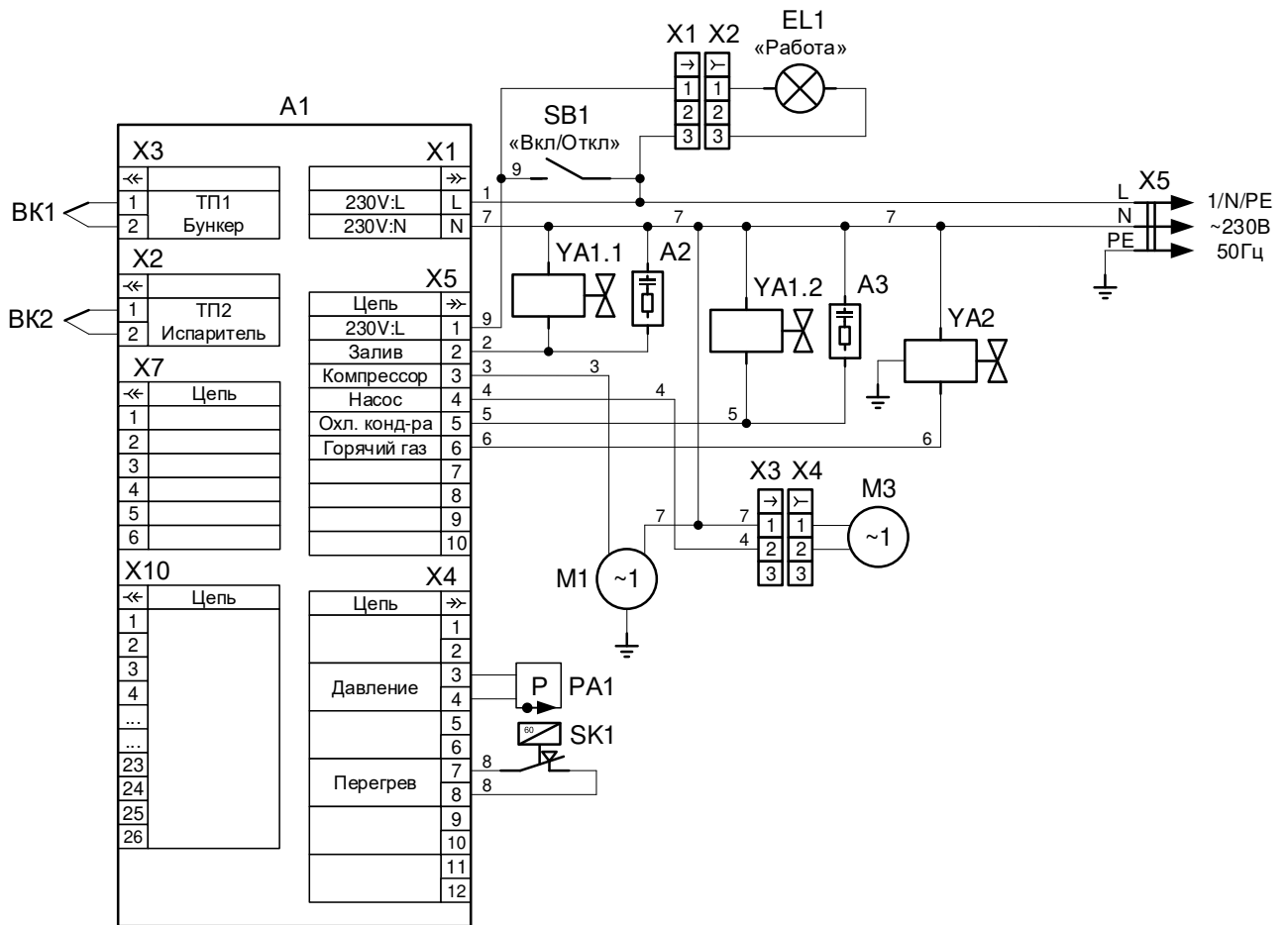


Схема электрическая соединений ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03

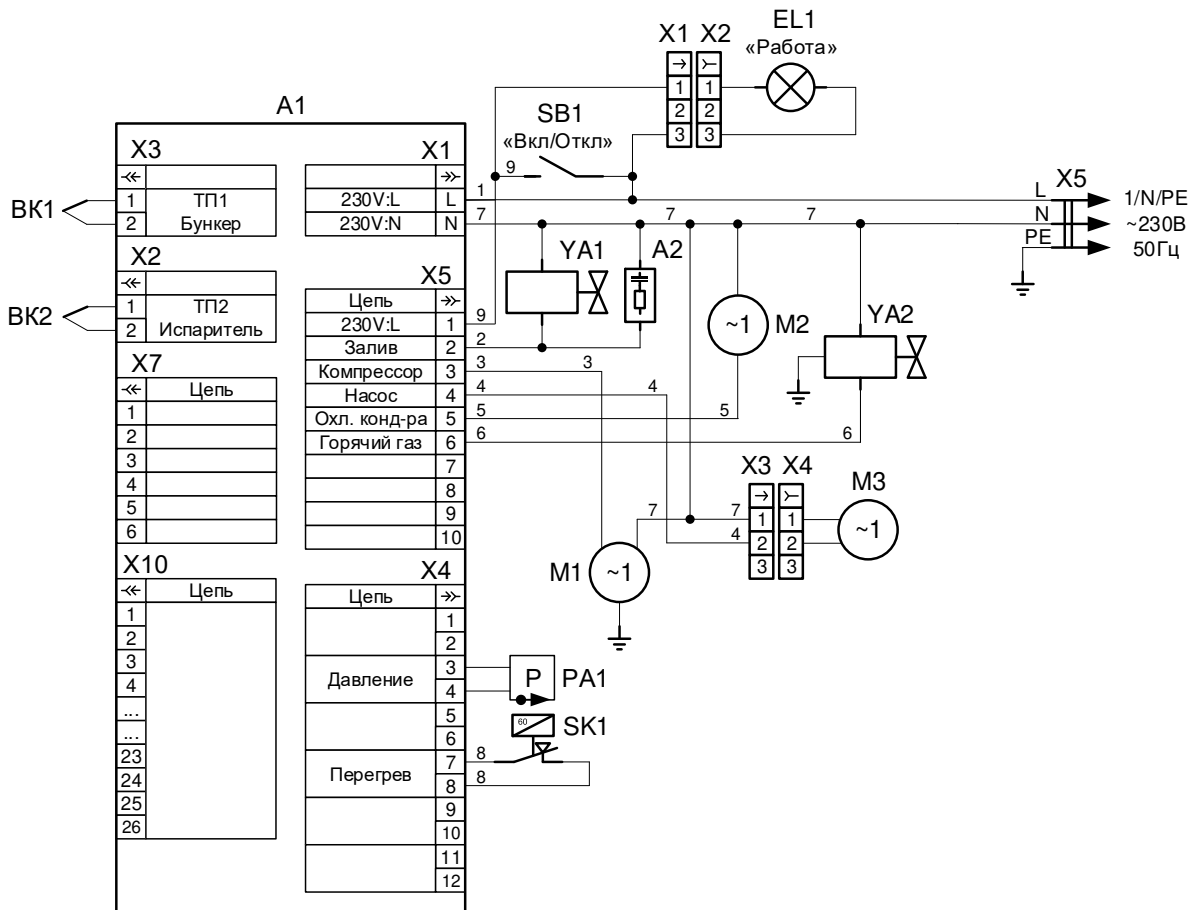


Схема электрическая соединений ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04

Допускается замена элементов, не ухудшающая технические характеристики изделия

Поз.	Наименование	Кол.		КОД ЗАКАЗА
		ЛГ-24/06К-01, ЛГ-24/06К-03	ЛГ-24/06К-02, ЛГ-24/06К-04	
A1	Контроллер МПК-700К	1	1	720000007355
A2,A3	Ограничитель ОПН-113	2	1	120000060095
BK1, BK2	Термопара ТП1788-ХА-60-1500	2	2	120000061291
PA1	Реле давления АСВ-2UA1158W 061F 6684 (15-18)	1	1	720000007010
M1	Компрессор MLY60RAa	1	1	720000008006
M2	Электродвигатель полюсной YZ10-20		1	720000010201
M3	Насос Hanning DPO 40-026	1	1	120000025534
SB1	Кнопка антивандальная LAS2-GQF-11Z	1	1	720000002700
SK1	Терморегулятор ТК24-02-Сп9/5-1-60	1	1	720000009850
YA1	Клапан электромагнитный V28 Invensys	1		120000060636
	Клапан электромагнитный V18 Invensys		1	120000060576
YA2	Катушка электромагнитная COIL BE230AS	1	1	120000046170
	Клапан соленоидный EVR 2	1	1	720000032201
EL1	Лампа светодиодная Madix 3W 220V	1	1	720000002718
X1	Колодка 45 7373 9005	1	1	120000002722
X2	Колодка 45 7373 9006	1	1	120000002723
X3	Колодка 45 7373 9005	1	1	120000002722
X4	Колодка 45 7373 9006	1	1	120000002723
X5	Шнур сетевой 3x1,5	1	1	120000013500