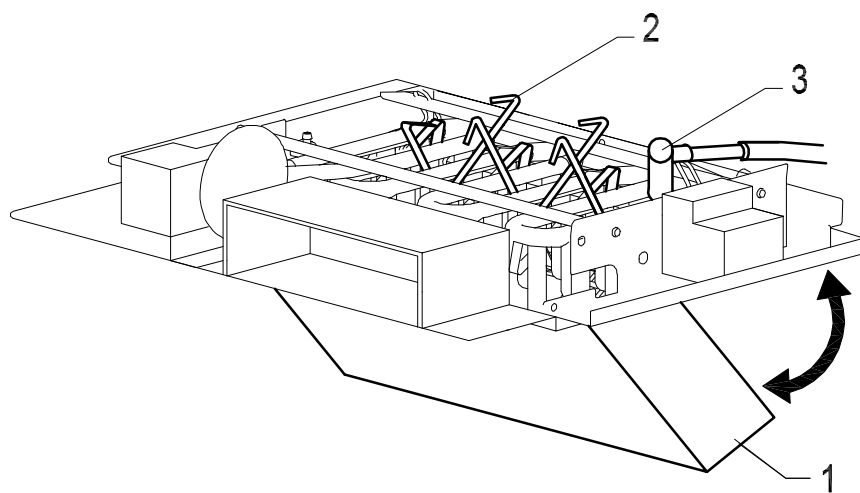
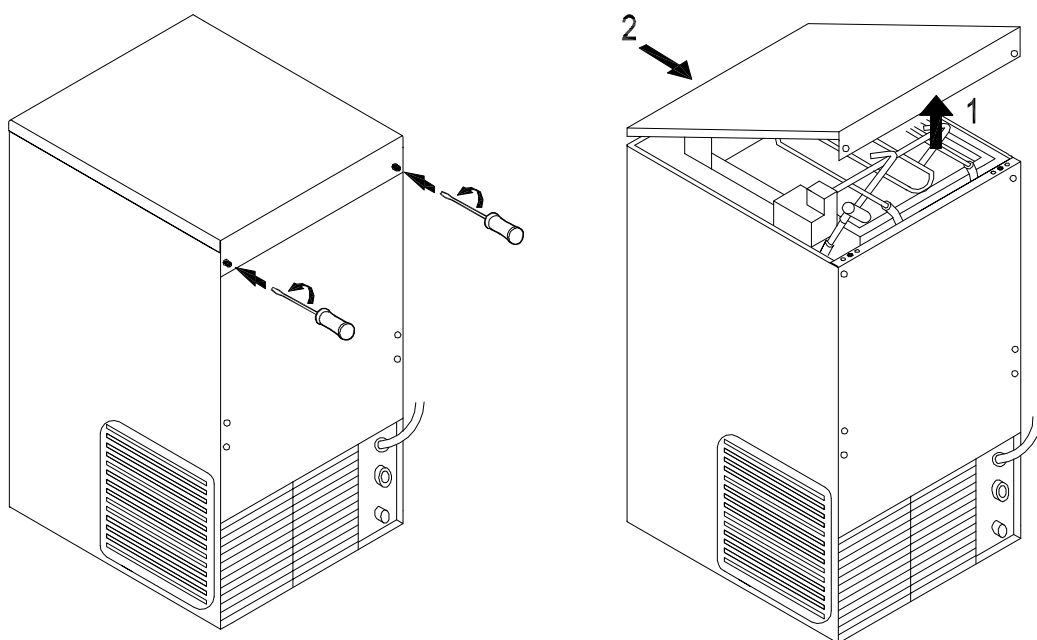


АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ЛЬДА В ПОЛЫХ КУБИКАХ - РУКОВОДСТВО ПО ЧИСТКЕ И САНИФИКАЦИИ

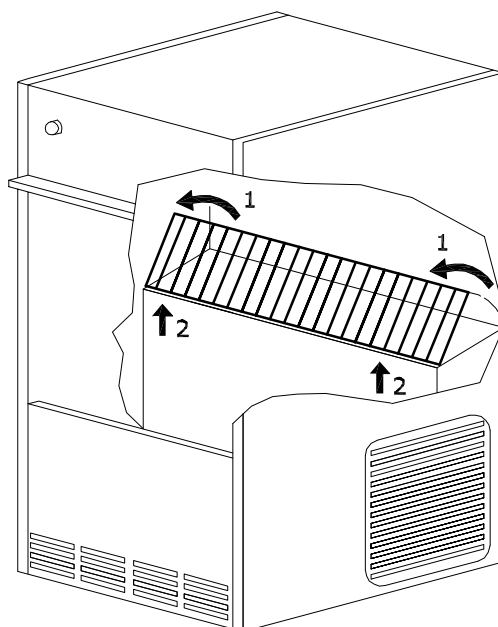
1



2



3



ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1 РЕКОМЕНДАЦИИ
- 2 ЧИСТКА
- 3 САНИФИКАЦИЯ

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 опечатками или ошибками, которые могут содержаться в настоящем руководстве по чистке и санификации. 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.

1 РЕКОМЕНДАЦИИ

Настоящее руководство по чистке и санификации является неотъемлемой частью поставки генератора льда (называемым в настоящем руководстве также «аппарат») и должно бережно храниться для любой консультации в дальнейшем.

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

Настоящее руководство по чистке и санификации не заменяет руководство по эксплуатации, которое поставляется вместе с генератором льда. По всем вопросам, которые не освещены в настоящем руководстве, обращаться к руководству по эксплуатации. Именно в нем описаны процедуры пуска, подсоединения аппарата к электрической и гидравлической сети и чистка тех компонентов, про которые не упоминается в руководстве по санификации.

Частота чистки и санификации может варьироваться в зависимости от:

- ♦ температуры и условий окружающей среды
- ♦ температуры и качества воды (жесткость, наличия песка, итд)
- ♦ количества произведенного льда, времени использования генератора
- ♦ периодов простоя генератора

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЧИСТКИ И САНИФИКАЦИИ ГЕНЕРАТОРА ЛЬДА ВЫПОЛНЯТЬ ОПИСАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ОПЕРАЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ.

! ВАЖНО:

- ♦ все операции, описанные в настоящем руководстве, должны производиться квалифицированным и уполномоченным на то персоналом
- ♦ генератор льда должен устанавливаться в гигиенически чистых помещениях. Не устанавливать его в погребах или кладовых, поскольку несоблюдение гигиенических требований способствует образованию и распространению бактерий внутри аппарата
- ♦ не использовать коррозивные вещества для удаления накипи из аппарата, поскольку использование таких веществ, помимо немедленной прекращения любой формы гарантии, может нанести серьезный ущерб материалам и компонентам генератора льда
- ♦ все операции, во время которых может возникнуть необходимость в перемещении стальных панелей, должны проводиться в специальных защитных перчатках
- ♦ все операции по чистке и санификации должны проводиться, используя соответствующие защитные перчатки для защиты кожи от попадания вредных веществ
- ♦ во время проведения санификации и чистки необходимо использовать и защитные очки для защиты глаз от попадания брызг используемых моющих средств
- ♦ избегать попадания воды или моющих средств внутрь аппарата, на электрический или питающий кабель

2 ЧИСТКА

1. выждать полного опрокидывания бака испарителя (1 на рис. 1), выключить аппарат и открыть дверку
2. полностью опустошить емкость для льда
3. удалить верхнюю панель аппарата, отвинтив винты, которые крепят его к задней панели (рис. 2)
4. включить аппарат. Подождать, пока бак поднимется и наполнить его 25% раствором воды и белого уксуса
5. запустить аппарат в течение пяти циклов по одной минуте. Перерывы в работе между циклами должны также составлять около 5 минут
6. для слива раствора, находящегося в баке, необходимо опрокинуть его, остановив вращение лопастного вала (2 на рис. 1)
7. после полного опрокидывания бака остановить аппарат и **отсоединить его от электрической сети**

8. прочистить при помощи раствора воды и уксуса емкость и дверку.
Во время чистки испарителя обратить внимание, чтобы не отсоединить трубу добавки воды (3 на рис. 1)
9. удалить возможные отложения с испарителя используя щетку с мягким ворсом и неабразивную мочалку
10. обильно сполоснуть испаритель холодной водой
11. удалить возможные отложения со дна бака
12. удалить канал слива, расположенный на сливном баке (рис. 3) и промыть его обычным порошком для посуды
13. при помощи этого же самого порошка промыть:
 - ♦ емкость
 - ♦ дверку
14. обильно сполоснуть водой указанные выше компоненты и вновь установить канал слива сливного бака
15. выполнить операции по санификации, описанные в следующей главе

3 САНИФИКАЦИЯ

Использовать раствор в 200 мг гипохлорида натрия в 1 литре воды или один из готовых растворов, которые применяются для дезинфекции детской посуды, в этом случае продукт должен быть:

- ♦ сертифицирован местным министерством Здравоохранения
- ♦ использоваться с пищевым оборудованием
- ♦ не наносить ущерба материалам и компонентам данного аппарата

Порядок использования и концентрация, как правило, указывается на упаковке вместе с рекомендациями изготовителя. Рекомендуется использовать раствор при температуре в 25°C.

! Перед подсоединением аппарата к электрической сети удостовериться, что все провода и электрический кабель остались полностью сухими.

1. включить аппарат. Подождать, пока бак поднимется и наполнить его 25% раствором воды и белого уксуса
2. запустить аппарат в течение пяти циклов по одной минуте. Перерывы в работе между циклами должны также составлять около 5 минут
3. для слива раствора, находящегося в баке, необходимо опрокинуть его, остановив вращение лопастного вала (2 на рис. 1)
4. после полного опрокидывания бака остановить аппарат и **отсоединить его от электрической сети**
5. промыть при помощи санифицирующего раствора испаритель
6. обильно сполоснуть испаритель холодной водой
7. сполоснуть бак раствора, используя холодную воду под давлением
8. снять (рис. 3) и погрузить в санифицирующий раствор на 30 минут канал слива сливного бака
9. распределить при помощи кисточки с мягким ворсом и мочалки санифицирующий раствор на стенках емкости, сливной канал бака и на дверке
10. обильно сполоснуть холодной водой емкость, канал слива сливного бака и дверку
11. тщательно ополоснуть под струей воды сливной канал бака. Вновь смонтировать
12. вновь установить верхнюю панель и закрепить ее винтами

После этого генератор льда может быть введен в эксплуатацию согласно процедуре, описанной в руководстве по эксплуатации.

! ВАЖНО:

Весь лед, произведенный в течение первых пяти циклов после санификации и чистки, должен быть удален.

Воспроизведение настоящего руководства, даже частичное, запрещено.