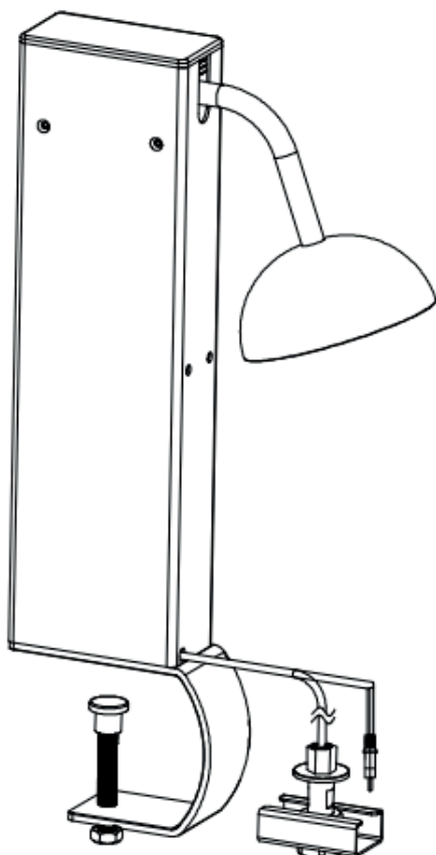


HURAKAN

Инструкция

Аппарат для охлаждения бокалов

HKН-GF1000



EAC

Содержание

1. Технические характеристики	3
2. Сведения о гарантии	4
3. Порядок установки и подготовка к работе	4
4. Техника безопасности	5
5. Порядок работы	6
6. Обслуживание и уход	7
7. Транспортировка и хранение. Утилизация	7

1. Технические характеристики

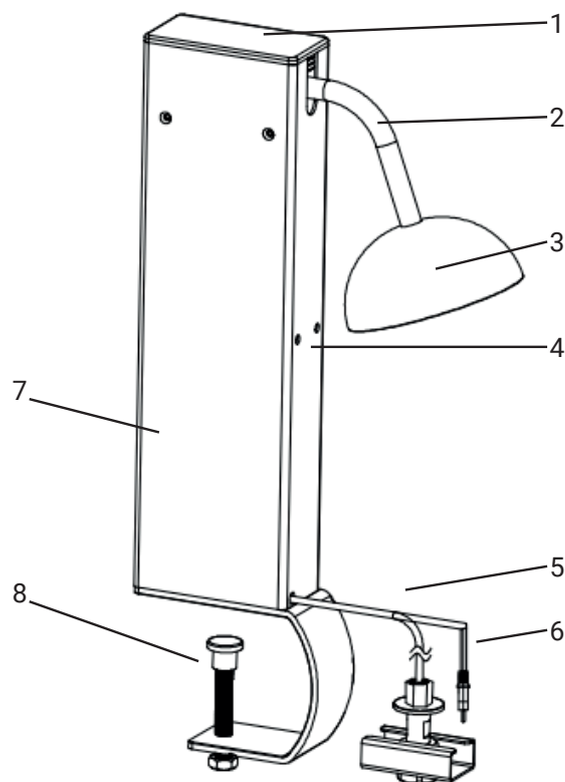
1.1. Технические характеристики

Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Габариты, мм	Вес изделия, кг	Тип хладагента
HKN-GF1000	0,02 - 0,025	220 В / 50 Гц	130x282x538	4,3	CO ₂

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменения технические характеристики.

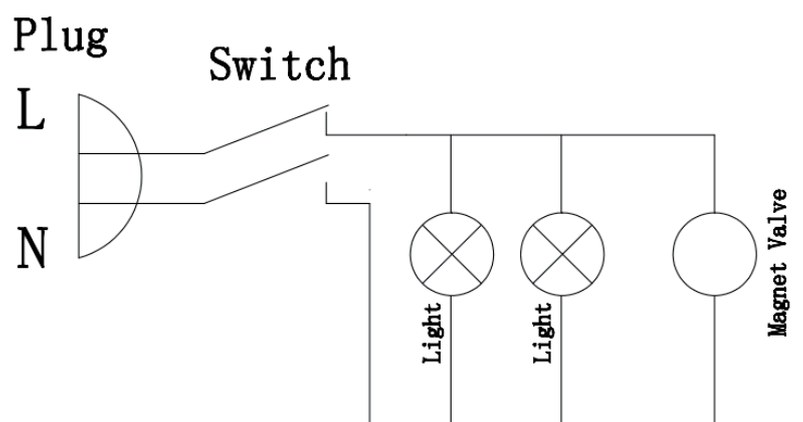
1.2. Описание

1. Верхняя крышка
2. Гибкий газовый шланг
3. Колпак распылителя
4. Светодиод
5. Кабель питания
6. Клапан высокого давления
7. Корпус
8. Нижний кронштейн



1.3. Электрическая схема

Plug	Штепсель
L	Шина
N	Нейтраль
Switch	Переключатель
Light	Светодиод
Magnet valve	Электромагнитный клапан



2. Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-технического назначения, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использовано только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Белоруссия, Казахстан). Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данное оборудование.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществившую продажу аппарата.

Гарантия не распространяется:

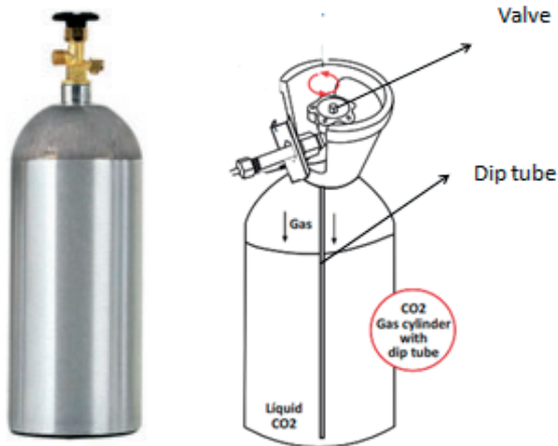
1. на периодическое обслуживание, наладку и настройку;
2. на ремонт или замену частей в связи с их износом;
3. на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанного в настоящей инструкции;
4. при выявлении следующих неисправностей:
 - неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией аппарата, его использованием не по назначению или не в соответствии с инструкцией.
 - неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации.
 - неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей.
 - неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.
 - неисправности, связанные с недостаточной или несвоевременной чисткой аппарата.
 - неисправности, связанные с недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом.
 - неисправности, связанные с механическими повреждениями при неправильной транспортировке.
 - неисправности, связанные с попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара.
 - неисправности, возникшие в результате несчастных случаев, стихийных бедствий, воздействия животных, грызунов, насекомых, колебания напряжения и частоты в электрической сети.
 - неисправности, связанные неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата.

3. Порядок установки и подготовка к работе

Внимание! Перед использованием аппарата для полировки бокалов выполните данные несложные инструкции. Их несоблюдение может причинить вред здоровью пользователя или устройству:

Шаг 1.

Подготовьте шланг до дна газового баллона, чтобы включить устройство и добиться оптимального охлаждения.



Valve	Клапан
Dip tube	Сифонная трубка
Gas	Газ
Liquid CO ₂	Сжиженный CO ₂
CO ₂ Gas cylinder with dip tube	Газовый баллон с сифонной трубкой для CO ₂

Шаг 2.

Найдите в пакете с аксессуарами колпак, наденьте на газовый распылитель устройства и завинтите.



Внимание! Устройство работает только на сжиженном углекислом газе. Никогда не подсоединяйте к устройству баллоны с другими газами под высоким давлением. Для подачи сжиженного CO₂ оптимален баллон с сифонной трубкой. Если вы используете стандартный баллон для CO₂, переверните его вверх дном, чтобы из него выходил сжиженный CO₂. Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении, в противном случае может образоваться высокая концентрация CO₂.

Внимание! Прежде чем отсоединить газовый шланг, **обязательно** перекройте подачу газа из баллона и стравите давление, чтобы газ вышел из контура.

Внимание! Не держите устройство вблизи огня, нагревательных элементов и других источников энергии.

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящей инструкцией и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- Следите, чтобы во время работы охладитель не соприкасался с горючими материалами, например, занавесками, обивкой, стенами и т.д., и не был ими закрыт.
- Обратите внимание, что использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может стать причиной травмы.
- При использовании устройства в магазинах, барах, отелях и т.д. проверьте напряжение и розетку и убедитесь, что она правильно соединена с сетью питания.
- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный аппарат.

- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от аппарата.
- Если аппарат не используется - отключите аппарат от электрической сети.
- Если аппарат не используется или используется при неблагоприятных погодных условиях, отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Строго запрещено мыть аппарат открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом. Не допускайте попадания воды на розетку и выключатель.
- Мыть поверхности аппарата допускается только после их остывания.
- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала отключите его от источника питания.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Проводите чистку нерабочих поверхностей аппарата мягкой и сухой тряпкой.
- Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения аппарата от источника питания.
- Не прикасайтесь к выключателю или вилке мокрыми руками
- Не тяните с силой кабель питания, чтобы не повредить его и не допустить возникновения электрической утечки.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Внимание! Прекратить использование аппарата при некорректной работе, повреждении или падении, а также при повреждении питающего кабеля или штекера.

5. Порядок работы

Шаг 1.

Поставьте устройство на ровную неподвижную поверхность. Удерживая, завинтите нижний винт, пока устройство прочно не встанет на опору. Вставьте штепсель в розетку.

Шаг 2.

Подсоедините клапан для CO₂. Держите клапан закрытым; для безопасности клапан заблокирован стальной проволокой. Теперь вставьте внутрь гайки резиновые уплотнители и с помощью входящего в комплект ключа завинтите гайку до упора. Затем с помощью гаечного ключа закрепите гайку и клапан.

Шаг 3.

Прижимайте гибкий газовый шланг, пока газ не начнёт поступать из баллона. Теперь подставьте бокал под распылитель для газа и подержите 5-6 секунд, чтобы охладить его.



Внимание! Подключайте устройство только к заземлённым розеткам, частота и напряжение которых соответствуют частоте и напряжению, указанным для мотора!

Перед использованием проверьте, чтобы кабель и розетка были сухими и чистыми!

Не допускайте контакта переключателя с водой, сохраняйте его сухим!

5.1. Замена газового баллона

Если для охлаждения бокала требуется более 15 секунд, это означает, что пора заменить газовый баллон. Внимательно выполните следующие инструкции:

1. Закройте вентиль баллона.
2. Прижимайте полукруглую деталь устройства, пока не стравите давление и газ полностью не выйдет из контура.
3. Ослабьте гайку на шланге, которая соединяет шланг с газовым баллоном через переходник.
4. В завершение подсоедините к устройству новый газовый баллон и возобновите процесс.

6. Обслуживание и уход

- Перед чисткой или техобслуживанием убедитесь, что охладитель для бокалов выключен, и выньте штепсель из розетки. Закройте вентиль газового баллона и нажмите полукруглую деталь, чтобы стравить весь газ. Запрещено использовать едкие чистящие средства; не допускайте попадания воды внутрь устройства.
- Закончив работу, вымойте устройство. Корпус устройства протрите мягкой влажной салфеткой. При необходимости используйте неабразивное моющее средство.

7. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта. При погрузке и транспортировке оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам.
- При транспортировке угол наклона прибора не должен превышать 45°. Не следует переворачивать аппарат вверх дном. Такое действие может привести к повреждению компрессора и герметизированной системы.
- Транспортировка машины железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски оборудования.
- Не храните оборудование в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.