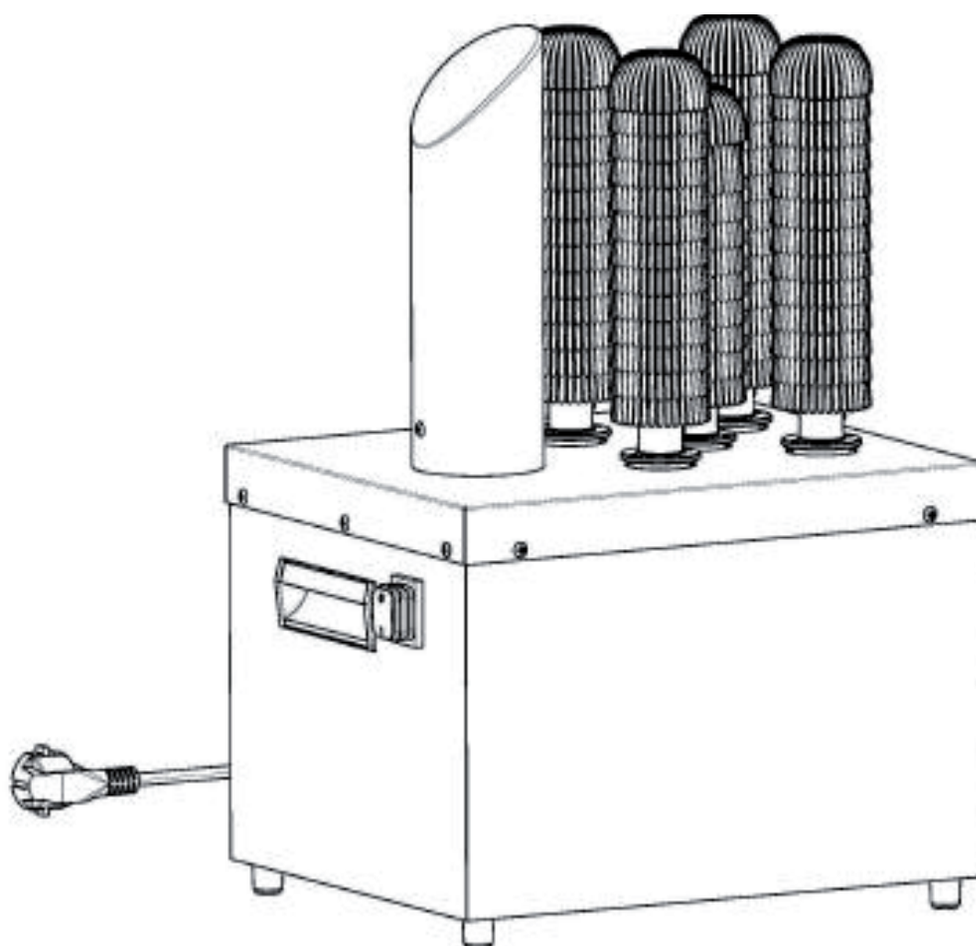


# HURAKAN

## Инструкция

Аппарат для сушки и полировки бокалов

HKН-GP1000; HKН-GP1500



**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. Поиск и устранение неисправностей	7
8. Транспортировка и хранение. Утилизация	7

# 1. Технические характеристики

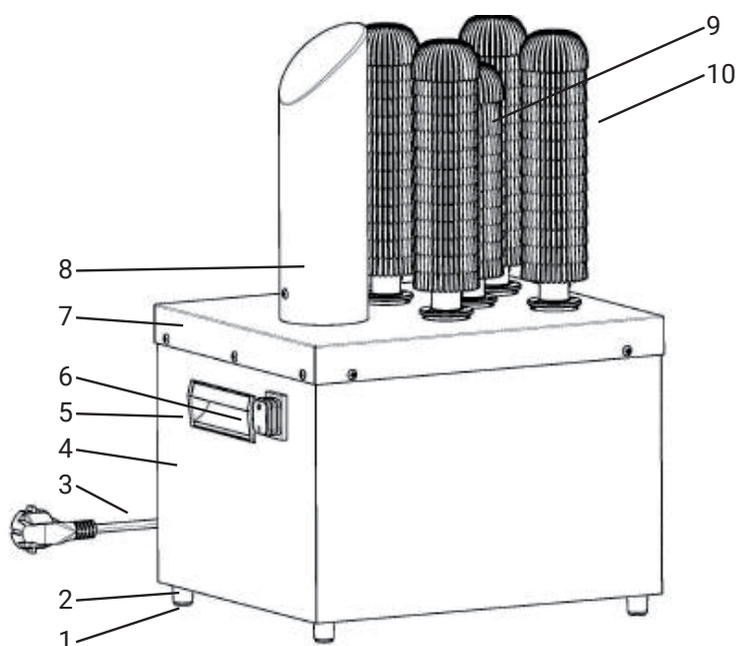
## 1.1. Технические характеристики

Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Габариты, мм	Вес изделия, кг	Щётки, шт
HKН-GP1000	1,2 - 1,5	220 В / 50 Гц	330*300*510	15,3	5
HKН-GP1500	2,5		580x310x510	22,5	8

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

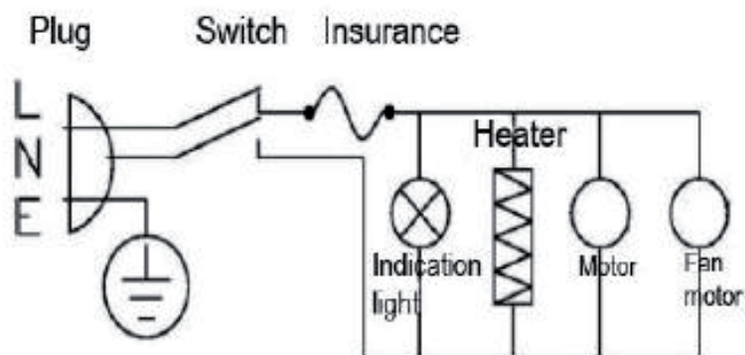
## 1.2. Описание

1. Насадка для ножки
2. Ножка
3. Кабель питания
4. Корпус
5. Ручка
6. Кнопка включения/выключения
7. Верхняя крышка
8. Нагнетатель
9. Короткая щётка
10. Щётки



## 1.3. Электрическая схема

L	Шина
N	Нейтраль
E	Заземление
Plug	Штепсель
Switch	Переключатель
Insurance	Предохранитель
Indication light	Световой индикатор
Heater	Нагревательный элемент
Motor	Мотор
Fan motor	Мотор вентилятора



## 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.

Установите устройство на ровную поверхность в углублении и убедитесь, что оно стоит ровно и устойчиво.

## Шаг 2.

Соедините нагнетатель с основанием входящими в комплект винтами; убедитесь, что выходное отверстие выровнено по центру.

## Шаг 3.

Соберите щётки и убедитесь, что они надёжно закреплены. Щётки изготовлены из микрофибры; во время работы горячий воздух, поступающий из нагнетателя, сохраняет щётки сухими для эффективной полировки; влажные щётки не могут сушить и полировать бокалы. Щётки постоянно должны быть сухими. Если при высокой нагрузке щётки не успевают просохнуть, сделайте перерыв на 20 минут, оставив устройство включённым, чтобы высушить щётки.

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

Не допускайте контакта переключателя с водой, сохраняйте его сухим!

Прежде чем включать устройство, убедитесь, что щётки надёжно закреплены!

Не используйте устройство не по целевому назначению!

## 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!** Прекратите использование аппарата при некорректной работе, повреждении или падении, а также при повреждении питающего кабеля или штекера.

## 5. Порядок работы

Шаг 1.

Подключите аппарат для полировки бокала к сети.

Шаг 2.

Включите устройство.

Шаг 3.

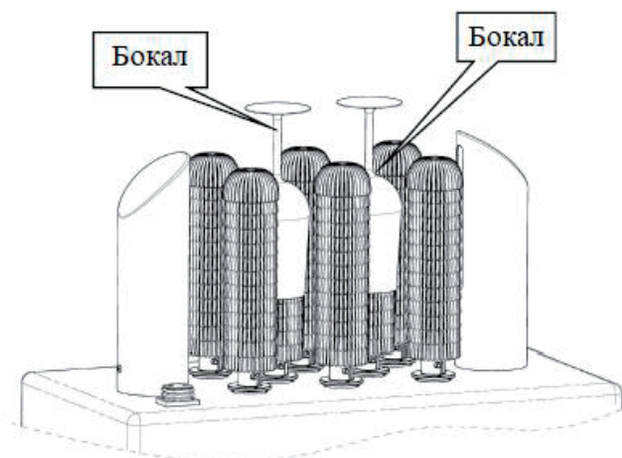
Наденьте бокал поверх щётки.

Шаг 4.

Выключите устройство.

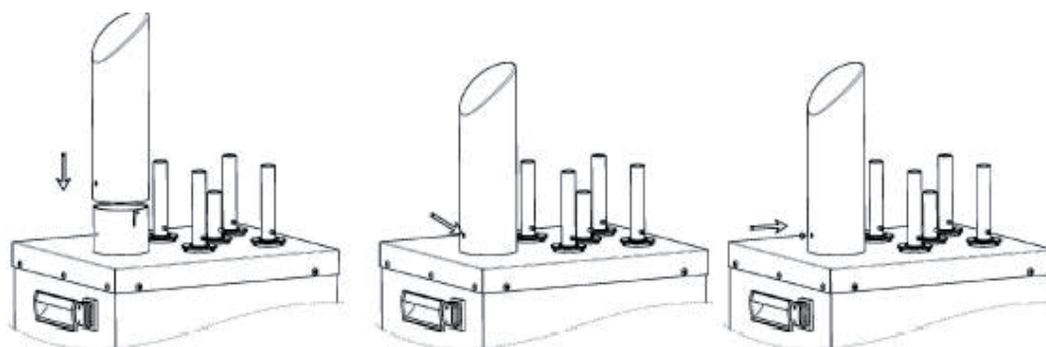
Шаг 5.

Отключите устройство от сети.



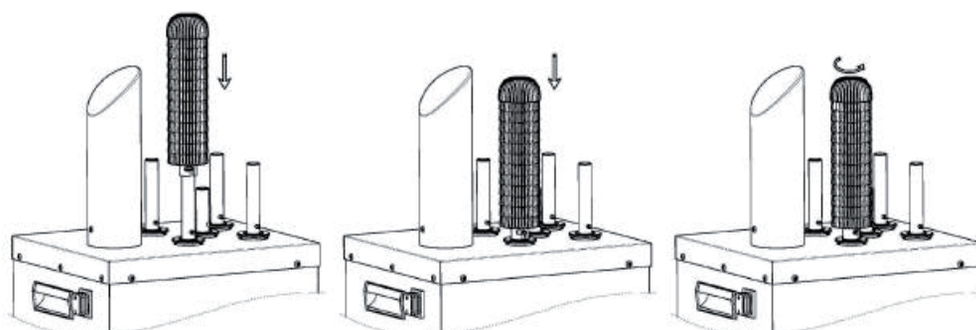
Включите устройство, возьмите бокал за ножку и наденьте на центральную щётку. Сушка и полировка бокала занимают 12-13 секунд. Для улучшения результата слегка наклоняйте бокал влево или вправо!

### 5.1. Инструкция по сборке нагнетателя



Установите нагнетатель на основание трубы для нагретого воздуха, отрегулируйте направление, вращая его, выровняйте овальное отверстие нагнетателя по отверстию для винта на трубе подачи горячего воздуха и затяните винты.

### 5.2. Инструкция по сборке щёток



Установите стержень для щёток на основание приводного вала, поверните против часовой стрелки, чтобы перпендикулярный шпенёк на приводном валу вошёл в выемку на ручке щётки. (Совет: короткую щётку надевают на центральный стержень).

## 6. Обслуживание и уход

- Перед чисткой убедитесь, что аппарат выключен, и отключите кабель от розетки. Дайте аппарату остыть. Наружную поверхность аппарата ежедневно протирайте влажной салфеткой или губкой. Не погружайте устройство в воду целиком и не мойте под струёй воды: это вызовет серьёзные повреждения устройства.
- По окончании рабочего дня оставьте устройство включённым на 20 минут, чтобы просушить щётки: благодаря этому устройство будет эффективно работать во время следующего рабочего цикла.
- Щётки из микрофибры отличаются высокой износостойкостью и служат долго (более полугода). По мере износа и старения качество полировки ухудшается; проверяйте щётки и своевременно заменяйте их.

### 6.1. Защита компонентов

Аппарат для полировки бокалов предназначен для коммерческого использования и рассчитан на интенсивную коммерческую эксплуатацию. Чтобы защитить основные электронные компоненты изнутри, выключайте устройство, когда не используете его. В экстремальных ситуациях (при перегреве устройства) мотор выключается автоматически, чтобы предотвратить перегрев и риск для ключевых деталей мотора. Когда мотор остынет (через 15-20 минут), устройство автоматически возобновит работу.

## 7. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Способ устранения
Аппарат включён, но не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что аппарат правильно подключён к сети.</li> <li>• Убедитесь, что аппарат включён.</li> <li>• Обратитесь в центр обслуживания.</li> </ul>
Аппарат производит сильный шум во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не пытайтесь разобрать аппарат.</li> <li>• Убедитесь, что щётки надёжно закреплены.</li> <li>• Срочно обратитесь к сервисному агенту для проверки мотора и внутреннего механизма передач.</li> </ul>
Щётки вращаются медленно и недостаточно хорошо полируют бокалы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не застряли ли между щётками посторонние предметы.</li> <li>• Срочно обратитесь к сервисному агенту для проверки мотора и внутреннего механизма передач.</li> </ul>
Щётка разболталась или сломана.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, чтобы щётка была надёжно закреплена, а держатель находился в правильном положении.</li> <li>• Регулярно заменяйте старые щётки.</li> </ul>

## 8. 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.**