



# ПАСПОРТ

## ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК

МОДЕЛИ: HKN-HVN10; HKN-HVN20; HKN-HVN30; HKN-HVN40



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.Информация общего характера.....	3
2.Установка оборудования.....	3
3.Использование.....	4
4.Мойка прибора после использования.....	4
5. Технические характеристики.....	5

## **1. Информация общего характера**

- 1. Никогда не погружайте прибор в воду.**
- 2. Никогда не включайте прибор, если в резервуаре нет воды.**
- 3. Всегда используйте прибор на сухой, ровной, теплоустойчивой поверхности, подальше от края. Следите за тем, чтобы при работе с прибором руки были сухими.**

**ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.**

## **2. Установка оборудования**

- 1. Перед использованием прибора, в первую очередь необходимо очистить резервуар внутри при помощи неабразивных моющих средств.**
- 2. Установите прибор вертикально на твердой, ровной поверхности.**
- 3. Подключите прибор в розетку с заземлением, в этот момент прибор должен быть в выключенном состоянии.**
- 4. Перед первым использованием рекомендуется проверить, соответствует ли источник питания номинальным характеристикам прибора, указанным в инструкции. Шнур питания должен быть подключен к выходу с независимым регулированием, который снабжен защитой от утечки и должным образом заземлен.**
- 5. Перед включением оборудования необходимо открыть верхнюю крышку бойлера для воды и заполнить резервуар водой.**
- 6. Включите питание, загорится индикатор, а затем установите регулятор температуры на необходимую температуру.**
- 7. Регулярно удаляйте накипь воды в резервуаре.**
- 8. Накипь не следует удалять под проточной водой.**

### **ОСТОРОЖНО:**

- 1. ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ.**
- 2. ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ КОРПУС ПРИБОРА СТАНОВИТСЯ ГОРЯЧИМ.  
НЕ ТРОГАЙТЕ ЕГО РУКАМИ!**

### **Примечание:**

- 1. Кипятильник должен быть установлен в месте с достаточной циркуляцией воздуха, при влажности воздуха не более 85%.**
- 2. Следите за уровнем воды в резервуаре, когда уровень воды снижается, вовремя доливайте воду.**
- 3. Если ограничитель температуры не отключается автоматически после того, как вода закипела, медленно поворачивайте регулятор температуры в обратную сторону, пока ограничитель температуры не выключится автоматически после закипания воды.**

**4.** Если кипяченая вода непрестанно кипит на протяжении 3 минут, пользователь должен отключить прибор от питания, чтобы произвести проверку.

**5.** Если возникнут какие-либо неисправности в работе прибора, не разбирайте прибор самостоятельно; все работы по техническому обслуживанию прибора должны выполняться только авторизованной службой.

**6.** Не тяните с силой шнур питания, чтобы не повредить шнур питания и не допустить возникновения электрической утечки.

**7.** Отключайте кабель питания, если не используете оборудование в течение длительного времени.

**ВНИМАНИЕ: КИПЯТИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ ЗАЗЕМЛЕН.**

## **ТЕПЕРЬ ОБОРУДОВАНИЕ ГОТОВО К РАБОТЕ.**

### **3. Использование**

- 1.** Залейте холодную воду в резервуар.
- 2.** Установите на место крышку оборудования.
- 3.** Включите оборудование. Загорится индикатор нагрева.
- 4.** Когда в резервуаре осталось примерно три чашки воды, поверните переключатель в положение OFF (ВЫКЛ.), и отключите прибор от источника энергоснабжения.

### **4. Мойка прибора после использования**

- 1.** Тщательно промойте резервуар внутри до полной чистоты. Теперь прибор снова готов к использованию.
- 2.** Промойте верхнюю крышку прибора с помощью неабразивных чистящих средств, а затем тщательно вытряните ее сухой мягкой тканью.
- 3.** Внутренняя часть резервуара выполнена из нержавеющей стали, которую можно чистить при помощи обезжиривающего чистящего средства, нанесенного на губку.
- 4.** Чтобы прибор функционировал должным образом, полость в середине основания должна быть свободна от известкового налета. В случае необходимости используйте средства для удаления накипи.
- 5.** Кран можно очистить при помощи щетки, двигая ею вверх и вниз, сквозь кран, а затем проникнуть кистью через отверстие внутри прибора, чтобы очистить соединения крана. Вымойте ручки крана горячей водой с мылом и тщательно прополоскайте. Затем установите кран на место.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пищевую соду для очистки оборудования,  
поскольку это может привести к обесцвечиванию прибора и  
образованию коррозии на металле.**

## **5. Технические характеристики.**

Модель	Мощность	Габариты	Напряжение	Производительность (л/мин)
<b>HKN-HVN10</b>	<b>2000 Вт</b>	<b>330×310×420 мм</b>	<b>220 В</b> <b>50 Гц</b>	<b>10/31</b>
<b>HKN-HVN20</b>	<b>2500 Вт</b>	<b>370×350×550 мм</b>		<b>20/48</b>
<b>HKN-HVN30</b>	<b>3000 Вт</b>	<b>460×440×440 мм</b>		<b>30/52</b>
<b>HKN-HVN40</b>	<b>3000 Вт</b>	<b>460×440×550 мм</b>		<b>40/80</b>