



ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК

МОДЕЛИ: НКН-HVN10

НКН-HVN20

НКН-HVN30

НКН-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.

ВАЖНО! по достижении температуры кипения, поверните ручку терmostата на значение 90°C.

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 вытрите 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)
HKN-HVN10	2000 Вт	330×310×420 мм	220 В 50 Гц	10/31
HKN-HVN20	2500 Вт	370×350×550 мм		20/48
HKN-HVN30	3000 Вт	460×440×440 мм		30/52
HKN-HVN40	3000 Вт	460×440×550 мм		40/80