



ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК

МОДЕЛИ: НКН-НVN10

НКН-НVN20

НКН-НVN30

НКН-НVN40



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