



ПАСПОРТ

ТЕРМОСТАТ ПОГРУЖНОЙ
Модель: HKN-SV40



ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите возможного травмирования обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания и применяется для приготовления деликатесных изделий с помощью технологии су-вид.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с нижеприведенными инструкциями и рекомендациями.
- Используйте данное устройство только в целях, для которых оно предназначено.
- Запрещено использовать устройство, если шнур питания поврежден.
- Используйте проводку только с заземлением. Запрещено использовать удлинители.
- Перед извлечением устройства из воды, его необходимо отключить и отсоединить от сети питания.
- Измеряйте температуру воды, только ориентируясь на данные, отображаемые на дисплее, или с помощью внешнего термометра. Никогда не дотрагивайтесь до воды руками.
- После использования переносите погружной термостат с осторожностью - некоторые детали устройства все еще могут оставаться горячими.
- После использования храните устройство в вертикальном положении. Это предотвратит попадание воды внутрь устройства.
- Если в верхнюю часть устройства попала жидкость, отключите питание и высушите его до того как снова использовать.
- Запрещено использовать устройство вблизи открытого огня или раскаленных предметов.
- Перед проведением очистки убедитесь, что устройство обесточено, а его части достаточно остыли, чтобы дотрагиваться.
- Для продления срока жизни устройства его необходимо чистить после каждых 20 использований или через 100 часов работы.
- Для очистки устройства налейте в контейнер раствор воды и уксусной кислоты. Далее запустите устройство в работу. Через 20 минут отключите питание, отсоедините устройство от сети питания и оставьте его ненадолго, чтобы термостат остыл. Затем с помощью ключа откройте корпус устройства и почистите фильтр. Если устройство еще горячее, не помещайте его в холодную воду. Пусть оно сначала остынет до комнатной температуры. Данные шаги продлят срок службы Вашего устройства.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Выбор правильной емкости.** Подберите соответствующую емкость, в которой Вы собираетесь готовить. Убедитесь, что емкость подходящего размера, чтобы вместить и само устройство и продукты. Максимальный размер емкости 40л.
- 2. Подсоединение термостата к емкости.** Разместите устройство на боковой стенке емкости. С помощью подстраиваемого прижимного устройства надежно закрепите термостат на емкости. Прижимное устройство позволяет настроить и глубину посадки термостата и подстраивается под толщину стенки емкости. Убедитесь, что устройство хорошо закреплено прежде тем, как приступить к работе.
- 3. Наполнение емкости водой.** Заполните емкость водой, соотнося ее с уровнем на термостате. Уровень воды должен быть между отметками MIN и MAX.
Важно: с увеличением температуры воды, она начинает активнее испаряться. Термостат имеет систему аварийного оповещения при достижении водой минимального уровня. Если уровень воды упадет ниже минимальной отметки MIN, термостат отключится.
- 4. Подключение питания и включение устройства.** Подключите питание и убедитесь в надежности соединения. Далее переведите переключатель питания в положение «Включено». После включения на ЖК-дисплее начнет отображаться информация.



Важно: при включении ЖК-дисплей отобразит информацию о температуре воды, предыдущих настройках температуры и предыдущих настройках времени.

- 5. Настройка/установка параметров в градусах Цельсия или Фаренгейта.** Выберите °C или °F для установки необходимой шкалы измерения температуры.
Установка температуры «Set Temp»: используя клавиши настройки «+» или «-», установите необходимую температуру воды. Максимальное устанавливаемое значение составляет 99°C или 210°F.
Установка времени «Set Time»: используя клавиши настройки «+» или «-», установите необходимое время работы термостата. Максимальное значение работы термостата составляет 24 часа.
- 6. Приготовление.** Нажмите кнопку «Start», чтобы запустить устройство в работу, начать нагревать воду и запустить ее циркуляцию.

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



ЖК-дисплей:	Отображает текущую температуру воды, предустановленную температуру и счетчик времени.
	Индикация активного нагрева воды.
	Индикация активной циркуляции воды.
	Кнопка выбора температурной шкалы °C или °F.

	Клавиши настройки времени.
	Клавиши настройки температуры.
	Кнопка запуска термостата в работу.
	Кнопка остановки.

УСТРАНИЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Термостат не включается -

- Убедитесь, что устройство хорошо подключено к сети питания.
- Проверьте целостность шнура питания. Запрещено пользоваться устройством с поврежденным шнуром питания.
- Убедитесь, что переключатель питания находится в положении «Включено». При включении устройства ЖК-дисплей тоже должен включиться.

На ЖК-дисплее отображается код ошибки “E01” -

- Убедитесь, что уровень воды в емкости находится между минимальным и максимальным значениями, указанными на термостате. Устройство отключится и подаст специальный звуковой сигнал, если уровень воды упадет ниже минимальной отметки.

На ЖК-дисплее отображается код ошибки “E05” -

- Насос термостата неисправен. Необходимо заменить насос. Обратитесь в сервисный центр.

На ЖК-дисплее отображается код ошибки “E06” -

- Вентилятор термостата неисправен. Необходимо заменить вентилятор. Обратитесь в сервисный центр.

Устройство подключено к сети питания и включено, но на ЖК-дисплее информация не отображается -

- Снимите пластиковую крышку с передней части устройства и нажмите кнопку сброса параметров «RESET».