

SINBO SWH 4808

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1- Вход холодной воды
- 2- Регулировочная ручка
- 3- Сигнальная лампочка
- 4- Водораспыляющая насадка

Благодарим Вас за выбор Электрического проточного водонагревателя марки SINBO. Данное устройство не занимает много места, обладает современным дизайном, простотой применения и возможностью мгновенного нагревания воды.

Для максимально эффективного и безопасного использования прибора, пожалуйста, прочитайте нижеуказанные предостережения и инструкцию по эксплуатации.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Потребитель сам несет ответственность за приведение электричества и системы водоснабжения в соответствующее для проточного водонагревателя состояние.
- Электрическое соединение Проточного водонагревателя модели SWH-4808 должно быть заземлено. Ни в коем случае не используйте прибор в зданиях, в которых отсутствует заземление, заземление недостаточное или несоответствующее правилам заземление. В противном случае, фирма не будет нести ответственность за возникшие проблемы.
- Прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не может использоваться в коммерческих или промышленных целях (в таких рабочих местах как парикмахерская, стройплощадка, мелкие мастерские, в которых существует постоянная потребность в горячей воде).
- Прибор не может быть подключен к главной водопроводной сети квартиры, а только к раковине ванной/кухни или к месту, которое сочтет целесообразным авторизированная сервисная служба.
- Открутив водораспыляющую насадку устройства, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не устанавливайте на ее место клапан или какой-либо инструмент, который будет препятствовать выходу воды.
- Не устанавливайте проточный водонагреватель в места с риском замерзания воды внутри прибора. В случае замерзания воды, не включайте устройство.
- В зависимости от сезонной температуры, в температуре поступающей воды будут происходить изменения. Отрегулировав при помощи регулировочной ручки количество входа воды, по собственному усмотрению вы сможете обеспечить горячую воду.
- При недостаточном давлении или при отключении подачи воды, электропитание проточного водонагревателя отключается. При достижении необходимого давления, электропитание вновь активируется.
- В местах с давлением воды выше 6 bar, рекомендуется установить к входу холодной воды проточного водонагревателя регулятор давления.

- Не включайте устройство, пока не убедитесь, что вилка прибора до упора вставлена в электрическую розетку.
- Электрическая розетка должна соответствовать как минимум 20 Ампер.
- При повреждении электрического шнура, во избежание опасных ситуаций, этот шнур должен быть заменен авторизованным сервисным центром.
- Если прибор в течение длительного времени не будет использоваться для нагрева воды, пожалуйста, отсоедините его от питания.
- При любых неисправностях, для техобслуживания и обеспечения запасных деталей, обязательно обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр SINBO.

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 1- Благодаря тому, что электричество, проходящее через прибор никаким образом не контактирует с водой, была обеспечена безопасность от поражения электрическим током.
- 2- Благодаря реле давления с диафрагмой, установленному на входе воды внутри прибора, при поступлении воды с недостаточным давлением или при непоступлении воды, даже если питание прибора включено, обеспечивается отключение электрического сопротивления, и таким образом была обеспечена безопасность от подобных рисков.
- 3- Термостат, находящийся внутри прибора, автоматически отключает цепь сопротивления в случае, если температура выходящей горячей воды достигает уровня, который может нанести вред здоровью пользователя или работе прибора. При падении температуры воды до нормального уровня, он вновь включается.
- 4- Механический ключ, установленный на регулировочной ручке устройства, автоматически отключает подачу электроэнергии прибору в случае, если регулировочная ручка находится в закрытом положении или в положении холодной воды, и таким образом не допускает работу прибора при чрезмерном повышении давления.
- 5- Обеспечивая постоянное присутствие воды внутри нагревательного резервуара, внутри которого установлен нагревательный баллон, при возможных отключениях подачи воды, препятствует нанесению вреда пластиковым деталям до остывания нагревательного баллона.
- 6- На передней поверхности устройства была установлена сигнальная лампочка, для того, чтобы пользователь не оставлял прибор во включенном состоянии.

РЕГУЛИРОВОЧНАЯ РУЧКА (РЕЛЕ ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ)

- При помощи регулировочной ручки, находящейся на приборе, вы можете контролировать уровень холодной и горячей воды.
- Когда регулировочная ручка находится в средней точке, прибор отключен и нет выхода воды.
- Движение регулировочной ручки в нижнем направлении контролирует холодную воду. Повернув ручку в нижнем направлении, количество полученной холодной воды будет увеличено.
- Движение регулировочной ручки в верхнем направлении, контролирует горячую воду. При повороте ручки вверх, количество горячей воды увеличится, однако температура воды снизится.

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА

Сигнальная лампочка, расположенная на проточном водонагревателе, демонстрирует, включена или нет нагревательная катушка прибора. Сигнальная лампочка горит только тогда, когда регулировочная ручка поднята вверх.

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С ДИАФРАГМОЙ

В случаях, когда давление воды является недостаточным, реле автоматически включается и отключает электропитание проточного водонагревателя. При достижении достаточного давления, это реле обеспечивает повторное включение устройства.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

В случае достижения температуры воды очень высокого значения, отключая нагревательную катушку устройства, обеспечивает абсолютную безопасность.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Для приборов подсоединяемых снизу

- Потребитель сам несет ответственность за приведение электричества и системы водоснабжения в соответствующее для проточного водонагревателя состояние.
- Это устройство предназначено для установки на место присутствующего смесителя, при помощи очень простых операций. Перед выполнением процедур установки, отключите поступающую к смесителю воду, закрыв клапан.
- Используя подходящий ключ, потянув, извлеките металлический шланг, подсоединенный к смесителю. Затем снимите смеситель.
- Крепежную деталь и ПВХ уплотнительную прокладку, предоставленные вместе с устройством, вставьте в водопроводную трубу устройства, и установите прибор на место, где находился смеситель.
- Используя крепежную деталь, предоставленную вместе с прибором, закрепите устройство к раковине через нижнюю часть раковины.
- Обмотав край водопроводной трубки устройства тефлоновой или льняной лентой, установите металлический шланг.
- Открыв водный клапан, проверьте, нет ли утечки в соединениях. Устройство готово к эксплуатации. Подсоединив электрическую вилку к соответствующей розетке, вы можете приступить к использованию устройства.

Для устройств, подсоединяемых с тыльной стороны

- Потребитель сам несет ответственность за приведение электричества и системы водоснабжения в соответствующее для проточного водонагревателя состояние.
- Это устройство предназначено для установки на место крана на раковину, при помощи очень простых операций. Перед выполнением процедур установки, отключите поступающую к крану воду, закрыв главный клапан.

- Используя подходящий ключ, повернув (в направлении против часовой стрелки), отсоедините кран от водопроводной трубы, к которой он подсоединен.
- Повернув винтовую муфту (в направлении против часовой стрелки), закрепленную на входе холодной воды устройства, снимите вместе с гайкой.
- Вставьте гайку, как показано на рисунке, обратно к винтовой муфте.
- Обмотав резьбовой край гайки тефлоновой или льняной лентой, приведите в готовое для установки состояние.
- При помощи водного ключа или гаечного ключа, повернув гайку на водопроводной трубе (в направлении часовой стрелки), зажмите ее.

ПРИМЕЧАНИЕ: Маленький сферический клапан, который вы установите между гайкой и трубой, впоследствии обеспечит возможность выполнения процедур техобслуживания и разборки, не закрывая главный водный клапан.

- Установите винтовую муфту на место в устройстве, откуда она была отсоединена и, поворачивая, плотно зажмите.
- Открыв главный водный клапан, проверьте, нет ли утечек в соединениях. Устройство готово к эксплуатации. Подсоединив электрическую вилку к соответствующей розетке, вы можете приступить к использованию устройства.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Диапазон рабочего напряжения проточного водонагревателя составляет 220-240 Вольт.
- Мощность проточного водонагревателя 3500 Вт. Сеть внутри здания должна быть выполнена таким образом, чтобы она соответствовала мощности 3500 Вт.
- Заземление обязательно должно быть выполнено. Ни в коем случае не используйте прибор в зданиях, в которых отсутствует заземление, или заземление недостаточное, или несоответствующее правилам заземления. В противном случае, фирма не будет нести ответственность за возникшие проблемы.
- Если значение главного предохранителя квартиры низкое, главный предохранитель должен быть заменен на предохранитель с соответствующим значением, согласно расчетам, проведенным квалифицированным электриком.
- Метод объединения нейтральной линии с линией заземления именуемой как обнуление и т.д. не подходит для заземления, и ни в коем случае нельзя выполнять соединение к этим линиям.
- Потребитель сам несет ответственность за приведение электричества и системы водоснабжения в соответствующее для проточного водонагревателя состояние.
- Электропроводка и водопроводная сеть должны быть выполнены квалифицированными слесарями.
- При возникновении какой-либо неисправности не открывайте крышку. Обратитесь в ближайши авторизированный сервисный центр SINBO.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

- Перед включением проточного водонагревателя проверьте электрические и водные соединения.
- Поверните регулировочную ручку в нижнем направлении и дождитесь заполнения резервуара водой.
- Когда через проточный водонагреватель начнет течь вода, это говорит о том, что резервуар заполнен. После поступления воды, используя регулировочную ручку, вы можете отрегулировать температуру воды по собственному усмотрению.
- Сильно не уменьшайте входящую воду проточного водонагревателя.
- При выключении проточного водонагревателя приведите регулировочную ручку к средней точке и убедитесь в том, что сигнальная лампа отключена.

ВНИМАНИЕ: После использования горячей воды, прежде всего повернув регулировочную ручку в нижнем направлении, дождитесь поступления холодной воды из выхода прибора. После поступления холодной воды, приведите регулировочную ручку в закрытое положение. Это процедура снизит степень покрытия известью прибора.

УХОД ЗА ПРОТОЧНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ

- Техническое обслуживание проточного водонагревателя выполняется авторизированным сервисным центром SINBO. Не допускайте вмешательства неквалифицированных лиц.
- Перед всеми процедурами ухода отсоедините вилку электрического шнура от розетки.

- В зависимости от содержания извести в используемой воде, водораспыляющая насадка с регулярными промежутками времени откручивается и очищается средством для удаления извести.
- После использования проточного водонагревателя в течение определенного времени, если после закрытия регулировочной ручки из водораспыляющей насадки поступает смесь пара и кипятка, это может быть признаком накопления извести.
- При очистке проточного водонагревателя используйте теплую мыльную воду и мягкую ткань. Не выполняйте очистку прибора с использованием абразивных чистящих порошков, бензина, растворителя, разбавителя и подобных материалов.
- Срок службы 10 лет.

EN 60335-2-35

Соответствует директиве ЕЕЕ.

WEEE: Поскольку данный прибор состоит из деталей, которые могут быть подвергнуты вторичной переработке, в соответствии с директивами WEEE, его не следует выбрасывать в мусор. Пожалуйста, для обеспечения переработки этого прибора, обратитесь в ближайший центр сбора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название прибора: Проточный водонагреватель

Модель: SWH – 4808

Напряжение сети: ~220-240В 50Гц

Мощность: 3500 Вт

Вход воды: R1/2”

Пропускная способность: Мин. 1.5 л/мин

Макс. давление воды: 600 kPa (6 Bar)

Минимальное давление воды: 50 kPa (0,5 Bar)

Электрическая изоляция: Класс -1

Водонагреватели с открытыми выходами: 0Pa (0 Bar)

Размеры: 240x165x110 мм

Масса: 850 гр

Защита от влаги: IP x 4

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №: 1-4808-050312

Наименование _____
Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев
Наименование, адрес
и телефон торгующей организации _____

Подпись продавца

Штамп магазина

В случае необходимости проведения гарантийного обслуживания, информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить в контакт центре, по телефону: 8-495-933 99 05, по электронной почте info@sinbo.ru или на сайте www.sinbo.ru

В гарантийном обслуживании может быть отказано при:

- нарушении потребителем правил эксплуатации или транспортировки
- использования в профессиональных целях
- наличии повреждений, нанесенных домашними животными, грызунами и бытовыми насекомыми
- признаков самостоятельного ремонта
- наличие повреждений, вызванных действиями непреодолимой силы или третьих лиц

С условиями согласен, изделие проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею _____

(Подпись покупателя)

Информация о произведенных работах

Дата приема в АСЦ	Выполненные работы	Дата выдачи из АСЦ	Подпись сотрудника АСЦ	Подпись клиента

Импортер : Общество с ограниченной ответственностью "ДЕИМА Рус", 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17, помещении I, комнаты, № 106-114. Офис 513
Страна Производитель: Китай