

**Нагрею
до нужной
температуры!**



**Проточный
водонагреватель
КТ-4032**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство проточного водонагревателя	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары Kitfort	14

Общие сведения

Проточный водонагреватель КТ-4032 выполнен в виде смесителя и предназначен для быстрого нагрева холодной проточной воды. Водонагреватель отличается простотой и легкостью монтажа: достаточно просто закрепить его на месте смесителя и подвести к нему холодную воду.

В корпусе водонагревателя установлен нагреватель (ТЭН), который быстро нагревает воду, проходящую через устройство. С помощью КТ-4032 вы можете нагреть воду до 65 °C, при этом в отличие от накопительных водонагревательных систем вам не нужно ждать, когда бойлер с водой нагреется. Проточный водонагреватель нагревает проходящую воду в течение нескольких секунд после включения ручкой-регулятором подачи горячей воды. Кроме того, время использования нагретой воды ничем не ограничивается.

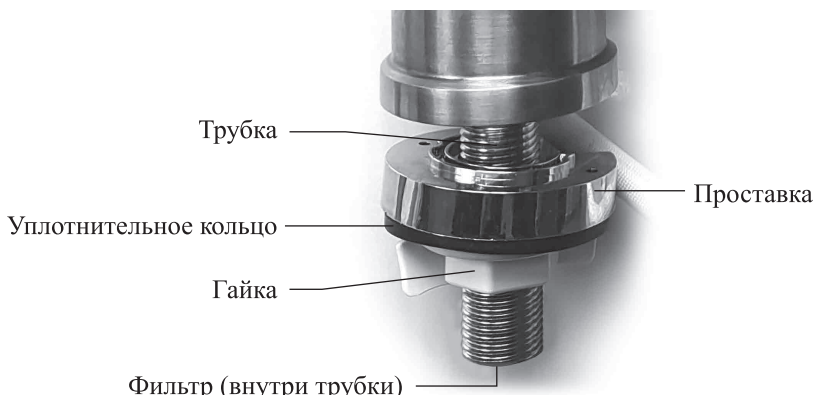
Отличительной особенностью работы проточных водонагревателей является постоянство температуры воды. Температура нагрева регулируется напором воды: чем меньше напор, тем выше температура воды. Также вы можете включить подачу холодной воды. При этом, установив комфортную температуру в начале использования, вы можете не беспокоиться, что из крана пойдет кипяток или холодная вода.

Проточный водонагреватель КТ-4032 можно устанавливать в квартире, когда отключают горячую воду, на даче или в офисе при отсутствии горячего водоснабжения.

Комплектация

1. Проточный водонагреватель с установленным аэратором — 1 шт.
 - Проставка — 1 шт.
 - Уплотнительное кольцо — 1 шт.
 - Гайка — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Силиконовая заглушка — 2 шт.*
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.**
*установлены в устройство
**опционально

Устройство проточного водонагревателя



Принцип работы устройства прост: в корпусе водонагревателя установлен мощный нагреватель (ТЭН). Водопроводная вода, проходя через ТЭН, быстро нагревается до температуры 65 °С.

На корпусе устройства расположен **дисплей**, который отображает текущую температуру горячей воды. Чем сильнее напор воды, тем ниже температура, до ко-

торой нагревается вода, так как при сильном напоре вода слишком быстро проходит через водонагреватель и не успевает нагреться до высоких температур. Если давление воды слишком низкое, то устройство автоматически выключит нагрев воды. Для корректной работы устройства необходимо давление от 0,1 до 0,6 МПа. Проточный водонагреватель подключается к гибкой подводке холодного водоснабжения с внутренней резьбой и диаметром $\frac{1}{2}$ ".

С помощью **ручки-регулятора** переключается подача холодной и горячей воды и регулируются напор подачи воды и температура. Крайнее правое положение ручки-регулятора — подача воды отключена. Поворот против часовой стрелки включает сначала подачу холодной воды, а затем горячей воды. Если ручка-регулятор находится в положении для подачи горячей воды, нагрев и подача воды автоматически включаются, а дисплей показывает температуру воды. Также ручкой-регулятором можно менять напор воды.

На задней стороне корпуса прибора находятся две **силиконовые заглушки**. Они нужны для снижения давления в корпусе прибора. Если давление воды в водонагревателе слишком высокое, одна из силиконовых заглушек выпадет из корпуса, и вода начнет выходить через открывшееся отверстие. Вы сможете установить заглушку обратно, когда давление в устройстве снизится. Вторая заглушка является запасной. Если вы потеряли выпавшую из устройства заглушку, вытащите запасную заглушку и установите ее на место первой, когда давление в устройстве стабилизируется.

Внутри трубки установлен **фильтр**, который предотвращает попадание частиц грязи, содержащихся в проточной воде, в корпус устройства.

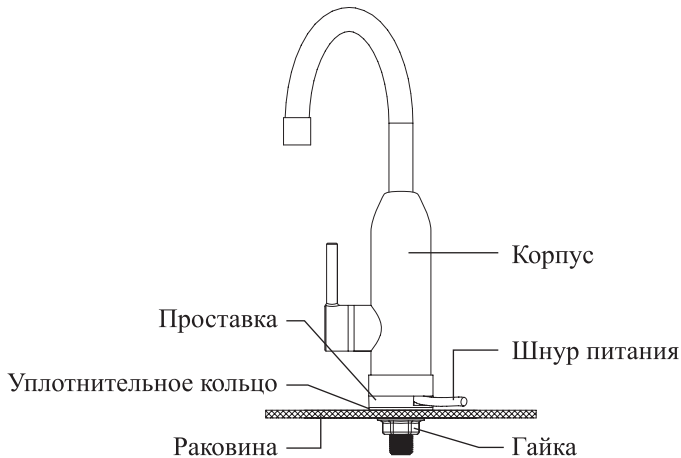
Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

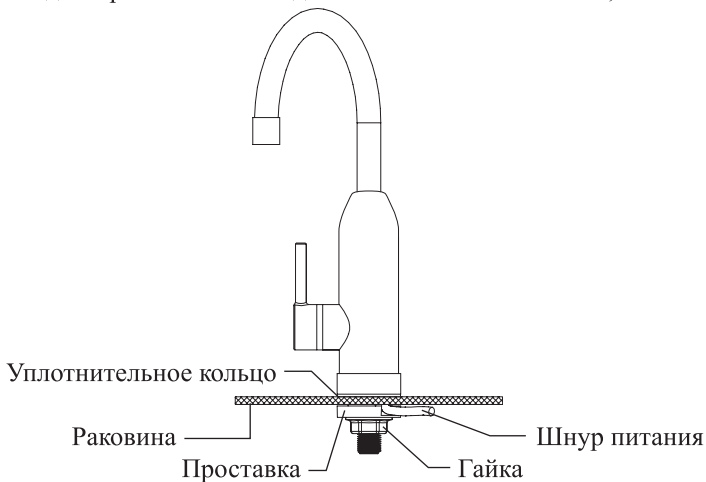
Перед первым использованием распакуйте водонагреватель и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой тканью.

Установка

1. Отключите подачу горячей и холодной воды и демонтируйте смеситель с раковины, если он был до этого установлен. Очистите место для установки.
2. Если вы хотите оставить шнур питания над раковиной, то наденьте на трубку проставку и уплотнительное кольцо, проденьте шнур питания через углубление на проставке. Установите устройство в отверстие раковины, снизу на трубку установите гайку и с ее помощью зафиксируйте проточный водонагреватель. Гайка должна быть зажата плотно, но не перетянута.



Если вы собираетесь пустить шнур питания под раковиной, то наденьте на трубку уплотнительное кольцо. Установите устройство в отверстие раковины, снизу на трубку установите проставку, проденьте шнур питания через углубление на проставке. Затем установите гайку и с ее помощью зафиксируйте проточный водонагреватель. Гайка должна быть зажата плотно, но не перетянута.



3. Убедитесь, что внутри трубы установлен фильтр.
4. С помощью гибкого шланга в металлооплетке диаметром $\frac{1}{2}$ " с внутренней резьбой (в комплект не входит) соедините трубку устройства с магистралью холодной воды. Убедитесь в том, что соединение выполнено герметично. При необходимости воспользуйтесь ФУМ-лентой (в комплект не входит).

5. При первом использовании пропустите воду через водонагреватель, не подключая его к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства. Для этого сначала убедитесь, что ручка-регулятор находится в крайнем правом положении (подача воды отключена). Включите подачу холодной воды и поверните ручку-регулятор против часовой стрелки до упора, чтобы включить максимальный поток воды, не подключая устройство к электрической сети. Не перекрывайте воду ручкой-регулятором до тех пор, пока она не будет выходить из излива водонагревателя равномерной струей.

Использование

1. Подключите водонагреватель к сети электропитания.

Примечание. Не подключайте водонагреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.

Внимание! Запрещено подключать устройство в розетку без заземления во избежание поражения электрическим током!

2. Включите горячую или холодную воду ручкой-регулятором. При повороте ручки в положение подачи горячей воды включается дисплей, и вода начнет нагреваться. При повороте ручки в положение подачи холодной воды дисплей отключается, нагрев воды прекращается, при этом кран не потребляет электроэнергию.
Примечание. Температура горячей воды зависит от напора. Чем слабее напор, тем горячее будет вода.
3. Отключите подачу воды ручкой-регулятором, переведя ее в крайнее правое положение.

Советы

Не подключайте водонагреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.

Внимание! Запрещено подключать устройство в розетку без заземления во избежание поражения электрическим током!

Рабочее давление воды для корректной работы проточного водонагревателя от 0,1 до 0,6 МПа (от 1 до 6 атмосфер). Перед установкой устройства узнайте давление воды в вашем доме у водоснабжающей организации. Если давление меньше или больше рекомендованного, не устанавливайте водонагреватель. При слабом напоре воды устройство не включит нагрев, при сильном напоре воды силиконовая заглушка выпадет из корпуса, и вода начнет выходить через открывшееся отверстие для снижения давления в корпусе водонагревателя.

При установке водонагревателя воспользуйтесь ФУМ-лентой при необходимости (в комплект не входит).

Вы можете снять аэратор с излива водонагревателя. Для этого воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэратор.

Перед включением устройства рекомендуется пропустить воду через водонагреватель, не подключенный к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства.

Если давление воды в водонагревателе слишком высокое, одна из силиконовых заглушек выпадет из корпуса, и вода начнет выходить через открывшееся отверстие. Отключите подачу воды через водонагреватель и дождитесь, когда давление в устройстве снизится, и вода перестанет вытекать из него. Затем установите заглушку на место. Вторая заглушка является запасной. Если вы потеряли выпавшую из устройства заглушку, вытащите запасную заглушку и установите ее на место первой, когда давление в устройстве стабилизируется.

Чистка и обслуживание

Отключите устройство от сети электропитания. Отключайте шнур питания сухими руками.

Перед тем как снять устройство с раковины, перекройте подачу холодной воды. Открутите снизу гайку и вытащите устройство из раковины. Слейте из корпуса устройства воду, переведя ручку-регулятор в положение подачи горячей или холодной воды.

Снимите аэратор с излива и почистите щеткой. Для этого воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэратор.

Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой тканью.

Уход и хранение

Перед хранением отсоедините водонагреватель от раковины, слейте воду, очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и тщательно просушите. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Для длительного хранения уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Слишком слабый напор воды	Увеличьте напор воды с помощью ручки-регулятора

Нагрев включен, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр

Низкая температура воды

Возможная причина	Решение
Слишком сильный напор воды	Уменьшите напор воды с помощью ручки-регулятора
Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети питания
Очень низкая температура холодной воды в подающей магистрали	Уменьшите напор воды с помощью ручки-регулятора

Низкий напор воды

Возможная причина	Решение
Аэратор устройства засорился	Снимите аэратор и очистите, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Низкий напор воды в подающей магистрали	Рабочее давление воды для корректной работы проточного водонагревателя от 0,1 до 0,6 МПа

Вода считается из корпуса устройства

Возможная причина	Решение
Высокое давление в корпусе устройства, и силиконовая заглушка на задней стороне корпуса выпала из устройства	Подождите, пока давление в приборе не стабилизируется, и установите заглушку обратно

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 3000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Давление воды: 0,1–0,6 МПа
5. Производительность: 1,8–8,5 л/мин
6. Температура: до 65 °C
7. Степень защиты: IPX4
8. Длина шнура: 1 м
9. Размер устройства: 100 × 220 × 440 мм
10. Размер упаковки: 463 × 92 × 272 мм
11. Вес нетто: 1,1 кг
12. Вес брутто: 1,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Юэрдо Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 2-3 Флор, №42 Синин Роуд, Сиу Страт, Фэнхуа Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение аэратора органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте водонагреватель только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Не подключайте водонагреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.
5. Не подключайте устройство в розетку без заземления во избежание поражения электрическим током!
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
7. Не переносите водонагреватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
8. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
10. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.

11. Не включайте водонагреватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
13. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
14. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
15. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
16. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

Другие товары Kitfort



Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



Ручной отпариватель KT-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



Настольная лампа KT-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона



Сушилка для овощей и фруктов KT-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов



Вакууматор KT-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!