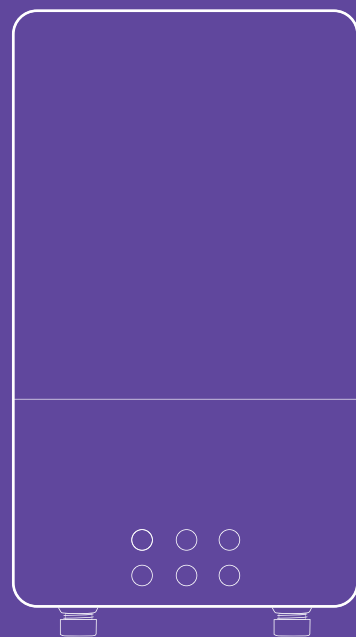


**Нагрею
до нужной
температуры!**



**Проточный
водонагреватель
КТ-6034**

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	12
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение.....	15
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	17
Меры предосторожности	18

Общие сведения

Проточный водонагреватель КТ-6034 предназначен для нагрева холодной проточной воды.

В корпусе водонагревателя установлен ТЭН, который быстро нагревает воду, проходящую через устройство. С помощью КТ-6034 вы можете нагревать воду до 55 °C, при этом в отличие от накопительных водонагревательных систем вам не нужно ждать, когда бойлер с водой нагреется, и вы не ограничены объемом бака бойлера. Также преимущество проточных водонагревателей заключается в том, что они занимают меньше места и более легкие. Благодаря легкому весу водонагреватель можно крепить на стену даже из гипсокартона. Проточный водонагреватель нагревает проходящую воду в течение нескольких секунд после включения подачи горячей воды. Для быстрого нагрева воды проточный водонагреватель должен обладать достаточно высокой мощностью. Мощности водонагревателя КТ-6034 хватает, чтобы не только помыть руки, но и принять душ. Время подачи нагретой воды ничем не ограничивается. Однако потребуется выделенная линия электропитания.

Отличительной особенностью работы проточного водонагревателя КТ-6034 является постоянство температуры воды. Вы можете установить температуру воды 30–55 °C с шагом 1 °C. Но температура воды также зависит от напора: если напор слишком сильный, температура воды может быть ниже установленной. При этом, установив комфортную температуру в начале использования, вы можете не беспокоиться, что из крана пойдет кипяток или холодная вода. В комплекте с водонагревателем поставляется пульт дистанционного управления, поэтому управлять водонагревателем еще удобнее.

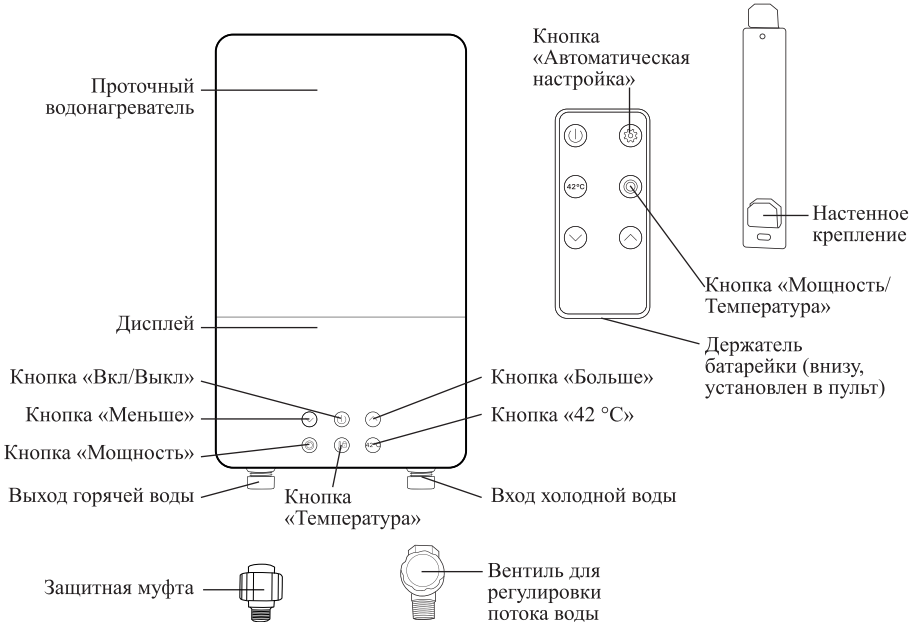
Проточный водонагреватель КТ-6034 можно устанавливать в квартире или в офисе на случай, когда отключают горячую воду, или при отсутствии горячего водоснабжения.

Комплектация

1. Проточный водонагреватель — 1 шт.
2. Защитная муфта — 1 шт.
3. Уплотнительное кольцо для защитной муфты — 1 шт.
4. Вентиль для регулировки потока воды — 1 шт.
5. Фильтр для вентиля — 1 шт.
6. Комплект для монтажа — 1 шт.
 - Настенное крепление — 1 шт.
 - Уплотнительное кольцо — 6 шт.
 - Дюбель — 6 шт.
 - Шуруп — 6 шт.
7. Пульт дистанционного управления с держателем батарейки и батарейкой CR2025 — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство проточного водонагревателя



Панель управления, пульт и дисплей

Управление водонагревателем осуществляется при помощи кнопок на панели управления или на пульте. Большая часть кнопок панели управления и пульта совпадает и имеет одинаковые функции: это кнопки «Вкл/Выкл», «Меньше», «Больше», «42 °C».

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает водонагреватель.

Кнопками «Меньше» и «Больше» настраивают желаемую температуру воды на выходе или уровень мощности водонагревателя.

Кнопка «42 °C» позволяет нажатием одной кнопки установить целевую температуру 42 °C. Эта температура считается наиболее комфортной для взрослого человека.

Кнопка «Температура» на панели управления водонагревателя включает режим настройки температуры воды на выходе водонагревателя.

Кнопка «Мощность» на панели управления водонагревателя включает режим настройки уровня мощности прибора.

Кнопка «Мощность/Температура» на пульте ДУ переключает режимы настройки температуры и мощности.

Кнопка «Автоматическая настройка» на пульте ДУ включает режим автоматической настройки мощности в зависимости от потока воды и ее температуры на входе. Автоматическая настройка предназначена для режима настройки температуры: когда вы установили температуру, но температура воды на выходе водонагревателя не достигает заданного значения, нажмите на эту кнопку на пульте ДУ.

У водонагревателя есть возможность настройки целевой температуры или мощности работы водонагревателя. Для включения режима настройки мощности нужно нажать на кнопку «Мощность». Вы можете настроить уровень мощности 0–8, соответствие выбранного уровня мощности и максимальной рабочей мощности водонагревателя указано в таблице ниже. Чтобы включить режим настройки целевой температуры, необходимо нажать на кнопку «Температура». Вы можете настроить температуру 30–55 °C с шагом 1 °C.



При включении электропитания, на дисплее водонагревателя появится индикатор питания.

Чтобы включить водонагреватель, нужно нажать на кнопку «Вкл/Выкл».

Когда водонагреватель включен, на дисплее будут отображаться:

- индикатор питания всегда, когда электропитание подается на водонагреватель;
- температура воды на выходе водонагревателя;
- текущая рабочая мощность водонагревателя (кВт);
- поток воды на входе водонагревателя (л/мин*10). Первая цифра — это целое число, а вторая цифра — десятые дробной части. Например, если отображается значение <34>, это означает, что поток воды 3,4 л/мин;
- температура воды на входе водонагревателя;
- индикатор нагрева и бегущая полоса внизу — отображаются, когда водонагреватель работает, выполняется нагрев воды;
- надпись «Слабый напор» — означает слишком слабый напор воды, водонагреватель не включит нагрев воды, чтобы избежать перегрева;
- надпись «Сильный напор» — означает слишком сильный напор воды, мощности водонагревателя не хватает, чтобы нагреть за минуту такое количество воды такой температуры на входе водонагревателя;
- индикатор автоматической настройки — отображается после нажатия на кнопку «Автоматическая настройка» на пульте ДУ, пока водонагреватель выполняет самодиагностику и автоматическую настройку мощности работы в зависимости от потока воды и ее температуры;

- индикатор перегрева — отображается, когда водонагреватель перегрелся, сработала защита от перегрева и отключила прибор. Если водонагреватель перегрелся, на дисплее будут отображаться также индикатор питания (горит всегда, когда подается электропитание на водонагреватель) и код ошибки «E5» вместо температуры воды на выходе водонагревателя, другие символы на дисплее отображаться не будут;
- в правом нижнем углу дисплея отображается индикатор «Температура» или «Мощность», если включен режим настройки температуры или режим настройки мощности соответственно;
- в режиме настройки температуры в верхнем ряду слева отображается цевая температура в °C;
- в режиме настройки мощности в верхнем ряду слева отображается одна цифра 0–8 — это уровни мощности, которые можно настроить. В зависимости от установленного уровня мощности, максимальная рабочая мощность прибора будет меняться. Соответствие уровня мощности и максимальной рабочей мощности водонагревателя приведено в таблице ниже.

Уровень мощности	Максимальная рабочая мощность (Вт)
0	0 (нагрев воды не осуществляется)
1	750
2	1500
3	2250
4	3000
5	3750
6	4500
7	5250
8	6000

Принцип работы устройства прост: в корпусе водонагревателя установлен мощный нагреватель (ТЭН). Мощность регулируется автоматически электронной схемой на основе симисторного регулятора. Водопроводная вода, проходя через ТЭН, быстро нагревается до заданной температуры. Вы можете установить температуру 30–55 °С с шагом 1 °С. Однако при слишком большом потоке воды или слишком холодной температуре воды на входе, вода на выходе из водонагревателя может не достигать заданной температуры.

Для корректной работы водонагревателя необходимо давление от 0,3 до 6 бар. Перед установкой узнайте давление воды в вашем доме у водоснабжающей организации. На входе холодной воды в водонагреватель установлен фильтр, который можно снять и очистить в случае сильного загрязнения.

У водонагревателя есть вентиль для регулировки напора воды. Регулировка потока воды полезна, если поток воды на входе слишком сильный и температура воды слишком низкая. Тогда водонагревателю может не хватить мощности для нагрева воды до заданной температуры. В таком случае уменьшите поток воды. В комплекте к водонагревателю есть фильтр для вентиля, установите фильтр в вентиль для регулировки напора воды, а затем подсоедините вентиль к входу водонагревателю.

Задняя муфта предотвращает поражение электрическим током в случае, если вода оказалась под напряжением: внутри находится «лабиринт», который заставляет воду течь более тонкой и длинной струей. За счет удлинения пути воды увеличивается сопротивление, поэтому вода на выходе из защитной муфты не обладает опасным потенциалом. Имейте в виду, что защитная муфта не является 100% гарантией защиты от поражения током! Подключать водонагреватель необходимо только к однофазной сети с заземлением. Подключение должен выполнять только квалифицированный электрик. Для защитной муфты в комплекте поставляется уплотнительное кольцо. Установите его в защитную муфту, затем подсоедините муфту к выходу водонагревателя.

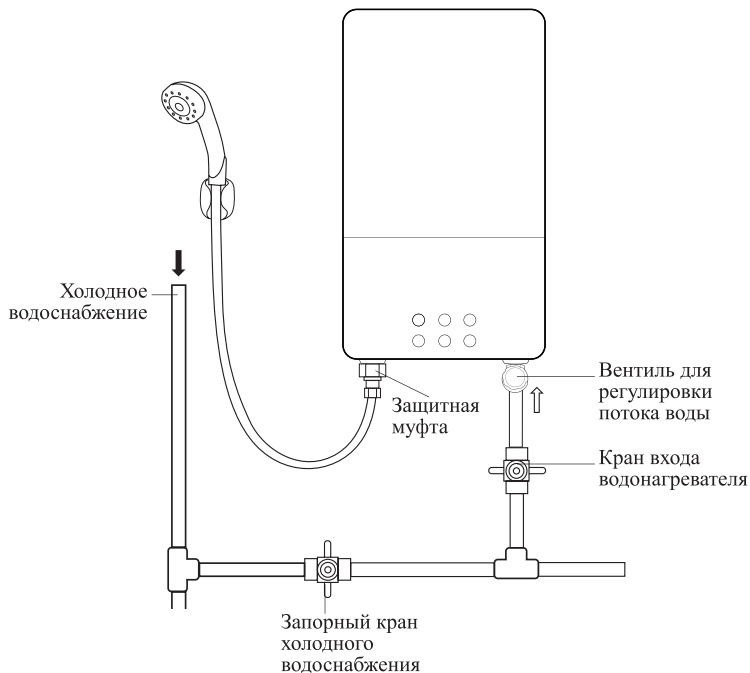
Водонагреватель — прибор с высокой мощностью и потреблением, поэтому для безопасной и корректной работы он должен подключаться к однофазной выделенной линии. Из электрического щитка в квартире или доме должен выходить кабель с минимальным сечением проводов 2,5 мм² (учтывайте, что сечение проводов должен подбирать квалифицированный электрик, основываясь на ГОСТе и типе прокладки кабеля и его материала). В электрический щит при этом необходимо установить дифавтомат (дифференциальный автомат) на 32 А (или УЗО и автомат на 32 А). Это необходимо учесть перед установкой проточного водонагревателя. Соединяется шнур водонагревателя и провод при помощи клеммы или гильзы. Не допускается соединять провода водонагревателя с вилкой и подключать такое соединение в розетку.

Несмотря на высокую мощность, вам не придется очень много платить по счетам за электроэнергию, затраченную на работу водонагревателя. Максимальная рабочая мощность водонагревателя составляет 6000 Вт. В среднем человек принимает душ около получаса, за это время водонагреватель потребляет 3 кВт.

Если тариф на 1 кВт составляет 5 рублей, тогда за полчаса пользования водонагревателем вы заплатите 15 рублей. Это при условии использования водонагревателя на полной мощности — при установке температуры воды 55 °С, большого потока воды и в холодное время года. Если пользоваться водонагревателем в теплое время года, устанавливать комфортную температуру воды, то потребление будет еще ниже.

Проточный водонагреватель подключается к системе холодного водоснабжения с внутренней резьбой и диаметром $\frac{1}{2}$ ". Горячую воду из водонагревателя можно подключить к одному или нескольким потребителям горячей воды. Есть три способа подключения и использования проточного водонагревателя КТ-6034:

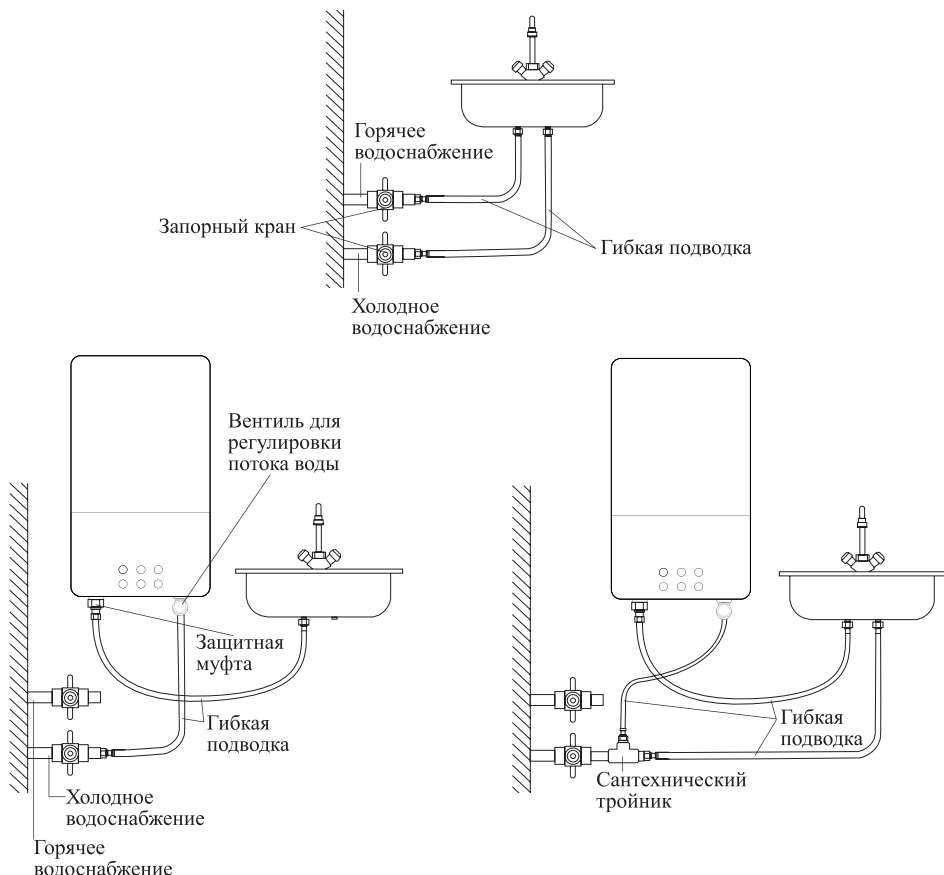
Подключение душевой лейки к водонагревателю напрямую



Такая схема используется при наличии только холодного водоснабжения и необходимости только принимать душ, не подключая других потребителей горячей воды.

В таком случае включение и выключение подачи воды в душе осуществляются краном входа водонагревателя. Настройте комфортную температуру воды кнопками «Больше» или «Меньше» на водонагревателе.

Временное или быстрое подключение водонагревателя в случае аварийного отключения горячего водоснабжения



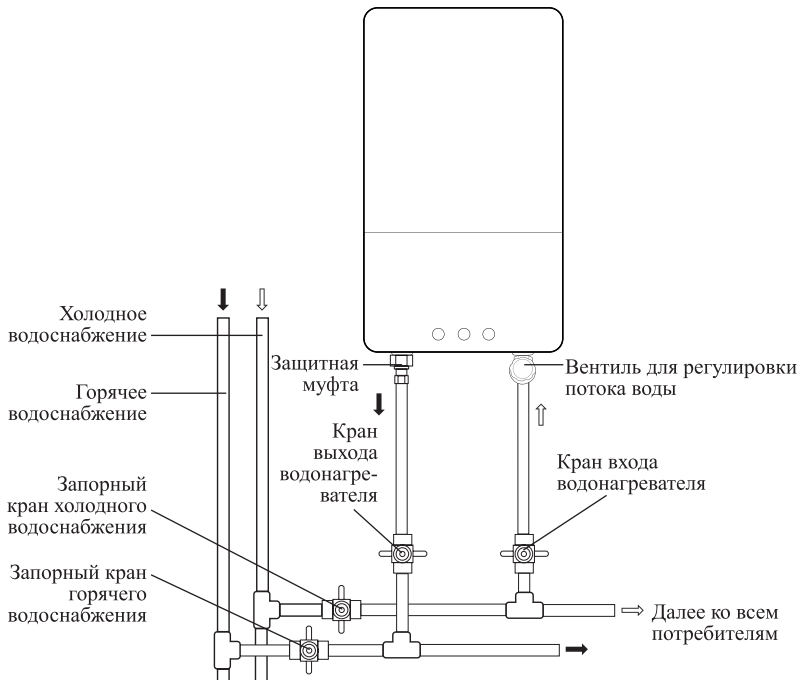
Если вы не предусмотрели установку водонагревателя заранее, не развели трубы во время ремонтных работ, есть способ подключить водонагреватель к трубе подачи холодной воды к кухонной мойке.

Гибкую подводку от холодного водоснабжения подключите к входу холодной воды водонагревателя. Гибкую подводку горячего водоснабжения отключите от трубы подачи горячей воды и соедините с защитной муфтой на выходе горячей воды из водонагревателя. В таком случае подачи холодной воды в кухонной мойке не будет. Вы сможете включать холодную воду ручкой включения горячей воды на смесителе, если выключить водонагреватель. Такая схема показана слева.

Чтобы сохранить подачу холодной воды в смесителе, подключите к холодному водоснабжению сантехнический тройник, а к нему — 2 гибких подводки. Одну из них затем подключите к входу водонагревателя, а вторую — к смесителю. Такая схема представлена справа.

Поток воды будет регулироваться ручкой горячей воды смесителя. Температуру горячей воды настройте кнопками «Больше» и «Меньше» на водонагревателе. Если вы сохранили подачу холодной воды в смесителе, то вы также можете разбавлять горячую воду холодной, но в таком случае температуру воды регулировать будет сложнее.

Подключение водонагревателя к нескольким потребителям



Данная схема подходит для монтажа водонагревателя в квартиру или дом с наличием горячего и холодного водоснабжения на этапе проведения ремонтных работ — разводки водопровода. Во многих городских домах есть центральное горячее водоснабжение, однако иногда горячую воду отключают в аварийных ситуациях или при проведении профилактических работ. Чтобы отключение горячего водоснабжения не сказалось на вас, и вы могли продолжать комфортно пользоваться горячей водой, установите проточный водонагреватель.

Горячую воду из водонагревателя можно подключить к нескольким потребителям горячей воды, например, к смесителю на кухне, к смесителю раковины в ванной и к смесителю для душа. Однако одновременно пользоваться всеми потребителями не рекомендуется, водонагреватель не рассчитан на нагрев такого количества воды.

Когда центральное горячее водоснабжение есть, перекрывают кран входа и кран выхода водонагревателя. При отключении горячего водоснабжения, для пользования горячей водой из водонагревателя, перекрывают запорный кран горячего водоснабжения, а краны входа и выхода водонагревателя открывают.

При использовании водонагревателя рекомендуется установить на нем комфортную температуру и открывать кран горячей воды на смесителе. Также можно установить на водонагревателе температуру воды выше комфортной и регулировать температуру воды, открывая кран горячей и холодной воды на смесителе.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте водонагреватель и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. В пульт установленна защитная вставка, чтобы батарейка не села. Перед использованием пульта потяните на выступающую часть защитной вставки и вытащите ее из отсека для батарейки. Подготовьте инструменты, которые могут понадобиться во время установки водонагревателя, подключения к источнику электропитания, холодному водоснабжению и смесителю.

Установка

Для подключения водонагревателя к электросети и водоснабжению рекомендуется заранее предусмотреть это при выполнении ремонтных работ в квартире или доме. Выполнять подключение водонагревателя к сети электропитания и к водопроводной сети должен только квалифицированный персонал. Неправильное подключение к электросети может привести к пожару или поражению электрическим током. Неправильное подключение к системе водоснабжения может привести к протечке.

1. Заранее предусмотрите выделенную однофазную линию электропитания. Проверьте наличие заземляющего провода и его функциональность. Установите защитное устройство на 32 А (дифавтомат или автомат и УЗО) в электрощиток в квартире для данной линии электропитания.
2. Подготовьте необходимые инструменты: дрель, сверло с диаметром 6 мм, уровень, шуруповерт, гаечный ключ, нож электрика, отвертка-тестер.
3. Определите место установки водонагревателя. Учитывайте длину и расположение шнура питания водонагревателя, провода и водопроводных труб. Рекомендуется устанавливать водонагреватель не в мокрых зонах, т. е. на небольшом удалении от зоны душа, ванны и раковины, чтобы предотвратить заливание водой. Водонагреватель можно устанавливать только в вертикальном положении, чтобы вход и выход воды водонагревателя были направлены вниз.
4. Разметьте на стене 2 отверстия для настенного крепления. Используйте уровень. Диаметр отверстий 6 мм, глубина 25–30 мм. Просверлите отверстия и установите в них дюбели из комплекта для монтажа.
5. Совместите отверстия в настенном креплении (настенное крепление нужно расположить так, чтобы крючки на нем были направлены вверх) с отверстиями в стене, вкрутите 2 шурупа.
6. Навесьте водонагреватель на крепление.
7. Отключите электричество и подключите шнур водонагревателя к проводу электропитания. Для этого рекомендуется использовать клемму или гильзы. Соедините фазу, ноль и землю с соответствующими проводами. Фаза коричневого цвета и обозначается буквой «L», ноль синий и обозначается буквой «N», земля желто-зеленая и обозначается буквами «PE».

Внимание! Запрещено подключать устройство к линии без заземления во избежание поражения электрическим током!

8. Отключите холодное и горячее водоснабжение. К входу водонагревателя прокрутите вентиль для регулировки напора воды, а к нему гибкую подводку или фитинг трубы подачи холодной воды.
9. К выходу горячей воды водонагревателя прикрутите защитную муфту, к ней гибкую подводку или фитинг трубы подачи горячей воды потребителям. Также можно к защитной муфте прикрутить гибкий шланг для душа напрямую. Ориентируйтесь на подробные схемы в главе «Устройство проточного водонагревателя».
- Примечание.** Для предотвращения протечек используйте сантехническую нить (ФУМ-ленту) для герметизации резьбы. Также можно использовать уплотнительные кольца из комплекта. Не забудьте установить в защитную муфту уплотнительное кольцо, а в вентиль для регулировки напора воды — фильтр.
10. Тщательно затяните все соединения гаечным ключом. Будьте осторожны и не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы ничего не повредить.
11. Включите водоснабжение. Убедитесь в том, что соединение выполнено герметично.
- Примечание.** При наличии центрального горячего водоснабжения нужно перекрыть запорный кран горячего водоснабжения, чтобы пользоваться водонагревателем.
12. При первом использовании или после длительного неиспользования пропустите воду через водонагреватель, не включая его, чтобы вода вытеснила воздух и заполнила внутреннюю часть корпуса устройства. Для этого включите подачу горячей воды, не включая водонагреватель. Не выключайте воду до тех пор, пока она не будет выходить из смесителя или душа непрерывным потоком.
13. Включите электропитание.

Использование

1. Чтобы включить водонагреватель, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
- Примечание.** При использовании водонагревателя для нескольких потребителей убедитесь, что кран центрального горячего водоснабжения перекрыт, а краны входа и выхода водонагревателя открыты. Если к выходу водонагревателя подключен душ напрямую, то запорный кран на входе водонагревателя будет сразу включать подачу воды из душа.
2. Настройте желаемый уровень мощности или целевую температуру воды. Чтобы настроить уровень мощности, нажмите на кнопку «Мощность» и установите уровень кнопками «Больше» и «Меньше». Чтобы настроить целевую температуру, нажмите на кнопку «Мощность» и установите уровень кнопками «Больше» и «Меньше». Включите подачу воды.
- Примечание.** Обратите внимание, что температура горячей воды зависит от потока воды и начальной температуры холодной воды на входе в водонагреватель. При большом потоке воды или низкой температуре холодной воды, водонагреватель может не нагревать воду до установленной температуры.
3. Если вы пользуетесь водонагревателем не регулярно, только в период отключения центрального горячего водоснабжения, по завершении использования

выключите водонагреватель, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будет отображаться только индикатор питания. Перекройте краны холодной воды к водонагревателю и горячей воды из водонагревателя, откройте запорный кран горячего водоснабжения. Выключите электропитание водонагревателя, выключив автомат выделенной линии.

Советы

Внимание! Запрещено подключать устройство к линии без заземления во избежание поражения электрическим током! Запрещено выполнять подключение к электросети и водоснабжению самостоятельно или неквалифицированным работникам!

Рабочее давление воды для корректной работы проточного водонагревателя от 0,3 до 6 бар. 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.

Будьте осторожны при пользовании водонагревателем, так как при высокой установленной температуре и небольшом потоке воды на входе, может подаваться горячая вода. Не обожгитесь, осторожно проверяйте температуру воды, прежде чем принимать душ или ванну.

При установке водонагревателя воспользуйтесь сантехнической нитью (ФУМ-лентой) для герметизации резьбы при необходимости (в комплект не входит). Вы можете воспользоваться паклей и сантехнической пастой для резьбовых соединений.

Перед включением устройства рекомендуется пропустить воду через водонагреватель, не подключенный к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства. При первом включении после монтажа, длительном неиспользовании или при отключении холодного водоснабжения, внутри водонагревателя может появиться воздух (воздушная пробка). Если включить водонагреватель с воздухом внутри, нагревательный элемент может выйти из строя. Поэтому обязательно в таких ситуациях включайте подачу горячей воды, не включая водонагреватель.

Производительность водонагревателя зависит от температуры холодной воды на входе водонагревателя и целевой температурой горячей воды, а также от других факторов. Производительность 4 л/мин указана для нагрева воды на 20 °C. Например, это значение будет верным, если температура холодной воды на входе 20 °C, а целевая температура установлена 40 °C. Иногда температура холодной воды может быть не 20 °C, а 3–5 °C. Это зависит от времени года и климатической зоны. Чтобы объяснить более наглядно, приведем ниже расчеты.

Чтобы определить количество энергии, необходимое на нагрев 4 литров воды на 20 °C, необходимо умножить удельную теплоемкость воды (известно, что теплоемкость воды составляет 4,2 кДж) на 3 кг (масса 3 литров воды) и на 20 °C по формуле:

$$Q = C * m * \Delta t$$

$$4,2 \text{ кДж} * 4 \text{ кг} * 20 \text{ °C} = 336 \text{ кДж}$$

Известно, что 1 кВт = 1 кДж/сек. Для удобства расчетов переведем секунды в минуты, получаем 1 кВт = 60 кДж/мин. Максимальная мощность водонагревателя 6 кВт. Следовательно, водонагреватель в минуту производит $6 * 60 = 360$ кДж.

Из расчетов видно, что мощности водонагревателя достаточно для нагрева 4 литров воды на 20 °C.

Если понадобится нагреть 4 литра воды на 30 °C, то потребуется 504 кДж. В таком случае мощности водонагревателя недостаточно, чтобы нагреть 4 литра на 30 °C за 1 минуту. Значит необходимо уменьшить или поток воды или целевую температуру воды.

Чистка и обслуживание

Отключите устройство от сети электропитания. Для этого выключите автомат выделенной линии.

Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

При жесткой воде с высоким содержанием солей на нагревательном элементе могут скапливаться отложения и накипь. Если вы заметили, что подача воды слабая, температура воды слишком низкая или вода не подается, нагревательный элемент необходимо очистить от накипи. Для этого обратитесь в сервисный центр.

Уход и хранение

Перед хранением отсоедините водонагреватель от линии электропитания и водопроводных труб. Тщательно просушите водонагреватель. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Для длительного хранения уберите устройство и все комплектующие в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Водонагреватель не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

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 поток воды с помощью ручек подачи воды на смесителе или вентиля для регулировки потока воды
Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети питания
Очень низкая температура холодной воды в подающей магистрали	Уменьшите поток воды с помощью ручек подачи воды или установите температуру нагрева выше



Низкий напор воды

Возможная причина	Решение
Входной фильтр или фильтр вентиля для регулировки потока воды засорился	Необходимо отключить водонагреватель от холодного водоснабжения и электросети. Снять вентиль для регулировки потока воды, вытащить фильтр, снять входной фильтр и очистить их
Низкий напор воды в подающей магистрали	Рабочее давление воды для корректной работы проточного водонагревателя от 0,3 до 6 бар

Из соединений течет вода

Возможная причина	Решение
Негерметичные соединения труб	Выполнять монтаж должен только квалифицированный сантехник. При монтаже нужно использовать сантехническую нить (ФУМ-ленту)

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Короткое замыкание датчика температуры воды на выходе водонагревателя	Обратитесь в сервисный центр
00	Обрыв цепи датчика температуры воды на входе водонагревателя	Обратитесь в сервисный центр
E3	Обрыв цепи датчика температуры воды на выходе водонагревателя	Обратитесь в сервисный центр
99	Короткое замыкание датчика температуры воды на входе водонагревателя	Обратитесь в сервисный центр
E5	Сработала защита от перегрева	Отключите водонагреватель и дождитесь его полного остывания, попробуйте включить снова. Вы также можете отключить водонагреватель и включить подачу горячей воды в смесителе, так через водонагреватель будет протекать холодная вода, нагревательный элемент быстрее охладится

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 6000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Давление воды: 0,03–0,6 МПа
5. Производительность: 4 л/мин
6. Температура: 30–55 °С с шагом 1 °С
7. Длина шнура: 0,4 м
8. Размер устройства: 190 × 70 × 330 мм
9. Размер упаковки: 390 × 115 × 290 мм
10. Вес нетто: 1,7 кг
11. Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цыси Юань Е Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Усин Дянь Вилидж, Чжанци Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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 внутренних компонентов водонагревателя органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется устанавливать фильтр холодного водоснабжения в водопроводную систему.

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 устройство 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 линии убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Подключать водонагреватель к электросети и водоснабжению должны только квалифицированные специалисты.
5. Не допускается соединять провода водонагревателя с вилкой и подключать такое соединение в розетку.
6. Не подключайте водонагреватель к линии, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.
7. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
8. Не подключайте устройство к линии без заземления и используйте дифавтомат на 32 А (дифференциальный автомат) или автомат и УЗО на 32 А во избежание поражения электрическим током! Не пользуйтесь водонагревателем без установленной защитной муфты.
9. Не переносите прибор, взявшиесь за шнур питания.
10. 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.
11. 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.

12. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
13. 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!
14. Не включайте водонагреватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
15. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
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. Прибор нагревает воду. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Будьте осторожны при пользовании водонагревателем, так как при высокой установленной температуре и небольшом потоке воды на входе, может подаваться горячая вода. Не обожгитесь, осторожно проверяйте температуру воды, прежде чем принимать душ или ванну.
23. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
24. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
25. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



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!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87