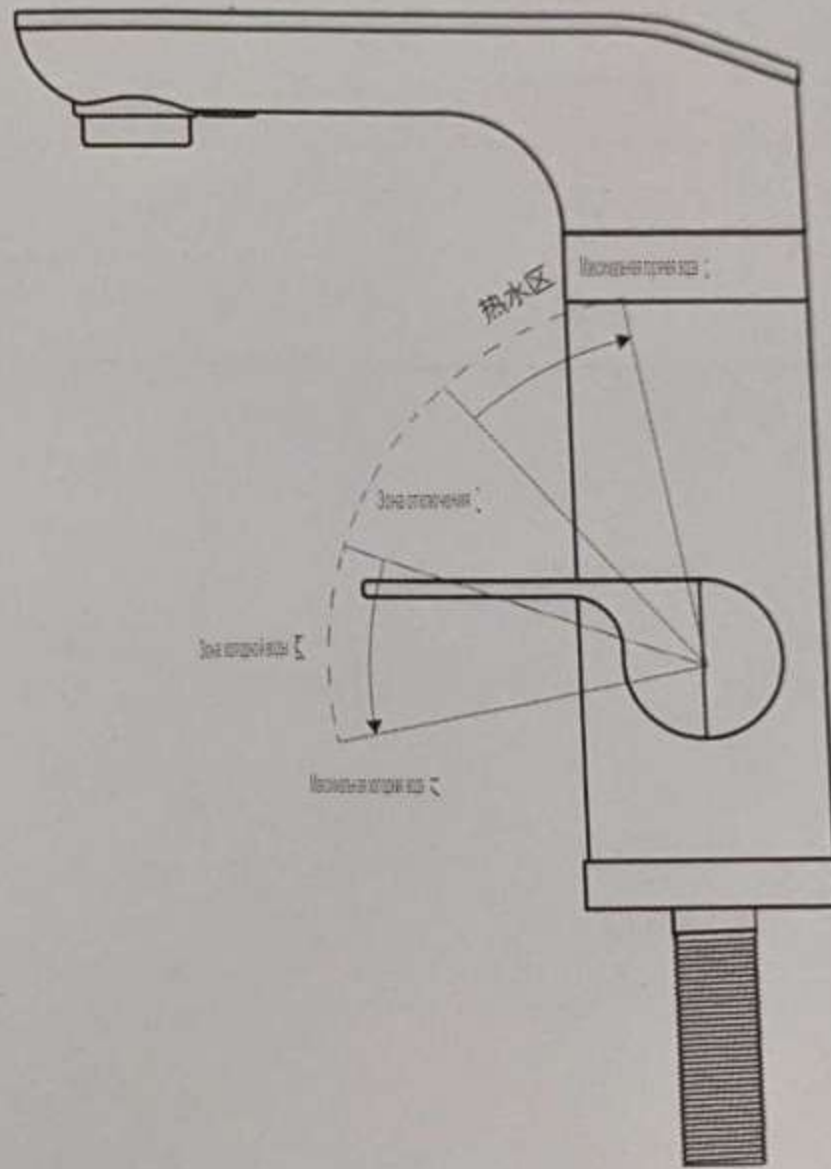
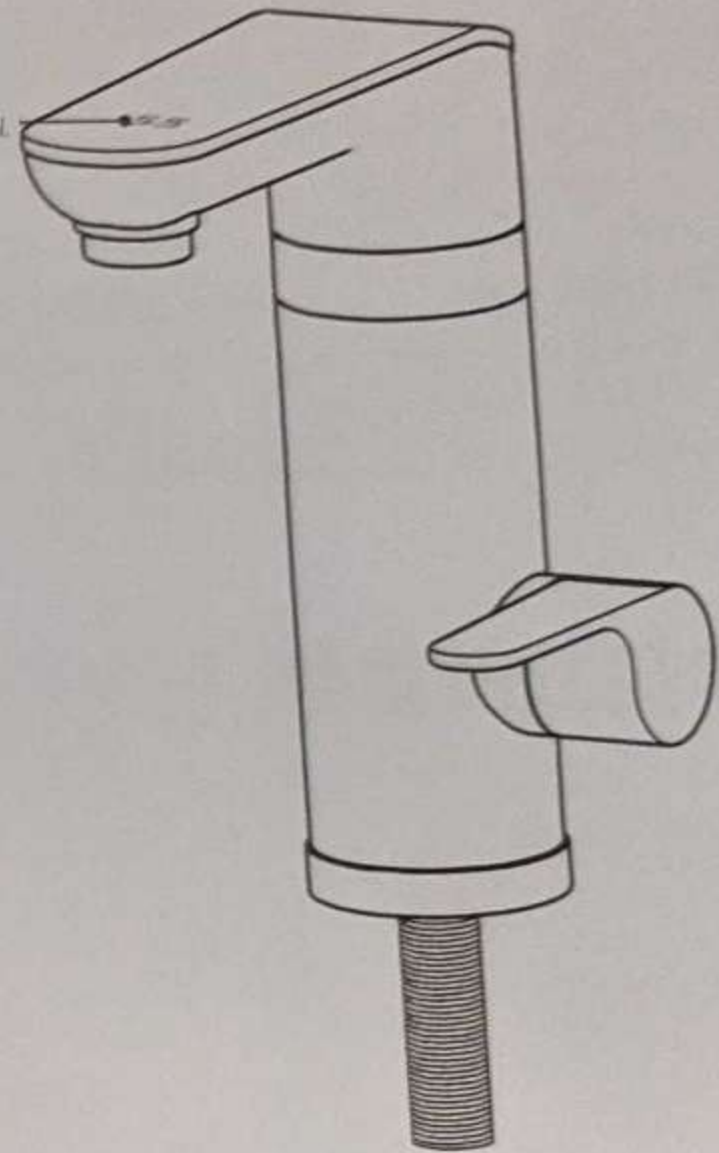


использовать Э



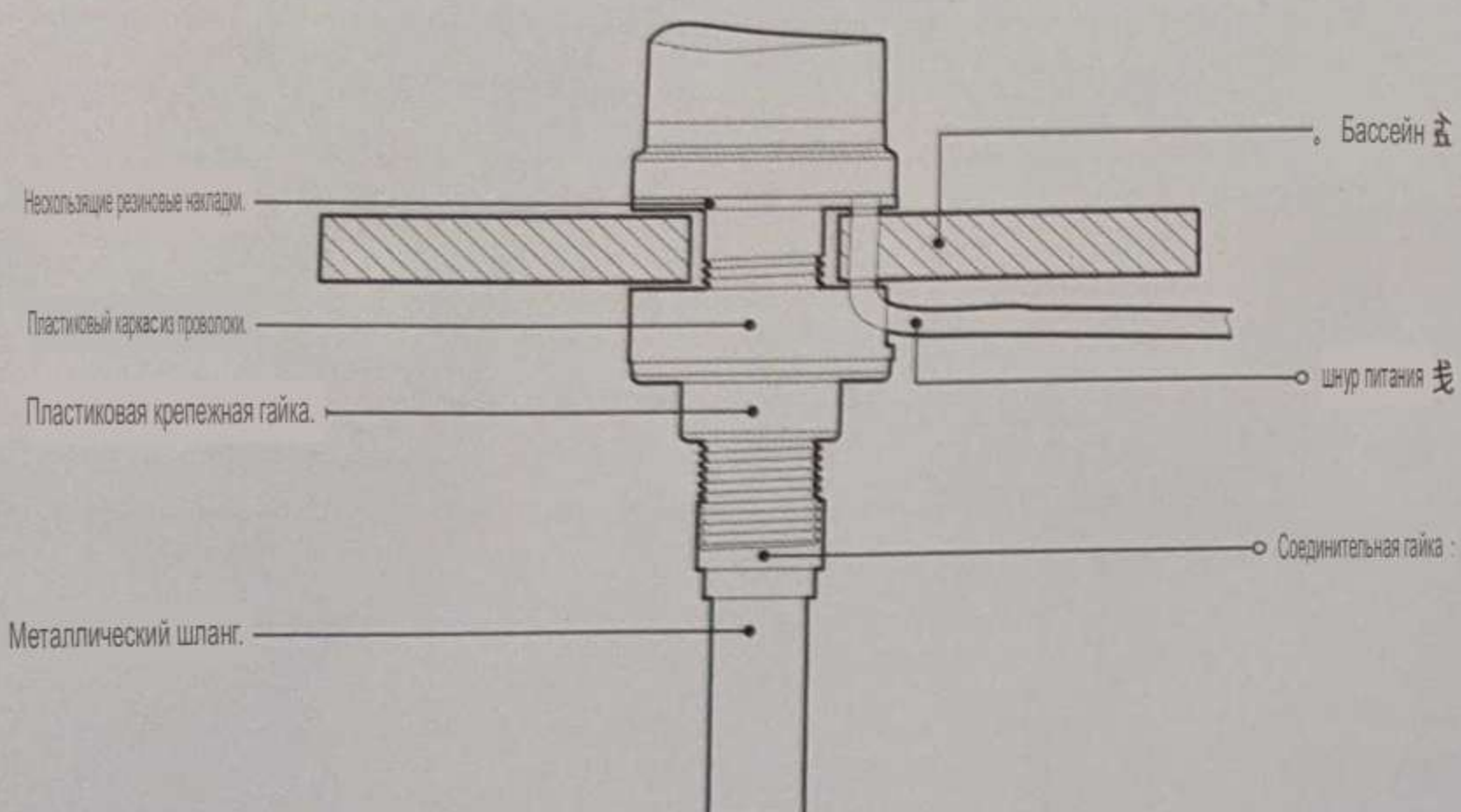
Отображение температуры.



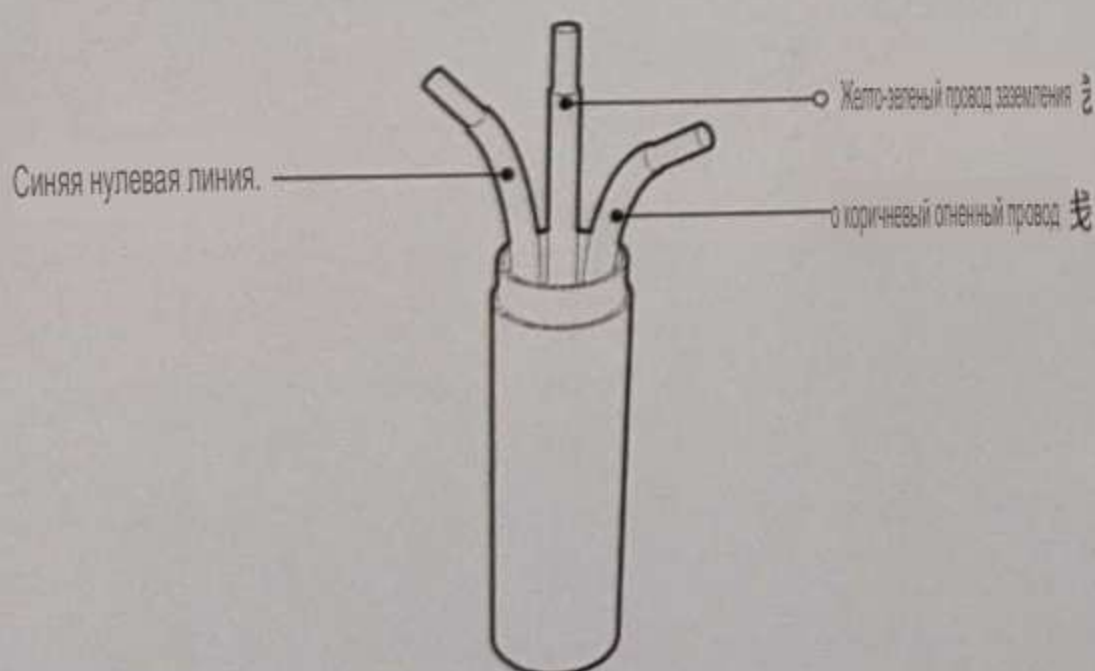
Ежедневное техническое обслуживание |

1. Если он не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключить источник питания.

2. Пожалуйста, отвинтите насадку и регулярно распыляйте, а также очистите выпускное сопло и фильтр от налета.



Принципиальная схема монтажа электропроводки на сцене

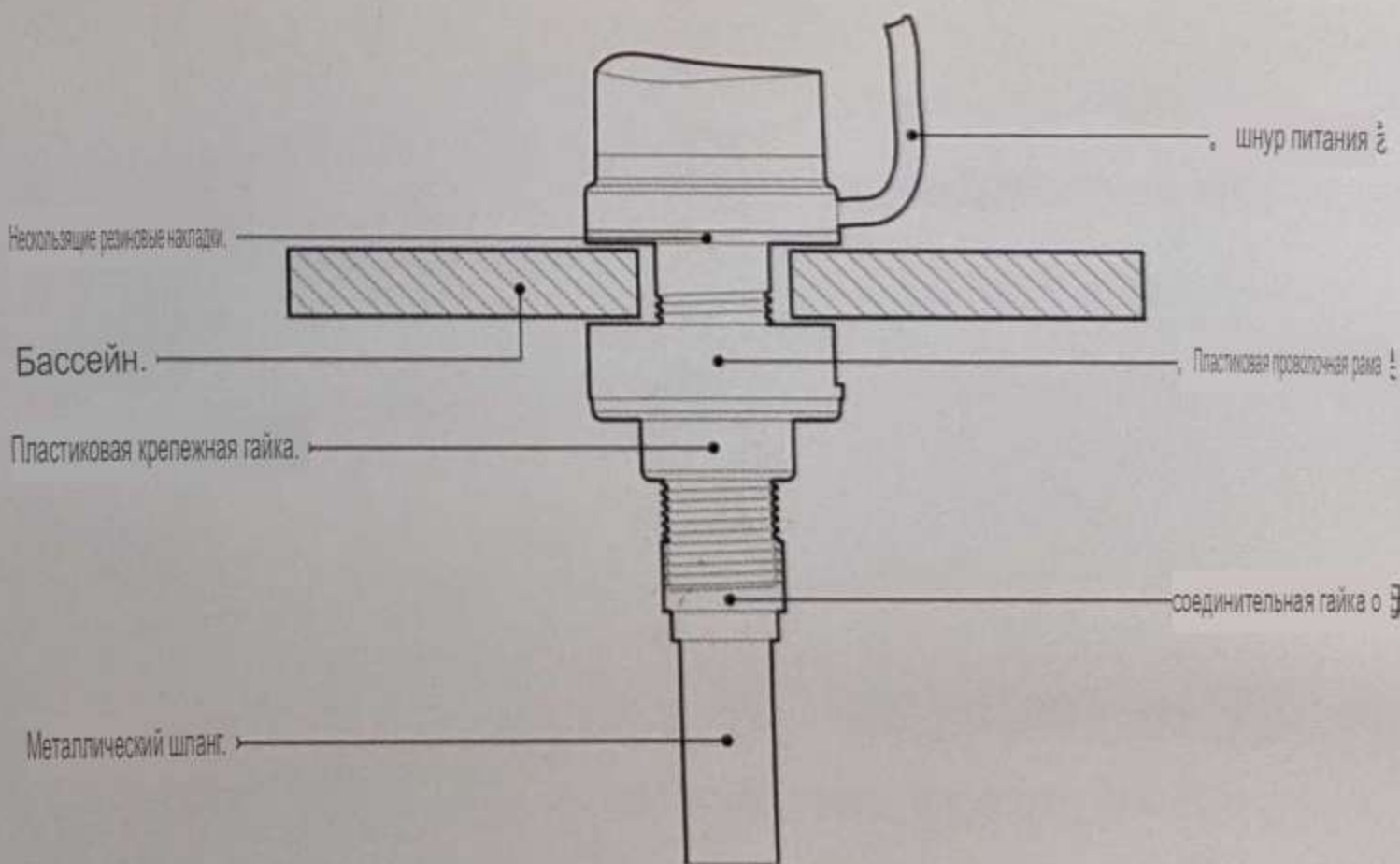


Принципиальная схема подключения шнура питания

Чаевые:

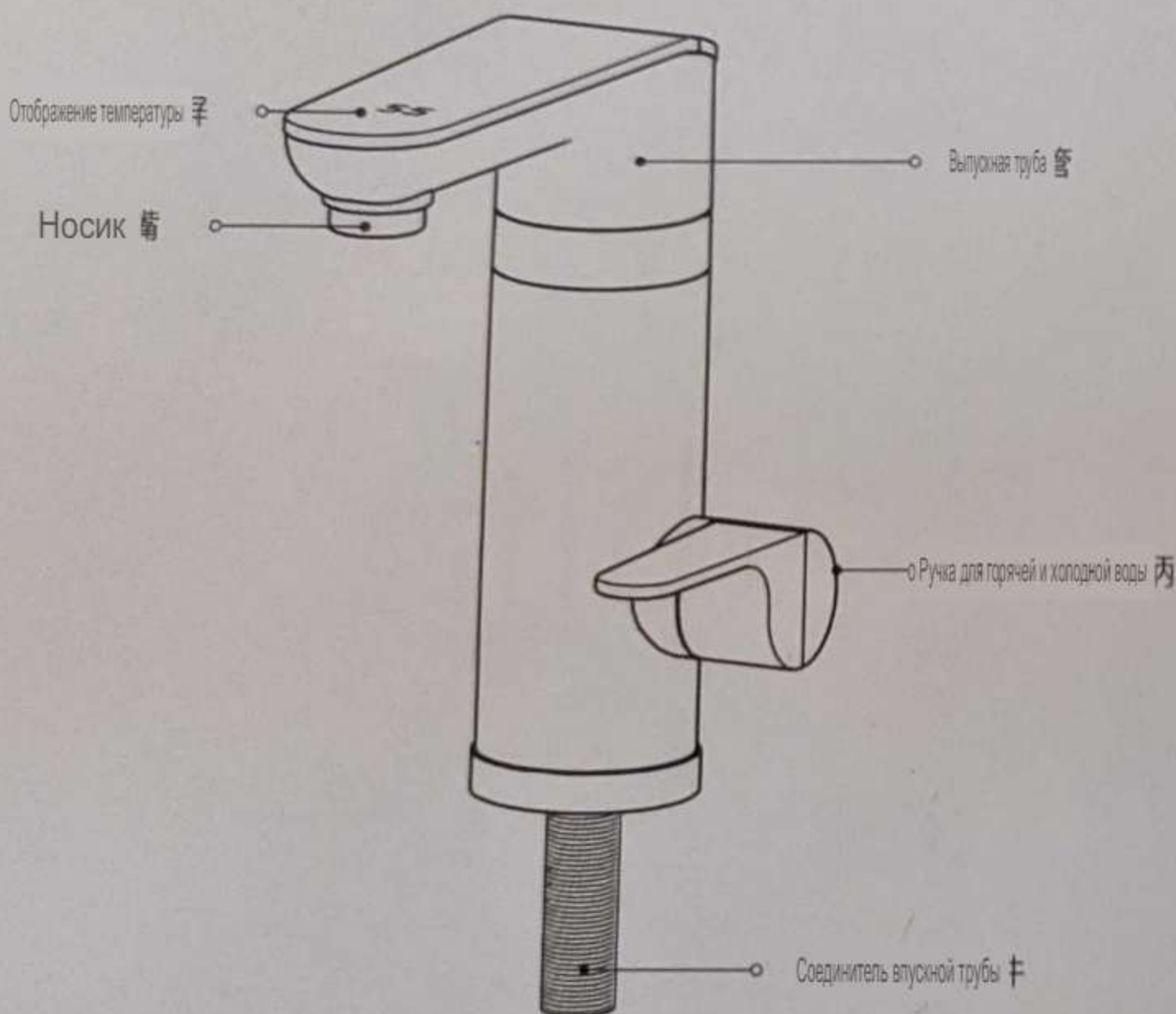
- Пластиковое кольцо для кабельной стойки используется только для нижней резьбы. Если шнур питания находится на столешнице, его нельзя выбрать.
- При установке обратите внимание на правильность установки резинового кольца в гайке шланга, чтобы избежать утечки воды.
- Пожалуйста, подключите фазный, провод заземления и нулевой провод отдельно в соответствии с требованиями. перед установкой вы можете использовать тестовую ручку для подтверждения, а затем подключить соответствующим образом.
- Номинальная мощность используемой розетки не должна быть меньше номинальной мощности данного изделия.

- Выберите способ розетки шнура питания в соответствии с вашими потребностями. Шнур питания можно разместить над или под столешницей. Шнур питания можно разместить над или под столешницей. Розетка рамки должна быть выровнена с розеткой шнура питания. После подсоединения верхнего водяного шланга сначала пропустите его через машину для испытания воды и отрегулируйте ручку на выходе холодной воды. Проверьте машину и трубопровод на предмет утечки воды. Ручка закрыта в среднем положении упора.
- Шнур питания должен быть установлен за омниполлярным разъединителем в цепи, если вам необходимо подключить вилку или защиту от утечки, пожалуйста, используйте вилку 16A. Руководитель, обратите внимание на правильную проводку L коричневый - это сетевой провод, N синий - нулевой провод, а желто-зеленый - провод заземления. Подробности см. в разделе "Шнур питания". [Схема подключения](#).
- После выполнения вышеуказанных действий модель с одной ручкой настраивает ручку на механизм подачи холодной воды для слива холодной воды. Чем больше угол, тем больше выход воды. Чем он больше. Пройдя через зону отключения, отрегулируйте ручку на стойке с горячей водой, чтобы слить горячую воду. Угол небольшой, объем воды небольшой, а температура на выходе высокая. Угол выше. Чем больше объем больших сточных вод, тем ниже температура сточных вод. Для получения более подробной информации смотрите иллюстрацию на принципиальной схеме изделия.
- Если хост протекает или выходит из строя во время отладки или использования, пожалуйста, немедленно отключите источник питания и свяжитесь с постпредом заказчиком. [Сервис для оказания помощи в решении](#).

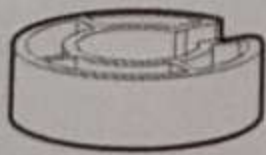


Введение продукта

Этот продукт представляет собой водонагреватель терминального типа, который непосредственно нагревает воду в кране, включается и нагревается без ожидания.



Несъемная резиновая прокладка ⑧



Пластиковая пружинная гайка ⑨



Пластиковая крепежная гайка ⑩



Металлический шланг ⑪

Описание гарантии на изделие

Последовательное обслуживание продуктов instant faucet осуществляется строго в соответствии с "Законом Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей" и "Китайской Народной Республикой Закон о качестве"  продукции Китайской Республики предусматривает три гарантии последовательного обслуживания, а содержание услуг заключается в следующем:

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, если продукт не соответствует характеристикам продукта, это будет определено в ходе послепродажного обслуживания и проверки центра, и вы сможете получить бесплатный возврат средств. 

Груз или услуга обмена;

2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, если продукт не работает, он будет протестирован и определен центром послепродажного обслуживания, и вы сможете пользоваться им бесплатно. 

Подлежит обмену или ремонту;

3. В течение 1 года со следующего дня после того, как вы подпишете на него, если этот продукт выйдет из строя, он будет протестирован и определен центром послепродажного обслуживания, и вы сможете воспользоваться бесплатными услугами по техническому обслуживанию. 

дело.

Дополнительное внимание: Покупку упаковочные коробки необходимо использовать во время транспортировки для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется хранить упаковочные коробки не менее 15 дней со дня, когда вы их подпишете.

Негарантийные правила

В одном из следующих случаев три гарантии не будут реализованы, и за отдельную плату будет предоставляться только техническое обслуживание:

1. Ущерб, причиненный потребителями в результате неправильного использования, технического обслуживания или хранения;
2. Ущерб, причиненный ремонтом, произведенным неавторизованными поставщиками услуг, назначенными компанией;
3. Нет действительного ваучера на три упаковки, действительного счета-фактуры или действительного ваучера на покупку;
4. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами.

Производитель: Wuhan Huida Electronic Technology Co., Ltd. 

Адрес: Комната 101, Блок 2, Корпус 7, № 1 Синьчэн, город Сяньтао, провинция Хубэй .

Горячая линия обслуживания: 400-088-6288

Сертификат соответствия был проверен 

Заявление об опасном веществе |

Название детали	Опасные вещества					
	Пb (Pb) Ртутный	Мерк Столб)	镉 (Cd)	Шестивалентный Мин (Cr(VI))	Поликристаллическая основа (ПБД)	Тайна чая Дуоао Эр (ПБДЭ)
Горячий предохранитель	○	○	○	○	○	○
Нагревательная труба	×	○	○	○	○	○
Печатная плата	×	○	○	○	○	○
Ярлык	○	○	○	○	○	○
Детали из нержавеющей стали	○	○	○	○	○	○
Вкладыш в сборе	○	○	○	○	○	○
Крепежные детали	×	○	○	○	○	○
Шнур питания и внутренние провода	×	○	○	○	○	○
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Выпускной трубопровод в сборе	○	○	○	○	○	○
Узел впуска воды	○	○	○	○	○	○
Реле давления в сборе	×	○	×	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 前置条件要求, 规定的26572, 下列。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 前置条件要求, 规定的26572。组件“X”显示, 这些有害物质或元素由于技术或工艺限制无法实现。未来将逐步改善。

Основные информационные параметры

Название продукта	Мгновенный горячий кран Xiaoda (все-в-одном)	Номинальное напряжение E	220В~
Модель продукта	HD-JRSLT07	Номинальная мощность P	3000 Вт
Типичные изолированные провода Σ	регулировочный провод с сердечником 3Х1,5 мм ²	Номинальное давление P	0 МПа
Применение давление воды ΔP	0,04МПа-0,4МПа	Класс изолированности R	РХ4
Значение давления ΔP	4 в зарядке (диаметр 2 см)	Тип защитного заземления U	тип
Исполнительный стандарт	ГБ 4706.1-2005, ГБ 4706.11-2008		

Общие способы устранения неполадок

Явление неисправности Σ	Диагностика :
Машина не нагревается	a. Проверьте, правильно ли подключено устройство и включено ли оно. b. Проверьте, достигнуто ли давление воды при запуске продукта.
Утечка машины	a. Если шланг для подачи воды протекает, пожалуйста, проверьте, есть ли резиновая прокладка в гайке шланга для подачи воды. b. Клапан сброса давления основного блока протекает, пожалуйста, установите резиновую затушку на место. c. Выпускная труба протекает, пожалуйста, проверьте, правильно ли установлено резиновое кольцо на выпускной трубе.
Температура воды на выходе слишком высокая	a. Проверьте, низкое ли давление воды в водопроводе. b. Проверьте, не засорены ли фильтр на входе и соединитель на выходе.
Количество воды слишком мало	a. Причины такие же, что и выше.
Температура воды слишком низкая или нагрев прерывается	a. Проверьте, достаточно ли давления подачи воды для достижения начального давления воды E . b. Проверьте, не засорены ли входной фильтр и выпускное сопло сопла, а скорость потока недостаточна для прерывания нагрева. c. Проверьте поверхность нагревательной трубы на наличие загрязнений. Если есть грязь, замочите в прохладной воде на 4 часа.
Нагревается как холодная, так и горячая вода	a. Проверьте, не засорен ли выпускной патрубок, и очистите его. b. Чрезмерное давление воды также может вызвать эту проблему, просто уменьшите количество воды.

Нико изложенного не может быть использован, показать, заменить, создать подогревающего обогревания через трубы отопления

Меры предосторожности

устанавливать

1. Краны мгновенной горячей воды не следует устанавливать в местах, где они могут замерзнуть. Если вода в кранах мгновенной горячей воды может замерзнуть, это запрещено. Включите питание мгновенного крана.
2. Запрещается устанавливать этот кран мгновенной горячей воды вверх дном или наклоненным. Пожалуйста, установите это изделие в направлении знака входа воды.
3. Кран мгновенного нагрева запрещено подключать к солнечному водонагревателю.
4. Выпуск воды не должен подключаться к неуказанному крану или соединению. Не разрешается изменять носик крана, и не разрешается его устанавливать. Фильтры, очистители и другие дроссельные устройства.
5. Поскольку новый узел шланга входит в комплект поставки прибора, старый узел шланга нельзя использовать повторно.

источник энергии

原

1. Когда устройство подключено к шнуру питания, вилка не может быть использована. В этом изделии используется фиксированный способ подключения проводов, и проводка должна соответствовать правилам подключения. Он оснащен расстоянием размыкания контактов для обеспечения устройства питания с полным отключением полюсов в условиях уровня перенапряжения в провинции Сычуань.
2. Кран мгновенной подачи горячей воды должен быть надежно заземлен, а провод заземления действителен.
3. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен специалистами производителя, его отдела технического обслуживания и аналогичных подразделений.

использовать

1. В первый раз его следует полить водой, а затем включить. При пропускании воды, пожалуйста, обязательно пропускайте холодную воду перед горячей водой, чтобы избежать повреждений, вызванных сухим обжигом полости. Максимальная температура воды на выходе не должна превышать 49°C во избежание ожогов.
2. Если в доме есть остановка подачи воды, то при первом ее использовании после остановки подачи воды она также должна эксплуатироваться в порядке прохождения сначала холодной воды, а затем горячей воды.
3. После использования горячей воды переключите ручку на режим холодной воды и промойте холодной водой в течение примерно 5 секунд, чтобы температура не была слишком высокой и ваши руки не были ошпарены при следующем использовании.
4. Максимальное давление воды на входе в кран мгновенной горячей воды составляет 0,4 МПа, а минимальное давление воды на входе составляет 0,04 МПа.
5. Из-за небольшой мощности гражданской электросети не используйте другие мощные бытовые приборы одновременно при использовании этого электрического крана. Электроприборы (электрический рисовый спирт, электрическое ведро, кондиционер, пылесос, микроволновая печь) и т.д.
6. Регулярно удаляйте и промывайте накипь с выпускного сопла и нагревательной камеры. Если при длительном использовании количество воды становится меньше, очистите сопло и входной фильтр. Может эффективно продлить срок службы изделия.
7. Если изделие имеет ненормальный шум, запах, высокую температуру, деформацию и т.д., Пожалуйста, немедленно отключите источник питания и воды и прекратите его использование.