

CANDY

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический водонагреватель

МОДЕЛЬ

CF30V-P1 INOX

CF50V-P1 INOX

CF80V-P1 INOX

CF100V-P1 INOX

Оглавление

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности (прочтите перед использованием) _____	3
--	---

2 УСТАНОВКА

Меры предосторожности при установке _____	4
Схема установки _____	5

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режимы работы _____	7
Меры предосторожности при использовании _____	7
Транспортировка и хранение _____	8
Утилизация изделия _____	8

4 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка и обслуживание _____	9
-----------------------------	---

5 ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Поиск и устранение неисправностей _____	10
Обслуживание клиентов _____	11
Гарантийные условия _____	12

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры _____	13
Технические характеристики _____	14
Упаковочный лист _____	14

1 Меры предосторожности

Меры предосторожности (прочтите перед использованием)

Объяснение символов



Обозначает запрещенное действие



Обозначает обязательное действие



Обозначает действие, на которое следует обратить внимание

Запрещается!



Если вы обнаружите, что водонагреватель работает ненормально или от него исходит запах гари, немедленно отключите питание и обратитесь в сервисный центр.



Запрещается!

Только квалифицированные специалисты могут осуществлять операции по ремонту, техническому обслуживанию, разборке и сборке ЭВН.



Заземление

Используйте независимую розетку и проведите надежное заземление.



Внимание!

В случае повреждения электрического кабеля (шнура), во избежание возникновения опасных ситуаций, необходимо связаться с производителем ЭВН, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом для осуществления замены кабеля.



Предупреждение!

В случае долгосрочной приостановки использования ЭВН необходимо отключить ЭВН от электропитания, а также в соответствии с Разделом инструкции по очистке и уходу слить всю воду, оставшуюся в водяном баке.

Примите меры предосторожности во избежание ожога горячей водой.



Предупреждение!

- Не прикасайтесь к клапанам и трубам, подающим горячую воду.
- Обязательно перед использованием ЭВН убедитесь, что температура воды является оптимальной.



Запрещается!

Запрещается установка ЭВН снаружи здания.



Запрещается!

Следите за тем, чтобы дети не играли с данным оборудованием.

Предупреждение!

Внимание!



Запрещается!

Категорически запрещается устанавливать электрический водонагреватель (далее - ЭВН) в местах с возможной отрицательной температурой окружающего воздуха. Замерзание может стать причиной повреждения контейнеров и водопроводных труб, что приведет к ожогам и утечке воды.



Запрещается!

Категорически запрещается включать и выключать блок питания мокрыми руками.



Внимание!

Проверьте, соответствуют ли сечению и диаметр провода номинальному току ЭВН. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику для проверки цепи.



Запрещается!

Не используйте горячую воду ЭВН непосредственно в качестве питьевой воды или в аналогичных целях.



Запрещается!

Не распыляйте воду или пар на водонагреватель.



Внимание!

В морозную погоду необходимо принять предупредительные меры по предотвращению обледенения и нанесения ущерба ЭВН.



Внимание!

Необходимо установить ЭВН на твердой и ровной поверхности стены.



Запрещается!

Не устанавливайте водонагреватель в местах, где нет возможности слива воды. Категорически запрещено устанавливать ЭВН на полу.



Запрещается!

Лицам (включая детей), которые в связи со своими физическими и психопотпческими особенностями, отсутствием опыта или незнанием не в состоянии пользоваться прибором, запрещается пользоваться этим прибором без присмотра и/или четкого руководства.



Внимание!

Клапан сброса давления должен регулярно находится в эксплуатации.

Меры предосторожности при установке

- При установке ЭВН следует выделить достаточное пространство (не менее 250 мм вверх и вниз, не менее 700 мм слева и справа) для облегчения будущего обслуживания. Если ЭВН крепится на угловой кронштейн, нижний кронштейн должен быть подвижным, чтобы облегчить снятие крышки при сервисном обслуживании.
- Убедитесь, что давление водопроводной воды на входе составляет не менее 0,05 МПа, а максимальное давление не превышает 0,7 МПа.
- ЭВН следует устанавливать в помещении с температурой выше 0 °С, а трубопроводы должны располагаться по центру. Выход горячей воды должен находиться не слишком далеко от точки использования горячей воды. Если расстояние превышает 8 м, необходимо изолировать трубопровод горячей воды для уменьшения теплопотери.
- Настенный кронштейн ЭВН должен быть прочным и выдерживать удвоенный вес наполненного водой ЭВН. Во избежание возможного падения ЭВН не используйте клей для его фиксации. Если это не несущая стена или стена из пустотелого кирпича, необходимо принять соответствующие меры защиты, такие как добавление опор, использование сквозных шурупов и установка крепёжных пластин.
- К месту установки ЭВН должен быть свободный доступ для беспрепятственного обслуживания, в полу должно быть отверстие для слива. Если водяной бак или водопроводная труба протекают, это не должно приводить к повреждению близлежащих или расположенных ниже устройств. При возможности ЭВН не следует устанавливать над унитазом, ванной, умывальником и дверной рамой, чтобы не вызывать у пользователей чувства тревоги или незащищенности.
- Не подключайте впускную и выпускную трубы в обратном порядке. Предохранительный клапан должен быть установлен в соответствии с указанным положением; запрещается изменять положение клапана без разрешения. Отверстие для сброса давления предохранительного клапана должно оставаться открытым для доступа воздуха и не быть заблокированным.
- Необходимо измерить электрошупом, правильно ли подключены фаза питания и нейтраль. При заполнении ЭВН водой, необходимо убедиться в отсутствии утечек в каждом разъеме и соответствии требованиям источника питания, после чего можно включать питание для подогрева воды.
- Во избежание опасности, вызванной случайным сбросом теплового выключателя, ЭВН не должен быть подключен к внешним переключателям устройствам, таким как таймер, и не должен подключаться к другим цепям с частыми переключениями.
- Для предотвращения возникновения несчастных случаев необходимо использовать только оригинальные части, предоставленные компанией; такие части не подлежат замене. В случае повреждения оригинальных частей, свяжитесь с нашим отделом технического обслуживания для выполнения ремонта или замените их на новые оригинальные. В противном случае производитель не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, возникшие в результате поломок в связи с несоблюдением указанных требований.

Схема установки

Рис. 1

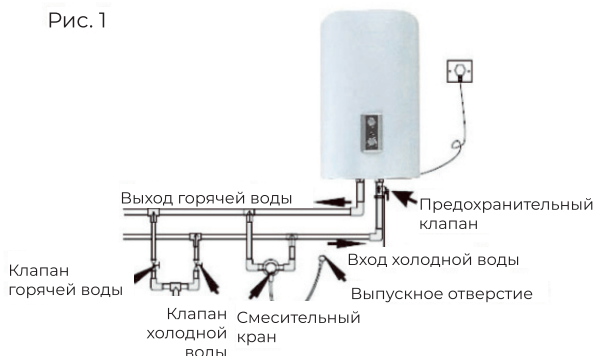


Рис. 2

- Монтаж ЭВН должен производиться специалистами по монтажу отдела послепродажного обслуживания компании или назначенными им специалистами по монтажу.
- В соответствии с размером, указанным на Рис. 2, просверлите в стене два отверстия диаметром 16 мм и глубиной 90 мм ударной дрелью или перфоратором.
- Данный водонагреватель предназначен для настенного монтажа.
- Вставьте анкерный болт в соответствующее отверстие в стене, закрепите настенный кронштейн, а затем установите ЭВН на кронштейне.
- После установки подсоедините сливную трубу предохранительного клапана.
- Установите предохранительный клапан и другие части, как показано на рисунке выше, и обратите особое внимание на уплотнение резьбовых соединений во избежание утечки воды.
- Для более легкой установки и демонтажа ЭВН рекомендуется устанавливать штуцеры с наружной резьбой G1/2 в соответствующих местах впускных и выпускных труб ЭВН. Определите место подачи воды и подсоедините трубу подачи воды и трубу водопроводной воды. Наполните водяной бак и проверьте на отсутствие утечек воды. При наличии утечек его необходимо подсоединить повторно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь в надежном закреплении кронштейна на стене во избежание падения ЭВН, причинения травм или повреждения имущества.

- Подсоедините предохранительный клапан с номинальным давлением 0,7 МПа (со штуцерами G1/2) к трубе подачи воды в соответствии с направлением стрелки на предохранительном клапане (стрелка указывает на ЭВН). При поступлении электричества в ЭВН и нагревании воды, вода в водяном баке расширяется. Чтобы понизить давление в водяном баке, небольшое количество воды вытекает через выпускное отверстие предохранительного клапана при нагреве. Отверстие для сброса давления должно оставаться открытым для доступа воздуха и не быть заблокированным.
- Метод установки дренажной трубы предохранительного клапана: ввинтите один конец дренажной трубы в отверстие для сброса давления предохранительного клапана, укоротите или удлините дренажную трубу в случае необходимости и подсоедините другой конец дренажной трубы к выпускному отверстию канализации во избежание разбрызгивания воды в помещении во время сброса давления. Дренажная труба, соединяющая предохранительный клапан, должна быть установлена в помещении с температурой выше 0 °С и направлена вниз.

Рис. 3



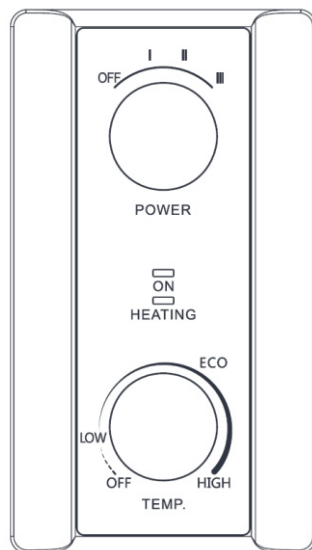
Выпускное отверстие
предохранительного
клапана

Режимы работы

После установки впускной клапан воды и выпускное отверстие ЭВН должны быть открыты только один раз, а смесительный кран должен быть отрегулирован для максимального выпуска горячей воды. После непрерывного слива воды из выпускного отверстия (это означает, что водяной бак заполнен), его следует закрыть. Убедитесь в отсутствии утечки воды, а затем включите ЭВН в розетку.

Режим нагрева

1. После того, как водонагреватель установлен и наполнен водой, после включения питания загорается индикатор питания, при нагреве горит индикатор нагрева, который гаснет после нагрева.
2. Кнопка включения используется для регулировки мощности нагрева. В данном ЭВН имеется четыре степени мощности: выкл. / I / II / III, что соответствует выкл. / 700 Вт / 1300 Вт / 2000 Вт. Чем выше мощность, тем выше скорость нагрева, пользователь может выбирать различную степень мощности.
3. Регулятор уровня температуры используется для регулировки температуры нагрева от 30 °С до 75 °С. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения температуры, и против часовой стрелки для ее уменьшения. После достижения минимальной температуры, в случае продолжения вращения регулятора электронная трубка ЭВН перестанет нагреваться.
4. Энергосберегающий режим: регулятор уровня температуры поворачивается до отметки «ЕСО», вода нагревается примерно до 55 °С, увеличивая срок службы нагревательных элементов и экономя электроэнергию.



Меры предосторожности при использовании

1. Во избежание повреждения ЭВН не включайте питание, пока водяной бак не наполнится.
2. Перед использованием отрегулируйте температуру воды во избежание ожогов.
3. В случае достаточного количества горячей воды, попробуйте снизить установленную температуру. Это может снизить тепловые потери, высокотемпературную коррозию и образование накипи, а также продлить срок службы ЭВН.
4. Строго воспрещается хранить легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы рядом с ЭВН, это может привести к пожару и другим несчастным случаям.

Транспортировка и хранение

Изделие необходимо транспортировать и хранить в оригинальной упаковке в соответствии с указанными на нем знаками по обращению. Будьте осторожны при погрузке, разгрузке и транспортировке ЭВН. Транспортировка и хранение должны обеспечивать защиту изделия от отложений и механических повреждений.

Утилизация изделия

Если ваш ЭВН больше нельзя использовать и вы хотите его выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде, водонагреватель нужно правильно утилизировать. Обратитесь в местные коммунальные службы для дополнительной информации. Если ЭВН предназначен для утилизации, отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, чтобы ЭВН нельзя было больше использовать.

ЭВН спроектирован и сделан таким образом, что его утилизация не доставит вам хлопот.

Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами. Изделие следует отнести в точку сбора или утилизации электрического или электронного оборудования. Убедившись, что изделие будет утилизировано должным образом, вы поможете предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильной утилизацией.



Чистка и обслуживание

Внимание: ремонт и обслуживание данного водонагревателя должны выполняться только квалифицированными специалистами. Неквалифицированное вмешательство может стать причиной несчастного случая или ущерба имуществу.

Перед очисткой ЭВН необходимо отключить электропитание. Протирайте поверхность водонагревателя влажной тряпкой с использованием нейтральных моющих средств. Не используйте бензин или другие растворители. По окончании очистки вытрите поверхность водонагревателя насухо. Запрещается использование очищающих средств, которые содержат абразивный материал (напр., зубная паста), кислоты, химические растворы (напр., алкоголь) для протирания или полировки ЭВН.

Чтобы обеспечить эффективную работу ЭВН, необходимо регулярно очищать нагревательную трубу и водяной бак каждые три года. Это необходимо делать аккуратно, чтобы не повредить защитный спой нагревательной трубы и внутренней стенки водяного бака.

Чтобы обеспечить высокоэффективную работу водонагревателя, необходимо регулярно производить его техническое обслуживание (рекомендовано один раз в два года). В зависимости от качества используемой воды и регулярности использования водонагревателя необходимо не менее одного раза в год производить замену магниевых анодов. Магниевый анод очищает воду от примесей и продлевает срок службы ЭВН. Для проведения технического обслуживания свяжитесь с авторизованным сервисным центром.



НАПОМИНАНИЕ

- Если вы не используете водонагреватель в течение длительного времени, закройте кран водопроводной воды и откройте смесительный кран водонагревателя для максимальной подачи горячей воды. Обратите внимание на то, чтобы не обжечься горячей водой. Затем снимите предохранительный клапан и слейте воду из бака водонагревателя.
- При вторичном использовании водонагревателя во избежание повреждений и травм рекомендуем перед включением электропитания, сначала открыть смесительный кран, чтобы выпустить существующий воздух из труб. Вблизи открытого клапана запрещается курить, недопустимо наличие открытого пламени. Одновременно с этим, необходимо внимательно проверить, находятся ли части водонагревателя в хорошем состоянии, и убедиться, что водяной бак полностью заполнен водой.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Дисплей или индикатор нагрева не горит	Неисправность внутренней цепи	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания
	Питание не подключено	Проверьте наличие питания
Низкая температура воды на выходе (не горит индикатор нагрева)	Заданная температура слишком низкая	Увеличьте заданную температуру
	Неисправность внутренней цепи	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания
	Неисправность термостата	
Низкая температура воды на выходе (горит индикатор нагрева)	Короткое время нагрева	Уменьшите температуру нагрева
	Неисправность смесительного клапана	Замените смесительный кран
	Неисправность нагревательного элемента	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания
	Неисправность внутренней цепи	
Утечка воды	Плохая герметизация резьбы	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания
	Протекание водяного бака	

Обслуживание клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей». Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь к вашему официальному дилеру или в наш колл-центр:

— 8-800-250-65-74 — для Потребителей из РФ

— 8-820-0071-65-74 — для Потребителей из РБ

на сайт <https://candy-home.ru> где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель

Серийный номер

Дата продажи



Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.



ВАЖНО

Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного) союза.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.36847/24 от 03.10.2024 действует до 02.10.2029.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.69661/21 от 01.07.2021 действует до 30.06.2026.

Более подробные сведения указаны в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Евразийского экономического союза.

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на электрические водонагреватели составляет 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться в Авторизованный сервисный центр Candy.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать в предоставлении услуги обслуживания изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю. Гарантийный срок на бак электрического водонагревателя 7 лет с даты покупки изделия конечным пользователем. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация).

Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Candy, уполномоченными Изготовителем. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Candy по телефонам:

8-800-250-65-74 — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-820-0071-65-74 — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: <https://candy-home.ru> или сделав запрос по электронной почте: help@candy-home.ru.

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Candy.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильными контурами и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено; действий третьих лиц; ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических изменений не уполномоченными лицами;
- отклонений от Технических Стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.); несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному обслуживанию не подлежат перечисленные ниже расходные материалы и аксессуары:

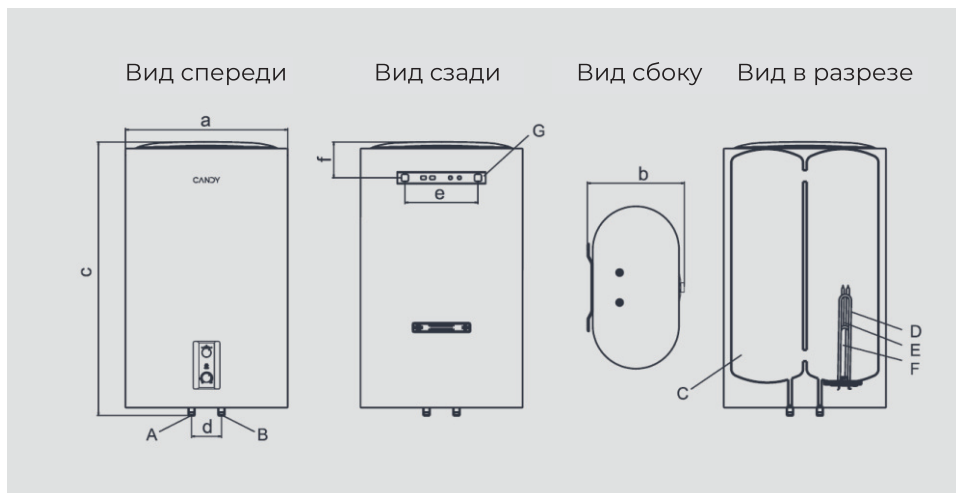
- фильтры для кондиционеров;
- фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
- тарелки, вертели, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички.

Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

Размеры



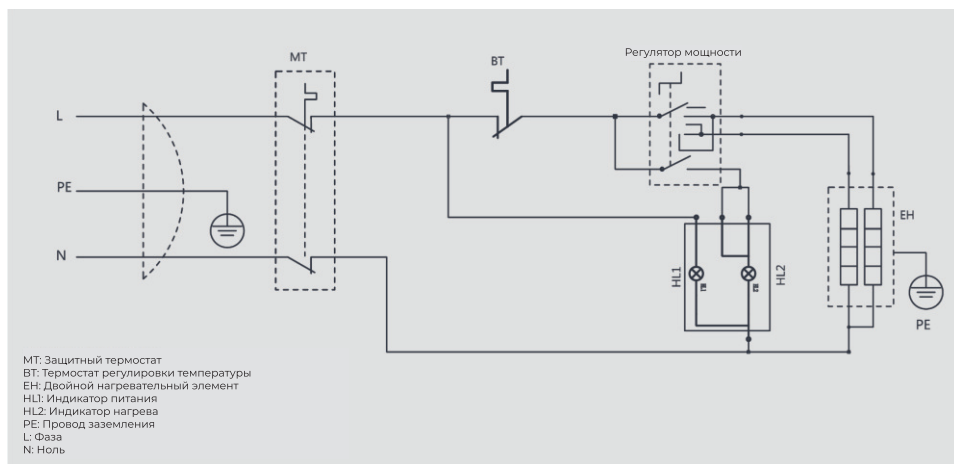
Модель	a	b	c	d	e	f
CF30V-P1 INOX	462	284	558	100	244	115
CF50V-P1 INOX	462	284	825	100	244	230
CF80V-P1 INOX	542	324	890	100	244	120
CF100V-P1 INOX	542	324	1070	100	244	295

- A Выход горячей воды
- B Вход холодной воды
- C Водяной бак
- D Нагревательный элемент
- E Направляющая трубка сенсора температуры
- F Магниевый анод
- G Настенный кронштейн



ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ допустимый диапазон погрешности вышеуказанных параметров составляет $\pm 10\%$



Технические характеристики

Характеристика	Единица измерения	CF30V-P1 INOX	CF50V-P1 INOX	CF80V-P1 INOX	CF100V-P1 INOX
Номинальное напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50
Номинальное давление	МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Максимальная мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Вес нетто	кг	10,3	14,6	19,7	22,9
Максимальная температура	°C	75	75	75	75
Номинальная мощность	л	30	50	80	100
Уровень водонепроницаемости	/	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Упаковочный лист

Наименование Кол-во Модель	Электрический водонагреватель (ЭВН) (шт.)	Предохранительный клапан (шт.)	Анкерный болт (шт.)	Инструкция по эксплуатации (книжечка)	Настенный кронштейн (шт.)
CF30V-P1 INOX	1	1	2	1	1
CF50V-P1 INOX	1	1	2	1	1
CF80V-P1 INOX	1	1	2	1	1
CF100V-P1 INOX	1	1	4	1	2

CANDY

RU

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

**Уполномоченная организация/
импортер:**

ООО «ХАР», 121099, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601.

**Уполномоченная организация
в Республике Казахстан:**

ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.

**Дата изготовления и
гарантийный срок указаны на
этикетке устройства**

Сделано в Китае

KZ

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

**Қазақстан Республикасындағы
уәкілетті ұйым/ импорттаушы:**

«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.

**Шығарылған күні және кепілдік
мерзімі құрылғының заттаңбасында
көрсетілген**

Қытайда жасалған