



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ
HT-WH200V

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции, выпускаемой под торговой маркой **HERMES TECHNICS**.

Мы уверены, что Вы останетесь довольны качеством приобретенной электро-бытовой техники, а также ее функциональностью и дизайном.

Продукция нашей марки разработана и произведена в соответствии с высокими требованиями международных стандартов безопасности и эксплуатации.

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните данную инструкцию вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Надеемся, что продукция торговой марки **HERMES TECHNICS** прослужит Вам долгие годы.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ОПИСАНИЕ	4
РАСПАКОВКА	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	9
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	12
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	25
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	26
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	28

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства.

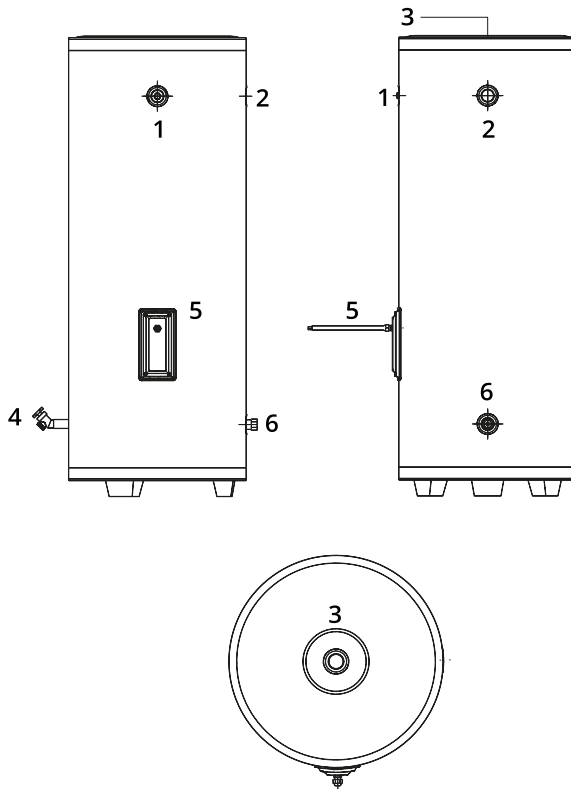
1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора.
2. Данный прибор соответствует установленным правилам безопасности.
3. Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, людьми с недостаточным опытом или знаниями только, если они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получили от этого лица инструкции по безопасной эксплуатации данного прибора, и осознают возможную опасность.
4. Не позволяйте детям играть с прибором. Чистка и уход за прибором могут осуществлять лица старше 8 лет и только под руководством взрослых или ответственных лиц.
5. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами – существует опасность удушья!
6. Перед началом работы проверьте электрический водонагреватель на наличие внешних видимых повреждений корпуса, сетевого провода и сетевой вилки. Не пользуйтесь поврежденным прибором или деталями, входящими в комплект.
7. Перед первым подключением электрического водонагревателя к электрической сети проверьте, чтобы технические параметры, указанные на нем, соответствовали техническим параметрам электрической сети помещения, в котором вы предполагаете использовать данный водонагреватель. Если значения параметров не соответствуют друг другу, ни при каких обстоятельствах не используйте прибор, а сразу свяжитесь с Вашим продавцом.
8. Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание возможных рисков. Не производите ремонт водонагревателя самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра. Ненадлежащий ремонт может представлять огромную опасность для пользователя. Кроме того, в этом случае становится недействительной гарантия.
9. Чтобы не допустить возникновения пожара, поражения электрическим

током или получения травмы, никогда не погружайте сетевой провод, вилку или моторную часть водонагревателя в воду, или другие жидкости. При попадании их в воду сразу отключите прибор от электрической сети.

10. Электрический водонагреватель должен иметь доступ к воздушному выключателю с защитой от протечек (не менее 30 А) вместо источника питания, а диаметр кабеля линейного нагревателя должен быть не менее 2,5 мм².
11. На входе холодной воды агрегата должен быть установлен оригинальный односторонний клапан.
12. При установке воздушного выключателя должно быть гарантировано расстояние 1,4 м над землей, чтобы обеспечить безопасность изолирующей воды от воздушного выключателя.
13. При первом использовании резервуар перед нагревом должен быть полностью заполнен водой, при этом должен быть включен хотя бы один выпускной клапан для выпуска воздуха из резервуара и закрыт, когда резервуар заполнен.
14. Нельзя пользоваться электрическим водонагревателем без водоотвода.
15. Устройство для сброса давления должно регулярно эксплуатироваться для удаления известковых отложений и проверки того, что оно не заблочено.
16. Во время нагрева из клапана сброса температуры и давления может капать вода. Считайте это нормальным явлением и запрещается перекрывать этот порт во избежание несчастных случаев.
17. При использовании электрического водонагревателя у него должно быть надежное заземление.
18. Электрический водонагреватель обладает хорошей двухуровневой защитой температуры. Эта защита автоматически выключает подачу тока к электрическому водонагревателю при перегреве и похожих аварийных ситуациях. Двухуровневая защита перегрева гарантирует безопасность.
19. Всегда отключайте устройство от электросети перед сборкой, разборкой, или если Вы его не используете.
20. Электрический водонагреватель предназначен для использования только в помещении и только в бытовых целях. Не используйте его в промышленных целях или на улице.
21. Не следует использовать абразивные вещества для очистки прибора, чтобы не повредить его поверхность.

22. Для холодных сезонов, если Вы не используете электрический водонагреватель долгое время, опустошите бак от воды.
23. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

ОПИСАНИЕ



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Магниевый анод | 4. Сливное отверстие |
| 2. Выходной патрубок горячей воды | 5. Крышка обслуживания |
| 3. Выпускное отверстие | 6. Входной патрубок холодной воды |

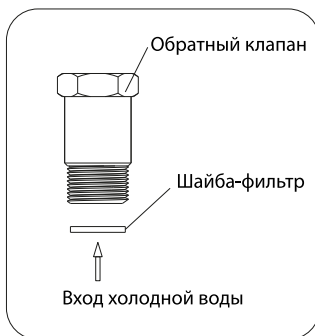
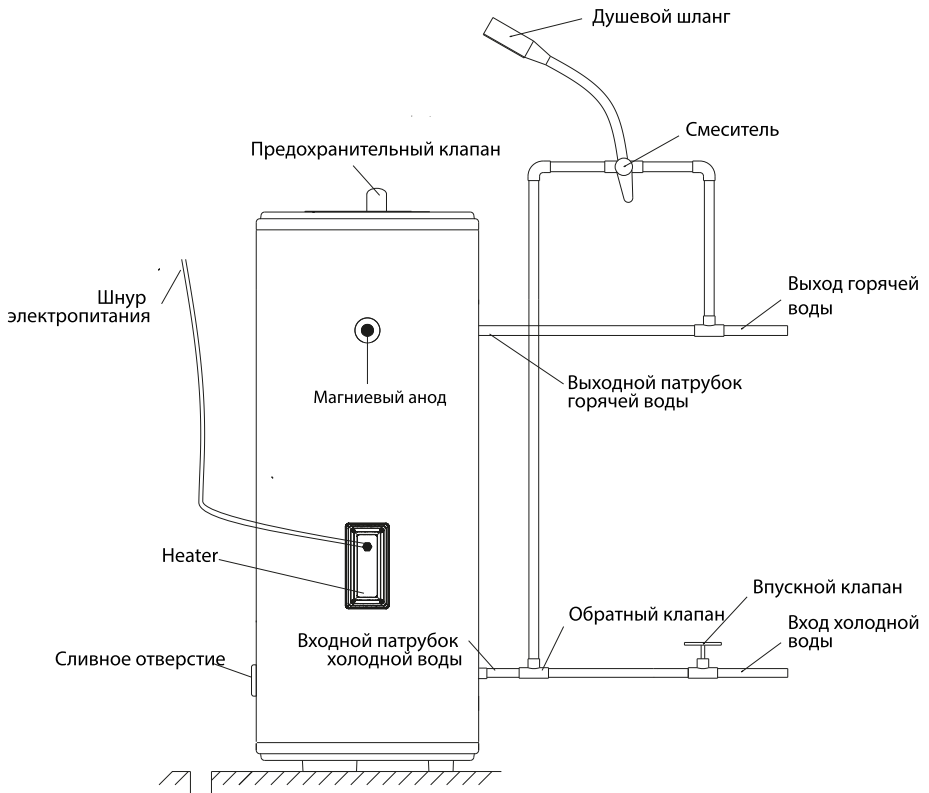


Рис. 1

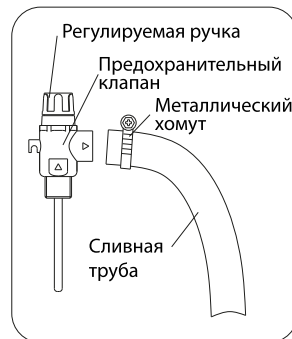


Рис. 2

РАСПАКОВКА

Распаковывайте прибор следующим образом: выньте прибор из картонной коробки, удалите все упаковочные элементы, снимите все возможные наклейки, находящиеся на приборе (кроме таблички с техническими параметрами).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ: При первом использовании резервуар перед нагревом должен быть полностью заполнен водой, при этом должен быть включен хотя бы один выпускной клапан для выпуска воздуха из резервуара и закрыт, когда резервуар заполнен.

Установите водонагреватель на ровную поверхность, обеспечив достаточно места для установки и обслуживания.

Установите принадлежности электрического водонагревателя, а так же соедините трубы, в соответствии со схемой приведенной выше. Все трубные резьбы (кроме сливного патрубка/выпускного клапана сброса давления) имеют резьбу G 3/4 дюйма.

Правильно подключите односторонний клапан, входной и выходной патрубки, как показано на Рис.1, Рис.2. Кроме того, все соединения должны быть герметизированы. Затем проверьте, установлен ли входной фильтр одностороннего клапана на уплотнительном соединении.

При подсоединении одностороннего клапана к впускному отверстию для воды, прикрепите прокладку фильтра между односторонним клапаном и впускным отверстием для воды.

Откройте либо впускной, либо выпускной клапан, чтобы наполнить бак водой, и закройте его, как только вода заполнится.

Примечание: Сливная труба должна быть установлена под корпусом клапана, расстояние от конца до дренажа должно быть больше 150 мм. Сливную трубу нельзя подсоединять непосредственно к конечному концу водосточного желоба. Клапан сброса давления по температуре должен соответствовать стандартам GBT20910-2007.

ВНИМАНИЕ: Каждый год пользователь должен наклонять рукоятку клапана хотя бы один раз, чтобы обеспечить плавный поток воды из клапана. Перед использованием ручки следует проверить выпускной канал корпуса клапана, чтобы убедиться, что вода может стекать в выпускной канал.

СОЕДИНЕНИЕ ПИТАНИЯ

Возле водонагревателя (на высоте более 1,4 метра от земли) установите воздушный выключатель с защитой от протечек, который пересекается с основным проводом электроводонагревателя; при установке розетки запрещается объединять нулевую линию и заземление вместе.

ВНИМАНИЕ: Для основного питания водонагревателя требуется медный провод сечением более 4,0 мм².

Как показано на Рис.3, подключение осуществляется следующим образом:

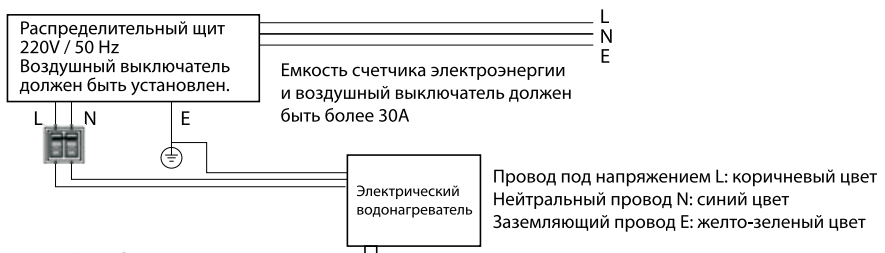


Рис. 3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед включением электричества сантехники могут настроить температуру и мощность электрического водонагревателя следующим образом:

С помощью отвертки откройте крышку для обслуживания и убедитесь, что плата питания имеет три варианта температуры: первый вариант — 32 °С. Второй вариант — 52 °С. Третий вариант — 66 °С (Рис. 4).

Функция нагрева работает с заданной температурой: если текущая температура ниже заданной температуры воды, нагревательный элемент будет нагревать воду до заданной температуры.

Как только она достигнет заданной температуры, питание нагревательного элемента отключится, затем оно снова включится, как только температура воды в баке опустится ниже определенного значения для заданного режима нагрева температура и так далее.

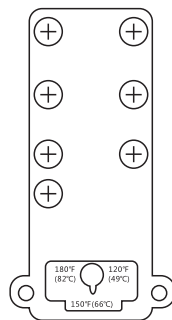


Рис. 4

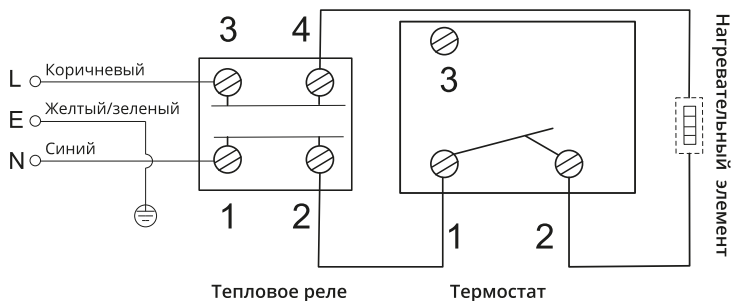
После настройки работы закрепите крышку техобслуживания на месте, как она была установлена изначально.

Подключите шнур питания к воздушному выключателю с функцией защиты от утечек. После включения электроэнергии система электрического водонагревателя переходит в рабочее состояние. Если нет необходимости использовать электрический водонагреватель, выключите воздушный выключатель.

ВНИМАНИЕ: При работе электрического водонагревателя из одностороннего клапана вытечет несколько капель воды, это нормальное явление, для откачки можно использовать пластиковую сливную трубу.

Смесительный клапан можно отрегулировать в соответствии с температурой вашей воды. После регулировки температуры воды он практически постоянно стабилен. Нет необходимости часто регулировать смесительный клапан, только когда резервуар вот-вот закончится, слегка регулируя угол смесительного клапана с ручкой.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: Техническое обслуживание водонагревателя должно выполняться профессиональным персоналом. Неправильные методы могут привести к серьезным травмам или материальному ущербу, перед проведением технического обслуживания обязательно отключите воздушный выключатель.

Чтобы обеспечить высокую эффективность электрического водонагревателя, лучше всего регулярно очищать нагревательный элемент и удалять накипь, осевшую на нагревательном элементе и дне бака.

Проводите периодическую проверку магниевого анода раз в год. При необходимости проведите замену на анод того же типа и размера.

Если требуется ремонт поврежденного электрического водонагревателя, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Перед хранением отключите прибор от электросети. Соберите прибор. Смотайте сетевой кабель.

Храните устройство в сухом и чистом месте.

ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Обстоятельства проблемы	Причины проблемы	Методы решения проблемы
Индикатор не горит	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шнур не включен в розетку или поврежден. 2. Повреждена внутренняя проводка. 3. Поврежден индикатор. 4. Сработала защита от перегрева. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединение с током и сам шнур. 2. Поставьте терморегулятор в максимальное положение. 3. Пригласите профессионального мастера для устранения проблемы.
Низкая температура воды на выходе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Идет нагрев. 2. Терморегулятор установлен на слабый нагрев. 3. Не работает регулятор температуры. 4. Поврежден нагревательный элемент. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подождите пока вода нагреется. 2. Увеличьте температуру с помощью терморегулятора. 3. Пригласите профессионального мастера для устранения проблемы.
Нет подачи воды на выходе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задержка подачи воды. Нет давления в сети. 2. Слишком низкое давление подачи воды. 3. Не работает регулятор температуры. 4. Поврежден клапан смешивания воды. 5. Неправильно соединены трубки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подождите пока дадут воду. 2. Подождите сильного напора воды. 3. Замените эту часть. 4. Замените эту часть. 5. Соедините правильно, как показано в инструкции.
Утечка воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соединения одной из трубок не герметичны. 2. Повреждение бака. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соедините трубки герметично. 2. Пригласите профессионального мастера для устранения проблемы.

РУССКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	200 л
Потребляемая мощность	6000 Вт
Давление воды на входе	до 8 атм.
Уровень защиты	IPX4
Максимальная температура воды	70 °С
Тип водонагревателя	накопительный
Способ нагрева	электрический
Индикация включения	есть
Защита	от включения без воды, от перегрева
Предохранительный клапан	есть
Защитный анод	магниевый
Количество анодов	1
Электрический нагревательный элемент	ТЭН
Количество ТЭНов	1 шт.
Монтаж	напольный
Установка	вертикальная, боковая подводка
Напряжение питания	220-240 В ~ 50Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Водонагреватель	1 шт.
Предохранительный клапан	1 шт.
Односторонний клапан	1 шт.
Дренажный шланг	1 шт.
Подставка	3 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Вы можете помочь защитить окружающую среду!
Пожалуйста, соблюдайте местные нормы и правила утилизации электрического оборудования данного типа: передавайте неработающее оборудование в соответствующие утилизационные центры.

CONTENTS

CAUTION	12
PRODUCT STRUCTURE	14
UNPACKING	16
PREPARATION FOR OPERATING.....	16
OPERATION.....	16
WIRING DIAGRAM	17
TROUBLESHOOTING GUIDE	18
STORAGE.....	19
TECHNICAL SPECIFICATIONS	19

CAUTION

ATTENTION! Please read this manual carefully before using the device.

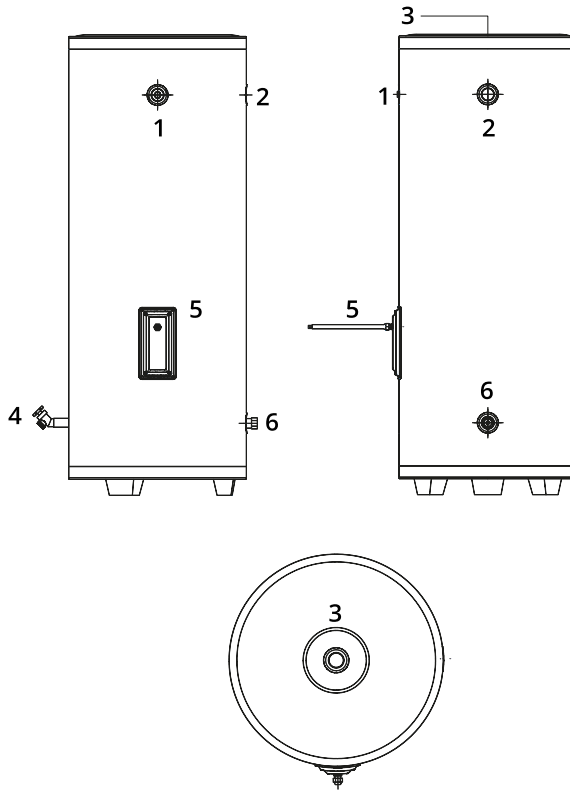
1. Read all the Instructions before using. The manufacturer is not responsible for any injuries or damages that are the result of incorrect installation or usage.
2. This appliance complies with the established safety regulations.
3. Children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this appliance if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
4. Children shall not play with the appliance. Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance unless they are older than 8 years old and supervised.
5. To avoid danger of suffocation do not allow children to play with packaging!
6. Before using this appliance, check the appliance for external visible damage of the body, mains lead and a mains plug. Do not use the damaged appliance.
7. Before connecting the electrical water heater to the power supply, make sure that the voltage indicated on the appliance corresponds with the voltage in the place where the electrical water heater is meant to be used. If this is not the case, contact your dealer and do not use the appliance.
8. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified specialist in order to avoid hazard. Do not repair the juice extractor by yourself. Only qualified service personnel should carry out the repairs. Improper repairs can constitute a huge danger to the user. In addition, in this case, the warranty becomes invalid.
9. To protect against a fire, electric shock or personal injury, do not immerse the supply cord, power plug or motor unit in the water or other liquids. If it occurs, immediately disconnect the appliance from the mains.
10. The electric water heater must be with leakage protection air switch (not less than 30A) access instead of power and a line heater cable specifications should not be less than 2.5 mm².

ENGLISH

11. In the cold water inlet of the unit, it must be installed on the original one-way valve.
12. 1.4 m distance above ground should be guaranteed when it comes to installing air switch to ensure safety in insulating water from air switch.
13. In first time use, tank must be fully filled with water before heating with keeping at least one outlet valve on to discharge air inside tank and off when tank full.
14. You are not allowed to use the electrical water heater without incut.
15. The pressure-relief device is to be operated regularly to remove lime deposits and to verify that is not blocked.
16. During heating, temperature and pressure relief valve may drop water dripping, treat this as normal phenomenon and forbidden drive this port blocked to avoid accidents.
17. The electrical supply is connected directly to the connector provided with the earth connection.
18. The electric water heater has a good two-level temperature protection. This protection automatically turns off the current supply to the electric water heater in case of overheating and similar emergency situations. Two-level overheat protection guarantees safety.
19. Always unplug the appliance before assembling and disassembling it.
20. The electrical water heater is for indoor and household use only. Do not use outdoors and for industrial purposes.
21. Do not use abrasive materials for cleaning the appliance; it may cause the damage to its surface.
22. For cold seasons, you should empty the tank if the water heater is not in use for a long time.
23. The manufacturer reserves the right, without additional notice, to make minor changes in the design of the product, which do not affect its safety, operability and functionality.

ENGLISH

PRODUCT STRUCTURE



- 1. MAG anode nut
- 2. Hot outlet
- 3. Discharge hole

- 4. Drain hole
- 5. Maintenance Cover
- 6. Cold inlet

ENGLISH

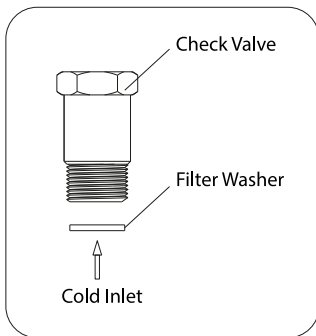
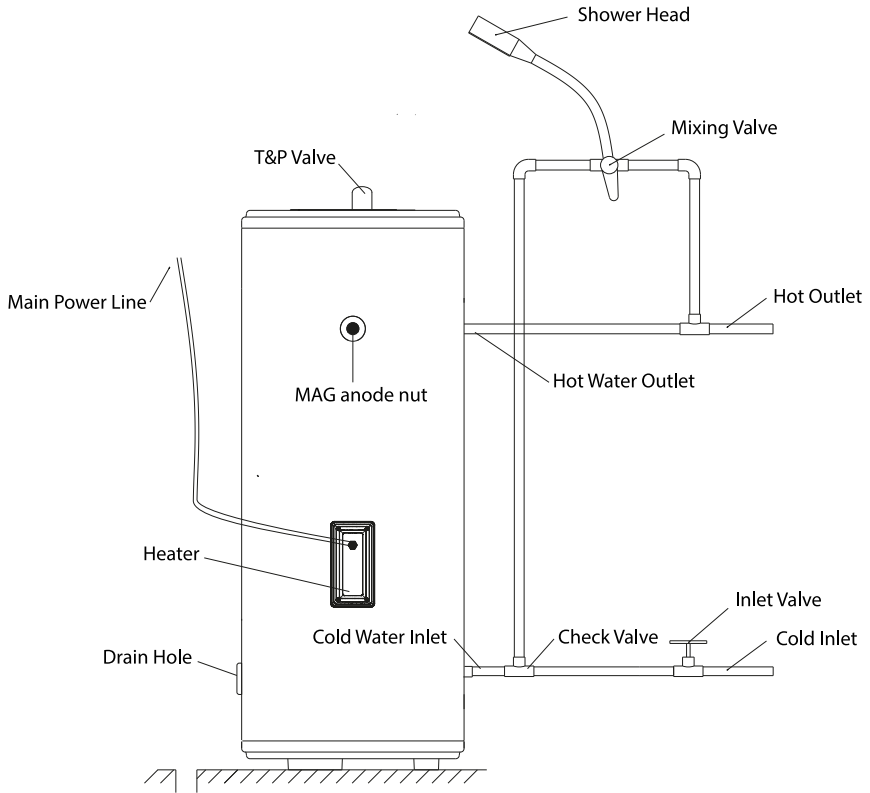


Fig. 1

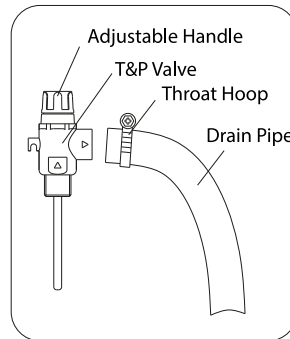


Fig. 2

ENGLISH

UNPACKING

Unpack the electrical water heater as follows: remove the electrical water heater from the gift box, remove all packing elements, and remove all possible stickers on the citrus juicer body (except the sticker with technical parameters).

PREPARATION FOR OPERATING

ATTENTION: During the first use, the tank must be completely filled with water before heating, while at least one exhaust valve must be turned on to release air from the tank and closed when the tank is full.

Install the water heater on a flat surface, providing enough space for installation and maintenance.

Install the accessories of the electric water heater, as well as connect the pipes, in accordance with the diagram above. All pipe threads (except drain outfall / pressure relief valve outlet) are G 3/4".

Properly connect the one-way valve, inlet and outlet pipes, as shown in Fig.1, Fig.2. In addition, all connections must be sealed. Then check whether the inlet filter of the one-way valve is installed on the sealing joint.

When connecting the one-way valve to the water inlet, attach the filter gasket between the one-way valve and the water inlet.

Open either the intake or exhaust valve to fill the tank with water, and close it as soon as the water is full.

Notice: The drain pipe should be installed under the valve body, the distance from the end to the drain should be more than 150 mm. The drain pipe must not be connected directly to the end end of the gutter. The temperature pressure relief valve must comply with the standards GBT20910-2007.

ATTENTION: Every year, the user must tilt the valve handle at least once to ensure a smooth flow of water from the valve. Before using the handle, check the outlet channel of the valve body to make sure that water can drain into the outlet channel.

POWER CONNECTION

Near the water heater (at a height of more than 1.4 meters from the ground), install an air switch with leakage protection that intersects with the main wire of the electric heater; when installing the outlet, it is forbidden to combine the zero line and grounding together.

ATTENTION: For the main power supply of the water heater, a copper wire with a cross section of more than $4,0 \text{ mm}^2$ is required.

As shown in Fig.3, the connection is carried out as follows:

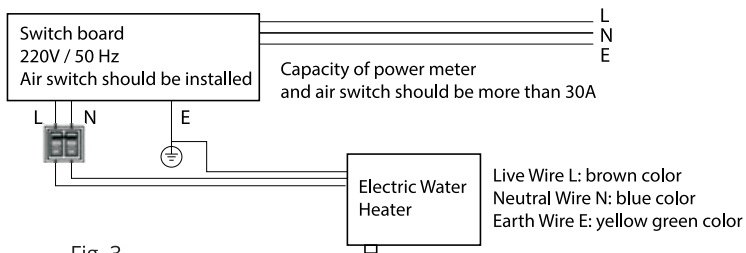


Fig. 3

OPERATING

Before electricity power on, plumbers can operate setting of electric water heater temperature and power as follows:

Use screwdriver to open a maintenance cover, to see the power board has three temp options, Temp option one is 32°C Temp option two is 52°C, Temp option three is 66°C (Fig. 4).

Heating function going with set temperature: If the current temperature less than setting water temperature, the heating element would heat water to set temperature, once it reaches the set temp, heating element power is cut off, then it starts on again once water temperature in tank drops below a certain value to the set heating temperature, and so on, it cultivates that water supply.

After setting operation, fix the maintenance cover back as it is installed originally.

Connect the power cord to the air switch with leakage protection function. After turning on electricity power, electric water heater system goes into work state, when hardly needing to use electric water heater, turn off the air switch.

ATTENTION: When electric water heater work, a few drops of water will flow out from one-way valve, this is a normal phenomenon, plastic drain pipe could be used to evacuated .

The mixing valve can be adjusted to fit your water temperature, after adjusting the water temperature, it is substantially constantly stable, without having to frequently adjust the mixing valve, only when the tank is about to run out, slightly adjusting the angle of the handle mixing valve is available.

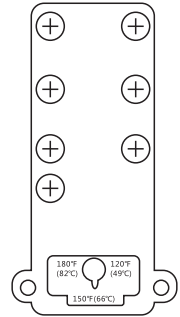
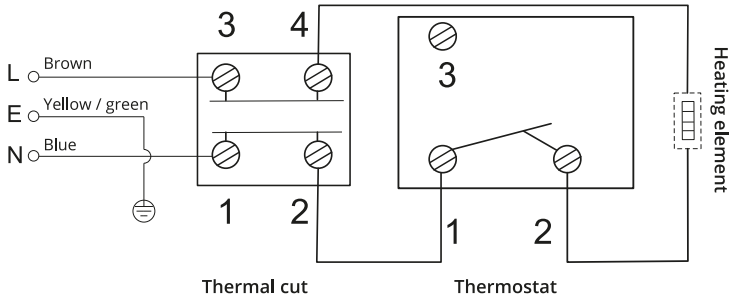


Fig. 4

WIRING DIAGRAM



MAINTENANCE AND STORAGE

ATTENTION: The maintenance of the water heater must be carried out by professional personnel. Incorrect methods can lead to serious injury or material damage, be sure to turn off the air switch before performing maintenance.

To ensure the high efficiency of the electric water heater, it is best to regularly clean the heating element and remove the scale that has settled on the heating element and the bottom of the tank.

Perform periodic inspection of the magnesium anode once a year. If necessary, replace it with an anode of the same type and size.

If you need to repair a damaged electric water heater, please contact the service center.

Disconnect the appliance from the power supply before storing it. Assemble the device. Wind up the network cable.

Store the device in a dry and clean place.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Symptom	Cause	Solution
Indicator light does not light up	<ol style="list-style-type: none"> 1. The power source not connected or badly connected. 2. Indicator damaged. 3. The overheating sensor activated. 4. Overheat protection tripped. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the connection with power source and the cord. 2. Turn thermo regulator to the max. 3. Get the professional technician to check the electrical wiring and indicators.
Water temperature not warm enough	<ol style="list-style-type: none"> 1. Heating in progress. 2. Thermo regulator is on a low temperature. 3. Thermo regulator is malfunction. 4. The heating element is defective. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wait until it is warm. 2. Turn the regulator to the max and check the power supply. 3. Call customer service for repair.
No water from the warm water tap	<ol style="list-style-type: none"> 1. Delay in water supply. No pressure in the network. 2. Bottom feed pressure too low. 3. The temperature controller does not work. 4. Damaged water mixing valve. 5. The tubes are not connected correctly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wait until they are given water. 2. Wait for strong water pressure. 3. Replace this part. 4. Replace this part. 5. Connect correctly as shown in the instructions.
Water is leaking	<ol style="list-style-type: none"> 1. The connections of one of the tubes are not tight. 2. Damage to the tank. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connect the pipes tightly. 2. Call customer service for repair.

ENGLISH

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Volume	200 L
Power Input	6000 W
Water Pressure	till 8 atm.
Protection Level	IPX4
Max Water Temperature	70 °C
Type of water heater	storage
Heating method	electrical
Power Indication	yes
Protection	dry burning protection, overheating
Safety valve	yes
Protective anode	magnesium anode
Number of anodes	1
Electrical heating element	THE
Number of THEs	1 pcs
Mounting	floor mounting
Installation	vertical, side connection
Voltage	220-240 V ~ 50 Hz

SUPPLY PACKAGE

Water heating	1 pcs
Safety valve	1 pcs
One-way valve	1 pcs
Drain hose	1 pcs
Stand for water heater	3 pcs
Manual	1 pcs



ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL

You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 лет с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: декабрь 2024 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ВНИМАНИЕ! Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в Гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Разработано: ООО «СК СМАРТ».

Произведено:

По заказу ООО «СК СМАРТ» произведено
Индиго Хоум и Пластик Компани Лимитед.
Страна производства КНР.

Импортер:

Импортер для РФ: ООО «СК СМАРТ»
РФ, 127273, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный
округ Останкинский, аллея Берёзовая, д. 14Б, стр. 3,
помещ. 12/Н. ИНН 7719469098

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Поздравляем Вас с приобретением прибора торговой марки
HERMES TECHNICS.

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию сроком: **1 год (12 месяцев).**

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Важная информация для потребителей!

При покупке внимательно ознакомьтесь с Гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен в Вашем присутствии.

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица, покупателя и штамп Продавца.

При отсутствии штампа и даты продажи (или кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его изготовления, указанной в Руководстве по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, стирать или переписывать ранее указанные в нем данные.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЕ С ДЕФЕКТАМИ, ВОЗНИКШИМИ ВСЛЕДСТВИЕ:

- механических повреждений, вызванных неправильной установкой, эксплуатацией, хранением и транспортировкой изделия Потребителем;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, изложенных в Руководстве по эксплуатации изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- нестабильности параметров используемой электросети или неправильному подключению к ней.

Настоящая гарантия не предоставляется в случае, если частично или полностью изменен/удален серийный номер изделия.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет владельца.

Более подробную информацию по гарантийному ремонту и сервисному обслуживанию Вы можете получить по телефону 8-800-100-30-97 либо на нашем сайте:

**www.hermes-home.ru, www.hermes-home.com
в разделе «Поддержка».**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТАЛОН ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ НАЛИЧИИ ВСЕХ ШТАМПОВ И ОТМЕТОК

МОДЕЛЬ НТ-WH200V	ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ
НАЗВАНИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА ПЕЧАТЬ ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РЕМОНТА

НОМЕР ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА	ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ АППАРАТА В РЕМОНТ	ДАТА ВЫДАЧИ АППАРАТА	ОПИСАНИЕ РЕМОНТА	СПИСОК ЗАМЕНЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	НАЗВАНИЕ И ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ФИО МАСТЕРА, ВЫПОЛНИВШЕГО РЕМОНТ

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организации или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта талон должен быть возвращен Владелецу.

HERMES TECHNICS

www.hermes-home.com

www.hermes-home.ru