

 RU EN UA KZ BY MDСерия  
Series / Серія

ER (combi L/R)

# Электрический накопительный ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

*Electric storage water heater /*  
*Електричний накопичувальний водонагрівач*

Модели  
Models

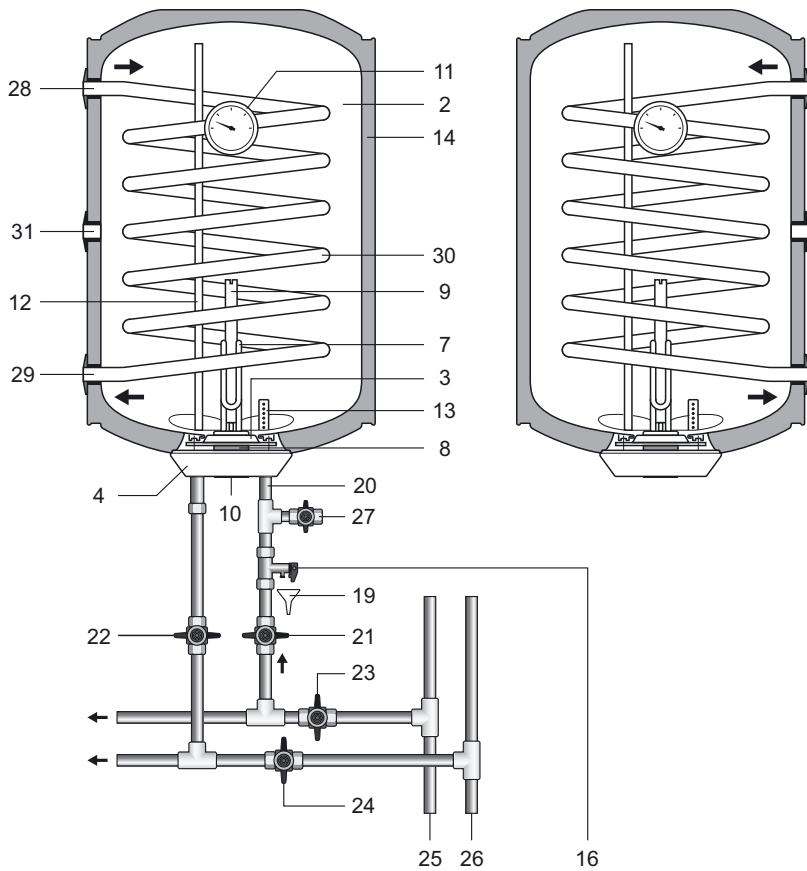
ER 100 V (combi L/R)

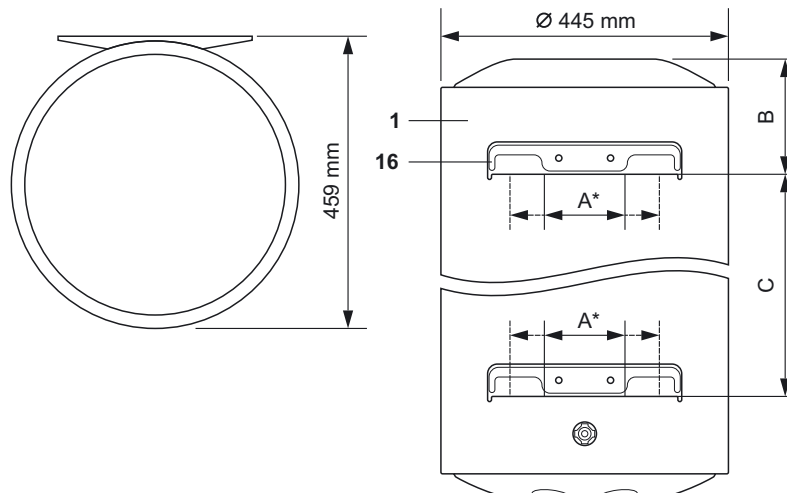
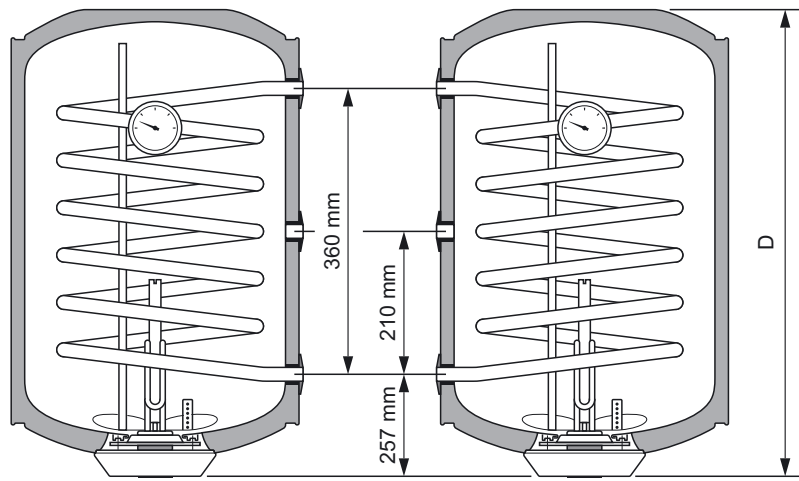
ER 150 V (combi L/R)

**Рис. 1 / Fig. 1 / Рис. 1 / 1-сурет**

Models: ER 100, 150 V (combi L)

Models: ER 100, 150 V (combi R)

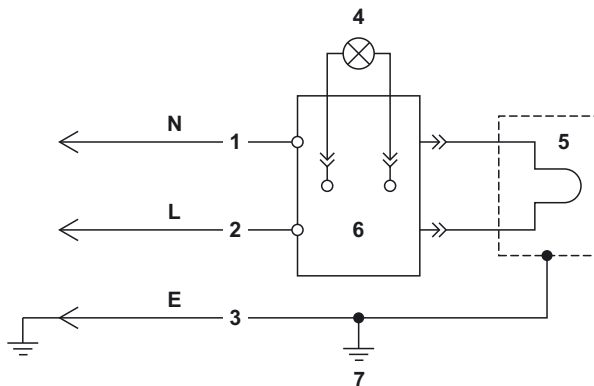




- \* – расстояние между анкерами в диапазоне / \* – distance between ancor bolts ranging / \* – відстань між анкерами в діапазоні / \* – диапазондағы анкерлер арасындағы қашықтық

Model	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm
ER 100 V (combi L/R)	190 – 240	184	557	923
ER 150 V (combi L/R)	190 – 240	164	937	1283

**Схема электрических соединений / Wiring diagram / Схема електричних з'єднань /  
Электрлік қосылыстар сұлбасы.**



**Рис. 2. Схема электрических соединений**

**Описание Рис. 2**

1. Голубой / Sky blue / Блакитний / Көгілдір
2. Коричневый / Brown / Коричневий / Қоңыр
3. Желто-зеленый / Yellow-green / Жовто-зелений / Сары-жасыл
4. Лампа контрольной индикации / Indicator lamp / Лампа контрольної індикації / Бақылау индикациясының шамы
5. ТЭН, 1,5 кВт, 230 В / THE 1.5 kW 230 V / ТЕН, 1,5 кВт, 230 В / ТЭЖ, 1,5 кВт, 230 В
6. Термостат / Thermostat / Термостат
7. Корпус ЭВН / EWH casing / Корпус ЕВН / ЭВН корпусы

## Описание Рис. 1

- |           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| <b>1</b>  | Внешний корпус                                       | <b>17</b> | Ручка предохранительного клапана  |
| <b>2</b>  | Внутренний бак (емкость)                             | <b>18</b> | Выпускная труба предохранительного клапана  |
| <b>3</b>  | Съемный фланец                                       | <b>19</b> | Дренаж  |
| <b>4</b>  | Задняя крышка  | <b>20</b> | Вход холодной воды  |
| <b>5</b>  | Патрубок подачи холодной воды<br>(с синим кольцом)   | <b>21</b> | Вентиль подачи холодной воды  |
| <b>6</b>  | Патрубок выпуска горячей воды<br>(с красным кольцом) | <b>22</b> | Вентиль подачи горячей воды   |
| <b>7</b>  | Трубчатый электронагреватель (ТЭН)                   | <b>23</b> | Запорный вентиль холодной воды  |
| <b>8</b>  | Термостат  | <b>24</b> | Запорный вентиль горячей воды   |
| <b>9</b>  | Анод   | <b>25</b> | Магистраль холодной воды  |
| <b>10</b> | Ручка терморегулятора                                | <b>26</b> | Магистраль горячей воды   |
| <b>11</b> | Индикатор температуры                                | <b>27</b> | Сливной вентиль   |
| <b>12</b> | Трубка забора горячей воды                           | <b>28</b> | Патрубок подачи котловой воды   |
| <b>13</b> | Рассеиватель холодной воды                           | <b>29</b> | Патрубок выпуска котловой воды  |
| <b>14</b> | Теплоизоляция  | <b>30</b> | Теплообменник   |
| <b>15</b> | Кронштейн для крепления                              | <b>31</b> | Патрубок для присоединения гильзы<br>датчикакотла (гильза датчика котла<br>не входит в комплект поставки ЭВН) |
| <b>16</b> | Предохранительный клапан                             |           |   |

**уважаемый покупатель!** Благодарим Вас за приобретение водонагревателя торговой марки **Thermex**. Наша компания желает Вам комфортного пользования нашими продуктами!

**Перед первым использованием электрического накопительного водонагревателя внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его рекомендаций.**

Обратите внимание на важность правильного заполнения гарантийного талона торгующей организацией! Срок гарантии исчисляется с даты продажи водонагревателя.

Осмотрите внешний вид изделия в присутствии представителя продавца на предмет обнаружения механических повреждений (вмятин, царапин и пр.). Механические дефекты, обнаруженные дома, не будут считаться гарантийными!

Не устанавливайте и не включайте изделие в пожаро- взрывоопасных помещениях, с агрессивными, кислотными средами.

Не включайте водонагреватель в сеть, не имеющую заземления!

**Особо важные пункты отмечены знаком «Внимание!»** 

Настоящее руководство распространяется на водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые торговой марки **Thermex** объемом от 100 до 150 литров. У моделей **ER** серии (**Combi R**) – патрубки теплообменника расположенные справа. У моделей **ER** серии (**Combi L**) – патрубки теплообменника расположенные слева. Полное наименование модели приобретенного Вами водонагревателя указано в идентификационной табличке на корпусе водонагревателя.

## Комплект поставки

Водонагреватель.....	1 шт.
Предохранительный клапан типа GP.....	1 шт.
Анкер для крепежа.....	4 шт.
Заглушка патрубка подключения гильзы датчика котла.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

## Назначение

Электроводонагреватель (далее по тексту ЭВН) предназначен для обеспечения горячей водой бытовых и промышленных объектов, имеющих магистраль холодного водоснабжения и магистраль теплоносителя с параметрами, указанными в таблице «Основные технические характеристики».

Водонагреватели предназначены для косвенного нагрева воды от газового или жидкотопливного котла. Электрический нагревательный элемент догревает воду при низкой температуре теплоносителя и позволяет использовать прибор автономно в летний период.

ЭВН должен эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях и не предназначен для работы в непрерывно проточном режиме.

## Основные технические характеристики

Давление в магистрали холодной воды, min/max	0,05 / 0,7 МПа
Питающая электросеть – однофазная, напряжение, частота	230 В~, 50 Гц
Мощность трубчатого электронагревателя (ТЭНа)	1500 Вт
Мощность теплообменника	6000 Вт
Площадь теплообменника	0,41 м <sup>2</sup>
Диаметр резьбы патрубков подключения холодной и горячей воды	G1/2
Диаметр резьбы патрубков подключения теплообменника	G1/2
Диаметр резьбы патрубка подключения гильзы датчика котла	G1/2
Класс защиты водонагревателя	IPX4
Работа при температуре окружающей среды	+3...+40 °C
Диапазон регулировки температуры нагрева воды	+30...+65 °C
Точность поддержания температуры в режиме хранения	±5 °C

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики водонагревателя без предварительного уведомления.

#### **Информация о месте нанесения и способе определения даты изготовления:**

Дата выпуска изделия закодирована в уникальном серийном номере, расположенному на идентификационной табличке (стикере), расположенной в нижней части на корпусе изделия. Серийный номер изделия состоит из тринадцати цифр. Третья и четвертая цифра серийного номера – год выпуска, пятая и шестая – месяц выпуска, седьмая и восьмая – день выпуска ЭВН.

### **Указание мер безопасности**

**1. Все монтажные, сантехнические и электромонтажные работы должны проводиться только квалифицированным персоналом!**

**2. Электрическая безопасность и противокоррозионная защита ЭВН гарантированы только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ).**

**3. При монтаже и эксплуатации ЭВН запрещается:**

- подключать электропитание, если ЭВН не заполнен водой;
- снимать защитную крышку при включенном электропитании;
- использовать ЭВН без заземления или использовать в качестве заземления водопроводные трубы;
- включать ЭВН в водопроводную сеть с давлением больше **0,6** МПа. Если давление в водопроводной магистрали превышает **0,6** МПа, либо не стablyно и периодически превышает **0,6** МПа, то на входе холодной воды в ЭВН, перед предохранительным клапаном (по ходу движения воды) необходимо установить соответствующий редукционный клапан (не входит в комплект поставки ЭВН) для снижения давления холодной воды до нормы. Установка редукционного клапана между ЭВН и предохранительным клапаном запрещена;
- подключать ЭВН к водопроводу без предохранительного клапана;
- сливать воду из ЭВН при включенном электропитании;
- использовать запасные части, не рекомендованные производителем;
- использовать воду из ЭВН для приготовления пищи;
- использовать воду, содержащую механические примеси (песок, мелкие камни), которые могут привести к нарушению работы ЭВН и предохранительного клапана;
- включение и эксплуатацию ЭВН с закрытыми входным и выходным вентилями (патрубками);
- изменять конструкцию и установочные размеры кронштейнов ЭВН;

**4. Замерзание воды в приборе недопустимо, так как это приводит к выходу его из строя, что является не гарантийным случаем.**

**5. ЭВН не предназначен для эксплуатации лицами с ограниченными физическими, осознательными или психическими способностями, а также лицами, не умеющими пользоваться ЭВН, за исключением случаев, когда это происходит под наблюдением или согласно инструкциям от лиц, отвечающих за безопасность ЭВН. Дети в возрасте от 8 лет могут использовать ЭВН только под присмотром лиц, умеющих безопасно его эксплуатировать. Необходимо всегда помнить, что существует риск ошпаривания водой и поражения электрическим током.**

6. При невыполнении покупателем п. 1 – 4 настоящего раздела, гарантия производителя аннулируется.

7. Не рекомендуется оставлять ЭВН включенным в электросеть при отсутствии надзора более чем на 1 сутки.

## Описание и принцип действия

ЭВН состоит из корпуса, нагревательного элемента, терmostата, предохранительного клапана и защитной крышки с элементами управления.

Корпус ЭВН состоит из стального бака теплоизолированного экологически чистым пенополиуретаном, двух резьбовых патрубков для подачи холодной воды (с синим кольцом) и выпуска горячей (с красным кольцом). Модели **ER** серии **Combi** имеют патрубок подачи котловой воды (с красным кольцом), патрубок выпуска котловой воды (с синим кольцом) и патрубок для подключения гильзы датчика котла (гильза датчика не входит в комплект поставки ЭВН).

Внутренний бак и спираль теплообменника имеют специальное стеклофарфоровое покрытие, надежно защищающее внутреннюю поверхность от химической коррозии.

На съемном фланце (3) **Рис.1** смонтированы: нагревательный элемент (ТЭН) (7), термостат (8) и магниевый анод (9). ТЭН служит для нагрева воды, а термостат обеспечивает возможность регулировки температуры нагрева до +65°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). Магниевый анод предназначен для нейтрализации воздействия электрохимической коррозии на внутренний бак.

Регулировка температуры воды во внутреннем баке осуществляется с помощью ручки терморегулятора (10), расположенной на защитной крышке водонагревателя. Термостат также содержит термовыключатель – устройство защиты ЭВН от перегрева, которое отключает ТЭН от сети при превышении температуры воды свыше +93°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). В процессе эксплуатации корпус ЭВН может нагреваться. Срабатывание термозащиты водонагревателя не является его неисправностью. Возврат водонагревателя в рабочее состояние осуществляется нажатием на шток термовыключателя, расположенного под защитной крышкой ЭВН (**Рис. 3**).

Предохранительный клапан выполняет функции обратного клапана, препятствуя попаданию воды из водонагревателя в водопроводную сеть в случаях падения в последней давления и в случаях возрастания давления в баке при сильном нагреве воды, а также функции защитного клапана, сбрасывая избыточное давление в баке при сильном нагреве воды.

В зависимости от модели ЭВН, на защитной крышке (4) имеются одна или две контрольные лампы индикации работы прибора или клавиши выбора мощности.

У моделей с одной контрольной лампой индикации, лампа отображает режим работы ЭВН – светится при нагревании воды и гаснет при достижении установленной температуры.

У моделей с двумя контрольными лампами индикации, лампа «**Heating**» отображает режим работы ЭВН – светится при нагревании воды и гаснет при достижении установленной температуры. Лампа «**Power**» светится постоянно – отображает подключение прибора к сети электропитания.

У моделей с клавишами выбора мощности индикатором режима работы ЭВН служат лампы подсветки клавиш выбора мощности – светятся при нагревании воды и гаснут при достижении установленной температуры.

## Установка и подключение

**⚠ Все монтажные, сантехнические и электромонтажные работы, а также работы по техническому обслуживанию ЭВН должны проводиться персоналом компаний имеющих соответствующую квалификацию.**

### Размещение и установка

Установка ЭВН производится в соответствии с **Рис 1**. Рекомендуется устанавливать ЭВН максимально близко от места использования горячей воды, чтобы сократить потери тепла в трубах. Для крепления ЭВН Вам понадобится 4 анкера.

При выборе места монтажа необходимо учитывать общий вес ЭВН заполненного водой. Стену и пол со слабой грузоподъемностью необходимо соответственно укрепить. При сверлении (выполнении) отверстий в стене, следует учитывать проходящие в ней кабели, каналы и трубы. ЭВН подвешивается за кронштейны корпуса на крюки анкеров, закрепляемые в стене.

**За падение ЭВН, связанное с его неправильной установкой производитель ответственности не несет.**

Монтаж крюков в стене должен исключать самопроизвольное перемещение по ним кронштейнов ЭВН. Для обслуживания ЭВН расстояние от защитной крышки до ближайшей поверхности в направлении оси съемного фланца должно быть не менее 0,5 метра.

Во избежание причинения вреда имущества потребителя и (или) третьих лиц в случае неисправной системы горячего водоснабжения, необходимо производить монтаж ЭВН в помещениях, имеющих гидроизоляцию полов и дренаж в канализацию, и ни в коем случае не размещать под ЭВН предметы, подверженные воздействию воды. При размещении в незащищенных помещениях необходимо устанавливать под ЭВН защитный поддон (не входит в комплект поставки ЭВН) с дренажем в канализацию.

В случае размещения ЭВН в местах, труднодоступных для проведения технического и гарантийного обслуживания (антресоли, ниши, межпотолочные пространства и т.п.), монтаж и демонтаж ЭВН осуществляется потребителем самостоятельно, либо за его счет.

### Подключение к водопроводу

**⚠ Необходимо подавать холодную воду в ЭВН используя фильтр предварительной очистки воды со степенью очистки не менее 200 мкм.**

Установить предохранительный клапан (16) **Рис. 1** на входе холодной воды (20) – патрубок с синим кольцом, на 3,5 – 4 оборота, обеспечив герметичность соединения любым уплотнительным материалом (льном, лентой ФУМ и др.).

Во время работы водонагревателя вода может просачиваться из выпускной трубы предохранительного клапана для сброса излишнего давления, что происходит в целях безопасности водонагревателя. Выпускная труба должна оставаться открытой для атмосферы и быть направленной вниз постоянно. Рекомендуется присоединить к дренажному отверстию резиновую или силиконовую трубку соответствующего диаметра для отвода влаги. Необходимо регулярно (не реже одного раза в месяц) проводить слив небольшого количества воды

через выпускную трубу предохранительного клапана в канализацию для удаления известковых осадков и для проверки работоспособности клапана.

Ручка (17) предназначена для открытия клапана (18). Необходимо следить, чтобы во время работы водонагревателя эта ручка находилась в положении, закрывающем слив воды из бака.

Подключение к водопроводной системе производится в соответствии с (**Рис. 1**) при помощи медных, пластмассовых труб или специальной гибкой сантехнической подводки, рассчитанных на температуру не менее 100°C при максимальном рабочем давлении. Запрещается использовать гибкую подводку, бывшую в употреблении. Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети и иметь необходимые сертификаты качества. При монтаже не допускается чрезмерных усилий во избежание повреждения резьбы патрубков, стеклофарфорового покрытия внутреннего бака.

Подключение теплообменника и подключение к водопроводной системе производится в соответствии с (**Рис.1**). Подключение теплообменника осуществляется к системе отопления (газовый или жидкотопливный котел). Рекомендуется установка запорной арматуры на вход и выход теплообменника.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатировать ЭВН без предохранительного клапана или использовать клапан других производителей.

После подключения ЭВН, убедитесь, что запорный вентиль холодной воды в ЭВН (23) открыт, а запорный вентиль горячей воды (24) закрыт. Откройте кран подачи холодной воды в ЭВН (21), кран выхода горячей воды из ЭВН (22) и кран горячей воды на смесителе, чтобы обеспечить отток воздуха из ЭВН. При конечном заполнении ЭВН из крана смесителя непрерывной струей потечет вода. Закройте кран горячей воды на смесителе, проверьте фланец на наличие протечек и, при необходимости, затяните болты.

При подключении ЭВН в местах, не снабженных водопроводом, допускается подавать воду в ЭВН из вспомогательной емкости с использованием насосной станции, либо из емкости, размещенной на высоте не менее 5 метров от верхней точки ЭВН.

## Подключение к электросети

Перед включением водонагревателя к электрической сети убедитесь, что ее параметры соответствуют техническим характеристикам водонагревателя.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед включением электропитания убедитесь, что ЭВН заполнен водой!

Водонагреватель должен быть заземлен для обеспечения его безопасной работы.

ЭВН оборудован штатным сетевым шнуром электропитания с евровилкой или без, и УЗО (опционно). Электрическая розетка должна иметь контакт заземления с подведенным к нему проводом заземления и располагаться в месте, защищенном от влаги, или удовлетворять требованиям не ниже IPX4.

Важно обеспечить контроль за ЭВН после первичного включения. При любом несоответствии параметрам (нагрев, температура, индикация, несрабатывание термостата) следует обратиться к сервисной службе.

## Техническое обслуживание (ТО)

Периодическое проведение ТО и своевременная замена магниевого анода являются обязательными условиями для долговременной работы ЭВН. Невыполнение этих требований является основанием для снятия ЭВН с гарантийного обслуживания.

**Техническое обслуживание и замена магниевого анода не входят в гарантийные обязательства изготовителя и продавца.**

При проведении ТО проверяется состояние магниевого анода и наличие накипи на ТЭНе. Одновременно с этим удаляется осадок, который может накапливаться в нижней части ЭВН.

**Магниевый анод необходимо заменять не реже одного раза в год. Если вода содержит большое количество химических примесей, то магниевый анод необходимо менять раз в полгода. Образование накипи на ТЭНе может привести к выходу его из строя, что не является гарантийным случаем, и его замена не входит в гарантийные обязательства изготовителя и продавца.**

Если на ТЭНе образовалась накипь, то ее можно удалить с помощью средств для удаления накипи, либо механическим путем. При удалении осадка из ЭВН не следует применять чрезмерных усилий и использовать абразивные чистящие средства, чтобы не повредить защитное покрытие внутреннего бака.

Важность первого технического обслуживания заключается в том, что по интенсивности образования накипи и осадка, расхода анода, можно определить сроки проведения последующих ТО и, как следствие, продлить срок эксплуатации ЭВН. Первое ТО необходимо провести через 6 месяцев после начала эксплуатации ЭВН, последующие ТО необходимо проводить не реже одного раза в год. При невыполнении перечисленных выше требований сокращается срок эксплуатации ЭВН, возрастает вероятность выхода ЭВН из строя, и прекращается действие гарантийных обязательств.

**Для проведения ТО и замены магниевого анода необходимо выполнить следующее:**

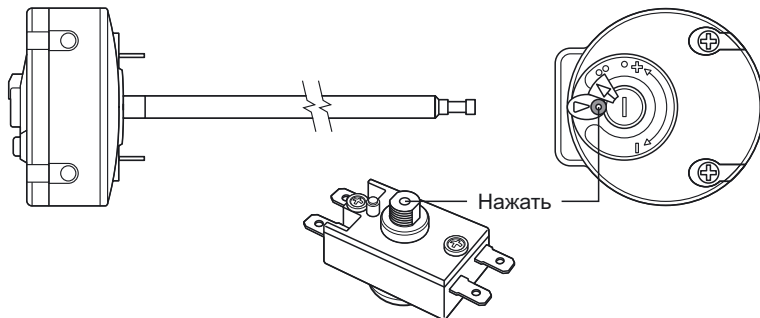
- Отключить электропитание ЭВН;
- Дать остыть горячей воде или израсходовать ее через смеситель;
- Перекрыть поступление холодной воды в ЭВН;
- Отвинтить предохранительный клапан или открыть сливной вентиль;
- На патрубок подачи холодной воды или на сливной вентиль надеть резиновый шланг, направив второй его конец в канализацию;
- Открыть кран горячей воды на смесителе;
- Слить воду из ЭВН через патрубок подачи холодной воды или сливной вентиль;
- Снять защитную крышку, отключить провода, отвинтить и извлечь из корпуса съёмный фланец;
- Заменить магниевый анод, очистить при необходимости ТЭН от накипи и удалить осадок;
- Произвести сборку, заполнить ЭВН водой и включить питание.

При проведении технического обслуживания ЭВН силами специализированной организации в гарантийном талоне должна быть сделана соответствующая **отметка с печатью организации**, проводившей техническое обслуживание. При замене магниевого анода потребителем самостоятельно к настоящему руководству на ЭВН должен быть **приложен товарно-кассовый чек на покупку магниевого анода**.

## Возможные неисправности и методы их устранения

В случае возникновении неисправности в работе изделия, необходимо отключить его от электрической сети, перекрыть воду.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Уменьшился напор горячей воды из ЭВН. Напор холодной воды прежний	Засорение впускного отверстия предохранительного клапана	Снять клапан и промыть его в воде
Увеличилось время нагрева	ТЭН покрылся слоем накипи	Извлечь ТЭН и очистить его от накипи
	Понизилось напряжение в электросети	Обратиться в службу эксплуатации электросети
ЭВН работает, но не нагревает воду	Вентиль <b>24</b> ( <b>Рис. 1</b> ) не закрыт или вышел из строя	Закрыть или заменить вентиль <b>24</b> ( <b>Рис. 1</b> )
Частое срабатывание термовыключателя	Установленная температура близка к предельной	Повернуть регулятор терmostата в сторону уменьшения температуры (–)
	Трубка терmostата покрылась накипью	Извлечь из ЭВН съемный фланец и аккуратно очистить трубку от накипи
Включенный в электросеть ЭВН не нагревает воду. Отсутствует подсветка контрольных ламп	Отсутствует напряжение в электросети	Обратиться в службу эксплуатации электросети
	Сработало УЗО (при наличии)	Нажать кнопку перезапуска УЗО. Проверить напряжение
	Сработал или не включен термовыключатель	Отключить ЭВН от сети, снять защитную крышку, нажать до щелчка кнопку термовыключателя ( <b>Рис. 3</b> ), установить крышку и включить питание
	Поврежден сетевой провод	Обратиться в сервисный центр

**Рис. 3**

Вышеперечисленные неисправности не являются дефектами ЭВН и устраняются потребителем самостоятельно или силами специализированной организации за его счет.

В случае повреждения шнура питания он должен быть заменён производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным лицом.

При невозможности устранить неисправность при помощи вышеописанных рекомендаций или в случае выявления других, следует обратиться в сервисный центр, указанный в руководстве по эксплуатации.

## **Транспортировка и хранение электроводонагревателей**

Транспортировка и хранение электроводонагревателей осуществляется в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке:



1. Необходимость защиты груза от воздействия влаги;
2. Хрупкость груза, условие осторожного обращения;
3. Рекомендованный температурный диапазон хранения груза: от +10°C до +20°C;
4. Правильное вертикальное положение груза;

## **Гарантия изготовителя**

Изготовитель устанавливает срок гарантии на водонагреватель 1 год, при этом сроки гарантии на составные части и комплектующие изделия следующие:

на водосодержащую емкость (внутренний бак) – 5 лет;

на прочие составные части (нагревательный элемент, термостат, лампочки-индикаторы, уплотнительные прокладки, предохранительный клапан) – 1 год.

Температурный индикатор, расположенный на корпусе ЭВН, не является точным измерительным прибором и предназначен для индикации процесса нагрева или остывания воды, содержащейся в баке водонагревателя. Не корректная работа температурного индикатора не является причиной для замены ЭВН по гарантии.

Срок гарантии исчисляется от даты продажи ЭВН. При отсутствии или исправлении даты продажи и штампа магазина срок гарантии исчисляется от даты выпуска ЭВН. Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии гарантийного талона, с отметками фирмы-продавца, и идентификационной таблички на корпусе ЭВН.

**ВНИМАНИЕ!** Неисправность предохранительного клапана или шнура питания не является неисправностью собственно ЭВН и не влечет за собой замену ЭВН. Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, производившей подключение.

**При установке и эксплуатации ЭВН потребитель обязан соблюдать требования, обеспечивающие безотказную работу прибора в течение срока гарантии:**

- выполнять меры безопасности и правила установки, подключения, эксплуатации и обслуживания, изложенные в настоящем руководстве;
- исключить механические повреждения от небрежного хранения, транспортировки и монтажа;
- исключить замерзание воды в ЭВН;
- использовать для нагрева в ЭВН воду без механических и химических примесей;
- эксплуатировать ЭВН с исправно работающим предохранительным клапаном из комплекта поставки ЭВН.

Изготовитель не несет ответственность за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки, эксплуатации и технического обслуживания ЭВН, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров сетей (электрической и водоснабжения), в которых эксплуатируется ЭВН, и вследствие вмешательства третьих лиц. На претензии по внешнему виду ЭВН гарантия производителя не распространяется.

Ремонт, замена составных частей и комплектующих в пределах срока гарантии не продлевают срок гарантии на ЭВН в целом, при этом срок гарантии на замененные или отремонтированные комплектующие заканчивается в момент истечения срока гарантии на ЭВН.

## Утилизация

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания ЭВН и соответствии качества используемой воды действующим стандартом изготовитель устанавливает на него срок службы 7 лет от даты покупки ЭВН. Все составные части водонагревателя изготовлены из материалов, допускающих, в случае необходимости, экологически безопасную его утилизацию, которая должна происходить в соответствии с нормами и правилами той страны, где эксплуатируется водонагреватель.

## Сведения об изготовителе

### Изготовитель:

«HEATING EQUIPMENT» LTD  
ООО «Тепловое Оборудование»  
Россия, 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 44



Все модели прошли обязательную сертификацию  
и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза  
TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037/2016  
Сертификат № TC RU C-RU.АД07.В.02589/20  
и Европейским директивам 2014/35/EU, 2014/30/EU.

**Служба гарантийной и сервисной поддержки в России:** тел.: 8-800-333-50-77  
(понедельник – пятница с 09:00 до 20:00; суббота, воскресенье с 10:00 до 17:00 по московскому времени; звонок по России бесплатный), e-mail: [service@thermex.ru](mailto:service@thermex.ru)

**Головной сервисный центр – установка и подключение ЭВН, гарантийный и пост-гарантийный ремонты:**

Россия, 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 63, тел.: (812) 313-32-73.

Телефоны и адреса авторизованных сервисных центров в других городах и регионах России можно узнать на сайте [www.thermex.ru](http://www.thermex.ru) или обратиться в сервисный центр, указанный фирмой продавцом:

---

**Наименование и местонахождение торгующей организации, принимающей претензии по качеству в Российской Федерации:**

**Республика Беларусь:**

Торговое унитарное предприятие «АКВАТЕРМЕКС»  
220029, г. Минск, ул. Куйбышева, д. 22, к 6, к. 202Б  
Тел.: +375 17 3 800 200, +375 44 739 23 55  
minsk@thermex.by, [www.thermex.by](http://www.thermex.by)

**Служба гарантийной и сервисной поддержки в РБ:**

Тел.: +375 17 284 89 03

**Республика Казахстан:**

ТОО «Термекс Сары-Арка»  
Тел.: 8 (7212) 51 28 89

**Қазақстанға импорттаушы, Қазақстанда сатушы, сапасы бойынша наразылықты қабылдаушы үйымның атаяуы және орналасқан жері:**

«Термекс Сары-Арка» ЖШС  
Тел.: 8 (7212) 51 28 89

**Республика Молдова:**

ICS «Thermex MLD» SRL  
R. Moldova, MD-2023, Mun. Chisinau, str. Uzinelor 78, of. 403  
Tel.: +373 (22) 81 77 58

**Сервис-центр в Молдове:**

«RE-SERVE» S.R.L.  
R. Moldova, MD-2001, Mun. Chisinau, bd. Gagarin 16  
Tel.: +373 (22) 54 54 74

**Представник виробника в Україні:**

ТОВ «Термекс»  
Тел.: 0 (800) 500 610  
[www.thermex.ua](http://www.thermex.ua)

## Description Fig. 1

- |  |  |
|--|--|
| 1 Outer casing                           | 17 Relief valve control knob   |
| 2 Inner tank (reservoir)                 | 18 Relief valve exhaust pipe   |
| 3 Removable flange                       | 19 Drainage  |
| 4 Protective cover                       | 20 Cold water inlet  |
| 5 Cold water inlet pipe (with blue ring) | 21 Cold water inlet valve  |
| 6 Hot water outlet pipe (with red ring)  | 22 Hot water inlet valve   |
| 7 Tubular electric heater (TEH)          | 23 Cold water cut-off valve  |
| 8 Thermostat                             | 24 Hot water cut-off valve   |
| 9 Anode                                  | 25 Cold water main pipe  |
| 10 Thermostat control unit               | 26 Hot water main pipe   |
| 11 Temperature indicator                 | 27 Drain valve   |
| 12 Hot water inlet pipe                  | 28 Boiler water inlet  |
| 13 Cold water disperser                  | 29 Boiler water outlet   |
| 14 Thermal insulation                    | 30 Heat exchanger  |
| 15 Mounting bracket                      | 31 Boiler sensor sleeve connecting tube (boiler sensor sleeve is not included in the EWH delivery set) |
| 16 Relief valve                          |  |

**Dear customer,**

Thank you for purchasing a **Thermex** water heater. Our company wishes you comfort when using our products!

**Before using the electric water heater for the first time, please carefully read this manual and strictly adhere to the recommendations set forth herein.**

We would like to draw your attention to the fact that it is particularly important for the marketing organization to correctly fill in the warranty certificate! The warranty period shall be calculated from the date of sale of the water heater.

Examine the product appearance in front of the seller's representative with a view to detect the presence of mechanical damage (dents, scratches, etc.). Mechanical defects found at home will not be considered as warranty-relevant ones!

Do not install or switch on the product in fire-hazardous areas, with corrosive, acidic environment.

Do not connect the water heater to a power supply network that does not have a ground connection!

**Particularly important items are marked with the Warning Sign.**



This Manual applies to the **Thermex** domestic electric storage water heaters of 100 to 150 l capacity. **ER** models of (**Combi R**) series - heat exchanger tubes located to the right. **ER** models of (**Combi L**) series - heat exchanger tubes located to the left. Full name of the water heater model you bought is indicated at the name plate on the water heater casing.

## Supply Package

Water heater .....	1 pc.
Relief valve of GP type.....	1pc.
Anchor for fastening.....	4 pcs.
Boiler sensor sleeve connecting tube plug.....	1 pc.
User manual.....	1 pc.
Package.....	1 pc.

## Intended Use

The electric water heater (hereinafter referred to as EWH) is intended to provide with hot water welfare and industrial facilities equipped with cold water supply line and heating medium line with the parameters shown in the Table «Basic Technical Specifications».

The water heaters are intended for indirect water heating from gas or liquid-fuel boiler. The electric heating element finishes heating up at low temperature of the heating medium and allows stand-alone use of the device in summer.

The EWH shall be operated in closed heated rooms and shall not be intended for operation in continuous flow mode.

## Main Technical Specifications

Pressure in the cold water line, min/max	<b>0,05 / 0,7 MPa</b>
Power supply network – ingle-phase, voltage, frequency	<b>230 V~, 50 Hz</b>
EWH Wattage	<b>1500 W</b>
Heat exchanger capacity	<b>6000 W</b>
Heat exchanger area	<b>0,41 m<sup>2</sup></b>
Diameter of the threads of the cold and hot water connection pipes	<b>G1/2</b>
Thread diameter of heat exchanger connecting tubes	<b>G1/2</b>
Thread diameter of boiler sleeve sensor connecting tube	<b>G1/2</b>
Protection class of the water heater	<b>IPX4</b>
Operation at ambient temperature	<b>+3...+40 °C</b>
Adjustment range of water heating temperature	<b>+30...+65 °C</b>
Accuracy of temperature maintenance in storage mode	<b>±5 °C</b>

The manufacturer reserves the right to change the design and characteristics of the water heater without prior notice.

**Information concerning the application area and the method of determining the manufacture date:**

The release date of the product is encoded in a unique serial number located on the identification plate (sticker) placed at the bottom of the product. The serial number of the product consists of thirteen digits. The third and fourth digit of the serial number represent the year of issue, the fifth and sixth – the month of release, the seventh and eighth – the day of the EWH release date.

## **Indication of security measures**

**1. All installation, plumbing, and electrical work shall be carried out by qualified personnel only!**

**2. Electrical safety and anti-corrosion protection of the EWH are only guaranteed upon availability of efficient grounding performed in accordance with the current Electrical Installation Regulations (EIR).**

**3. When installing and operating the EWH, it shall be forbidden to:**

- Connect the power supply if the EWH is not filled with water;
- remove the protective cover when the power is on;
- use the EWH without grounding or use water pipes as grounding;
- plug the EWH in the water supply system with a pressure of more than **0,6 MPa**. If the pressure in the water supply system exceeds **0,6 MPa** or is not stable and periodically exceeds **0,6 MPa**, it is necessary to install a suitable reducing valve (not included in the EWH supply package) at the inlet of cold water in the EWH, in front of the relief valve (in the direction of water flow) in order to reduce the pressure of cold water until it becomes normal. It shall be forbidden to install a pressure control valve between the EWH and the relief valve;
- connect the EWH to the water supply line without a relief valve;
- drain water from the EWH when the power is on;
- use spare parts not recommended by the manufacturer;
- use water from the EWH for cooking;
- use water containing mechanical impurities (sand, small stones) that can lead to the malfunction of the EWH and relief valve;
- switch on and use the EWH with closed input and output valves (branch pipes).
- change the design and mounting dimensions of EWH brackets;

**4. Freezing of water in the device is unacceptable, as this leads to its failure, which is not a warranty case.**

**5. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**

**6. If the buyer does not comply with Clauses 1 – 4 of this section, the manufacturer's warranty shall be canceled.**

**7. It is not recommended to leave the EWH switched on in the power supply network in the absence of supervision for more than 1 day.**

## Description and principle of operation

The EWH consists of casing, a heating element, a thermostat, a relief valve, and a protective cover with control elements.

EWH casing consists of a steel tank insulated from heat with environmentally-friendly polyurethane foam, two threaded tubes for cold water inlet (with blue ring) and hot water outlet (with red ring). ER models of Combi series have boiler water inlet (with red ring), boiler water outlet (with blue ring) and boiler sensor sleeve connecting tube (sensor sleeve is not included in the EWH delivery set).

Inner tank and coil of the heat exchanger have special glass porcelain coating which provides reliable protection of the inner surface from chemical corrosion.

The following components are mounted on a removable flange (3), **Fig. 1**: tubular heating element (THE) (7), a thermostat (8), and a magnesium anode (9). The heater is used for heating water, and the thermostat makes it possible to adjust the heating temperature to +65°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). The magnesium anode is designed to neutralize the effects of electrochemical corrosion on the inner tank.

The water temperature in the inner tank is adjusted by means of the thermostat handle (10) located on the protective cover of the water heater. The thermostat also contains a thermal switch – the device protects the EWH from overheating, which disconnects the heater from the power supply network when the water temperature exceeds + 93°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). EWH may heat up during operation. The activation of the thermal protection of the water heater is not its malfunction. To return the water heater to the working state, press the thermoswitch rod located under the protective cover of the EWH (**Fig. 3**).

The relief valve functions as a non-return valve by preventing the water from entering the water pipe in case of pressure drop in the latter and in case of increase in the pressure in the tank with strong water heating and as a relief valve by relieving the overpressure in the tank when the water is heated up strongly.

Depending on the EWH model, the protective cover (4) has one or two control lamps indicating the instrument operation or power selection keys.

In models with a single control lamp, the lamp indicates the EWH operation mode – it is lit up when the water is heated and goes out when the set temperature has been reached.

In models with two control lamps, the «**Heating**» Lamp indicates the EWH operation mode – it is lit up when the water is heated and goes out when the set temperature has been reached. The «**Power**» Lamp is lit up constantly – it indicates the device connection to the power supply network.

For models with power selection keys, the indicator of the EWH operation mode is used for the lamps intended for highlighting power selection keys – they are lit up when the water is heated and go out when the set temperature has been reached.

## Installation and connection

**⚠ All installation, plumbing, electric and maintenance work for EWH shall be carried out by the personnel of the suitably qualified companies.**

## Placement and Installation

EWH installation is carried out in accordance with **Figure 1**. It is recommended to install EWH as close as possible to the place of hot water use in order to reduce heat losses in pipes. 4 anchor bolts are needed to fasten EWH.

When selecting the installation site, the total weight of the EWH filled with water shall be taken into account. The wall and the floor with a weak load-carrying capacity shall be strengthened, respectively. When drilling (making) holes in the wall, it is necessary to take into account the cables, channels, and pipes passing through it. The EWH is suspended using the casing brackets on the anchor hooks fixed in the wall.

The installation of the dielectric fittings is mandatory needed in order to prevent the damage of the EWH.

**The manufacturer shall not bear responsibility for the EWH fall due to its incorrect installation.**

The installation of hooks in the wall shall prevent the spontaneous movement of the EWH brackets over them. For the purposes of EWH maintenance, the distance from the protective cover to the nearest surface in the direction of the removable flange axis shall be at least 0.5 meters.

In order to avoid causing harm to the property of the customer and (or) third parties in case of faulty hot water supply system, it is necessary to install the EWH in premises that are equipped with waterproofing floors and drainage to the sewage system, and under no circumstances should you place non-waterproof items exposed to water under the EWH. When placing the EWH in unprotected premises, it is necessary to install a protective tray (not included in the EWH supply package) under the EWH equipped with drainage into the sewage system. In case EWH is installed in places that are difficult to access with a view to perform technical and warranty maintenance (mezzanines, alcoves, ceiling void, etc.), the EWH shall be installed and dismantled by the customer independently or at his/her own expense.

## Connection to the water supply system

 **It is necessary to supply cold water to the EWH using a pre-treatment filter with a purification degree of at least 200µm.**

Install the relief valve (16) shown in **Fig. 1** at the cold water inlet (20) – the pipe with a blue ring, for 3.5-4 turns and ensure the connection tightness with any sealing material (flax, thread-fill tape, etc.).

When the water heater is operating, water can leak from the relief valve outlet pipe to relieve excessive pressure, which occurs for the purpose of ensuring the water heater safety. The discharge pipe shall remain open to the atmosphere and be directed downward constantly. It is advisable to attach a rubber or silicone tube of the appropriate diameter to the drainage hole with a view to drain water. It is necessary to drain a small amount of water regularly (at least once a month) through the relief valve discharge pipe into the sewage system to remove calcareous sediments and to check valve efficiency.

The handle (17) is designed to open the valve (18). Make sure that during the operation of the water heater this handle is in the position preventing water from being drained from the tank.

The connection to the plumbing system shall be made in accordance with (**Fig.1**) using copper/plastic pipes or special flexible plumbing designed for a temperature of at least 100°C at the maximum operation pressure. It shall be forbidden to use flexible connectors used in the past. Plumbing and locking accessories shall be in line with the parameters of the water supply network and have the necessary quality certificates. During installation, do not use excessive force to avoid damage to the pipe threads, as well as the glass and porcelain finish of the inner tank.

Connection of the heat exchanger and connection to water distribution system is in accordance with (**Fig. 1**). Connection of the heat exchanger is carried out to the heating system (gas or liquid fuel boiler). It is recommended to install stop valves on heat exchanger inlet and outlet.

 **CAUTION!** It shall be forbidden to use the EWH without a relief valve or use a valve made by other manufacturers.

After connecting the EWH, make sure that the cold water shutoff valve in the EWH (**23**) is open and the hot water shutoff valve (**24**) is closed. Open the cold water inlet faucet in the EWH (**21**), the hot water outlet faucet from the EWH (**22**) and the hot water faucet on the mixer to allow air to flow out of the EWH. When the EWH has been filled in full, water will flow from the mixer faucet in the form of a continuous stream. Close the hot water faucet on the mixer, check the flange for leaks and, if necessary, tighten the bolts.

When connecting the EWH in places not equipped with running water, it is acceptable to supply water to the EWH from the auxiliary reservoir using a pump station, or from a reservoir placed at a height of not less than 5 meters from the top of the EWH.

## Connection to the power supply network

Before switching on the heater, make sure that its parameters are in line with the technical characteristics of the water heater.

 **CAUTION!** Before switching on the power supply, make sure that the EWH is filled with water!

**The water heater shall be grounded to ensure its safe operation.**

**The EWH is equipped with a regular power cord with or without a europlug and an residual current device (optional). The electrical socket shall have a grounding terminal with a ground wire supplied to it and be located in a place protected from moisture or meet the requirements not lower than IPX4.**

It is important to constantly monitor the EWH after the initial powering. In case of any parameter mismatch (heating, temperature, indication, thermostat failure), contact the maintenance department.

## Maintenance

Periodic maintenance and timely replacement of the magnesium anode are indispensable conditions for the long-term operation of the EWH. Failure to comply with these requirements is the basis for withdrawing the EWH from warranty service.

**Maintenance and replacement of the magnesium anode are not included in the manufacturer's and the seller's warranty liabilities.**

During maintenance, the check is performed with respect to the condition of the magnesium anode and the presence of scale on the THE. Simultaneously, the sediment is removed, which may accumulate at the bottom of the EWH.

**The magnesium anode shall be replaced at least once a year. If water contains a large number of chemical impurities, the magnesium anode shall be replaced every six months. The formation of scale on the heating element may lead to its failure, which is not a warranty case, and its replacement is not included in the manufacturer's and the seller's warranty liabilities.**

If there is some scale on the heating element, it can be removed with the use of descaling agents or mechanically. When removing sediment from the EWH, do not apply excessive force and use abrasive cleaners to avoid damaging the protective coating of the inner tank.

The importance of the first maintenance is that the rate of scale and sediment formation, anode consumption can determine the terms of further maintenance operations and, consequently, prolong EWH useful life. The first maintenance shall be carried out 6 months after the beginning of EWH use, further maintenance operations shall be carried out at least once a year. Failure to comply with the above-mentioned requirements will result in reduction of EWH useful life, increase of EWH probable failure, termination of warranty.

**To carry out maintenance and replace the magnesium anode, one shall perform the following steps:**

- Power off the EWH;
- Allow hot water to cool down or use it through a mixer;
- Block the flow of cold water into the EWH;
- Unscrew the relief valve or open the drain valve;
- Put the rubber hose on the cold water inlet pipe or on the drain valve by directing its second end into the sewage system;
- Open the hot water faucet on the mixer;
- Drain the water from the EWH through the cold water inlet or drain valve;
- Remove the protective cover, disconnect the wires, unscrew and remove the removable flange from the casing;
- Replace the magnesium anode, clean the THE from the scale, if necessary, and remove the sediment;
- Perform the assembly, fill the EWH with water and switch on power supply.

When carrying out the EWH maintenance using the resources of a specialized organization, a corresponding **mark** shall be made in the warranty certificate with **the stamp of the organization** that carried out the maintenance. When the magnesium anode is replaced by the customer, **a sales receipt for the purchase of the magnesium anode shall be attached to this EWH manual.**

## Possible malfunctions and remedies

In case of malfunction in the product operation, it is necessary to disconnect it from the power supply network and shut off the water supply.

Failure	Possible Reason	Remedy
The pressure of hot water from the EWH has decreased. Cold water pressure has not changed	Clogging of the relief valve inlet opening	Remove the valve and rinse it with water
Heating time has increased	THE is covered with scale crust	Remove the THE and descale it
	The voltage in the power supply network has decreased	Contact the organization responsible for the maintenance of the power supply network
EWH works, but does not heat water	The valve <b>24</b> (Fig. 1) is not closed or failed	Close or replace the valve <b>24</b> (Fig. 1)
Frequent triggering of the thermal switch	The set temperature is close to the temperature limit	Turn the thermostat knob toward temperature decrease (-)
	The thermostat tube is covered with scale	Remove the removable flange from the EWH and carefully clean the pipe from scale
The powered EWH does not heat water. There is no backlight of control lamps.	There is no voltage in the power supply network	Contact the organization responsible for the maintenance of the power supply network
	The residual current device was triggered (if available)	Press the reset button of the residual current device. Check the voltage.
	The thermoswitch was triggered or is not switched on	Disconnect the EWH from the power supply network, remove the protective cover, press the thermal switch button until it is secure, install the cover and switch on the power supply (Fig. 3)
	The mains cable is damaged	Contact the service center

The abovementioned malfunctions are not defects of the EWH and shall be eliminated by the customer themselves or by a specialized organization at the customer's expense.

AC power cord should be replaced by manufacturer either by his service agent or qualified personnel in case of damage.

Where impossible to eliminate the malfunction using the above recommendations or in case of any other problems, contact the service center specified in the user manual.

## Transportation and storage of electric water heaters

Electric water heaters shall be transported and stored in accordance with the handling symbols shown on the package:



1. The need to protect the cargo from moisture;
2. Frailty of the cargo, condition of careful handling;
3. Recommended temperature range for cargo storage: from +10°C to +20°C;
4. Correct vertical position of the cargo;

## Manufacturer's Warranty

The manufacturer sets the warranty period for the water heater for 1 year, while the warranty terms for the constituent parts and components are as follows:

for water-containing reservoir (internal tank) – 5 years;

for other components (heating element, thermostat, indicator lamps, gaskets, relief valve) – 1 year.

The temperature indicator located on the EWH casing is not an accurate measuring device and is intended for indicating the process of heating or cooling the water contained in the water heater tank. The incorrect operation of the temperature indicator is not a reason for replacing the EWH under the warranty.

The warranty period shall be calculated from the date of sale of the EWH. In the absence or correction of the date of sale and the store stamp, the warranty period shall be calculated from the date of release of the EWH. Claims during the warranty period shall be accepted if there is a warranty certificate with the dealer's marks and the identification plate on the EWH casing.

**CAUTION!** The failure of the relief valve or power cord is not a malfunction of the EWH itself and shall not entail the EWH replacement. The responsibility for compliance with the installation and connection rules rests with the buyer (in case the buyer performs the connection using their own resources) or with the installation organization that performed the connection.

**When installing and operating the EWH, the customer shall comply with the requirements ensuring trouble-free operation of the device during the warranty period:**

- comply with the safety measures and installation, connection, operation, and maintenance rules set forth herein;
- exclude mechanical damage from negligent storage, transportation, and installation;
- eliminate the freezing of water in the EWH;

- use for heating in the EWH water without mechanical and chemical impurities;
- use the EWH with a properly operating relief valve from the EWH supply package.

The manufacturer shall not be liable for any shortcomings resulting from a violation by the customer of the rules for the installation, operation, and maintenance of the EWH described herein, in particular in cases where these shortcomings have arisen due to the unacceptable parameters of the networks (power and water supply networks) in which the EWH is used and due to the interference of third parties. The manufacturer's warranty shall not apply to the claims for the EWH appearance.

Repair and replacement of parts and components within the warranty period do not extend the EWH warranty period taken as a whole, while the warranty period for replaced or repaired components ends after the expiry of the EWH warranty period.

## **Disposal**

Subject to compliance with the rules for the installation, operation, and maintenance of the EWH and the conformity of the quality of the water used to the current standard, the manufacturer sets a service life of 7 years from the date of purchase of the EWH. All components of the water heater are made of materials that can be used, if necessary, for its environmentally safe disposal, which shall be in accordance with the rules and regulations of the country where the water heater is used.

## **Information concerning the Manufacturer**

### **Manufacturer:**

HEATING EQUIPMENT LTD

LLC Heating Equipment

44 Moscow highway, City of Tosno, Leningrad Region, 187000, Russia



All models have been certified and comply with requirements of Technical  
Regulations of the Customs Union,  
TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037/2016  
Certificate No. TC RU C-RU.АД07.В.02589/20  
and European Directives 2014/35/EU, 2014/30/EU.

### **Warranty and technical support service in Russia:** tel.: +7 (800) 333-50-77

(Monday to Friday –from 09:00 AM to 08:00 PM, Saturday and Sunday –from 10:00 AM to 05:00 PM according to the Moscow time, call toll-free in Russia), e-mail: [service@thermex.ru](mailto:service@thermex.ru)

### **Head Service Center – EWH installation and connection, warranty and post-warranty repair:**

63 Blagodatnaya Street, Saint Petersburg, 196105, Russia, tel.: +7 (812) 313-32-73.

For phone numbers and addresses of authorized service centers in other cities and regions of Russia, visit the website [www.thermex.ru](http://www.thermex.ru) or contact the service center indicated by the dealer:

## Опис Рис. 1

- |   |   |
|---|---|
| 1 Зовнішній корпус                                      | 17 Ручка запобіжного клапана  |
| 2 Внутрішній бак (ємність)                              | 18 Випускна труба запобіжного клапана   |
| 3 Змінний фланець                                       | 19 Дренаж   |
| 4 Захисна кришка  | 20 Вхід холодної води   |
| 5 Патрубок подачі холодної води<br>(з синім кільцем)    | 21 Вентиль подачі холодної води   |
| 6 Патрубок випуску гарячої води<br>(з червоним кільцем) | 22 Вентиль подачі гарячої води  |
| 7 Трубчастий електронагрівач (ТЕН)                      | 23 Запірний вентиль холодної води   |
| 8 Термостат   | 24 Запірний вентиль гарячої води  |
| 9 Анод  | 25 Магістраль холодної води   |
| 10 Ручка терморегулятора                                | 26 Магістраль гарячої води  |
| 11 Індикатор температури                                | 27 Зливний вентиль  |
| 12 Трубка забору гарячої води                           | 28 Патрубок подачі води котла   |
| 13 Розсіювач холодної води                              | 29 Патрубок випуску води котла  |
| 14 Теплоізоляція  | 30 Теплообмінник  |
| 15 Кронштейн для кріплення                              | 31 Патрубок для приєднання гільзи<br>датчика котла (гільза датчика котла<br>не входить до комплекту поставки ЕВН) |
| 16 Запобіжний клапан                                    |   |

### Шановний користувачу!

Дякуємо Вам за придбання водонагрівача торгової марки «Thermex». Наша компанія бажає Вам комфортного користування нашими продуктами!

**Перед першим використанням електричного накопичувального водонагрівача уважно прочитайте цей посібник з експлуатації та строго дотримуйтесь його рекомендацій.**

Зверніть увагу на важливість правильного заповнення гарантійного талона торговельною організацією! Термін гарантії обчислюється з дати продажу водонагрівача.

Огляньте зовнішній вигляд виробу в присутності представника продавця на предмет виявлення механічних пошкоджень (вм'ятин, подряпин та ін.). Механічні дефекти, які виявлені вдома, не будуть вважатися гарантійними!

Не встановлюйте і не користуйтесь виробом в пожежо- вибухонебезпечних приміщеннях, з агресивними, кислотними середовищами.

Не вмикайте водонагрівач в мережу, яка не має заземлення!

**Особливо важливі пункти відмічені знаком «Увага!»**



Цей посібник поширюється на водонагрівачі акумуляційні електричні побутові торгової марки Thermex об'ємом від 100 до 150 літрів. У моделей **ER** серії (**Combi R**) – патрубки теплообмінника розташовані праворуч. У моделей **ER** серії (**Combi L**) – патрубки теплообмінника розташовані ліворуч. Повне найменування моделі придбаного Вами водонагрівача зазначено в ідентифікаційній таблиці на корпусі водонагрівача.

## Комплект постачання

Водонагрівач.....	1 шт.
Запобіжний клапан типу GP.....	1 шт.
Анкер для кріплення.....	4 шт.
Заглушка патрубка підключення гільзи датчика котла.....	1 шт.
Посібник з експлуатації.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

## Призначення

Електроводонагрівач (далі за текстом ЕВН) призначений для забезпечення гарячою водою побутових і промислових об'єктів, які мають магістраль холодного водопостачання і магістраль теплоносія з параметрами, зазначеними в таблиці «Основні технічні характеристики».

Водонагрівачі призначені для непрямого нагріву води від газового або рідкопаливного котла. Електричний нагрівальний елемент догріває воду при низькій температурі теплоносія і дозволяє використовувати прилад автономно в літній період.

ЕВН повинен експлуатуватися в закритих опалювальних приміщеннях і не призначений для роботи в безперервно проточному режимі.

## Основні технічні характеристики

Тиск у магістралі холодної води, min/max	0,05 / 0,7 МПа
Живильна електромережа – однофазна, напруга, частота	230 В~, 50 Гц
Потужність ЕВН	1500 Вт
Потужність теплообмінника	6000 Вт
Площа теплообмінника	0,41 м <sup>2</sup>
Діаметр різьби патрубків підключення холодної та гарячої води	G1/2
Діаметр різьби патрубків підключення теплообмінника	G1/2
Діаметр різьби патрубка підключення гільзи датчика котла	G1/2
Клас захисту водонагрівача	IPX4
Робота при температурі навколошнього середовища	+3...+40 °C
Діапазон регулювання температури нагріву води	+30...+65 °C
Точність підтримки температури в режимі зберігання	±5 °C

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції і характеристики водонагрівача без попереднього повідомлення.

## **Інформація про місце нанесення і спосіб визначення дати виготовлення:**

Дата виготовлення виробу закодована в унікальному серійному номері, розташованому на ідентифікаційній табличці (стікері), розташованій у нижній частині на корпусі виробу. Серійний номер виробу складається з тринадцяти цифр. Третя і четверта цифра серійного номеру – рік випуску, п'ята і шоста – місяць випуску, сьома і восьма – день випуску ЕВН.

## **Зазначення заходів безпеки**

**1. Усі монтажні, сантехнічні та електромонтажні роботи повинні проводитися тільки кваліфікованим персоналом!**

**2. Електрична безпека та антикорозійний захист ЕВН гарантовані тільки за наявності ефективного заземлення, виконаного відповідно до діючих «Правил улаштування електроустановок» (ПУЕ).**

### **3. ПРИ МОНТАЖІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕВН ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

- підключати електрорживлення, якщо ЕВН не заповнений водою;
- знімати захисну кришку при включеному електрорживленні;
- використовувати ЕВН без заземлення або використовувати в якості заземлення водопровідні труби;
- включати ЕВН у водопровідну мережу з тиском більше 0,6 МПа. Якщо тиск у водопровідній магістралі перевищує 0,6 МПа, або не стабільний і періодично перевищує 0,6 МПа, то на вході холодної води в ЕВН, перед запобіжним клапаном (по ходу руху води) необхідно встановити відповідний редукційний клапан (не входить до комплекту постачання ЕВН) для зниження тиску холодної води до норми. Установка редукційного клапана між ЕВН і запобіжним клапаном заборонена;
- підключати ЕВН до водопроводу без запобіжного клапана або використовувати клапани інших виробників;
- зливати воду з ЕВН при увімкненому електрорживленні;
- використовувати запасні частини, не рекомендовані виробником;
- використовувати воду з ЕВН для приготування їжі;
- використовувати воду, що містить механічні домішки (пісок, дрібні камені), які можуть привести до порушення роботи ЕВН і запобіжного клапана;
- включення і експлуатацію ЕВН з закритими вхідним і вихідним вентилями (патрубками);
- змінювати конструкцію і настановні розміри кронштейнів ЕВН;

**4. Замерзання води в приладі неприпустимо, так як це призводить до виходу його з ладу, що не є гарантійним випадком.**

**5. ЕВН не призначений для експлуатації особами з обмеженими фізичними, дотиковими або психічними здібностями, а також особами, які не вміють користуватися ЕВН, за винятком випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкцій від осіб, що відповідають за безпеку ЕВН. Діти можуть використовувати ЕВН тільки під наглядом осіб, що вміють безпечно його експлуатувати. Необхідно завжди пам'ятати, що існує ризик обшпарювання водою і ураження електричним струмом.**

6. При невиконанні покупцем п. 1 – 4 цього розділу, гарантія виробника анулюється.
7. Забороняється залишати ЕВН увімкненим в електромережу при відсутності нагляду більш ніж на 1 добу.

## Опис і принцип дії

ЕВН складається з корпуса, нагрівального елемента, терmostата, запобіжного клапана і захисної кришки з елементами управління.

Корпус ЕВН складається зі сталевого бака теплоізольованого екологічно чистим пінополіуретаном, двох різьбових патрубків для подачі холодної води (з синім кільцем) і випуску гарячої (з червоним кільцем). Моделі **ER** серії **Combi** мають патрубок подачі води котла (з червоним кільцем), патрубок випуску води котла (з синім кільцем) і патрубок для підключення гільзи датчика котла (гільза датчика не входить до комплекту поставки ЕВН).

Внутрішній бак і спіраль теплообмінника мають спеціальне склофарфорове покриття, що надійно захищає внутрішню поверхню від хімічної корозії.

На зінімному фланці (3) **Рис. 1** змонтовані: нагрівальний елемент (ТЕН) (7), терmostat (8) і магнієвий анод (9). ТЕН служить для нагріву води, а терmostat забезпечує можливість регулювання температури нагріву до +65°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). Магнієвий анод призначений для нейтралізації впливу електрохімічної корозії на внутрішній бак.

Регулювання температури води у внутрішньому баку здійснюється за допомогою ручки терморегулятора (10), розташованої на захисній кришці водонагрівача. Терmostat також містить термовимикач – пристрій захисту ЕВН від перегріву, який вимикає ТЕН від мережі при перевищенні температури води понад +93°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). В процесі експлуатації корпус ЕВН може нагріватися. Спрацьовування термозахисту водонагрівача не є його несправністю. Повернення водонагрівача до робочого стану здійснюється натисканням на шток термовимикача, розташованого під захисною кришкою ЕВН (**Рис. 3**).

Запобіжний клапан виконує функції зворотного клапана, перешкоджаючи потраплянню води з водонагрівача у водопровідну мережу у випадках падіння в останній тиску і у випадках зростання тиску в баку при сильному нагріві води, а також функції захисного клапана, скидаючи надлишковий тиск в баку при сильному нагріві води.

Залежно від моделі ЕВН, на захисній кришці (4) є одна або дві контрольні лампи індикації роботи приладу або клавіші вибору потужності.

У моделей з однією контрольною лампою індикації, лампа відображає режим роботи ЕВН – світиться при нагріванні води і гасне при досягненні встановленої температури.

У моделей з двома контрольними лампами індикації, лампа «**Heating**» відображає режим роботи ЕВН – світиться при нагріванні води і гасне при досягненні встановленої температури. Лампа «**Power**» світиться постійно – відображає підключення приладу до мережі електро живлення.

У моделей з клавішами вибору потужності індикатором режиму роботи ЕВН слугать лампи підсвічування клавіш вибору потужності – світяться при нагріванні води і гаснуть при досягненні встановленої температури.

На електричному шнурі ЕВН змонтовано (опційне) пристрій захисного відключення (ПЗВ), що забезпечує відключення ЕВН від мережі електроживлення при появі струму витоку на заземлені елементи електроприладу.

## Установка і підключення

**!** Всі монтажні, сантехнічні та електромонтажні роботи, а також роботи з технічного обслуговування ЕВН повинні проводитися персоналом компанії, що мають відповідну кваліфікацію.

## Розміщення та установка

Установка ЕВН проводиться відповідно до **Рис 1**. Рекомендується встановлювати ЕВН максимально близько від місця використання гарячої води, щоб скоротити втрати тепла в трубах. Для кріплення ЕВН Вам знадобиться 4 анкера.

При виборі місця монтажу необхідно враховувати загальну вагу ЕВН заповненого водою. Стіну і підлогу зі слабкою вантажопідйомністю необхідно відповідно зміцнити. При свердлінні (виконанні) отворів у стіні, слід враховувати кабелі, канали і труби, що проходять в ній. ЕВН підвішується за кронштейни корпуса на гаки анкерів (не входять в комплект поставки), які закріплюють у стіні.

**За падіння ЕВН, пов'язане з його неправильною установкою, виробник відповідальності не несе.**

Монтаж гаків в стіні повинен бути таким, щоб не було самочинного переміщення по ним кронштейнів ЕВН. Для обслуговування ЕВН відстань від захисної кришки до найближчої поверхні в напрямку осі знімного фланця повинна бути не менше 0,5 метра.

Щоб уникнути заподіяння шкоди майна споживача і (або) третіх осіб у разі несправної системи гарячого водопостачання, необхідно проводити монтаж ЕВН в приміщеннях, що мають гідроізоляцію підлоги і дренаж у каналізацію, і ні в якому разі не розміщувати під ЕВН предмети, схильні до дії води. При розміщенні в незахищених приміщеннях необхідно встановлювати під ЕВН захисний піддон (не входить до комплекту постачання ЕВН) з дренажем у каналізацію.

У разі розміщення ЕВН у місцях, важкодоступних для проведення технічного і гарантійного обслуговування (антресолі, ніші, міжстельовий простір тощо), монтаж і демонтаж ЕВН здійснюється споживачем самостійно, або за його рахунок.

## Підключення до водопроводу

**!** Необхідно подавати холодну воду у ЕВН використовуючи фільтр попереднього очищення води зі ступенем очищення не менше 200 мкм.

Встановити запобіжний клапан (**16**) **Рис. 1** на вході холодної води (**20**) – патрубок з синім кільцем, на 3,5 – 4 обороту, забезпечивши герметичність з'єднання будь-яким ущільнювальним матеріалом (льоном, стрічкою ФУМ та ін.).

Під час роботи водонагрівача вода може просочуватися з випускної труби запобіжного клапана для скидання надлишкового тиску, що робиться в цілях безпеки водонагрівача. Випускна труба повинна залишатися відкритою для атмосфери і повинна бути спрямована вниз постійно.

Рекомендується присіднати до дренажного отвору гумову або силіконову трубку відповідного діаметру для відводу вологи. Необхідно регулярно (не рідше одного разу на місяць) проводити злив невеликої кількості води через випускну трубу запобіжного клапана у каналізацію для видалення вапняних опадів і для перевірки працездатності клапана.

Ручка (17) призначена для відкриття клапана (18). Необхідно стежити, щоб під час роботи водонагрівача ця ручка знаходилася в положенні, що закриває злив води з бака.

Підключення до водопровідної системи проводиться відповідно до (Рис. 1) за допомогою мідних, пластмасових труб або спеціальної гнучкої сантехнічної підводки, розрахованих на температуру не менше 100°C при максимальному робочому тиску. Забороняється використовувати гнучку підводку, яка вже була у вживанні. Сантехнічна підводка і запірна арматура повинні відповісти параметрам водопровідної мережі і мати необхідні сертифікати якості. При монтажі не допускається прикладання надмірних зусиль, щоб уникнути пошкодження різьби патрубків, склофарфорового покриття внутрішнього бака.

Підключення теплообмінника і підключення до водопровідної системи здійснюється відповідно до (Рис. 1). Підключення теплообмінника здійснюється до системи опалення (газовий або рідкопаливний котел). Рекомендується установка запірної арматури на вхід і вихід теплообмінника.

**⚠ УВАГА! Забороняється експлуатувати ЕВН без запобіжного клапана або використовувати клапан інших виробників.**

Після підключення ЕВН, переконайтесь, що запірний вентиль холодної води в ЕВН (23) відкритий, а запірний вентиль гарячої води (24) закритий. Відкрийте кран подачі холодної води в ЕВН (21), кран виходу гарячої води з ЕВН (22) і кран гарячої води на змішувачі, щоб забезпечити відтік повітря з ЕВН. При кінцевому заповненні ЕВН з крана змішувача безперервним струменем потече вода. Закройте кран гарячої води на змішувачі, перевірте фланець на наявність протікання і, при необхідності, затягніть болти.

При підключенні ЕВН у місцях, не забезпеченіх водопроводом, допускається подавати воду в ЕВН з допоміжної ємності з використанням насосної станції, або з ємності, розміщеної на висоті не менше 5 метрів від верхньої точки ЕВН.

## Підключення до електромережі

Перед включенням водонагрівача до електричної мережі переконайтесь, що її параметри відповідають технічним характеристикам водонагрівача

**⚠ УВАГА! Перед включенням електроживлення переконайтесь, що ЕВН заповнений водою!**

Водонагрівач повинен бути заземлений для забезпечення його безпечної роботи.

ЕВН обладнаний штатним мережевим шнуром електроживлення з євровилкою або без, і ПЗВ. Електрична розетка повинна мати контакт заземлення з підведеним до нього проводом заземлення і розташовуватися в місці, захищенному від вологи, або задовільняти вимогам не нижче IPX4.

Розетка для підключення водонагрівача повинна бути підключена до живлення через **Пристрій Захисного Відключення** з струмом спрацьовування **не більше 10 mA**, для виключення ураження електричним струмом і заподіяння травм користувачам.

Важливо забезпечити контроль за ЕВН після первинного включення. При будь-якій невідповідності параметрам (нагрів, температура, індикація, неспрацювання термостата) слід звернутися до сервісної служби.

## **Технічне обслуговування (ТО)**

Періодичне проведення ТО і своєчасна заміна магнієвого анода є обов'язковими умовами для довготривалої роботи ЕВН. Невиконання цих вимог є підставою для зняття ЕВН з гарантійного обслуговування.

**Технічне обслуговування та заміна магнієвого анода не входять до гарантійних зобов'язань виробника і продавця.**

При проведенні ТО перевіряється стан магнієвого анода і наявність накипу на ТЕНі. Одночасно з цим видаляється осад, який може накопичуватися в нижній частині ЕВН.

**Магнієвий анод необхідно замінювати не рідше одного разу на рік. Якщо вода містить велику кількість хімічних домішок, то магнієвий анод необхідно міняти раз на півроку. Утворення накипу на ТЕНі може привести до виходу його з ладу, що не є гарантійним випадком, і його заміна не входить до гарантійних зобов'язань виробника і продавця.**

Якщо на ТЕНі утворився накип, то його можна видалити за допомогою засобів для видалення накипу, або механічним шляхом. При видаленні осаду з ЕВН не слід застосовувати надмірних зусиль і використовувати абразивні чистильні засоби, щоб не пошкодити захисне покриття внутрішнього бака.

Важливість першого технічного обслуговування полягає в тому, що за інтенсивністю утворення накипу і осаду, витрат анода, можна визначити терміни проведення наступних ТО і, як наслідок, продовжити термін експлуатації ЕВН. Перше ТО необхідно провести через 6 місяців після початку експлуатації ЕВН, наступні ТО необхідно проводити не рідше ніж один раз на рік. При невиконанні перелічених вище вимог скорочується термін експлуатації ЕВН, зростає ймовірність виходу ЕВН з ладу, і припиняється дія гарантійних зобов'язань.

**Для проведення ТО і заміни магнієвого анода необхідно виконати наступне:**

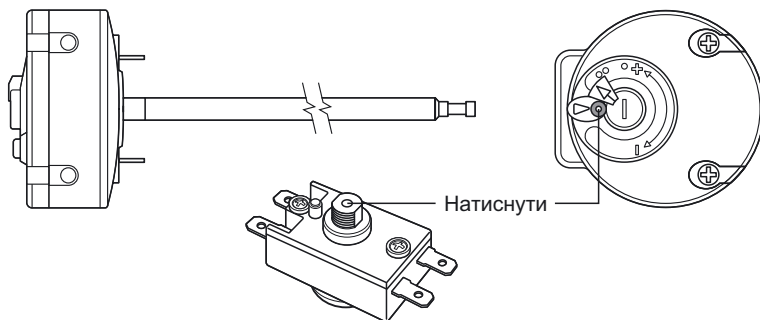
- Вимикнути електроживлення ЕВН;
- Дати охолонути гарячій воді або витратити її через змішувач;
- Перекрити надходження холодної води до ЕВН;
- Відгинтити запобіжний клапан або відкрити зливний вентиль;
- На патрубок подачі холодної води або на зливний вентиль надіти гумовий шланг, направивши другий його кінець до каналізації;
- Відкрити кран гарячої води на змішувачі;
- Злити воду з ЕВН через патрубок подачі холодної води або зливний вентиль;
- Зняти захисну кришку, від'єднати дроти, відгинтити і витягти з корпуса знімний фланець;
- Замінити магнієвий анод, очистити при необхідності ТЕН від накипу і видалити осад;
- Зібрати прилад, заповнити ЕВН водою і увімкнути живлення.

Технічне обслуговування ЕВН повинно проводитись авторизованим сервісним центром. В гарантійному талоні має бути зроблена відповідна відмітка з печаткою сервісного центру, що проводив технічне обслуговування. Відсутність відміток від сервісного центру, про своєчасне проходження технічного обслуговування, призводить до відмови в гарантійному обслуговуванні.

## Можливі несправності та методи їх усунення

У разі виникнення несправності в роботі виробу, необхідно вимикнути його від електричної мережі, перекрити воду.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Зменшився напір гарячої води з ЕВН. Напір холодної води копищний.	Засмічення впускного отвору запобіжного клапана	Зняти клапан і промити його у воді
Збільшився час нагріву	ТЕН покрився шаром накипу	Витягти ТЕН і очистити його від накипу
	Знизилася напруга в електромережі	Звернутися до служби експлуатації електромережі
ЕВН працює, але не нагріває воду	Вентиль 24 (Рис. 1) не закритий або вийшов з ладу	Закрити або замінити вентиль 24 (Рис. 1)
Часте спрацювання термовимикача	Встановлена температура близька до граничної	Повернути регулятор терmostата у бік зменшення температури (-)
	Трубка терmostата покрилася накипом	Витягти з ЕВН знімний фланець і акуратно очистити трубку від накипу
Увімкнений в електромережу ЕВН не нагріває воду. Відсутнє підсвічування контрольних ламп.	Відсутня напруга в електромережі	Звернутися до служби експлуатації електромережі
	Спрацював ПЗВ	Натиснути кнопку перезапуску ПЗВ. Перевірити напругу
	Спрацював або не включений термовимикач	Вимкнути ЕВН від мережі, зняти захисну кришку, натиснути до клацання кнопку термовимикача (Рис. 3), встановити кришку і увімкнути живлення
	Пошкоджений мережний провід	Звернутися до сервісного центру

**Рис. 3**

Перелічені вище несправності не є дефектами ЕВН і усуваються споживачем самостійно або силами спеціалізованої організації за його рахунок.

У разі пошкодження шнура живлення він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або іншою кваліфікованою особою.

При неможливості усунути несправність за допомогою описаних вище рекомендацій або в разі виявлення інших, слід звернутися до сервісного центру, зазначеного в посібнику з експлуатації.

## **Транспортування та зберігання електроводонагрівачів**

Транспортування та зберігання електроводонагрівачі здійснюється відповідно до маніпуляційних знаків на упаковці:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

1. Необхідність захисту вантажу від впливу вологи.
2. Крихкість вантажу, умова обережного поводження.
3. Рекомендований температурний діапазон зберігання вантажу: від +10°C до +20°C.
4. Правильне вертикальне положення вантажу.

## **Гарантія виробника**

Виробник встановлює термін гарантії на водонагрівач 1 рік, при цьому терміни гарантії на складові частини і комплектуючі вироби наступні:

на водомістку ємності (внутрішній бак) – 5 років;

на інші складові частини (нагрівальний елемент, термостат, лампочки-індикатори, ущільнювальні прокладки, запобіжний клапан) – 1 рік.

Температурний індикатор, розташований на корпусі ЕВН, не є точним вимірювальним приладом і призначений для індикації процесу нагріву або отримання води, яка міститься в баку водонагрівача. Некоректна робота температурного індикатора не є причиною для заміни ЕВН по гарантії.

Термін гарантії починається від дати продажу ЕВН. При відсутності або виправленні дати продажу і штампу магазину термін гарантії починається від дати випуску ЕВН. Претензії в період терміну гарантії приймаються за наявності гарантійного талона з відмітками фірми-продавця, ідентифікаційної таблички на корпусі ЕВН.

При використанні приладу в комерційних цілях (на виробництві, в місцях громадського харчування, лазні, сауни, перукарні, спортзали та інше), гарантійний термін складає 6 місяців.

**УВАГА!** Несправність запобіжного клапана або шнура живлення не є несправністю власне ЕВН і не веде до заміни ЕВН. Відповідальність за дотримання правил установки та підключення лежить на покупцеві (у випадку самостійного підключення) або на монтажній організації, що виконувала підключення.

При установці і експлуатації ЕВН споживач зобов'язаний дотримуватися вимог, що забезпечують безвідмовну роботу приладу протягом терміну гарантії:

- виконувати заходи безпеки і правила установки, підключення, експлуатації та обслуговування, викладені в цьому посібнику;
- не допускати механічних ушкоджень від недбалого зберігання, транспортування та монтажу;
- не допускати замерзання води в ЕВН;
- використовувати для нагріву в ЕВН воду без механічних і хімічних домішок;
- експлуатувати ЕВН зі справно працюючим запобіжним клапаном з комплекту поставки ЕВН.

Виробник не несе відповідальності за недоліки, які виникли внаслідок порушення споживачем правил встановлення, експлуатації і технічного обслуговування ЕВН, викладених у цьому посібнику, в т.ч. у випадках, коли ці недоліки виникли через неправильні параметри мереж (електричної і водопостачання), в яких експлуатується ЕВН, і внаслідок втручання третіх осіб. На претензії щодо зовнішнього вигляду ЕВН гарантія виробника не поширяється.

Ремонт, заміна складових частин і комплектуючих в межах терміну гарантії не продовжують термін гарантії на ЕВН в цілому, при цьому термін гарантії на замінені або відремонтовані комплектуючі закінчується в момент закінчення терміну гарантії на ЕВН.

## Утилізація

При дотриманні правил установки, експлуатації і технічного обслуговування ЕВН та відповідності якості використовуваної води діючим стандартам, виробник встановлює на нього термін служби 7 років від дати покупки ЕВН. Всі складові частини водонагрівача виготовлені з матеріалів, що допускають, в разі необхідності, екологічно безпечну його утилізацію, яка повинна відбуватися відповідно до норм і правил тієї країни, де експлуатується водонагрівач.

## Відомості про виробника

### Виробник:

«HEATING EQUIPMENT» LTD

ТОВ «Теплове Обладнання»

Росія, 187000, Ленінградська область, м. Тосно, Московське шосе, буд. 44

**Усі моделі пройшли оцінку відповідності вимогам ДСТУ (Державні стандарти України)**

**Служба гарантійної і сервісної підтримки в Україні:**

Тел.: 0-800-500-610 (дзвінки в межах України безкоштовні).  
E-mail: [kiev-service@ua.thermex.com](mailto:kiev-service@ua.thermex.com)

**Представник виробника в Україні:**

**ТОВ «Термекс»,**  
тел.: 0(800) 500 610  
[www.thermex.ua](http://www.thermex.ua)

## Сипаты 1-сурет

- |   |   |
|---|---|
| 1 Сыртқы корпус                               | 18 Сақтандырғыш клапанның шығару құбыры   |
| 2 Ішкі бак (сыйымдылық)                       | 19 Дренаж   |
| 3 Алмалы-салмалы ернемек                      | 20 Суық судың кіруі   |
| 4 Қорғау қақпақшасы                           | 21 Суық су беру шұрасы  |
| 5 Суық су беретін келтеқұбыр (көк сақинал)    | 22 Ыстық су беру шұрасы   |
| 6 Ыстық су беретін келтеқұбыр (қызыл сақинал) | 23 Суық судың тиек шұрасы   |
| 7 Тұтқышелі электржылытқыш (ТЭЖ)              | 24 Ыстық судың тиек шұрасы  |
| 8 Термостат                                   | 25 Суық су магистралі   |
| 9 Анод  | 26 Ыстық су магистралі  |
| 10 Термореттеуіш тұтқасы                      | 27 Ағызу шұрасы   |
| 11 Температура индикаторы                     | 28 Қазандық суын жеткізетін келте құбыры  |
| 12 Ыстық су жинау түтірі                      | 29 Қазандық суын шығаратын келте құбыры   |
| 13 Суық су шашыратқыш                         | 30 Жылу алмастырғыш   |
| 14 Жылу оқшаулай                              | 31 Қазандық датчигінің гильзасын қосуға арналған келте құбыры (қазандық датчигінің гильзасы ЭСЖ жеткізу топтамасының құрамында қамтылмаған) |
| 15 Бекітуге арналған кронштейн                |   |
| 16 Сақтандырғыш клапан                        |   |
| 17 Сақтандырғыш клапанның тұтқасы             |   |

**Құрметті сатып алушы!** «Thermex» сауда маркалы сұжылытқышты сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз. Біздің компания Сізге біздің өнімдерімізді жайлай пайдалануға тілекестік білдіреді!

**Электрлік жинақтағыш сұжылытқышты алғаш пайдаланар алдында, пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оның ұсынымдарын қатаң сақтаңыз.**

Сатушы ұйымның кепілдік талонының дұрыс толтырылу маңыздылығына назар аударыңыз! Кепілдік мерзімі сұжылытқыштың сатылған күнінен бастап есептеледі.

Сатушының өкілінің қатысуымен механикалық закымдарды (майысу, сызат түсі және т.б.) анықтау үшін, бұйымның сыртқы түрін тексеріңіз. Үйде анықталған механикалық ақаулар кепілдікті ақаулар болып табылмайды!

Бұйымды ертке-жарылышқа қауіпті, агрессивті, қышқыл орталы бөлмелерде орнатпаңыз және қоспаңыз.

Жерге қосылмаған сұжылытқышты желіге қосуға болмайды!

**Аса маңызды тармақтар «Назар аударыңыз!» белгісімен белгіленген.** 

Бұл нұсқаулық **Thermex** сауда маркасының көлемі 100 – 150 литрлік аккумуляциялық түрмистік электр су жылытқыштарына таралады. (**Combi R**) сериясындағы **ER** үлгілерінде жылу алмастырғыштың келте құбырлары оң жағында орналасқан. (**Combi L**) сериясындағы **ER** үлгілерінде - жылу алмастырғыштың келте құбырлары сол жағында орналасқан. Сіз сатып алған су жылытқыштың үлгісінің толық атаву су жылытқыштың корпусына бекітілген сәйкестендіру тақтасында көрсетілген.

## Жеткізілім жынтығы

Сұжылытқыш.....	1 дана
GP үлгілі сақтандырғыш клапан .....	1 дана
Бекітпеге арналған анкер.....	4 дана
Қазандық датчигінің гильзасын қосуға арналған бітеуіш.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Қаптама .....	1 дана

## Тағайындалуы

Электрлік су жылытқыш (бұдан әрі мәтінде – ЭСЖ) «Негізгі техникалық параметрлер» кестесінде көрсетілген параметрлері бар салқын сүмен жабдықтау магистральдары мен жылу тасығыш магистральдары бар, тұрмыстық және өнеркәсіптік объектілерді ыстық сүмен қамтамасыз етуге арналған.

Су жылытқыштар суды газбен немесе сұйық отынмен қыздырылатын қазандықтан жанама қыздыруға арналған. Электр-қыздырғыш элемент жылу тасығыштың температурасы төмен болған жағдайда суды қосымша қыздырады және жазғы кезде аспапты автономды пайдалануға мүмкін береді.

ЭСЖ жабық жылытылатын бөлмелерде пайдаланылуы тиіс және үздіксіз ағыс режимінде жұмыс істеуге арналған.

## Негізгі техникалық сипаттамалары

Суық су магистралындағы қысым, min/max	0,05 / 0,7 МПа
Қоректендірін электр желісі – бір фазалық, кернеу, жийлік	230 В~, 50 Гц
ЭСЖ қуаттылығы	1500 Вт
Жылу алмастырғыштың қуаты	6000 Вт
Жылу алмастырғыштың ауданы	0,41 м <sup>2</sup>
Суық және ыстық суды қосатын келтекұбырлар ойығының диаметрі	G1/2
Жылу алмастырғышты қосуға арналған келте құбырлардағы бұранданың диаметрі	G1/2
Қазандықтың датчигінің гильзасын қосуға арналған келте құбырдағы бұрандастың диаметрі	G1/2
Сұжылытқыштың қорғау сыныбы	IPX4
Қоршаган орта температурасы жағдайында жұмыс істеу	+3...+40 °C
Су жылыту температурасын реттеу диапазоны	+30...+65 °C
Сақтау режимінде температураны ұстап тұру дәлдігі	±5 °C

Дайындаушы алдын ала ескертүсіз сұжылыштықтың конструкциясы мен сипаттамасына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### **Дайындалған күнін белгілеу және анықтау тәсілі туралы ақпарат:**

Бұйымның шығарылған күні бұйым корпусының астыңғы жағында орналасқан сәйкестендіру тақтайшасында (стикерде) орныққан бірегей сериялық нөмірде кодталған. Бұйымның сериялық нөмірі он үш саннын тұрады. Сериялық нөмірдің үшінші және төртінші сандары – шығарылған жылы, бесінші және алтыншы сандар – шығарылған айы, жетінші және сегізінші сандар – ЭСЖ шығарылған күні.

## **Қауіпсіздік шаралары нұсқауы**

- 1. Барлық монтаждау, сантехникалық және электрлік монтаждау жұмыстарын білікті персонал ғана жүргізу тиіс!**
- 2. ЭСЖ-ның электр қауіпсіздігі мен тот басуға қарсы қорғалуына қолданыстағы «Электр қондырылғыларын рнату ережелеріне» (ЭОЕ) сәйкес орындалған тиімді жерге қосылуы болған жағдайда ғана кепілдік беріледі.**

### **3. ЭСЖ МОНТАЖДАУ МЕН ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕ:**

- Егер ЭСЖ суға толтырылмаған болса, электр қорегін қосуға;
  - электр қорегі қосулы кезінде қорға қақпақшасын алып тастауга;
  - жерге қосылмаған ЭСЖ пайдалану немесе жерге қосу ретінде су құбырларын пайдалануға;
  - қысымы 0,6 МПа-дан жоғары су құбыры желісінен ЭСЖ-ны қосуға. Егер су құбыры магистралінде қысымы 0,6 МПа-дан жоғарыласа немесе тұрақты болмаса және мерзім сағын 0,6 МПа-дан асатын болса, онда ЭСЖ-ға суық су кіретін жerde, сақтандырылғыш клапанның алдында (сұжылжуына қарай) суық су қысымын нормаға дейін төмендету үшін тиісті редукциялық клапан (ЭСЖ жеткізу жынтығына кірмейді) орнату керек. ЭСЖ және сақтандырылғыш клапанның арасына редукциялық клапанды орнатуға;
  - сақтандырылғыш клапанынсыз су құбырына ЭСЖ қосуға;
  - электр қорегі қосулы кезінде ЭСЖ-дан суды ағызуға;
  - өндіруші ұсынбаган қосалқы бөлшектерді пайдалануға;
  - тамақдайында үшін ЭСЖ-дан суды пайдалануға;
  - ЭСЖ және сақтандырылғыш клапанның жұмысының бұзылуына әкелуі мүмкін механикалық қоспалары бар (құм, ұсақ тастар) суды пайдалануға;
  - кіргізу және шығару шұралары (келтекұбарлыры) жабық ЭСЖ-ны қосуға және пайдалануға.
  - ЭСЖ кронштейндерінің конструкциялары мен орнату өлшемдерін өзгертуге тыйым салынады;
4. Аспапта судың қатып қалуына жол беруге болмайды, бұл оның істен шығуына әкеледі, мұның өзі кепілдікті жағдай болып табылмайды.
  5. ЭСЖ дене, сезіну немесе жүйке қабілеттері шектелген адамдардың, сондай-ақ ЭСЖ қауіпсіздігіне жауап беретін адамдардың бақылауымен немесе нұсқаулығына сәйкес жүргізілген жағдайды қоспағанда, ЭСЖ-ны пайдалана алмайтын адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалар ЭСЖ-ны оны қауіпсіз пайдалана алатын адамдардың қадағалауымен ғана пайдалана алды. Әрқашан сүмен жидіту және электр тогынан зақымдану қаупі бар екенін есте сақтау қажет.

6. Сатып алушы осы тараудың 1 – 4 тармақтарын орындаған жағдайда, өндірушінің кепілдірі күшін жояды.
7. 1 тәуліктен астам уақыт қадағалау болмағанда, ЭСЖ-ны электр желісіне қосулы күйінде қалдыруға тыбым салынады.

## **Сипатты және әрекет принципі**

ЭСЖ корпустан, жылыу элементтінен, термостаттан, сақтандыру клапанынан және басқару элементтері бар қорғау қақпағынан тұрады.

ЭСЖ корпузы экологиялық таза пенополиуретанмен жылуоқшауланған болат бактан, салқын су жеткізетін (көк сақиналы) және ыстық су шыгаратын (қызыл сақиналы) екі бұрандалы келте құбырдан тұрады. **Combi** сериясындағы **ER** үлгілерінде қазандық сүйн жеткізуге арналған келте құбыры (қызыл сақиналы), қазандық сүйн шыгаруға арналған келте құбыры (көк сақиналы) және қазандықтың датчигінің гильзасын қосуға арналған келте құбыры бар (датчиктің гильзасы ЭСЖ жеткізу топтамасының құрамында қамтылмаған).

Жылуалмастырыштың ішкі багы мен шырышығында олардың ішкі бетін химиялық коррозиядан сенімді қорғайтын, шыны фарфордан жасалған арнайы жабыны бар.

Алмалы-салмалы ернемекте (3) **1-сурет**, жылыту элементі (ЭЖТ) (7), термостат (8) және магнийлік анод (9) орнатылған. ЭЖТ су жылыту қызметін атқарады, ал термостат жылыту температурасын +65°C-ге ( $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ) дейін реттеу мүмкіндігін қамтамасыз өтеді. Магнийлік анод ішкі бакқа электрхимиялық тottану өсерін бейтараптандыруға арналған.

Ішкі бактағы су температурасын реттеу сужылықтыштың қорғау қақпағында орналасқан термореттеуіш тұтқасының (10) көмегімен жүзеге асырылады. Термостат сондай-ақ термоажыратқыштан – ЭСЖ-ны қатты қызып кетуден қорғау құрылғысы, құрылғы ЭЖТ-ны су температурасы +93°C-ден ( $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ) жоғарылағанда өшіреді. Пайдалану барысында ЭСЖ-ның корпузы қызыу мүмкін. Сужылықтыштың термоқорғауының іске қосылуы оның ақауы болып табылмайды. Сужылықтыштың жұмыс қалпына қайтарылуы ЭСЖ қорғау қақпағының астына орналасқан термоажыратқыштың штогын басу арлықы жүзеге асырылады (**3-сурет**).

Су құбырында қысым құлдырган жағдайда және су қатты қызған кезде бакта қысым үлғайған жағдайда, сужылықтыштан судың су құбырына келіп түсіune кедергі жасап, сақтандырыш клапан кері клапаның қызметін орындаиды, сонымен қатар су қатты қызған кезде, бакта артық қысымды тастап, қорғау клапанының қызметін атқарады.

ЭСЖ үлгісіне қарай қорғау қақпағында (4) аспаптың немесе қуаттылықты таңдау пернесінің жұмысы индикациясының бір немесе екі бақылау шамы бар.

Индикацияны бір бақылау шамы бар үлгілерде шам ЭСЖ жұмыс режимін көрсетеді - су жылыту кезінде жанады және белгіленген температурага қол жеткізілгенде өшеді.

Индикацияны екі бақылау шамы бар үлгілерде **«Heating»** шамы ЭСЖ жұмыс режимін көрсетеді - су жылыту кезінде жанады және белгіленген температурага қол жеткізілгенде өшеді. **«Power»** шамы тұрақты жанады – аспаптың электр қорегінің желісіне қосылуын көрсетеді.

Қуаттылықты таңдау пернелері бар үлгілерде қуаттылықты таңдау пернелерінің жарық шамдары ЭСЖ жұмыс режимінің индикаторы қызметін атқарады – су жылыту кезінде жанады және белгіленген температурага қол жеткізілгенде өшеді.

ЭСЖ электрлік бауына (опциялық) электр аспабының жерге қосылған элементтеріне токтың жылыстауы пайда болған кезде, электр қорегі желісінен ЭСЖ-ның ауытқуын ажырауын қамтамасыз ететін қорғаушы ажырату құрылғысы (ҚАҚ) орнатылған.

## Орнату және іске қосу

**!** ЭСЖ құрастыру, сантехникалық және электр-монтаждау жұмыстарын, сонымен қатар, ЭСЖ техникалық қызмет көрсету жұмыстарын тиісті біліктілігі бар компаниялардың қызметкерлері жүргізу керек.

## Орналастыру және орнату

ЭСЖ орнату 1-суретке сәйкес жүргізіледі. Құбырларда жылу шығынын азайту мақсатында, ЭСЖ-ты ыстық су пайдаланатын жерге мүмкіндігінше жақын жерге орнатуды ұсынамыз. ЭСЖ бекіту үшін, Сізге 4 анкер қажет болады.

Монтаждау орнын таңдау кезінде, сүмен толтырылған ЭСЖ-ның жалпы салмағын ескеру қажет. Қабырғаны және жүк көтерімділігі аз еденді сәйкес турде нығайту керек. Қабырғага саңылауларды бұрылағанда (орындағанда), оған кіретін кабельдерді, арналар мен құбырларды ескеру қажет. ЭСЖ кронштейннің корпусына қабырғага бекітілетін анкерлердің (жеткізу жынтығына кірмейді) ілмегіне ілінеді.

**Дұрыс орнатылмауына байланысты ЭСЖ құлауына өндіруші жауап бермейді.**

Қабырғага ілмектерді монтаждау ол бойынша ЭСЖ кронштейндерін өз бетінше жылжуын болдырмауға тиіс. ЭСЖ-ға қызмет көрсету үшін, қорғау қақпагынан жақын тұрған беткеігे дейінгі қашықтық алмалы-салмалы ернемектің есі бағытында кемінде 0,5 метр болуы тиіс.

Үйстіқ сүмен жабдықтау жүйесі бұзылған жағдайда, тұтынушының және (немесе) үшінші тұлғалардың мүлкіне зиян келтіруді болдырмау үшін, едендердің гидроқашауларына және көріз жүйесінің дренаж монтаждау қажет, ешқашан ЭСЖ астына су өсеріне ұшыраған заттарды орналастыруға болмайды. Қорғалмаған бөлмелерге орналастырғна жағдайда, ЭСЖ астына көріз дренажы бар қорғау түпкіймасын (ЭСЖ жеткізу жынтығына кірмейді) орнату керек.

ЭСЖ техникалық және кепілді қызмет көрсету үшін қолжетімділігі қыын орындарда орналастырылған жағдайда (антресоль, қуыс, тәбеаралық кеңістік және т.б.), ЭСЖ монтаждау және бөлшектеуді тұтынушы өз бетінше немесе оның есебінен өткізеді.

## Су құбырына қосу

**!** Тазалау дәрежесі кемінде 200 см<sup>3</sup> алдын ала су тазалау сұзгісін пайдаланып, ЭСЖ-ға салқын су беру қажет.

Сақтандырыш клапанды (16) 1-сурет салқын су кіретін жерге (20) – көк сақиналы келте құбыр, 3,5 – 4 айналымға орнатылып, кез келген һығыздауыш материалмен (зығыр, ФУМ таспа және т.б.) қосылыстың тұмшаланып бекілтуін қамтамасыз етеді. Шығару құбырынан сінуі мүмкін, мұның өзі сұжылықтыштың қауіпсіздігі мақсатында өткізіледі.

Сужылықтыш жұмыс істеген кезде, артық қысымды тастау үшін су сақтандырыш клапанның Шығару құбыры атмосфера үшін ашық қалуы және үнемі төмен қарай бағытталуы тиіс. Дренаждық саңылауга ылғалды бұруға арналған тиісті диаметрдегі резенке немесе силикон

құбырды қосу керек. Әктас тұнбаларын кетіру және клапанның жұмыс қабілетін тексеру үшін, тұрақты ретте (кемінде айна бір рет) сақтандырыш клапаның шығару құбыры арқылы судың кішігірім мөлшерін көріз жүйесіне ағызып отыру қажет.

Тұтқа (17) клапанды (18) ашуға арналған. Сужылыштық жұмыс естеуі кезінде осы тұтқа бактан су ағуын жабатын қалыпта тұруын қадағалау керек.

Суқұбыры жүйесіне қосу (**1-суретке**) сәйкес, мыс, пластмасса құбырлар немесе максималл жұмыс қысымында 100°С-ден кем емес температураға есептелген арнайы икемді сантехникалық жеткізіш арқылы жүргізіледі. Бұрын пайдаланылған икемді жеткізгішті пайдалануға тығым салынады. Сантехникалық жеткізіш пен тиек арматура суқұбыры желісіне сәйкес келіп, қажетті сапа сертификаттарына ие болуы тиіс. Монтаждау кезінде келтекұбырдың ойықтарын, ішкі бактың шыныфарфор жабынының зақымдану алмау үшін, шамадан тыс күш жұмысқа жол берілмейді.

Жылуалмастырғышты іске қосу және су құбыры жүйесіне қосу (**1-суретке**) сәйкес жүргізіледі. Жылу алмастырғыш жылу жүйесіне (газбен немесе сұйық отынмен қыздырылатын қазандық) қосылады. Жылуалмастырғыштың кірісі мен шығысына ілмекті арматура орнатуды ұсынамыз.

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЭСЖ-ны сақтандырыш клапансыз пайдалануға немесе басқа өндірушілердің клапанын пайдалануға тығым салынады.**

ЭСЖ-ны қосқан соң, ЭСЖ-да сұық судың тиек шұрасының (23) ашық тұрғанын, ал ыстық судың тиек шұрасы (24) жабық тұрғанын тексеріңіз. ЭСЖ-дан ауа ағысын қамтамасыз ету үшін, ЭСЖ-ға сұық су беретін кранды (21), ЭСЖ-дан ыстық су шығатын кранды (22) және арапастырғыштагы ыстық су кранын ашыңыз. ЭСЖ-ны соңғы толтыру кезінде, арапастырғыштың кранынан үздіксіз су ағады. Арапастырғышта ыстық су кранын жауып, ернемекте ағыстың бар жоғын тексеріңіз, қажет болған жағдайда, бұранды тартып бекітіңіз.

ЭСЖ-ны су құбырымен жабдықталмаған орындарда қосқан кезде, сорғы станциясын пайдаланып, қосымша сыйымдылықтан немесе ЭСЖ-ның үстінгі нүктесінен кемінде 5 метр биіктікте орналасқан сыйымдылықтан ЭСЖ-ға су беруге рұқсат етіледі.

## Электр желісіне қосу

Суэылыштық штаптың электр желісіне қосу алдында, оның параметрлерінің сужылыштық техникалық сипаттамаларына сәйкес келуіне көз жеткізіңіз.

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр қорегін қосу алдында, ЭСЖ-ның сумен толтырылғанына көз жеткізіңіз!**

**Сужылыштық штаптың өзінің қауіпсіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін жерге қосылуы тиіс.**

ЭСЖ euroайрыры бар немесе euroайрыры жоқ штаттық желілік баумен және ҚАҚ-пен (опциялық) жабдықталған. Электрлік розетка өзіне жүргізілген жерге қосу сымымен жерге қосу түйісінен ие болуы және ылғалдан қорғалған жерде орналасуы немесе IPX4-тен төмен емес талаптарды қанағаттандыруы керек.

Су жылыштық штаптың қосуға арналған электр розеткасы электр тогының зақымдануын және пайдаланушыларға жарақат түсіруді болдырмау үшін **10 mA** аспайтын іске қосу тогы бар Қорғаның ажыратқыш құрылғысы арқылы қоректендіруге қосылуы тиіс.

Алғашқы қосудан кейін ЭСЖ-ны бақылауды қамтамасыз ету қажет. Параметрлерге кез келген сәйкестік жағдайында (жылыту, температура, индикация, термостаттың жұмыс істемеүі), сервистік қызметке жүгіну керек.

## Техникалық қызмет көрсету (ТҚК)

ТҚК мерзімді өткізу және магнийлік анодты уақытырыу ЭСЖ-ның ұзақ уақыт жұмыс үшін міндепті шарттар болып табылады. Осы талаптарды орындау ЭСЖ-ны кепілді қызмет көрсетуден алып тастауға негіз болып табылады.

**Техникалық дайындаушы мен сатушының кепілді міндептемелеріне кірмейді.**

ТҚК өткізу кезінде магнийлік анодтың күйі және ТЭЖ-да суқақтың болуы тексеріледі. Сонымен бір мезгілде ЭСЖ-ның астынғы белгігінде жиналуы мүмкін түнба жойылады.

**Магнийлік анодты кемінде жылына бір рет ауыстыру керек. Егер су құрамында химиялық қоспалардың мөлшері көп болса, онда магнийлік анодты жарты жылда бір рет ауыстыру керек. ТЭЖ-да суқақтың пайда болуы оны істен шығаруы мүмкін, мұның өзі кепілді жағдай болып табылмайды, оны ауыстыру дайындаушы мен сатушының кепілді міндептемелеріне кірмейді.**

Егер ТЭЖ-да суқақ пайда болса, онда оны қақты жою құралдарының көмегімен немесе механикалық жолмен жоюға болады. ЭСЖ-дан қақты жойған кезде, шамадан тыс құш қолданудың қажеті жоқ, ішкі бактың қорғану жабынын зақымдап алмау үшін арбазивті тазартыш заттарды пайдалану керек.

Алғашқы техникалық қызмет көрсетудің маңыздылығы қақ пен тұнба пайда болу қарқындығы бойынша, анодтың шығыны бойынша келесі ТҚК жүргізу мерзімдерін анықтауға болатында, және соның салдары ретінде, ЭСЖ пайдалану мерзімін ұзартуға болатындықта. Алғашқы ТҚК ЭСЖ пайдаланудың бастаған соң 6 айдан кейін жүргізу керек, одан кейінгі ТҚК-ді кем дегендे, бір жылда бір реттен сиретпей жүргізу қажет. Жогарыда аталған талаптар орындалмаған жағдайда, ЭСЖ пайдалану мерзімі қысқарады, ЭСЖ істен шығу ықтималдығы артады, және кепілдік міндептемелердің жарамдылығы тоқтатылады.

**ТҚК өткізу және магнийлік анодты ауыстыру үшін, келесілерді орындау қажет:**

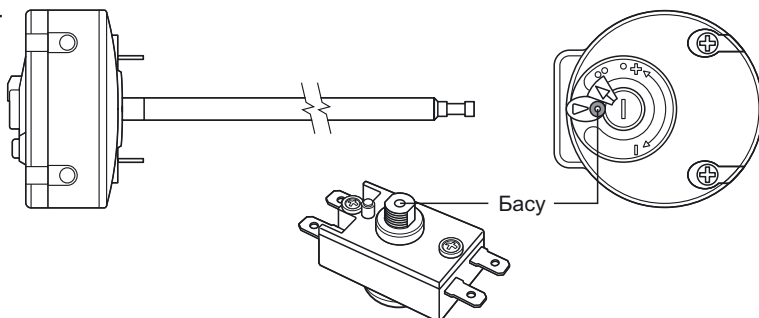
- ЭСЖ электр қорегін ақырату керек;
- Ыстық суды суыту немесе оны араластырыш арқылы жұмсай керек;
- ЭСЖ-ға суық судың келіп түсін жабу керек;
- Сақтандырыш клапанды бұрап босату немесе ағызу шұрасын ашу керек;
- Суық су беретін келтеқұбыр немесе ағызу шұрасына резенке шланг кигізіп, екінші ұшын көріз жүйесіне бағыттау керек;
- Араластырышта ыстық су кранын ашу керек;
- Суық су беретін келтеқұбыр немесе ағызу шұрасы арқылы ЭСЖ-дан суды ағызу керек;
- Қорғану қақпағын алып тастау, құбырды ақырату, бұрап босату және корпустан алмалы-салмалы ернемекті шығарып алу керек;
- Магнийлік анодты ауыстыру, қажет болған жағдайда ЭСЖ-ны суқақтан тазалау және тұнбаны кетіру керек;
- Құрастыру, ЭСЖ-ны сумен толтыру және қоректі қосу керек.

Мамандандырылған үйымның күшімен ЭСЖ-ға техникалық қызмет көрсету жүргізілгенде, кепілдік талонында техникалық қызмет көрсететін үйымның тиісті мөрі соғылуы тиіс. Тұтынушының магнийлік анодты өз бетінше ауыстыру кезінде, осы ЭСЖ нұсқаулығына магнийлік анодты сатып алушың тауар-кассалық чегі қоса берілуі тиіс.

## Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері

Бұйымның жұмысында ақау пайда болған жағдайда, оны электр желісінен ажыратып, суды жабу керек.

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
ЭСЖ-дан ыстық су қысымы азайды. Су қысымы бұрынғыдай	Сақтандырығыш клапанның кіргізу саңылауының бітелуі	Клапанды алып, оны суда жуу керек
Жылтыу уақыты ұлғайды	ЭСЖ суқақ қабатымен қапталған	ЭСЖ-ны шығарып алып, оны суқақтан тазалау керек
	Электр желісінде кернеу төмендеді	Электр желісін пайдалану қызметіне жүгіну керек
ЭСЖ жұмысістейді, бірақ су жылытпайды	Шұра 24 (1-сурет) жабылмаган немесе істен шыққан	Шұраны 24 жабу немесе ауыстыру керек (1-сурет)
Термажыратқыштың жиі іске қосылуы	Орнатылған температура шектік температурага жақын	Термостаттың реттеуішін температураның азаю (-) жағына бұру керек
	Термостаттың тұтігін суқақ басқан	ЭСЖ-дан алмалы-салмалы ернемекті шығарып алып, тұтікті суқақтан мұқият тазалау керек
Электр желісіне қосылған ЭСЖ су жылытпайды. Бақылау шамдарының көмескі жарығы жоқ	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісін пайдалану қызметіне жүгіну керек
	ҚАҚ іске қосылды (болған жағдайда)	ҚАҚ қайта іске қосу батырмасын басу керек. Кернеуді тексеру қажет
	Термоажыратқыш іске қосылды немесе қосылмады	ЭСЖ-ны желіден ажыратып, қақпағын алып, термоажыратқыштың батырмасын сырт еткенше басып (3-сурет), қақпақты орнату және қоректі қосу керек
	Желілік сым зақымдалған	Сервистік орталықта жүгіну керек

**3-сурет**

Жоғарыда сипатталған ақаулар ЭСЖ ақаулары болып табылмайды және оны тұтынушы өзүшімен немесе өз есебінен мамандандырылған үйымның күшімен жойылады.

Коректендіру бауы бүлінген жағдайда оны өндіруші, оның сервистік агенті немесе басқа да білікті тұлға ауыстыруы тиіс.

Жоғарыда сипатталған ұсынымдардың көмегімен ақауларды түзету мүмкін болмағанда немесе басқа ақауларды анықтаған жағдайда, пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген сервистік орталыққа жүгіну керек.

## **Электрлік сұжылытқыштарды тасымалдау және сақтау**

Электрлік сұжылытқыштарды тасымалдау мен сақтау қаптамадаға манипуляциялық белгілерге сәйкес жүзеге асырылады:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

1. Жүкті ылғалдан қорғау қажеттілігі;
2. Жүктің нәзіктігі, сақтықпен пайдалану шарты;
3. Жүк сақтаудың ұсынылған температуралық диапазоны: +10°C-ден +20°C-ге дейін;
4. Жүктің дүрыс тік орналасуы;

## **Дайындаушының кепілдіктері**

Дайындаушы сұжылытқышқа 1 жыл кепілдік мерзімін белгілейді, бұл жағдайда бұйымның құрамдас бөлшектері мен жиынтық құраушыларының кепілдік мерзімі келесідей:

құрамында су бар сыйымдылық (ішкі бак) – 5 жыл;

басқа құрамдас бөлшектерге (қыздыру элементі, термостат, шам-индикаторлар, нығыздауыш төсемелер, сақтандыргыш клапан) – 1 жыл.

ЭСЖ корпусында орналасқан температуралық индикатор дәлме-дәл өлшеуіш аспап болып табылмайды және сұжылытқыштың багындағы судың жылу немесе суу үдерісін индикациялауға арналған. Температуралық индикатордың дұрыс жұмыс істемеуі кепілдік бойынша ЭСЖ ауыстыруға себеп болып табылмайды.

Кепілдік мерзімі ЭСЖ сатылған күннен бастап есептеледі. Сатылған күні және дүкеннің мөрі болмаған немесе түзетілген жағдайда, кепілдік мерзімі ЭСЖ шығарылған күннен бастап есептеледі. Кепілдік мерзімі кезеңіндегі шағымдар сатушы-фирманың белгісі соғылған кепілдік талоны мен ЭСЖ корпусында сейкестендіру тақтайшасы болған жағдайда қабылданады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Сақтандыру клапаны мен қорек бауының ақауы ЭСЖ-ның жеке ақауы болып табылмайды және ЭСЖ-ны ауыстыруға әкелмейді. Орнату және қосу ережелерін сақтау жауапкершілігі сатып алушыға (өз бетінше қосқан кезде) немесе қосуды іске асырган монтаждау үйіміна жүктеледі.

**ЭСЖ-ны орнату мен пайдалану кезінде, тұтынушы кепілдік мерзімі ішінде аспаптың мұдірмей жұмыс істеуін қамтамасыз ететін талаптарды сақтауға міндетті:**

- осы нұсқаулықта жазылған қауіпіздік шараларын және орнату, қосу, пайдалану және қызмет көрсету ережелерін орындау;
- үқыпсыз сақтау, тасымалдау және монтаждаудан механикалық зақым алуын болдырмау;
- ЭСЖ-да судың қатып қалуын болдырмау;
- ЭСЖ-да жылдыту үшін механикалық және химиялық қоспасы жоқ суды пайдалану;
- ЭСЖ-ны ЭСЖ жеткізу жиынтығындағы дұрыс жұмыс істейтін сақтандырығыш клапанмен бірге пайдалану.

Дайындаушы тұтынушының осы нұсқаулықта жазылған ЭСЖ-ны орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін бұзы жағдайында туындаған кемшіліктерге, сондай-ақ осы кемшіліктер ЭСЖ пайдаланылатын рұқсат етілмеген желі параметрлерінен (электрлік және сүмен жабдықтау) және үшінші тұлғалардың араласуынан туындаған кемшіліктер үшін жауап бермейді. Өндірушінің кепілдіктері ЭСЖ-ның сыртқы түрі бойынша шағымдарға қолданылмайды.

Кепілдік мерзімі шегінде құрамдас бөлшектерді жөндеу, ауыстыру жалпы ЭСЖ кепілдік мерзімін ұзартпайды, бұл жағдайда ауысырылған және жөнделген жиынтық құраушыларға кепілдік мерзімі ЭСЖ кепілдік мерзімі аяқталған кезде біtedі.

## Көдеге жарату

ЭСЖ орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтау кезінде және пайдаланылатын су сапасының қолданыстағы стандарттарға сәйкес келуі жағдайында, дайындаушы оған ЭСЖ сатып алған күннен бастап 7 жыл қызмет атқару мерзімін белгілейді. Сұжылытқыштың барлық құрамдас бөлшектері қажет болған жағдайда оның экологиялық қауіпсіз көдеге жаратылуына жол беретін материалдардан дайындалған, көдеге жарату сужылытқышты пайдаланатын елдің нормалары мен ережелеріне сәйкес өтеді.

## Дайындаушы туралы мәліметтер

**Дайындаушы:**

«HEATING EQUIPMENT» LTD  
«Тепловое Оборудование» ЖШҚ  
Ресей, 187000, Ленинград облысы, Тосно қ., Мәскеу тас жолы, 44 үй



Барлық модельдер міндettі сертификаттаудан өткізілген және Кеден одагының ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 Техникалық қалыптамасының талаптарына сәйкес  
Сертификат № КО RU C-RU.АД07.В.02589/20  
және Еуропалық директиваларға 2014/35/EU, 2014/30/EU.

**Ресейдегі кепілді және қызмет көрсету қолдау қызметі:** тел.: 8-800-333-50-77 (дүйсенбі-жұма 09:00ден 20:00 дейін; сенбі, жексенді 10:00ден 18:00 дейін мәскеу уақыты бойынша;  
Ресей бойынша телефон соғу тегін), e-mail: [service@thermex.ru](mailto:service@thermex.ru)

**Бас қызмет көрсету орталығы – ЭСЖты орнату және қосу, кепілді және кепілді мерзімінен кейін жөндеу:**

Ресей, 196105, Санкт-Петербург қ., Благодатная к-сі, 63 үй, тел.: (812) 313-32-73.

Ресейдің басқа қалаларындағы және аймақтарындағы авторластырылған қызмет көрсету орталықтарының телефондары мен мекенжайын келесі сайттан табуға болады [www.thermex.ru](http://www.thermex.ru) немесе сатушы фирмамен белгіленген қызмет көрсету орталығына арыздануға болады.

**Қазақстанға импорттаушы, Қазақстанда сатушы, сапасы бойынша наразылықты қабылдаушы үйымның атаяу және орналасқан жері:**

«Термекс Сары-Арка» ЖШС  
Тел.: 8 (7212) 51 28 89





## Гарантийные талоны / Warranty certificates / Гарантійні талони Кепілдік талондары

### Отметка о продаже / Note of sale / Примітка продажу Сату туралы белгі

---

Модель / Model / Модель / Үлгі

---

Серийный № / Nr. seriei / Серійний № / Сериялық №

---

Дата продажи / Date of sale / Дата продажу / Сату күні

---

Фирма-продавец / Dealer / Фірма-продажець / Сатушы фирма

---

Сервисный центр, указанный фирмой-продавцом / Service center indicated by dealer  
Сервісний центр, зазначений фірмою-продажцем / Сатушы фирма көрсеткен сервистік  
орталық

Печать фирмы продавца  
Stamp of dealer  
Печатка фірми продавця  
Сатушы фирманиң мәрі

---

Подпись покупателя / Customer signature / Підпис покупця / Сатып алушының қолы

**Гарантийные талоны / Warranty certificates / Гарантійні талони / Кепілдік талондары**

1. Модель / Model / Модель / Үлгі
2. Серийный № / Serial no / Серийний № / Сериялық №
3. Дата продажи / Date of sale / Дата продажу / Сату күні
4. Фирма-продавец / Dealer / Фирма-продавець / Сатушы фирмa
5. Печать фирмы-продавца / Stamp of dealer / Печатка фірми продавца / Сатушы фирмaның мәрі
6. Заполняется фирмой-продавцом / Filled in by dealer / Заповнюється фірмою- продавцем / Сатушы фирмa толтырады



1. Model	
2. Serial No.	
3. Date of sale	
4. Dealer	

5. Stamp  
of dealer

№ 1

6. Filled in by dealer



1. Model	
2. Serial No.	
3. Date of sale	
4. Dealer	

5. Stamp  
of dealer

№ 2

6. Filled in by dealer



1. Model	
2. Serial No.	
3. Date of sale	
4. Dealer	

5. Stamp  
of dealer

№ 3

6. Filled in by dealer



1. Model	
2. Serial No.	
3. Date of sale	
4. Dealer	

5. Stamp  
of dealer

№ 4

6. Filled in by dealer

- 1. Дата приема / Date of acceptance / Дата прийому / Қабылдау күні**
- 2. Дата выдачи / Issue date / Дата видачі / Берілетін күні**
- 3. Дефект / Defect / Дефект / Ақау**
- 4. Выполненная работа / Executed work / Виконана робота / Орындалған жұмыс**
- 5. Мастер / Specialist (name) / Майстер (ПІБ) / Шебер (тольқаты-жөні)**
- 6. Печать сервисного центра / Stamp of service center / Печатка сервісного центру / Сервистік орталықтың мәрі**
- 7. Заполняется сервисным центром / Filled in by service center / Заповнюється сервісним центром / Сервистік орталықпен толтырылады**

1. Date of acceptance	
2. Issue date	
3. Defect	
4. Executed work	
5. Specialist (name)	



7. Filled in by service center

1. Date of acceptance	
2. Issue date	
3. Defect	
4. Executed work	
5. Specialist (name)	



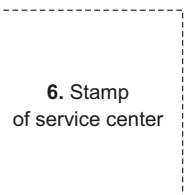
7. Filled in by service center

1. Date of acceptance	
2. Issue date	
3. Defect	
4. Executed work	
5. Specialist (name)	



7. Filled in by service center

1. Date of acceptance	
2. Issue date	
3. Defect	
4. Executed work	
5. Specialist (name)	



7. Filled in by service center







[www.thermex.com](http://www.thermex.com)  
[www.thermex.ru](http://www.thermex.ru)  
[www.thermex.ua](http://www.thermex.ua)