



RU



KZ



UA



BY



Серия

Сериясы / Серія

Flat Plus Pro

Электрический накопительный водонагреватель

Электрлік аккумуляциялық су жылдықтыш
Електричний накопичувальний водонагрівач

Модели
Улән / Модели

IF (pro)

30 V

50 V

80 V

100 V

50 H

80 H

www.thermex.com



<https://tm.by>
Интернет-магазин ТМ.бай



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением электроводонагревателя THERMEX. Выражаем уверенность в том, что широкий ассортимент наших электроводонагревателей удовлетворит любые Ваши потребности. Применение современных технологий и материалов высочайшего качества при изготовлении приборов определили популярность и доверие к торговой марке THERMEX. Наши электроводонагреватели опционно снабжены устройством защитного отключения (УЗО), обеспечивающим Вам полную электробезопасность при эксплуатации.

Электроводонагреватели THERMEX разработаны и изготовлены в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надежность и безопасность эксплуатации.

Настоящее руководство распространяется на модели THERMEX серии IF (pro). Наименование модели приобретенного Вами водонагревателя указано в разделе «Гарантии изготовителя» (подраздел «Отметка о продаже») и в идентификационной табличке на корпусе прибора.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электроводонагреватель (далее по тексту ЭВН) предназначен для обеспечения горячей водой бытовых и промышленных объектов, имеющих магистраль холодного водоснабжения с необходимыми параметрами.

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

Электроводонагреватель (далее по тексту - ЭВН) предназначен для обеспечения горячей водой бытовых и промышленных объектов, имеющих водопровод холодной воды с давлением не менее 0,05 МПа и не более 0,7 МПа.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электроводонагреватель	- 1 шт.
Предохранительный клапан типа GP	- 1 шт
Руководство по эксплуатации	- 1 шт
Комплект анкеров для крепежа	- 1 комплект
Упаковка	- 1 шт

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания всех типов и моделей ЭВН должно находиться в пределах 230 В ±10%. Частота питающей электросети 50Гц ± 1 %. Объем внутреннего бака и мощность нагревательного элемента указаны в идентификационной табличке на корпусе прибора. Диаметр резьбы патрубков входа и выхода воды – G1/2".

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

Таблица 1

Объем ЭВН, л	Усредненное время нагрева на ΔT=45°C при мощности 2 кВт
30	0 ч. 50 мин.
50	1 ч. 25 мин.
80	2 ч. 10 мин.
100	2 ч. 45 мин.

4. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ЭВН

Внешний корпус ЭВН выполнен из ударопрочного пластика. Внутренний бак изготавливается из высококачественной нержавеющей стали с содержанием титана, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость и, как следствие, длительный срок эксплуатации. Пространство между внешним корпусом и внутренним баком заполнено пенополиуретаном - современной, экологически чистой теплоизоляцией, обладающей наилучшими характеристиками теплосбережения. Модели IF (pro) имеют два резьбовых патрубка: для входа холодной воды (Рис. 1, п. 3) с синим кольцом и выхода горячей воды (Рис. 1, п. 2) - с красным кольцом, и оборудованы дополнительным дренажным патрубком (закрыт металлической заглушкой) для слива воды и промывки внутреннего бака (Рис. 1, п. 17). На лицевой стороне ЭВН, во всех моделях, находится панель управления (Рис. 1, п. 16).

На съемном фланце смонтированы трубчатый электронагреватель (ТЭН) и датчики термостата и термовыключателя. ТЭН служит для нагрева воды и управляется термостатом, который имеет плавную регулировку температуры до +75°C. Все модели имеют электронное управление с сенсорной регулировкой. Электроника автоматически поддерживает температуру воды на уровне, установленном пользователем. Термовыключатель служит для предохранения ЭВН от перегрева и отключает ТЭН от сети при превышении температуры воды выше +95°C (Рис. 3).

На электрическом шнуре прибора опционно смонтировано УЗО, обеспечивающее отключение ЭВН от сети электропитания при утечке или пробое напряжения питания на заземленные элементы прибора.

Предохранительный клапан (Рис. 1, п. 5) 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. Во время работы водонагревателя вода может просачиваться из выпускной трубы предохранительного клапана для сброса излишнего давления, что происходит в целях безопасности водонагревателя. Эта выпускная труба должна оставаться открытой для атмосферы и быть установлена постоянно вниз и в незамерзающей окружающей среде.

Необходимо обеспечить отвод воды из выпускной трубы предохранительного клапана (Рис. 1, п. 14) в канализацию, предусмотрев при монтаже ЭВН соответствующий дренаж (Рис. 1, п. 6).

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. Для открывания клапана он снабжен ручкой (Рис. 1, п. 15). Необходимо следить, чтобы во время работы ЭВН эта ручка находилась в положении, закрывающем слив воды из бака.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Электрическая безопасность ЭВН гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети и иметь необходимые сертификаты качества.

При монтаже и эксплуатации ЭВН не допускается:

- подключать электропитание, если ЭВН не заполнен водой;
- снимать защитную крышку при включенном электропитании;
- использовать ЭВН без заземления;
- включать ЭВН в водопроводную сеть с давлением больше 0,7 МПа;
- 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.
- изменять конструкцию и установочные размеры кронштейнов ЭВН.

Температура окружающей среды, в которой эксплуатируется ЭВН, должна находиться в пределах от 3°C до 40°C. Замерзание воды в ЭВН при отрицательных

температурах приводит к выходу его из строя, что не является гарантийным случаем.



Следует обращать внимание детей на то, чтобы они не играли с ЭВН. ЭВН не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, осязательными 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.

6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Все монтажные, сантехнические и электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом.

7. РАЗМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКА

Установка ЭВН производится в соответствии с маркировкой, указанной на корпусе, и следующей таблицей:

Маркировка	Объем	Размещение
IF 30 V (pro)	30 литров	V - вертикальное, патрубки вниз
IF 50 V (pro)	50 литров	V - вертикальное, патрубки вниз
IF 80 V (pro)	80 литров	V - вертикальное, патрубки вниз
IF 100 V (pro)	100 литров	V - вертикальное, патрубки вниз
IF 50 H (pro)	50 литров	H - горизонтальное, патрубки вниз
IF 80 H (pro)	80 литров	H - горизонтальное, патрубки вниз

Рекомендуется устанавливать ЭВН максимально близко от места использования горячей воды, чтобы сократить потери тепла в трубах.

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

ЭВН подвешивается за кронштейны корпуса на крюки анкеров, закрепляемые в стене. 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 30 сантиметров - для всех моделей;



ВНИМАНИЕ! Во избежание причинения вреда имуществу потребителя и (или) третьих лиц в случае неисправностей 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 ЭВН в незащищенных помещениях необходимо установить под ЭВН защитный поддон с дренажем в канализацию.

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

Примечание: защитный поддон не входит в комплект поставки ЭВН.

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Установить предохранительный клапан (Рис. 1, п. 5) на входе холодной воды (Рис. 1, п. 3), помеченном синим кольцом, закрутив на 3,5 - 4 оборота, обеспечив герметичность соединения любым уплотнительным материалом (льном, лентой ФУМ и др.).



Запрещается эксплуатировать ЭВН без предохранительного клапана или использовать клапан других производителей.

Во время эксплуатации ЭВН вы можете наблюдать появление капель из дренажного клювика предохранительного клапана (сброс излишнего давления при нагреве воды). Рекомендуется присоединить к дренажному клювiku резиновую или силиконовую трубку соответствующего диаметра для отвода влаги.

Подключение к водопроводной системе производится в соответствии с Рис. 1 только при помощи медных, металлопластиковых или пластиковых труб, а также специальной гибкой сантехподводки. Запрещается использовать гибкую подводку бывшую ранее в употребление. Рекомендуется подавать воду в ЭВН через фильтр-грязевик, установленный на магистрали холодной воды (не входит в комплект поставки).

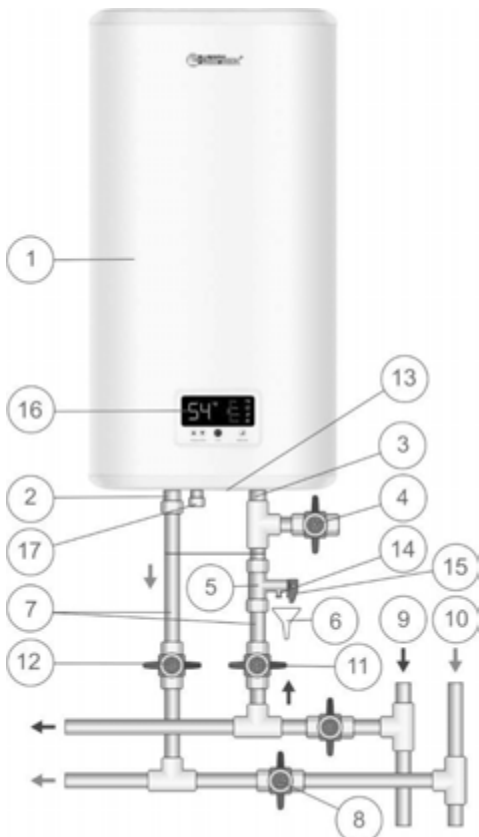


Рисунок 1. Схема подключения ЭВН к водопроводу

Рисунок 1: 1 – ЭВН, 2 – патрубок горячей воды, 3 – патрубок холодной воды, 4 – сливной вентиль, 5 – предохранительный клапан, 6 – дренаж в канализацию, 7 – подводка, 8 – перекрыть вентиль при эксплуатации ЭВН, 9 – магистраль холодной воды, 10 – магистраль горячей воды, 11 – запорный вентиль холодной воды, 12 – запорный вентиль горячей воды, 13 – защитная крышка, 14 – выпускная труба предохранительного клапана, 15 – ручка для открывания предохранительного клапана, 16 – панель управления, 17 – сливной патрубок.

После подключения откройте вентиль подачи холодной воды (Рис. 1, п. 11) в ЭВН, кран выхода горячей воды из ЭВН (Рис. 1, п. 12) и кран горячей воды на смесителе, чтобы обеспечить отток воздуха из водонагревателя. При конечном заполнении ЭВН из крана смесителя непрерывной струей потечет холодная вода. Закройте кран горячей воды на смесителе.

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

Примечание: для облегчения обслуживания ЭВН в процессе эксплуатации рекомендуется установка сливного вентиля (Рис. 1, п. 4) в соответствии с рис. 1 (для моделей, не оборудованных сливным патрубком (не входит в комплект поставки ЭВН)).

Если давление в водопроводе превышает 0,7 МПа, то на входе перед ЭВН необходимо установить редукционный клапан (не входит в комплект поставки ЭВН) для снижения давления воды до нормы.

9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



ВНИМАНИЕ! Перед включением электропитания убедитесь, что ЭВН заполнен водой.

ЭВН оборудован штатным шнуром электропитания с вилкой и УЗО (оPTIONНО).

Розетка должна иметь клемму заземления и располагаться в месте, защищённом от влаги.

Розетка и подведенная к ней электропроводка должны быть рассчитаны на номинальную мощность не менее 2000Вт.

Вставить вилку в розетку (если ЭВН опционно оборудован УЗО, нажать кнопку, расположенную на УЗО).



Рисунок 2. Электронная панель управления

Рисунок 2: 1 – LCD дисплей, 2 – кнопка «▲» Temperature control / увеличение температуры нагрева, 3 – кнопка «▼» Temperature control / уменьшение температуры нагрева, 4 – кнопка «on/off» / вкл./выкл., 5 – кнопка «Heating mode» / установка мощности нагрева, 6 – индикация «NO Frost» / режим антизамерзания, 7 – индикация «Economy» / Минимальная мощность, 8 – индикация «Optimal» / стандартная мощность, 9 – индикация «Turbo» / максимальная мощность.

Включение/выключение ЭВН осуществляется центральной кнопкой на панели управления «on/off» (Рис. 2, п.4), при этом на дисплее показывается заданная температура нагрева. Через 2,5 секунды после этого на дисплей выводится текущая температура воды в ЭВН. Выбор мощности нагрева осуществляется кнопкой «Heating mode» (Рис. 2, п.5), на панели управления. Режим 2 кВт сопровождается индикацией контрольной лампы «Turbo» (Рис. 2, п.9), 1,3 кВт - индикацией контрольной лампы «Optimal» (Рис. 2, п.8), а 0,7 кВт - индикацией контрольной лампы «Economy» (Рис. 2, п.7). Включение режима антизамерзания сопровождается индикацией контрольной лампы «NO Frost» (Рис. 2, п.6).

В процессе эксплуатации ЭВН потребитель может регулировать температуру нагрева при помощи двух клавиш «▲» «▼» Temperature control (Рис. 2, п.4 и п.5).

Если при эксплуатации ЭВН сработало УЗО, для возврата его в рабочее состояние необходимо нажать кнопку на УЗО. Если при этом УЗО срабатывает повторно, необходимо вызвать специалиста сервисной службы для устранения причин, по которым оно срабатывает.

Если вы не используете ЭВН в зимний период и существует вероятность замерзания водных магистралей и самого водонагревателя, рекомендуется отключить питание и слить воду из ЭВН во избежание повреждения внутреннего бака.

При проведении ТО проверяется наличие накипи на ТЭНе. Одновременно с этим удаляется осадок, который может образоваться в нижней части ЭВН. Если на ТЭНе образовалась накипь, то её можно удалить с помощью специальных чистящих средств, либо механическим путем. Рекомендуется через год с момента подключения ЭВН провести первое техническое обслуживание работниками специализированной организации и по интенсивности образования накипи и осадка определить сроки проведения последующих ТО. Данное действие максимально продлит срок эксплуатации ЭВН.



ВНИМАНИЕ! накопление накипи на ТЭНе может стать причиной его повреждения.

Примечание: Повреждение ТЭНа из-за образования накипи не подпадает под действие гарантийных обязательств. Регулярное техническое обслуживание не входит в гарантийные обязательства изготовителя и продавца.

Для проведения ТО 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 и слить воду из ЭВН через шланг в канализацию;
- снять защитную крышку, отключить провода, отвинтить и извлечь из корпуса опорный фланец;
- очистить при необходимости ТЭН от накипи и удалить осадок из бака;
- произвести сборку, заполнить ЭВН водой и включить питание.

В моделях, имеющих дренажный патрубок, достаточно перекрыть поступление холодной воды в ЭВН, открутить заглушку на дренажном патрубке и открыть кран горячей воды. После того, как вода сольется, можно открыть на некоторое время подачу холодной воды в ЭВН для дополнительной промывки бака.

При проведении технического обслуживания ЭВН силами специализированной организации в сервисном талоне должна быть сделана соответствующая отметка.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

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 фланец и очистить ТЭН
	Понизилось напряжение электросети	Обратиться в службу эксплуатации электросети
Частое срабатывание кнопки термовыключателя	Установленная температура близка к предельной	Повернуть регулятор терmostата в сторону уменьшения температуры (-)
	Трубка терmostата покрылась накипью	Извлечь из ЭВН опорный фланец и аккуратно очистить трубку от накипи
ЭВН работает, но не нагревает воду	Вентиль (Рис. 1, п.8) не закрыт или вышел из строя	Закрыть или заменить вентиль (Рис. 1, п.8)
Включенный в электросеть ЭВН не нагревает воду. Отсутствует индикация на панели управления	1) сработало УЗО (при его наличии); 2) отсутствует напряжение в электросети; 3) поврежден сетевой провод.	1) Нажать кнопку на УЗО; 2) Проверьте наличие напряжения в электрической розетке; 3) Обратитесь в специализированный сервисный центр.

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



Рисунок 2. Схема расположения кнопки термовыключателя

ТЕЛЕЙ

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



- Необходимость защиты груза от воздействия влаги



- Хрупкость груза, условие осторожного обращения



- Рекомендованный температурный диапазон хранения груза:
от +10°C до +20°C



- Правильное вертикальное положение груза;

14. УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении правил установки, эксплуатации, технического обслуживания ЭВН и соответствия качества используемой воды действующим стандартам изготавливатель устанавливает срок службы ЭВН 9 лет.

При утилизации ЭВН необходимо соблюдать местные экологические законы и рекомендации.

Изготавлиатель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики ЭВН без предварительного уведомления.

15. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

- на водосодержащую емкость (внутренний бак) - 7 лет;
- на прочие составные части (нагревательный элемент, термостат, лампочки-индикаторы, уплотнительные прокладки, индикатор температуры, УЗО, предохранительный клапан) - 1 год.

Срок гарантии исчисляется с даты продажи ЭВН. При отсутствии или исправлении даты продажи и штампа магазина срок гарантии исчисляется от даты выпуска ЭВН. Дата выпуска водонагревателя закодирована в уникальном серийном номере, расположенным на идентификационной табличке на корпусе ЭВН. Серийный номер ЭВН состоит из тринадцати цифр. Третья и четвертая цифра серийного номера - год выпуска, пятая и шестая - месяц выпуска, седьмая и восьмая - день

выпуска ЭВН. Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии данного руководства с отметками фирмы-продавца и идентификационной таблички на корпусе ЭВН.

Гарантия распространяется только на ЭВН. Неисправность предохранительного клапана или шнура питания с УЗО не влекут за собой замену ЭВН. Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, осуществлявшей 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 (см. п. 5.3);
- эксплуатировать ЭВН с исправно работающим предохранительным клапаном из комплекта поставки ЭВН (см. п. 5).

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 изготовителя не распространяется.

Ремонт, замена составных частей и комплектующих в пределах срока гарантии не продлевают срок гарантии на ЭВН в целом. Срок гарантии на замененные или отремонтированные комплектующие составляет один месяц.

Изготовитель:

Heating Equipment CO., LTD

Хитинг Эквипмент КО., Лимитед

№108#2 Shengping North Road Nantou Town, Zhongshan City, PRC

№108#2 Шенпин Норт Роуд Наньтоу, г. Чжуншань, КНР



Все модели прошли обязательную сертификацию и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Сертификат № ТС RU C-CN.AB72.B.01143

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

ООО «Торговый дом ТЕРМЕКС» 187000, Россия, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Красная набережная, д. 21а, лит. А, тел.: (812) 313-32-73

Импортёр в Российскую Федерацию:

ООО «ЛЕННОРД» 196105, Россия, г. Санкт-Петербург,ул. Кузнецовая, д. 52, к. 22, лит. Г

Служба гарантийной и сервисной поддержки в Российской Федерации:

Тел.: 8-800-333-50-77

(понедельник — пятница с 09:00 до 20:00; суббота, воскресенье с 10:00 до 18:00 по московскому времени; звонок по России бесплатный), e-mail: service@thermex.ru

Головной сервисный центр (установка и подключение ЭВН, гарантийный и постгарантийный ремонт):

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 или обратиться в сервисный центр, указанный фирмой продавцом.

17. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель _____ Серийный № _____

Дата продажи «____» 201 ____ г.

Фирма-продавец: _____

Подпись представителя

фирмы-продавца _____

Печать фирмы-
продавца

Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею.
Руководство по эксплуатации с необходимыми отметками получил, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Сізді THERMEX электр су жылытқышын сатып алуыңызбен құттықтаймыз. Біздің электр су жылытқыштарымыздың мол ассортименті Сіздің кез келген қажеттіліктерініңде қанағаттандырады деп үміт артамыз. Аспапты жасау кезінде заманауи технологиялар мен жоғары сапалы материалдарды пайдалану THERMEX сауда маркасына деген сенім мен оның танымалдылығын айқындайды. Біздің электр су жылытқыштар пайдалану кезінде Сізге толық электр қауіпсіздігін қамтамасыз ететін корғаныстық өшіру құрылғысымен (ҚӨК) жабдықталған.

THERMEX электр су жылытқышы пайдалану сенімділігі мен қауіпсіздігіне кепілдік беретін отандық және халықаралық стандарттарға қатаң сәйкестікте әзірленген және дайындалған.

Берілген нұсқаулық IF (pro) сериясының THERMEX үлгісіне қолданылады. Сіз сатып алған су жылытқыштың үлгісінің толық атауы «Дайындаушының кепілдігі» бөлімінде («Сату туралы белгі» тармақшасында) және су жылытқыштың корпусындағы сәйкестендіру тақташасында көрсетілген.

1. АРНАЛУЫ

Электр су жылытқыш (бұдан әрі мәтін бойынша - ЭСЖ) қажетті параметрлерімен сұық сүмен жабдықтау магистраліне ие тұрмыстық және өнеркәсіптік объектілерді ыстық сүмен қамтамасыз етуге арналған.

ЭСЖ жабық жылытылатын жайларда пайдаланылуы тиіс және үздіксіз ағу режимінде жұмыс істеге арналған.

Электр су жылытқыш (бұдан әрі мәтін бойынша - ЭСЖ) 0,05 МПа кем емес және 0,6МПа көп емес қысыммен сұық су құбырына ие тұрмыстық және өнеркәсіптік объектілерді ыстық сүмен қамтамасыз етуге арналған.

2. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Электр су жылытқыш	- 1 дана
GP типінің сактандырғыш клапаны	- 1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	- 1 дана
Бекітүге арналған анкерлер жиынтығы	- 1 жиынтық
Орамы	- 1 дана

3. НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

KZ

ЭСЖ барлық типтері мен үлгілерінің корек кернеуі $230\text{ V} \pm 10\%$ шегінде болуы тиіс. Корек беретін электр желісінің жиілігі $50\text{ Гц} \pm 1\%$. Ішкі бактың көлемі және жылдық элементтің қуаты аспаптың корпусындағы сәйкестендіру тақташасында көрсетілген. Судың шығысы мен кірісінің келте құбырларының бұрандаларының диаметрі– $G1/2''$.

Дайындаушы су жылдықтың жынтығына, сипаттамалары мен конструкциясына алдын ала хабарламай өзгертулер енгізу құқын өзіне қалдырады.

1-кесте

ЭСЖ көлемі, л	2 кВт қуаты кезінде $\Delta T=45^\circ\text{C}$ жылдыудың орташаандырылған уақыты
30	0 сағ. 50 мин.
50	1 сағ. 25 мин.
80	2 сағ. 10 мин.
100	2 сағ. 45 мин.

4. ЭСЖ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ ҚАҒИДАСЫ

ЭСЖ сыртқы корпусы соққыға төзімді пластиктен жасалған. Ішкі бактар құрамында титан бар жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалады, бұл жоғары коррозияға төзімділікті, және осыған орай, ұзақ пайдалану мерзімін қамтамасыз етеді. Сыртқы корпус пен ішкі бактың арасындағы кеңістік пенополиуретанмен – үздік жылу сақтау сипаттамаларына ие заманауи, экологиялық таза жылы оқшаулағышпен толтырылған. IF(pro) үлгілерінде екі бұрандалы келтекқұбыр бар: сұық судың кірісіне арналған (1-сур., 3 т.) көк сақинамен және ыстық судың шығысына арналған (1-сур., 2 т.) қызыл сақинамен, және суды ағызуга және ішкі бакты жууға арналған қосымша дренаждық келтекқұбырлармен (металл білеуішпен жабылған) жабдықталған (1-сур., 17 т.). ЭСЖ сыртқы бетінде, барлық үлгілерінде, басқару панелі орналасқан (1-сур, 16 т.).

Алмалы-салмалы фланецте құбырлы электр жылдықтыш (КЭЖ), термостат және термоажыратқыш датчиктері құрастырылған. КЭЖ суды жылтытады және $+75^\circ\text{C}$ дейін температуралы қалыпты реттеуге ие термостатпен басқарылады. Барлық үлгілерде сенсорлық реттеумен электронды басқару бар. Электроника судың температурасын пайдаланушымен қойылған деңгейде автоматты тұрде ұстап тұрады. Термоажыратқыш ЭСЖ қызып кетуден сақтау үшін қолданылады және судың температурасы $+95^\circ\text{C}$ жоғары көтерілген кезде КЭЖ желіден өшіреді (3-сур.).

Аспаптың электр сымбауында ағу кезінде немесе аспаптың жерге түйікталған элементтеріне корек кернеуінің бұзылуы кезінде ЭСЖ электр корегі желісінен өшіруді қамтамасыз ететін КӨҚ құрастырылған.

Сақтандырығыш клапан (1-сур., 5 т.) су құбырында қысымның түсіү жағдайында және су қатты ысып кеткен кезде бактағы қысымның артуы жағдайында су жылытықштан су құбырына судың түсүнө бөгет жасай отырып, кері клапан қызметін, сондай-ақ су қатты ысыған кезде бактағы артық қысымды түсіретін қорғаныс клапанының қызметін атқарады. Су жылытықш жұмыс істеп тұрған кезде артық қысымды түсіру үшін сақтандырығыш клапанның сыртқа шығаратын құбырынан су құйылып кетуі мүмкін, бұл су жылытықштың қауіпсіздігі мақсатында жүзеге асады. Бұл сыртқа шығаратын құбыр атмосфера үшін ашық қалдырылуы және тұрақты төмен қаратылып және қатпайтын коршаған ортада орнатылуы тиіс.

ЭСЖ құрастыру кезінде тиісті дренажды қарастыра отырып (1-сур., 6 т.), канализацияға сақтандырығыш клапанының (1-сур., 14 т.) сыртқа шығаратын құбырынан судың ағуын қамтамасыз ету қажет.

Әк түнбасын кетіру үшін және клапаның жұмысқа жарамдылығын тексеру үшін сақтандырығыш клапаның сыртқа шығару құбыры арқылы суды аздаған мөлшерін ағызуды тұрақты (айына бір реттен сирек емес) жүзеге асырып отыру қажет. Клапан ашуға арналған тұтқамен жабдықталған (1-сур., 15 т.). ЭСЖ жұмыс істеп тұрған кезде бұл тұтқаның бактан судың ағуын жабатын күйде тұруын қадағалау қажет.

5. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

ЭСЖ электр қауіпсіздігіне тек электр қондырығыларын құрастырудың колданыстағы ережелеріне сәйкес орындалған тиімді жерге тұйықтау бар болған жағдайдаған кепілдік беріледі.

Сантехникалық жеткізу және бекіту арматурасы су құбыры желісінің параметрлеріне сәйкес келулері және қажетті сапа сертификаттары болуы тиіс.

ЭСЖ құрастыру және пайдалану кезінде рұқсат етілмейді:

- егер ЭСЖ сумен толтырылмаған болса, электр қорегін қосуға;
- электр қорегі қосылып тұрған кезде, қорғаныс қақпағын шешіп алуға;
- ЭСЖ жерге тұйықтаусыз пайдалануға;
- ЭСЖ 0,6 МПа жоғары қысыммен су құбыры желісіне қосуға;
- ЭСЖ су құбырына сақтандырығыш клапансыз қосуға ;
- Электр қорегі қосылып тұрған кезде ЭСЖ-дан суды төткеге;
- Өндірушімен ұсынылмаған қосалқы бөлшектерді пайдалануға;
- ЭСЖ акқан суды тамақ дайындау үшін пайдалануға;
- ЭСЖ және сақтандырығыш клапаның жөмисінің бұзылуына әкелуі мүмкін механикалық қоспалардан (құм, майда тастар) тұратын суды пайдалануға.
- ЭСЖ кронштейндерінің орнату мөлшерлерін және конструкциясын өзгертуге.

ЭСЖ пайдаланылатын қоршаған ортасың температурасы 3°С тан 40°С дейінгі шекте болуы тиіс. Теріс температура кезінде ЭСЖ-дагы судың қатып қалуы оның істен шығуына әкеледі, бұл кепілдік жағдайы болып табылмайды.



Балалардың ЭСЖ ойнамаулары үшін, балаларға қоңыр болу керек. ЭСЖ мүмкіндіктері, сезу немесе психикалық қабілеттері шектелген тұлғалардың (балаларды қоса), сондай-ақ ЭСЖ пайдалана алмайтын тұлғалардың пайдалануына арналмаған, тек бұл ЭСЖ қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың нұсқауларына сәйкес және бақылаумен жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа.

6. ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Барлық құрастыру, сантехникалық және электр монтаждау жұмыстары білікті қызметкермен жүргізілу тиіс.

7. ОРНАЛАСТАЫРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

ЭСЖ орнату корпусында көрсетілген таңбаламаға және келесі кестеге сәйкес жүзеге асырылады:

Таңбалама	Көлемі	Ориналасуы
IF 30 V (pro)	30 литр	V – тігінен, келтекұбырлары төмен қараган
IF 50 V (pro)	50 литр	V – тігінен, келтекұбырлары төмен қараган
IF 80 V (pro)	80 литр	V – тігінен, келтекұбырлары төмен қараган
IF 100 V (pro)	100 литр	V – тігінен, келтекұбырлары төмен қараган
IF 50 H (pro)	50 литр	H - көлдененінен, келтекұбырлары төмен қараган
IF 80 H (pro)	80 литр	H - көлдененінен, келтекұбырлары төмен қараган

Құбырларда жылудың ысырап болуын азайту үшін ЭСЖ ыстық суды пайдалану орнына барынша жақын жерге орнату үсінілдады.

Қабырғада тесікті бұрғылап тесу (жасау) кезінде қабырғадан өтетін кабельдерді, арналар мен құбырларды есепке алу қажет. Құрастыру орнын таңдау кезінде су толтырылған ЭСЖ жалпы салмағын есепке алу қажет. Жүк көтерімділігі әлсіз қабырға мен еденді нығайту керек.

ЭСЖ қабырға бекітілген анкерлердің ілмегіне корпустың кронштейнінен ілінеді. Ілгектерді қабырға құрастыру олармен ЭСЖ кронштейндерінің өздігінен қозгалуын болдырмау қажет.

ЭСЖ қызмет көрсету үшін қорғаныс какпағынан алмалы-салмалы фланецтің осінің бағытында ең жақын бетіне дейін ара қашықтық 30 сантиметрден кем болмауы тиіс – барлық үлгілер үшін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ыстық сүмен жабдықтау жүйесінің ақаулығы жағдайында тұтынушының және (немесе) үшінші тұлғалардың мүлкіне залал келтіруді болдырмау үшін, ЭСЖ құрастыруды еденинде гидрооқшаулау және канализацияға дренаж бар үй-жайда жүзеге асыру керек, және қандай жағдай болмасын ЭСЖ астына судың әсеріне ұшырайтын заттарды орналастырмаса керек. ЭСЖ қорғалмаған үй-жайларда орналастыру кезінде ЭСЖ астына канализацияға дренажбен қорғаныс түпқоймасын орнату қажет.

KZ

ЭСЖ техникалық және кепілдікті қызмет көрсетуді жүзеге асыру үшін қыын қол жететін жерлерге орналастыру жағдайында (антресольдар, қуыстар, төбе арасындағы кеңістіктер және т.б.) ЭСЖ құрастыру және бөлшектеу тұтынушымен өз бетімен, немесе оның есебінен жүзеге асырылады.

Ескерту: қорғаныс түпқоймасы ЭСЖ жеткізу жиынтығына кірмейді.

8. СУ ҚҰБЫРЫНА ҚОСУ

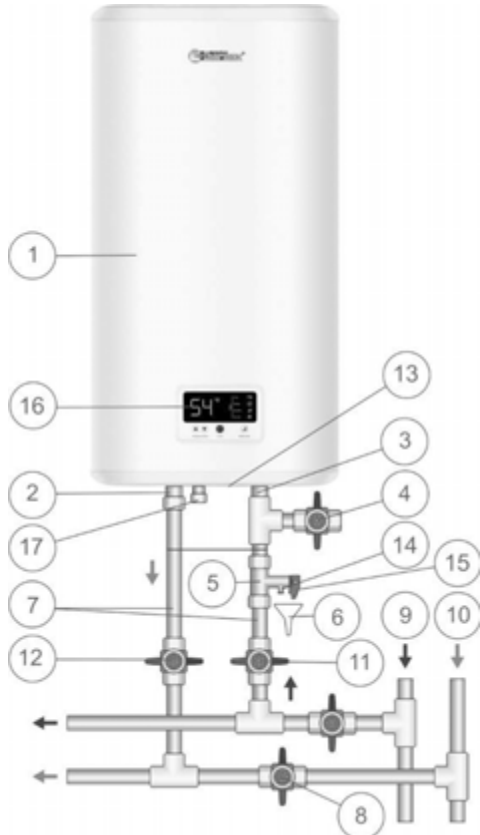
Көк сақинамен белгіленген сұық су кірісіне (1-сур., 3 т.), сақтандырғыш клапанды (1-сур., 5 т.) келген тығызыдауыш материалмен қосылыс (зығырмен, ФУМ таспасымен және т.б.) герметикалығын қамтамасыз ете отырып, 3,5-4 айналымға бұрап, орнату керек.



ЭСЖ сақтандырғыш клапансыз пайдалануға немесе басқа ондірушілердің клапанын пайдалануға тыйым салынады.

ЭСЖ пайдалану кезінде сақтандырғыш клапанының дренаж шүмегінен тамшылардың пайда болғанын байқауға болады (суды жылдыту кезінде артық қысымды шығару). Дренаж шүмегіне ылғалды шығару үшін тиісті диаметрмен резенке немесе силикон түтікті жалғау ұсынылады.

Су құбыры жүйесіне қосу 1-суретке сәйкес мыс, металлпластик немесе пластик құбылардың көмегімен, сондай-ақ арнайы иілімді сантехникалық жетектің көмегімен жүзеге асырылады. Бұрын қолданыста болған иілімді жетекті пайдалануға тыйым салынады. ЭСЖ-га суды сұық су магистралінде орналастырылған лайұстар-сұзғі (жеткізу жиынтығына кірмейді) арқылы беруге кенес беріледі.



1 - сурет. ЭСЖ су құбырына қосу құлбасы

1-сурет: 1 – ЭСЖ, 2 – ыстық судың келтекқұбыры, 3 – суық судың келтекқұбыры, 4 – ағызу шұрасы, 5 – сақтандырығыш клапан, 6 – канализацияға дренаж, 7 – жеткізу, 8 – ЭСЖ пайдалану кезінде шұраны жабу, 9 – суыс су магистралі, 10 – ыстық су магистралі 11 – суық судың тиекті шұрасы, 12 – ыстық судың тиекті шұрасы, 13 – қорғаныс қақпағы, 14 – сақтандырығыш клапанның сыртқа шыгаратын құбыры, 15 – сақтандырығыш клапанды ашуға арналған тұтқа, 16 – басқару панелі, 17 – ағызу келtekқұбыры.

Қосқаннан кейін су жылытықштан ауа ағынын қамтамасыз ету үшін ЭСЖ суық судың кранын (1-сур., 11 т.), араластырығыштағы ыстық судың кранын (1-сур., 12т.) ашыңыз. ЭСЖ толтыру кезінде араластырығыш кранынан үздіксіз су ағыны агады. Араластырығыштағы ыстық су кранын жабыңыз.

ЭСЖ су құбырымен жабдықталмаган жерлерде қосу кезінде, ЭСЖ-га суды сорғы станциясын пайдалана отырып, қосымша сыйымдылықтан, немесе ЭСЖ

Ескерту: пайдалану барысында ЭСЖ қызмет көрсетуді женілдету үшін ағызы шұрасын (1-сур., 4т.) 1-суретке сәйкес орнату ұсынылады (ағызы келтекұбырларымен жабдықталмаған үлгілер үшін (ЭСЖ жеткізу жиынтығына кірмейді)).

Егер су құбырындағы қысым 0,6 МПа жоғары болатын болса, онда ЭСЖ алдындағы кірісінде судың қысымын нормага дейін төмендету үшін редукциялық клапанды орнату қажет (ЭСЖ жеткізу жиынтығына кірмейді).

9. ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр қорегін қосар алдында, ЭСЖ сүмен толтырылғанына көз жеткізініз.

ЭСЖ ашасы және ҚӨҚ (опционды) бар электр қорегінің штаттық сымбауымен жабдықталған.

Розеткада жерге тұйықтау клеммасы болуы және ылғалдан қорғалған жерде орналастырылуы тиіс.

Розетка және оған қосылған электр сымы 2000Вт кем емес номиналды қуатқа есептелуі тиіс.

Ашаны розеткаға қосу (егер ЭСЖ опционды түрде ҚӨҚ жабдықталған, ҚӨҚ орналасқан түмешікті басу).

10. ПАЙДАЛАНУ

KZ



2-сурет. Электронды басқару панелі

2-сурет: 1 – LCD дисплей, 2 – «▲» Temperature control /жылыту температурасын көбейту түймешігі, 3 – кнопка «▼» Temperaturecontrol/ жылыту температурасын азайту түймешігі, 4 –«on/off» / қос./өшір. түймешігі, 5 – «Heatingmode» / жылыту қуатын орнату түймешігі, 6 –«NOFrost» / қатуға қарсы режим индикациясы, 7 – «Economy» / ең төменгі қуат индикациясы, 8 –«Optimal» / стандартты қуат индикациясы, 9 –«Turbo» / ең жоғарғы қуат индикациясы.

ЭСЖ қосу/өшіру басқару панеліндегі орталық «on/off» түймешігімен (2-сур., 4 т.) жүзеге асырылады, бұл ретте дисплейде қойылған жылыту температурасы көрсетіледі. 2,5 секундтан кейін дисплейде ЭСЖ-дағы судың ағымдағы температурасы көрсетіледі. Жылыту қуатын таңдау басқару панеліндегі «Heatingmode» түймешігімен (2-сур., 5 т.) жүзеге асырылады. 2 кВт режимі «Turbo» (2-сур., 9 т.) бақылау шамының индикациясымен бірге жүреді, 1,3 кВт - «Optimal» (2-сур., 8 т.) бақылау шамының индикациясымен, ал 0,7 кВт - «Economy» (2-сур., 7 т.) бақылау шамының индикациясымен жүреді. Қатуға қарсы режимін қосу «NOFrost» (2-сур., 6 т.) бақылау шамының индикациясымен бірге жүреді.

ЭСЖ пайдалану барысында тұтынушы жылыту температурасын «▲» «▼» Temperature control (2-сур, 4 т. және 5 т.) екі пернесінің көмегімен реттей алады.

Егер ЭСЖ пайдалану кезінде ҚӨҚ іске қосылатын болса, оны жұмыс қүйіне қайта орнату үшін ҚӨҚ түймешігін басу қажет. Егер бұл ретте ҚӨҚ қайталап іске қосылатын болса, оның іске қосылу себені жою үшін сервис қызметінің маманың шақыру қажет.

Егер сіз ЭСЖ қыс кезінде пайдаланбайтын болсаныз және су магистралінің және су жылытқыштың өзінің қатып қалуы мүмкін болатын болса, қорегін өшіру және ішкі бактың закымдануын болдырмау үшін ЭСЖ-дан суды ағызып тастау керек.

ТК жүргізу кезінде ҚЭЖ-дарда қактың болуы тексеріледі. Онымен бірге ЭСЖ төмөнгі жағында түзілуі мүмкін тұнба тазартылады. Егер ҚЭЖ-да қақ түзілген болса, онда оны арналы тазарту құралдарының көмегімен немесе механикалық жолмен тазартуға болады. ЭСЖ косу күнінен бастап бір жылдан кейін мамандандырылған ұйымның қызметкерлерімен алғашқы техникалық қызмет көрсетуді жүргізу ұсынылады және қақ пен тұнбаның түзілу қарқындылығы бойынша келесі ТК жүргізу мерзімін анықтау керек. Мұндай әрекет ЭСЖ пайдалану мерзімін барынша ұзартады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ҚЭЖ қактың жиналып қалуы оның зақымдануына себеп болуы мүмкін.

Ескерту: Қактың түзілуінің салдарынан ҚЭЖ зақымдануы кепілдікті міндеттемелердің әрекетіне жатпайды. Тұрақты техникалық қызмет көрсету дайындаушы мен сатушының кепілдікті міндеттемелеріне кірмейді.

ТК жүргізу үшін келесі аталғандарды орындау қажет:

- ЭСЖ электр қорегін өшіру;
- ыстық суды суыту немесе оны арапастырғыш арқылы ағызу;
- ЭСЖ-га суық судың берілуін жабу;
- сақтандырғыш клапанды бұрап шығару немесе ағызу шұрасын ашу;
- суық суды беру келте құбырына немесе ағызу шұрасына оның екінші ұшын канализацияға бағыттай отырып, резенке шлангты кигізу;
- арапастырғыштағы ыстық судың кранын ашу және ЭЖС-дан суды шланг арқылы канализацияға ағызу;
- қорғаныс қақпағын шешіп алу, сымды ажырату, бактардан тірек фланецтерді бұрап шығару және шығарып алу;
- қажетіне карай ҚЭЖ қактан тазарту және бактан тұнбаларды тазарту;
- құрастыруды жузеге асыру, ЭСЖ сүмен толтыру және қоректі косу.

Дренаждық келтекұбырлары бар үлгілерде ЭСЖ-га суық судың берілуін жабу, дренаждық келтекұбырдағы бітеуішті бұрау және ыстық су кранын ашу жеткілікті. Су ағып біткеннен кейін, бакты қосымша жуу үшін ЭСЖ-га суық суды беруді біраз уақытқа ашуға болады.

ЭСЖ техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру кезінде мамандандырылған ұйымның күшімен сервис талонында техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асырған ұйымның мөрімен тиісті белгі жасалуы тиіс.

12. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ.

KZ	Ақау	Ықтимал себебі	Жою тәсілі
Жылыту уақыты көбейіп кеткен	ТЭЖ қак тұрып қалған	Фланецті шығарып алу және ТЭЖ тазалау керек	
	Электр желісіндегі кернеу төмендеген	Электр желісін пайдалану қызметіне хабарласу	
Термоажырату түймешігі жи іске қосылады	Орнатылған температура шекті температурага жақын	Термостаттың реттігішін температуралы (-) азайту жағына қарай бұрау керек	
	Термостаттың түтігіне қак тұрып қалған	ЭСЖ-дан тірек фланецін шығарып алу және түтікті қақтан абайлап тазарту керек	
ЭСЖ жұмыс істейді, бірақ суды жылытпайды	Шұра жабылмаған немесе істен шыққан (1-сур., 8 т.)	Шұраны жабу немесе ауыстыру керек (1-сур., 8 т.)	
Электр желісіне қосылған ЭСЖ суды жылытпайды. Басқару панелінде индикация жок.	1) ҚӨҚ іске қосылған (бар болған жағдайда); 2) электр желісінде кернеу жок; 3) желілік сым закымданған.	1) ҚӨҚ түймешігін басу керек; 2) Электр розеткасында кернеудің болуын тексеріңіз; 3) Мамандандырылған сервис орталығына хабарласыңыз.	

Жоғарыда аталған ақаулар ЭСЖ ақаулары болып табылмайды және тұтынушымен өз бетімен немесе өз есебінен жойылады.



2-сурет. Термоажыратқыш түймешігінің орналасу сұлбасы

13. ЭЛЕКТР СУ ЖЫЛЫТҚЫШТАРДЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

KZ

Электр су жылыштыруды тасымалдау және сақтау орамындағы манипуляциялық белгілерге сәйкес жүзеге асырылады:



- Жүкті ылғалдың әсерінен қорғау қажеттілігі



- Жүктің нәзіктілігі, абайлас қолдану шарты



- Жүкті сақтаудың ұсынылатын температуралық диапазоны:
+10°C бастап +20°C дейін



- Жүктің дұрыс тігінен орналасуы

14. КӘДЕГЕ АСЫРУ

ЭСЖ орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтау кезінде және пайдаланылатын судың сапасының қолданыстағы стандартқа сәйкес келуі кезінде дайындаушы ЭСЖ сатып алу күнінен бастап оған 9 жыл жұмыс істей мерзімін белгілейді.

ЭСЖ кәдеге асыру кезінде жергілікті экологиялық заңдар мен ұсыныстарды сақтау қажет.

Дайындаушы ЭСЖ конструкциясы мен сипаттамаларына алдын ала хабарлаусыз өзгертулер енгізу құқын өзіне қалдырады.

15. ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІГІ

Дайындаушы су жылыштықшқа 1 жыл кепілдік мерзімін белгілейді, бұл ретте бүйімның құрамдас бөлшектері мен жиынтықтаушыларына кепілдік мерзімі төмендегідей:

- су тұратын сыйымдылыққа (ішкі бак) — 7 жыл;
- басқа құрамдас бөлшектеріне (жылыштық элементі, термостат, индикатор-шамдар, тығыздауыш аралық төсемдер, температура индикаторлары, ҚӨҚ, сактандырғыш клапан) — 1 жыл.

Кепілдік мерзімі ЭСЖ сату күнінен бастап есептеледі. Сату күні және дүкеннің мортабаны болмаған немесе түзетілген жағдайда, кепілдік мерзімі ЭСЖ

шыгару құнінен бастап есептеледі. Бұйымды шыгару құні бұйымның корпусында төменгі болігінде орналасқан сәйкестендіру тақташасында бірегей сериялық номірде кодталған. Бұйымның сериялық номірі он үш саннын тұрады. Сериялық номірдің үшінші және төртінші саны – шыгарылған жылы, бесінші және алтыншы – шыгарылған айы, жетінші және сегізінші – ЭСЖ шыгарылған күні. Кепілдік мерзімі ішінде наразылықтар сатушы-фирманың белгілерімен осы нұскаулық және ЭСЖ корпусында сәйкестендіру тақшасы болған жағдайда қабылданады.

Кепілдік тек ЭСЖ ғана қолданылады. Сақтандырыш клапанның немесе ҚӨҚ қорек сымбауының ақаулығы ЭСЖ ақаулығы болып табылмайды және ЭСЖ ауыстыруды болдырмауды. Орнату және косу ережелерін сақтау үшін жауапкершілік сатып алушыға (өз бетімен қосу жағдайында) немесе қосуды жүзеге асырган құрастыру үйиміна жүктеледі.

ЭСЖ орнату және пайдалану кезінде тұтынушы аспаптың кепілдік мерзімі ішінде тоқтаусыз жұмысын қамтамасыз ететін талаптарды сактауга міндетті:

- берілген нұскаулықта мазмұндалған орнату, косу, пайдалану және қызмет көрсету ережелері мен қауіпсіздік шараларын орындауга;
- ұқыпсыз сақтаудан, тасымалдаудан және құрастырудан механикалық закымдануларды болдырмауға;
- ЭСЖ-да судың қатып қалуын болдырмауга;
- ЭСЖ-да жылтыу үшін механикалық және химиялық коспаларсыз суды пайдалануга (5.3 т.қара.);
- ЭСЖ жеткізу жиынтығынан ақаусыз жұмыс істейтін сақтандырыш клапандармен ЭСЖ пайдалануга (5 т. қара).

Дайындаушы тұтынушымен берілген нұскаулықта мазмұндалған ЭСЖ орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін бұзу салдарынан туындаған ақаулар үшін, оның ішінде бұл ақаулар ЭСЖ пайдаланылатын желілердің (электр және сумен жабдықтау) рұқсат етілмейтін параметрлерінің салдарынан, және үшінші тұлғалардың араласуының салдарынан туындаған жағдайларда, жауапкершілікті көтермейді. ЭСЖ сыртқы түрі бойынша наразылықтарға дайындаушының кепілдігі қолданылмайды.

Кепілдік мерзімі ішінде құрамдас бөлшектерін және жиынтықтаушыларын жөндеу, ауыстыру жалпы ЭСЖ кепілдік мерзімін ұзартпайды. Ауыстырылған немесе жөнделген жиынтықтаушыларына кепілдік мерзімі бір айды құрайды.

Дайындаушы:

Heating EquipmentCO., LTD

Хитинг Эквипмент КО., Лимитед

№108#2 Shengping North Road Nantou Town, Zhongshan City, PRC

№108#2 Шенпин НортРоудНаньтоу, Чжуншань қ., ҚХР



Барлық үлгілері міндетті сертификаттаудан өткен және Кеден Одағының ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 Техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді

Сертификат № TC RU C-CN.AB72.B.01143

Ресей Федерациясында сапасы бойынша наразылықты қабылдайтын сатуышы үйымның атауы және орналасқан жері:

«Торговый дом ТЕРМЕКС» ЖШК 187000, Ресей, Ленинград облысы, Тосно қ., Красная набережная қ-сі, 21а үй, лит. А, тел.: (812) 313-32-73

Ресей Федерациясына импорттаушы:

«ЛЕННОРД» ЖШК 196105, Ресей, Санкт-Петербург қ., Кузнецовская қ-сі, 52 үй, 22 қ., лит. Г

Ресей Федерациясындағы кепілдік және сервистік қолдау көрсету қызметі:

Тел.: 8-800-333-50-77

(дүйсенбі — жұма 09:00 бастап 20:00 дейін; сенбі, жексенбі 10:00 бастап 18:00 дейін москва уақыты бойынша; Ресей бойынша қонырау шалу тегін), e-mail: service@thermex.ru

Бас сервис орталығы (ЭСЖ орнату және қосу, кепілдікті және кепілдіктен кейінгі жондеулер):

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

Ресейдің басқа қалаларындағы және аймақтарындағы авторландырылған сервис орталықтарының телефондары мен мекенжайларын www.thermex.ru сайтынан білуге болады немесе сатуышы фирмамен көрсетілген сервис орталығына хабарласуға болады.

Қазақстан Республикасы:

KZ

Қазақстан республикасынің сапасы бойынша наразылықтарды қабылдаушы импортердің, сатушы ұйымның атавы және орналасқан жері, олармен байланысты ақпарат:

"Термекс Сары - Арка" ЖШС

M02D7P8, Қазақстан Республикасы, Қараганды қ., Складская к-си, 15
күрылыш.

Тел.: 8-7212-51-28-89

17. САТУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ

Үлгі _____ Сериялық № _____

Сату күні «_____» 201_____ ж.

Сатушы-фирма: _____

Сатушы-фирманың өкілінің
қолтаңбасы _____

Сатушы-
фирманың мөрі

Бұйым жиынтықталған, бұйымның сыртқы түріне наразылығым жоқ.
Қажетті белгілерімен пайдалану бойынша нұсқаулыкты алдым, пайдалану
ережелерімен және кепілдік шарттарымен таныстым және келісемін.

Сатып алушының қолтаңбасы: _____



ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРИЧНОГО НАКОПИЧУВАЛЬНОГО ВОДОНАГРІВАЧА УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАНЕ КЕРІВНИЦТВО з ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ЗВЕРНІТЬ ОСОБЛИВУ УВАГУ НА ПУНКТИ, ПОЗНАЧЕНІ СИМВОЛОМ «УВАГА!».

UA

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Поздоровляємо Вас з придбанням електроводонагрівача " THERMEX ". Виражаємо упевненість в тому, що широкий асортимент наших електроводонагрівачів задовольнить будь-які Ваші потреби. Застосування сучасних технологій і матеріалів найвищої якості при виготовленні приладів визначили популярність і довіру до торгової марки THERMEX . Наші водонагрівачі опційно обладнані пристроем захисного відключення (ПЗВ), який забезпечує Вам повну електробезпеку.

Електроводонагрівачі THERMEX розроблені і виготовлені у відповідності до вітчизняних і міжнародних стандартів, що гарантує надійність і безпеку експлуатації.

Дане керівництво поширюється на моделі THERMEX серії IF (pro). Повне найменування моделі придбаного Вами водонагрівача вказане в розділі "Гарантії виробника" (підрозділ "Відмітка про продаж") і в ідентифікаційній таблиці на корпусі водонагрівача.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Водонагрівач (далі по тексту ЕВН) призначений для забезпечення гарячою водою побутових і промислових об'єктів, які мають магістраль холодного водопостачання з тиском не менше 0,05 МПа та не більше 0,6 МПа.

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Електроводонагрівач	- 1 шт.
Запобіжний клапан типу GP	- 1 шт.
Керівництво з експлуатації	- 1 шт.
Комплект анкерів для кріplення	- 1 комплект
Упаковка	- 1 шт.

3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення всіх типів і моделей ЕВН повинна бути в межах 230 В $\pm 10\%$. Частота електромережі $50\text{Гц} \pm 1\%$. Об'єм внутрішнього бака та потужність

UA

29

нагрівального елементу вказані в ідентифікаційній табличці на корпусі пристрою. Діаметр різьби патрубків входу і виходу води – G1/2".

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції та характеристик водонагрівача без попереднього повідомлення.

Таблиця 1

Об'єм ЕВН, л	Середній час нагріву на $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ при потужності 2 кВт
30	0 год. 50 хв.
50	1 год. 25 хв.
80	2 год. 10 хв.
100	2 год. 45 хв.

4. ОПИС І ПРИНЦІП ДІЇ ЕВН

Зовнішній корпус ЕВН виконаний з ударотривкого пластика. Внутрішній бак виготовляється з високоякісної нержавіючої сталі з вмістом титану, що забезпечує високу корозійну стійкість і, як наслідок, тривалий термін експлуатації. Простір між зовнішнім корпусом і внутрішнім баком заповнений пінополіуретаном - сучасною, екологічно чистою теплоізоляцією, що має найкращі характеристики теплозбереження . Моделі IF (ро) мають два різьбові патрубки: для входу холодної води (Мал. 1, п. 3) з синім кільцем і виходу гарячої води (Мал. 1, п. 2) - з червоним кільцем, і обладнані додатковим дренажним патрубком (закритий металевою заглушкою) для зливу води і промивання внутрішнього бака (Мал. 1, п. 17). На лицьовій стороні ЕВН, в усіх моделях, знаходитьться панель управління (Мал. 1, п. 16).

На знімному фланці змонтовані трубчастий електронагрівач (ТЕН) і датчики терmostата і термовимикача. ТЕН служить для нагріву води і керується терmostатом, який має плавне регулювання температури до $+75^{\circ}\text{C}$. Усі моделі мають електронне управління з сенсорним регулюванням. Електроніка автоматично підтримує температуру води на рівні, встановленому користувачем. Термовимикач служить для оберігання ЕВН від перегрівання і відключає ТЕН від мережі при перевищенні температури води понад $+95^{\circ}\text{C}$ (Мал. 3).

На електричному шнурі приладу опційно змонтований ПЗВ, що забезпечує відключення ЕВН від мережі електроживлення при витоку або пробої напруги живлення на заземлені елементи приладу.

Запобіжний клапан (Мал. 1, п. 5) виконує функції зворотного клапана, перевішкоджаючи попаданню води з водонагрівача у водопровідну мережу у випадках падіння в останній тиску і у випадках зростання тиску у баку при сильному нагріві води, а також функції захисного клапана, скидаючи надмірний тиск у баку при сильному нагріві води. Під час роботи водонагрівача вода може просочуватися з випускної труби запобіжного клапана для скидання зайвого тиску, що відбува-

ється в цілях безпеки водонагрівача. Ця випускна труба повинна залишатися відкритою для атмосфери і бути встановленою постійно донизу в незамерзаючому зовнішньому середовищі.

Необхідно забезпечити вивід води з випускної трубы запобіжного клапана (Мал. 1, п. 14) в каналізацію, передбачивши при монтажі відповідний дренаж. (Мал. 1, п. 6).

UA

Необхідно регулярно (не рідше одного разу на місяць) проводити зливання невеликої кількості води через випускну трубу запобіжного клапана в каналізацію для видалення вапняного осаду та для перевірки працездатності клапана. Для відкривання клапана він забезпечений ручкою (Мал. 1, п. 15). Необхідно стежити, щоб під час роботи ЕВН ця ручка знаходилася в положенні, що закриває злив води з бака.

5. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

Електрична безпека ЕВН гарантована тільки за наявності ефективного заземлення, виконаного відповідно до діючих правил монтажу електроустановок.

Сантехнічне підведення і запірна арматура повинні відповідати параметрам водопровідної мережі і мати необхідні сертифікати якості.

При монтажі і експлуатації ЕВН не допускається:

- Підключати електророживлення, якщо ЕВН не заповнений водою.
- Знімати захисну кришку при включеному електророживленні.
- Використовувати ЕВН без заземлення або використовувати як заземлення водопровідні труби.
- Включати ЕВН у водопровідну мережу з тиском більше 0,6 МПа.
- Підключати ЕВН до водопроводу без запобіжного клапана.
- Зливати воду з ЕВН при включеному електророживленні.
- 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.
- Змінювати конструкцію і установочні розміри кронштейнів ЕВН.

Температура зовнішнього середовища, в якому експлуатується ЕВН, повинна знаходитися в межах від 3°C до 40°C. Замерзання води в ЕВН при мінусових температурах призводить до виходу його з ладу, що не є гарантійним випадком.



Слід звертати увагу дітей на те, щоб вони не грали з ЕВН. ЕВН не призначений для експлуатації особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, дотиковими або психічними здібностями, а також особами, що не вміють користуватися ЕВН, за винятком випадків, коли це відбувається під спостереженням або згідно з інструкціями від осіб, що відповідають за безпеку ЕВН.

UA

6. УСТАНОВКА І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Усі монтажні, сантехнічні і електромонтажні роботи повинні проводитися кваліфікованим персоналом.

7. РОЗМІЩЕННЯ ТА УСТАНОВКА

Установка ЕВН проводиться у відповідності з маркуванням, яке вказано на корпусі і наступній табличці:

Маркування	Об'єм	Розміщення
IF 30 V (pro)	30 літрів	V - вертикальне, патрубки вниз
IF 50 V (pro)	50 літрів	V - вертикальне, патрубки вниз
IF 80 V (pro)	80 літрів	V - вертикальне, патрубки вниз
IF 100 V (pro)	100 літрів	V - вертикальне, патрубки вниз
IF 50 H (pro)	50 літрів	H - горизонтальне, патрубки вниз
IF 80 H (pro)	80 літрів	H - горизонтальне, патрубки вниз

Рекомендовано встановлювати ЕВН максимально близько від місця використання гарячої води, щоб скоротити втрати тепла в трубах.

При свердлінні (виконанні) отворів в стіні, слід враховувати кабелі, що проходять в ній, канали і труби. При виборі місця монтажу необхідно враховувати загальну вагу ЕВН заповненого водою. Стіну і підлогу із слабкою вантажопідйомністю необхідно відповідно зміцнити.

ЕВН підвішується за кронштейни корпусу на крюки анкерів, що закріплюються в стіні. Монтаж крюків в стіні повинен виключати мимовільне переміщення по них кронштейнів ЕВН.

Для обслуговування ЕВН відстань від захисної кришки до найближчої поверхні у напрямку осі знімного фланця має бути не менше 30 сантиметрів - для всіх моделей;



УВАГА! Щоб уникнути спричинення шкоди майну споживача і (чи) третіх осіб у разі несправностей системи гарячого водопостачання, необхідно робити монтаж ЕВН в приміщеннях, що мають гідроізоляцію підлог і дренаж в каналізацію, і ні в якому разі не розміщувати під ЕВН предмети, схильні до дії води. При розміщенні ЕВН в

У разі розміщення ЕВН в місцях, важкодоступних для проведення технічного і гарантійного обслуговування (антресолі, ніші, міжстельові простири і тому подібне) демонтаж і монтаж ЕВН здійснюється споживачем самостійно, або за його рахунок.

Примітка: захисний піддон не входить в комплект постачання ЕВН..

8. ЕВН ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОПРОВОДУ

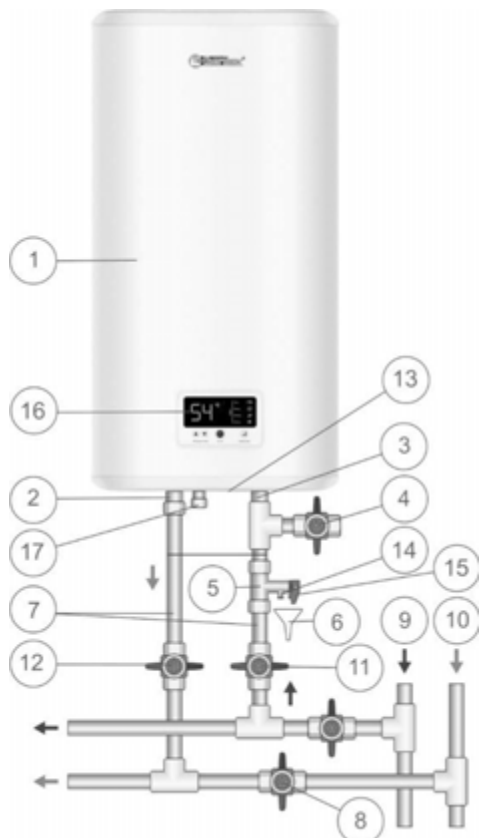
Встановити запобіжний клапан (Мал. 1, п. 5) на вході холодної води (Мал. 1, п. 3), поміченому синім кільцем, закрутити на 3,5 - 4 оберти, забезпечивши герметичність з'єднання будь-яким матеріалом ущільнювача (льоном, стрічкою ФУМ та ін.).



Забороняється експлуатувати ЕВН без запобіжного клапана або використовувати клапани інших виробників.

Під час експлуатації ЕВН ви можете спостерігати появу крапель з дренажного дзьобика запобіжного клапана (скидання зайвого тиску при нагріванні води). Рекомендується приєднати до дренажного дзьобика гумову або силіконову трубку відповідного діаметру для відведення вологи.

Підключення до водопровідної системи робиться відповідно до Мал. 1 тільки за допомогою мідних, металопластикових або пластикових труб, а також спеціальної гнучкої сантехпідводки. Забороняється використання гнучкої сантехпідводки що була у користуванні. Рекомендується подавати воду в ЕВН через фільтр-грязьовик, встановлений на магістралі холодної води (не входить в комплект постачання).



Мал. 1. Схема підключення ЕВН до водопроводу

Малюнок 1: 1 - ЕВН, 2 - патрубок гарячої води, 3 - патрубок холодної води, 4 - зливний вентиль, 5 - запобіжний клапан, 6 - дренаж в каналізацію, 7 - підведення, 8 - перекрити вентиль при експлуатації ЕВН, 9 - магістраль холодної води, 10 - магістраль гарячої води, 11 - запірний вентиль холодної води, 12 - запірний вентиль гарячої води, 13 - захисна кришка, 14 - випускна трубка запобіжного клапана, 15 -ручка для відкривання запобіжного клапана, 16 - панель управління, 17 - зливний патрубок.

Після підключення відкрийте вентиль холодної води (Мал. 1, п. 11) в ЕВН, кран виходу гарячої води з ЕВН (Мал. 1, п. 12) і кран гарячої води на змішувачі, щоб забезпечити відтік повітря з водонагрівача. При остаточному заповненні ЕВН з крану змішувача безперервним струменем потече холодна вода. Закройте кран гарячої води на змішувачі.

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

Примітка: для полегшення обслуговування ЕВН в процесі експлуатації рекомендується установка зливного вентиля (Мал. 1, п. 4) відповідно до мал. 1 (для моделей, не обладнаних зливним патрубком (не входить в комплект поставки ЕВН).

Якщо тиск у водопроводі перевищує 0,6 МПа, то на вході перед ЕВН необхідно встановити редукційний клапан (не входить в комплект постачання ЕВН) для зниження тиску води до норми.

9. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ



УВАГА! Перед підключенням електроживлення переконайтесь, що ЕВН заповнений водою.

ЕВН обладнаний штатним шнуром електроживлення з вилкою і ПЗВ (опційно).

Розетка повинна мати клему заземлення і розташовуватися в місці, захищенному від вологи.

Розетка і підведена до неї електропроводка мають бути розраховані на номінальну потужність не менше 2000Вт.

Вставити вилку в розетку (якщо ЕВН опційно обладнаний ПЗВ, натиснути кнопку, розташовану на ПЗВ).

10. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

UA



Малюнок 2. Електронна панель управління

Малюнок 2: 1 - LCD дисплей, 2 - кнопка "▲" Temperature control /збільшення температури нагріву, 3 - кнопка "▼" Temperature control/ зменшення температури нагріву, 4 - кнопка "on/off" / вкл./викл., 5 - кнопка "Heating mode" / установка потужності нагріву, 6 - індикація "NOFrost" / режим антизамерзання, 7 - індикація "Economy" / Мінімальна потужність, 8 - індикація "Optimal" / стандартна потужність, 9 - індикація "Turbo" / максимальний потужність.

Включення/виключення ЕВН здійснюється центральною кнопкою на панелі управління "on/off" (Мал. 2, п.4), при цьому на дисплеї показується задана температура нагріву. Через 2,5 секунди після цього на дисплей виводиться поточна температура води в ЕВН. Вибір потужності нагріву здійснюється кнопкою "Heatingmode" (Мал. 2, п.5), на панелі управління. Режим 2 кВт супроводжується індикацією контрольної лампи "Turbo" (Мал. 2, п.9), 1,3 кВт - індикацією контрольної лампи "Optimal" (Мал. 2, п.8), а 0,7 кВт - індикацією контрольної лампи "Economy" (Мал. 2, п.7). Включення режиму антизамерзання супроводжується індикацією контрольної лампи "NOFrost" (Мал. 2, п.6).

В процесі експлуатації ЕВН споживач може регулювати температуру нагріву за допомогою двох клавіш "▲" "▼" Temperature control (Мал. 2, п.4 і п.5).

Якщо при експлуатації ЕВН спрацював ПЗВ, для повернення його в робочий стан необхідно натиснути кнопку на ПЗВ. Якщо при цьому ПЗВ спрацьовує повторно, необхідно викликати фахівця сервісної служби для усунення причин, за якими воно спрацьовує.

Якщо ви не використовуєте ЕВН в зимовий період і існує вірогідність замерзання водних магістралей і самого водонагрівача, рекомендується відключити живлення і злити воду з ЕВН щоб уникнути ушкодження внутрішнього бака.

При проведенні ТО перевіряється наявність накипу на ТЕНі. Одночасно з цим видаляється осад, який може утворитися в нижній частині ЕВН. Якщо на ТЕНі утворився накип, то його можна видалити за допомогою спеціальних чистячих засобів, або механічним шляхом. Рекомендується через рік з моменту підключення ЕВН провести перше технічне обслуговування працівниками спеціалізованої організації і по інтенсивності утворення накипу і осаду визначити терміни проведення подальших ТО. Ця дія максимально подовжить термін експлуатації ЕВН.



УВАГА! накопичення накипу на ТЕНі може стати причиною його пошкодження.

Примітка: Ушкодження ТЕНа через утворення накипу не підпадає під дію гарантійних зобов'язань. Регулярне технічне обслуговування не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця.

Для проведення ТО необхідно виконати наступне:

- відключити електро живлення ЕВН;
- дати остигнути гарячій воді або витратити її через змішувач;
- перекрити подачу холодної води в ЕВН;
- відгинтити запобіжний клапан або відкрити зливний вентиль;
- на патрубок подання холодної води або на зливний вентиль надіти гумовий шланг, направивши другий його кінець в каналізацію;
- відкрити кран гарячої води на змішувачі і злити воду з ЕВН через шланг в каналізацію;
- зняти захисну кришку, відключити дроти, відгинтити і витягнути з корпусу опорний фланець;
- очистити при необхідності ТЭН від накипу і видалити осад з бака;
- зібрати ЕВН, заповнити водою і включити живлення.

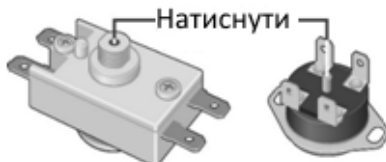
У моделях, що мають дренажний патрубок, досить перекрити надходження холодної води в ЕВН, відкрутити заглушку на дренажному патрубку і відкрити кран гарячої води. Після того, як вода зілиться, можна відкрити на деякий час подачу холодної води в ЕВН для додаткового промивання бака.

При проведенні технічного обслуговування ЕВН силами спеціалізованої організації в сервісному талоні має бути зроблена відповідна відмітка.

12. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ.

UA	Несправність	Можлива причина	Метод усунення
	Зменшився тиск гарячої води з ЕВН. Тиск холодної води колишній	Засмічення впускного отвору запобіжного клапана	Зняти клапан і промити його у воді
Збільшився час нагріву	ТЕН покрився шаром накипу	Витягнути фланець і очистити ТЕН	
	Знизилася напруга електромережі	Звернутися в службу експлуатації електромережі	
Часте спрацьовування кнопки термовимикача	Встановлена температура близька до граничної	Повернути регулятор терmostата у бік зменшення температури (-)	
	Трубка терmostата покрилася накипом	Витягнути з ЕВН опорний фланець і акуратно очистити трубку від накипу	
ЕВН працює, але не нагріває воду	Вентиль (Мал. 1, п.8) не закритий або вийшов з ладу	Закрити або замінити вентиль (Мал. 1, п.8)	
Включений в електромережу ЕВН не нагріває воду. Відсутня індикація на панелі управління	1) спрацював ПЗВ (при його наявності); 2) відсутня напруга в електромережі; 3) пошкоджений мережевий дріт	1) Натиснути кнопку на ПЗВ; 2) Перевірте наявність напруги в електричній розетці; 3) Зверніться в спеціалізований сервісний центр.	

Вищеперелічені несправності не є дефектами ЕВН і усуваються споживачем самостійно або за його рахунок.



Малюнок 2. Схема розташування кнопки термовимикача

13. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ ЕЛЕКТРОВОДОНАГРІВАЧІВ ВАЧІВ

Транспортування і зберігання електроводонагрівачів здійснюється відповідно до маніпуляційних знаків на упаковці:

UA



- Необхідність захисту вантажу від дії вологи



- Крихкість вантажу, умова обережного поводження



- Рекомендований температурний діапазон зберігання вантажу :
від +10°C до +20°C



- Правильне вертикальне положення вантажу;

14. УТИЛІЗАЦІЯ

При дотриманні правил установки, експлуатації, технічного обслуговування ЕВН і відповідності якості використовуваної води діючим стандартам виробник встановлює термін служби ЕВН 9 років.

При утилізації ЕВН необхідно дотримуватися місцевих екологічних законів і рекомендацій.

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції і характеристик ЕВН без попереднього повідомлення.

15. ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

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

- на водовмісну емність (внутрішній бак) – 7 років;
- на інші складові частини (нагрівальний елемент, термостат, лампочки-індикатори, ущільнювальні прокладки, індикатор температури, ПЗВ, за побіжний клапан) – 1 рік.

Термін гарантії обчислюється з дати продажу ЕВН. За відсутності або виправлених дати продажу і штампу магазину термін гарантії обчислюється від дати випуску ЕВН. Дата випуску водонагрівача закодована в унікальному серійному номері, розташованому на ідентифікаційній таблиці на корпусі ЕВН. Серійний номер ЕВН складається з тринадцяти цифр. Третя і четверта цифра серійного номера - рік випуску, п'ята і шоста - місяць випуску, сьома і восьма - день випуску ЕВН.

Претензії в період терміну гарантії приймаються за наявності цього керівництва з відмітками фірми-продавця і ідентифікаційної таблички на корпус ЕВН.

UA

Гарантія поширюється тільки на ЕВН. Несправність запобіжного клапана або шнура живлення з ПЗВ не спричиняють за собою заміну ЕВН. Відповіальність за дотримання правил установки і підключення лежить на покупцеві (у разі самостійного підключення) або на монтажній організації, що здійснила підключення.

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

- виконувати заходи безпеки і правила установки, підключення, експлуатації і обслуговування, викладені в цьому посібнику;
- виключити механічні ушкодження від недбалого зберігання, транспортування і монтажу; виключити замерзання води в ЕВН;
- використовувати для нагріву в ЕВН воду без механічних і хімічних домішок (див. п. 5.3);
- експлуатувати ЕВН із справно працюочим запобіжним клапаном з комплекту постачання ЕВН (див. п. 5).

Виробник не несе відповіальність за недоліки, що виникли внаслідок порушення споживачем правил установки, експлуатації і технічного обслуговування ЕВН, викладених в цьому посібнику, в т.ч. у випадках, коли ці недоліки виникли із-за неприпустимих параметрів мереж (електричної і водопостачання), в яких експлуатується ЕВН, і внаслідок втручання третіх осіб. Щодо претензій на вигляд ЕВН гарантія виробника не поширюється.

Ремонт, заміна складових частин і комплектуючих в межах терміну гарантії не подовжують термін гарантії на ЕВН в цілому. Термін гарантії на замінені або відремонтовані комплектуючі складає один місяць.

16. ВІДОМОСТІ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник:

HeatingEquipmentCO., LTD

ХітигЕквіпмент КО., Лімітед

UA

№108#2 Shengping North Road Nantou Town, Zhongshan City, PRC

№108#2 ШенпінНортРоудНаньтоу, м. Чжуншань, КНР

Найменування і місцезнаходження організації, що торгує, приймає претензії за якістю в Україні:

ТОВ «ТЕРМЕКС» 58032, Україна, м.Чернівці, вул. Головна, 246,

тел.: (+380372) 583-200

Служба гарантійної і сервісної підтримки в Україні:

Тел.: 0-800-500-610

(дзвінки в межах України безкоштовні), e-mail: service@ua.thermex.com

17. ВІДМІТКА ПРО ПРОДАЖ

Модель _____ Серійний № _____

UA

Дата продажу «_____» 201 _____ р.

Фірма-продавець: _____

Підпис представника

фірми-продавця _____

Печатка фірми-
продавця

Виріб укомплектований, до зовнішнього вигляду виробу претензій не маю. Керівництво по експлуатації з необхідними відмітками отримав, з правилами експлуатації і умовами гарантії ознайомлений і згоден.

Підпис покупця: _____



ЕЩЁ БОЛЬШЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ!

Эффективное решение
для загородного дома
и малого бизнеса



 Серия напольных комбинированных
водонагревателей со встроенным
теплообменником

COMBI



Высокая эффективность

Комбинированный нагрев
(ТЭН и теплообменник)
отличается максимальной
эффективностью
и экономичностью



Надежность и экологичность

Внутренний бак
и теплообменник имеют
покрытие Биостек-лофарфор,
надежно защищающее от
коррозии



Максимальная совместимость

Создан для работы в паре
с большинством котлов
и бойлеров. Поддерживает
интеграцию в систему
«умного дома»

Модели	ER 80V (combi)	ER 100V (combi)	ER 120V (combi)	ER 150V (combi)	ER 200V (combi)	ER 300V (combi)
Объем, л	80	100	120	150	200	300
Мощность электрического ТЭНа, кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5
Номинальная мощность теплообменника, кВт	14.6	18.1	18.1	30.8	34.6	45.5
Площадь теплообменника, м ²	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.82



ДОВЕРЬТЕ УСТАНОВКУ ПРОФЕССИОНАЛАМ



Зайдите на сайт thermex.ru и закажите установку водонагревателя у любого из сотен авторизованных сервис-партнеров Thermex.



Опытные мастера выполнят профессиональную установку, гарантийное, постгарантийное обслуживание, предложат исчерпывающие консультации.

Пройдите по ссылке и получите больше информации:

www.thermex.com

