



**«Келет» акционерлік қоғамы
Қазақстан Республикасында жасалған
Акционерное общество «Келет»
Изготовлено в Республике Казахстан**

**Электрлі су жылытқыш
Электрический водонагреватель
ЭВН-К-12Э1 КОМБИ**

СТ 15575-1910-АО-01-2012



**Паспорт, руководство по эксплуатации
Паспорт, пайдалану жөніндегі нұсқаулық**

Алматы

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны отклонения от требований паспорта, руководства по эксплуатации, не влияющие на условия эксплуатации.

1. Назначение изделия

Электрический водонагреватель (далее ЭВН-К) предназначен для отопления жилых домов, коммунальных и производственных помещений путем нагрева теплоносителя (воды) до 85°C при рабочем давлении не более 0,35 МПа в системах отопления зданий. Работой котла можно управлять на месте или с помощью пульта дистанционного управления.

ЭВН-К изготавливается климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ15150-69, и предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом, в отапливаемых помещениях с невзрывоопасной средой, при температуре окружающего воздуха от 1°C до 35°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C.

2. Технические характеристики

Тип изделия	ЭВН-К-12Э1 КОМБИ	
Номинальное напряжение сети (трехфазное), В	380	
Частота, Гц	50	
Номинальная мощность, кВт	12	
Номинальный потребляемый ток, А:	18	
Применяемые ТЭНБ, кВт	12	
Класс защиты по ГОСТ 27570.0-87	01	
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	0,5	
Объем расширительного бака, л	8	
Теплоноситель	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	
Габаритные размеры, мм	длина	605
	ширина	248
	высота	575
Масса (без воды), кг, не более	27,3	
Входной и выходной патрубки, дюйм	1"	

Срок службы ЭВН-К составляет 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

3. Комплектность

Электрический водонагреватель	-1 шт.
Паспорт, руководство по эксплуатации	-1 шт.
Упаковка	-1 шт.

4. Устройство и принцип работы

Корпус котла (рис.1) состоит из основания 7 и кожуха 11. Через два кронштейна 12 ЭВН-К крепится к стене с помощью дюбелей и шурупов. На панели монтажной 1 установлены корпус нагревателя 2 с блок-тэном 3, панель 10, расширительный бак 8.

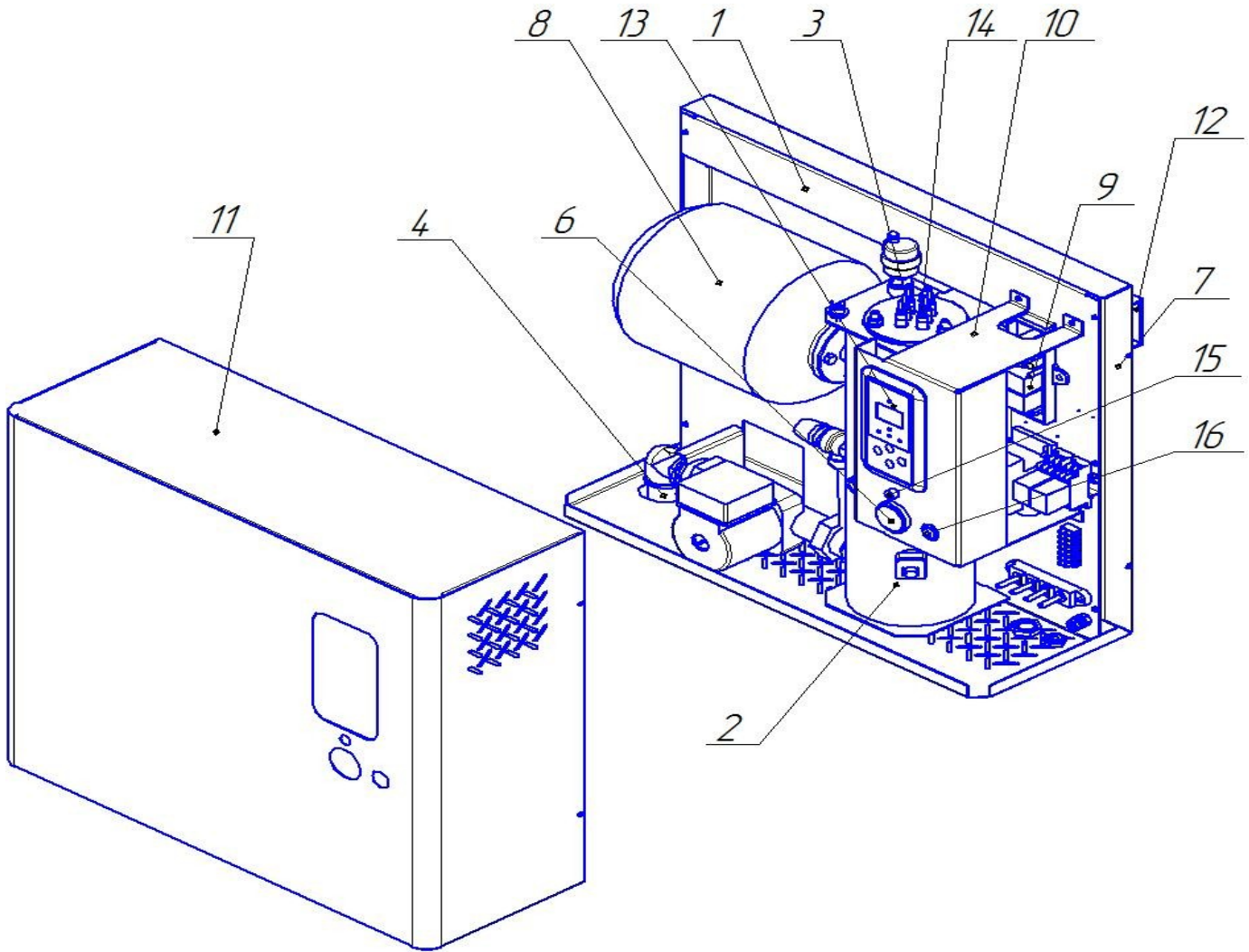


Рис.1 Конструкция электроводонагревателя

Корпус нагревателя 2 выполнен в форме трубы с фланцами, внутри которой помещен блок-ТЭН, состоящий из трех ТЭНов. Крепление блок-ТЭНа к верхнему фланцу корпуса нагревателя осуществляется тремя шпильками через уплотнительное резиновое кольцо.

Входной патрубок 4 и выходной патрубок 5 (рис.4) имеют на концах резьбу 1".

На панели 10 установлены манометр 6 и электронная панель управления 13. Под панелью 10 находится плата коммутации 9. Электронная панель 13 и плата 9 вместе являются автоматическим устройством, управляющим работой котла.

Сигнальная лампочка 15 «Авария» загорится в момент остановки ЭВН-К в результате перегрева корпуса нагревателя 2 выше 90°C или падения давления в системе отопления ниже критической точки 0,05 МПа (сухой ход.)

Манометр 6 служит для контроля давления в корпусе нагревателя.

Переключатель 16 позволяет выбрать управление работой котла: местное или дистанционное (на расстоянии с помощью пульта управления).

Подробно конструкция котла показана на рис.4. На монтажной панели 1 размещены контактор 10, который управляет работой нагревательных элементов блок-ТЭНа 3. При достижении заданной потребителем температуры теплоносителя в ЭВН-К, нагрев прекращается. При остывании теплоносителя на несколько градусов нагрев включается.

В нижней части монтажной панели установлена клеммная колодка 11 для подключения электропитания к ЭВН-К.

Термостат 14 защищает котел от перегрева. Его срабатывание происходит при повышении температуры корпуса нагревателя выше 90°C (аварийная ситуация) и приводит к отключению всех нагревательных элементов ЭВН-К. Возвращение термостата в рабочее состояние происходит автоматически после охлаждения корпуса нагревателя.

Предохранительный клапан 12 (рис.4) предназначен для обеспечения безопасной работы котла. При повышении давления в системе отопления больше 0,3 МПа (3 кгс/см²) клапан срабатывает, производится сброс теплоносителя до понижения давления менее 0,3 МПа.

Расширительный бак 8, с резиновой мембранный, служит для сбора избыточного количества теплоносителя во время его расширения при нагреве, предотвращает закипание теплоносителя и повышение давления в системе отопления.

Реле минимального давления 6 срабатывает и выключает котел когда падает уровень воды в отопительной системе (падает давление ниже 0,05±0,01 МПа).

Клеммная колодка 17 служит для подключения к пульту дистанционного управления.



Рис.2 Панель управления

Электронная панель управления 13 (рис.1) и электрическая плата коммутации 9 (рис.4) управляют работой ЭВН-К в заданном потребителем режиме.

На электронной панели управления (рис.2) расположены кнопки: «Выбор температуры», «Вкл/выкл». При нажатии кнопки Вкл» автоматически включается нагрев ЭВН-К с номинальной мощностью, при этом загорается сигнальная лампочка «Нагрев» и остается включенной до тех пор, пока нагревательные элементы блок-тэна согревают теплоноситель (воду) в нагревателе 2. Когда температура теплоносителя достигнет значения температуры ранее заданной потребителем, нагревательные элементы отключаются, лампочка «Нагрев» погаснет и загорится лампочка «Поддержание температуры». Нагрев включится снова, когда температура теплоносителя станет на 3-5°C меньше запрограммированной. Выбор желаемой температуры теплоносителя (воды) устанавливается кнопками «+» и «-», при этом на экране дисплея в центральной части электронной панели данная температура будет высвечиваться. В дальнейшем при работе водонагревателя на экране будет отображаться температура теплоносителя в системе отопления в реальном времени.

Сохранение выставленного потребителем значения температуры происходит автоматически по истечении трех секунд после последнего нажатия данных кнопок. При повторном нажатии на кнопку «вкл/выкл» нагрев электроводонагревателя отключается.

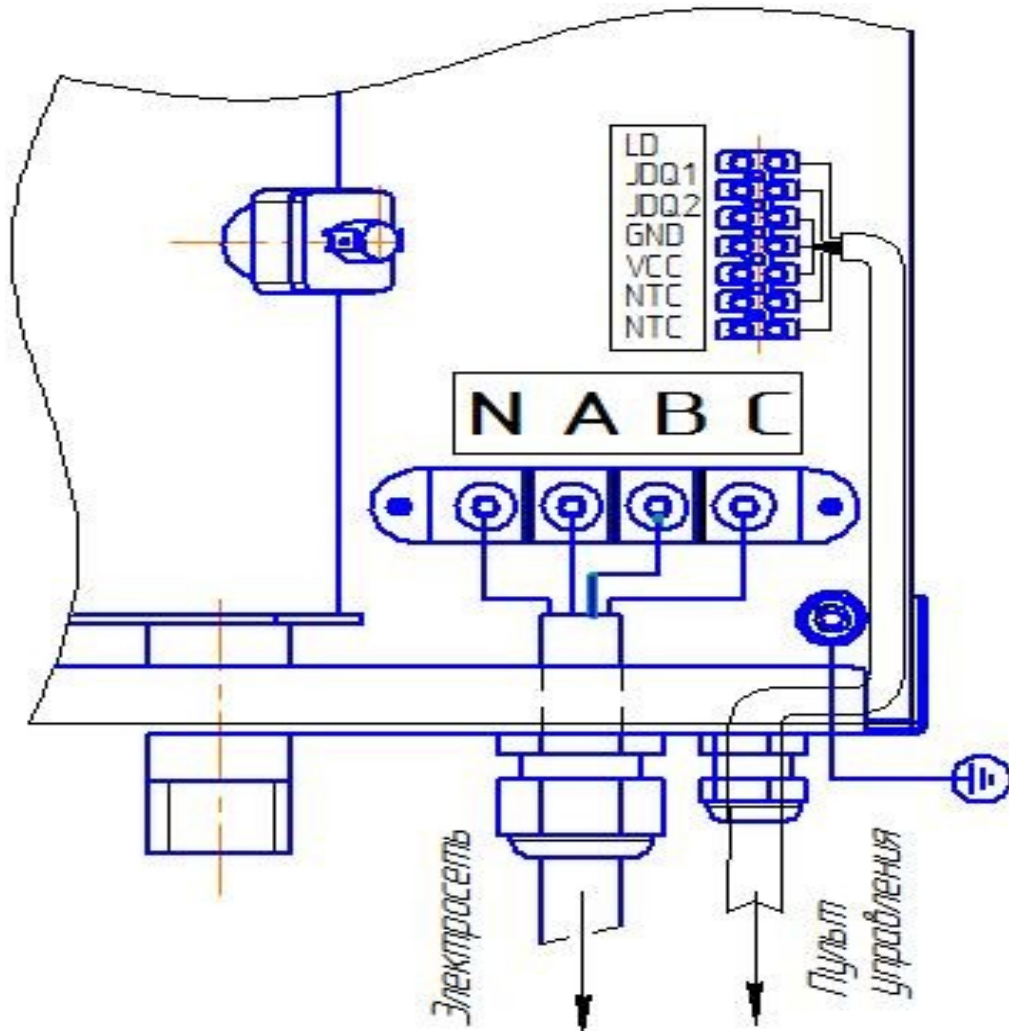
5. Размещение и монтаж

5.1 ЭВН-К устанавливаются на стене в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т. д. Влажность воздуха не должна превышать 80% при 25°C.

5.2 Электромонтажные работы по подключению ЭВН-К должны производиться по согласованному с местным органом Госэнергоэкспертизы проекту, силами специализированных организаций, имеющих право выполнять работы в действующих электросетях и электроустановках при обязательном соблюдении ПУЭ, ПТБ и ПТЭ.

5.3 Подвод электропитания к ЭВН-К произвести кабелем, длиной не более 10 м, с сечением (медных) жил не менее **2,5 мм²**.

5.4 Сечение нулевого провода и сечение провода защитного заземления должно быть не менее сечения фазных проводов.



**Рис.4 Схема подключения
к электросети**

5.5 Монтаж ЭВН-К рекомендуется проводить в следующей последовательности:

5.5.1 Водонагреватель следует закрепить на стене шурупами через отверстия в кронштейнах на его задней стенке, обеспечив необходимые расстояния до стен для удобства обслуживания и замены блок-ТЭНа (до боковых стен не менее 500 мм, до потолка не менее 800 мм).

5.5.2 Запрещается помещать котел в ниши, препятствующие естественной вентиляции изделия.

5.5.3 Подключить ЭВН-К к системе отопления (рис. 5). Систему отопления предварительно нужно промыть, затем заполнить чистой, без твердых включений и минеральных масел, химически нейтральной питьевой водой с РН 6,5-8,5 или жидкостью для отопительных систем (макс. Содержание гликоля 30%) и опрессовать. Выпустить воздух из системы и устраниТЬ протечки.

5.5.4 Подключить ЭВН-К к электросети 380В, 50Гц рис.3, для чего вводной кабель пропустить через кабельный ввод (фитинг). Фазные провода и нулевой провод следует подключить в соответствии с маркировкой на клеммную колодку.

5.6 Подключение ЭВН-К к электросети производится кабелем через автоматический выключатель, рассчитанный на номинальный ток водонагревателя.

6. Меры безопасности

6.1 Эксплуатация ЭВН-К производится при наличии в цепи электропитания автоматического выключателя, рассчитанного на силу тока в **20А**.

Настоятельно рекомендуется применять устройство защитного отключения (УЗО) для обеспечения безопасности от поражения электрическим током.

6.2 Установку, подключение к электросети и периодическое обслуживание ЭВН-К должен выполнять персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

6.3 Корпус ЭВН-К должен быть заземлен специальным проводником сечением не менее фазного.

Использование для этих целей нулевого рабочего провода **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

6.4 Все ремонтные работы должны производиться после полного отключения ЭВН-К от электросети и снижения температуры теплоносителя до 20-30°С.

6.5 **Запрещается** эксплуатация ЭВН-К при наличии влаги (конденсата) на его металлических поверхностях.

6.6 Перед включением водонагревателя убедитесь в наличии необходимого количества теплоносителя (в дальнейшем вода) в системе отопления, отсутствии утечек теплоносителя, отсутствии повреждений видимой части изоляции кабеля, проводов электрического монтажа и блока нагревателей

Запрещается использовать воду из системы отопления на технические и бытовые нужды.

7. Инструкция по монтажу ЭВН-К в систему отопления.

7.1 Монтаж отопительной системы производится согласно **СНиП РК 4.02-42-2006**. В качестве нагревательного прибора 6 (рис.5) рекомендуется использовать радиаторы. Подсоединение ЭВН-К к системе отопления осуществляется соединительными муфтами 5 с соответствующими уплотнителями.

7.2. Система отопления (рис.5) закрытого типа. В ЭВН-К уже вмонтирован расширительный бак с резиновой мембраной и циркуляционный насос. Для такой системы необходимо учесть:

- 1) в верхней части напорного трубопровода необходимо установить клапан для сброса воздуха 7 во избежание завоздушивания всей системы отопления.
- 2) горизонтальные трубопроводы должны монтироваться с уклоном не более 10 мм на 1 погонный метр трубопровода в сторону ЭВН-К для выпуска воздуха.
- 3) установка фильтра-грязевика 4 желательна для продления срока службы оборудования отопительной системы.

7.3 При эксплуатации ЭВН-К необходимо следить за отсутствием течи воды в местах соединений, проверять визуально надежность крепления заземляющего провода.

7.4 Для удобства замены неисправного блок-ТЭНа и обслуживания комплектующих изделий котла, при подключении ЭВН-К в систему отопления, необходимо установить на его входном и выходном патрубках шаровые краны 2 или иные задвижки с сечением не менее 1".

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включение нагрева электроводонагревателя при закрытой запорной арматуре.

7.5 **Внимание** Необходимо позаботиться об отводе воды в канализацию с аварийного клапана 12 (рис.4). Отводная труба должна быть свободной от закупорок. При эксплуатации котла без данной трубы, вода, которая будет вытекать в результате срабатывания клапана, будет находиться вне системы отопления и может причинить ущерб вашему имуществу или имуществу иных лиц.

7.6 Регулярно (не менее 2 раз в отопительный сезон) проверяйте работоспособность предохранительного клапана путем сброса небольшого количества воды через сливное отверстие. Для этого необходимо повернуть головку клапана по направлению стрелки на головке (вправо).

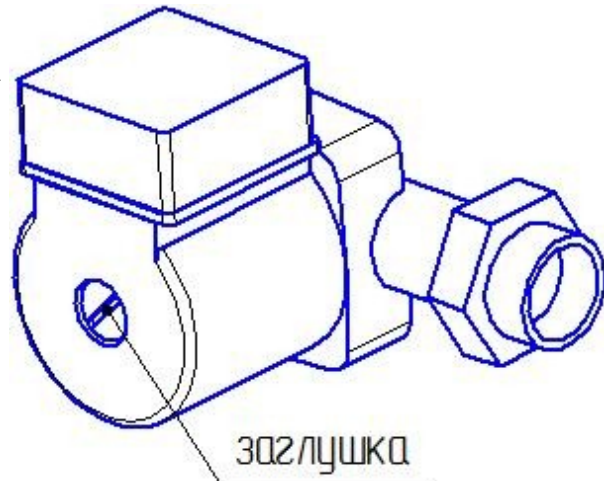
7.7 В течение отопительного сезона необходимо контролировать давление теплоносителя в системе отопления. Долив теплоносителя в систему отопления производить в охлажденную до 50°С систему.

8. Подготовка изделия к работе

Монтаж ЭВН-К, заполнение системы теплоносителем и отладку некоторых элементов котла лучше доверить специалисту, хотя можно справиться и самим, выполняя следующие действия:

- 8.1 Проверьте надежность защитного заземления.
- 8.2 Отрегулируйте давление в воздушной полости расширительного бака с помощью автомобильного компрессора. Необходимо установить начальное давление газового пространства. Для данной мощности котла такое давление составляет 0,1 МПА. Сбросьте давление в воздушной камере бака через ниппель вверху расширительного бака до 0,1 МПа.
- 8.3 Откройте краны на входном и выходном патрубке котла. Закройте кран слива в канализацию. Медленно заполните отопительную систему водой до давления в системе 0,1 МПа, исключив при этом ее попадание внутрь кожуха электроводонагревателя.
- 8.4 Проверьте надежность и герметичность всех соединений водяного контура.
- 8.5 Удалите воздух из корпуса нагревателя 2 (рис.4). Для этого снимите кожух и отверните на полоборота сбросник воздуха 15 (кран Маевского), предварительно подставьте под кран небольшую емкость для вытекшей при этом воды. После того как воздух выйдет со звуком и польется вода, закройте кран.
- 8.6 Удалите воздух из циркуляционного насоса. Частичное удаление воздуха из насоса происходит автоматически после его включения. Но воздух нужно удалить полностью, выполнив следующие операции:

- Включить вводной автоматический выключатель. Установить переключатель насоса в максимальное положение III (для трехскоростных циркуляционных насосов).
- Слегка открутить Винт-заглушку для удаления воздуха на 5 сек. Затем вновь закрутить.
- Повторять это действие до тех пор, пока вода, выходящая из насоса не перестанет содержать воздух.
- Воздух, остающийся в насосе, может стать причиной шумов. Однако, спустя небольшого периода времени после начала эксплуатации, этот воздух выходит, и насос работает бесшумно.
- Установите необходимый режим (скорость) работы насоса.



- 8.7 Заполняйте систему водой до тех пор, пока давление в отопительной системе не поднимется до 0,13 МПа. Перекройте кран подпитки водой от внешней системы.
- 8.8 Включите входной автоматический выключатель.
- 8.9 Поставьте переключатель 16 в положение «местное» управление.
- 8.10 Включите электропитание ЭВН-К нажатием кнопки «Вкл/выкл» на электронной панели управления. Должна загореться лампочка «Нагрев» рис.2.
- 8.11 Кнопками выбора температуры «+» и «-» выставите температуру 80°C. Быстро выставить желаемую температуру можно удержанием кнопки «+», затем отпустите ее, когда на дисплее появится значение желаемой температуры. Это необходимо для заполнения расширительного бака максимальным объемом воды. Следите за поднятием давления в системе отопления.
- 8.12 Спустите воздух из корпуса нагревателя еще раз (п. 8.5).
- 8.13 Сохранение выставленных потребителем значений температуры происходит автоматически по истечении трех секунд после последнего нажатия данных кнопок. Для того, чтобы посмотреть какая рабочая температура нагрева была задана, достаточно вновь нажать на кнопку «+» или «-». Диапазон температур от 25°C до 85°C. Желательно не выставлять максимальную температуру нагрева, так как это может привести к срабатыванию аварийного терmostата 14 (рис.4). При этом котел отключится,

загорится сигнальная лампочка «Авария» 15 (рис.1). После того как, вода в корпусе нагревателя остынет, котел включится сам автоматически. Частые случаи срабатывания аварийного термостата приведут к быстрому выходу его из строя.

8.14 Если необходимо отключить нагрев электроводонагревателя, нажмите на кнопку «Выкл».

Циркуляционный насос при этом будет работать.

8.15 Для отключения ЭВН-К и циркуляционного насоса от сети выключите входной автоматический выключатель.

9. Подключение пульта управления.

Работой данной модели ЭВН-К возможно управлять дистанционно с помощью пульта управления. Это удобно в случаях, когда котел установлен вне жилой зоны (подвал, подсобка, чулан, подъезд и т. п.). Пульт управления представляет собой коробку с такой же электронной панелью, как и у котла (рис. 2).

9.1 Пульт управления подключить к ЭВН-К (рис.3) через клеммы 17 (рис.4) согласно нанесенной маркировке.

9.2 Прежде чем приступить к управлению котлом с пульта управления, необходимо подготовить его к работе вручную (один раз), выполнив все пункты **раздела 8**.

9.2 Затем переключите выключатель 16 (рис.1) в положение «дистанционное» управление.

9.3 Включите электропитание ЭВН-К нажатием кнопки «Вкл/выкл» на электронной панели управления. Должна загореться лампочка «Нагрев» рис.2.

9.4 Кнопками выбора температуры «+» и «-» выставите температуру до 80°C. Быстро выставить желаемую температуру можно удержанием кнопки «+», затем отпустите ее, когда на дисплее появится значение желаемой температуры.

9.5 Если необходимо отключить нагрев электроводонагревателя, нажмите на кнопку «Выкл».

Циркуляционный насос при этом будет работать.

9.6 Для отключения ЭВН-К и циркуляционного насоса от сети выключите входной автоматический выключатель.

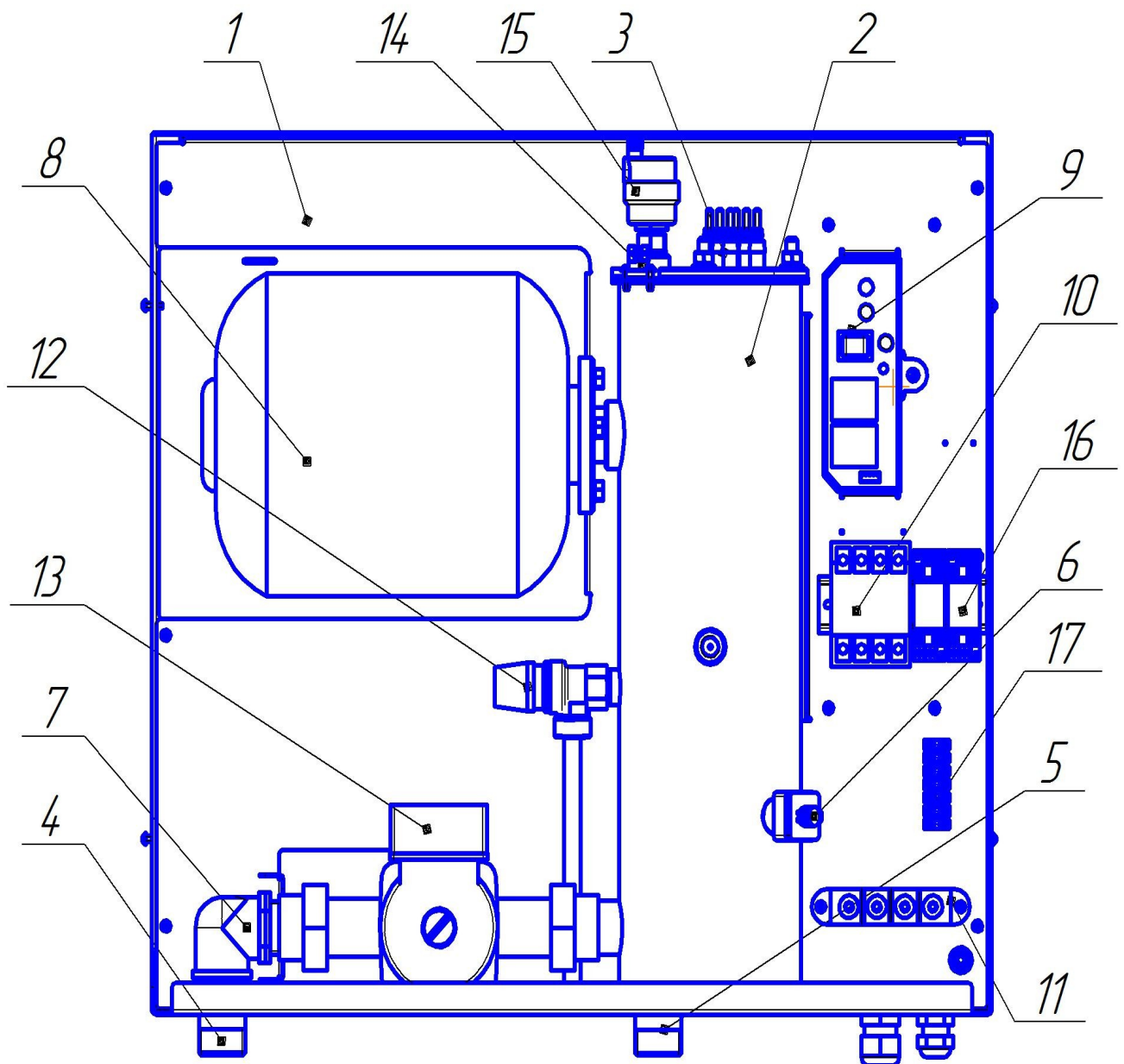


Рис.4 Компоновка котла

- 1- панель монтажная
- 2- корпус нагревателя
- 3- блок-ТЭН
- 4- патрубок входной
- 5- патрубок выходной
- 6- реле минимального давления
- 7- угольник соединительный
- 8- бак расширительный (мембранный)
- 9- плата коммутации
- 10- контактор управления ТЭНами
- 11-колодка клеммная
- 12- клапан предохранительный от избыточного давления
- 13- насос циркуляционный
- 14- аварийный термостат (защита от перегрева)
- 15- сбросник воздуха (кран Маевского)
- 16-реле
- 17-клеммная колодка (7 канальная)

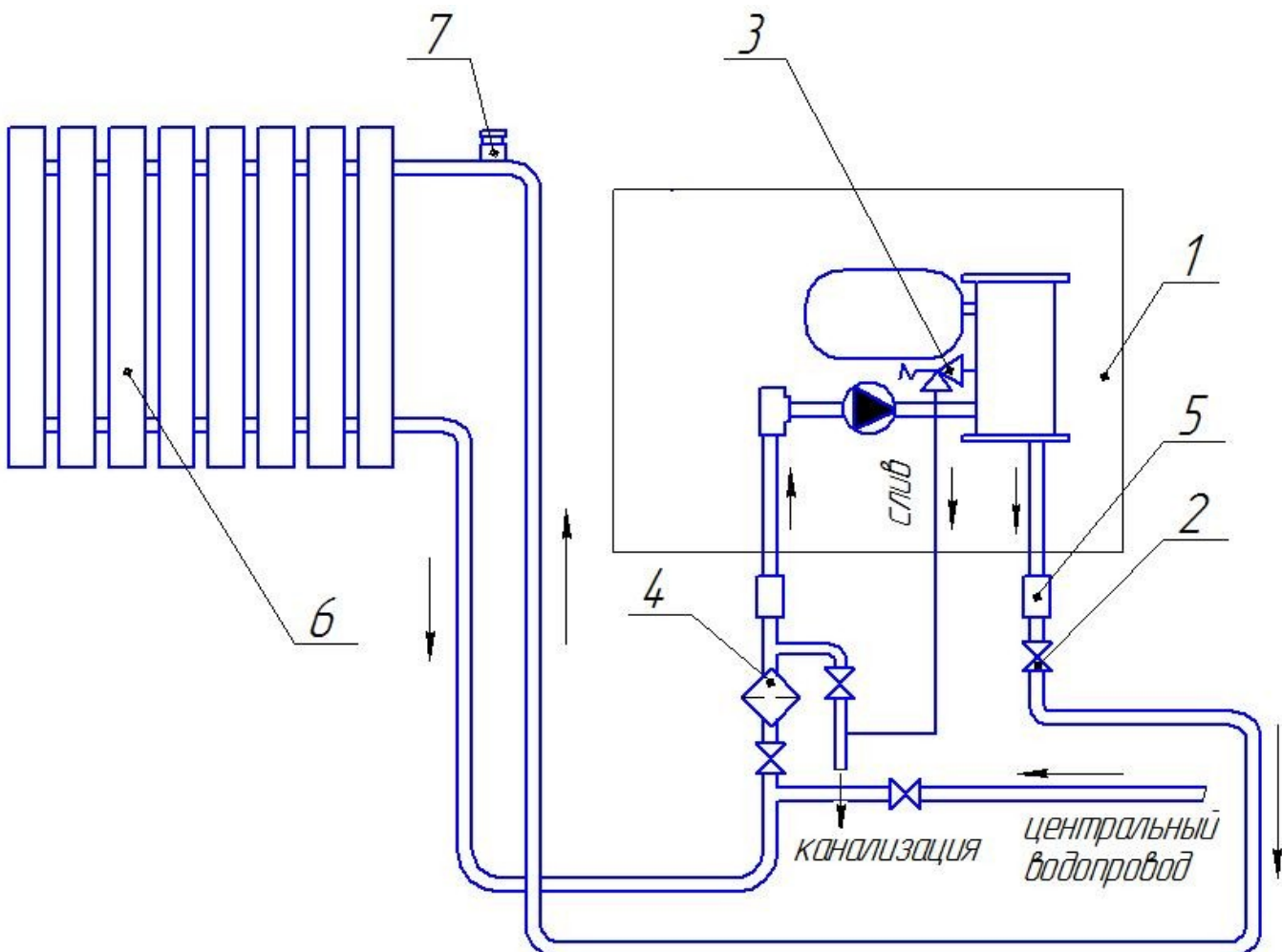


Рис.5 Упрощенная схема использования ЭВН-К в системе отопления

1-электрический водонагреватель; 2- краны шаровые;

3- клапан предохранительный от избыточного давления; 4- фильтр (грязевик);

5- муфта соединительная; 6- радиатор системы отопления; 7- клапан сброса воздуха;

9. Правила эксплуатации и технического обслуживания

Для бесперебойной и долгосрочной работы котла перед **каждым отопительным сезоном** необходимо:

9.1 Использовать воду, очищенную от примесей согласно пункта 5.5.3.

9.2 Проверять герметичность котла и системы отопления.

9.3 Проводить визуальный осмотр состояния контактов клеммной колодки, клеммы заземления, контактов ТЭНов, не допуская их нагрева и ослабления, при необходимости подтянуть.

9.4 Проводить проверку работоспособности предохранительного клапана от избыточного давления путем поворота его рукоятки по направлению стрелки на ней. Должен произойти кратковременный сброс воды.

9.5 Перед запуском циркуляционного насоса необходимо проверить, не заблокирован ли вал насоса отложениями и накипью. Для этого отверните винт-заглушку полностью и с помощью отвертки с плоским концом поверните вал насоса по стрелке указанной на насосе. Вал должен вращаться легко, без заеданий. Установите заглушку на место.

9.6 Производить осмотр и очистку от загрязнений внутренней поверхности котла и нагревательных элементов ТЭНов.

9.7 Проверить работоспособность расширительного бака:

9.7.1 Визуально осмотреть бак на наличие коррозии, вмятины и подтекание. В случае их выявления необходимо выяснить причину и устранить.

9.7.2 Проверить начальное давление газового пространства бака. Для этого перекройте краны на входном и выходном патрубке. Откройте кран слива в канализацию. После опорожнения от воды закройте кран слива и подключите манометр к ниппелю газовой полости бака. Если давление будет больше 0,1 МПа, то через ниппель выпустите воздух до снижения до данного давления.

9.8 Откройте краны на входной и выходной магистрали котла. Далее повторите шаги инструкции пункта 8 «Подготовка к работе».

9.9 Работы по осмотру, профилактике и ремонту ЭВН-К проводить при снятом напряжении.

9.10 Рекомендуется выполнение работ по техническому обслуживанию ЭВН-К *специалистами регионального сервисного центра* при подписании с ними дополнительного договора об обслуживании изделия.

10. Характерные неисправности и методы их устранения

№ п/п	Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
1	При нажатии кнопки «Вкл.» водонагреватель не включается, сигнальная лампа «Нагрев» не светится	Не подается питание на вводной автомат или отсутствует одна из фаз.	Проверить питающее напряжение на вводном автомате на каждой фазе
2	Водонагреватель включается, идет нагрев, температура воды повышается быстро, нагрев отключается	Перегрев воды, недостаточная циркуляция воды, циркуляционный насос отключен, воздух в системе отопления	Проверить подключение и работу насоса, удалить воздух из системы отопления
3	Водонагреватель включается, греет плохо, температура воды не повышается	Установлена недостаточная температура, сгорел блок-ТЭН	Установить необходимую температуру воды, проверить блок-ТЭН
4	Отключается вводной автомат	Неисправен блок -ТЭН. Нарушена изоляция электропроводки котла	Заменить блок- ТЭН. Вызвать специалиста сервисного центра
5	Сработал аварийный клапан	Закрыты краны на подающем и обратном трубопроводах водонагревателя	Открыть краны
6	Загорелась лампочка «Авария». Котел отключился	Перегрев воды выше 90°C. Сработал аварийный термостат Упало давление в отопительной системе ниже 0,05 МПа Сработало реле минимального давления. Мало воды в отопительной системе	Котел включится автоматически после охлаждения корпуса нагревателя котла Проверьте давление на манометре. Заправьте водой отопительную систему

11. Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует:

- а) надежную и бесперебойную работу ЭВН-К при соблюдении потребителем всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации.
- б) бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине завода, или производит обмен в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

11.2 Гарантийный срок хранения -1 год. Гарантийный срок эксплуатации –2 года с момента продажи.

11.3 Рекламации на работу котла не принимаются, бесплатный ремонт и замена котла не производится в случаях если:

- а) не оформлен гарантыйный талон;
- б) параметры электросети не соответствуют значениям, указанным в разделе 2.
- в) отсутствует заземление отопительной системы и котла;
- г) отсутствует проведение подготовки теплоносителя и отопительной системы;
- д) поврежден аварийный термостат от перегрева;
- е) несоблюдение потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- ж) небрежного хранения и транспортировки потребителем котла;
- з) самостоятельного ремонта котла потребителем;
- и) использование котла не по назначению;
- к) если утерян паспорт и талон на гарантыйное обслуживание.

11.4 При выходе из строя котла предприятие-изготовитель не несет ответственности за остальные элементы отопительной системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возможные последствия.

11.5 Изделие, утратившее свой товарный вид по вине потребителя, обмену по гарантыйным обязательствам не подлежит.

Конструкциясын және дайындау технологияларын жетілдіру бойынша жүйелі түрде жүргізілетін жұмыстарға байланысты пайдалану шарттарына әсер етпейтін паспорт, пайдалану жөніндегі нұсқаулық талаптарынан ауытқулар болуы мүмкін.

1. Бұйымның арналуы

Электрлі су жылдықты (бұдан былай – ЭВН-К) ғимараттың жылу жүйелерінде 0,35 МПа аспайтын жұмыс қысымы кезінде жылу тасуышыны (суды) 85°C дейін қыздыру арқылы тұрғын үйлерді, коммуналдық және өндірістік жайларды жылдытуға арналған. Қазандықтың жұмысын орнында немесе қашықтан басқару пультімен басқаруға болады.

ЭВН-К ГОСТ15150-69 бойынша УХЛ 4 климаттық орындауда жасалады және қоныржай климатты аудандарда, ортасы жарылысқа қауіпсіз жылдылатын жайларда, 1°C бастап 35°C дейінгі қоршаған ауа температурасында және 25°C кезінде 85% аспайтын салыстырмалы ауа ылғалдылығында пайдалануға арналған.

2. Техникалық сипаттамалары

Бұйымның типі	ЭВН-К-12Ә1 КОМБИ	
Желінің номиналды кернеуі (үш фазалы), В	380	
Жиілік, Гц	50	
Номиналды қуаты, кВт	12	
Номиналды тұтынылатын ток, А	18	
Қолданылатын ТЭНБ, кВт	12	
ГОСТ 27570.0-87 сәйкес қорғаныс класы	01	
Оқшау кедергісі, МОм, кем емес	0,5	
Кеңейту багының көлемі, л	8	
Жылу тасуши	Ауыз су ГОСТ 2874-82	
Габаритті өлшемдері, мм	ұзындығы	605
	ені	248
	бийктігі	575
Салмағы (сусыз), кг, артық емес	27,3	
Кіріс және шығыс жалғағыш тетік, дюйм	1"	

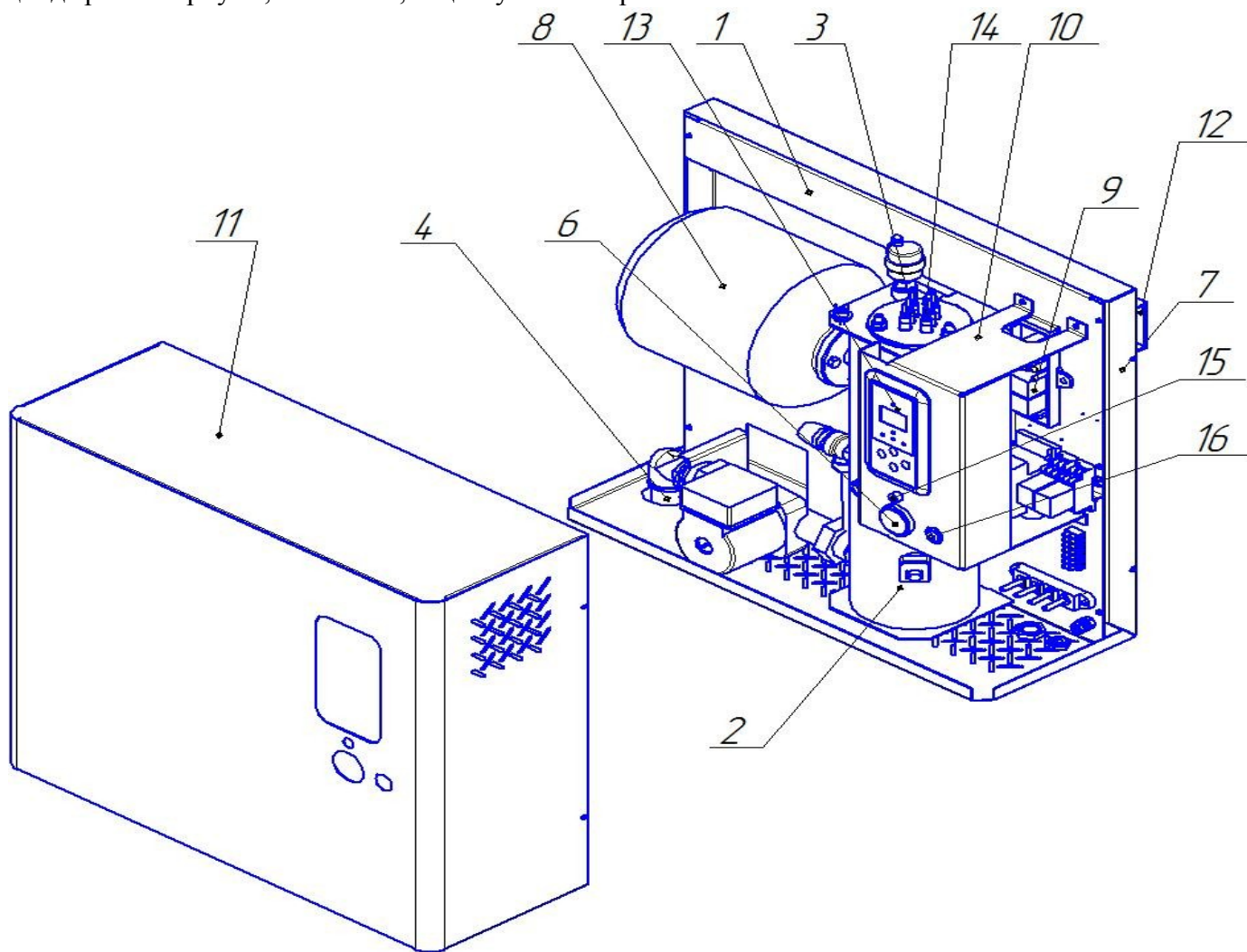
ЭВН-К қызмет ету мерзімі пайдалануға енгізу сәтінен бастап 10 жылды құрайды.

3. Жиынтығы

Электрлі су жылдықты	-1 дана
Паспорт, пайдалану жөніндегі нұсқаулық	-1 дана
Қаптама	-1 дана

4. Құрылышы және жұмыс істеу принцибі

Қазандықтың корпусы (1-сурет) негізден 7және қаптамадан 11 тұрады. Екі кронштейн арқылы 12 ЭВН-К қабырғаға дюбелдер мен шүрпітер көмегімен бекітіледі. Монтаждау панелінде 1 блок-ТЭН бар қыздырғыш корпусы, панель 10, кеңейту багы 8 орнатылған.



1-сурет. Электрлі су жылдықтың конструкциясы

Қыздырғыш корпусы 2 үш ТЭН-нен тұратын блок-ТЭН ішінде орналасқан ернемектері бар құбыр пішінінде орындалған. Блок-ТЭН-ді қыздырғыш корпусының жоғарғы ернемегіне бекіту тығыздама резенде сақина арқылы үш сықпашегемен жүзеге асырылады.

Кіріс жалғағыш тетік 4 және шығыс жалғағыш тетік 5(4-сурет) ұштарында бұранда 1" бар.

Панельде 10 манометр 6 және электрондық басқару панелі 13 орнатылған. Панельдің 10 астында коммутация платасы 9 орналасқан. Электрондық панель 13 және плата 9 бірге қазандықтың жұмысын басқаратын автоматты құрылғы болып табылады.

«Апат» сигналдық шамы 15 қыздырғыш корпусы 2 90°C аса қызған кезде немесе жылу жүйесінде қысым критикалық нүктеден 0,05 МПа (құрғақ жүріс) төмөн түскен кезде ЭВН-К тоқтау сәтінде жанады.

Манометр 6 жылдықтыш корпусындағы қысымды бақылау үшін қолданылады.

Ауыстырып қосқыш 16 қазандықтың жұмысын басқаруды тандауға мүмкіндік береді: жергілікті немесе қашықтықтан (басқару пульті көмегімен қашықтықтан).

Қазандықтың толық конструкциясы 4-суретте көрсетілген. Монтаждау панелінде 1 блок-ТЭН-дің қыздырғыштың элементтерінің 3 жұмысын басқаратын контактор 10 орналасқан. Тұтынушы қойған ЭВН-К қазандығындағы жылу тасушы температурасына жеткен кезде қыздыру тоқтайды. Жылу тасушы

бірнеше градуска салқындаған кезде қыздыру қосылады.

Монтаждау панелінің төменгі бөлігінде ЭВН-К қазандығына электр қуатын қосуға арналған клеммалы қалып 11 орнатылған.

Термостат 14 қазандықтардың қызып кетуінен қорғалған. Оның іске қосылуы қыздырғыш корпусының температурасы 90°C асқан кезде (апатты жағдай) болады және ЭВН-К қазандығының барлық элементтерінің сөнуіне алып келеді. Термостатты жұмысшы күйге айналдыру қыздырғыш корпусын салқындағаннан кейін автоматты түрде болады.

Сақтандырғыш клапан 12 (4-сурет) қазандықтың қауіпсіз жұмысын қамтамасыз етуге арналған. Жылу жүйесіндегі қысым $0,3 \text{ МПа}$ ($3 \text{ кгс}/\text{см}^2$) мәніне асқан кезде клапан іске қосылады, қысым $0,3 \text{ МПа}$ кем төмендеген кезде жылу тасуши нөлге келтіріледі.

Резенке мембрана бар кеңейту багы 8 қыздыру кезінде ол кеңейтілген уақытта артық қысымды төмендету үшін қолданылады, жылу тасушиның қайнап кетуінің және жылу жүйесінде қысымның артуының алдын алады.

Жылу жүйесіндегі су деңгейі төмендеген кезде (қысым $0,05 \pm 0,01 \text{ МПа}$ төмен түседі) ең төменгі қысым релесі 6 іске қосылады және қазандық өшіріледі.

Клеммалы қалып 17 қашықтықтан басқару пультін қосу үшін қолданылады.



Электрондық басқару панелі (1-сурет) және электрлі коммутация платасы 9 (4-сурет) тұтынушы берген режимде ЭВН-К жұмысын басқарады.

Электрондық басқару панелінде (2-сурет) батырмалар орналасқан: «Температуралық поддержка», «Косу/сөндіру». «Косу» батырмасын басқан кезде номиналды қуатпен ЭВН-К қыздыру автоматты түрде қосылады, бұл кезде «Қыздыру» сигналдық шамы жанады және блок-ТЭН қыздырғыш элементтері қыздырғышта 2 жылу тасушины қыздырған кезде қосулы қалады. Жылу тасушиның температурасы тұтынушы алдын ала қойған температура мәніне жеткен кезде қыздырғыш элементтер сөнеді, «Қыздыру» шамы сөнеді және «Температуралық поддержка» шамы жанады. Жылу тасушиның температурасы бағдарламаланған мәннен $3-5^{\circ}\text{C}$ аз болған кезде қыздыру қайтадан қосылады.

Жылу тасушиның (судың) қажетті температурасын таңдау «+» және «-» батырмалармен қойылады, бұл жағдайда дисплей экранында электрондық панельдің орталық бөлігінде бұл температура жанады. Ары қарай су қыздырғыштың жұмысы кезінде экранда накты уақытта жылу жүйесінде жылу тасушиның температурасы кескінделеді.

Тұтынушы қойған температура және қуат мәндерін сақтау осы батырмаларды соңғы басқаннан кейін үш секунд өткеннен кейін автоматты түрде жүргізіледі. «Қыздыру» сигналдық шамы блок-ТЭН-дің қыздырғыш элементтерінің жұмысы кезінде жанады. «Косу/сөндіру» батырмасын қайтадан басқан кезде электрлі су жылытқышын қыздыру сөнеді.

2-сурет. Басқару панелі

5. Орналастыру және монтаждар

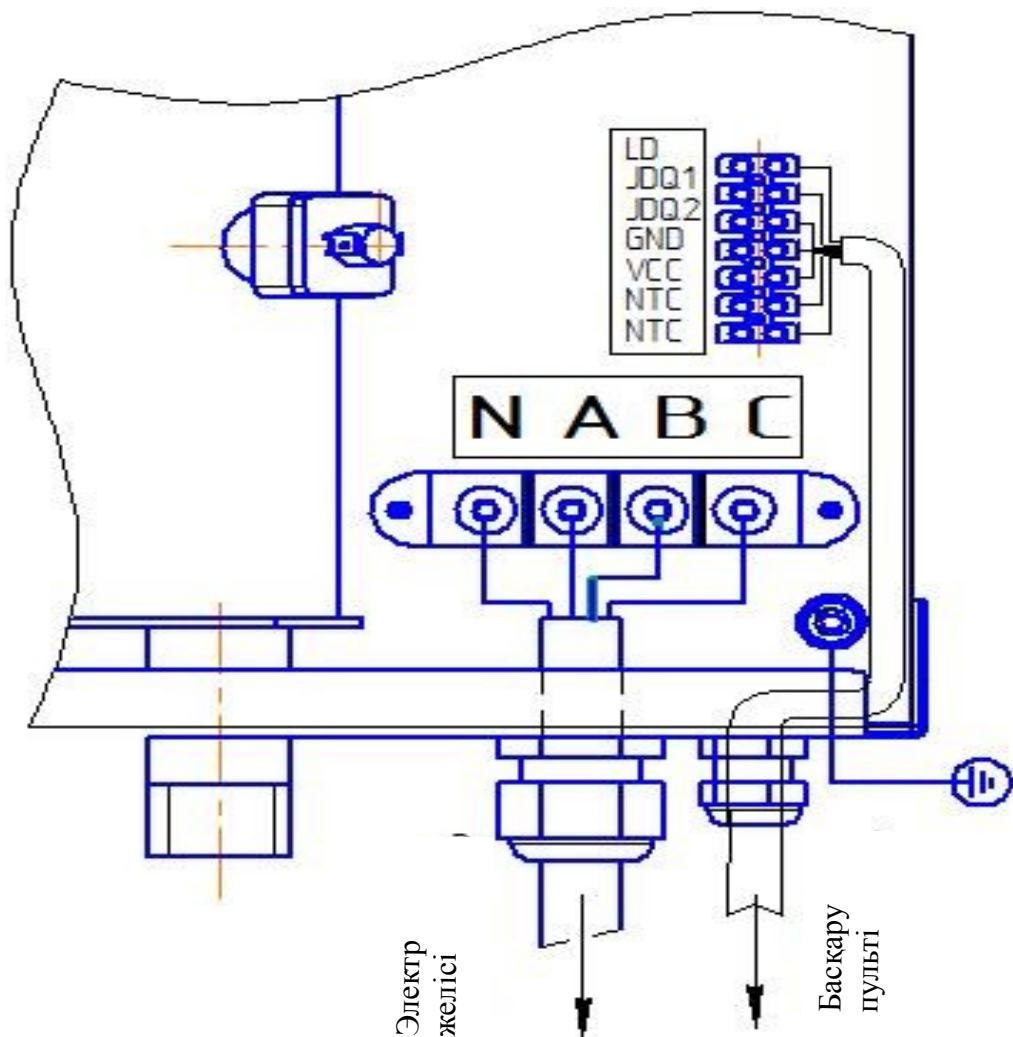
5.1 ЭВН-К қышқылдардың зиянды буларынан, жарылуға қауіпті газдардан, тоқ өткізгіш тозаңнан және т.б. тұрмаймын жайларда қабырғаларға бекітіледі. Ауаның ылғалдылығы 25°C кезінде 80% аспауы керек.

5.2 ЭВН-К қосу бойынша электр монтаждау жұмыстары Мемлекеттік энергия сараптаманың жергілікті органымен келісілген жоба бойынша ЭКОЕ, ТКЕ және ТЭЕ міндетті түрде орындаумен қолданыстағы

электр желілерінде және электр қондырғыларында жұмысты орындауға құқылы бар мамандандырылған ұйымдардың күштерімен жүргізілуі тиіс.

5.3 ЭВН-К қазандығына электр қуатын жүргізу ұзындығы 10 м аспайтын, желілерінің қимасы (мыс) **2,5 мм²** кем емес кабельмен жүргізілуі тиіс.

5.4 Нөлдік сымның қимасы және қорғаныс жерлендіру сымның қимасы фазалық сымдардың қимасынан кем болмауы тиіс.



4-сурет. Электр желісіне қосу схемасы

5.5 ЭВН-К қазандықты монтаждауды келесі ретпен орында ұсынылады:

5.5.1 Су жылдықты блок-ТЭН-дерге қызмет көрсету және ауыстыру қолайлышы үшін қабырғаларға дейін қажетті қашықтықты (бүйір қабырғаларға дейін 500 мм кем емес, төбеге дейін 800 мм кем емес) қамтамасыз етіп, оның артқы қабырғасындағы кронштейндегі саңылаулар арқылы шүріптермен қабырғаға бекіту керек.

5.5.2 Қазандықты өнімнің табиғи желдетілуіне кедергі болатын құыстарға орналастыруға тыйым салынады.

5.5.3 ЭВН-К қазандығын жылу жүйесіне қосыңыз (5-сурет). Алдымен жылу жүйесін шаю, содан кейін таза, қатты қоспаларсыз және минералды майларсыз, pH мәні 6,5-8,5 химиялық бейтарап ауыз сұымен немесе жылу жүйесіне арналған сұйықтықпен (гликольдің макс. мөлшері 30%) толтырып, тығыздау керек. Жүйеден ауаны шығару және ағып кетуді қалпына келтіру керек.

5.5.4 ЭВН-К қазандығын 380 В, 50Гц электр желісіне қосу керек (3-сурет), бұл үшін кіріс кабельді кабельдік кіріс (фитинг) арқылы өткізу керек. Фазалық кірістер және нөлдік сымды клеммалы қалыптағы таңбаламаға сәйкес қосу керек.

5.6 ЭВН-К қазандығын электр желісіне қосу су жылытқыштың номиналды тоғына есептелген автоматты сөндіргіш арқылы кабельмен жүргізіледі.

6. Қауіпсіздік шаралары

6.1 ЭВН-К қазандығын пайдалану электр қуат желісіне **20 А** тоқ күшіне есептелген автоматты сөндіргіш болған кезде жүргізіледі.

Электр тогының согуына қарсы қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін қорғанысты сөндіру құрылғысын (УЗО) қолдану ұсынылады.

6.2 ЭВН-К қазандығын орнатуды, электр желісіне қосуды және мерзімді қызмет көрсетуді электр қауіпсіздігі бойынша III кем емес біліктілік тобы бар қызметкерлер орындауы керек.

6.3 ЭВН-К қазандығының корпусы кем дегенде фазасы бар арнайы өткізгішпен жерге қосылуы керек. Осы мақсаттар үшін бейтарап жұмыс сымын қолдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

6.4 Барлық жөндеу жұмыстары ЭВН-К қазандығын электр желісінен толық сөндіргеннен кейін және жылу тасушының температурасы 20-30°C дейін төмендегеннен кейін жүргізуі керек.

6.5 Оның металл беттерінде ылғал (конденсат) болған кезде ЭВН-К қазандығын пайдалануға **тыйым салынады**.

6.6 Су жылытқышты қоспас бұрын жылу жүйесінде жылу тасушының (бұдан әрі су) қажетті санының бар екенине, жылу тасушының ағылуы жоқтығына, кабельдің, электр монтаждау сымдарының және қыздырғыштар блогының оқшаулау бөлігінде көзге көрінетін зақымданулардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Жылу жүйесіндегі суды техникалық және тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалануға **тыйым салынады**.

7. ЭВН-К қазандығын жылу жүйесіне монтаждау жөніндегі нұсқаулық.

7.1 Жылу жүйесін монтаждау **КР СНЖЕ 4.02-42-2006** сәйкес жүргізіледі. Қыздырғыш аспап 6 (5-сурет) ретінде радиаторларды пайдалану ұсынылады. ЭВН-К қазандығын жылу жүйесін қосу тиісті тығыздамалары бар жалғағыш муфталармен 5 жүзеге асырылады.

7.2. Жылу жүйесі (5-сурет) жабық типте. ЭВН-К қазандығына резенке мембрана және циркуляциялық сорғысы бар кенейту багы монтаждалған. Мұндай жүйе үшін есепке алу керек:

1) қысымды құбырдың жоғарғы бөлігіне бүкіл жылу жүйесіне ауаның енуіне жол бермеу үшін ауа жинауға арналған клапанды 7 орнату керек.

2) көлденен құбырлар ауаны шығару үшін ЭВН-К бағытына 1 қума метр құбырга 10 мм аспайтын көлбеумен монтаждалуы тиіс.

3) жылу жүйесі жабдығының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін сұзгі-лай жинағышты 4 орнату керек.

7.3 ЭВН-К қазандығын пайдалану кезінде жалғау орындарында судың ағылуы жоқ екендігін қадағалау, жерлендіру сымын бекіту сенімділігін визуалды тексеру керек.

7.4 Ақаулы блок-ТЭН-дерді ауыстыру және қазандықтың жиынтық бұйымдарына қызмет көрсету үшін ЭВН-К қазандығын жылу жүйесіне қосқан кезде оның кіріс және шығыс жалғағыш құбырларына шарлы крандарды 2 немесе қимасы кемінде 1" ысырмаларды қолдану керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Тірек арматуrasesы жабық болған кезде электрлі су жылытқышты қыздыруға қосуға қатаң түрде **тыйым салынады**.

7.5 **Назар аударыныз** Апattyқ клапаннан 12 (4-сурет) көрізге суды бұруға назар аударыныз. Бұру құбыры бітелуден бос болуы тиіс. Осы құбыры жоқ қазандықты пайдаланған кезде клапан іске қосылған кезде ағатын су жылу жүйесінен тыс болады және сіздің мұлкінізге немесе өзге тұлғалардың мұлкінен залал келтіруі мүмкін.

7.6 Тұрақты түрде (жылыту маусымында кемінде 2 рет) су төгетін тесік арқылы аз мөлшерде су ағызып, сақтандырғыш клапанның жұмысын тексеріңіз. Мұны істеу үшін клапанның бастиегін бастиектегі көрсеткіш бағыты бойынша (онға) бұру керек.

7.7 Жылыту маусымы кезінде жылу жүйесіндегі жылу тасушиның қысымын бақылау қажет. Жылу жүйесіне жылу тасушины қосуды жүйе 50 °C дейін салқындаған кезде жүргізу керек.

8. Бұйымды жұмысқа дайындау

ЭВН-К қазандығын монтаҗдауды, жуйені жылу тасушимен толтыруды және қазандықтың кейбір элементтерін реттеуді маманга тапсырған дұрыс, сондай-ақ оны келесі әрекеттерді орындаپ өздігінен істеуге болады:

8.1 Қорғайтын жерлендіру сенімділігін тексеріңіз.

8.2 Автомобиль компрессорының көмегімен кеңейту багының ауа қуысындағы қысымды реттеңіз. Газ кеңістігінің бастапқы қысымын қою керек. Қазандықтың мұндай қуаты үшін мұндай қысым 0,1 МПа күрайды. Кеңейту багының жоғарғы бөлігіндегі ниппель арқылы бактың ауа камерасындағы қысымды 0,1 МПа дейін азайтыңыз.

8.3 Қазандықтың кіріс және шығыс жалғағыш құбырларын ашыңыз. Көрізге ағызу кранын жабыңыз. Бұл жағдайда оның электрлі су жылытқыш қаптамасының ішіне түсіне жол бермей, жүйедегі қысым 0,1 МПа болған кезде жылу жүйесін баяу толтырыңыз.

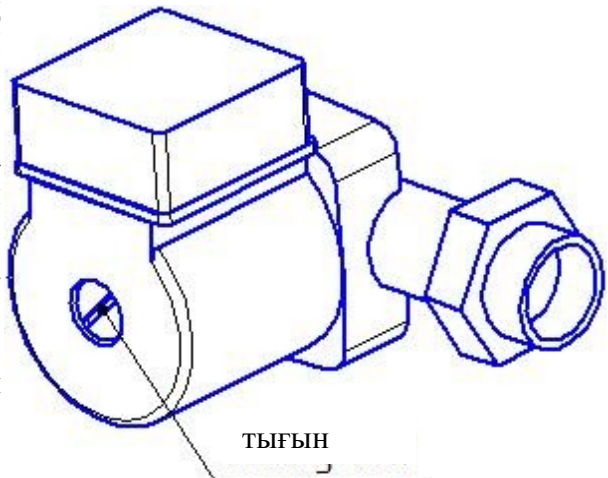
8.4 Су контурының барлық жалғауларының сенімділігін және санылаусыздығын тексеріңіз.

8.5 Қыздырғыш корпусынан 2 (4-сурет) ауаны шығарыңыз. Бұл үшін қаптаманы алдыңыз және ауа жинағышты 15 (Маевский краны) жарты айналымға бұрыңыз, алдын ала кранның астында бұл жағдайда ағатын суға арналған кішкене ыдысты қойыңыз. Ауа дыбыспен шыққан кейін су ағады, кранды жабыңыз.

8.6 Циркуляциялық сорғыдан ауаны шығарыңыз. Сорғыдан ауаны ішінәра шығару ол қосылғаннан кейін автоматты түрде жүреді. Бірақ ауа келесі әрекеттерді орындау арқылы толығымен шығарылуы керек:

- Кіріс автоматты сөндіргішті қосыңыз. Сорғының ауыстырып қосқышын максималды жағдайға III қойыңыз (үш жылдамдықты циркуляциялық сорғы үшін).
- Ауаны шығару үшін бұранда-тығынды 5 секундқа аздал бұрып алдыңыз. Содан кейін қайтадан бұрап бекітіңіз.
- Сорғыдан шығатын су құрамында ауа болмайынша осы әрекетті қайталаңыз.
- Сорғыда қалған ауа шу себебі болуы мүмкін. Бірақ та пайдалануды бастағаннан кейін біраз уақыт өткеннен кейін бұл ауа шығады және сорғы шусыз жұмыс істейді.

Сорғының қажетті жұмыс режимін (жылдамдығын) орнатыңыз.



8.7 Жылу жүйесіндегі қысым 0,13 МПа дейін көтерілгенше жуйені сумен толтырыңыз. Сыртқы жүйеден су жіберу клапанын жабыңыз.

8.8 Кіріс автоматты сөндіргішті қосыңыз.

8.9 Ауыстырып қосқышты 16 «жергілікті» басқару күйіне қойыңыз.

8.10 Электрондық басқару панеліндегі «Қосу/сөндіру» батырмасын басу арқылы ЭВН-К қазандығын электр қуат көзіне қосыңыз. 2-суреттегі «Қыздыру» шамы жануы тиіс.

8.11 «+» және «-» температуралы таңдау батырмаларын қолданып, температуралы 80°C орнатыңыз. «+» батырмасын басулы ұстап, қажетті температуралы тез қоюға болады, содан кейін дисплейде қажетті температуралың мәні пайда болған кезде оны босатыңыз.

Бұл кеңейту багын максималды су көлемімен толтыру үшін қажет. Жылу жүйесіндегі қысымның артуын қадағаланыз.

8.12 Қыздырғыш корпусынан ауаны тағы бір рет шығарыңыз (8.5 т.).

8.13 Тұтынушы орнатқан температура мәндерін сақтау осы батырмаларды соңғы басқаннан кейін үш секунд өткеннен соң автоматты түрде болады. Қыздырудың қандай жұмысшы температурасы берілгенін қарау үшін «+» немесе «-» батырмасын қайтадан басу жеткілікті. Температуралардың диапазоны 25 °C бастап 85 °C дейін. Қыздырудың максималды температурасын орнатпаған жөн, өйткені бұл апарттық термостаттың 14 іске қосылуына алып келуі мүмкін (4-сурет). Бұл жағдайда қазандық сөнеді, «Апат» сигналдық шамы 15 жанады (1-сурет). Қыздырғыш корпусындағы су салқындаған кезде қазандық өздігінен автоматты түрде қосылады. Апартты термостаттың жиі іске қосылу жағдайлары оның тез істен шығуына алып келеді.

8.14 Егер электрлі су жылытқышты қыздыруды өшіру қажет болса, «Сөндіру» батырмасын басыңыз. Бұл жағдайда циркуляциялық сорғы жұмыс істейді.

8.15 ЭВН-К және циркуляциялық сорғыны желіден сөндіру керек болса, кіріс автоматты сөндіргішті сөндіріңіз.

9. Басқару пультін қосу.

Осы ЭВН-К моделінің жұмысын қашықтықтан басқару пульті арқылы басқаруға болады. Бұл қазандықты түрғын үйден тыс жерлерде (жертеле, қосалқы бөлме, шолан, кіреберіс және т.б.) орнатқан жағдайларда ынғайлы. Басқару панелі қазандық сияқты электрондық панелі бар қорап болып табылады (2-сурет).

9.1 Басқару пультін ЭВН-К қазандығына (3-сурет) енгізілген таңбаламаға сәйкес клеммалар 17 (4-сурет) арқылы қосыңыз.

9.2 Қазандықты басқару пультімен басқару алдында **8-бөлімнің** барлық тармақтарын орындаپ, қазандықты жұмысқа қолмен дайындау керек (бір рет).

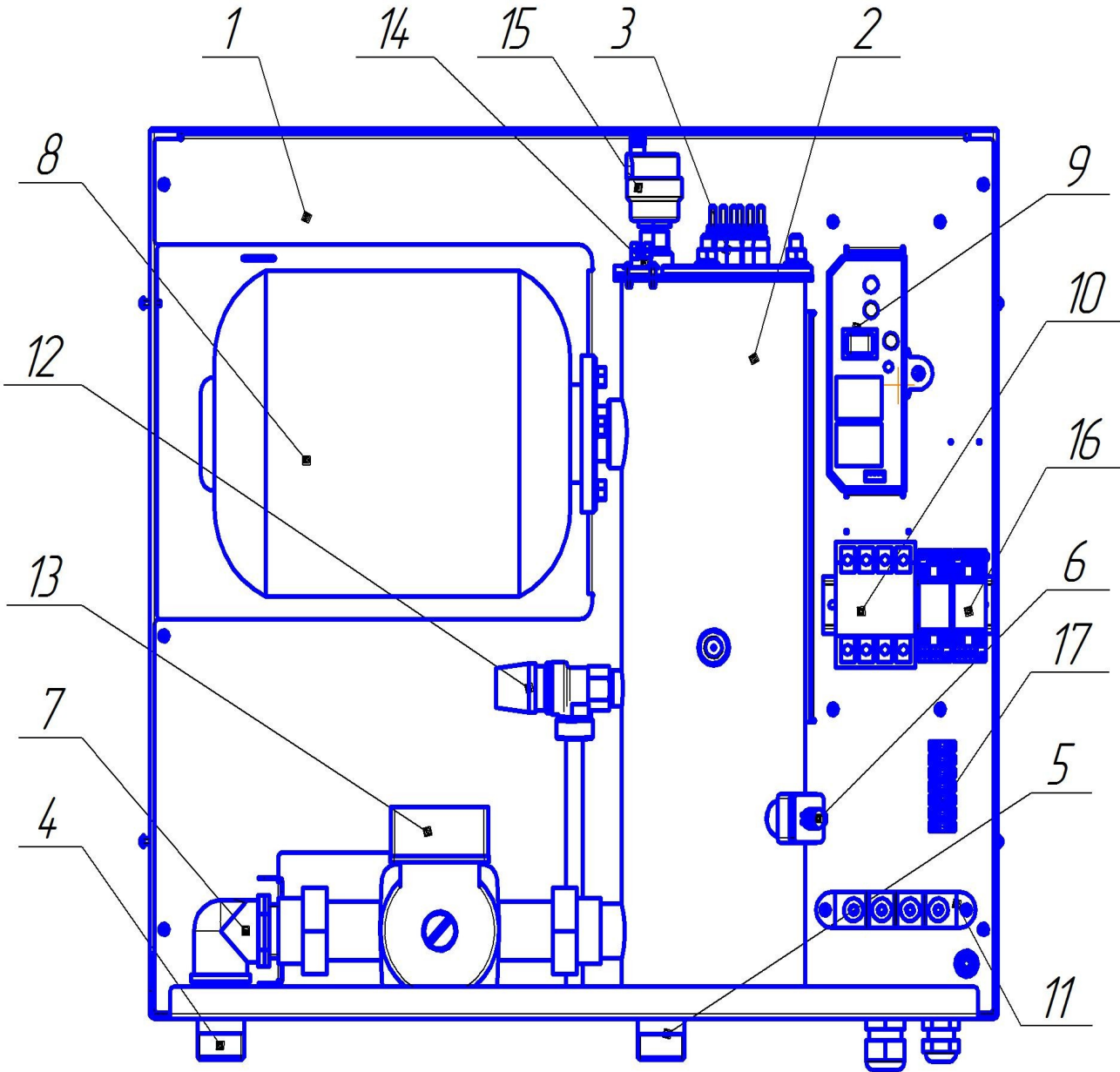
9.3 Содан кейін ауыстырып қосқышты 16 (1-сурет) «қашықтықтан» басқару позициясына ауыстырыңыз («сөндіру» батырмасы).

9.4 Электрондық басқару панеліндегі «Қосу / сөндіру» батырмасын басып, ЭВН-К қуат көзіне қосыңыз. «Қыздыру» шамы жануы тиіс (2-сурет).

9.5 «+» және «-» температуралы таңдау батырмаларын қолданып, температуралы 80 °C дейін қойыңыз. Қажетті температуралы «+» батырмасын басулы ұстаумен қоюға болады, содан кейін дисплейде қажетті температуралың мәні пайдаланып көзіне қойыңыз.

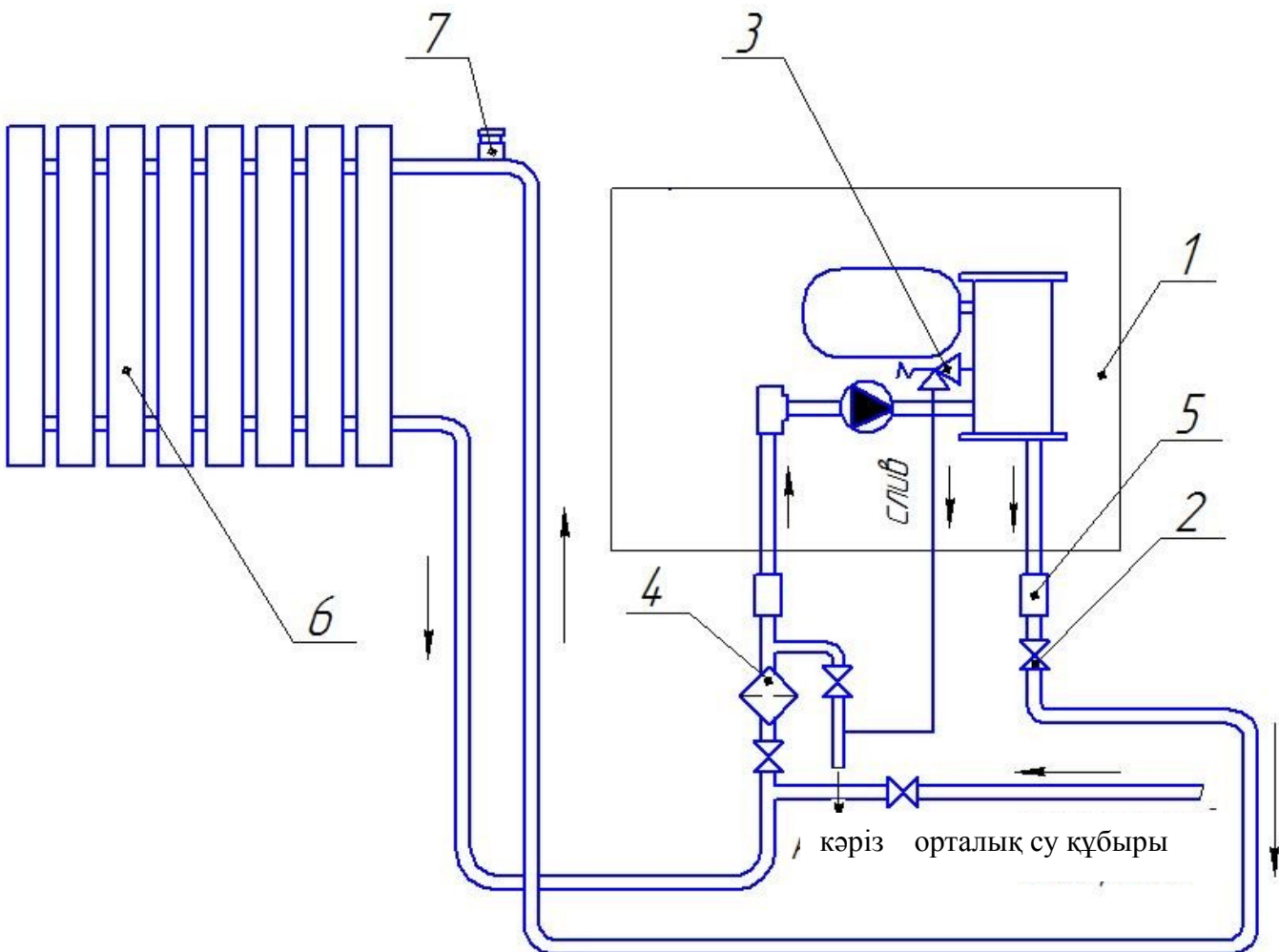
9.6 Егер электрлі су жылытқышын сөндіру қажет болса, «Сөндіру» батырмасын басыңыз. Бұл жағдайда циркуляциялық сорғы жұмыс істейді.

9.7 ЭВН-К және циркуляциялық сорғыны сөндіру үшін кіріс автоматты сөндіргішті сөндіріңіз.



4-сурет. Қазандықтың құрастыруу

- 1- монтаждау панелі
- 2- қыздырғыш корпусы
- 3- блок-ТЭН
- 4- кіріс жалғағыш тетік
- 5- шығыс жалғағыш тетік
- 6- минималды қысым релесі
- 7- жалғағыш үшайыр
- 8- кенеиту багы (мембраналы)
- 9- коммутация платасы
- 10- ТЭН-ді басқару контакторы
- 11- клеммалы қалып
- 12- артық қысымнан сақтандыру клапаны
- 13- циркуляциялық сорғы
- 14- апatty термостат (қызып кетуден қорғау)
- 15- ауа жинағышы (Маевский краны)
- 16-реле
- 17-клеммалы қалып (7 арналы)



5-сурет. Жылу жүйесіндегі ЭВН-К қолданудың жеңілдетілген схемасы

1-электрлі су жылытық; 2- шарлы крандар;

3- артық қысымға қарсы сақтандырыш клапан; 4- сұзгі (лай ұстағыш);

5- жалғағыш муфта; 6- жылу жүйесінің радиаторы; 7- ауаны шығару клапаны;

9. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелері

Қазандықтың үздіксіз және ұзақ жұмыс істеуі үшін **эр жылыту маусымына** дейін:

9.1 5.5.3-тармаққа сәйкес қоспалардан тазартылған суды қолдану керек.

9.2 Қазандық пен жылу жүйесінің саңылаусызығын тексеру керек.

9.3 Клеммалы қалыптар түйіспелерінің, жерлендіру клеммаларының, ТЭН түйіспелерінің күйін визуалды тексеру, олардың қызуына және әлсіреуіне жол бермеу, қажет болған кезде тарту керек.

9.4 Артық қысымға қарсы сақтандырыштың клапанның жұмысқа жарамдылығын оның тұтқасын ондағы көрсеткіштің бағыты бойынша бұрап тексеру керек. Қысқа уақытқа суды тастау болуы тиіс.

9.5 Циркуляциялық сорғыны іске қосу алдында сорғының білігі шөгінділер мен қаққа бітеліп қалмағанын тексеру керек. Бұл үшін бұранда-тығынды толығымен бұрап ашыныз және ұшы тегіс бұрауыштың көмегімен сорғы білігін сорғыда көрсетілген көрсеткіш бойынша бұраңыз. Білік кедергісіз жеңіл айналуы тиіс. Тығынды орнына қойыңыз.

9.6 Қазандықтың ішкі бетін және ТЭН қыздыру элементтерін тексеріңіз және ластанудан тазартыңыз.

9.7 Кеңейту багының жұмысын тексеріңіз:

9.7.1 Бакқа коррозияның, майысудың және ағылудың жоқ екендігін визуалды қараныз. Оларды анықтаған жағдайда себебін анықтап, жою керек.

9.7.2 Бактың газ кеңістігінің бастапқы қысымын тексеріңіз. Бұл үшін кіріс және шығыс жалғағыш құбырдағы крандарды жабыңыз. Көрізге ағызу кранын ашыңыз. Судан босатқаннан кейін ағызу кранын жабыңыз және манометрді бактың газ қуысының ниппеліне қосыңыз. Егер қысым 0,1 МПа көп болса, онда берілген қысымға дейін төмендегенше ниппель арқылы ауаны шығарыңыз.

9.8 Қазандықтың кіріс және шығыс магистралына крандарды ашыңыз. Содан кейін 8-тармақтың «Жұмысқа дайындау» нұсқауларының қадамдарын қайталаңыз.

9.9 ЭВН-К тексеру, алдын алу және жөндеу жұмыстарын кернеуді сөндірген кезде жүргізу керек.

9.10 ЭВН-К техникалық қызмет көрсету жұмыстарын олармен бұйымға қызмет көрсету туралы қосымша шартты жасаған кезде аймақтық сервистік орталықтың мамандарының орындауы ұсынылады.

10. Тән бұзушылықтар мен оларды жою әдістері

Р/Б №	Бұзушылықтың атауы, сыртқы көрінісі	Ықтимал себебі	Жою әдісі
1	«Қосу» батырмасын басқан кезде су жылтықтың қосылмайды, «Қыздыру» сигналдық шамы жанбайды.	Кіріс автоматқа қуат берілмейді немесе фазалардың біреуі жоқ.	Әр фазадағы кіріс автоматтағы қуат кернеуін тексеріңіз.
2	Су жылтықтың қосылады, ол қызады, судың температурасы тез көтеріледі, жылтыту өшіріледі.	Судың қызып кетуі, су айналымының жеткіліксіздігі, циркуляциялық сорғы өшірүлі, жылу жүйесінде ауа бар.	Сорғының қосылуын және жұмыс істеуін тексеріңіз, жылу жүйесінен ауаны шығарыңыз.
3	Су жылтықтың қосылады, нашар қызады, судың температурасы көтерілмейді.	Температура жеткіліксіз, блок-ТЭН күйіп кетті.	Қажетті судың температурасын қойыңыз, блок-ТЭН тексеріңіз.
4	Кіріс автомат сөнеді.	Блок-ТЭН бұзылған. Қазандықтың электр сымының оқшаулауы бұзылған.	Блок-ТЭН ауыстырыңыз. Сервис орталықтың маманын шақырыңыз.
5	Апattyқ клапан іске қосылды.	Су жылтықштың беру және қайтару құбырларындағы крандар жабық.	Крандарды ашыңыз.
6	«Апат» шамы жанады. Қазандық сөнді.	Судың қызыуы 90 °C жоғары. Апattyқ термостат іске қосылды.	Қазандық оның қыздырғышының корпусы салқындағаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.
		Жылу жүйесіндегі қысым 0,05 МПа төмен түсіп кетті. Минималды қысым релесі іске қосылды. Жылу жүйесінде су аз.	Манометрдегі қысымды тексеріңіз. Жылу жүйесін сумен толтырыңыз

11. Өндірушінің кепілдіктері

11.1 Кәсіпорын-өндіруші кепілдік береді:

- а) тұтынушы осы төлкүжаттың барлық талаптарын, білікті монтаждау және дұрыс пайдалану ережелерін орындаған кезде ЭВН-К қазандығының сенімді және тоқтаусыз жұмыс істеуіне;
- б) тұтынушы пайдалану, сақтау және тасымалдау ережелерін сақтаған жағдайда, зауыттың кінәсінен туындаған ақауларды ақысыз жояды немесе өнеркәсіптік тауарларды айырбастау ережелеріне сәйкес айырбастайды.

11.2. Кепілді жарамдылық мерзімі - 1 жыл. Кепілді пайдалану мерзімі – сатылған күннен бастап 2 жыл.

11.3 Қазандықтың жұмысына шағымдар қабылданбайды, қазандықты ақысыз жөндеу және айырбастау келесі жағдайларда жүргізілмейді:

- а) кепілдік талоны рәсімделмеген;
- б) электр желісінің параметрлері 2-бөлімде көрсетілген мәндерге сәйкес келмейді.
- в) жылу жүйесі мен қазандықтың жерге тұйықталуы жок;
- г) жылу тасушы мен жылу жүйесі дайындалмаған;
- д) апарттық термостат қызып кетуден зақымдалған;
- е) тұтынушының пайдалану және техникалық қызмет көрсете ережелерін сақтамауы;
- ж) қазандықты тұтынушының ұқыпсыз сақтауы және тасымалдауы;
- з) тұтынушының қазандықты өздігінен жөндеуі;
- и) қазандықты басқа мақсаттарға пайдалану;
- к) егер паспорт және кепілдікті қызмет көрсете талоны жоғалса.

11.4 Қазандық істен шыққан жағдайда кәсіпорын-өндіруші жылу жүйесінің қалған элементтері, осы бұйым қолданылған жалпы обьектінің техникалық құйі, сонымен қатар ықтимал зардалтары үшін жауапкершілік артпайды.

11.5 Тұтынушының кінәсінен өзінің тауарлық түрін жоғалтқан бұйым кепілдік міндеттемелері бойынша айырбасталмайды.

12. Қабылдау туралы күәлік

Электрлі су жылытқыш/ Электрический водонагреватель ЭВН-К- 12Э1 КОМБИ

СТ15575-1910-АҚ-01-2012

пайдалануға жарамды деп танылады/ признан годным к эксплуатации

Зауыттық нөмірі/ Заводской номер _____

Шығарылған күні/ Дата выпуска _____

ТББ мөртабаны/ Штамп ОТК _____

Электр монтаждаушы / Электромонтажник

Өндірушінің мекенжайы/ Адрес изготовителя:

050014 Алматы қ. Бекейханов к-си, 233, «Келем» АҚ тел.: 8 (727) 258-45-61, 298-95-74.