



RU



KZ



UA



BY



## Газовый проточный водонагреватель

Газавы праточны водонагравальник /

Газовий проточний водонагрівач /

Ағынды газ су жұлдытышы

Модели

Улгі / Modeli

B 20 D

B 20 D (Silver)





**Перед первым использованием водонагревателя внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации и обратите особое внимание на пункты, обозначенные символом «ВНИМАНИЕ!»**

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Поздравляем вас с приобретением газового проточного водонагревателя «THERMEX». Газовый проточный водонагреватель (в дальнейшем ГПВН) разработан и изготовлен в строгом соответствии с отечественными и международными стандартами, гарантирующими надёжность и безопасность эксплуатации.

При покупке ГПВН проверьте комплектность, а также требуйте заполнения торгующей организацией талонов на гарантийный ремонт.

Установка ГПВН, инструктаж владельца о принципах действия и правилах эксплуатации ГПВН, техническое обслуживание проводятся эксплуатационной организацией газовой службы или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

Владелец несёт ответственность за безопасную эксплуатацию ГПВН и за содержание его в надлежащем состоянии.

Настоящее Руководство распространяется на ГПВН торговой марки THERMEX.

Полное наименование модели приобретённого вами ГПВН указано в разделе «Гарантия изготовителя» (подраздел «Отметка о продаже») и в идентификационной табличке на корпусе ГПВН.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Указание мер безопасности
2. Описание и принцип действия
3. Установка и подключение
4. Эксплуатация ГПВН
5. Техническое обслуживание
6. Возможные неисправности ГПВН и методы их устранения
7. Утилизация
8. Гарантии изготовителя

## 1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В целях собственной безопасности и во избежание выхода из строя ГПВН запрещается:

- самостоятельно устанавливать и запускать ГПВН в работу;
- пользоваться ГПВН при отсутствии тяги в дымоходе;
- пользоваться неисправным ГПВН;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать ГПВН;
- вносить изменения в конструкцию ГПВН;
- оставлять работающий ГПВН без надзора;
- прикасаться во время работы ГПВН к облицовке в районе смотрового окна и в непосредственной близости от него, а также к трубе отвода продуктов сгорания вблизи газоотводящего устройства ГПВН, т.к. температура нагрева может достигать 100°C;
- использовать воду из ГПВН для приготовления пищи.

Следует обращать внимание детей на то, чтобы они не играли с ГПВН.

ГПВН не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сознательными или психическими способностями, а также лицами, не умеющими пользоваться ГПВН, за исключением случаев, когда это происходит под наблюдением или согласно инструкциям от лиц, отвечающих за безопасность ГПВН.

При обнаружении утечек воды из ГПВН следует незамедлительно отключить газ, электро- и водоснабжение и обратиться в сервисную службу.

Во избежание отравления угарным газом ГПВН необходимо устанавливать согласно проекту в хорошо проветриваемом помещении, где не должны наглоухо закрываться решетки или щель в нижней части двери или стены.

Если существует угроза замерзания воды в теплообменнике ГПВН в зимнее время, необходимо слить из него воду.

При нормальной работе ГПВН и при исправном газопроводе в помещении не должно ощущаться запаха газа.

### ЕСЛИ ВЫ ПОЧУВСТВОВАЛИ ЗАПАХ ГАЗА:

- закройте кран подачи газа, находящийся на газопроводе перед ГПВН;
- откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха;
- не включайте и не выключайте электрический свет или какие-либо электроприборы;
- не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т.п.);
- не курите;
- немедленно вызовите аварийную газовую службу.

При обнаружении неисправности в работе ГПВН необходимо обратиться в газовую службу и до устранения неисправностей ГПВН не пользоваться.

При нормальной работе ГПВН при закрытии крана горячей воды горелка должна погаснуть.

В случае, если после закрытия крана горячей воды горелка продолжает гореть, необходимо отключить подачу газа на горелку с помощью газового запорного крана, установленного перед ГПВН, и вызвать газовую службу.

При пользовании неисправным ГПВН или при невыполнении вышеуказанных правил эксплуатации может произойти отравление газом или окисью углерода (СО), находящимися в продуктах неполного сгорания газа, а также может произойти пожар.

## 2. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Вы приобрели ГПВН с электронным устройством, позволяющим автоматически производить его розжиг при открывании крана горячей воды.

### 2.1. МАРКИРОВКА ГПВН

**THERMEX B 20 BTMEHDGL (Pro) (Eco)**



### 2.2 НАЗНАЧЕНИЕ

ГПВН предназначен для нагревания воды, используемой в санитарных целях (мытьё посуды, стирка, купание) в квартирах, коттеджах, дачных домах.

ГПВН предназначен для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 или сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 (тип газа указан на коробке и на табличке снизу ГПВН).

## 2.3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, кВт	12	20	28
Производительность л/мин. При нагреве воды $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	6	10	14
Тип газа	Природный \ Сжиженный		
Номинальное давление газа, Па	1274 Природный \ 2940 Сжиженный		
Диапазон давления воды, мПа	0.025-0.75		
Диаметр дымохода, мм	ø90	ø110	ø130
Розжиг	3V		
Номинальный расход при- родного газа, м <sup>3</sup> /час	1.10m <sup>3</sup> /h	1.63m <sup>3</sup> /h	2.54m <sup>3</sup> /h
Номинальный расход сжи- женного газа, м <sup>3</sup> /час	0.39m <sup>3</sup> /h	0.61m <sup>3</sup> /h	0.90m <sup>3</sup> /h
Габаритные размеры серии Basic с принудительным от- водом газов, мм. (высота x ширина x глубина), мм	440*300*135	550*330*185	650*400*185

## 2.4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество, шт.
1	Водонагреватель	1
2	Руководство	1
3	Крепёжный комплект	1
4	Упаковка	1
5	Труба дымоходная для моделей с принудительным отводом выхлопных газов (опционно)	1

## 2.5 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ГПВН

### 2.5.1 Устройство ГПВН

ГПВН настенного типа имеет прямоугольную форму, образуемую съемной облицовкой, установленной на каркасе (**Рис. 1, 2**).

В ГПВН применена автоматическая электронная система зажигания, получающая питание от двух батареек типа R20 напряжением по 1,5 В., расположенных в батарейном отсеке. Для моделей с маркировкой Т – с принудительным выбросом выхлопных газов (турбированные) питание осуществляется от сети ~ 220 В.

Комфортность пользования ГПВН достигается благодаря его автоматическому включению простым открыванием крана горячей воды.

### 2.5.2 Устройство ГПВН с естественным отводом выхлопных газов

Составные части изделия, поясняющие принцип устройства ГПВН и требующие технического обслуживания во время эксплуатации, показаны на **Рис. 1**.



Рисунок 1

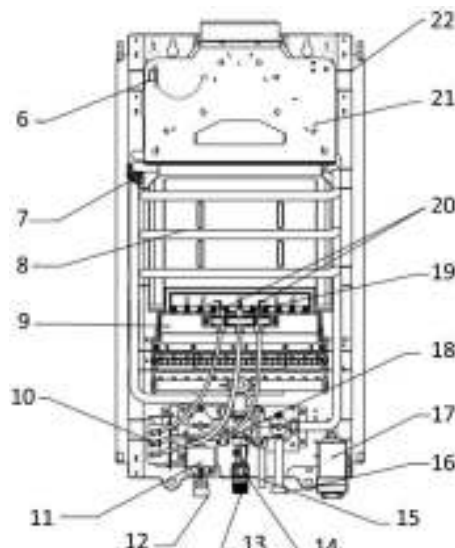


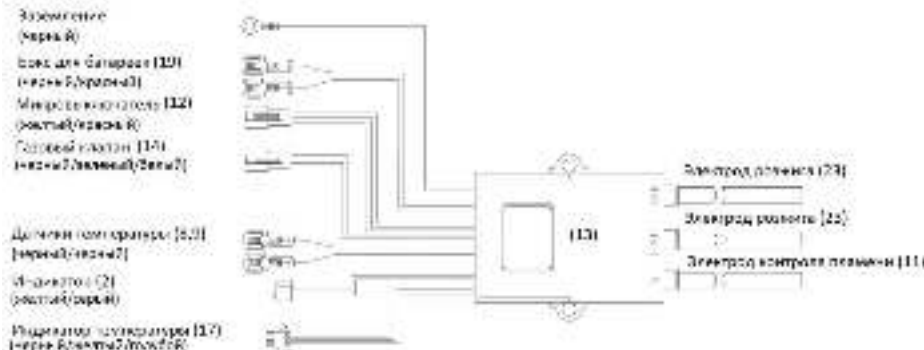
Рисунок 2

### 2.5.3 Основные узлы ГПВН, (Рис.1, 2):

1. Ручка регулировки количества газа;
2. Цифровой индикатор температуры горячей воды и заряда батареи;
3. Ручка регулировки количества воды;
4. Смотровое окно для визуального контроля работы ГПВН;
5. Корпус ГПВН, лицевая панель;
6. Датчик по тяге: предназначен для отключения ГПВН в случае отсутствия тяги в дымоходе;
7. Датчик перегрева воды: обеспечивает отключение водонагревателя при нагреве воды выше 75°C, предотвращая тем самым образование накипи в трубках теплообменника, что увеличивает срок службы водонагревателя;
8. Теплообменник: часть водяной арматуры, в которой происходит теплообмен между горячими продуктами сгорания горелки и протекающей по трубам теплообменника водой. Теплообменник изготовлен из бескислородной чистой меди;
9. Горелка с коллектором: предназначена для воспламенения подаваемой к месту горения воздушно-газовой смеси;
10. Электронный блок управления: подаёт напряжение на газовый клапан при срабатывании микропереключателя и подаче импульсов напряжения на электроды розжига, а также для отключения подачи газа в случае срабатывания любого из датчиков – датчика по тяге, датчика перегрева воды, датчика контроля пламени. В блоке в целях безопасности установлен таймер для отключения подачи газа через 20 минут работы;
11. Электромагнитный клапан: установлен на водогазовом узле. Предназначен для включения и отключения подачи газа;
12. Входной патрубок газа;
13. Патрубок отвода горячей воды;
14. Датчик температуры горячей воды, являющийся термопарой: выдаёт на цифровой индикатор переменную ЭДС, величина которой зависит от степени нагрева датчика (для моделей с индикатором температуры);
15. Клапан предохранительный: предназначен для слива воды из водонагревателя без его отсоединения от трубопроводов (путём поворота клапана) и сброса давления при резком повышении давления воды в системе. Через него возможна течь воды (2-3 капли);
16. Входной патрубок воды с сетчатым фильтром;
17. Бокс для батарей питания;
18. Водогазовый узел: предназначен для включения ГПВН и обеспечения регулирования температуры воды и расхода газа. Узел состоит из двух регуляторов: водяного и газового. Конструкция водяного регулятора обеспечивает доступ газа к основной горелке только при наличии протока воды, одновременно обеспечивая срабатывание электромагнитного клапана. Конструкция газового регулятора является частью газовой арматуры, регулирующей подачу газа между газовой сетью и горелкой;
19. Ионизационный электрод контроля пламени: обеспечивает контроль пламени горелки и автоматическое отключение подачи газа на горелку при её погасании;

20. Электрод электронного розжига горелки: производит розжиг горелки, образуя искровые разряды в течение 7 секунд при включении ГПВН (при пропуске воды через ГПВН);
  21. Газоотводящее устройство: предназначено для отвода продуктов сгорания в дымоход;
  22. Каркас ГПВН.

#### **2.5.4 Схема электрическая ГПВН с естественным отводом выхлопных газов**



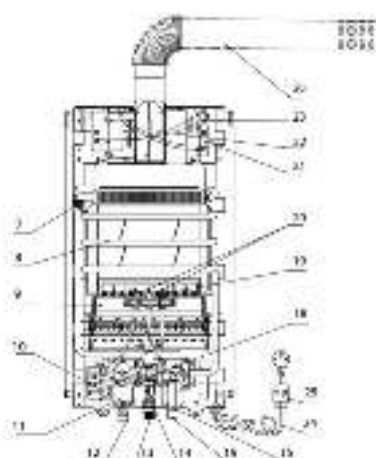
### Рисунок 3

## **2.5.5 Устройство ГПВН с принудительным отводом выхлопных газов (Турбированного)**

Составные части изделия, поясняющие принцип устройства ГПВН и требующие технического обслуживания во время эксплуатации, показаны на Рис. 4.



Рисунок 4



### Рисунок 5

## 2.5.6 Устройство ГПВН с принудительным отводом выхлопных газов и назначение основных узлов (Рис. 4, 5)

Конструкция и принцип работы ГПВН с принудительным отводом выхлопных газов аналогична ГПВН с естественным отводом выхлопных газов. Отличие заключается в следующем: вместо газоотводящего устройства – (21, Рис. 2) установлены:

- 21 – прессостат: датчик, контролирующий необходимый напор удаляемых выхлопных газов;
- 22 – вентилятор для принудительного выброса выхлопных газов;
- 23 – конденсатор, необходим для работы вентилятора;
- 24 - шнур питания от сети ~ 220В;
- 25 – УЗО;
- 26 – труба дымоходная.

## 2.5.7 Схема электрическая ГПВН с естественным отводом выхлопных газов

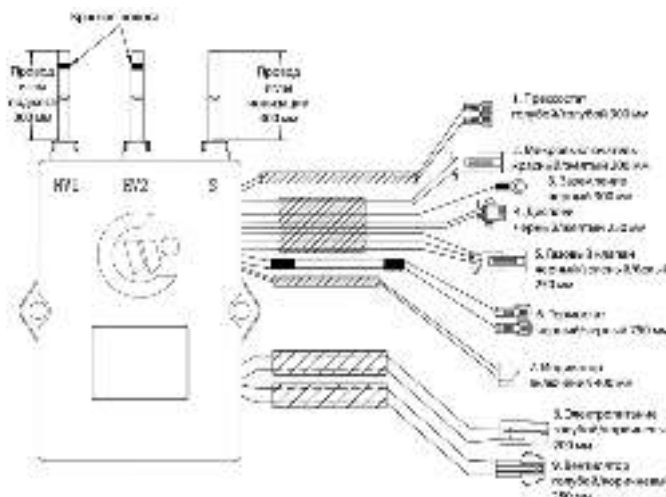


Рисунок 6

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



**Все монтажные, сантехнические и электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим право на проведение соответствующих работ.**

#### 3.1 Место установки



**ГПВН необходимо устанавливать на кухнях или в других нежилых отапливаемых помещениях в соответствии с проектом газификации и СНиП 42-01-2002. Объём помещения, где устанавливается ГПВН, должен быть не менее 8м<sup>3</sup>.**

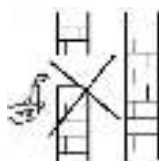
При работе ГПВН происходит сжигание кислорода в помещении. Поэтому помещение должно иметь окно с форточкой (открывающейся фрамугой) для постоянного притока свежего воздуха во время работы водонагревателя.

Водонагреватель необходимо подсоединять к дымоходу с хорошей тягой и как можно ближе к дымоходу (требования к установке изложены в пп. 5, 6).

Один из доступных методов проверки наличия тяги в дымоходе показан на рисунке ниже.



Пламя свечи не отклоняется.  
Нет тяги – **не используйте ГПВН.**



Пламя свечи отклоняется слабо.  
Недостаточная тяга – **не используйте ГПВН.**



Пламя свечи сильно отклоняется или гаснет.  
Хорошая тяга – ГПВН можно использовать.



**Запрещается устанавливать ГПВН над источником тепла или открытого пламени (например, над газовой плитой, электрическими нагревательными приборами).**

## 3.2 Монтаж ГПВН

Перед установкой ГПВН необходимо получить разрешение газовой службы. Монтаж ГПВН должен производиться организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности. Установленный ГПВН обязательно должен быть зарегистрирован газовой службой.

Устанавливать ГПВН необходимо на несгораемых стенах (кирпичные, бетонные, облицованные керамической плиткой). Запрещается установка ГПВН на деревянной стене (перегородке).

Перед установкой ГПВН на стену из трудновоспламеняемого материала необходимо предварительно установить изоляцию, состоящую из оцинкованного листа толщиной 0,8...1 мм по листу базальтового теплоизоляционного картона БТК толщиной 3...5 мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса ГПВН не менее чем на 100 мм с каждой стороны.

Расстояние от боковых поверхностей ГПВН до трудновоспламеняемых стен без применения теплоизоляции должно быть не менее 250 мм. При уменьшении указанного расстояния до 150 мм необходимо установить теплоизоляцию.

Схема установки ГПВН показана на Рис. 7.

**⚠ Для безопасной эксплуатации и обслуживания ГПВН необходимо установить на входе холодной воды, выходе горячей воды и на входе газа запорные вентили.**

Для осуществления сервисного обслуживания при установке ГПВН необходимо выдержать следующие зазоры:

- расстояние от боковой поверхности ГПВН до боковой стены не менее 150 мм;
- свободное пространство перед лицевой поверхностью ГПВН должно быть не менее 600 мм;
- снизу ГПВН обеспечить не менее 500 мм. свободного пространства для подключения и обслуживания ГПВН;
- расстояние от дымоходной трубы до ближайшей поверхности не менее 150 мм.

ГПВН навешивается на закреплённые в стене кронштейны с помощью монтажных отверстий на каркасе.

ГПВН рекомендуется устанавливать на такой высоте, чтобы смотровое окно находилось на уровне глаз потребителя.

Запорные краны подвода воды и газа, установленные перед ГПВН, должны быть легко доступны.

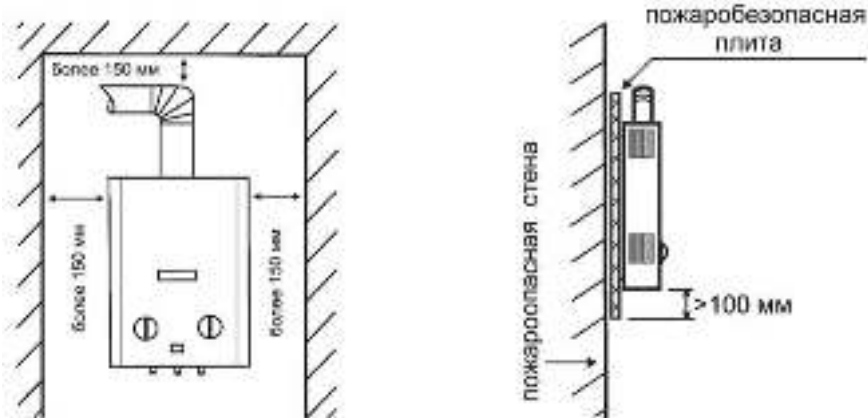


Рисунок 7



**Не используйте вентиляционные и общие каналы для отведения продуктов сгорания. Так как при отводе продуктов сгорания принудительно они попадут в соседние каналы.**

### 3.3 Подключение воды

Для увеличения срока службы ГПВН и улучшения его эксплуатационных характеристик рекомендуется устанавливать перед ГПВН фильтр предварительной очистки воды со степенью очистки не менее 200 мкм (не входит в комплект поставки).

В регионах с жёсткой водой рекомендуется перед ГПВН устанавливать умягчители воды (не входят в комплект поставки).

Подключение ГПВН к водопроводной сети выполнять гибкими рукавами с внутренним диаметром не менее 13 мм и длиной рукавов не более 1,5 м.



**Запрещается использовать гибкие рукава, бывшие ранее в употреблении.**

Подключение трубопроводов холодной и горячей воды не должно сопровождаться взаимным натягом труб и частей ГПВН во избежание смещения или поломки отдельных деталей и частей ГПВН и нарушением герметичности водяной системы.

Перед подключением ГПВН к водопроводной сети необходимо слить воду из напорного трубопровода для предотвращения возможного нежелательного попадания в ГПВН грязи и отложений при первом его включении.

После подсоединения трубопроводов к ГПВН необходимо проверить герметичность мест соединений, предварительно заполнив внутренние полости трубопровода ГПВН водой. Проверка герметичности производится открытием запорного

вентиля холодной воды (при закрытых водоразборных кранах). Течь в местах соединений не допускается.

После подключения воды и испытания трубопровода необходимо проверить работоспособность электронного розжига горелки, для чего необходимо:

- вставить в батарейный отсек батарейки, соблюдая полярность. Несоблюдение этого условия приведёт к несрабатыванию электронного блока;
- открыть кран горячей воды, при этом между свечами электронного розжига и секцией горелки должен произойти непрерывный электронный разряд, что указывает на работоспособность электронного блока и правильность монтажа электронной системы.

При отсутствии разряда внимательно проверить надёжность монтажа системы согласно принципиальной электрической схеме соединений (см. Рис.3, 6).

### 3.4 Подключение газа

Для обеспечения устойчивой работы ГПВН необходимо обязательно производить подводку газовой линии металлическими трубами с внутренним диаметром не менее 13 мм или гибкими шлангами с Ду не менее 13 мм и длиной не более 2,5 метров.

При монтаже газопроводов количество разборных соединений необходимо сводить к минимуму.

Гибкие рукава для подвода газа согласно требованиям СНиП 42-01-2002 должны быть стойкими к подводимому газу при заданных давлениях и температуре.

Правила подключения газа при помощи гибких шлангов аналогичны правилам, изложенным в п. 3.3.

При монтаже газовой сети к ГПВН на входе в ГПВН необходимо обязательно установить запорный кран.

Присоединение газовой трубы не должно сопровождаться взаимным натягом труб и частей ГПВН во избежание смещения или поломки отдельных деталей и частей ГПВН и нарушением герметичности газовой линии.

После подключения ГПВН к газовой сети места соединений ГПВН с коммуникациями должны быть проверены на герметичность.

Проверка герметичности в местах соединения подвода газа производится при неработающем ГПВН и открытом положении запорного крана перед ГПВН.

Контроль герметичности производится путем обмыливания мест соединений или другими безопасными методами. Появление пузырьков означает утечку газа. Утечка газа не допускается.



**Перед подключением ГПВН к баллону со сжиженным газом убедитесь в том, что ваш ГПВН предназначен для работы со сжиженным газом. Тип газа указан на табличке снизу колонки.**

Баллон со сжиженным газом обязательно должен быть оборудован редуктором, рассчитанным на стабилизацию давления 2940 Па и расход газа не менее 20 л/мин.

После подключения баллона со сжиженным газом необходимо проверить места соединений на герметичность согласно п. 3.4.

### 3.6 Установка дымохода для отвода продуктов сгорания.

Важнейшим условием безопасной работы ГПВН является удаление всех продуктов сгорания газа. Поэтому описанные ниже правила подсоединения трубы отработанных газов к дымоходу должны быть выполнены неукоснительно.

Дымоход должен быть герметичным и стойким к воздействию продуктов сгорания. Под стойкостью к воздействию продуктов сгорания подразумевается стойкость при тепловой нагрузке и стойкость к воздействию продуктов сгорания. Тяга в дымоходе должна быть в пределах от 2 до 30 Па.

Газоотводящая труба должна быть изготовлена из жаропрочных и коррозионностойких материалов, таких как: нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, эмалированная сталь, алюминий с толщиной стенки не менее 0,5 мм.

Необходимо убедиться в том, что в дымоходе имеется действительно хорошая тяга.



**Не используйте вентиляционные каналы для удаления продуктов сгорания.**

Газоотводящая труба должна быть кратчайшим образом подсоединенена к дымоходу (максимально допустимое удаление трубы отработанных газов от дымохода – 2 м).

Газоотводящая труба должна иметь небольшой уклон 2<sup>0</sup> вверх по направлению к местустыковки с дымоходом.

Газоотводящая труба для водонагревателей с естественным отводом выхлопных газов должна иметь внутренний диаметр не менее 110 мм. Для ГВПН производительностью 6 л/мин диаметр не менее 90 мм.

Для надёжного отвода продуктов сгорания минимальная длина вертикального участка дымохода для водонагревателей с естественным отводом выхлопных газов должна быть не менее 500 мм.

Соединение ГПВН с газоотводящей трубой должно быть герметичным.



ГПВН настроен на определенный вид газа, указанный в табличке на ГПВН.

#### 4.1 Включение ГПВН

Перед включением ГПВН с естественным отводом выхлопных газов откройте батарейный отсек и установите батарейки, соблюдая полярность.

Для включения ГПВН необходимо:

- открыть запорный вентиль холодной воды, установленный перед входом в ГПВН, при этом кран горячей воды должен быть закрыт;
- открыть запорный кран на газопроводе перед ГПВН;
- открыть запорный вентиль горячей воды. Открыть кран горячей воды. Во время протока воды должен произойти искровой разряд между электродами электронного розжига и горелкой (см. Рис.1, 2).

При первом включении из-за присутствия воздуха в газопроводе в результате монтажа ГПВН розжиг горелки может произойти через 1-2 мин. Так как искровой разряд длится непродолжительное время после включения воды, для повторного образования искрового разряда необходимо воду закрыть, а затем открыть. И так повторять до полного выхода воздуха, пока не произойдёт розжиг горелки.

В случае отсутствия розжига горелки поверните ручку водяного регулятора в крайнее правое положение – это позволит осуществить розжиг горелки при низком давлении воды в системе.

#### 4.2 Регулирование степени нагрева воды

Регулировка степени нагрева воды производится одним из нижеперечисленных способов:

- для получения максимального количества тёплой воды необходимо установить ручку водяного регулятора в крайнее правое положение, а поворотом ручки газового регулятора добиться необходимой температуры её нагрева;
- поворотом ручки газового регулятора (изменение подачи газа на основную горелку);
- изменением расхода воды, проходящей через ГПВН, с помощью крана горячей воды, установленного на выходе из ГПВН;
- с помощью смесителя, добавляя холодную воду до получения необходимой температуры, вытекающей из крана воды.

При мягкой воде в водопроводе для разбавления горячей воды можно пользоваться любым из вышеперечисленных способов.

При жёсткой воде для разбавления горячей воды не рекомендуется пользоваться смесителем воды, так как перегрев воды в теплообменнике приводит к более быстрому образованию накипи в трубах теплообменника и к их засорению. При этом количество образующейся накипи пропорционально повышению температуры воды на выходе из ГПВН.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ:**

При жёсткой воде для увеличения срока эксплуатации чистку теплообменника (см. п. 5.3.3) рекомендуется проводить каждые полгода.

Для уменьшения интенсивности образования накипи необходимо устанавливать ручку газового регулятора в положение, обеспечивающее нагрев воды не выше 60° С.

Образование накипи в теплообменнике со временем может привести к снижению температуры нагреваемой воды и к ослаблению струи горячей воды. Все остальные методы регулирования температуры жёсткой воды допустимы.

Установив необходимую температуру воды, ручкой регулировки воды и ручкой регулировки газа можно не пользоваться, так как включение и выключение горелки обеспечивается открытием или закрытием крана горячей воды.

### **4.3 Выключение ГПВН на длительное время**

По окончании пользования ГПВН (ночное время, длительное отсутствие дома и т.п.) его необходимо выключить, соблюдая следующую последовательность:

- закрыть запорный вентиль горячей воды;
- закрыть запорный газовый кран на входе в ГПВН;
- закрыть запорный вентиль холодной воды.

По окончании пользования ГПВН при жёсткой воде необходимо:

- открыть водоразборный кран горячей воды;
- установить ручку регулировки газа в крайнее правое положение;
- пропустить воду через ГПВН до тёплого состояния;
- закрыть запорный газовый кран на входе в ГПВН;
- закрыть запорный вентиль холодной воды на входе в ГПВН.

### **4.4. Предохранение от замерзания**

Если после выключения ГПВН возможно замерзание воды в нём, необходимо слить воду из ГПВН следующим образом:

- закрыть запорный газовый кран и запорный кран воды перед ГПВН;
- открыть кран горячей воды;
- вывернуть клапан предохранительный 15 (защита от замерзания) (см. **Рис. 2, 5.**);
- слить воду;
- завернуть клапан предохранительный 15 (защита от замерзания) (см. **Рис. 2, 5.**) до упора и закрыть запорный вентиль горячей воды.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГПВН

Для обеспечения длительной и безотказной работы ГПВН и сохранения его рабочих характеристик необходимо регулярно проводить осмотр, уход и техническое обслуживание.

 **Следите за исправностью заземления водонагревателя с принудительным отводом выхлопных газов.**

Для обеспечения пожаробезопасности необходимо внимательно следить за чистотой горелок, не допускать коптящего пламени при сжигании газа, которое ведёт к отложению сажи на теплообменнике. При этом просветы между рёбер теплообменника застают сажей, вследствие чего пламя выбрасывается из камеры сгорания, что может привести к пожару.

Осмотр и уход выполняются владельцем ГПВН. Проверка и очистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водопроводных коммуникаций осуществляются владельцем ГПВН или домоуправлением.

 **Техническое обслуживание ГПВН проводится специалистами газовой службы или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, не реже одного раза в год.**

Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными обязательствами и производятся за счёт потребителя.

### 5.1. Осмотр

Ежедневно перед включением ГПВН:

- вы не должны ощущать запах газа. При его обнаружении обращайтесь в газовую службу;
- необходимо проверять отсутствие сгораемых предметов около ГПВН;
- после включения ГПВН необходимо проверять картину горения горелки через смотровое окно. Пламя должно быть голубым и не должно иметь жёлтые коптящие "языки", указывающие на засорение коллектора и внутренних каналов секций горелок.

 Из-за засорения внутренних каналов секций горелки поступает недостаточное количество воздуха, необходимого для нормальной работы ГПВН, что приводит к неполному сгоранию газа, которое, в свою очередь, приводит к следующим явлениям:

- к возможности отравления, так как при неполном сгорании образуется окись углерода;
- к осадке на поверхности теплообменника и на боковых поверхностях камеры сгорания сажи, которая образуется при неполном сгорании газа. Наличие сажи во много раз ухудшает работу ГПВН.

### 5.2 Уход

ГПВН следует содержать в чистоте, для чего необходимо регулярно удалять пыль с верхней поверхности ГПВН, а также протирать облицовку сначала влажной,

а затем сухой тряпкой. В случае значительного загрязнения нужно сначала протирать облицовку мокрой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем сухой тряпкой.



**Запрещается применять моющие средства усиленного действия и средства, содержащие абразивные частицы, бензин или другие органические растворители для очистки поверхности облицовки и пластмассовых деталей.**



**Все операции по уходу за ГПВН нужно выполнять только после его полного отключения.**

### 5.3. Техническое обслуживание

При техническом обслуживании выполняются следующие работы:

- чистка горелки;
- чистка фильтров воды и газа;
- чистка теплообменника от накипи во внутренней полости и от сажи на наружной поверхности (при необходимости);
- замена уплотнительных соединений в газовой и водяной системах;
- проверка герметичности газовой и водяной систем ГПВН; датчиков по тяге и перегреву воды;
- смазка подвижных соединений (при необходимости).

#### 5.3.1 Чистка горелки

Для очистки горелки необходимо выполнить следующие операции:

- выключить ГПВН;
- перекрыть кран подачи газа, снять облицовку, снять горелку;
- отключить ГПВН от электросети (для ГПВН с модуляцией пламени или принудительным выбросом выхлопных газов);
- щёткой удалить пыль с наружных поверхностей горелки и с коллектора;
- влажной ветошью протереть коллектор и сопла;
- «щёткой-ершом» удалить пыль из внутренних каналов секций горелки;
- промыть мыльным раствором горелку, особенно её внутренние полости при помощи «щётки-ерша». Тщательно промыть проточной водой, просушить и поставить на место.

Содержание горелки в постоянной чистоте избавит теплообменник от загрязнения сажей и увеличит его срок службы.

### 5.3.2 Чистка фильтров воды и газа

Снять фильтры воды и газа. Произвести их чистку при помощи струи воды и щётки. Просушить фильтр газового блока. Установить фильтры на место.

### 5.3.3 Чистка теплообменника

При загрязнении теплообменника необходимо произвести чистку его внешней поверхности, когда на ней образовалась сажа, и внутренней поверхности труб теплообменника, когда в них образовалась накипь.

Для удаления загрязнения с внешней стороны необходимо:

- снять теплообменник и опустить в горячий раствор мыло или иное синтетическое моющее средство;
- подержать его в растворе 10-15 минут и произвести чистку верхней и нижней поверхностей при помощи мягкой щётки. Промыть сильной струёй воды;
- при необходимости весь процесс повторить.

Для устранения накипи необходимо:

- снять теплообменник и поместить в ёмкость;
- приготовить 10% раствор лимонной кислоты (100 г порошковой лимонной кислоты на 1 литр тёплой воды);
- залить в трубопровод теплообменника приготовленный раствор. Раствор оставить на 10-15 минут, затем слить и трубопровод тщательно промыть водой;
- при необходимости весь процесс повторить.

### 5.3.4 Замена уплотнительных соединений

При техническом обслуживании, когда производится разборка и сборка водных и газовых коммуникаций, необходимо обязательно устанавливать новые уплотнения.

### 5.3.5 Проверка герметичности газовой и водяной систем ГПВН

После очередного технического обслуживания, когда производилась разборка газовых и водяных коммуникаций, необходима проверка ГПВН на герметичность (см. **пп. 3.3 и 3.4**).

### 5.3.6 Проверка работоспособности датчика тяги

Для проверки датчика тяги (**6, Рис. 2**) необходимо снять газоотводящую трубу, включить ГПВН и при номинальном режиме работы (при полностью открытом газовом кране и номинальном расходе воды) закрыть газовый патрубок ГПВН металлическим листом. Через 10...60 секунд ГПВН должен отключиться.

Если ГПВН не отключился, загните датчик в газоотводящее устройство (**21 Рис. 2.**), и повторите проверку.

После проверки необходимо установить газоотводящую трубу на место, обеспечив герметичность соединения.

### 5.3.7 Проверка работоспособности датчика перегрева теплообменника

Для проверки датчика перегрева теплообменника необходимо включить ГПВН в номинальном режиме работы (при полностью открытом газовом кране и номинальном расходе воды), затем установить минимально возможный расход воды при максимальной мощности ГПВН (ручка управления газового регулятора должна находиться в крайнем правом положении). При достижении предельной температуры, указанной на датчике, ГПВН должен отключиться.

### 5.3.8 Внеочередная чистка ГПВН

Проведение чистки ГПВН может потребоваться чаще, чем 1 раз в год, в случае интенсивной работы ГПВН в помещении, в воздухе которого содержится много пыли. Это можно определить визуально по изменившемуся цвету пламени горелки ГПВН. Если пламя стало жёлтым или коптящим, это указывает на то, что горелка забилась частицами пыли из воздуха и необходимо произвести чистку и техническое обслуживание ГПВН. В нормальном случае пламя должно быть голубого цвета.

Внеочередную чистку ГПВН необходимо обязательно произвести и в том случае, если в помещении, где установлен ГПВН, были проведены строительные или ремонтные работы и в ГПВН попало много строительной пыли и мусора.

## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ГПВН И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Методы устранения
<u>ГПВН не включается:</u> при открывании горячей воды искровой разряд есть, ГПВН не включается.	Закрыт запорный кран газа перед ГПВН.	Открыть запорный кран газа перед ГПВН
при открывании горячей воды нет искрового разряда.	Слабый напор воды в водопроводной сети.	Вызвать водопроводчика
<u>Слабый напор воды на выходе из ГПВН при нормальном на входе:</u>		
Возможно засорение фильтра на входе в ГПВН или фильтра в смесителе крана.	Проверить фильтры и при необходимости пропустить	
Наличие накипи в теплообменнике при использовании жёсткой воды.	Удалить накипь из теплообменника (см. п. 5.3.3)	
Ручка водяного регулятора ( <b>Рис. 1</b> ) установлена в крайнее левое положение. Давление воды на входе в ГПВН недостаточно для срабатывания водяного регулятора.	Повернуть ручку ( <b>3, Рис. 1</b> ) в крайнее правое положение	
В батарейном отсеке нет батареек.	Вставить батарейки	
ГПВН не подключён к электрической сети (для водонагревателей с принудительным отводом выхлопных газов)	Включить водонагреватель в сеть	

Слабый искровой разряд.	Нарушенены контакты в электрической цепи. Батареики разрядились.	Проверить контакты электрической цепи Произвести замену батареек
После непродолжительной работы ГПВН отключается.	Срабатывает датчик тяги, т.к. нет тяги в дымоходе или разрежение в дымоходе ниже 2 Па.	Прочистить дымоход.
	Наличие зазоров между газоотводящей трубой и присоединительными патрубками газоотводящего устройства и дымохода, а также между отдельными звеньями газоотводящей трубы.	Герметизировать зазоры термостойкой самоклеящейся лентой или другими термостойкими материалами.
	Срабатывает датчик по защите от перегрева воды.	Поворотом ручки регулировки газа уменьшить количество газа, поступающего на ГПВН.
Недостаточный нагрев воды при работе ГПВН на максимальный нагрев.	Отложение сажи на ребрах теплообменника или накипи в трубе горячей воды теплообменника.	Произвести чистку теплообменника согласно п. 5.3.3.
	Слабое давление газа в системе (менее 10 мм вод. ст.)	Вызвать службу газового хозяйства.
После непродолжительной работы пламя основной горелки начинает уменьшаться, а затем гаснет.	Разрушена мембрана.	Произвести замену мембранны водяного блока
Малый расход воды на выходе из ГПВН при нормальном расходе воды в трубопроводе.	Наличие накипи в теплообменнике.	Произвести чистку теплообменника согласно п. 5.3.3.
	Слабый напор воды в водопроводе	Вызвать водопроводчика
	Засорился фильтр в смесителе	Прочистить фильтр
	Слабый напор горячей воды. Во входной фильтр попала грязь.	Произвести чистку входного фильтра

	Установлены трубы горячей воды малого сечения (внутренний диаметр менее 13 мм).	Установить трубы нужного сечения (п. 5.3).
Пламя горелки вялое, вытянутое, с жёлтыми коптящими языками.	Отложение пыли на внутренних поверхностях основной горелки.	Произвести чистку горелки (п. 5.3).
На индикаторе не высвечиваются показания температуры.	Наружен контакт в цепи индикатор-датчик температуры горячей воды.	Найти причину неисправности (механическое отсоединение клемм, окисление места контакта) и устраниить её.
	Вышел из строя индикатор.	Произвести замену индикатора.
При открывании крана горячей воды нет искрового разряда, ГПВН не включается, батарейки исправны.	Недостаточная подвижность или закисание штока.	Снять с корпуса микровыключатель и освободить неподвижный шток.
	Вышел из строя микровыключатель.	Заменить микровыключатель.
	Нарушена электрическая цепь между микровыключателем и блоком управления	Проверить контакт разъёма в блоке управления, проверить провода микровыключателя
	Вышел из строя электромагнитный клапан.	Заменить электромагнитный клапан.
	Вышел из строя электронный блок управления	Заменить электронный блок управления.



Прежде чем приступить к ремонту ГПВН, проверьте уровень заряда батареек и электрические контакты батарейного отсека.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания ГПВН и при соответствии качества используемой воды действующим стандартам изготовитель устанавливает на него срок службы **12** лет с даты покупки ГПВН.

Все составные части водонагревателя изготовлены из материалов, допускающих в случае необходимости экологически безопасную его утилизацию, которая должна происходить в соответствии с нормами и правилами той страны, где эксплуатируется водонагреватель.

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

## 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ГПВН составляет **2** года со дня продажи ГПВН через розничную торговую сеть, гарантийные обязательства распространяются только на ГПВН.

Изготовитель гарантирует безотказную работу ГПВН при наличии документации на установку ГПВН и при соблюдении Потребителем правил хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, установленных настоящим "Руководством по эксплуатации". Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии данного руководства с отметками фирмы-продавца и идентификационной таблички на корпусе ГПВН.

Гарантийные обязательства выполняются организацией, осуществившей установку ГПВН. Данная организация должна иметь установленные законом лицензии. Для осуществления установки, первого пуска и последующего обслуживания ГПВН рекомендуем вам обращаться в авторизованные сервисные центры THERMEX. Адреса и телефоны сервисных центров спрашивайте в торгующей организации.

Гарантийный ремонт ГПВН производится специалистами, прошедшими специальное обучение и имеющими допуск к данным видам работ.

При покупке ГПВН покупатель должен проверить отсутствие повреждений и комплектность ГПВН, получить «Руководство по эксплуатации» с отметкой и штампом магазина о продаже в талонах на гарантийный ремонт.

При отсутствии в гарантийных талонах штампа магазина с отметкой даты продажи ГПВН гарантийный срок исчисляется со дня его выпуска изготовителем.

При ремонте ГПВН гарантийный талон заполняется работником организации, производящей ремонт, при этом Гарантийный талон изымается.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность ГПВН и не гарантирует безотказную работу ГПВН в случаях:

а) несоблюдения Потребителем правил установки и эксплуатации ГПВН и отсутствии отметки в паспорте об установке специализированной сервисной организацией;

б) несоблюдения Потребителем правил технического обслуживания ГПВН в установленный настоящим Руководством срок (не реже одного раза в год) и отсутствии отметки в паспорте или акте о техническом обслуживании специализированной сервисной организацией;

в) несоблюдения Потребителем, торгующей или транспортной организацией правил транспортировки и хранения ГПВН;

г) механических повреждений патрубков подвода воды, газа и отвода воды;

д) в случае выхода из строя теплообменника из-за замерзания не слитой из него воды.

На претензии по внешнему виду ГПВН гарантия изготовителя не распространяется.

Сообщаем, что ГПВН, перечисленные в данном Руководстве, разработаны только для домашнего пользования.

Информация о способе определения даты изготовления:

Дата выпуска изделия закодирована в уникальном серийном номере на идентификационной табличке (стикере), расположенной в нижней части корпуса изделия.

Серийный номер изделия состоит из тринадцати цифр. Третья и четвёртая цифры серийного номера – год выпуска, пятая и шестая – месяц выпуска, седьмая и восьмая – день выпуска.

## **8.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd»

ТЕРМЕКС хитинг технолоджи (Дзяньмень) КО Лимитед

№ 51, Jianshedonglu , Taoyuan town, Heshan city, China Province, PRC.



**Все модели прошли обязательную сертификацию и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011**

Сертификат № ЕАЭС RU.C-CN.HA83.B.00560/20

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

ООО «Торговый дом ТЕРМЕКС» 187000, Россия, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе д. 44, офис 1., тел.: (812) 313-32-73

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 ГПВН, 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](http://www.thermex.ru) или обратиться в сервисный центр, указанный фирмой-продавцом.

**Наименование и местонахождение импортера и торгующей организации,  
принимающей претензии по качеству в Республике Беларусь:**

Торговое унитарное предприятие «АКВАТЕРМЕКС»

220029, г. Минск, ул. Куйбышева, д. 22, к 6, к.202Б

Телефоны: +375 17 3 800 200, +375 44 739-23-55

minsk@thermex.by www.thermex.by

Служба гарантийной и сервисной поддержки в РБ:

+375 17 284-89-03

**Наименование и местонахождение импортера и торгующей организации,  
принимающей претензии по качеству в Казахстане:**

ТОО «Термекс Сары-Арка»

Тел.: 8 (7212) 51 28 89

**Қазақстанға импорттаушы, Қазақстанда сатушы, сапасы бойынша  
наразылықты қабылдаушы үйімнің атаву және орналасқан жері:**

«Термекс Сары-Арка» ЖШС

Тел.: 8 (7212) 51 28 89

**Наименование и местонахождение импортера и торгующей организации,  
принимающей претензии по качеству в Республике Молдова:**

ICS "Thermex MLD" SRL

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

Сервис-центр в Молдове:

“RE-SERVE” S.R.L.

R.Moldova, MD-2001, Mun. Chisinau, bd. Gagarin 16, Tel.: +373 (22) 54-54-74

**Представник виробника в Україні:**

ТОВ «Термекс»

Тел. 0 (800) 500 610

www.thermex.ua

**8.2. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Модель \_\_\_\_\_ Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 201 \_\_\_\_ г.

Фирма-продавец: \_\_\_\_\_

Подпись представителя  
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: \_\_\_\_\_

**8.3. ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ ГПВН**

ГПВН установлен, проверен и пущен в работу работником газовой службы или другой организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Юридический адрес:

---

Фактический адрес:

---

Телефон/факс: \_\_\_\_\_

(Штамп с полным наименованием организации и номером лицензии)

Работник \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Об основных правилах пользования владелец ГПВН проинструктирован

“\_\_\_\_” 201\_\_\_\_г. \_\_\_\_\_

(подпись владельца ГПВН)



**Су жылытқышты алғаш рет пайдаланар алдында берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз және «НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!» таңбасымен белгіленген тармақтарға ерекше көніл бөліңіз.**

### **ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!**

Сізді «THERMEX» газды ағынды су жылытқышын сатып алуыныңызben құттықтаймыз. Газды ағынды су жылытқышы (бұдан әрі – ГАСЖ) сенімділік пен пайдалану қауіпсіздігіне кепілдік беретін отандық және халықаралық стандарттарға қатаң сәйкестікте әзірленген және дайындалған.

ГАСЖ сатып алған кезде жиынтықтылығын тексерініз, сондай-ақ сатушы үйымның кепілдікті жөндеу талондарын толтыруын талап етіңіз.

ГАСЖ орнату, иесіне ГАСЖ қолдану қағидалары мен пайдалану ережелері туралы нұсқама беру, техникалық қызмет көрсету газ қызметінің пайдалану үйымымен немесе қызметтің осы түріне лицензиясы бар басқа да үйымдармен жүргізіледі.

ГАСЖ иесі ГАСЖ-ны қауіпсіз пайдалану және оны тиісті жай-күйде күтіп ұстау үшін жауапкершілікті көтереді.

Бұл Нұсқаулық THERMEX сауда маркасының ГАСЖ қолданылады.

Сіз сатып алған ГАСЖ моделінің толық атауы «Дайындаушының кепілдігі» бөлімінде («Сату туралы белгі» бөлігі) және ГАСЖ корпусындағы сәйкестендіру тақтاشасында көрсетілген.

### **МАЗМҰНЫ**

1. Қауіпсіздік шараларының нұсқаулары
2. Сипаттамасы және жұмыс істеу қағидаттары
3. Орнату және қосу
4. ГАСЖ пайдалану
5. Техникалық қызмет көрсету
6. ГАСЖ ықтимал ақаулықтары және оларды жою әдістері
7. Көдеге асыру
8. Дайындаушының кепілдіктері

## 1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

Өз қауіпсіздігі мақсатында және ГАСЖ істен шығуын болдырмау үшін тыйым салынады:

- ГАСЖ-ны өз бетінше орнатуға және іске қосуға;
- тұтін мұржасында тарту күші болмаған кезде ГАСЖ пайдалануға;
- ақауы бар ГАСЖ пайдалануға;
- ГАСЖ өз бетінше бөлшектеуге және жөндеуге;
- ГАСЖ конструкциясына езгерістер енгізуғе;
- жұмыс істеп тұрған ГАСЖ қадағалаусыз қалдыруға;
- ГАСЖ жұмыс істеп тұрған кезде қарау терезесі аумағындағы және оған тікелей жақын жердегі қаптамаға, сондай-ақ ГАСЖ газ шығару құрылғысының жаңында жану өнімдерін бұры құбырына қол тигізуғе, себебі қыздыру температурасы 100°C жетуі мүмкін;
- тамақ дайындау үшін ГАСЖ сұын пайдалануға.

Балалардың ГАСЖ-мен ойнамаулары үшін, балаларға көніл бөлу керек.

ГАСЖ мүмкіндітері, сезу немесе психикалық қабилеттері шектелген тұлғалардың (балаларды қоса), сондай-ақ ГАСЖ пайдалана алмайтын тұлғалардың пайдалануына арналмаған, тек бұл ГАСЖ қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғалардың нұсқауларына сәйкес және бақылауымен жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа.

ГАСЖ-дан судың ағуы байқалған жағдайда газды, электрмен және сумен жабдықтауды дереу өшіріп, сервистік қызметке хабарласу керек.

Тұншықтырыш газбен улануды болдырмау үшін ГАСЖ жобаға сәйкес жақсы желдетілетін үй-жайда орнатылуы қажет, онда есіктің немесе қабырғаның төменгі бөлігіндегі торлар немесе саңылаулар мықтап жабылмаулары тиіс.

Егер қыста ГАСЖ жылу алмастырышында судың қатып қалу қаупі болса, одан суды төгіп тастау керек.

ГАСЖ қалыпты жұмысы кезінде және газ құбыры ақаусыз болған кезде үй-жайда газдың іісі сезілмеу тиіс.

### **ЕГЕР СІЗ ГАЗДЫҢ ИІСІН СЕЗСЕҢІЗ:**

- ГАСЖ алдында газ құбырында орналасқан газ беру кранын жабыңыз;
- таза ауаның барынша көп келуін қамтамасыз ете отырып, үй-жайды желдету үшін терезелер мен есіктерді ашыңыз;
- электр жарығын немесе қандай да бір электр құралдарын қоспаңыз және сөндірменіз;
- ашық отты (оттықтар, сіріңкелер және т. б.) пайдаланбаңыз;
- темекі шекпеніз;
- дереу апattyқ газ қызметін шақырыңыз.

ГАСЖ жұмысында ақаулар анықталған жағдайда газ қызметіне хабарласу керек және ГАСЖ ақаулықтарын жойғанға дейін пайдаланбау қажет.

ГАСЖ қалыпты жұмыс істеуі кезінде ыстық су кранын жапқан кезде жанаарғы сөнүі тиіс.

Егер ыстық су краны жабылғаннан кейін жанаарғы жануын жалғастыратын болса, жанаарғыға газ беруді ГАСЖ алдында орнатылған газды бекіту кранының көмегімен ажырату және газ қызметін шақыру қажет.

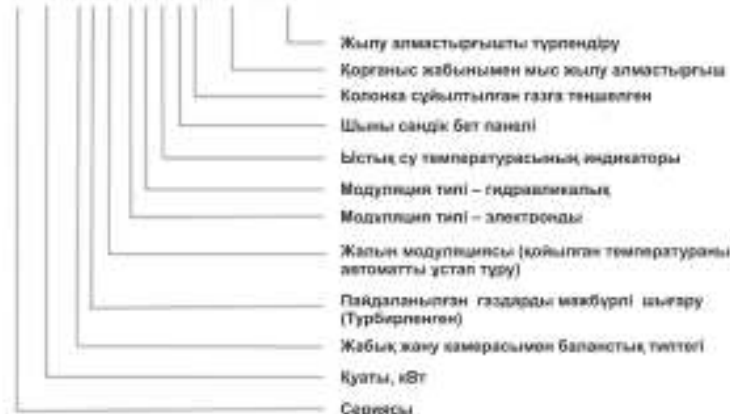
Ақауы бар ГАСЖ пайдалану кезінде немесе жоғарыда көрсетілген пайдалану ережелерін орындаған кезде газдың толық жанбаған өнімдеріндегі газбен немесе көміртегі тотығымен (CO) улану орын алуы мүмкін, сондай-ақ өرت шығуы мүмкін.

## 2. СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ІСТЕУ ҚАҒИДАТТАРЫ

Сіз ыстық су кранын ашқан кезде оны автоматты түрде жағуға мүмкіндік беретін электрондық құрылғысы бар ГАСЖ сатып алдыңыз.

### 2.1. ГАСЖ ТАНБАЛАМАСЫ

#### THERMEX В 20 BTMEHDGL (Pro) (Eco)



### 2.6 АРНАЛУЫ

ГАСЖ пәтерлерде, коттедждерде, саяжай үйлерінде санитарлық мақсаттарда (ыдыс жуу, кір жуу, шомылу) пайдаланылатын суды жылтытуға арналған.

ГАСЖ МЕМСТ 5542-87 бойынша табиғи газбен немесе МЕМСТ 20448-90 бойынша сұйылтылған газбен жұмыс істеуге арналған (газдың түрі ГАСЖ астындағы қорапта және тақташада көрсетілген).

## 2.7 НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Номиналды қуаты, кВт	12	20	28
Өнімділік л/мин. Суды жылыту кезінде $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	6	10	14
Газдың типі	Табиги \ Сұйылтылған		
Газдың номиналды қысымы, Па	1274 Табиги \ 2940 Сұйылтылған		
Су қысымының диапазоны, мПа	0.025-0.75		
Мұржаның диаметрі, мм	ø90	ø110	ø130
Тұтату	3V		
Табиги газдың номиналды шығыны, м <sup>3</sup> /сағ	1.10m <sup>3</sup> /h	1.63m <sup>3</sup> /h	2.54m <sup>3</sup> /h
Сұйылтылған газдың номиналды шығыны, м <sup>3</sup> /сағ	0.39m <sup>3</sup> /h	0.61m <sup>3</sup> /h	0.90m <sup>3</sup> /h
Газдарды мәжбүрлі бұрумен Basic сериясының габариттік өлшемдері, мм. (білдігі х ені х тереңдігі), мм	440*300*135	550*330*185	650*400*185

## 2.8 ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

№	Атауы	Саны, дана.
1	Су жылтықты	1
2	Нұсқаулық	1
3	Бекіту жиынтығы	1
4	Орамы	1
5	Пайдаланылған газдарды мәжбүрлі бұрумен үлігілерге арналған муржалық құбыр (опциондық)	1

### 2.5.1 ГАСЖ құрылышы

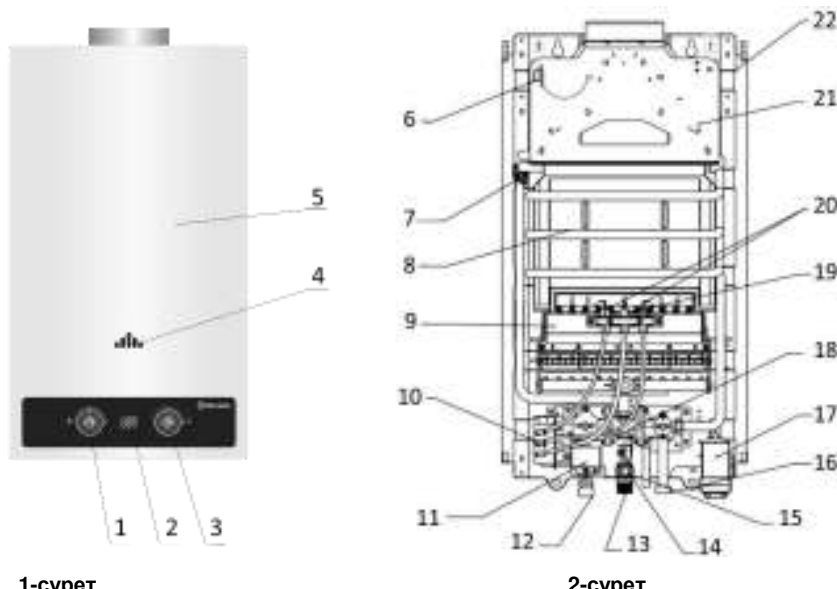
Қабырғалық типтегі ГАСЖ қаңқасына орнатылған алынбалы қаптамадан түзілетін тікбұрышты пішінге ие (1, 2-сурет).

ГАСЖ-да батарея бөлігінде орналасқан кернеуі 1,5 В болатын R20 типті екі батареядан қуат алатын автоматты электрондық тұтану жүйесі қолданылған. Танбаламасы бар үлгілер үшін – пайдаланылған газдарды мәжбүрлі шығарумен (турбулентті) қуаттандыру ~ 220 В желісінен жүзеге асырылады.

ГАСЖ пайдаланудың қолайлылығы ыстық су кранын жай ашу арқылы автоматты түрде қосылуынан түрады.

### 2.5.2 Пайдаланылған газдарды табиғи бұрумен ГАСЖ құрылғысы

ГАСЖ құрылғысының принципін түсіндіретін және пайдалану кезінде техникалық қызмет көрсетуді талап ететін бұйымның құрамдас бөліктегі 1-суретте көрсетілген.



1-сурет

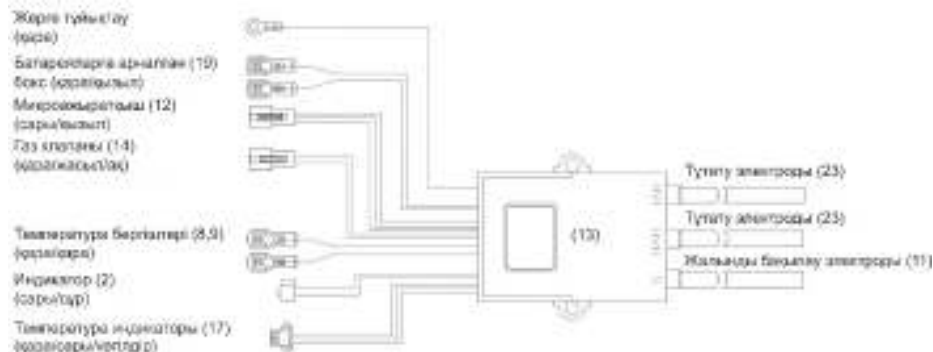
2-сурет

### **2.5.3 ГАСЖ негізгі тораптары, (1, 2-сурет):**

1. Газ мөлшерін реттеу тұтқасы;
2. Ұстық су температурасы мен батарея зарядының сандық индикаторы;
3. Су мөлшерін реттеу тұтқасы;
4. ГАСЖ жұмысын көзбен шолып бақылауға арналған қарау терезесі;
5. ГАСЖ корпусы, беттік панелі;
6. Тарту күші бойынша бергіш: мұржада тарту күші болмаған жағдайда ГАСЖ ақыратуға арналған;
7. Судың қызып кету бергіші: су жылытықштың 75°C-тан жоғары қызған кезде ақыратылуын қамтамасыз етеді, осылайша жылу алмастырыш тұтқтерінде қақтың пайда болуына жол бермейді, бұл су жылытықштың қолданылу мерзімін ұзартады;
8. Жылу алмастырыш: қыздырыштың ыстық жану өнімдері мен жылу алмастырыш құбырлары арқылы ағатын су арасында жылу алмасу жүретін су арматурасының бөлігі. Жылу алмастырыш оттексіз таза мыстан жасалған;
9. Коллекторы бар жанағры: жану орнына берілетін ауа-газ қоспасын тұтатуға арналған;
10. Электрондық басқару блогы: микро ауыстырып-қосқыш іске қосылған кезде және жану электродтарына кернеу импульстарын берген кезде газ клапанына кернеу береді, сондай-ақ кез-келген бергіш – тарту күші бойынша бергіш, судың қызып кету бергіші, жалынды басқару бергіш іске қосылған жағдайда газ беруді өшіру үшін. Қауіпсіздік мақсатында блокта 20 минуттан кейін газ беруді өшіру үшін таймер орнатылған;
11. Электромагнитті клапан: су-газ торабында орнатылған. Газ беруді қосуға және өшіруге арналған;
12. Кіріс газ келтеқұбыры;
13. Ұстық суды бұру келте құбыры;
14. Жылу сезігіш элемент болып табылатын ыстық судың температура бергіші: сандық индикаторға айнымалы ЭДС береді, оның мәні бергіштің қыздыру дәрежесіне байланысты (температура индикаторы бар үлгілер үшін);
15. Сақтандырыш клапан: су жылытықштан суды құбырлардан ақыратпай (клапанды бұру арқылы) ағызуға және жүйеде су қысымының күрт жоғарылауымен қысымды төмендетуге арналған. Ол арқылы су ағып кетуі мүмкін (2-3 тамши);
16. Торлы сұзгісі бар кіріс су келтеқұбыры;
17. Қорек батареяларына арналған бокс;
18. Су-газ торабы: ГАСЖ қосуға және су температурасы мен газ шығынның реттеуді қамтамасыз етуге арналған. Торап екі реттегіштен тұрады: су және газ. Су реттегішінің конструкциясы электромагниттік клапанның іске қосылуын қамтамасыз ете отырып, су ағыны болған кезде ғана негізгі қыздырышқа газдың кіруін қамтамасыз етеді. Газ реттегішінің құрылымы газ желісі мен қыздырыш арасындағы газ беруді реттейтін газ арматурасының бөлігі болып табылады;
19. Жалынды бақылаудың иондаушы электроды: жанағрының жалынды бақылауды және жанағрыға ол сөнген кезде газ беруді автоматтаты түрде ақыратуды қамтамасыз етеді;
20. Жанағрының электронды тұтанду электроды: жанағрыны тұтатып, ГАСЖ қосқан кезде (ГАСЖ арқылы су өткен кезде) 7 секунд ішінде үшқын разрядтарын түзеді;
21. Газ шығаратын құрылғы: жану өнімдерін мұржага шығаруға арналған;

## 22. ГАСЖ қаңқасы.

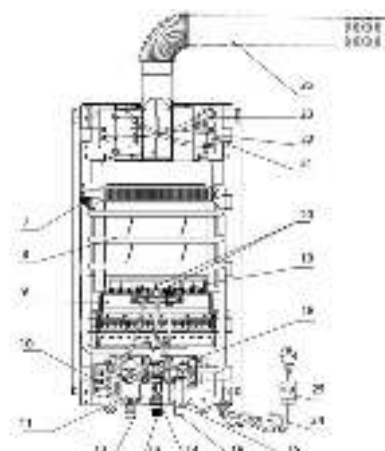
### 2.5.4 Пайдаланылған газдарды табиғи бұрумен ГАСЖ электр сұлбасы



3-сурет

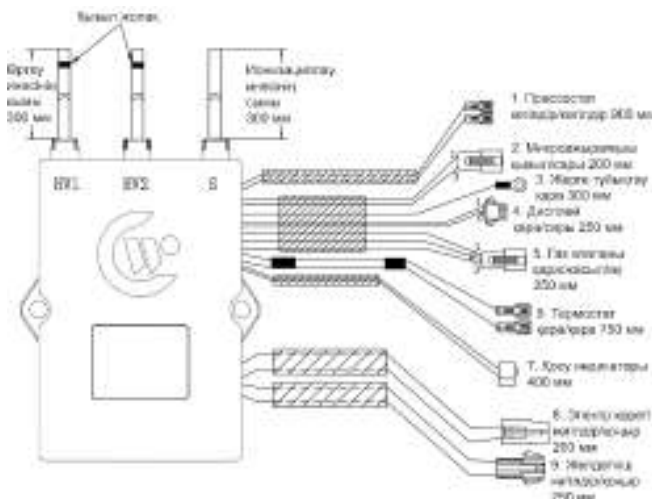
### 2.5.5 Пайдаланылған газдарды мәжбүрлі бұрумен (турбирленген) ГАСЖ құрылғысы

ГАСЖ құрылғысының қағидатын түсіндіретін және пайдалану кезінде техникалық қызмет көрсетуді талап ететін бұйымның құрамадас бөлшектері 4-суретте көрсетілген.



- 21- прессостат: шығарылатын пайдаланылған газдардың қажетті қысымын бақылайтын бергіш;
- 22- пайдаланылған газдарды мәжбүрлеп шығаруға арналған жедеткіш;
- 23- конденсатор, жедеткіштің жұмысы үшін қажет;
- 24- қуат сымы ~ 220В желіден;
- 25- УЗО;
- 26- мұржалық құбыр.

### 2.5.7 Пайдаланылған газдарды табиғи бұруы бар ГАСЖ электр сұлбасы



6-сурет

### 3. ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ



**Барлық құрастыру, сантехникалық және электрмонтаждау жұмыстарын тиісті жұмыстарды жүргізуге құқығы бар білікті қызметкерлер жүргізулері тиіс.**

#### 3.1 Орнату орны

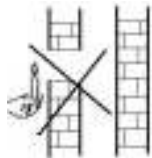


**ГАСЖ газдандыру жобасына және ҚНжЕ 42-01-2002 сәйкес асүйлерде немесе басқа тұрғын емес жылдытылатын үй-жайларда орнатылуы қажет. ГАСЖ орнатылатын үй-жайдың көлемі кемінде 8м<sup>3</sup> болуы тиіс.**

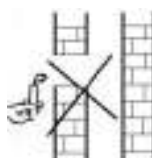
ГАСЖ жұмысы кезінде үй-жайды оттегінің жануы жүзеге асады. Сондықтан бөлмеде су жылдытыш жұмыс істеп тұрған кезде таза ауаның үнемі кіріп тұры үшін терезе жедеткіші бар (ашылатын фрамугасымен) терезе болуы керек.

Су жылытқышты жақсы тарту күшімен мұржага қосу және муржага мүмкіндігінше жақын қосу керек (орнату талаптары 5,6 тармақшаларында көрсетілген).

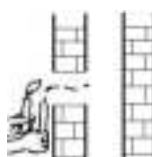
Мұржадағы тарту күшінің болуын тексерудің қол жетімді әдістерінің бірі төмөндең суретте көрсетілген.



Шырақтың жалыны бір жағына қисаймайды.  
Тарту күші жоқ – **ГАСЖ пайдаланбаңыз**.



Шырақтың жалыны бір жағына әлсіз қисаяды.  
Тарту күші жеткіліксіз – **ГАСЖ пайдаланбаңыз**.



Шырақтың жалыны бір жағына қатты қисаяды немесе өшеді.  
Тарту күші жақсы – ГАСЖ пайдалануға болады.



**ГАСЖ жылу көзінің немесе ашық жалынның үстіне (мысалы, газ плитасының, электр қыздыру аспаптарының үстіне) орнатуға тыйым салынады.**

### 3.2 ГАСЖ құрастыру

ГАСЖ орнатпас бұрын газ қызметінен рұқсат алу керек. ГАСЖ құрастыруды қызметтің осы түріне лицензиясы бар ұйымдар жүргізу тиіс. Орнатылған ГАСЖ міндетті түрде газ қызметінде тіркелуі керек.

ГАСЖ жанбайтын қабырғаларға орнатылуы керек (кірпіш, бетон, керамикалық плиткалармен қапталған). Ағаш қабырғаға (арақабырғаға) ГАСЖ орнатуға тыйым салынады.

ГАСЖ қыын тұтанатын материалдан жасалған қабырғаға орнатпас бұрын, қалындығы 3...5 мм БТК базальт жылу оқшаулағыш картонын табақ беті бойынша қалындығы 0,8...1 мм мырышталған табақ беттен тұратын оқшаулауды орнату керек. Оқшаулау ГАСЖ корпусының өлшемдерінен әр жағынан кемінде 100 мм шығып тұруы керек.

ГАСЖ бүйір беттерінен жылу оқшаулағышты қолданбай қыын тұтанатын қабырғаларға дейінгі арақашықтық кемінде 250 мм болуы тиіс. Көрсетілген қашықтық 150 мм-ге дейін азайтылған кезде жылу оқшаулағышын орнату қажет.

ГАСЖ орнату сұлбасы **7-суретте** көрсетілген.

**!** ГАСЖ қауіпсіз пайдалану және қызмет көрсету үшін сұық судың кірісінде, ыстық судың шығысында және газдың кірісінде тиекті шұраларды орнату қажет.

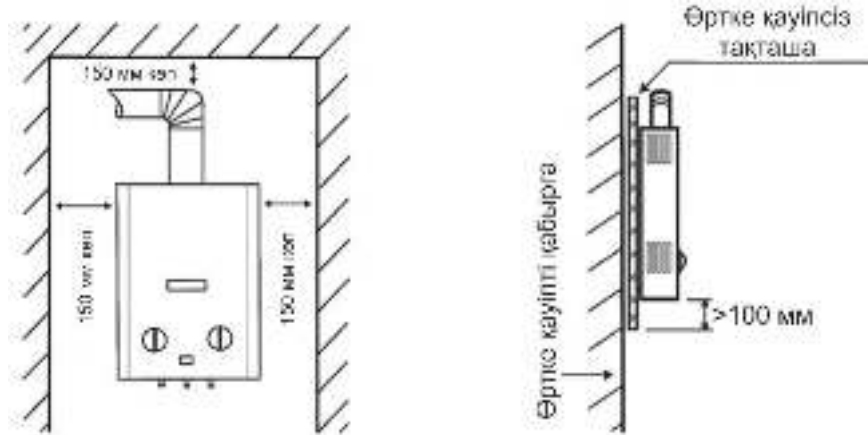
ГАСЖ орнату кезінде сервистік қызмет көрсетуді жүзеге асыру үшін келесі саңылауларды ұстану керек:

- ГАСЖ бүйір бетінен бүйір қабыргаға дейінгі қашықтық кемінде 150 мм болуы тиіс;
- ГАСЖ алдыңғы бетінің алдындағы бос кеңістік кемінде 600 мм болуы тиіс;
- ГАСЖ төмен жағынан ГАСЖ қосу және қызмет көрсету үшін кемінде 500 мм. бос кеңістікті қамтамасыз ету;
- мұржа құбырынан ең жақын бетіне дейінгі арақашықтық кемінде 150 мм болуы керек.

ГАСЖ қабыргаға бекітілген кронштейндерге жақтаудағы орнату тесіктерін қолдана отырып ілінеді.

ГАСЖ қарау терезесі тұтынушы көзінің деңгейінде болатындағы биіктікте орнату ұсынылады.

ГАСЖ алдында орнатылған су мен газды жеткізуудің тиекті крандары жеңіл қолжетімді болуы тиіс.



7-сурет

**!** Жану өнімдерін шығару үшін желдету және жалпы арналарды пайдаланбаңыз. Өйткені жану өнімдерін мәжбүрлі шығару кезінде, олар көрші арналарға түседі.

### 3.3 Суды қосу

ГАСЖ қызмет ету мерзімін ұзарту және оның пайдалану сипаттамаларын жақсарту үшін ГАСЖ алдында 200 мкм кем емес тазалау дәрежесі бар (жеткізу жиынтығына кірмейді) суды алдын ала тазарту сұзгісін орнату ұсынылады.

Қатты сұы бар аймақтарда ГАСЖ алдында су жұмсартқыштарды орнату ұсынылады (жеткізу жиынтығына кірмейді).

ГАСЖ су құбыры желісіне қосуды ішкі диаметрі 13 мм кем емес және құбыржөндерінің ұзындығы 1,5 м кем емес икемді құбыржөндермен орындау қажет.

 **Бұрын пайдалануда болған иілгіш құбыржөндерді пайдалануға тыйым салынады.**

Суық және ыстық су құбыржолдарын қосу ГАСЖ-ның жекелеген бөлшектері мен бөліктерінің жылжуын немесе сынуын және су жүйесінің саңылаусыздығының бұзылуын болдырмау үшін ГАСЖ құбырлары мен бөлшектерінің өзара тартылуымен қатар жүрмеуге тиіс.

ГАСЖ су құбыры желісіне қоспас бұрын, ГАСЖ-ге ластанулардың және оны бірінші рет қосқан кезде шөгінділердің ықтимал қажетсіз түсін болдырмау үшін қысымды құбырдан суды ағызу қажет.

Құбыржолдарды ГАСЖ-ға қосқаннан кейін ГАСЖ құбыржолының ішкі күйстарын сумен алдын ала толтырып, қосылу орындарының саңылаусыздығын тексеру қажет. Саңылаусыздықты тексеру суық судың тиекті шұрасын ашу арқылы жүргізіледі (су тарату крандары жабық кезінде). Қосылу орындарында ағуға жол берілмейді.

Суды қосқаннан және құбыржолды сынағаннан кейін жанағының электронды тұтануының жұмысқа жарамдылығын тексеру қажет, ол үшін:

- полярлықты сақтай отырып, батареяны батарея бөліміне салу керек. Бұл шартты сақтамау электрондық блоктың жұмыс істемеуіне әкеледі;
- ыстық су кранын ашу керек, бұл ретте электронды тұтану білтепер мен қыздырыш секциясы арасында үздіксіз электронды разряд орын алуы тиіс, бұл электрондық блоктың жұмысқа жарамдылығын және электрондық жүйенің дұрыс орнатылуын көрсетеді.

Разряд болмаған жағдайда, қосудың принциптік электр сұлбасына сәйкес жүйені орнатудың сенімділігін мүқият тексеріңіз (3, 6-суретті қараныз).

### 3.4 Газды қосу

ГАСЖ тұрақты жұмысын қамтамасыз ету үшін газ желісін ішкі диаметрі 13 мм кем емес металл құбырлармен немесе Ду-мен 13 мм кем емес және ұзындығы 2,5 метрден аспайтын икемді шлангілермен жүргізу қажет.

Газ құбырларын құрастыру кезінде жиналмалы қосылыстардың санын барынша азайту керек.

ҚНжЕ 42-01-2002 талаптарына сәйкес газды жеткізуге арналған иілгіш құбыржөндер берілген қысым мен температурада жеткізілетін газға төзімді болуы тиіс.

Иілгіш шлангілердің көмегімен газды қосу ережелері 3.3-тармақта жазылған ережелерге үқсас.

Газ желісін ГАСЖ-ға орнатқан кезде, ГАСЖ кірісінде бекітпе кранды орнату қажет.

Газ құбырын жалғау ГАСЖ жекелеген бөлшектері мен бөліктерінің жылжыун нәмесе сұнының және газ желісінің саңылаусыздығының бұзылуын болдырмау үшін ГАСЖ құбырлары мен бөліктерінің өзара тартылуымен қатар жүрмеуге тиіс.

ГАСЖ газ желісіне қосқаннан кейін ГАСЖ коммуникациялармен қосылу орындары саңылаусыздыққа тексерілуі тиіс.

Газ жеткізу қосылым орындарындағы саңылаусыздықты тексеру ГАСЖ жұмыс істемеген және ГАСЖ алдында бекітпе кранының ашық күйінде жүргізіледі.

Саңылаусыздықты бақылау қосылған жерлерді жуу нәмесе басқа да қауіпсіз әдістермен жүргізіледі. Көпіршіктердің пайда болуы газдың кемуін білдіреді. Газдың кемуіне жол берілмейді.



ГАСЖ сұйылтылған газ баллонына қоспас бұрын, сіздің ГАСЖ сұйылтылған газben жұмыс істеуге арналғанына көз жеткізіңіз. Газдың түрі бағанның тәменгі жағындағы тақтайшада көрсетілген.

Сұйылтылған газы бар баллон міндетті түрде 2940 Па қысымды тұрақтандыруға және газ шығынына 20 л/мин кем емес есептелген редуктормен жабдықталуы тиіс.

Баллонды сұйылтылған газben қосқаннан кейін қосылу орындарының саңылаусыздығын **3.4-тармақшага** сәйкес тексеру қажет.

### 3.6 Жану өнімдерін шығаруға арналған мұржаны орнату.

ГАСЖ қауіпсіз жұмысының маңызды шарты газдың барлық жану өнімдерін жою болып табылады. Сондықтан, пайдаланылған газдардың құбырын мұржаға қосу үшін тәменде сипатталған ережелер қатаң түрде орындалуы керек.

Мұржа саңылаусыз және жану өнімдерінің өсеріне тәзімді болуы тиіс. Жану өнімдерінің өсеріне тәзімділік дегеніміз жылу жүктемесінің тұрақтылығы және жану өнімдерінің өсеріне тәзімділік. Мұржадағы тарту күші 2-ден 30 Па-ға дейін болуы керек.

Газ шығару құбыры ыстыққа тәзімді және коррозияға тәзімді материалдардан жасалуы керек, мысалы: тот баспайтын болат, мырышталған болат, эмальданған болат, алюминий қабырғасының қалындығы кемінде 0,5 мм.

Мұржада шынымен жақсы тарту күшінің бар екеніне көз жеткізу керек.



### Жану өнімдерін жою үшін желдету арналарын пайдаланбаңыз.

Газ шығаратын құбыры мұржаға ең қысқа жолмен қосылған болуы тиіс (мұржадан пайдаланылған газ құбырының ең жоғарғы рұқсат етілетін қашықтығы – 2 м).

Газ шығаратын құбыры мұржамен түйісу орнына қарай жоғары қарай бағыт бойынша  $2^{\circ}$  аздал көлбебеу болуы тиіс.

Пайдаланылған газдарды табиги бұрып шығарумен су жылытқыштарға арналған газ шығаратын құбырдың ішкі диаметрі 110 мм кем емес болуы тиіс. Өнімділігі 6 л/мин ГАСЖ үшін диаметрі 90 мм кем емес болуы тиіс.

Жану өнімдерін сенімді бұру үшін табиги пайдаланылған газды бұратын су жылытқыштарға арналған мұржаның тік участесінің ең аз ұзындығы 500 мм-ден кем болмауы тиіс.

ГАСЖ газ шығаратын құбырмен қосу орны саңылаусыз болуы тиіс.

## 4. ГАСЖ ПАЙДАЛАНУ



**ГАСЖ ГАСЖ тақтайшасында көрсетілген газдың белгілі бір түріне тәншелген.**

### 4.1 ГАСЖ қосу

ГАСЖ табиғи пайдаланылған газдарды бұрумен қоспас бұрын, батарея бөлігін ашыңыз және полярлығын сақтай отырып, батареяларды орнатыңыз.

ГАСЖ қосу үшін қажет:

- ГАСЖ кірісі алдында орнатылған сұық судың тиекті шұрасын ашу, бұл ретте ыстық судың краны жабық болуы тиіс;
- ГАСЖ алдында газ құбырындағы бекітпе кранын ашу;
- ыстық судың тиекті шұрасын ашыңыз. Ыстық су кранын ашыңыз. Су ағыны кезінде электронды тұтану электродтары мен жанаарғы арасында ұшқын шығуы керек (1, 2 -суретті қараңыз).

ГАСЖ орнату нәтижесінде газ құбырында ауаңың болуына байланысты бірінші рет қосқан кезде жанаарғыны жағу 1-2 минуттан кейін пайда болуы мүмкін. Ұшқынның разряды суды қосқаннан кейін аз уақытқа созылатындықтан, ұшқын разрядының қайта пайда болуы үшін суды жауып, содан кейін ашу керек. Осылайша жанаарғы тұтанғанға дейін ауа толығымен шыққанға дейін қайталаныз.

Жанаарғының тұтануы болмаған жағдайда, су реттегішінің тұтқасын оң жаққа бұраңыз – бұл жүйеде судың төмен қысымымен жанаарғыны тұтандыруға мүмкіндік береді.

### 4.2 Суды жылтыту дәрежесін реттеу

Суды жылтыту дәрежесін реттеу төменде көрсетілген тәсілдердің бірімен жүргізіледі:

- жылды судың ең жоғарғы мөлшерін алу үшін су реттегішінің тұтқасын оң жаққа орнату керек, ал газ реттегішінің тұтқасын бұру арқылы оны жылтырудың қажетті температурасына жету керек;
- газ реттегішінің тұтқасын бұру арқылы (негізгі жанаарғыға газ беруді өзгерту);
- ГАСЖ арқылы өтетін су шығынын ГАСЖ шығысына орнатылған ыстық су кранының көмегімен өзгерту;
- арапастырғышты пайдаланып, су кранына ағып жатқан қажетті температураға дейін сұық суды қосыңыз.

Су құбырындағы жұмсақ сүмен ыстық суды арапастыру үшін жоғарыда аталған едістердің кез келгенін қолдануға болады.

Кермек су жағдайында ыстық суды арапастыру үшін су арапастырғышты пайдалану ұсынылмайды, өйткені жылу алмастырғыштағы судың қатты ысып кетуі жылу алмастырғыш құбырларында қақтың тез пайда болуына және олардың бітелуіне әкеледі. Бұл жағдайда пайда болған қақтың мөлшері ГАСЖ шығысындағы су температурасының жоғарылауына пропорционал болады.

## ҰСЫНЫМДАР:

Кермек суды қолдану кезінде пайдалану мерзімін арттыру үшін жылу алмастырышты әр алты ай сайын тазалау ұснылады (5.3.3-тармақты қараңыз).

Қақтың пайда болу қарқындылығын азайту үшін газ реттегішінің тұтқасын суды 60° С-тан аспайтын қыздыруды қамтамасыз ететін күйге орнату қажет.

Қақтың пайда болуы уақыт өте келе жылу алмастырышта жылтырылған су температурасының тәмендеуіне және ыстық су ағынының әлсіреуіне әкелуі мүмкін. Кермек судың температурасын реттеудің барлық басқа әдістері қолайлы.

Судың қажетті температурасын орнатқаннан кейін суды реттеу тұтқасын және газды реттеу тұтқасын қолдануға болмайды, өйткені жанағыны қосу және өшіру ыстық су кранын ашу немесе жабу арқылы қамтамасыз етіледі.

### 4.3 ГАСЖ ұзақ уақытқа өшіру

ГАСЖ пайдалану аяқталғаннан кейін (түнгі уақыт, үйде ұзақ уақыт болмау және т. б.) оны келесі реттілікті сақтай отырып өшіру қажет:

- ыстық судың тиекті шұрасын жабыңыз;
- ГАСЖ кірісіндегі бекітпе газ кранын жабыңыз;
- суық судың тиекті шұрасын жабыңыз.

Кермек су кезінде ГАСЖ пайдалану аяқталғаннан кейін:

- ыстық судың су бөлөтін кранына ашыңыз;
- газды реттеу тұтқасын шеткі оң жаққа орнатыңыз;
- ГАСЖ арқылы суды жылы күйге дейін ағызыңыз;
- ГАСЖ кірісінде бекітпе газ кранын жабыңыз;
- ГАСЖ кірісінде суық судың тиекті шұрасын жабыңыз.

### 4.4. Қатып қалудан сақтау

Егер ГАСЖ өшірілгеннен кейін ондағы судың қатып қалуы мүмкін болса, ГАСЖ-ден суды тәмендердегі ағызу қажет:

- ГАСЖ алдында газдың бекітпе кранын және судың бекітпе кранын жабыңыз;
- ыстық су кранын ашыңыз;
- қауіпсіздік клапанын 15 бұраңыз (қатып қалудан қорғау) (**2, 5 -суретті қараңыз**);
- суды ағызыңыз;
- қауіпсіздік клапанын 15 түбіне дейін бұраңыз (қатып қалудан қорғау) (**2,5-суретті қараңыз**) және ыстық судың тиекті шұрасын жабу қажет.

## 5. ГАСЖ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ГАСЖ ұзақ уақыт және үздіксіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету және оның жұмыс сипаттамаларын сақтау үшін үнемі тексеру, күтім және техникалық қызмет көрсету қажет.

**⚠ Пайдаланылған газдарды мәжбүрлі бұрумен су жылдықтың жерге тұйықталуының жарамдылығын қадағалаңыз.**

Әрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жанағылардың тазалығын мүқият қадағалау қажет, газды жағу кезінде тұтінді жалынға жол бермеу керек, бұл жылу алмастырышта күйенін пайда болуына әкеледі. Бұл ретте жылу алмастырыштың қабырғалары арасындағы саңылаулар күйеге толып кетеді, нәтижесінде жалын жану камерасынан сыртқа шығады, бұл әртке әкелуі мүмкін.

Тексеру мен күтім жасауды ГАСЖ иесі орындаиды. Мұржаны тексеру және тазалау, су құбыры коммуникациялары жүйесін жөндеу және бақылауды ГАСЖ иесі немесе үй басқармасы жүзеге асырады.

**⚠ ГАСЖ-ға техникалық қызмет көрсетуді газ қызметінің мамандары немесе қызметтің осы түріне лицензиясы бар басқа ұйымдар жылына бір реттен сирек емес жүргізеді.**

Техникалық қызмет көрсетуге байланысты жұмыстар кепілдік міндеттемелер болып табылмайды және тұтынушының есебінен жүргізіледі.

### 5.1. Тексеріп қарау

Күн сайын ГАСЖ қосар алдында:

- сіз газдың иісін сезбеуіңіз керек. Газ иісі болған жағдайда газ қызметіне хабарласыңыз;
- ГАСЖ жанында жанатын заттардың болмауын тексеру қажет;
- ГАСЖ қосқаннан кейін қарау терезесі арқылы жанағының жану көрінісін тексеру қажет. Жалын көк болуы тиіс және коллектордың және жанағылар секцияларының ішкі арналарының бітелгенін көрсететін сары тұтіндейтін «жалын тілдері» болмауы тиіс.

**⚠ Жанағының ішкі арналарының бітелуіне байланысты ГАСЖ қалыпты жұмыс істеуі үшін қажетті аяу жеткіліксіз, бұл газдың толық жанбауына әкеледі, бұл өз кезеңінде келесі құбылыстарға әкеледі:**

- улану ықтималдылығы, толық емес жану кезінде көміртек тотығы түзіледі;
- газ толық жанбаған кезде пайда болатын жылу алмастырыштың бетіндегі және күйенін жану камерасының бүйір бетіндегі тұнбаға. Күйенің болуы ГАСЖ жұмысының бірнеше есе нашарлатады.

### 5.2 Күтімі

ГАСЖ таза күйде ұстау керек, ол үшін ГАСЖ үстіңгі бетінен шаңды үнемі тазалап отыру керек, сонымен қатар алдымен қамтамасын дымқыл, содан кейін құрғақ шүберекпен сұрту керек. Елеулі ластану жағдайында, алдымен бейтарап

жуғыш затқа малынған дымқыл шүберекпен, содан кейін құрғақ шүберекпен сұрту керек.



**Күшейтілген әсері бар жуу құралдарын және құрамында абразивті бөлшектер, бензин немесе басқа да органикалық еріткіштер бар құралдарды қаптаманың бетін және пластмасса бөлшектерін тазалау үшін қолдануға тыйым салынады.**



**ГАСЖ күтіп ұстау бойынша барлық операциялар оны толық өшірілгеннен кейін ғана орындалуы тиіс.**

### 5.3. Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету кезінде келесі жұмыстар орындалады:

- жанаарғыны тазалау;
- су және газ сүзгілерін тазалау;
- жылу алмастырышты ішкі қуысындағы қақтан және сыртқы бетіндегі күйеден тазарту (қажет болған жағдайда);
- газ және су жүйелеріндегі тығыздығын қосылыстарды ауыстыру;
- ГАСЖ газ және су жүйелерінің саңылаусыздығын; судың тарту қүші мен ысып кетуі бойынша бергіштерді тексеру;
- жылжымалы қосылыстарды майлау (қажет болған жағдайда).

#### 5.3.1 Жанаарғыны тазалау

Жанаарғыны тазарту үшін келесі іс-әрекеттерді орындау керек:

- ГАСЖ өшіру;
- газ беру кранын жабыңыз, қаптаманы шығарып алыңыз, жанаарғыны шығарып алыңыз;
- ГАСЖ электр желісінен ажырату керек (жалын модуляциясы бар немесе пайдаланылған газдарды мәжбурлі шығарумен ГАСЖ үшін);
- щеткамен жанаарғының сыртқы беттерінен және коллектордан шаңды тазартыңыз;
- коллекторды және шұмекті дымқыл шүберекпен сұртіңіз;
- «щетка-ысқышпен» жанаарғы секцияларының ішкі арналарынан шаңды кетіру керек;
- жанаарғыны, өсіресе оның ішкі қуыстарын «щетка-ысқышпен» көмегімен сабынды ерітіндімен шайыңыз. Ағынды сүмен жақсылап шайыңыз, құрғатыңыз және орнына қойыңыз.

Жанаарғыны үнемі таза ұстау жылу алмастырышты ластанудан сақтайды және оның қолданылу мерзімін арттырады.

### **5.3.2 Су және газ сұзгілерін тазалау**

Су мен газ сұзгілерін шығарып алыңыз. Оларды су ағынымен және щеткамен тазалаңыз. Газ блогының сүзгісін құрғатыңыз. Сүзгілерді орнына орнатыңыз.

### **5.3.3 Жылу алмастырышты тазалау**

Жылу алмастырыш ластанған кезде, оның сыртқы бетін, оның үстінде қүйе пайда болған кезде және жылу алмастырыш құбырларының ішкі бетін, оларда қақ пайда болған кезде тазарту қажет.

Сыртқы бетінен ластануларды тазарту үшін:

- жылу алмастырышты шығарып алыңыз және ыстық сабынды ерітіндіге немесе басқа синтетикалық жұғыш затқа салыңыз;
- оны ерітіндіде 10-15 минут ұстаңыз және жоғарғы және төменгі беттерін жұмсақ щеткамен тазалаңыз. Қатты су ағынымен шайыңыз;
- қажет болған жағдайда, бүкіл процесті қайталаңыз.

Қақты кетіру үшін қажет:

- жылу алмастырышты шығарып алыңыз және сыйымдылыққа салыңыз;
- 10% лимон қышқылының ерітіндісін дайындаңыз (1 литр жылы суға 100 г лимон қышқылы ұнтағы);
- дайындалған ерітіндін жылу алмастырыш құбырына құйыңыз. Ерітіндін 10-15 минутқа қалдырыңыз, содан кейін ағызыңыз және құбырды сүмен мұқият шайыңыз;
- қажет болған жағдайда, бүкіл процесті қайталаңыз.

### **5.3.4 Тығыздағыш қосылыстарды аудиостыру**

Техникалық қызмет көрсету кезінде, су және газ коммуникацияларын бөлшектеу және жинау кезінде жаңа тығыздағыштарды орнату қажет.

### **5.3.5 ГАСЖ газ және су жүйелерінің саңылаусыздығын тексеру**

Келесі техникалық қызмет көрсетуден кейін, газ және су коммуникацияларын бөлшектеу кезінде ГАСЖ саңылаусыздығын тексеру қажет (3.3 және 3.4 тармақтарын қараңыз).

### **5.3.6 Тарту күші бергішінің жұмысқа жарамдылығын тексеру**

Тарту күші бергішін тексеру үшін (**6, 2-сурет.**) газ шығаратын құбырды шығарып алу, ГАСЖ қосу және номиналды жұмыс режимінде (толық ашық газ қраны және номиналды су шығыны кезінде) ГАСЖ газ келтекұбырын металл табақ бетпен жабу қажет. 10...60 секундтан кейін ГАСЖ өшірілуі керек.

Егер ГАСЖ өшірілмесе, бергішті газ шығаратын құрылғыға қайырыңыз (**21, 2-сурет**) және тексеруді қайталаңыз.

Тексеруден кейін қосылыстың саңылаусыздығын қамтамасыз ете отырып, газ шығаратын құбырды орнына орнату керек.

### **5.3.7 Жылу алмастырыштың қызып кету бергішінің жұмысқа жарамдылығын тексеру**

KZ

Жылу алмастырыштың қызып кету бергішін тексеру үшін номиналды жұмыс режимінде ГАСЖ қосу қажет (толық ашық газ краны және номиналды су шығыны көзінде), содан кейін ГАСЖ ең жоғары қуаты көзінде судың ең аз мүмкін болатын шығының орнату қажет (газ реттегішінің басқару тұтқасы он жақ шеткі күйде болуы тиіс). Бергіште көрсетілген шекті температураға жеткен кезде ГАСЖ ажыратылуы тиіс.

### **5.3.8 ГАСЖ кезектен тыс тазалау**

Ауда шаң көп болатын үй-жайда ГАСЖ қарқынды жұмыс істеген жағдайда ГАСЖ тазалауды жүргізу жылына 1 реттен жиі талап етілуі мүмкін. Мұны ГАСЖ жанаарғысы жалының өзгерген түсімен көзбен шолып анықтауға болады. Егер жалын сары немесе тутінденіп жанса айналса, бұл жанаарғының аудан шаң бөлшектерімен бітелгенін және ГАСЖ тазалау және техникалық қызмет көрсету қажет екенін көрсетеді. Қалыпты жағдайда жалын көк түсті болуы керек.

Егер ГАСЖ орнатылған үй-жайда құрылыш немесе жөндеу жұмыстары жүргізілген және ГАСЖ-ға көптеген құрылыш шаңы мен қоқыстары түскен болса, ГАСЖ кезектен тыс тазалауды жүргізу қажет.

## 6. ГАСЖ ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Ақаулықтардың атасы	Үіктинал себебі	Жою әдістері
<p><u>ГАСЖ қосылмайды:</u> ыстық суды ашқан кезде үшкін разряды бар, ГАСЖ қосылмайды.</p>	<p>ГАСЖ алдында газдың бекітпе краны жабық.</p>	<p>ГАСЖ алдындағы газдың бекітпе кранын ашу керек.</p>
<p>ыстық суды ашқан кезде үшкін разряды жоқ.</p>	<p>Су құбыры желісіндегі судың арыны әлсіз.</p>	<p>Су құбырын жөндеушіні шақырыңыз.</p>
<p><u>Кірісінде қалыпты кезінде ГАСЖ шығысында су арыны әлсіз:</u></p>		
<p>ГАСЖ кірісіндегі сұзгі немесе кран араластырышындағы сұзгі бітелуі мүмкін.</p>	<p>Сұзгілерді тексеріп, қажет болған жағдайда тазалаңыз</p>	
<p>Кермек суды пайдалану кезінде жылу алмастырышында қақтың болуы.</p>	<p>Жылу алмастырыштағы қақты тазартыңыз (5.3.3-тармақты қараңыз)</p>	
<p>Су реттегішінің тұтқасы (1-сурет) шеткі сол жаққа орнатылған. ГАСЖ кірісіндегі судың қысымы су реттегішін іске қосу үшін жеткілікіз.</p>	<p>Тұтқаны (3, 1-сурет) ең шеткі оң жақ күйге бұраңыз.</p>	
<p>Батарея бөлігінде батареялар жоқ</p>	<p>Батареяларды салыңыз</p>	
<p>ГАСЖ электр желісіне қосылмаған (пайдаланылған газдарды мәжбүрлі бұрумен су жылдықтыштар үшін)</p>	<p>Су жылдықтышты желіге қосу керек.</p>	

			KZ
Әлсіз ұшқын разряды.	Электр тізбегінің түйіспелері бұзылған. Батареялар тоғынан ажыратылған.	Электр тізбегінің түйіспелерін тексеріңіз. Батареяларды ауыстырыңызы.	
Аз уақыт жұмыс істегеннен кейін ГАСЖ өшеді.	Тарту күші бергіш іске қосылады, өйткені мұржада тарту күші жоқ немесе мұржада сейілу 2 Па-дан тәмен.  Газ шығаратын құбыр мен газ шығаратын құрылғы мен тұтіндіктің жалғайтын келтеқұбырлары арасында, сондай-ақ газ шығаратын құбырдың жекелеген буындары арасында саңылаулардың болуы.	Мұржаны тазартыңыз.  Саңылауларды ыстыққа төзімді өздігінен жабысатын таспамен немесе басқа ыстыққа төзімді материалдармен жабыңыз.	
ГАСЖ максималды қыздыру жұмысы кезінде судың жеткіліксіз жылуы.	Судың ысып кетуінен қорғайтын бергіш іске қосылады.	Газды реттеу тұтқасын бұры арқылы ГАСЖ-ге келетін газ мәлшерін азайтыңыз.	
Аз уақыт жұмыс істегенне кейін негізгі жанаарғының жалыны азая бастайды, содан кейін сөнеді.	Жылу алмастырғыштың қабырғаларына күйенің тұрып қалуы немесе жылу алмастырғыштың ыстық су құбырындағы қақтар.	5.3.3-тармаққа сәйкес жылу алмастырғышты тазалаңыз.	
Құбырдағы судың қалыпты шығыны кезінде ГАСЖ шығысындағы судың аз шығыны.	Жылу алмастырғышта қақтың болуы.  Су құбырындағы судың әлсіз арыны  Арапастырғыштағы сүзгі ластанған	Жылу алмастырғышта қақтың болуы.  Су құбырын жөндеушіні шақырыңыз  Сүзгіні тазалаңыз	Газ шаруашылығы қызметін шақыру.  Су блогының мембранасын ауыстыру керек  5.3.3-тармаққа сәйкес жылу алмастырғышты тазалаңыз.

	Ыстық судың әлсіз арыны. Кіріс сүзгісі ластанған.	Кіріс сүзгісін тазалау керек
	Шағын қималы ыстық су құбырлары орнатылған (ішкі диаметрі 13 мм-ден кем).	Қажетті қимадағы құбырды орнату керек (5.3 т.).
Қыздырғыштың жалыны баяу, созылыңқы, сары түтінді үшқын бар.	Негізгі жанаарғының ішкі бетінде шаш түрүп қалған.	Жанаарғыны тазалаңыз (5.3-т.).
Индикаторда температура көрсеткіштері көрсетілмейді.	Ыстық судың температура индикатор бергіші тізбегіндегі түйіспе бұзылған	Ақаулықтың себебін анықтаңыз (клеммаларды механикалық ажырату, түйісу орындарының тотығуы) және оны жойыңыз.
	Индикатор істен шыққан.	Индикаторды ауыстырыңыз.
Ыстық су қранын ашқан кезде үшқын разрядтары жоқ, ГАСЖ қосылмайды, батареялар ақаусыз.	Сояуыштың жеткілікісін қозғалғыштығы немесе түрүп қалуы.	Корпустан микроажыратқышты шығарып алыңыз және жылжымайтын сояуышты босатыңыз.
	Микроажыратқыш істен шыққан.	Микроажыратқышты ауыстырыңыз.
	Микроажыратқыш пен басқару блогы арасындағы электр тізбегі бұзылған	Басқару блогындағы коннектордың байланысын тексеріңіз, микроажыратқыштың сымдарын тексеріңіз.
	Электромагниттік клапан істен шыққан.	Электромагниттік клапанды ауыстырыңыз.
	Электронды басқару блогы істен шыққан	Электрондық басқару блогын ауыстырыңыз.



**ГАСЖ жөндеуге кіріспес бұрын, батареялардың заряд деңгейін және батарея бөлігінің электр түйіспелерін тексеріңіз.**

## 7. КӘДЕГЕ АСЫРУ

ГАСЖ орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтаған кезде және пайдаланылатын судың сапасы қолданыстағы стандарттарға

сәйкес келген кезде дайындаушы оған ГАСЖ сатып алған күннен бастап 12 жыл қолданылу мерзімін белгілейді.

Су жылытыштың барлық құрамдас бөлшектері қажет болған жағдайда оны экологиялық қауіпсіз көдеге жаратуға мүмкіндік беретін материалдардан жасалған, ол су жылытыш пайдаланылатын елдің нормалары мен ережелеріне сәйкес жүргізілу тиіс.

Дайындаушы ГАСЖ конструкциясына және сипаттамаларына алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

## **8. ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ**

ГАСЖ пайдаланудың кепілдік мерзімі бөлшек сауда желісі арқылы ГАСЖ сатылған күннен бастап 2 жылды құрайды, кепілдік міндеттемелер тек ГАСЖ-ға ғана қолданылады.

Дайындаушы ГАСЖ орнатуға арналған құжаттама болған кезде және тұтынуши осы «Пайдалану бойынша нұсқаулықта» белгіленген сақтау, құрастыру, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтаған кезде ГАСЖ-нің үздіксіз жұмыс істеуіне кепілдік береді. Кепілдік мерзімі кезеңіндегі шағымдар сатушы-фирманың белгілері және ГАСЖ корпусында сәйкестендіру белгісі бар осы нұсқаулық болған кезде қабылданады.

Кепілдік міндеттемелерді ГАСЖ орнатуды жүзеге асырған үйым орындаиды. Бұл үйымның заңмен белгіленген лицензиялары болуы керек. ГАСЖ орнатуды, бірінші іске қосуды және кейіннен қызмет көрсетуді жүзеге асыру үшін сізге THERMEX авторландырылған сервистік орталықтарына жүтінуге кеңес береміз. Сауда үйымынан қызмет көрсету орталықтарының мекенжайлары мен телефондарын сұраңыз.

ГАСЖ кепілдікті жөндеуді арнайы оқытудан өткен және осы жұмыс түрлеріне рұқсаты бар мамандар жүргізеді.

ГАСЖ сатып алу кезінде сатып алушы ГАСЖ зақымданулардың болмауын және жиынтықтылығын тексеруі, кепілдікті жөндеуге арналған талондарда дүкеннің сату туралы белгісі мен мөртабаны бар «Пайдалану бойынша нұсқаулықты» алуы тиіс.

Кепілдік талондарында ГАСЖ сату күні белгіленген дүкеннің мөртабаны болмаған кезде кепілдік мерзімі оны дайындаушы шығарған күннен бастап есептеледі.

ГАСЖ жөндеу кезінде кепілдік талонын жөндеу жүргіzetін үйымның қызметкері толтырады, бұл ретте Кепілдік талоны алышады.

Дайындаушы келесі жағдайларда ГАСЖ ақаулығы үшін жауапкершіліктері көтермейді және ГАСЖ ақаусызы жұмыс істеуіне кепілдік бермейді:

а) тұтынуши ГАСЖ орнату және пайдалану ережелерін сақтамаған және төлқұжатта мамандандырылған сервистік үйымның орнатқаны туралы белгі болмаған жағдайда;

б) Тұтынуши осы Нұсқаулықта белгіленген мерзімде (жылына бір реттен сирек емес) ГАСЖ техникалық қызмет көрсету қағидаларын сақтамаған және

төлкүжатында немесе техникалық қызмет көрсетеу актісінде мамандандырылған сервистік ұйымның техникалық қымет көрсете туралы белгі болмаған жағдайда;

в) Тұтынушы, сауда немесе көлік ұйымы ГАСЖ тасымалдау және сақтау ережелерін сақтамаған жағдайда;

г) су, газ жеткізу және су бұру келтеқұбырларының механикалық зақымдануы жағдайында;

д) ішінде төгілмеген судың қатып қалуына байланысты жылу алмастырыш істен шыққан жағдайда.

ГАСЖ сыртқы түрі бойынша шағымға дайындаушының кепілдігі қолданылмайды.

Осы Нұсқаулықта аталған ГАСЖ тек үйде пайдалануға арналғаны туралы хабарлаймыз.

Дайындау күнін анықтау әдісі туралы ақпарат:

Бұйымның шығарылған күні бұйымның корпусының төменгі бөлігінде орналасқан сәйкестендіру тақташасындағы (стикердегі) бірегей сериялық нөмірде кодталған.

Өнімнің сериялық нөмірі он үш сандан тұрады. Сериялық нөмірдің үшінші және төртінші сандары – шығарылған жылды, бесінші және алтыншы – шығарылған айы, жетінші және сегізінші – шығарылған күні.

## **8.1. ДАЙЫНДАУШЫ:**

«THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd»

ТЕРМЕКС хитинг технологи (Дзяньмень) КО Лимитед

№ 51, Jianshedonglu , Taoyuan town, Heshan city, China Province, PRC.



Барлық үлгілері міндettі сертификаттаудан өткен және Кеден Одағының ТР ТС 016/2011 Техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сертификат № ЕАЭС RU.C-CN.HA83.B.00560/20

**Қазақстанға импорттаушы, Қазақстанда сатушы, сапасы бойынша наразылықты қабылдаушы ұйымның атавы және орналасқан жері:**

«Термекс Сары-Арка» ЖШС

Тел.: 8 (7212) 51 28 89

## 8.2. САТУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ

Үлгі \_\_\_\_\_ Сериялық № \_\_\_\_\_

Сату күні «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_\_ ж.

Сатушы-фирма: \_\_\_\_\_

Сатушы-фирманың өкілінің  
қолтаңбасы \_\_\_\_\_

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

Сатып алушының қолтаңбасы: \_\_\_\_\_

## 8.3. ГАСЖ ОРНАТУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ

ГАСЖ газ қызметінің қызметкерімен немесе қызметтің осы түріне лицензиясы бар басқа ұйыммен орнатылған, тексерілген және іске қосылған.

Занды мекенжайы:

---

Нақты мекенжайы:

---

Телефон/факс: \_\_\_\_\_

(Ұйымның толық атаяу және лицензия нөмірі бар мөртабан)

Қызметкер \_\_\_\_\_

(қолтаңба)

(Т.А.Ә.)

ГАСЖ иесіне негізгі пайдалану ережелері туралы нұсқа берілді

“\_\_\_\_\_” 201\_\_\_\_\_ ж.

(ГАСЖ иесінің қолтаңбасы)





**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН 1**

Модель / Улті / Модель		Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі / Печатка фирм-продақция
Серийный номер / Сериялық номірі / Серийний номер		
Дата продажи / Сату күні / Дата продажу		
Фирма продавец / Сатушы фирма / Фирма продавець		

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады / Заповнносться фірмою продавцем



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН 2**

Модель / Улті / Модель		Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі / Печатка фирм-продақция
Серийный номер / Сериялық номірі / Серийний номер		
Дата продажи / Сату күні / Дата продажу		
Фирма продавец / Сатушы фирма / Фирма продавець		

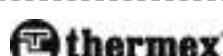
Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады / Заповнносться фірмою продавцем



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН 3**

Модель / Улті / Модель		Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі / Печатка фирм-продақция
Серийный номер / Сериялық номірі / Серийний номер		
Дата продажи / Сату күні / Дата продажу		
Фирма продавец / Сатушы фирма / Фирма продавець		

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады / Заповнносться фірмою продавцем



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН 4**

Модель / Улті / Модель		Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі / Печатка фирм-продақция
Серийный номер / Сериялық номірі / Серийний номер		
Дата продажи / Сату күні / Дата продажу		
Фирма продавец / Сатушы фирма / Фирма продавець		

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады / Заповнносться фірмою продавцем



Дата приема / Қабылдау күні / Дата прийому		Печать фирмы продавца / Сатушы фирманың мөрі / Печатка фірми- продавца
Дата выдачи / Берілген күні / Дата видеачі		
Дефект / Акай / Дефект		
Выполненная работа / Орындалған жұмыс / Виконана робота		
Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.) / Майстер (П.І.Б)		

Заполняется сервисным центром / Сервис орталығымен толтырылады / Заповнюється сервісним центром

Дата приема / Қабылдау күні / Дата прийому		Печать фирмы продавца / Сатушы фирманың мөрі / Печатка фірми- продавца
Дата выдачи / Берілген күні / Дата видеачі		
Дефект / Акай / Дефект		
Выполненная работа / Орындалған жұмыс / Виконана робота		
Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.) / Майстер (П.І.Б)		

Заполняется сервисным центром / Сервис орталығымен толтырылады / Заповнюється сервісним центром

Дата приема / Қабылдау күні / Дата прийому		Печать фирмы продавца / Сатушы фирманың мөрі / Печатка фірми- продавца
Дата выдачи / Берілген күні / Дата видеачі		
Дефект / Акай / Дефект		
Выполненная работа / Орындалған жұмыс / Виконана робота		
Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.) / Майстер (П.І.Б)		

Заполняется сервисным центром / Сервис орталығымен толтырылады / Заповнюється сервісним центром

Дата приема / Қабылдау күні / Дата прийому		Печать фирмы продавца / Сатушы фирманың мөрі / Печатка фірми- продавца
Дата выдачи / Берілген күні / Дата видеачі		
Дефект / Акай / Дефект		
Выполненная работа / Орындалған жұмыс / Виконана робота		
Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.) / Майстер (П.І.Б)		

Заполняется сервисным центром / Сервис орталығымен толтырылады / Заповнюється сервісним центром



## 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 Биостеклофарфор, 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 <sup>2</sup>	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.82



Доверьте сервис  
профессионалам

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



#### Нужна установка?

1. Зайдите на сайт [thermex.ru](http://thermex.ru)  
в раздел [Поддержка / Сертифицированные монтажники](#)
2. Выберите монтажную организацию из списка сотен авторизованных сервис-партнёров Thermex в городах России и СНГ
3. Закажите профессиональную установку вашего водонагревателя



#### Есть вопросы по гарантийному и постгарантийному обслуживанию?

1. Зайдите на сайт [thermex.ru](http://thermex.ru) в раздел [Поддержка / Гарантия](#)
2. Выберите ближайшего к вам авторизованного сервис-партнёра
3. Позвоните ему, назовите модель водонагревателя, которая указана в прилагаемых документах и на корпусе изделия, и задайте свой вопрос



#### Нужна дополнительная поддержка, но нет доступа к сайту [thermex.ru](http://thermex.ru)?

Позвоните: **8 800 333 50 77**