

Бак-водонагреватель

SSH Объём 750,1000 л

Технический паспорт



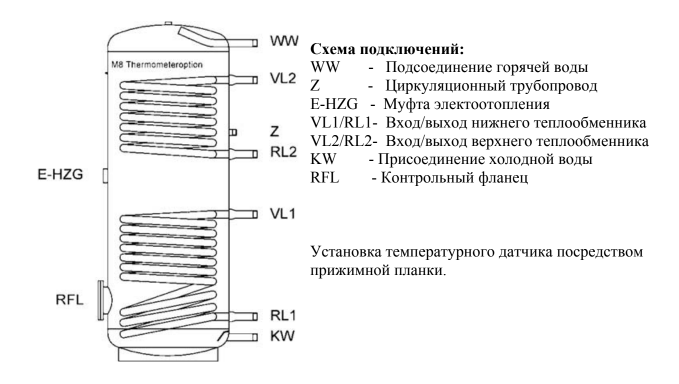
Вертикальный ёмкостный водонагреватель с двумя гладкотрубными теплообменниками

1. Назначение изделия

- 1.1. Вертикальные емкостные водонагреватели SSH предназначены для приготовления горячей воды в сочетании с солнечными панелями, тепловыми насосами, водогрейными котлами, системами централизованного теплоснабжения.
- 1.2. Вертикальные емкостные водонагреватели рассчитаны на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем документе.

2. Технические характеристики

| Тип накопителя (артикулы см. на стр. 20) | | SSH 751 | SSH 1001 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------|
| Ёмкость | [л] | 750 | 1000 |
| Диаметр без изоляции | [MM] | 750 | 900 |
| Диаметр с изоляцией | [MM] | 950 | 1100 |
| Рира Вира Вира Вира Вира Вира Вира Вира В | [MM] | 100 | 100 |
| Высота с изоляцией | [MM] | 2082 | 2010 |
| Установочные размеры | [MM] | 2050 | 2020 |
| Поверхность нагрева вверху/внизу | $[M^2]$ | 1,9/2,7 | 1,9/2,9 |
| Водяной объем в теплообменнике вверху/внизу | [л] | 16,0/22,8 | 16,0/24,5 |
| Объемный расход в теплообменнике вверху/внизу | [M ³ /4] | 2,1/4,2 | 2,1/4,6 |
| Потеря давления в теплообменнике вверху/внизу | [мбар] | 40/180 40/200 | |
| Коэффициент мощности** в соответствии | | | |
| с DIN 4708 вверху/внизу | | 13/35 | 13 /41 |
| Эксплуатационная мощность вверху/внизу | | | |
| в соответствии с DIN 4708 (10°/80°/45°) | [л/ч] | 1220/2470 | 1220/2690 |
| макс. т/макс. р в системе питьевой воды | [°C/6ap] | 95/10 | |
| макс. т/макс. р в системе отопления*** | [°C/6ap] | 160/25 | |
| Наружная резьба трубопровода | | 100/25 | |
| холодной/горячей воды (KW/WW) | [дюймы] | G 1 1/2 | G 1 1/2 |
| Наружная резьба циркуляционного | | | |
| трубопровода (Z) | [дюймы] | G ¾ | G ¾ |
| Наружная резьба теплообменников (VL/RL) | [дюймы] | G 11/4 | G 11/4 |
| Внутренняя резьба системы | | | |
| электроотопления (E-HZG) | [дюймы] | G 1½ | G 1½ |
| Номинальный диаметр контрольного фланца (RFL) | | DN 200 | DN 200 |
| Соединения для датчика/регулятора | Патрон, внутренний диаметр 9 мм | | |
| Соединение для термометра | Опционно М8 | | |
| Размеры от уровня пола | | | |
| KW | [MM] | 157 | 180 |
| RL 1 | [MM] | 280 | 320 |
| VL 1 | [MM] | 967 | 947 |
| RL 2 | [MM] | 1127 | 1097 |
| Z | [MM] | 1227 | 1197 |
| VL 2 | [MM] | 1567 | 1482 |
| ww | [MM] | 1855 | 1760 |
| E-HZG | [MM] | 1032 | 1012 |
| Bec | [KT] | 344* | 400* |



3. Комплект поставки

Вертикальные емкостные водонагреватели SSH поставляются в собранном виде , без упаковки. В комплект поставки входит:

| Комплект поставки. Вертикальные емкостные водонагреватели SSH | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------|--|--|
| Наименование | Количество | | |
| Вертикальные емкостные водонагреватели SSH, шт. | 1 | | |
| Магниевый анод, шт. | 1 | | |
| Термометр, шт. | 1 | | |
| Заглушка для муфты электрооотопления 1 ½, шт. | 1 | | |
| Ножки, компл. | 1 | | |
| Глухой фланец DN 200, шт. | 1 | | |
| Съёмная изоляция, шт. | 1 | | |
| Паспорт, шт. | 1 | | |

4. Устройство и работа

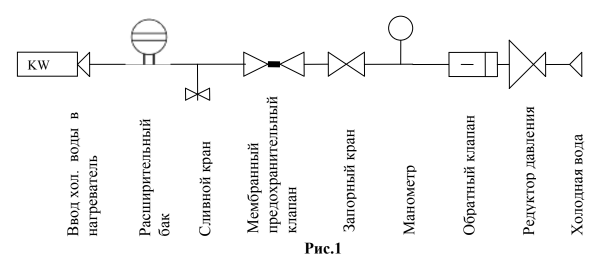
4.1. Вертикальный емкостный водонагреватель представляет собой бак, покрытый эмалью внутри, внутри которого расположены 2 гладкотрубных теплообменника , рассчитанных на работу при максимальном давлении 25 бар и температуре 160^{0} C на стороне системы отопления и на максимальное давление 10 бар и температуру 95^{0} C на стороне ГВС. В бак сверху встроен съёмный магниевый анод для предотвращения коррозии.

Подогрев всего объема воды достигается 2 змеевиками греющего контура.

- 4.2. Низкотемпературный контур идущий от солнечных батарей, либо теплового насоса подходит к нижнему теплообменнику. Горячая вода от системы отопления, теплоснабжения или другого контура солнечных батарей поступает к верхнему теплообменнику. Холодная вода поступает из системы холодного водоснабжения, через патрубки холодного водоснабжения, в бак и, благодаря теплообмену, разогревается и накапливается. При начале водоразбора, через патрубок горячего водоснабжения, разогретая вода поступает в систему ГВС.
- 4.3. В случае возможных сбоев в системе отопления или в качестве дополнительного теплового источника, в бак может быть установлена система электроотопления, которая представляет из себя электрический нагревательный элемент с резьбой 1 ½" НР. Который требует питания 220 и/или 400 В , потребляемая мощность 3-9 кВт , в зависимости от модификации.
- 4.4 Стальной водонагреватель выполнен с внутренним эмалевым покрытием, благодаря чему достигается высокая коррозийная стойкость.

5. Размещение и монтаж

- 5.1. Емкостные водонагреватели можно устанавливать только в помещениях с положительной температурой. Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специализированной фирмой. После первого запуска водонагревателя проверить его на утечку в местах соединений. В качестве теплоносителя в теплообменнике применять воду, а не пар. При поставке кожуха в отдельной упаковке при его монтаже на бак выполнить необходимые прорези по месту.
- 5.2 Подключение к системе водоснабжения осуществляется согласно действующим нормам (см. рис.1)



KW - Патрубок присоединение холодной воды

- 5.3 При подключении к системе водоснабжения должна быть предусмотрена возможность слива воды из водонагревателя.
- 5.4 Последовательность монтажа съёмной изоляции

Изоляция подвержена действию окружающих температур. При монтаже в холодном помещении требуется нагреть внешний кожух до 20-25°C.

При монтаже и перед выполнением подключений по питьевой воде, циркуляции и отопительной воде необходимо одеть изоляцию.

Во время монтажа необходимо:

- 1. Развернуть изоляцию и обернуть бойлер без натягивания и одеть отверстиями выполненными в кожухе на ответвления.
- 2.Плавно разгладить изоляцию ладонью, чтобы она приняла форму бака и молния имела возможность легко застегнуться.
- 3.Плавно застегивать замок молнии сверху вниз. Не застегивать молнию с применением силы.
- 4. Надеть пластиковые крышки на фланец и на верхнюю часть бака
- 5. Наклеить заглушки из комплекта вокруг вырезов под ответвления

5.5 Очистка теплообменника от накипи

Если бойлер используется в районе с жесткой водой, рекомендуется ежегодно выполнять удаление накипи с теплообменника водонагревателя ГВС, чтобы сохранить функциональность.

6. Требования безопасности

- 6.1. Вода из системы отопления и санитарно-техническая вода не должны смешиваться. Не должно быть циркуляции санитарно-технической воды в теплообменнике.
- 6.2. Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, рекомендуется 1 раз в год в рамках сервисного обслуживания котельного оборудования.

- 6.3 Измельчение более сильных отложений перед промывкой нужно производить только с помощью деревянного скребка. Недопустимо использование для чистки предметов с острыми кромками, особенно металлических.
- 6.4 Очистка бака и проверка системы и арматуры ГВС должна проводиться минимум 1 раз в год
- 6.5 При возможности замерзания необходимо обеспечить бак защитой от замерзания или полностью слить воду из него
- 6.6Группу безопасности бойлера необходимо регулярно проверять в период регламентного обслуживания

7. Правила хранения, транспортирования и утилизации

- 7.1. Вертикальный емкостный водонагреватель для систем с солнечными панелями должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°C.
- 7.2. Транспортирование вертикального емкостного водонагревателя допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Транспортировку производить строго в вертикальном положении.
- 7.3. Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.
- 7.4 В зависимости от типа бака изоляция может быть мягкая (съемная) или твердая (несъемная). При непосредственном заносе бака на объект рекомендуется снимать мягкую изоляцию или кожух (для баков с твердой изоляцией) во избежание их повреждения и упрощения процедуры заноса

8. Гарантии изготовителя

- 8.1.Изготовитель гарантирует нормальную работу вертикального емкостного водонагревателя при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.
- 8.3.Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.
- 8.4. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения вертикального ёмкостного водонагревателя, несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей,

| наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений. |
| |
| |
| |
| |
| |

9. Гарантия

| Наименование изделия | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|--------|
| Артикул изделия | | | |
| Заводской номер изделия (наклейка/штамп на корпусе) *заполняется при монтаже | | | |
| Дистрибьютор/Дилер/Партнер | дата | Подпись/расшифровка | печать |
| Отметка о продаже через розничную сеть | дата | Подпись/расшифровка | печать |
| Отметка о вводе в эксплуатацию | дата | Подпись/расшифровка | печать |

Гарантийный срок на оборудование составляет 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи, указанной в накладной.

<u>Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.</u>

При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

- 1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта
- 2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).
- 3. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость)
- 4. Накладную на оборудование
- 5. Настоящий гарантийный талон.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Майбес РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования.

Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Майбес РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

- 1. Предоставления пакета документов и фотографий
- 2. Поступления оборудования на склад ООО «Майбес РУС» при невозможности оценить дефект по п.1

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.