

Руководство по
эксплуатации и монтажу

W-E 100.81 R

W-E 125.81 R

W-E 150.81 R

Косвенный водонагреватель
со змеевиком MEGA

Содержание

1 Общие сведения _____	3	5 Уход _____	9
Введение _____	3	Замена защитного магниевого анода _____	9
Применение _____	3	6 Аксессуары и запасные части	10
Контакты _____	3	7 Техническое обслуживание _	11
2 Конструкция _____	4	8 Технические параметры ____	11
3 Монтаж _____	5	Размеры устройств _____	12
Место установки _____	5	9 Условия гарантии _____	14
Демонтаж корпуса _____	5		
Рекомендации по монтажу _____	6		
4 Подключение и ввод в эксплуатацию _____	8		
Подключение _____	8		
Ввод в эксплуатацию _____	8		
Теплоизоляция системы _____	8		
Предупреждения и практические рекомендации _____	8		

Содержащиеся в руководстве монтажные схемы не заменяют проектный чертеж системы и предназначены только для иллюстрации. Продукт не предназначен для применения лицами с ограниченными физическими/психическими возможностями или не обладающими опытом и знаниями, если они не находятся под надзором или не инструктируются лицом, ответственным за их безопасность. Детям запрещается пользоваться устройством.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и руководство.

©NIBE 2016

1 Общие сведения

Введение

Благодарим за оказанное доверие и покупку устройства марки NIBE. Чтобы полностью воспользоваться преимуществами данного устройства, просим перед его использованием прочитать настоящее руководство, в частности, разделы, касающиеся применения, монтажа и ухода, а также гарантии. Просим хранить данное руководство в безопасном месте и предоставлять его в случае необходимости.

ВНИМАНИЕ

Разделы руководства, касающиеся монтажа, осмотров и ухода, предназначены для квалифицированного монтажника.

ВНИМАНИЕ

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением рекомендаций и примечаний, содержащихся в настоящем руководстве.

Применение

Водонагреватели горячего водоснабжения с одним змеевиком марки NIBE предназначены только для подогрева, хранения и снабжения горячей водой. Вертикальные водонагреватели с одним змеевиком бренда MEGA предназначены для подогрева и хранения горячей воды в системах с одним источником тепла, например, солнечная система, бойлер центрального отопления или камин с водяным контуром. Водонагреватель позволяет без проблем работать почти с любой системой центрального отопления с вынужденной циркуляцией. Их легко устанавливать, они безопасны и просты в использовании, при этом, во время монтажа и эксплуатации необходимо всегда следовать рекомендациям, содержащимся в настоящем руководстве. Подогретую воду можно подвести к нескольким местам подачи, отдаленным друг от друга, например, ванне, раковине, сливу.

ВНИМАНИЕ

Водонагреватель со змеевиком предназначен для подогрева воды и водоснабжения для бытовых нужд. Любое ненадлежащее и не соответствующее назначению применение не допускается. За ущерб, причиненный подобным нарушением, производитель и поставщик ответственности не несут.

Контакты

В случае возникновения вопросов или спорных моментов просим связаться с нашей компанией:

**АО «ЭВАН», 603024, г. Нижний Новгород,
пер. Бойновский 17
тел./факс (831) 419 57 06
www.evan.ru info@evan.ru**

NIBE оставляет за собой право вносить технические изменения в предлагаемые изделия.

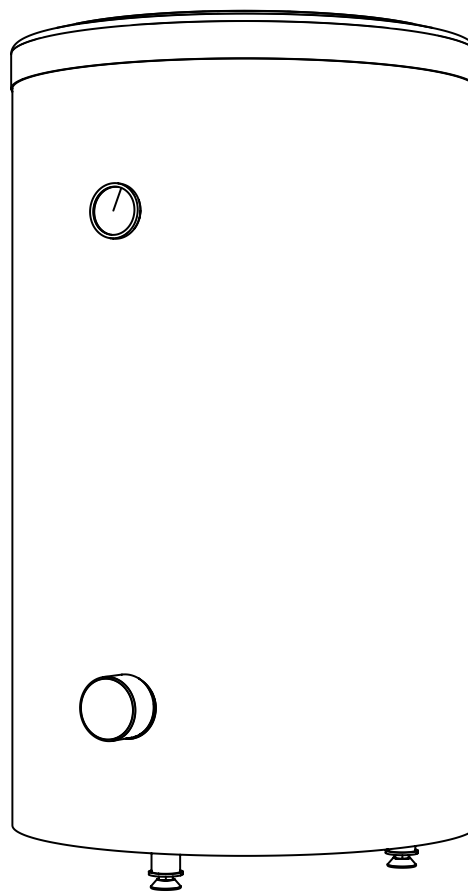


Рис. 1 Водонагреватель MEGA.

2 Конструкция

Вертикальные водонагреватели со змеевиком серии MEGA являются напорными устройствами, т.е. давление в резервуаре и змеевике равнозначное давлению в соответствующих им системах.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все изделия позволяют устанавливать нагревательный модуль с электрическим нагревателем с термостатом и термо-выключателем.

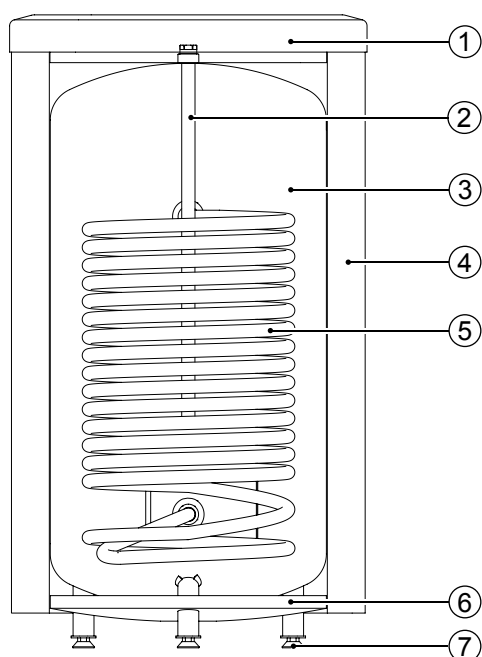


Рис. 2 Водонагреватель W-E 100-150.81R в разрезе.

- 1 Верхняя изоляция водонагревателя.
- 2 Защитный магниевый анод.
- 3 Эмалированный резервуар.
- 4 Боковая изоляция резервуара.
- 5 Змеевик.
- 6 Нижняя изоляция резервуара.
- 7 Регулируемая ножка.
- 8 Циферблатный термометр.
- 9 Патрубок для монтажа электрического нагревательного модуля.
- 10 Патрубок приёма г.в.с.
- 11 Патрубок снабжения змеевика.
- 12 Патрубок циркуляции г.в.с.
- 13 Защита датчика температуры.
- 14 Патрубок возврата из змеевика.
- 15 Патрубок холодного водоснабжения.

Водонагреватель изготовлен из высококачественной листовой стали и оборудован спиральным змеевиком, который может работать с различными источниками тепла, например, бойлером центрального отопления, солнечной системой, камином с водяным контуром и т.п. В каждой из версий водонагреватель горячего водоснабжения защищен от коррозии керамической эмалью и защитным магниевым анодом. Теплоизоляция водонагревателя представляет собой специально подобранную изоляцию, которая обеспечивает очень хорошие теплоизоляционные характеристики устройств. Водонагреватели обладают эстетичным корпусом из пластика, термометром и патрубками для монтажа электрического нагревательного модуля и подключения циркуляции г.в.с.

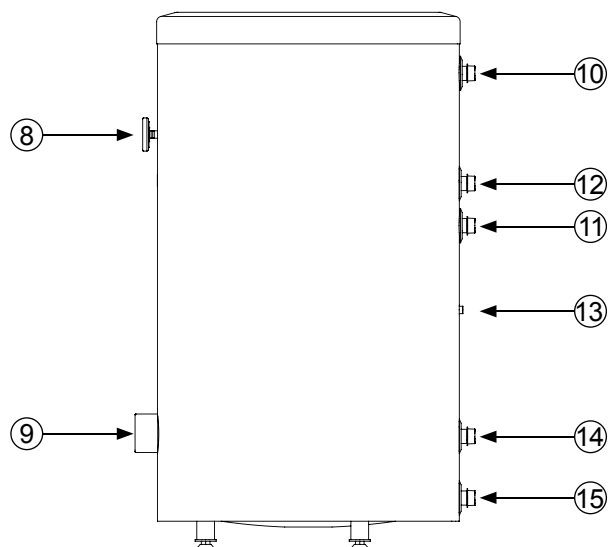


Рис. 3А Вид сбоку водонагревателя W-E 100/150.81R.

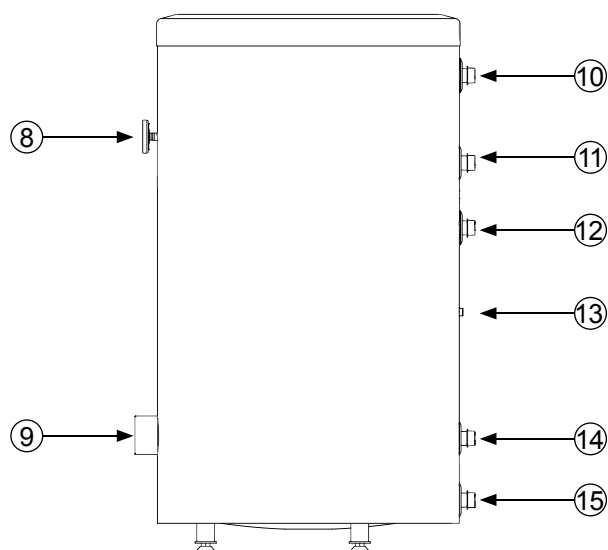


Рис. 3В Вид сбоку водонагревателя W-E 125.81R.

3 Монтаж

Место установки

Водонагреватель можно устанавливать в любом помещении, защищенном от снижения температуры ниже 0°C (например, в подвале, котельной и т.п.). Место и способ установки должны в будущем обеспечить беспрепятственное выполнение работ по уходу и техническому обслуживанию. Все же рекомендуется установить водонагреватель как можно ближе к главному источнику тепла, что позволит избежать ненужной потери тепловой энергии. При выборе места монтажа необходимо также учесть вес наполненного водонагревателя. В целом, место установки водонагревателя необходимо выбрать с учетом обеспечения как рационального водоснабжения, так и подведения нагревательных кабелей.

ПРИМЕЧАНИЕ

При монтаже водонагревателя необходимо принять во внимание свободное пространство над устройством, необходимое для техобслуживания/замены защитного магниевого анода.

В случае недостаточного количества места, необходимого для применения стрержневого магниевого анода (стандартно используемого), можно применить соответствующий титановый анод (его монтаж необходимо выполнить в соответствии с руководством по монтажу производителя анода) или подходящий цепной магниевого анод. **Перечень защитных анодов, предлагаемых компанией NIBE – см. п. 6 Аксессуары и запасные части.**

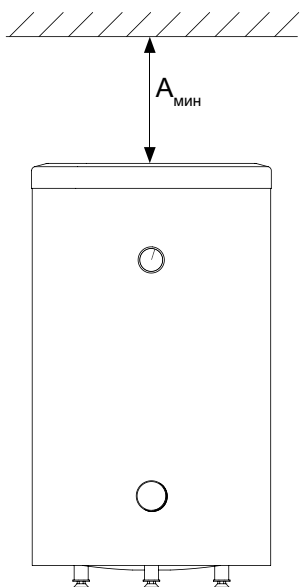


Рис. 4 Минимальное расстояние до защитного магниевого анода.

ВНИМАНИЕ

Минимальные дистанции, которые необходимо соблюдать при монтаже водонагревателя, указаны в Таблице 2.

ПРИМЕЧАНИЕ

Расстояние $A_{мин}$ можно уменьшить при применении соответствующего цепного магниевого анода или подходящего титанового анода.

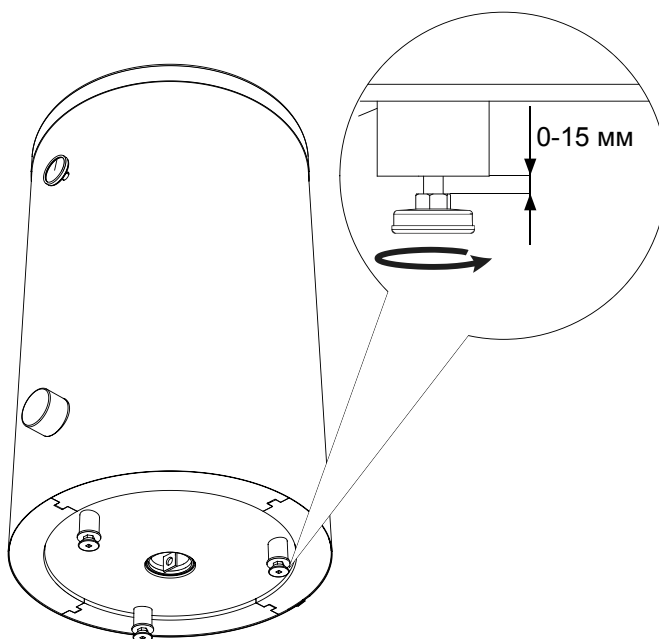


Рис. 5 Выравнивание устройства.

Водонагреватель устанавливается на трех ножках. Выравнивать можно при помощи регулирования ножек в пределах 0-15 мм.

Демонтаж корпуса

Транспортировка и монтаж водонагревателя облегчаются демонтируемым корпусом с теплоизоляцией. Демонтаж необходимо выполнять в следующей последовательности (**Рис. 5**):

1. Снять циферблатный термометр и заглушку патрубка нагревательного модуля.
2. Снять верхнюю крышку корпуса вместе с теплоизоляцией.
3. Убрать защитные пробки из патрубков и черные перемычки.
4. Отвинтить крепежные болты и демонтировать соединительную планку оболочки корпуса.

5. Снять оболочку водонагревателя (оболочку корпуса).
6. Демонтировать обручи изоляции, а затем – четырех-компонентную теплоизоляцию.

Установив водонагревателя в нужном месте, соберите демонтированные детали в обратной последовательности.

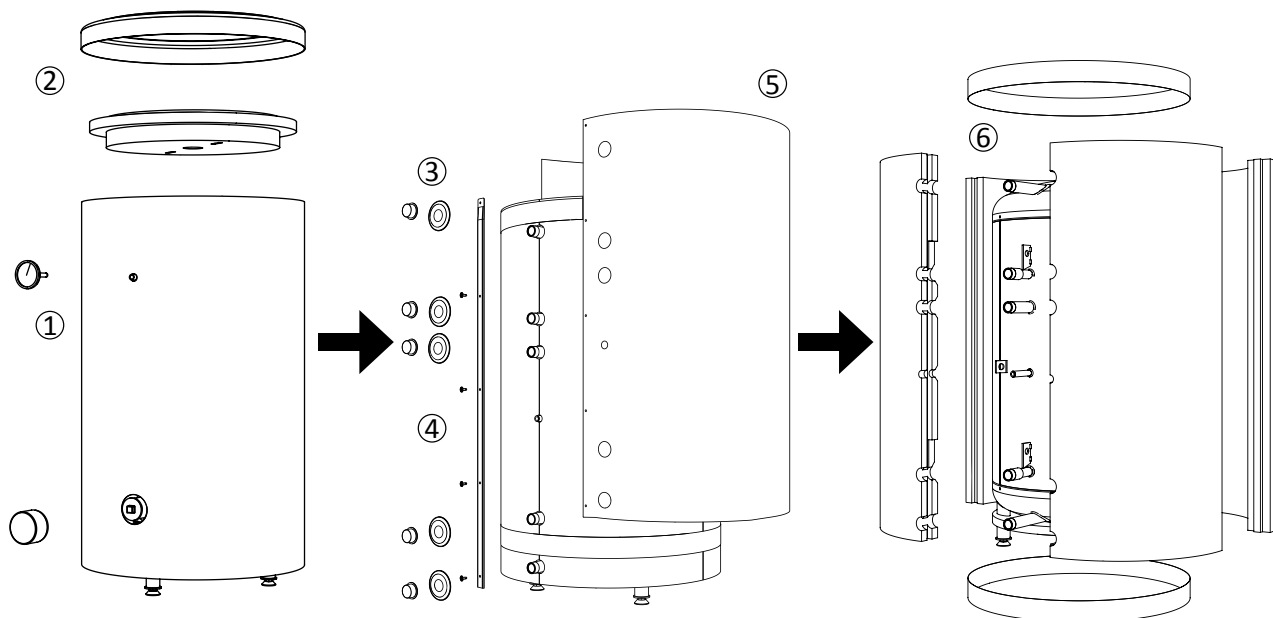


Рис. 6 Демонтаж корпуса и теплоизоляции.

Рекомендации по монтажу

ВНИМАНИЕ

Монтаж и ввод водонагревателя в эксплуатацию должен выполняться лицом с соответствующей квалификацией. Монтажник должен проинформировать пользователя о функциях изделия и предоставить необходимую информацию по безопасной эксплуатации.

Защиту от чрезмерного повышения давления следует обеспечить в соответствии с действующими правилами.

Водонагревателя необходимо подключить к водопроводной системе с давлением воды не менее 1 бара и не более 6 бар, а также к нагревательным системам, параметры теплоносителя в которых не превышают допустимых рабочих параметров змеевиков (**Таблица 2 Технические параметры**). Если давление холодной воды на входе в водонагревателя выше допустимого, необходимо применить редуктор давления. Подключение нагревательной и водопроводной систем необходимо выполнить согласно монтажной схеме (Рис. 6).

Во время нагрева воды в водонагревателе повышается давление, поэтому каждый водонагреватель должен быть оборудован соответствующим предохранительным клапаном, установленным на подаче холодной воды, который будет защищать водонагреватель от чрезмерного повышения давления. Во время нагрева воды может произойти не-большая моментальная утечка воды из предохранительного клапана, что свидетельствует о превышении номинального давления и срабатывании клапана. Ни в коем случае нельзя этому препятствовать. Блокировка предохранительного клапана может стать причиной аварии устройства. Отвод из предохранительного клапана должен выполняться в канализацию или сливную решетку. Отводной трубопровод предохранительного клапана должен быть установлен с понижением высоты, в незамерзающей среде, и оставаться открытым для доступа воздуха. Производитель не несет ответственности за заливание помещения вследствие срабатывания клапана.

ПРИМЕЧАНИЕ

В целях защиты насосов, обратного клапана и т.п. деталей нагревательной системы рекомендуется установить сетчатый фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы минимизировать утечку воды из предохранительного клапана, связанную с тепловым расширением жидкости, рекомендуется устанавливать подходящий расширительный бак на подаче холодной воды (Рис. 6 п. 9).

ВНИМАНИЕ

На трубопроводе подачи холодной воды обязательно должен быть установлен надлежащий предохранительный клапан, который будет защищать устройство от чрезмерного повышения давления!

ВНИМАНИЕ

Монтаж каких-либо сужений (например, редукторов, осадочных фильтров и т.п.) и блокирующих клапанов между водонагревателем и предохранительным клапаном запрещен. Допускается лишь монтаж тройника со спускным клапаном и тройника с расширительным баком.

ВНИМАНИЕ

Не следует блокировать предохранительный клапан и отводной трубопровод. Это может привести к опасному росту давления в резервуаре.

ВНИМАНИЕ

Во время нагрева воды может происходить небольшая моментальная утечка из предохранительного клапана. Это правильная работа предохранительного клапана. Любая попытка вмешательства в его работу может привести к опасности и повреждению водонагревателя.

ВНИМАНИЕ

Нельзя пользоваться устройством при засорении предохранительного клапана.

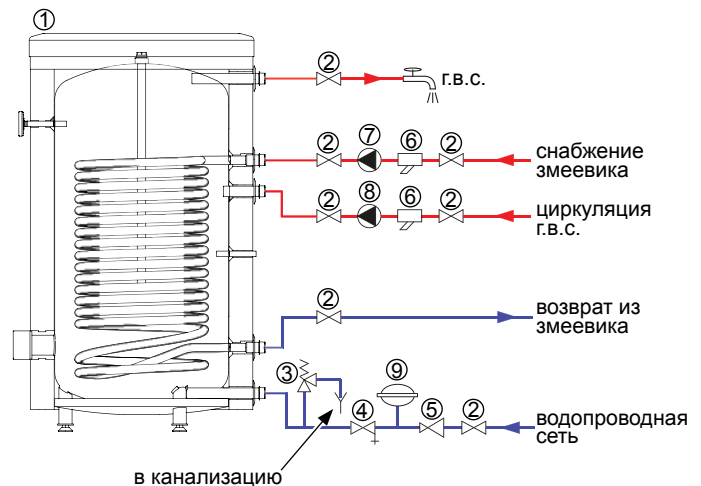


Рис. 7А Монтажная схема водонагревателя со змеевиком W-E 125.81 R MEGA.

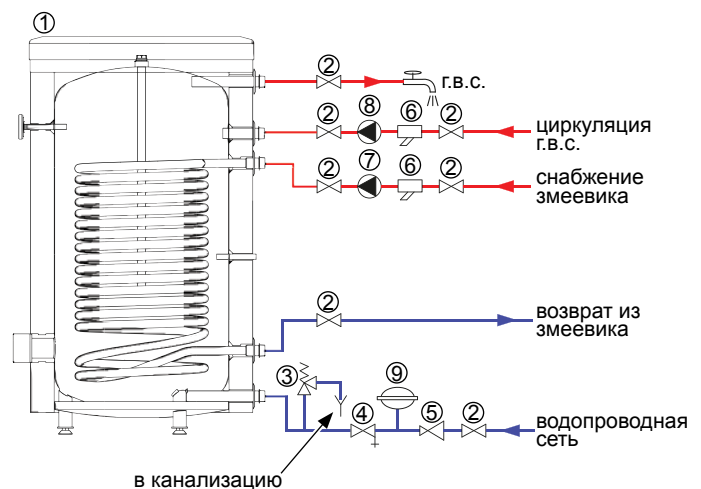


Рис. 7В Монтажная схема водонагревателя со змеевиком W-E 100-150.81 R MEGA.

1. Водонагреватель MEGA.
2. Блокирующий клапан.
3. Предохранительный клапан.
4. Спускной клапан.
5. Редуктор давления (опционально, если давление в системе превышает допустимое значение).
6. Сетчатый фильтр.
7. Циркуляционный насос ц.о.
8. Циркуляционный насос г.в.с.
9. Расширительный бак г.в.с.

4 Подключение и ввод в эксплуатацию

Подключение

ВНИМАНИЕ

Соединение водонагревателя не должно быть изготовлено из более благородных материалов, чем углеродистая сталь, из-за усиленной электрохимической коррозии. Это касается соединителей (фитингов), непосредственно контактирующих с резьбой патрубка водонагревателя. Рекомендуется, чтобы соединители (фитинги) были оцинкованы.

После установки и выравнивания водонагревателя необходимо следовать инструкциям ниже (нумерация патрубков **Рис. 2** и **Рис. 3**):

1. Убрать защитные пробки из патрубков.
2. Подсоединить снабжение горячей воды (10).
3. Подсоединить подачу холодной воды с необходимой предохранительной арматурой (15).
4. Если система оборудована циркуляцией г.в.с., подключить ее к патрубку (12). Если это не так, то пере- кройте патрубок пробкой.
5. Подключить снабжение (11) и возврат (14) теплоносителя в змеевик.

Ввод в эксплуатацию

После правильного подключения наполнить водонагревателя водой и провентилировать.

ВНИМАНИЕ

Если в водонагревателя установлен электрический нагревательный модуль, то необходимо наполнить резервуар водой, прежде чем подключать его к электрической системе.

Наполнение и вентиляция водонагревателя г.в.с.:

1. Открыть клапан блокировки холодного водоснабжения и одну из точек забора горячей воды.
2. Наполнять водонагревателя до момента равномерного вытекания воды в точке забора водопроводной воды. Закрыть точку забора.
3. Наполнить змеевик теплоносителем, обратив внимание на его вентиляцию.
4. Проверить герметичность системы.

После правильного наполнения и вентиляции водонагревателя готов к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется подсоединять патрубки водонагревателя к соответствующим трубопроводам системы при помощи резьбовых муфт, позволяющих демонтировать их при необходимости.

ВНИМАНИЕ

Перед первым нагревом или после длительного перерыва в эксплуатации открыть арматуру забора горячей воды, чтобы проверить, наполнен ли водонагреватель водой, и не закрыт ли блокирующий клапан на подаче холодной воды.

Теплоизоляция системы

В целях минимизации потерь тепловой энергии, после монтажа устройства и проведения испытания на герметичность, необходимо тщательно изолировать все соединительные патрубки, трубопроводы и защиты датчика температуры. Для этого следует использовать теплоизоляцию с надлежащим образом подобранной толщиной и соответствующими теплоизолирующими параметрами.

ПРИМЕЧАНИЕ

Отсутствие теплоизоляции, ее ненадлежащая толщина или изготовление из несоответствующих материалов приведет к ухудшению теплоизолирующих параметров устройства и системы.

Предупреждения и практические рекомендации

ВНИМАНИЕ

В любой воде существует возможность развития бактерий легионеллы. Чтобы исключить эту угрозу, рекомендуется один раз в неделю подогревать воду до 70°C и поддерживать эту температуру в течение 5 минут.

Рекомендуется:

- Необходимо контролировать работу предохранительного клапана способом, указанным производителем клапана, для его проверки. Не заблокирован ли он.
- Периодически очищать водонагреватель от накопившегося осадка. Частота очищения зависит от жесткости воды на данном участке.
- Для устранения возможного запаха сероводорода (вызванного бактериями, живущими в бедной кислородом воде) мы рекомендуем выполнять периодическую чистку водонагревателя и заменять анод, а кроме того, вне зависимости от стандартной настройки температуры, периодически подогревать воду в водонагревателе до температуры свыше 70°C. Это также устранил угрозу развития бактерий легионеллы.
- Если установлен электрический нагревательный модуль, необходимо убедиться, что электрическая система обеспечена правильной защитной цепью.
- Во избежание срабатывания термического предохранителя в электрическом нагревательном модуле настройки регуляторов температуры теплоносителя, подаваемого в водонагреватель, следует ограничить до 80 °С.

- Для ограничения вероятности ошпаривания водой рекомендуется, чтобы настройка температуры нагрева водонагревателя (как нагревательной системы, так и змеевика) не превышала 60 °С. Это также будет способствовать продлению срока службы водонагревателя.
- Обо всех неисправностях в работе водонагревателя необходимо сообщать в авторизованный сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров доступен на веб-сайте www.evan.ru.

Запрещается:

- Запускать циркуляцию теплоносителя или электрического нагревательного модуля, если водонагреватель не наполнен водой.
- Пользоваться водонагревателем, если будет обнаружена неисправная работа предохранительного клапана.
- Устанавливать устройства (например, блокирующий, обратный клапан и т.п.) между водонагревателем и предохранительным клапаном (исключением является только тройник).
- Выполнять самостоятельный ремонт устройства.
- Препятствовать вытеканию воды из предохранительного клапана.
- Перекрывать циркуляцию змеевика во время нагрева только электрическим модулем.

5 Уход

Условием непрерывной эксплуатационной готовности, надежности и долгого срока службы является выполнение периодических осмотров и работ по уходу.

К работам по уходу относятся:

- Замена защитного магниевго анода,
- чистка водонагревателя.

ВНИМАНИЕ

Периодически (не реже, чем раз в 14 дней) или перед каждым включением водонагревателя после отключения необходимо проверять работу предохранительного клапана способом, указанным производителем клапана.

Замена защитного магниевго анода

Замену защитного магниевго анода следует выполнять каждые 18 месяцев. Вместо магниевго анода можно использовать титановый анод. Его монтаж необходимо выполнять согласно руководству по монтажу анода.

ПРИМЕЧАНИЕ

Замену защитного магниевго анода следует выполнять не реже, чем через каждые 18 месяцев. Его своевременная замена и правильный монтаж являются условием сохранения гарантии на водонагреватель.

Во время замены магниевго анода необходимо действовать согласно следующей инструкции (Рис. 8):

1. В случае установленного электрического нагревательного модуля, в первую очередь, отключить модуль от электропитания.
2. Выключить нагревательные приборы, снабжающие водонагреватель, и подождать, пока вода в резервуаре полностью остынет.
3. Перекрыть подачу водопроводной воды и слить часть воды из водонагревателя спускным клапаном (Рис. 7 п. 4).
4. Снять крышку корпуса вместе с теплоизоляцией (1).
5. Вывинтить изношенный магниевый анод (3).

6. Ввинтить новый магниевый анод.
7. Наполнить водонагреватель водой и проветрить согласно **пункту Ввод в эксплуатацию**.
8. Проверить герметичность установленного анода.
9. Установить теплоизоляцию и надеть крышку корпуса.

После выполнения в/у действий водонагреватель готов к эксплуатации.

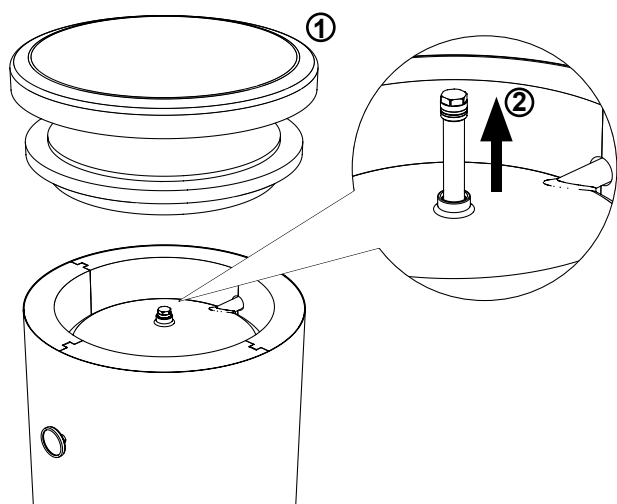


Рис. 8 Замена защитного магниевого анода.

6 Аксессуары и запасные части

Аксессуары и запасные части для водонагревателей MEGA можно приобрести в торговых точках или авторизованных сервисных центрах. Список торговых точек и авторизованных сервисных центров доступен на веб-сайте www.evan.ru.

Таблица 1. Нагревательные модули.

Модель водонагревателя	Тип	Мощность агрегативного модуля	Диаметр патрубка
W-E 100.81 R	ME-1500	1,5 kW	1 1/4"
W-E 125.81 R	ME-2000	2,0 kW	1 1/4"
W-E 150.81 R	WP-6.81	4,0 kW	1 1/4"

Таблица 2. Защитные аноды.

Применение	Диаметр патрубка	Тип анода	A _{мин}
W-E 100.81 R	3/4"	Стержневой ø21x510	540 мм
		Цепной ø22x560	150 мм
		Титановый анод	200 мм
W-E 125.81 R	3/4"	Стержневой ø21x590	620 мм
		Титановый анод	200 мм
W-E 150.81 R	3/4"	Стержневой ø21x700	730 мм
		Цепной ø22x730	150 мм
		Титановый анод	200 мм

7 Техническое обслуживание

Обо всех неисправностях в работе водонагревателя необходимо сообщать в авторизованный сервисный центр.

Список авторизованных сервисных центров доступен на веб-сайте www.evan.ru.

ВНИМАНИЕ

Ремонт/техническое обслуживание водонагревателя может выполнять только авторизованный сервисный центр, поскольку неправильно выполненный ремонт может стать причиной угрозы безопасности пользователя и потери гарантии.

8 Технические параметры

Таблица 3. Технические параметры.

Параметр	Единица измерения	Модель водонагревателя		
		W-E 100.81 R	W-E 125.81 R	W-E 150.81 R
Общая ёмкость	л	100	125	150
Площадь змеевика	м ²	0,75	1,15	1,15
Ёмкость змеевика	л	2,3	3,55	3,55
Макс. рабочая темп. водонагревателя	°С	85		
Макс. рабочая темп. змеевика	°С	110		
Макс. рабочее давление водонагревателя	бар	6		
Макс. рабочее давление змеевика	бар	16		
Мощность змеевика*	кВт	14	24,2	
Суточная потеря энергии	кВт/24ч	1,35	1,44	1,52
Производительность змеевика*	л/ч	360	625	
Электр. соединение нагревательного модуля	дюйм	Внутренняя резьба 1¼"		
Защита от коррозии	Керамическая эмаль + магниевый анод			
Патрубок анода	дюйм	Внутренняя резьба ¾"		
Размер магниевго анода	мм	ø21x510	ø21x590	ø21x700
Масса	кг	42	54	58

* При интенсивности расхода теплоносителя 2,5 м³/ч и температуре теплоносителя 70°С, температуре воды снабжения 10°С, температуре водопроводной воды 45°С.

Размеры устройств

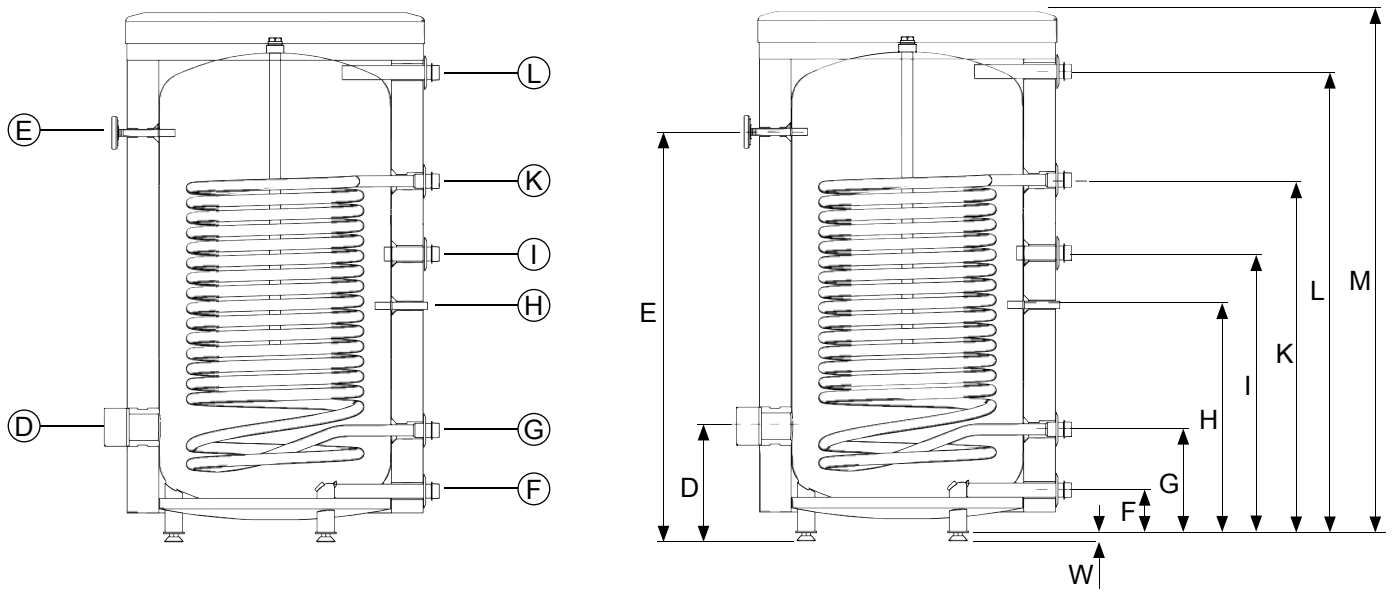


Рис. 9А Размеры водонагревателей MEGA W-E 125.81 R.

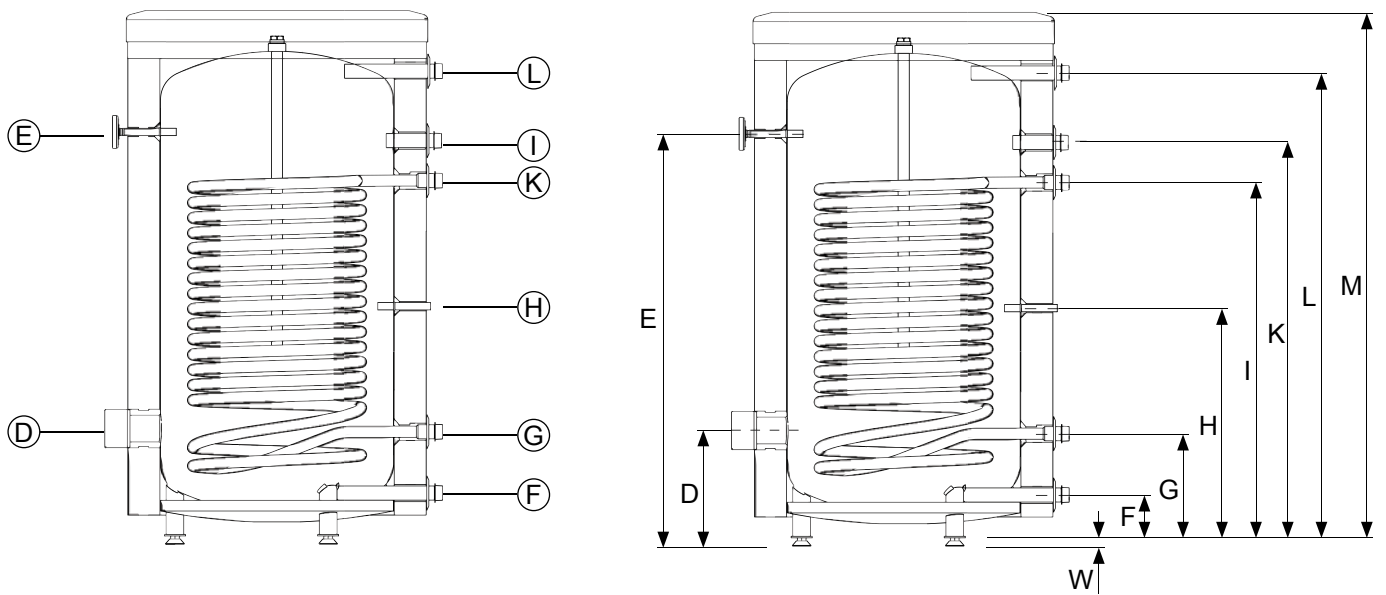


Рис. 9В Размеры водонагревателей MEGA W-E 100/150.81 R.

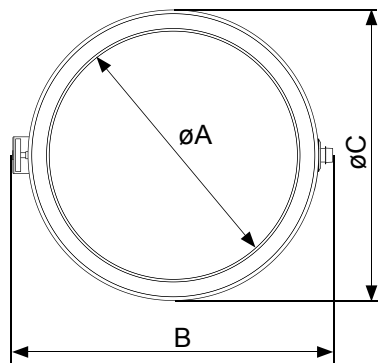


Таблица 4. Диаметры соединения.

Соединение		Ед. изм.	Резервуар		
			W-E 100.81 R	W-E 125.81 R	W-E 150.81 R
D	Соединение нагревательного модуля	cal	Внутренняя резьба 1 ¼"		
E	Защита термометра	мм	ø10 внутр		
F	Вход холодной воды	cal	Наружная резьба ¾"		
G	Возврат из змеевика	cal	Наружная резьба ¾"		
H	Защита датчика температуры	мм	ø16 внутр.		
I	Циркуляция г.в.с.	cal	Наружная резьба ¾"		
K	Снабжение змеевика	cal	Наружная резьба ¾"		
L	Забор г.в.с.	cal	Наружная резьба ¾"		

Таблица 5. Размеры.

Размеры				
		W-E 100.81 R	W-E 125.81 R	W-E 150.81 R
øA	мм	445	445	445
B	мм	644	644	644
øC	мм	576	576	576
D	мм	205	205	205
E	мм	608	772	944
F	мм	82	82	82
G	мм	199	199	199
H	мм	351	319	443
I	мм	504	500	679
K	мм	584	679	759
L	мм	724	888	1060
M	мм	840	1004	1176
W	мм	21 -0/+15	21 -0/+15	21 -0/+15

9 Условия гарантии

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия требуйте заполнения свидетельства о приемке и продаже. Без заполнения указанных разделов паспорта или при его неправильном оформлении претензии по качеству не принимаются, и гарантийное обслуживание не производится.

Условия гарантии:

Гарантийный срок на внутренний бак составляет 5 лет.

Гарантийный срок на остальные элементы составляет 1 год с даты продажи прибора.

Гарантийный срок на внутренний бак действует при условии обязательной замены магниевого анода не реже, чем каждые 18 месяцев с момента установки. При предъявлении претензии производителю необходимо подтвердить факт замены магниевого анода в указанные сроки записью в разделе руководства по эксплуатации „Отметки о гарантийном и сервисном обслуживании”, либо документом подтверждающим факт покупки магниевого анода.

Гарантийные обязательства распространяются только на приборы, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями паспорта на изделие и дают право на выполнение ремонта водонагревателя или его частей, но не являются основанием для других претензий, в том числе, при случайном повреждении.

Предприятие-изготовитель выполняет бесплатный ремонт изделия и его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации, при обнаружении в изделии дефектов производственного характера.

Все дефектные части изделия, замененные при ремонте являются собственностью производителя и не могут быть оставлены покупателю.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия вышедшие из строя вследствие:

- Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки
- Небрежного обращения или неправильного монтажа
- Ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений не уполномоченными на то лицами
- Механических повреждений
- Эксплуатации без предохранительного клапана
- Замерзания или превышения рабочего давления
- Подключения электрической сети не соответствующего напряжения

В случае обоснованной рекламации она должна направляться в ближайшее отделение сервисной службы рекомендованной изготовителем, которая оставляет за собой право ремонта изделия, замены неисправной его части или замены неисправного изделия на исправное.

После проведения гарантийного ремонта гарантийный срок продлевается на период нахождения прибора в ремонте.

При утере паспорта он не восстанавливается, и гарантийные обязательства в данном случае прерываются.

Все сведения о выполненных ремонтных работах заносятся мастером сервисного центра в соответствующую графу гарантийного талона.

Ремонт, производимый вне рамок данной гарантии, должен оплачиваться.

Порядок предоставления гарантийных услуг определяется продавцом.

Официальный представитель на территории РФ:

АО «ЭВАН», 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский 17

тел./факс (831) 419 57 06

www.evan.ru

info@evan.ru

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАМЕНЫ АНОДА (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ)

	ЗАМЕНА ПОСЛЕ	ПЕЧАТЬ	ДАТА И ПОДПИСЬ
ЗАМЕНА АНОДА	18 МЕСЯЦЕВ		
	36 МЕСЯЦЕВ		
	54 МЕСЯЦЕВ		

Купон № 2

Дата ремонта:

____ _ ____ _ ____ _
(ДД - ММ - ГГГГ)

.....
Название сервисного центра

.....
Мастер сервисного центра - ФИО

.....
Печать

Купон № 1

Дата ремонта:

____ _ ____ _ ____ _
(ДД - ММ - ГГГГ)

.....
Название сервисного центра

.....
Мастер сервисного центра - ФИО

.....
Печать

Заполняется сервисным центром

**Официальные представитель на
территории РФ:**

АО «ЭВАН»,
603024, г. Нижний Новгород,
пер. Бойновский 17
тел./факс (831) 419 57 06
www.evan.ru
info@evan.ru

Купон № 3

Дата ремонта:

____ _ ____ _ ____ _
(ДД - ММ - ГГГГ)

.....
Название сервисного центра

.....
Мастер сервисного центра - ФИО

.....
Печать

Дата ремонта	Характер неисправности	Выполненный ремонт	Мастер сервисного центра		Печать
			ФИО	Подпись	

Дата продажи:

____ | ____ | ____
(ДД - ММ - ГГГГ)

Дата продажи:

____ | ____ | ____
(ДД - ММ - ГГГГ)

Подпись клиента

Подпись клиента



1



2

3

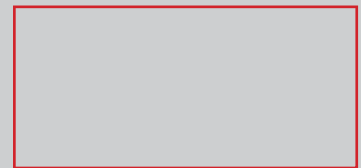


Подпись клиента

Дата продажи:

____ | ____ | ____
(ДД - ММ - ГГГГ)

Штамп ОТК
клеймо приемщика



Заполняется продавцом

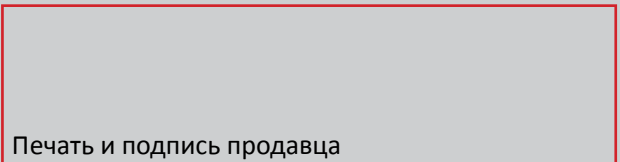
(включая купоны гарантийного талона)

Дата выпуска:

____ | ____ | ____
(ДД - ММ - ГГГГ)

Дата продажи:

____ | ____ | ____
(ДД - ММ - ГГГГ)



Печать и подпись продавца