

Закрытое Акционерное Общество "УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ"
 456306; Дзержинского ул., 44; г. Миасс, Челябинской обл., Россия;
 т/ф (3513) 576515; 576525; 576560; 576665; 576667; 576906; 576688
 www.u-m-t.ru, e-mail: mikma@u-m-t.ru
 Р/сч 40702810172090100945 в Миасском ОСБ № 4910 Челябинское ОСБ 8597 г. Челябинск; К/сч 30101810700000000602;
 БИК 047501602; ИНН 7415026200; КПП 741501001



026

Электропроводонагреватель

ЭВПМ-18,-24 IP21

Паспорт



ME55



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 9001:2000.

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭВПМ-18, ЭВПМ-24

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления изделия возможны отклонения конструкции изделия от требований паспорта, не влияющие на условия эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Электроводонагреватели типа ЭВПМ-18, ЭВПМ-24 (далее «водонагреватели») предназначены для работы в составе системы водяного отопления жилых и служебных помещений, с принудительной (насосной) циркуляцией теплоносителя (воды) при давлении не более 0,25 МПа и температуре нагрева теплоносителя до 85°C. Рабочий диапазон температур окружающей среды от +1°C до +40°C.

1.2. Водонагреватели применяются совместно с циркуляционными насосами, обеспечивающими необходимую циркуляцию теплоносителя в системе отопления и исключаящие возможность закипания теплоносителя.

1.3. В системах отопления в качестве теплоносителя, кроме воды, может применяться незамерзающий теплоноситель типа Аргус-Хатдип, Dixis при выполнении условий по их применению в системах отопления, указанных в инструкции. Использование в системах отопления других теплоносителей не допускается.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	ЭВПМ-18	ЭВПМ-24
Напряжение питающей сети (трехфазной), В.	3 x 380 ± 10 %	
Частота, Гц	50	
Номинальная мощность, не более, кВт	18,0	24,0
Площадь отапливаемого помещения, м ²	180	240
Емкость водонагревателя, л	4,9	4,9
Давление воды в системе отопления, Мпа, не более	0,25	
Количество теплоносителя в системе, л/кВт	25...35	
Степень защиты от внешней среды	IP21	
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	0,5	
Класс защиты по электробезопасности	01	
Габаритные размеры, мм	270x165x800	
Масса, кг	17	18

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электроводонагреватель
Паспорт
Упаковка
- 1 шт.
- 1 шт.
- 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Водонагреватель рис. 1 представляет собой корпус из трубы, внутри которого расположены трубчатые электроннагревательные элементы (ТЭН), объединенные в блок нагревателей. Корпус водонагревателя имеет два патрубка: нижний - для подвода холодной воды, верхний - для отвода нагретой воды. Корпус водонагревателя закрыт стальными кожухом.

4.2. Рядом с корпусом водонагревателя внутри кожуха размещены элементы управления: датчик-реле температуры, лампа индикации, магнитный пускатель. Ручка датчика-реле температуры выведена на лицевую панель кожуха и служит для регулирования температуры воды в водонагревателе. Лампа индикации установлена на кожухе рядом с датчиком и служит для индикации наличия напряжения. Магнитный пускатель обеспечивает включение - отключение блока ТЭН.

4.3. В средней левой части водонагревателя имеется вводные отверстия и клеммные колодки для ввода и подключения циркуляционного насоса и внешнего регулятора температуры в воздух в помещении. При отсутствии внешнего регулятора клеммы клеммной колодки должны быть закорочены перемычкой.

4.4. В нижней левой части водонагревателя имеется вводное отверстие для подвода питания.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Установка и монтаж водонагревателя в отопительную систему и подключение к электросети должны производиться квалифицированным персоналом, по согласованию с местными органами Госэнергонадзора, в соответствии с «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других частных сооружений», при обязательном соблюдении требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

5.2. Без заземления (зануления) водонагреватель не включать. Заземлению (занулению) подлежат собственн водонагреватель, пульт управления и трубопроводы системы отопления.

5.3. Категорически запрещается использовать для заземления металлоконструкции водопроводных отопительных и газовых сетей.

5.4. Визуальный контроль целостности защитного заземления должен выполняться перед каждым включением водонагревателя в работу.

5.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать водонагреватель в закрытых системах горячего водоснабжения (наличие расширительного бачка в системе обязательно);
- эксплуатировать водонагреватель при неполном заполнении водой и при превышении температуры воды выше 85°C;

5.6. Не допускается повышение давления воды в водонагревателе выше 0,25 МПа.

5.7. Все работы по осмотру, профилактике и ремонту водонагревателя должны производиться при отключенном от сети водонагревателе.

6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1. Водонагреватель устанавливается в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли, с относительной влажностью воздуха не более 80% при 25°C. Монтаж водонагревателя в отопительную систему должен выполняться специалистами, имеющими опыт в проведении сантехнических работ.

6.2. Электромонтажные работы по подключению водонагревателя должны производиться по согласованию с местными органами Госэнергонадзора проекту, силами специализированных организаций, имеющих право выполнять работы в действующих электросетях и электроустановках при обязательном соблюдении требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

6.3. При монтаже водонагреватель следует закрепить на стене шурупами через отверстия в кронштейнах на его задней стенке, обеспечив необходимые для обслуживания расстояния до боковых стен и расстояние до пола не менее 700мм для замены блока ТЭН.

6.4. При подключении электроводонагревателя в систему отопления допускается установка на его входном и выходном патрубке шаровых кранов или иных задвижек с проходным сечением не менее 1 1/2".

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

6.5. В целях улучшения условий циркуляции теплоносителя систему отопления рекомендуется комплектовать циркуляционным насосом (рис. 5). Параметры циркуляционного насоса (таблица 1) подбираются

Таблица 1

Рекомендуемый насос (на примере насосов фирмы «Wilox») Насосы фирмы «Grundfos» с электронным регулированием	RS 25/4, RS 25/6 Alpha 25-40, Alpha 32-40 Alpha 25-60, Alpha 32-60 UPS 25-40, UPS 32-40 UPS 25-50, UPS 32-50
его прогонялся троекратный полный объем теплоносителя системы. Производительность конкретной модели насоса определяется по напорно-расходной характеристике второй скорости вращения насоса, при напоре, равном гидравлическому сопротивлению системы. Как правило, вследствие небольшой	

скорости циркуляции теплоносителя, величина гидравлического сопротивления для частного дома не приводит к потерям более 1-2 метров (0,1 - 0,2 атм). В рабочем диапазоне температур теплоносителя Аргус-

Хатдип и Dixis по сравнению с водой имеют большую вязкость и меньшую теплоемкость, поэтому при выборе циркуляционного насоса расчетный расход следует принимать на 10% больше, а расчетный напор на 60% выше. При правильном монтаже циркуляционные насосы практически бесшумны. Вы сможете определить, работает ли насос, только по легкой вибрации, когда дотронетесь до него рукой. Система с принудительной циркуляцией менее критична к разводке труб, позволяет уменьшить сечение труб.

6.6. Система с естественной циркуляцией (рис. 3) зависима от расположения водонагревателя (котла) и требует монтажа труб большого диаметра. Водонагреватель, с целью улучшения условий циркуляции воды в системе отопления, необходимо установить так, чтобы его нижний «атрубок» был ниже радиаторов отопления (нижней точкой всей системы отопления), что выполнит не всегда удается.

6.7. Трубопроводы выполняются из водопроводных труб, соединения на резьбе и сварке.

6.8. Рекомендуемые установочные размеры для радиаторов при монтаже квартирного отопления:

- от стен до радиатора – не менее 3 см;
- от пола до низа радиатора – 10 см;
- от верха радиатора до подоконника не менее 10 см.

6.9. При установке радиатора в нише расстояние до боковой стенки ниши не менее 10 см с каждой стороны. При гибке труб радиуса не менее 2 наружных диаметров трубы.

6.10. Горизонтальные трубопроводы должны прокладываться с уклоном для выпуска воздуха не менее 10 мм на 1 погонный метр трубопровода. При этом уклоны ответвлений к нагревательному прибору должны быть не менее 10 мм на всю длину подвода к стороне нагревательного прибора.

6.11. Система отопления должна быть оборудована открытым или закрытым (мембранным) расширительным баком (экспанзоматом).

6.12. Подбор экспанзомата

Оптимальный объем экспанзомата для конкретной системы отопления зависит от следующих факторов:

Давление в системе/высота системы	Общий объем теплоносителя в отопительной системе, л.														
	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000
0,5 атм./5 м.	4	8	12	18	24	35	35	50	50	50	80	80	80	150	150
1,0 атм./10,0 м.	8	12	18	24	35	35	50	50	80	80	80	80	150	150	200
1,5 атм./15,0 м.	8	18	24	35	50	80	80	80	80	150	150	150	200	300	300

Общий объем теплоносителя в системе – сумма объемов котла, радиаторов, подводящих труб и других элементов, содержащих теплоноситель. Выбор оптимального объема экспанзомата по таблице 2.

При использовании теплоносителей «Артус-Хатдип» или «Dixis» расчетный объем экспанзомата следует увеличивать на 30%.

6.13. Преимущества экспанзомата

При установке экспанзомата Вы избежите от следующих проблем, связанных с открытой расширительной емкостью:

- Более дорогой монтаж и установка в отопительную систему по сравнению с экспанзоматом (верхняя точка установки, подводящие трубы и т.д.)
- Необходимость постоянного добавления воды в систему из-за ее испарения из открытой емкости.
- Увеличение коррозии и накилеобразования на ТЭНах вследствие растворения воздуха (в первую очередь кислорода) в воде в открытой расширительной емкости.
- Потери тепла за счет испарения теплоносителя из открытой расширительной емкости и большой длины к ней подводящих труб.

6.14. После монтажа системы отопления следует промыть, заполнить чистой, без твердых включений и минеральных масел, химически нейтральной (дистиллированной) водой или жидкостью для отопительных систем (макс. содержание гликоля 30%) и опрессовать. Выпустить воздух из системы и устранить протечки.

6.15. Подключение водонагревателя к электросети производится через автоматический выключатель или УЗО, рассчитанный на номинальный ток водонагревателя, кабелем или монтажным проводом в метал-лорукаве (трубе). Для подключения необходимо снять кожух водонагревателя, вводной кабель пропустить через вводную изоляционную втулку и закрепить скобой на основании водонагревателя. Фазные и нулевой провода следует подключить в соответствии с маркировкой на клеммы входного клеммника.

При подключении следует проверить затяжку всех доступных контактных соединений и при необходимости подтянуть.

6.16. Сечение жил питающих проводов фазных и нулевых должно быть не менее указанных в таблице 3. Сечение проводов рабочего нуля не менее фазных и защитного заземления в соответствии с ПУЭ.

6.17. В водонагревателе предусмотрено подключение внешнего регулятора температуры воздуха в помещении и циркуляционного насоса. При отсутствии внешнего регулятора клеммы на клеммной колодке замкнуты накоротко. При установке внешнего регулятора необходимо учитывать нагрузочную способность его контактов (не менее 1А, 250В) и диапазон регулировки температуры.

6.18. Для подключения внешнего регулятора температуры и циркуляционного насоса кабеля пропустите через вводные изоляционные втулки, закрепите скобами на основании водонагревателя и подключите к соответствующим клеммным колодкам. При подключении внешнего регулятора температуры удалите перемычку.

Таблица 3

Тип изделия	Потребляемый от сети ток, А		Сечение проводов (медь/алюм.)	
	Трёхфазное	Однофазное	Трёхфазное	Однофазное
ЭВТМ-18	27,3А	81,8А	4,0/6,0 мм ²	-
ЭВТМ-24	36,4А	109,1А	6,0/8,0 мм ²	-

6.19. Прокладку проводов или кабеля следует проводить в электротехнических плинтусах, коробах, либо в трубе или металлорукаве. Защитная труба должна быть заземлена.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

7.1. Электроводонагреватели должны храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электроводонагревателей должна быть не ниже +1 °С. Относительная влажность воздуха не более 80% при +25° С.

7.2. Транспортирование электроводонагревателей допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 4(Ж2) ГОСТ 15150-69; условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе условий транспортирования 1 ГОСТ 23216-78.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу водонагревателя при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.

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. Предприятие-изготовитель не принимает претензии к качеству работы водонагревателя и не производит гарантийный ремонт в случаях несоблюдения требований настоящего Паспорта или его отсутствия, наличия механических повреждений или следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

8.5. Срок службы водонагревателя составляет 10 лет с момента ввода в эксплуатацию. По истечении срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Электроводонагреватель ЭВТМ-18 IP21 № 006 соответствует ТУ3468-015-49110786-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 28.01.11 Штамп ОТК  (полное наименование)

Предприятие-изготовитель:
Закрытое Акционерное Общество "УС «МИКМА-ТЕРМ», 456306, Дзержинского ул., 44; г. Мичуринск, Челябинской обл., Россия;
т/ф (3513) 576515; 576525; 576650; 576665; 576667; 576906; 576688 www.u-m-t.ru, e-mail: mikma@u-m-t.ru

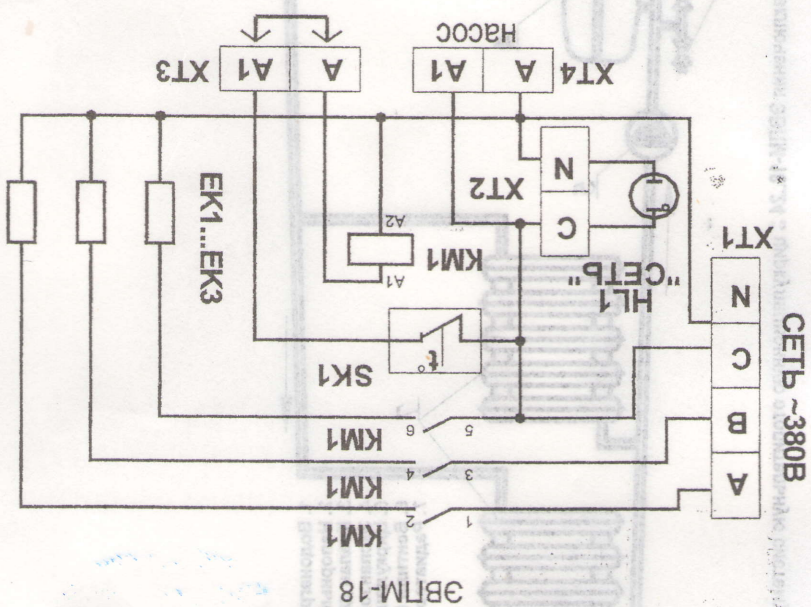
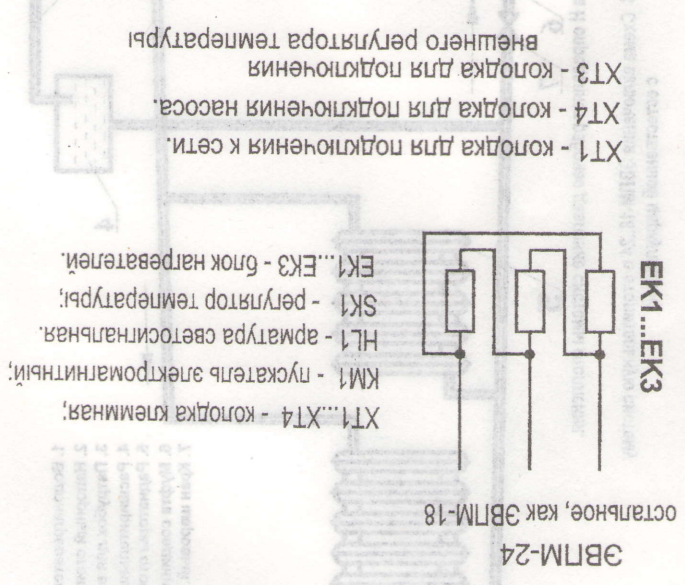
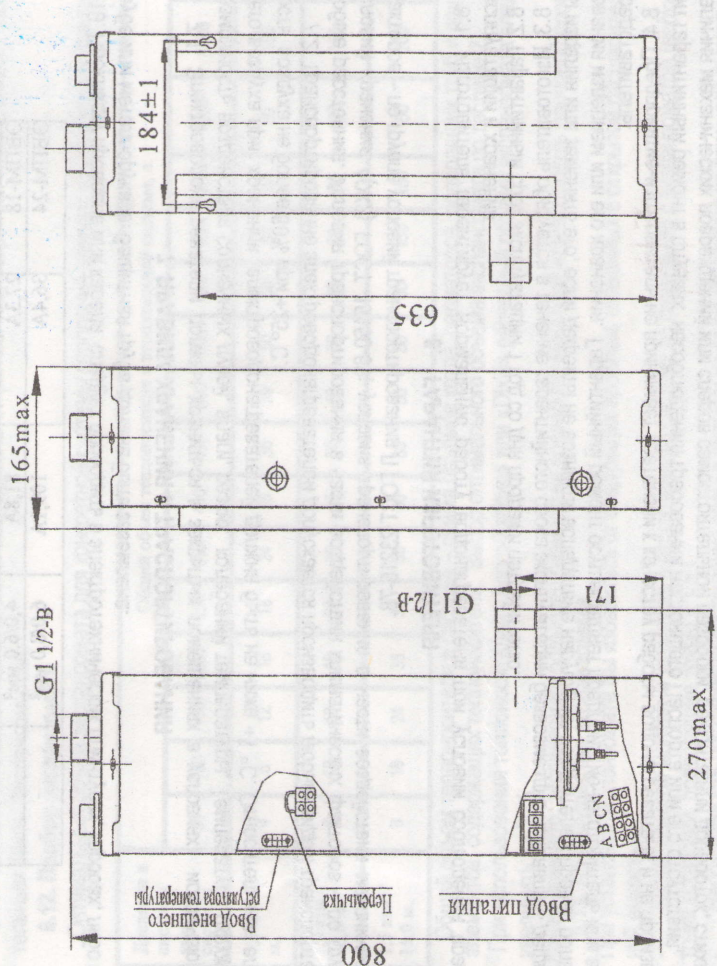


Рис. 2 ЭВПМ-18...24 Схема электрическая принципиальная.

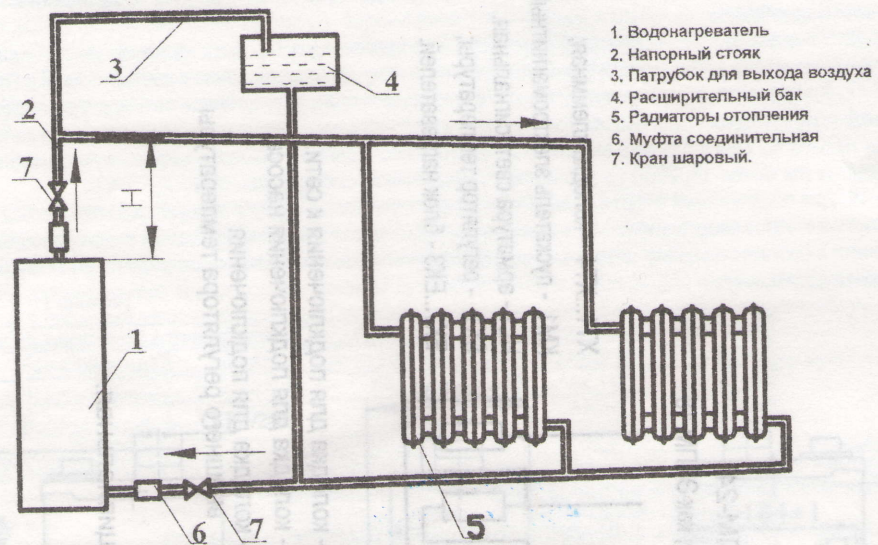


- ХТ1...ХТ4 - колодка клеммная;
- КМ1 - пускатель электромагнитный;
- НЛ1 - арматура светосигнальная;
- СК1 - регулятор температуры;
- ЕК1...ЕК3 - блок нагревателей.

Рис. 1 Водонагреватель ЭВПМ



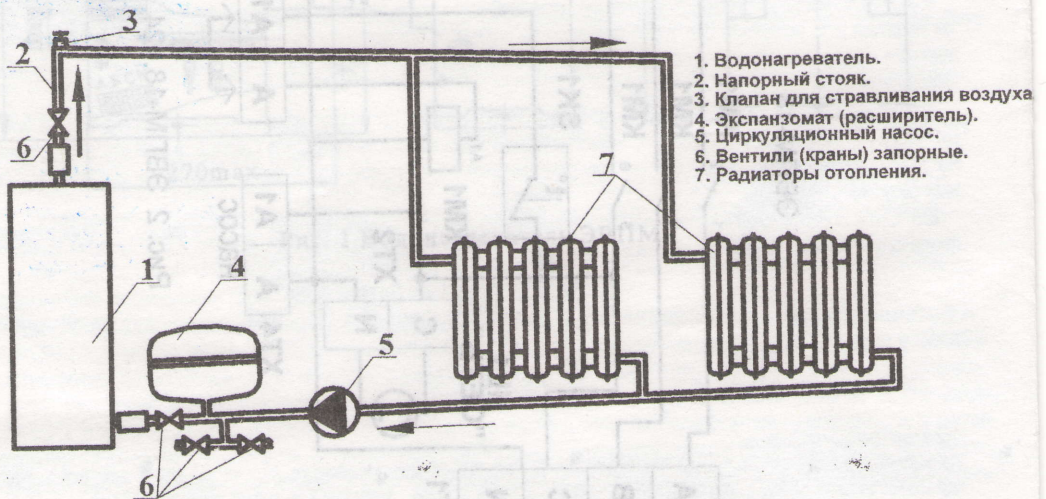
Водонагреватель ЭВПМ предназначен для нагрева воды в системах отопления и горячего водоснабжения. Он работает от трехфазной сети переменного тока напряжением 380 В. Водонагреватель имеет три нагревательных элемента, которые обеспечивают быстрый нагрев воды. Регулятор температуры позволяет установить желаемую температуру нагрева. Водонагреватель имеет автоматическое отключение при перегреве. Он имеет компактные размеры и легкий вес, что позволяет легко установить его в любом месте. Водонагреватель ЭВПМ имеет длительный срок службы и высокую надежность. Он является отличным выбором для систем отопления и горячего водоснабжения.



1. Водонагреватель
2. Напорный стояк
3. Патрубок для выхода воздуха
4. Расширительный бак
5. Радиаторы отопления
6. Муфта соединительная
7. Кран шаровый.

Примечание: Высота H определяет рабочее давление системы отопления.

Рис. 3 Схема включения ЭВПМ-18..24 в отопительную систему с естественной циркуляцией.



1. Водонагреватель.
2. Напорный стояк.
3. Клапан для стравливания воздуха
4. Экспанзомат (расширитель).
5. Циркуляционный насос.
6. Вентили (краны) запорные.
7. Радиаторы отопления.

Рис. 4 Схема включения ЭВПМ-18..24 в циркуляционную отопительную систему.