

- XT1...XT3 - колодка клеммная;
 KM1 - пускатель электромагнитный;
 HL1 - арматура светосигнальная.
 SK1 - регулятор температуры;
 SK2 - аварийный термостат;
 EK1...EK3 - блок нагревателей.
 SA1...SA3 - выключатель

Рис. 3 ЭВПМ-36...48. Схема электрическая принципиальная.

ИП «STRONG HOUSE»
 Адрес: 050030, РК, г. Алматы, пр. Суюнбая, д. 461,
 Адрес магазина: РК, г. Алматы, ул. Рыскулова, 103 В, ТЦ СТРОЙ СИТИ, бутик В105
<http://strong-house.satu.kz/>, <http://www.vodateplo.kz/>,
 e-mail: strong_house@mail.ru
 ИИН: 870 105 301 603 Расчетный счет Каспи Банк: ИИК KZ 197 22S 000 000 848 832;
 БИК: CASPKZ KA в АО «Kaspi Bank»
 Тел/факс: 8(727) 251-12-92, 225-75-97



Электроводонагреватель ЭВПМ-36, ЭВПМ-48 IP21

Паспорт



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие
 ISO 9001:2011.

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭВПМ-36, ЭВПМ-48

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-36, ЭВПМ-48 (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 исключающие возможности закипания теплоносителя.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Тип изделия	ЭВПМ-36	ЭВПМ-48
Напряжение питающей сети (трехфазной), В.	3x380±10%	3x380±10%
Ступени мощности, кВт	12,24,36	16,32,48
Частота, Гц	50	
Номинальная мощность, кВт, не более.	36,0	48,0
Площадь отапливаемого помещения, м ²	360	480
Емкость водонагревателя, л	15,4	
Количество теплоносителя в системе, л/кВт	25...35	
Давление воды в системе отопления, МПа, не более	0,25	
Степень защиты от внешней среды	IP21	
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	0,5	
Класс защиты по электробезопасности	01	
Габаритные размеры, мм	765x240x700	
Масса (нетто/брутто), кг	52/65	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Водонагреватель рис. 1 представляет собой корпус из трех труб соединенных патрубками, внутри которых расположены трубчатые электронагревательные элементы (ТЭН), объединенные в блок нагревателей. Корпус водонагревателя имеет два патрубка: нижний – для подвода холодной воды, верхний – для отвода нагретой воды. Корпус водонагревателя закрыт металлическим кожухом.

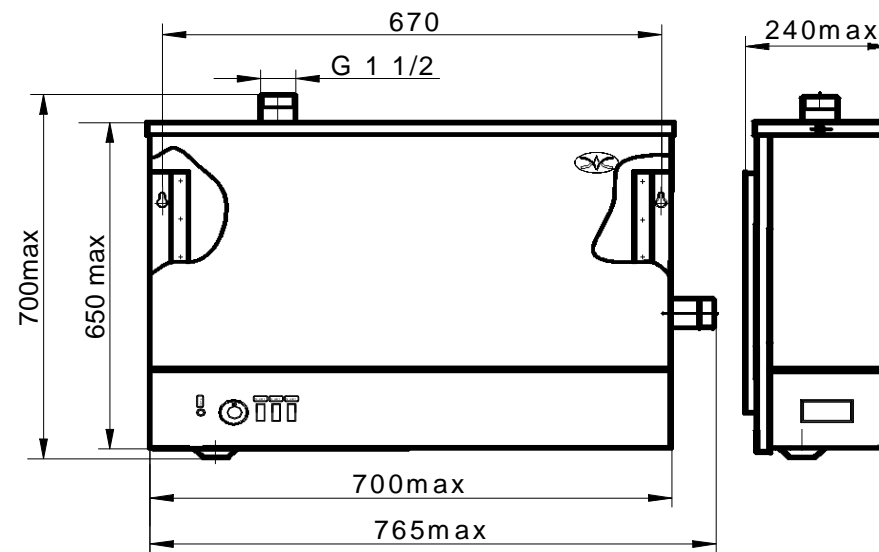
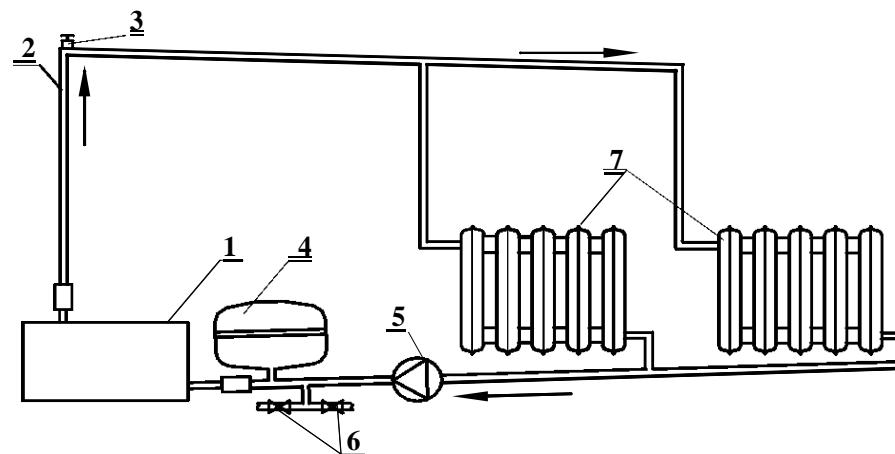


Рис.1 Водонагреватель ЭВПМ-36...48. Габаритный чертеж.



1. Водонагреватель
2. Напорный стояк
3. Клапан для стравливания воздуха, предохранительный клапан.
4. Экспансодатчик (расширитель)
5. Циркуляционный насос
6. Вентили слива и заполнения системы
7. Радиаторы отопления

Рис. 2 Схема включения ЭВПМ-36...48 в отопительную систему.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

8.1. Перед началом отопительного сезона, снимите крышку и кожуха водонагревателя, проверьте надежность электроконтактных соединений и заземления, отсутствие следов коррозии, особенно контактных соединений, при необходимости подтяните гайки, винты и втычные разъёмы, убедитесь в надёжности кабельного ввода. Проверьте исправность магнитных пускателей, выключателей, блоков ТЭН и т.д.;

8.2. Проверьте сопротивление изоляции блоков ТЭН относительно корпуса водонагревателя; эту проверку следует проводить перед каждым включением после длительного простоя (более 15 дней);

8.3. Не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние защитного заземления;

8.4. При профилактическом осмотре водонагревателя не реже одного раза в сезон, необходимо производить их очистку от накипи.

8.5. В случае несрабатывания регулятора температуры при заданной температуре замените его на исправный.

8.6. При срабатывании аварийного термовыключателя, выяснить причину и устранить неисправность.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1. 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.

9.2. 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 Л ГОСТ 23216-78.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

10.3. Гарантийный ремонт водонагревателя осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения водонагревателя после его продажи.

Срок службы водонагревателя составляет 8 лет с момента ввода в эксплуатацию.

По истечении срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Электроводонагреватель ЭВПМ- _____ IP21 № _____ соответствует ТУ3468-015-49110786-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____
(клеимо приёмщика)

Предприятие-изготовитель:
Закрытое Акционерное Общество "УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ",
г.Миасс, Челябинской обл., Россия;

4.2. В нижней части водонагревателя внутри кожуха размещены элементы управления: регулятор температуры, лампа индикации, выключатели, магнитные пускатели. Ручка регулятора температуры, клавиши выключателей выведены на лицевую панель кожуха и служат для регулирования температуры воды в водонагревателе и включения ступеней мощности. Лампа индикации установлена на кожухе рядом с датчиком и служит для индикации наличия напряжения. Магнитные пускатели обеспечивают включение – отключение каждого блока ТЭН в отдельности.

4.3. В верхней части водонагревателя, рядом с выходным патрубком, установлен термобаллон регулятора температуры и аварийный термостат.

4.4. Аварийный термостат – биметаллический, настроен на температуру 90°С и предназначен для отключения нагрева при неисправностях в цепи регулятора температуры при нагреве теплоносителя выше 90°С.

4.5. В нижней левой части водонагревателя имеются вводные отверстия и клеммные колодки для ввода и подключения внешнего регулятора температуры воздуха в помещении, подключения циркуляционного насоса, 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 собственному водонагревателю, 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);
- устанавливать запорные устройства на выходном патрубке водонагревателя;
- эксплуатировать водонагреватель при неполном заполнении системы отопления теплоносителем;

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°С.

Монтаж водонагревателя в отопительную систему должен осуществляться специализированной организацией, имеющей разрешение на проведение данного вида работ.

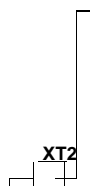
Электромонтажные работы по подключению водонагревателя должны производиться по согласованному с местными органами Госэнергонадзора проекту, специализированными организациями, имеющих право выполнять работы в действующих электросетях и электроустановках при обязательном соблюдении требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

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

6.3. В целях улучшения условий циркуляции теплоносителя в системах отопления с электроводонагревателями данной мощности настоятельно рекомендуется установка циркуляционного насоса (рис. 3). Параметры циркуляционного насоса (таблица 2) подбираются таким образом, чтобы в течение часа через него прогнаныя тройкратный полный объем теплоносителя системы. Производительность конкретной модели насоса определяется по напорно-расходной характеристике второй скорости вращения насоса, при напоре, равному

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). При правильном монтаже циркуляционные насосы практически бесшумны.

Таблица 2



6.5. 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.

При установке радиатора в нише расстояние до боковой стенки ниши не менее 10 см с каждой стороны.

При гибке труб радиус сгиба не менее 2 наружных диаметров трубы.

Горизонтальные трубопроводы должны прокладываться с уклоном для выпуска воздуха не менее 10 мм на 1 погонный метр трубопровода. При этом уклоны ответвлений к нагнетательному прибору должны быть не менее 10 мм на всю длину подводки в сторону нагревательного прибора.

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

Таблица 3

Давление в системе/ высота системы	Общий объем теплоносителя в отопительной системе, л.															
	50	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1500	2000
0,5 атм./ 5 м.	4	8	12	18	18	24	35	35	35	50	50	50	80	80	150	150
1,0 атм./ 10м.	8	12	18	18	24	35	35	50	50	80	80	80	80	150	150	200
1,5 атм. / 15 м.	8	18	24	35	35	50	80	80	80	80	80	150	150	150	200	300

Подбор экспанзомата

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

Общий объем теплоносителя в системе – сумма объемов котла, радиаторов, подводящих труб и других элементов, содержащих теплоноситель. Выбор оптимального объема экспанзомата по таблице 3.

Общее правило: Установка экспанзомата большего размера допускается, меньшего - запрещена.

Недостатки открытой отопительной системы:

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

6.7. При подготовке к запуску вновь смонтированного водонагревателя необходимо произвести обязательную промывку водой всей отопительной системы от загрязнений, накопившихся в процессе изготовления и монтажных работ. Для проведения промывки в конце промываемых трубопроводов должен быть смонтирован временный сбросной трубопровод, соединенный с канализацией.

Работа насоса определяется легкой вибрацией корпуса при касании его рукой. Система с принудительной циркуляцией менее критична к разводке труб, позволяет уменьшить сечение труб.
6.4. Трубопроводы выполняются из водопроводных труб, соединенных на резьбе и(или) сварке.

6.8. По окончании промывки заполнить водонагреватель чистой, без твердых включений и минеральных масел, химически нейтральной дистиллированной водой или жидкостью для отопительных систем (макс. содержание гликоля 30%), убедившись при этом в исправности и правильном положении запорной арматуры, открыть воздушный кран или предохранительный клапан для выпуска воздуха. Заполнение водонагревателя водой следует вести постепенно, до появления воды из воздушного крана и предохранительного клапана. Температура воды должна быть не ниже 5°C.

6.9. После заполнения отопительной системы проверить на отсутствие воздушных пробок и опрессовать систему давлением не менее 0,25 МПа.

6.10. Подключение водонагревателя к электросети производится через автоматический выключатель или УЗО, рассчитанный на номинальный ток в зависимости от мощности водонагревателя, кабелем или монтажным проводом в металлорукаве (трубе). Защитная труба должна быть заземлена.

6.11. Для подключения необходимо снять кожух водонагревателя, вводной кабель пропустить через вводную изоляционную втулку и закрепить скобой на основании водонагревателя. Фазные провода следует подключить в соответствии с маркировкой на клеммник.

6.12. Сечение жил питающих проводов, фазных и нулевых должно быть не менее указанных в таблице 4. Сечение проводов рабочего нуля и защитного заземления не менее фазных.

Таблица 4

Тип изделия	Потребляемый ток	Сечение проводов (медь/алюм.)
ЭВГМ-36	54,5 А	10/16,0 мм ²
ЭВГМ-48	72,7 А	16/25 мм ²

6.13. Конструкцией водонагревателя предусмотрено подключение внешнего регулятора температуры воздуха в помещении. При его отсутствии клеммы на клеммной колодке замкнуты накоротко проволочной перемычкой. При установке внешнего регулятора необходимо учитывать нагрузочную способность его контактов (не менее 2А, 250В переменного тока) и диапазон регулирования температуры. Для подключения кабель пропустить через вводную изоляционную втулку, закрепить скобой на основании водонагревателя и, удалив перемычку, подключить к клеммной колодке.

6.14. Подключение циркуляционного насоса производится к клеммной колодке «Насос», при этом напряжение 220В будет подаваться на циркуляционный насос при включении любой нагревательной секции.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Эксплуатация водонагревателя должна осуществляться согласно требований “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей” (ПТЭ и ПТБ).

7.2. Включение водонагревателя:

- Включить напряжение питания внешним автоматическим выключателем – должна загореться светосигнальная арматура на лицевой панели водонагревателя.
- Включить необходимую мощность нагрева выключателями SA1...SA3. Каждый из выключателей включает по 1/3 от всей мощности нагрева.

Ручкой регулятора установить необходимую температуру нагрева помещения.

7.3. При достижении теплоносителем выставленной температуры, регулятор температуры выключает полностью нагрев и циркуляционный насос. При понижении температуры теплоносителя вновь включается нагрев. Данный цикл повторяется периодически, обеспечивая автоматическое поддержание температуры теплоносителя.

7.4. Для выключения водонагревателя необходимо выключить выключатели нагрева SA1...SA3 и выключить напряжение питания внешним автоматическим выключателем.

Работа с неисправными органами управления категорически запрещается.