my-teplo.ru

Закрытое Акционерное Общество "УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ" 456306; Дзержинского ул.,44; г.Миасс, Челябинской обл., Россия; т/ф (3513) 576515; 576525.



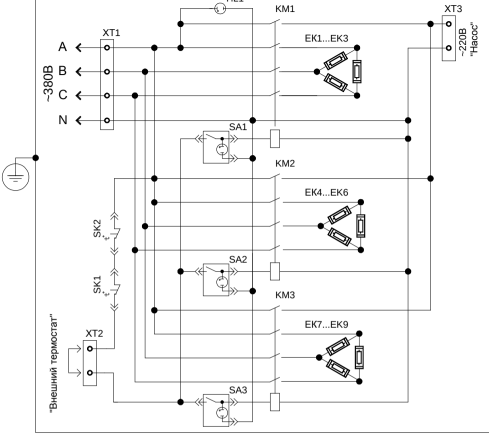
Электроводонагреватель ЭВПМ-72 IP21

Паспорт









XT1 - Колодка клеммная ТВС1004 SK1 - Термостат WYF-85S - 1шт. - 1шт. ХТ2...3 - Колодка клеммная СО-2-4 SK2 - Tepmocrat KSD-301A-A324R - 1шт. HL1 - Арматура светосигнальная АСН-3 - 1шт. ЕК1...ЕК9 -Блок нагревателей ТЭНБ-П-24-380 - 3шт. SA1...SA3 - Выключатель клавишный - 3шт. КМ1...КМ3 - Пускатель магнитный

Рис.З Электроводонагреватель ЭВПМ-72. Схеме электрическая принципиальная.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 9001:2011.

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭВПМ-72

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-72 (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 должна применяться вода, очищенная от механических и химических примесей или дистиллированная, общая жесткость не более 2 мг.экв/дм³. Вода должна иметь РН 6,5...8,5. Кроме воды могут применяться антифризы на основе водного раствора этиленгликоля: Прайд-40, Прайд-К, Прайд Элит-К («ПРАЙД», Москва), Хот Блад-30М, Хот Блад-65М («ТЭКС», Москва), Нордъ-К, Нордъ-65 («ХИМАВТО», Москва), Dixis-30, Dixis-65, Гольфстрим-30, Гольфстрим-65, Аргус Хатдип, Аргус Галан («ПРИМА ЛЕКС», Москва), Теплый дом («ГЕЛИС-ИНТ», Москва), АТ-35 («Фобос») с антикоррозийными и антивспенивающими присадками. А так же пропиленгликолевых антифризов: Хот Блад-30 Эко, Хот Блад-65 Эко («ФОРТ», Москва), Dixis Тор («ПТК Т-С», С.-Петербург), Аргус Эковарм-65, Аргус Эковарм-30 («ПРИМА ЛЕКС», Москва), ХНТ-40 («Спектропласт»), Энергос-Люкс (ООО «Евроколор»). Использование в системах отопления других теплоносителей не допускается.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

	таолица т
Тип изделия	ЭВПМ-72
Напряжение питающей сети (трехфазной),В.	3N 380±10%
Схема включения нагревательных элементов.	треугольник
Ступени мощности, кВт	24, 48, 72
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт,не более.	72,0
Площадь отапливаемого помещения, м ²	720
Емкость водонагревателя, л	15,4
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	765x240x760
Масса (нетто/брутто), кг	52/65

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Электроводонагреватель
 - 1 шт.

 Паспорт
 - 1 шт.

 Кабельный ввод
 - 1шт.

 Упаковка
 - 1 шт.

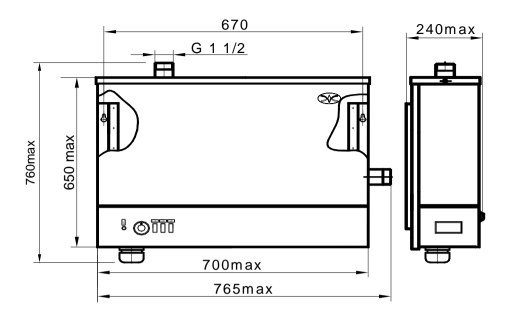
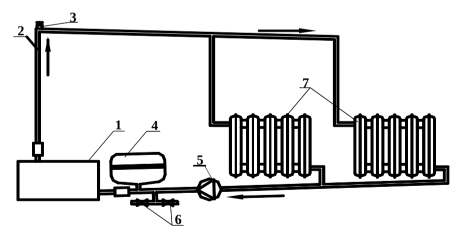


Рис.1 Водонагреватель ЭВПМ-72. Габаритный чертеж.



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

Рис. 2 Схема включения ЭВПМ-72 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 контакных соединений, при необходимости подтяните гайки, винты и втычные разъёмы, убедитесь в надёжности кабельного ввода. Проверьте исправность магнитных пускателей, выключателей, блоков ТЭН и т.д.;
- 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 несрабатывании регулятора температуры при заданной температуре замените его на исправный.
- 8.6. При срабатывании аварийного термовыключателя, выяснить причину и устранить неисправность, после чего нажать кнопку термовыключателя

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАСПОРТИРОВАНИЯ

- 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 °C. 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- 72 ІР2	21 Nº	соответствует ТУ3468-015-49110786-2004 и
признан годным к эксплуатации.		
Дата выпуска	Штамп ОТК <u></u>	
•		(клеймо приёмщика)

Предприятие-изготовитель: <u>Закрытое Акционерное Общество "УРАЛ-МИКМА-ТЕРМ"</u> 456306; Дзержинского ул.,44; г.Миасс, Челябинской обл., Россия; τ/ϕ (3513) 576515; 576525;

my-teplo.ru

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 4.1. Водонагреватель рис. 1 представляет собой корпус из трех труб соединенных патрубками, внутри которых расположены блоки трубчатых электронагревательных элементов (ТЭНБ). Корпус водонагревателя имеет два патрубка: нижний для подвода холодной воды, верхний для отвода нагретой воды. Корпус водонагревателя закрыт металлическим кожухом.
- 4.2. Блоки электронагревательных элементов ТЭНБ состоят из трех трубчатых нагревательных элементов, обжатых во фланце и соединенных перемычками в треугольник.
- 4.3. 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, 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.
- 4.4. В верхней части водонагревателя, рядом с выходным патрубком, установлен термобаллон регулятора температуры и аварийный термостат.
- 4.5. Аварийный термостат биметаллический, без самовозврата, настроен на температуру 90°С и предназначен для отключения нагрева при неисправностях в цепи регулятора температуры при нагреве теплоносителя выше 90°С.
- 4.6. В нижней левой части водонагревателя имеется кабельный ввод для подвода сетевого кабеля питания, а также отверстия и клеммные колодки для ввода и подключения внешнего регулятора температуры воздуха в помещении, подключения циркуляционного насоса.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Установка и монтаж водонагревателя в отопительную систему и подключение к электросети должны производится 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 собственно водонагреватель 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 с закрытыми запорными устройствами на патрубках 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 производится 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 осуществляться специализированной организацией, имеющей разрешение на проведение данного вида работ.

Электромонтажные работы по подключению водонагревателя должны производится 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 (с левой стороны) 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 прогонялся троекратный полный объем теплоносителя системы. Производительность конкретной модели насоса определяется по напорно-расходной характеристике второй скорости вращения насоса, при напоре. равному гидравлическому сопротивлению системы. Если дом имеет площадь 350-800 м. кв., то рекомендуется применять насос производительностью до 11 м. куб. в час при максимальном напоре в 0.8 атм.

Таблина 2

Рекомендуемый насос (на примере насосов фирмы «Wilo»)	RS 25/7 (30/7), RS 25/8 (30/8,	144Вт, 176Вт.
Насосы фирмы «Grundfos»	UPS 25-80, UPS 32-80,	190Вт, 240Вт.

При правильном монтаже циркуляционные насосы практически бесшумны. 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.

- 6.5. 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).

Подбор экспанзомата

Таблица 3

Давление в				Общ	ий объ	ьем те	плоно	сител	я в отс	пител	ьной (систем	1е, л.			
системе/ высота систе- мы	20	100	150	200	250	300	400	450	200	009	700	800	006	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

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:

- 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 накипеобразования на ТЭНах вследствии 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.
- 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 кабельный ввод и закрепить закручиванием накидной гайки кабельного ввода. Фазные и нулевой провода следует подключить в соответствии с маркировкой на клеммную колодку с помощью кабельных наконечников.
- 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 16 мм² (при прокладке в кабеле).

Тип изделия	Потребляемый ток	Сечение проводов (медь)
ЭВПМ-72	109,5 A	35 мм²

- 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 2A, 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 мошности 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.