

Дата	Характеристика выполненных работ	Адрес, № лицензии, подпись и печать исполнителя

1 Общие указания

1.1 Электроприборы отопительные WARMOS-M -7,5; -9,45; -12; -15; -18; -24; -30 УЗ ТУ 3468-006-97567311-06 (в дальнейшем - приборы) являются стационарными отопительными приборами и предназначены для отопления жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных и других помещений. Прибор может применяться совместно с другими источниками теплоснабжения в качестве основного или резервного.

Прибор предназначен для эксплуатации в помещениях (объемах) с естественной вентиляцией (отсутствие воздействия атмосферных осадков, отсутствие конденсации влаги), при температуре окружающего воздуха от +40 до минус 45 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °С.

1.2 Конструкция прибора постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества прибора.

1.3 Прибор до подачи в торговый зал или к месту выдачи покупки должен пройти предпродажную подготовку, которая включает: распаковку прибора, удаление с него заводской смазки, пыли; осмотр прибора; проверку комплектности, качества прибора, наличия необходимой информации о приборе и его изготовителе.

1.4 По требованию потребителя он должен быть ознакомлен с устройством и действием прибора, который должен демонстрироваться в собранном, технически исправном состоянии.

1.5 Лицо, осуществляющее продажу, по требованию потребителя проверяет в его присутствии внешний вид прибора, его комплектность, наличие относящегося к нему Руководства по эксплуатации, правильность цены.

1.6 При передаче прибора потребителю одновременно передается Руководство по эксплуатации (с указанием в нем даты и места продажи).

Вместе с прибором потребителю передается также товарный чек, в котором указываются наименование прибора и продавца, дата продажи и цена прибора, а также подпись лица, непосредственно осуществляющего продажу.

1.7 Продавец обязан предоставить потребителю информацию об организациях, выполняющих монтаж и подключение прибора. Монтаж и подключение прибора производится за отдельную оплату.

2 Технические данные

2.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор соответствует I классу по ГОСТ Р 52161.1-2004.

2.2 Электропитание прибора осуществляется от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью.

- 60 Самара, “Промис”, тел. (846) 336-13-76, 201-12-25, 263-42-42
 61 Самара, “СК-Сервис-Самара” (846) 997-68-44
 62 Самара, “СМП-Сервис”, тел. (846) 247-62-92, ф. 247-63-03
 63 Санкт-Петербург, “БалтРегионСервис”, тел. (812) 444-20-37
 64 Санкт-Петербург, “Гидроснаб Сервис”, тел.(812) 640-19-57
 65 Санкт-Петербург, ”Логалюкс”, тел. (812) 965-87-51
 66 Саратов, ”Аланд Маркет”, тел. (8452) 27-52-90, 27-18-36
 67 Смоленск, «Дункан-сервис» тел. (4812)35-08-88, 35-09-09
 68 Сыктывкар, “Спецэнерготехника плюс”, тел. (8212) 200-800
 69 Сысерть, «ИП Бабушкин В.В. тел. (34374) 6-02-32, 2-86-66
 70 Тамбов, «Тамбовагропромкомплект», тел. (4752) 53-52-23
 71 Тольятти, “Лидер”, тел. (8482) 22-22-75, 26-12-06
 72 Томск, “Кей Си Групп”, тел. (3822) 55-01-01, 53-33-91
 73 Томск, «СовКо», тел. (3822) 516-948, 517-307
 74 Томск, «Теплосервис», тел. (3822) 30-30-90
 75 Тула, “Мир Промтехники”, тел. (4872) 36-09-32, 40-40-25, 40-44-44
 76 Тюмень, “Вестер Центр”, тел. (3452) 43-15-34, 43-53-35
 77 Тюмень, ИП Сабанцева Л. А., тел. (3452) 48-99-36
 78 Тюмень, “Тюменьгазсервис”, тел. (3452) 43-03-19
 79 Улан-Удэ, М-Сервис, (3012) 46-76-54
 80 Ульяновск, ИП Мумлева Е. В., (8422) 73-29-19
 81 Уссурийск, “Страда”, тел. (4234) 32-72-57
 82 Уфа, МТС-Сантехника, тел. (347) 228-53-57, 228-79-34
 83 Уфа, “Уфатеплосервис”, тел. 8-903 354 86 53
 84 Хабаровск, “Гиперион”, тел. (4212) 21-66-99
 85 Чебоксары, “Телерадиосервис”, тел. (8352) 62-31-60, 62-15-63
 86 Чебоксары, “Юрат”, тел. (8352) 66-27-54, 63-01-15
 87 Челябинск, “Тепловые системы”, тел. (351) 260-14-90, 260-29-11
 88 Череповец, “Аникор”, тел. (8202) 28-21-95
 89 Чита, “Электросила”, тел. (3022) 32-18-66, 32-28-01
 90 Ярославль, “Теплолюкс”, тел. (4852) 40-85-66

12 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия:

Регистрационный № РОСС RU.АЯ74.В34277,

выдан органом по сертификации ООО “Нижегородский центр сертификации” (ООО “Нижегородсертифика”), срок действия с 13.10.2011 г. по 12.10.2014 г.

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7).

Продолжение таблицы 1

Наименование	Ед. изм.	Значение
Габаритные размеры WARMOS-M-7,5-30, не более:	мм	640x380x245
Масса WARMOS-M-7,5-30, не более:	кг	30,5
Расход электроэнергии за 1 час работы прибора, не более:		
WARMOS-M-7,5	кВт	7,87
WARMOS-M-9,45	кВт	9,9
WARMOS-M-12	кВт	12,6
WARMOS-M-15	кВт	16,5
WARMOS-M-18	кВт	19,8
WARMOS-M-24	кВт	25,2
WARMOS-M-30	кВт	31,5

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

- прибор с платой 155.011-03 1 шт.
- манжета 1 шт.
- руководство по эксплуатации ЛИТЯ.681936.033РЭ1 шт.
- индивидуальная потребительская тара 1 шт.

4 Устройство прибора

4.1 Прибор в соответствии с рисунком 1 состоит из следующих основных частей:

- котла (1) в теплоизоляции с реле протока (3), выход которого является выходным патрубком G 3/4, и трубчатыми электронагревателями (ТЭН) (4) с трубками из нержавеющей стали ;
- в котел установлен датчик давления (11) для контроля давления при использовании прибора в закрытой системе;
- циркуляционного насоса (2), вход которого является входным патрубком G 1 (переходник G 1¹/₂ - G 1 на насос не установлен, прикреплен рядом с насосом хомутиком)
- задней панели (5) с установленными на ней клеммником (6) для подключения сетевого кабеля и зажимом (7) для защитного проводника PE;
- клеммника (8) для подключения датчика температуры воздуха. На клеммнике также установлена перемычка подключения датчика давления. При демонтаже перемычки датчик давления исключается из работы (в случае использования прибора в открытой системе);
- блока управления (9);

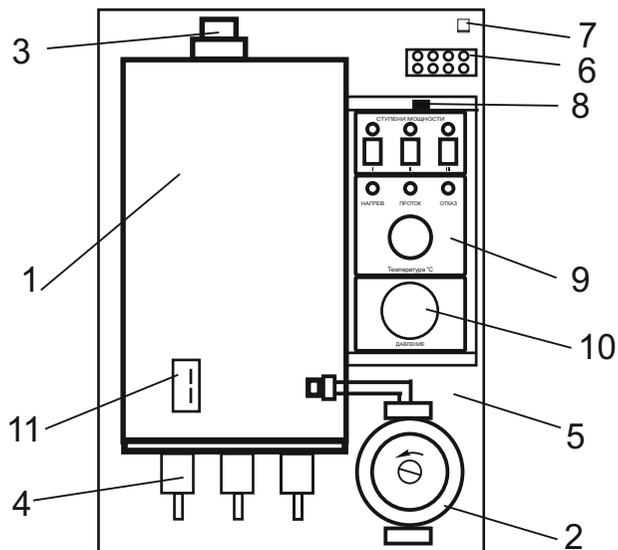


Рисунок 1

4.2 На передней панели блока управления расположены элементы управления и сигнализации режимов работы прибора:

4.2.1 Выключатели “СТУПЕНИ МОЩНОСТИ I, II, III” служат для последовательного включения первой, второй и третьей ступеней мощности прибора.

4.2.2 Ручка терморегулятора “Температура С” обеспечивает плавную регулировку температуры нагрева теплоносителя, сигнальная лампа “НАГРЕВ” включается, если хотя бы одна ступень мощности в работе.

4.2.3 Термоманометр позволяет визуально контролировать температуру теплоносителя в котле и давление в системе отопления (если система смонтирована правильно).

4.3 Прибор снабжен развитой системой аварийного отключения, состоящей из реле протока теплоносителя, реле минимального давления и самовозвратного термовыключателя.

4.4 При нормальной циркуляции теплоносителя, которую обеспечивает циркуляционный насос, включена сигнальная лампа “ПРОТОК”.

4.5 Сигнальная лампа “ОТКАЗ” включается при срабатывании системы аварийного отключения. При нарушении нормальной циркуляции одновременно гаснет сигнальная лампа “ПРОТОК”.

4.6 Для уплотнения ввода питающего кабеля прибор имеет гермоввод (уплотнительную манжету).

4.7 Режим работы прибора - продолжительный.

- 12 Волгоград, “Теплоимпорт-сервис”, тел. (8442) 93-09-05
- 13 Волжский, ООО ПКФ “Проф-Строй” (магазин “Одиссей”), тел. (8443) 27-20-32
- 14 Вологда, ИП Рогалев А. Л., тел. 8-911 444 10 09
- 15 Воронеж, ”АКИ СтройГаз”, тел. (4732) 77-49-99, 77-48-99
- 16 Великий Новгород, ”СанТехСервис”, тел. (8162) 76-60-35
- 17 Екатеринбург, ”Водяной-Люкс”, тел. (343) 379-98-99
- 18 Екатеринбург, ”Предприятие ”ТАЭН”, тел. (343) 222-79-97
- 19 Иваново, “ПромТЭН”, (4942) 39-45-30, 39-45-62
- 20 Ижевск, ”Девятый трест”, тел. (3412) 75-33-66
- 21 Ижевск, “Тепло Люкс”, тел. (3412) 52-82-17, 52-38-68
- 22 Ижевск, “СЦ Комфорт”, тел. (3412) 235-003
- 23 Иркутск, “Новатор”, (ИП Белоусов Е. А.), тел. (3952) 564-945, 564-984
- 24 Иркутск, ”ТеплоТЭН”, тел. (3952) 778-103, 778-351
- 25 Иркутск, «Хронос-плюс», тел. (3952) 23-45-04
- 26 Йошкар-Ола, “Лед и пламень”, (ИП Кольцов Э. А.), тел. (8362) 63-88-51
- 27 Казань, “ТатГазСельКомплект”, тел. (843) 55-77-971, 55-77-977
- 28 Кемерово, “Кей Си Групп”, тел. (3842) 377-099
- 29 Кемерово, “Спец Арм”, тел. (3842) 58-16-09, 33-67-07
- 30 Киров, ”ВТК-Энерго”, тел. (8332) 35-16-00, 25-24-29
- 31 Киров, ”Кировская коммерческая компания”, т. (8332) ф. 273510, 273655
- 32 Киров, “Элгисс-Монтаж”, тел. (8332) 58-69-10, 58-68-90, 58-68-04
- 33 Кострома, “ПромТЭН”, тел. (4942) 39-45-30, 39-45-62
- 34 Краснодар, “Аква-Юг”, тел. (861) 274-59-00, 274-62-02
- 35 Краснодар, ”Пайп-Мэн”, тел. (861) 274-22-88
- 36 Краснодар, ”СанТехСервис”, тел. (861) 262-46-80, 210-36-09
- 37 Краснодар, «Металлпласт», тел. (861) 279-44-99
- 38 Кропоткин, ”Округтепло”, тел. (86138) 6-15-76, 6-54-44
- 39 Красноярск, “СибСтройСервис”, тел. (3912) 64-00-00, 74-66-99
- 40 Курск, ИП «Коноров В.С.» тел. (4712) 52-05-84, 51-14-13
- 41 Липецк, «Сокол», тел. (4742) 28-00-48, 27-27-99
- 42 Магнитогорск, ”Теплотехник-БМ”, тел. (3519) 22-15-19, 49-48-48
- 43 Москва, ”Электроавтоматика”, тел. (495) 792-13-14
- 44 Мурманск, ”Коланга”, тел. (8152) 25-15-75
- 45 Набережные Челны, «Альянс Закамье» (8552) 369-379
- 46 Нижний Новгород, ”ТеплоСервис”, тел. (831) 464-97-29
- 47 Новокузнецк, ”Кей Си Групп”, тел. (3843) 74-12-80, 99-12-23
- 48 Новосибирск, ”Кей Си Групп”, тел. (383) 2222-082, 2222-787
- 49 Новосибирск, ”Термоопт”, тел. (383) 221-08-94, 217-17-09
- 50 Омск, ”Центральная служба сервиса”, тел. (3812) 27-20-27, 324-324
- 51 Оренбург, “Термо-сервис”, тел. (3532) 53-77-77
- 52 Павлодар, «Теплоимпорт-С», тел. (7182) 32-97-00
- 53 Пермь, ”Санмикс”, тел. (342) 240-82-16, 277-11-30
- 54 Пермь, ”СТКС Пермь”, тел. (342) 219-54-07, 219-54-08
- 55 Пермь, ”Гроссен-Групп”, тел. (342) 212-99-88, 218-18-61
- 56 Пермь, ”Автономные системы”, тел. (342) 25-999-77, 25-999-88
- 57 Ростов-на-Дону, ”Арсеналкомплект”, тел. (863) 290-44-55, 290-45-26
- 58 Ростов-на-Дону, ”СТВ”, тел. (863) 220-61-06
- 59 Рыбинск, Торгово-сервисный центр “Индустрия”, тел. (4855) 284-194, 28-333-5, 28-333-6, 25-16-42

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи прибора. При более позднем подключении гарантийный срок эксплуатации прибора (24 месяца) исчисляется с момента продажи.

11.2 Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку прибора и пусконаладочные работы организации, имеющей право на производство данных работ, зарегистрированной в соответствующих органах, и получить запись в разделе "Отметка о проведенных работах", подтверждающую проведение этих работ.

11.3 Гарантийные обязательства распространяются на дефекты изделия, возникшие по вине завода-изготовителя.

11.4 Рекламации на работу прибора не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- параметры электрической сети не соответствуют требуемым значениям;
- отсутствует зануление (заземление) прибора;
- качество теплоносителя (воды) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074.01;

- нарушение потребителем требований Руководства по эксплуатации;

- ремонт прибора потребителем без привлечения работника сервисной службы;

- утеряно Руководство по эксплуатации.

11.5 При обнаружении неисправностей в приборе потребитель обязан вызвать работника сервисной службы. Решение о гарантийной или платной форме выполнения ремонта в течении гарантийного срока принимается работником сервисной службы после установления причин неисправности.

11.6 Гарантийный ремонт прибора оформляется соответствующей записью в разделе "Отметка о проведенных работах".

11.7 Изготовитель: ЗАО "ЭВАН", Россия, 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д. 17, тел. (831) 220-32-00, 432-96-06, адрес производства: г. Нижний Новгород, 603024, пер. Бойновский, д. 17. Тел. (831) 220-32-00, 419-57-06, 432-96-06.

11.8 Поставщик: ЗАО "ЭВАН", 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д. 17. Тел. (831) 220-32-00, 432-96-06, круглосуточный 8-910 388-2002.

11.9 Адреса сервисных центров на 28.02.2012г.:

- 1 Архангельск «Архпромкомплект», тел. (8182) 65-52-49
- 2 Архангельск «Беломорская Строительная Компания» (8184) 500-767
- 3 Астрахань, ИП Курятников С. А., тел.(8512) 36-32-33
- 4 Барнаул, "Кей Си Групп", тел. (3852) 29-96-27, 62-48-17
- 5 Барнаул, "Профмонтаж сервис", тел. (3852) 46-25-38
- 6 Белгород, "Белтеплом" (ИП Ташеев), тел. (4722) 58-35-80, 36-46-91
- 7 Белгород, ООО "Теплотехника", тел. (4722) 75-37-35, 75-37-75
- 8 Благовещенск, ИП Ветчинкин Ю. В., тел. (4162) 53-53-69
- 9 Брянск, ООО "Рембыттехника", тел. (4832) 64-96-35
- 10 Владивосток "КонВент", тел. (4232) 300-595, 499-466
- 11 Волгоград, "Гольфстрим", тел. (8442) 90-22-44, 90-22-68

5 Требования безопасности

5.1 Не производите самостоятельно разборку, техническое обслуживание и ремонт прибора. При обнаружении в приборе неисправности вызывайте специалиста сервисного центра или организации, имеющей право на производство данных работ и договор с изготовителем и зарегистрированной в соответствующих органах.

Любой ремонт прибора (включая гарантийный) оформляется соответствующей отметкой в разделе "Отметка о выполненных работах".

5.2 При эксплуатации прибора следует соблюдать следующие требования:

- подходы к прибору должны быть свободны от посторонних предметов;

- все токоведущие части прибора должны быть надежно закрыты;

- минимальное расстояние от прибора до сгораемых конструкций должно быть не менее 150 мм.

5.3 Прибор эксплуатируют с установленным в стационарной проводке автоматическим выключателем, имеющим значение по номинальному току (In), указанное в таблице 2, и по току короткого замыкания (Ik.з.) = 3(In).

5.4 Перед пробным включением прибора после подключения, технического обслуживания и (или) ремонта, следует убедиться в наличии у прибора защитного проводника PE.

5.4 Перед включением прибора следует проверить давление в системе по показанию манометра - давление должно быть в пределах 1,2 - 1,5 бар.

5.5 Перед включением прибора следует проверить наличие теплоносителя в расширительной емкости, убедиться в отсутствии:

- обрыва видимой части защитного проводника PE;

- повреждений видимой части изоляции электропроводки и защитного проводника PE;

- трещин, сколов, вмятин на видимых элементах прибора;

- видимых утечек теплоносителя из прибора и системы отопления;

- замерзшего теплоносителя в системе отопления.

Таблица 2

Название прибора	Номинальный ток автоматич. выключателя, А
WARMOS-M-7,5(220В)	40
WARMOS-M-7,5(380В)	16
WARMOS-M-9,45;-12	25
WARMOS-M-15	31,5
WARMOS-M-18	40
WARMOS-M-24	50
WARMOS-M-30	63,5

5.6 Запрещается включать прибор при:

- *отсутствии у него защитного проводника РЕ.*
- *наличии замерзшего теплоносителя в приборе или системе отопления;*

- *отсутствии теплоносителя в расширительной емкости.*

5.7 Запрещается эксплуатация прибора:

- *без автоматического выключателя;*
- *во взрыво- и пожароопасных зонах;*
- *при отсутствии в расширительной емкости теплоносителя!*

5.8 Запрещается эксплуатация прибора в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них:

- *особой сырости (наличие конденсата на потолке, стенах);*
- *токопроводящей пыли;*
- *химически активной среды (помещения, в которых постоянно или длительно содержатся или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токоведущие части электрооборудования).*

5.9 **Внимание!** При эксплуатации прибора запрещается полностью или частично перекрывать шаровые вентили на входе и выходе из котла (см. рисунок 2).

5.10 Не допускайте скапливания пыли и грязи на приборе и попадания на него воды.

На время чистки прибора его необходимо отключать от электрической сети автоматическим выключателем, воду (грязь) собрать мягкой салфеткой, увлажненной поверхности дать высохнуть.

5.11 В процессе эксплуатации прибора необходимо следить за наличием теплоносителя в расширительной емкости отопительной системы.

5.12 **Внимание!** При наличии признаков ухудшения качества зануления (пощипывание при касании к металлическим частям прибора, трубам системы отопления), появлении искр, открытого пламени и дыма из прибора, если прибор сильно гудит (дребезжит), других неисправностей или отклонений от нормальной работы, необходимо:

а) немедленно отключить прибор от электрической сети автоматическим выключателем;

б) если при этом существует возможность замерзания теплоносителя в системе отопления, то его необходимо слить.

в) вызвать специалиста из сервисного центра или организации, зарегистрированной в соответствующих органах, имеющей право на производство данных работ и договор с изготовителем

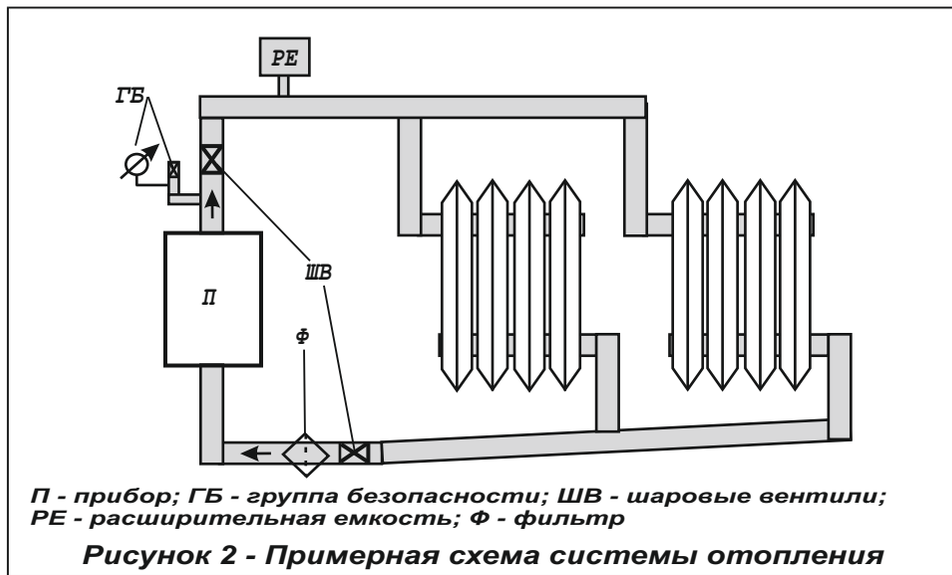
9 Правила хранения и транспортирования

9.1 Хранить прибор необходимо в помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом при температуре не выше +40 °С и не ниже минус 50 °С, относительной влажности не более 80 % при +25 °С.

9.2 Прибор можно транспортировать любым видом закрытого транспорта, с обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Прибор не включается.	Неправильное подключение прибора к электрической сети.	Проверить правильность подключения прибора в соответствии с рисунками 3, 4, 5, 6. Обратить особое внимание на правильность подключения защитного проводника (РЕ) и нулевого рабочего проводника (N).
	Нарушение целостности подводящей электропроводки.	Проверить целостность подводящей электропроводки.
	Отсутствие электрического контакта в местах соединения подводящей электропроводки с клеммами прибора.	Проверить качество присоединения подводящей электропроводки к клеммам прибора. При необходимости зачистить места контакта.
При включении сетевого автоматического выключателя загорается лампа "ОТКАЗ".	Отсутствует теплоноситель, давление в системе ниже допустимого, заблокирован вал циркуляционного насоса.	Залить теплоноситель и обеспечить требуемое давление, или отключить датчик давления, удалив перемычку на клеммнике, заблокировать вал двигателя.
При работе прибора сильно гудит (дребезжит) магнитная система пускателя.	Напряжение в электрической сети ниже указанного в таблице 1.	Обратится в энергоснабжающую организацию, к электрическим сетям которой произведено подключение.
Шум в системе при работе	1 Слишком большая скорость насоса. 2 Присутствие воздуха в системе	1 Включить меньшую скорость (п.7.1.2) 2 Выпустить воздух из системы
		Повысить давление в системе (но не выше 0,3 МПа) или уменьшить скорость насоса (п. 7.1.2)



Внимание! Датчик давления рассчитан на минимальное давление в системе 0,08МПа (0,8кг/см.кв или 0,8бар - высота водяного столба 8 метров). При использовании прибора в открытой системе (сообщающейся с атмосферой) с меньшим давлением необходимо отключить датчик давления, удалите перемычку с клеммника (см. п.4.1).

Так как при срабатывании предохранительного клапана возможен выброс теплоносителя или пара через его дренажное отверстие, необходимо к этому отверстию выполнить слив в канализационную систему, защищающий от этих факторов.

6.1.6 На входе и выходе из прибора в соответствии с рисунком 2 устанавливаются шаровые вентили, применяемые при демонтаже, ремонте и техническом обслуживании прибора.

Установка запорной арматуры на трубопроводе, соединяющем расширительную емкость с системой отопления запрещается!

6.1.7 На входе прибора обязательно должен быть установлен фильтр для защиты циркуляционного насоса от воздействия грязи и механических примесей.

6.1.8 Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа - не более 0,4 МПа.

6.1.9 Прибор должен быть смонтирован в вертикальном положении (выходной патрубок - вверху) на стенах и сооружениях.

Таблица 3

Название прибора	Сечение жилы, кв. мм, при напряжении в сети	
	220В	380В
WARMOS-M-7,5	6,0	
WARMOS-M-7,5;-9,45		2,5
WARMOS-M-12;-15		4,0
WARMOS-M-18		6,0
WARMOS-M-24;-30		10,0

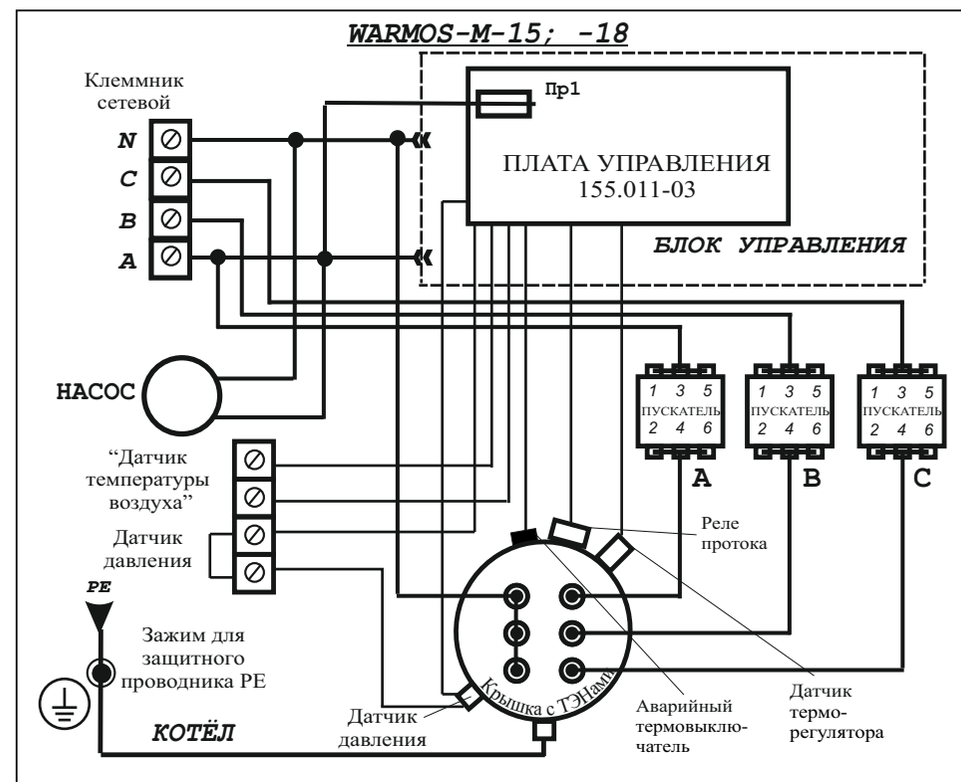


Рисунок 5 - Электрическая схема подключения

8.1 Первое техническое обслуживание проводится в течении одного месяца после окончания гарантийного срока эксплуатации. Последующие технические обслуживания проводятся перед началом отопительного сезона, но не реже одного раза в год.

Техническое обслуживание и ремонтные работы производить при отключенном напряжении!

8.2 При проведении первого технического обслуживания (в случае, если монтаж и обслуживание проводятся разными организациями) следует убедиться в том, что монтаж и подключение выполнены в соответствии с требованиями настоящего руководства. Выявленные отклонения устранить.

8.3 При техническом обслуживании прибора производится его осмотр, устранение накипи на ТЭНах, замер сопротивления изоляции ТЭНов, ревизия пускателей, а также проверка целостности защитного проводника РЕ и надежности его присоединений. Порядок и способы выполнения указанных работ организация, их выполняющая, должна согласовать с изготовителем.

После проведения технического обслуживания подготовка и пуск прибора в работу должны производиться с соблюдением всех требований настоящего руководства.

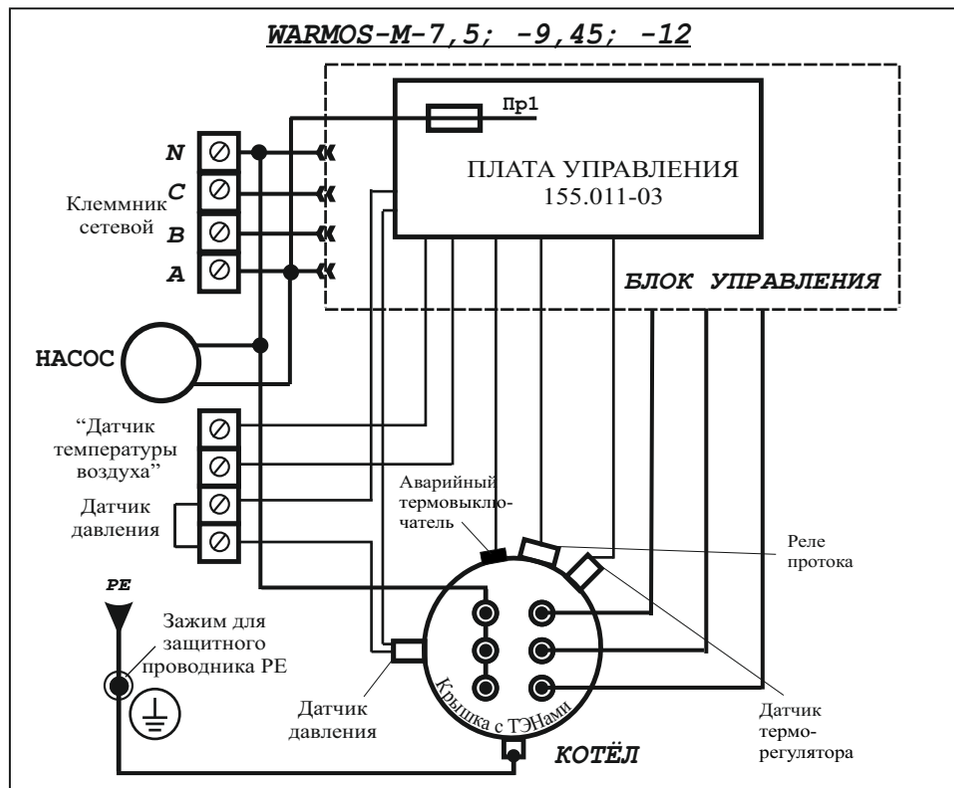


Рисунок 4 - Электрическая схема подключения

7.3 Окончание работы

7.3.1 По окончании работы установить ручку терморегулятора вращением против часовой стрелки в крайнее левое положение и последовательно выключить переключатели “СТУПЕНИ МОЩНОСТИ III, II, I”.

7.3.2 При выводе прибора из эксплуатации на длительное время необходимо отключить автоматический выключатель в сети питания.

7.3.3 Во избежание усиленной коррозии деталей котла и отопительной системы после его отключения не рекомендуется сливать теплоноситель из котла и системы (если нет опасности замерзания теплоносителя в системе).

8 Техническое обслуживание

Внимание! Безопасное и надежное функционирование прибора зависит от его правильного и своевременного технического обслуживания, которое должно осуществляться исключительно организацией, имеющей право на соответствующий вид работ.

6.1.10 Подключение прибора к электрической сети производится только через автоматический выключатель (см. п. 5.3.).

Для подключения применять провод с сечением медной токопроводящей жилы, указанной в таблице 3.

6.1.11 При подключении WARMOS-M-7,5 (220В) установить перемычки в зажимах клеммника (пунктирная линия рис.3).

6.1.12 Датчик температуры воздуха монтируется на стене, в помещении, где должна поддерживаться необходимая температура, с учетом следующего:

- расстояние от пола до датчика примерно 1,5 м;
- для крепления использовать стены без оконных и дверных проёмов;
- не допускать воздействия на прибор прямых солнечных лучей, а также тепловых излучений от ламп накаливания, отопительных и иных приборов;
- датчик не должен загромождаться (мебелью, занавесками и т. п.).

6.2 Заполнение отопительной системы

6.2.1 В качестве теплоносителя разрешается использовать воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, или низкотемпературную (незамерзающую при минус 45 °С) жидкость, имеющую температуру кипения не ниже 100 °С, без механических примесей и сертифицированную в качестве теплоносителя для систем отопления.

6.2.2 При заполнении системы отопления необходимо обеспечить отсутствие в ней незаполненных пустот.

6.2.3 Обеспечить давление в закрытой системе в соответствии с инструкцией по применению экспанзомата. Датчик давления, установленный в приборе, рассчитан на давление (0,08 - 0,4)МПа или (0,8-4) бар(кг/см.кв). (см. п.п. 4.1, 6.1.5).

7 Порядок работы

7.1 Включение прибора

7.1.1 Проверьте наличие и давление теплоносителя в системе.

7.1.2 Установить циркуляционный насос на максимальную скорость рукояткой 3-х позиционного переключателя на боковой крышке насоса.

7.1.3 Включить автоматический выключатель в сети питания. Напряжение поступит на пульт управления прибора. Должна загореться сигнальная лампа “ПРОТОК”.

