1 Общие указания

1.1 Электрические проточные водонагреватели ЭПВН-72; -84; -96; -108; -120 УХЛ4 ТУ 3468-001-97567311-06 (в дальнейшем водонагреватель) предназначены для горячего водоснабжения жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных и других помещений.

Водонагреватель предназначен для эксплуатации в помещениях (объемах) при температуре окружающего воздуха от +35 до +1 $^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 80 % при +25 $^{\circ}$ С.

- 1.2 Конструкция водонагревателя постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества водонагревателя.
- 1.3 Водонагреватель до подачи в торговый зал или к месту выдачи покупки должен пройти предпродажную подготовку, которая включает: распаковку водонагревателя, удаление с него заводской смазки, пыли; осмотр водонагревателя; проверку комплектности, качества водонагревателя, наличия необходимой информации о водонагревателе и его изготовителе.
- 1.4 По требованию потребителя он должен быть ознакомлен с устройством и действием водонагревателя, который должен демонстрироваться в собранном, технически исправном состоянии.
- 1.5 Лицо, осуществляющее продажу, по требованию потребителя проверяет в его присутствии внешний вид водонагревателя, его комплектность, наличие относящегося к нему Руководства по эксплуатации, правильность цены.
- 1.6 При передаче водонагревателя потребителю одновременно передается и его Руководство по эксплуатации (с указанием в нем даты и места продажи).

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

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

2 Технические данные

- 2.1 По степени защиты от поражения электрическим током водонагреватель соответствует 1 классу по ГОСТ Р 52161.1-2004.
- 2.2 Электропитание водонагревателя осуществляется от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380 В с глухозаземленной нейтралью.
- 2.3 Основные технические данные водонагревателей приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

| Наименование | Ед.изм. | Значение | | | | |
|---|-------------|-------------------|--|--|--|--|
| Номинальная производительность при разнице температур между входом и выходом 35 °C , не более: | | | | | | |
| ЭПВН-72 | л/ч | 1800 | | | | |
| ЭПВН-84 | л/ч | 2100 | | | | |
| ЭПВН-96 | л/ч | 2400 | | | | |
| ЭПВН-108 | л/ч | 2700 | | | | |
| ЭПВН-120 | л/ч | 3000 | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность (+5, | минус 10 %) |): | | | | |
| ЭПВН-72 | кВт | 72,0 | | | | |
| ЭПВН-84 | кВт | 84,0 | | | | |
| ЭПВН-96 | кВт | 96,0 | | | | |
| ЭПВН-108 | кВт | 108,0 | | | | |
| ЭПВН-120 | кВт | 120,0 | | | | |
| Номинальное напряжение: | В | 380 <u>+</u> 38 | | | | |
| Номинальная частота: | Гц | 50 <u>+</u> 1 | | | | |
| Максимальная температура воды при расходе меньше номинальной производительности | °C | 60 - 68 | | | | |
| Температура срабатывания аварийного термовыключателя без самовозврата | °C | 85 <u>+</u> 3 | | | | |
| Номинальное давление воды в водонагревателе | МПа | 0,6 | | | | |
| Давление срабатывания предохрани- тельного клапана | МПа | 0,7 <u>+</u> 0,03 | | | | |
| Минимально допустимое давление воды на входе в водонагреватель | МПа | 0,02 | | | | |
| Габаритные размеры, не более: | ММ | 1400x470x590 | | | | |
| Масса, не более: | кг | 90 | | | | |
| Расход электроэнергии за 1 час работы водонагревателя, не более: | | | | | | |
| ЭПВН-72 | кВт | 75,6 | | | | |
| ЭПВН-84 | кВт | 88,2 | | | | |
| ЭПВН-96 | кВт | 100,8 | | | | |
| ЭПВН-108 | кВт | 113,4 | | | | |
| ЭПВН-120 | кВт | 126,0 | | | | |

13 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия:

регистрационный № РОСС RU.AB95.B00044, выдан органом по сертификации ООО "Центр испытаний, сертификации и аттестации", срок действия с 30.03.2012 г. по 29.03.2015 г. Соответствует требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 52161.2.35-2008, ΓΟCT P 51317.3.2-2006 (P. p. 6, 7), ΓΟCT P 51317.3.3-2008, ΓΟCT P 51318.14.1-2006 (P. 4), ΓΟCT P 51318.14.2-2006 (P. p. 5, 7).

14 Отметка о проведенных работах

| Дата | Характеристика выполненной работы | Адрес, № лицензии , подпись и печать исполнителя |
|------|-----------------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 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
- 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

Таблица 2

| Наименование | Кол-во ТЭНов | Кол-во | Мощность |
|--------------|--------------|----------|---------------------|
| паименование | в ступени | ступеней | ступеней, кВт |
| ЭПВН-72 | 3 | 3 | 12,0+30,0+30,0 |
| ЭПВН-72 | 3 | 3 | 18,0+24,0+30,0 |
| ЭПВН-72 | 3 | 3 | 24,0+24,0+24,0 |
| ЭПВН-84 | 3 | 3 | 24,0+30,0+30,0 |
| ЭПВН-96 | 3 | 4 | 18,0+18,0+30,0+30,0 |
| ЭПВН-96 | 3 | 4 | 24,0+24,0+24,0+24,0 |
| ЭПВН-108 | 3 | 4 | 18,0+30,0+30,0+30,0 |
| ЭПВН-108 | 3 | 4 | 24,0+24,0+30,0+30,0 |
| ЭПВН-120 | 3 | 4 | 30,0+30,0+30,0+30,0 |

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

| - | водонагреватель | | | | | | | 1 | шт. |
|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|---|-----|
| | руководство по | | | | | | | | |

4 Устройство водонагревателя

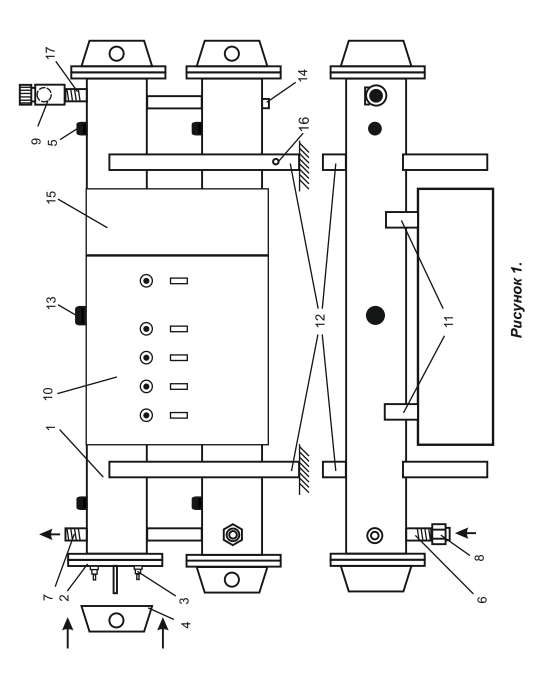
4.1 Водонагреватель в соответствии с рисунком 1 состоит из следующих основных частей: корпуса (1) с входным (6) и выходным (7) патрубками G³/4 и зажимом заземления (16) для подключения защитного проводника PE; трёх (ЭПВН-72; -84) или четырёх (ЭПВН-96; -108; -120) секций, состоящих из крышки (2) с тремя трубчатыми электронагревателями (ТЭН) (3) из нержавеющей стали; трёх или четырёх датчиков (5) терморегулятора; двух аварийных термовыключателей (13). Выводы ТЭНов закрыты защитными кожухами (4). Внизу корпуса имеется сливное отверстие (14).

На входном патрубке (6) установлен обратный клапан (8), к выходному патрубку (7) присоединяется сеть горячего водоснабжения, предохранительный клапан (9) установлен на отдельном патрубке (17).

На кронштейнах (11) корпуса (1) установлен пульт управления (10) с крышкой (15), под которой расположены зажимы для подключения питающего кабеля. Для монтажа водонагревателя служат две универсальные опоры (12).

4.2 Принцип действия водонагревателя основан на преобразовании электроэнергии в тепловую ТЭНами. При этом вода, протекающая через водонагреватель, омывает ТЭНы и нагревается.

Режим работы водонагревателя продолжительный.



- 4 -

- 12.7 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.
- 12.8 Поставщик: ЗАО "ЭВАН", 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д. 17. Тел. (831) 220-32-00, 432-96-06, круглосуточный 8-910 388-2002.
 - 12.9 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
 - Барнаул, "Кей Си Групп", тел. (3852) 29-96-27, 62-48-17
 - **5** Барнаул, "Профмонтаж сервис", тел. (3852) 46-25-38
 - 6 Белгород, "Белтеплоком" (ИП Тащеев), тел. (4722) 58-35-80, 36-46-91
 - **У** 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
 - 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 «Конорев 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

11 Свидетельство о приемке и продаже

| Водонагреватель ЭПВН | заводской № |
|--|------------------------|
| Номинальная мощность I ступени | _ кВт, II ступени кВт, |
| III ступени кВт, IV ступени _ | кВт (+5, минус 10%). |
| Соответствует ТУ 3468-001-97567311-06. | |
| Дата выпуска | Цена |
| Штамп ОТК (клеймо приемщика) | |
| Продан | Дата продажи |

12 Гарантии изготовителя

- 12.1 Гарантийный срок эксплуатации водонагревателя 12 месяцев от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи водонагревателя. При более позднем подключении гарантийный срок эксплуатации водонагревателя (12 месяцев) исчисляется с момента продажи.
- 12.2 Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку водонагревателя 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.
- 12.3 Гарантийные обязательства распространяются на дефекты изделия, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 12.4 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 водонагревателя;
- качество теплоносителя (воды) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074.01;
 - нарушение потребителем требований Руководства по эксплуатации;
- ремонт водонагревателя потребителем без привлечения работника сервисной службы;
 - утеряно Руководство по эксплуатации.
- 12.5 При обнаружении неисправностей в водонагревателе 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.
- 12.6 Гарантийный ремонт водонагревателя оформляется соответствующей записью в разделе "Отметка о проведенных работах".

Требования безопасности

Внимание! Качество воды, протекающей через водонагре-ватель, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

5.1 Не производите сами разборку, техническое обслуживание и ремонт водонагревателя. При обнаружении в водонагревателе неисправностей 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 проведенных работах".

- 5.2 При эксплуатации волонагревателя следует соблюдать следующие требования:
- подходы к водонагревателю должны быть свободны от посторонних предметов;
- все токоведущие части водонагревателя должны быть на-дежно закрыты;
- минимальное расстояние от водонагревателя до сгораемых конструкций должно быть не менее 150 мм;
- распылительные головки, работающие с водой, нагреваемой водонагревателем, должны регулярно очищаться от накипи.
- 5.3 Водонагреватель эксплуатируют с установленным в стационарной проводке автоматическим выключателем, имеющим значение по номинальному току (Ін), указанное в таблице 3, и по току короткого замыкания (Ік.з.) = 3(Ін).
- 5.4 Перед пробным включением Таблица 3 водонагревателя после подключения. технического обслуживания и (или) ремонта, следует убедиться в наличии у водонагревателя защитного проводника РЕ.

Запрещается включать водонагреватель при отсутствии у него защитного проводника РЕ.

5.5 Перед включением водонагревателя следует убедиться в:

- отсутствии обрыва видимой части

| Название прибора | Номинальныи ток (Ін) аппарата защиты, А |
|---------------------|--|
| ЭПВН-72 | 140 |
| ЭПВН-84 | 160 |
| ЭПВН-96;-108 | 200 |
| ЭПВН-120 | 250 |
| <u> </u> | |

- защитного проводника РЕ;
- отсутствии повреждений видимой части изоляции электропроводки и защитного проводника РЕ;
- отсутствии на видимых элементах изделия трещин, сколов, вмятин:
 - отсутствии видимых утечек воды из изделия;
- наличии на нем обратного и предохранительного клапанов, датчиков терморегулятора и термовыключателей (см. п. 4.1.);
 - наличии воды в точке разбора (на выходе из крана).
 - 5.6 Запрещается включать водонагреватель при:
- наличии неисправностей (некомплектности), перечисленных в п. 5.5., заглушать предохранительный клапан - запрещается;
 - отсутствии в нем воды (отсутствие воды в точке разбора).
 - наличии в водонагревателе замерзшей воды.

- 5.7 Запрещается эксплуатация водонагревателя без автоматического выключателя.
- 5.8 Запрещается эксплуатация водонагревателя во взрыво- и пожароопасных зонах.
- 5.9 Запрещается эксплуатация водонагревателя в помещени-ях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них:
- особой сырости (помещения, в которых потолок, стены, пол и находящиеся в них предметы покрыты влагой, а относи-тельная влажность воздуха выше 80% при +25 °C);
 - токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещения, в которых посто-янно или длительно содержатся или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токоведущие части электрооборудования).
- 5.10 Необходимо отключать водонагреватель от элект-рической сети автоматическим выключателем на время:
 - его уборки (с помощью сухой щетки или пылесоса);
 - мытья полов под ним (для изделий, установленных на полу).
- 5.11 Не допускайте скапливания пыли на водонагревателе, попадания на него воды и грязи.

Если вода или грязь попала на водонагреватель, его необхо-димо отключить от электрической сети автоматическим выклю-чателем, воду (грязь) собрать мягкой салфеткой, увлажненной поверхности дать высохнуть.

- 5.12 Внимание! При наличии признаков ухудшения качества заземления (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.

8.6 Все сведения о техническом обслуживании водонагревателя оформляются "Актом о проведенных работах" и соответствующей отметкой в разделе "Отметка о проведенных работах".

9 Правила хранения и транспортирования

- 9.1 Хранить водонагреватель необходимо в помещениях с естественной вентиляцией и отсутствием резких перепадов температуры и влажности; при температуре не выше $+40~^{\circ}\mathrm{C}$ и не ниже минус $50~^{\circ}\mathrm{C}$, относительной влажности не более 80~% при $+25~^{\circ}\mathrm{C}$.
- 9.2 Водонагреватель 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 |
|-----------------------------------|---|--|
| Водонагреватель не включается. | | Проверить правильность подключения водонагревателя в соответствии с рисунком 3. Обратить особое внимание на правильность подключения защитного проводника (РЕ) и нулевого рабочего проводника (N). |
| | | Проверить целостность подводящей электропроводки. |
| | Отсутствие электрического контакта в местах соединения подводящей электропроводки к зажимам водонагревателя. Напряжение в элетри- | |
| | ческой сети ниже ука- занного в таблице 1. | щую организацию, к электрическим сетям которой произведено подключение. |
| 1 2 | Отключился термовы- ключатель | Обратится в гарантийную мастерскую или организацию, имеющую лицензию на выполнение соответствующих видов работ зарегистрированную в органах Энергонадзора и договор с изготовителем. |

- 7.2.1 По окончании работы переключите выключатель $\it CETb$ в положение $\it OTKJ$.
- 7.2.2 Если неработающий водонагреватель оставлен без присмотра, необходимо отключить автоматический выключатель.
- 7.2.3 В случае отключения водонагревателя на зимний сезон необходимо слить воду во избежание образования в нем льда.

8 Техническое обслуживание

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

8.1 Первое техническое обслуживание проводится в течении одного месяца после окончания гарантийного срока эксплуатации.

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 водонагревателя производится его осмотр, устранение накипи на ТЭНах, замер сопротивления изоляции ТЭНов, ревизия пускателей, 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 водонагревателя в работу должны производиться с соблюдением всех требований настоящего руководства.

8.4 Срок службы прибора, установленный изготовителем - 3 года от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи прибора.

По истечении срока службы необходимо вызвать специалиста сервисного центра, который проводит освидетельствование прибора и определяет возможность и условия его дальнейшей эксплуатации. При несоблюдении указанного требования вся ответственность за последствия, возникшие в процессе эксплуатации прибора после окончания срока его службы, возлагается на потребителя.

8.5 Наиболее оптимальным вариантом для потребителя является заключение договора на техническое обслуживание в течение всего срока службы водонагревателя, с одной из организаций, предложенных продавцом.

6 Монтаж и подключение

- 6.1 Подключение к сети осуществляется в установленном порядке.
- 6.2 Монтаж и подключение водонагревателя осуществляется исключительно организацией (организациями), имеющей право на производство данных видов работ, зарегистрированной в соответствующих органах.
- 6.3 Организации (организация), выполняющие монтаж и подключение, делают соответствующую запись и отметку в разделе "Отметка о проведенных работах".
 - 6.4 Пуско-наладочные работы предусматривают:
 - подключение водонагревателя к системе водоснабжения;
 - подключение водонагревателя к электрической сети;
- инструктаж потребителя по правилам эксплуатации с записью в разделе "Отметка о проведенных работах".

6.5 Внимание!

Водонагреватель устанавливается <u>только в горизонтальном</u> <u>положении</u> в соответствии с рисунком 1, при этом <u>выходной</u> <u>патрубок</u> должен быть направлен <u>вверх</u>.

- 6.6 Так как при аварийном срабатывании предохранительного клапана (перегрев, скачки давления в водопроводной сети) возможен выброс воды или пара через его дренажное отверстие, необходимо от этого отверстия выполнить слив в канализационную систему.
- 6.7 Допускается крепить водонагреватель на вертикальной поверхности (в опорах водонагревателя, с противоположной от пульта управления стороны, имеются крепежные отверстия), если обеспечивается надежная фиксация прибора в горизонтальном положении.
- 6.8 Принципиальная схема водопроводной сети от водонагревателя приведена на рисунке 2.
- 6.9 Подключение водонагревателя к электрической сети производится в соответствии с рисунком 3.

Ввод электрической сети в пульт управления должен быть уплотнен до брызгозащищенного состояния.

Для подключения применять провод с медной токопроводящей жилой сечением, указанным в таблице 4.

| | Таблица 4 |
|---------------------|----------------------------|
| Название прибора | Сечение жилы, кв. мм |
| ЭПВН-72;-84 | 35 |
| ЭПВН-96;-108 | 50 |
| ЭПВН-120 | 70 |

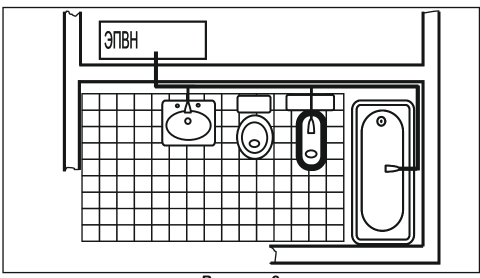


Рисунок 2.

7 Порядок работы

7.1 Включение водонагревателя

- 7.1.1 Проверьте наличие воды в системе путем открытия разборного крана.
- 7.1.2 Перед включением водонагревателя необходимо проверить автоматический выключатель: если он отключен включить.

7.2 Порядок работы с водонагравателем

- 7.2.1 Водонагреватель управляется с пульта управления.
- 7.2.2 Переключите выключатель *CETЫ* в положение *BKЛ*. Световой сигнал выключателя *CETЫ* сообщает о том, что напряжение на пульт поступает.
- 7.1.3 Установите требуемую мощность включением выключателей *СТУПЕНИ МОЩНОСТИ*. Номинальная мощность каждой ступени (секции) указана в разделе 11.

Внимание! Наиболее оптимальная работа водонагревателя достигается: при включении ступеней в порядке возрастания номеров, а при отключении - в порядке убывания номеров.

Включившиеся световые сигналы сигнализируют о том, что напряжение поступает на ТЭНы этих ступеней. Если температура воды в водонагревателе выше 75 °С, то напряжение на ТЭНы поступать не будет и световые сигналы ступеней, находящихся в работе, не включатся.

7.1.4 Допускается небольшой шум при работе пульта управления.

