

Электроводонагреватель ZOTA “Econom”

ZOTA-18, ZOTA-21, ZOTA-24
ZOTA-27, ZOTA-30, ZOTA-33, ZOTA-36
ZOTA-39, ZOTA-42, ZOTA-45, ZOTA-48

**Паспорт и инструкция
по эксплуатации**

ВНИМАНИЕ!

1. Установка электроводонагревателя в отопительную систему или систему горячего водоснабжения и подключение к электросети должны выполняться специалистами сервисного центра или лицензированными электромонтажными фирмами с обязательным оформлением талона на установку (см. стр. №12).

2. Эксплуатация электроводонагревателя и системы теплоснабжения без защитного зануления категорически запрещается.

3. Не допускайте превышения давления в электроводонагревателе сверх указанной в технической характеристике величины.

4. Запрещается оставлять электроводонагреватель с водой при температуре окружающего воздуха ниже 0°C.

5. Не включайте электроводонагреватель в сеть при отсутствии в нем воды и в случае замерзания теплоносителя.

6. Категорически запрещается устанавливать запорную арматуру на линии подачи горячей воды из электроводонагревателя, при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и расчетанного на давление до 6 кг/см².

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|------|
| 1. СОДЕРЖАНИЕ..... | 1 |
| 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕ..... | 2 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 3 |
| 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 3 |
| 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ..... | 4 |
| 6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ..... | 4 |
| 7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ..... | 5 |
| 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..... | 5 |
| 9. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 7 |
| 10. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 8 |
| 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 9 |
| 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ..... | 10 |
| 13. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ..... | 10 |
| 14. ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 11 |
| 15. ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 12 |
| 16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 13 |

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию электроводонагревателя, не ухудшающие потребительского качества изделий.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕ

1.1. Электрический котел водогрейный ZOTA "Econom", далее электроводонагреватель, предназначен для обогрева жилых и производственных помещений, а также нагрева воды для технических целей.

Электроводонагреватель должен быть подключен к автономной системе отопления и наполнен теплоносителем. Электроводонагреватель может работать в автоматическом режиме в помещениях с температурой окружающей среды не ниже +1°C и не выше +30°C и влажностью не более 80%.

Автономная система отопления должна содержать:

- Электроводонагреватель
- Мембранный расширительный бак закрытого типа (экспанзомат)
- Циркуляционный насос
- Предохранительный клапан на давление до 6кг/см²
- Автоматический воздухоотводчик
- Вентиль слива и дренажа

Для систем водоснабжения необходима установка обратного клапана (см. Рис.6).

1.2. Электроводонагреватель необходимо использовать в системах с насосной циркуляцией нагреваемой воды, что позволяет улучшить циркуляцию теплоносителя и повысить эффективность всей системы. Электроводонагреватель можно использовать для нагрева воды в системах "теплый пол". Запрещается установка электроводонагревателя в сетях, совмещенных с центральным отоплением без применения развязывающего теплообменника.

1.3. Электроводонагреватель предназначен для работы в 3-х фазных сетях переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью. Номинальное напряжение между нулем и каждой фазой 220В. Отклонение напряжения от номинального ± 10%, т.е. от 200В. до 240В.

Водонагреватели подключаются к питающей сети с помощью панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ, которая в комплект поставки не входит и приобретается отдельно. Подключение водонагревателя к панели управления подробно описано в паспорте на панель управления. Мощность водонагревателя до максимальной увеличивается последовательно в три ступени в автоматическом режиме. Мощность каждой ступени определяется установленными в водонагреватель ТЭНами (см. таблицу1).

1.4. Электроводонагреватель предназначен для работы в следующих условиях:

- рабочая температура окружающей среды от +1°C до + 30°C;
- относительная влажность до 80% при температуре плюс 30°C;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами;

• температура транспортировки и хранения от -5°C до +45°C с относительной влажностью не более 75%;

• рабочее положение в пространстве - вертикальное;

• высота над уровнем моря не более 2000 м.

• оболочка имеет степень защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ4;

1.5. В системах отопления в качестве теплоносителя должна применяться вода, очищенная от механических и химических примесей, общая жесткость не более 2 мг.экв/дм³. Вода должна иметь РН 6.5 - 8.5. Кроме воды, может применяться незамерзающий теплоноситель разведенный с водой в концентрации не более 1:1. При использовании этих теплоносителей необходимо выполнять требования по их применению в системах отопления. В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Тип электрокотла | ZOTA 18 | ZOTA 21 | ZOTA 24 | ZOTA 27 | ZOTA 30 | ZOTA 33 | ZOTA 36 | ZOTA 39 | ZOTA 42 | ZOTA 45 | ZOTA 48 |
| Обогреваемая площадь, м ² | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | 450 | 500 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 |
| Значение потребляемой мощности по ступеням, кВт | 6-12 -18 | 9-15 -21 | 9-18 -24 | 9-18 -27 | 12-21 -30 | 12-24 -33 | 12-24 -36 | 15-27 -39 | 15-30 -42 | 15-30 -45 | 15-32 -48 |
| Номинальное напряжение питания, В | | | | | | | | 380± 10%, | | | |
| Давление воды в системе отопления, не более, Мпа (кг/см ²) | | | | | | | | 0,6 (6) | | | |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | | | | | | 90 | | | | | |
| Макс. производительность при нагреве воды на 40 °С, м ³ /ч | 0,4 | 0,45 | 0,52 | 0,58 | 0,65 | 0,7 | 0,77 | 0,84 | 0,9 | 0,97 | 1,07 |
| Сечение подводящего кабеля к панели управления (меди), мм ² | 4x6 | | 4x10 | | | | 4x16 | | | | 4x25 |
| Сечение кабеля для подключения ступеней (меди), мм ² , не менее | | | 4x2,5 | | | | | | | | 4x4 |
| Рекомендуемый насос* | | | | | | | | | | | Wilo - серии RS, TOP-RL Grundfos - серии UPS 100 |
| Присоединительный размер | | | | | | | | | | | 1 1/4" |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | 760x200x200 |
| Масса, не более, кг | | | | | | | | | | | 20 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица2

| | | |
|---|----------------------------------|------|
| 1 | Электроводонагреватель | 1шт |
| 2 | Кронштейн настенный | 1шт |
| 3 | Шуруп 6x50 с пластиковым дюбелем | 2шт |
| 4 | Гайка М4 с шайбой | 18шт |
| 5 | Шайба гровер d4 | 9шт |
| 6 | Гайка М6 с шайбой и гровером | 1шт |
| 7 | Винт М6 с шайбой и гровером | 3шт |
| 8 | Паспорт | 1шт |
| 9 | Потребительская тара | 1шт |

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация электроводонагревателя должны производится в строгом соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ, ПТЭ, ПТБ), требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 52161.2.35-2008, и настоящего документа.

4.2. Монтаж, ремонт и наладка электроводонагревателей должны осуществляться лицами, имеющими разрешение на работу с электроустановками напряжением до 1000 В и квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

4.3. Класс защиты от поражения электрическим током первый.

4.4. Электроводонагреватели должны подключаться к трехфазной сети с глухозаземленной нейтралью.

4.5. Заземлению подлежат электроводонагреватель и трубопроводы системы теплоснабжения.

4.6. Все работы по осмотру, профилактике и ремонту электроводонагревателей должны проводиться при снятом напряжении.

4.7. Запрещается:

- Эксплуатация электроводонагревателей без панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ или с неисправной панелью управления;

- Включение в сеть электроводонагревателя с нарушенной изоляцией проводов, не имеющего заземления корпуса и отопительной системы;

- Эксплуатация электроводонагревателей при наличии протечек воды через сварные швы и места уплотнений;

- Включение водонагревателя в сеть при полностью закрытой линии разбора горячей воды в режиме проточного нагревателя, без предохранительного клапана на давление 0,6 МПа ($6 \text{ кг}/\text{см}^2$);

- Использование электроводонагревателей в системах водоснабжения с давлением более 0,6 МПа ($6 \text{ кг}/\text{см}^2$);

- Эксплуатация электроводонагревателей со снятым кожухом;

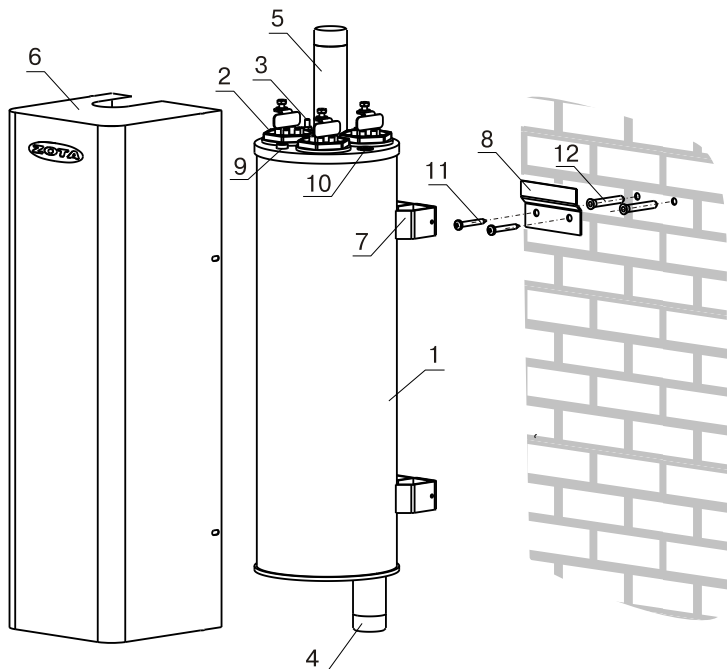
- включение электроводонагревателей при отсутствии в них воды;

- Установка запорной арматуры на выходе из водонагревателя при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и расчитанного на давление до $6 \text{ кг}/\text{см}^2$.

5. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Электроводонагреватель (Рис.1) состоит из: корпуса (1), защитного кожуха (6). Корпус электроводонагревателя сварной конструкции с фланцами ,патрубком входа воды (4),патрубком выхода воды (5) и скобами для крепления к стене(7).

В верхнем фланце установлены три блока нагревательных элементов



- | | | | |
|---|---------------------------------|----|---|
| 1 | - корпус водонагревателя | 8 | - кронштейн крепления к стене |
| 2 | - блок нагревательных элементов | 9 | - отверстие для установки датчика температуры |
| 3 | - болт заземления | 10 | - место установки датчика перегрева |
| 4 | - патрубок входа воды | 11 | - шурп для крепления кронштейна к стене |
| 5 | - патрубок выхода воды | 12 | - дюбель пластмассовый |
| 6 | - кожух водонагревателя | | |
| 7 | - скоба крепежная | | |

Рис. 1. Конструкция водонагревателя и способ его крепления к стене

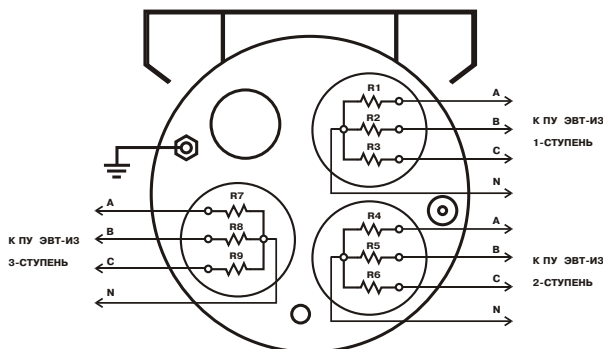


Рис. 2. Схема подключения водонагревателя к пульту управления ПУ ЭВТ - ИЗ

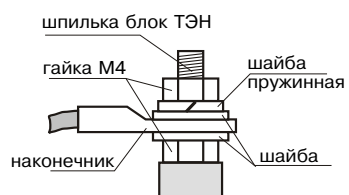


Рис. 3. Присоединение проводов к выводам блок-ТЭН

(2), которые состоят из трех ТЭНов, объединенных в один блок и имеющих резьбовой фланец G 2". Блок нагревательных элементов заворачивается в верхний фланец котла через резиновую прокладку. Схема соединения нагревательных элементов приведена на рис.2.

В верхнем фланце электроводонагревателя предусмотрено место для установки датчика перегрева (10) и отверстие для установки датчика температуры воды (9). Датчики входит в комплект панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ. На корпусе имеется болт M6 с гайкой и двумя шайбами для подключения заземления (3). Защитный кожух (6) выполнен из стального листа коробчатой формы и служит для защиты обслуживающего персонала от ожогов и поражения электрическим током. Кожух крепится к корпусу с помощью четырех винтов. Для крепления электроводонагревателя на стену используется кронштейн (8), входящий в комплект изделия, который необходимо надежно закрепить на стену с помощью шурупов (12) и дюбелей пластмассовых(13).

Работа электроводонагревателя основана на принципе отдачи тепла с поверхности ТЭНов теплоносителю при прохождении его через котел.

Управление работой электроводонагревателей производится от панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ, выполняющей функции автоматического поддержания температуры воды на выходе, воздуха в помещении, защиты от перегрузки и короткого замыкания а также сигнализации режима работы электроводонагревателя. Принцип работы панели управления подробно описан в паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации на панель управления.

6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1. Установку электроводонагревателей целесообразно производить по проекту, выполненному специализированной организацией.

6.2 При монтаже электроводонагревателей необходимо выдерживать минимальные расстояния до стен, пола и потолка, не менее 0,5м. Расстояние необходимо соблюдать для удобства эксплуатации и сервисного обслуживания.

Запрещается помещать котел в ниши, загораживающие крепежные элементы кожуха котла и препятствующие естественной вентиляции изделия.

6.3. Монтаж электроводонагревателей рекомендуется производить в следующей последовательности:

- Закрепить кронштейн крепления на вертикальной поверхности в необходимом месте (способ крепления кронштейна к стене определяется при монтаже по месту с учетом материала стены).
- Установить электроводонагреватель на кронштейн как показано на Рис.1;
- Подсоединить электроводонагреватель к системе отопления или горячего водоснабжения;
- Открыть кожух (6) как показано на Рис.1, предварительно выкрутив четыре винта крепления кожуха;
- Установить датчики температуры воды и перегрева, входящие в комплект панели управления, на специальные места в верхней части электроводонагревателя и подключить к панели управления ПУ ЭВТ ИЗ;
- Подключить электроводонагреватель к панели управления согласно схеме подключения Рис.2. Присоединение фазных проводов к выводам блок-ТЭН производить согласно Рис.3. Сечение кабеля указано в таблице1; Провода нейтрали N подключить на перемычку блока-ТЭН. Защитный нулевой провод (PE) подключить на болт "ЗАЗЕМЛЕНИЕ". Для подключения использовать присоединительный комплект (см. п3, поз.4,5,6,7)
- Закрыть кожух (6) и закрутить винты крепления.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. Проверьте надежность защитного зануления.
- 7.2. Заполните отопительную систему и электроводонагреватель водой, исключив при этом попадание воды внутрь кожуха.
- 7.3. Проверьте надежность и герметичность всех соединений водяного контура.
- 7.4. Для системы горячего водоснабжения, откройте вентиль на линии подачи холодной воды.
- 7.5. Включите вводной автомат на панели управления ПУ ЭВТ ИЗ, в положение "ВКЛЮЧЕНО", при этом на передней панели загорается светодиод "СЕТЬ" и включаются ступени нагрева (1),(2),(3).

7.6. При работе котла количество включенных нагревательных элементов выбирается автоматически в зависимости от разницы, между установленной температурой воды и воздуха, и имеющейся в настоящий момент в системе отопления и в помещении. Максимальную мощность можно ограничить с помощью переключателя режима работы пульта управления.

При ограничении максимальной мощности котла, соответственно количество работающих ступеней уменьшается до 2 или 1.

7.7. Необходимо помнить, что при установке температуры воздуха помещения или воды меньшей величины, чем имеется в настоящее время в помещении или системе отопления, нагрев включаться не будет до снижения температуры воды и воздуха, ниже установленных значений. Отсутствие датчика температуры воздуха помещения не влияет на работу котла, и регулировка температуры производиться только по температуре воды в кotle.

7.8. При нагреве воды выше 95°C срабатывает аварийная защита по температуре, отключается нагрев и загорается индикатор "ПЕРЕГРЕВ" на панели управления. При остывании воды примерно на 20°C нагрев снова включается.

8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Для бесперебойной и долгосрочной работы электроводонагревателя требуется;
 - Соответствие параметров электрической сети, указанным в Таблице1;
 - Использование воды, очищенной от механических и химических примесей или дистиллированной, жесткость воды не более 2 мг.экв/дм³, уровень РН 6.5 - 8.5;
 - Выбирать температуру воды в системе отопления как можно ниже. При температуре ниже 65°C происходит значительно меньшее образование накипи на поверхности ТЭНа, увеличивается его срок службы и повышается КПД. При постоянной работе котла с температурой воды в системе близкой к максимальной, уменьшается срок службы резиновых прокладок блок-ТЭНа;
 - Периодически проверять герметичность электроводонагревателя, его элементов и системы отопления (водоснабжения). При появлении течи немедленно ее устранять.;
 - Перед каждым отопительным сезоном проводить визуальный осмотр электрических контактов и, при необходимости, защищать их и подтягивать для исключения нагрева;
 - Перед каждым отопительным сезоном производить осмотр и очистку от загрязнений и продуктов коррозии внутренней поверхности электроводонагревателя и нагревательных элементов (ТЭНов). Повреждение блока ТЭН из-за образования накипи не попадает под действие гарантийных обязательств;
- 8.2. Работы по осмотру, профилактике и ремонту электроводонагревателя проводить при снятом напряжении.
- 8.3. Данные работы по техническому обслуживанию могут выполняться специалистами регионального сервисного центра при подписании дополнительного договора о сервисном обслуживании изделия.

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

| | Наименование неисправности, внешнее проявление | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|--|---|---|
| 1 | При включении вводного автомата котел не включается, индикатор "СЕТЬ" не светится | не подается электропитание на вводной автомат, или отсутствует напряжение на одной из фаз | проверить питающее напряжение на вводном автомате на каждой фазе |
| 2 | Котел не греет, индикатор "СЕТЬ" светится, индикатор "НАГРЕВ" не светится | установлена температура воздуха или воды ниже существующей | установить температуру воздуха или воды выше существующей в настоящее время (см. п7.7) |
| 4 | Котел не греет, индикатор "СЕТЬ" светится, индикатор "НАГРЕВ" не светится | неправильная полярность подключения датчика температуры воды, провода от датчика оборваны или закорочены | поменять провода от датчика воды, между собой; проверить провод от датчика до ПУ на обрыв и замыкание |
| 5 | Котел включается, идет нагрев, температура воды регулируется, температура воздуха не регулируется. | неправильная полярность подключения датчика температуры воздуха, провода от датчика оборваны или закорочены | поменять провода от датчика воздуха, между собой; проверить провод от датчика до ПУ на обрыв и замыкание |
| 6 | Котел включается, идет нагрев, температура воды повышается быстро, нагрев отключается, загорается индикатор "ПЕРЕГРЕВ" | перегрев воды, недостаточная циркуляция воды, насос отключен, воздух в системе отопления | проверить подключение насоса; подключить насос; удалить воздух из системы отопления |
| 7 | Котел включается, греет плохо, температура воды и воздуха не повышается | Установлена недостаточная температура воды и воздуха, датчик воздуха установлен неправильно, сгорели ТЭНы. | установить необходимую температуру воды и воздуха (см.п7.7) уст. датчик воздуха как указано в паспорте на ПУ ЭВТ-ИЗ, проверить ТЭНЫ |
| 8 | Отключается вводной автомат | сгорели ТЭНЫ, неисправен пульт управления | заменить ТЭНЫ, заменить ПУ. (выполняет специалист сервисной службы) |
| 9 | Появление течи из под прокладки блока ТЭН | Длительная работа котла при максимальных температурах воды. Мощность котла не соответствует номинальным теплопотерям здания | Заменить прокладку блока ТЭН |

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует:

- а) соответствие характеристик электроводонагревателя паспортным данным;
- б) надежную и безаварийную работу электроводонагревателя и пуско-регулирующей аппаратуры при условии соблюдения всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, а также соблюдение условий транспортирования и хранения;

в) безвозмездную замену вышедших из строя деталей в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте;

10.2. Гарантийный срок работы электроводонагревателя устанавливается 12 месяцев со дня реализации торгующей организацией, если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы электроводонагревателя 6 лет.

10.3. Рекламации на работу электроводонагревателя не принимаются, бесплатный ремонт и замена электроводонагревателя не производится в случаях:

- а) если не оформлен гарантийный талон и талон на установку;
- б) параметры электрической сети не соответствуют значениям, указанным в Таблице 1;

в) если отсутствует заземление системы отопления и электроводонагревателя;

г) если отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы;

д) если в системе отопления отсутствует предохранительный клапан на давление до $6\text{кг}/\text{см}^2$ или он установлен не на участке между котлом и запорной арматурой;

е) несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;

ж) небрежного хранения и транспортировки электроводонагревателя как потребителем, так и любой другой организацией;

з) самостоятельного ремонта электроводонагревателя потребителем;

и) использование электроводонагревателя не по назначению;

к) если утерян талон на гарантийное обслуживание.

10.4. При выходе из строя электроводонагревателя предприятие-изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия.

Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену по гарантийным обязательствам не подлежит.

По вопросам качества электроводонагревателя обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 660061, г.Красноярск, ул.Калинина,53А,

ООО ТПК «Красноярскэнергокомплект» тел. (391) 247-77-77, www.zota.ru.

Служба технической поддержки: тел.(391)268-39-06, e-mail: service@zota.ru

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электрический котел водогрейный ZOTA - _____ "Эконом" №_____ соответствует техническим условиям ТУ 3468-001-13241805-07 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления_____ 20____ г. Штамп ОТК

Дата продажи_____ 20____ г.

М.П.

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия, регистрационный номер РОСС RU.ME71.B00837, выдан: орган по сертификации электротехнических изделий автономной некоммерческой организации по сертификации электротехнических изделий (ОС АНО ЭТ), срок действия с 11.02.2013 г. по 10.02.2016 г.



Соответствует требованиям нормативных документов:
ГОСТ Р 52161.1-2004 с учетом требований ГОСТ Р 52161.2.35-2008
ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

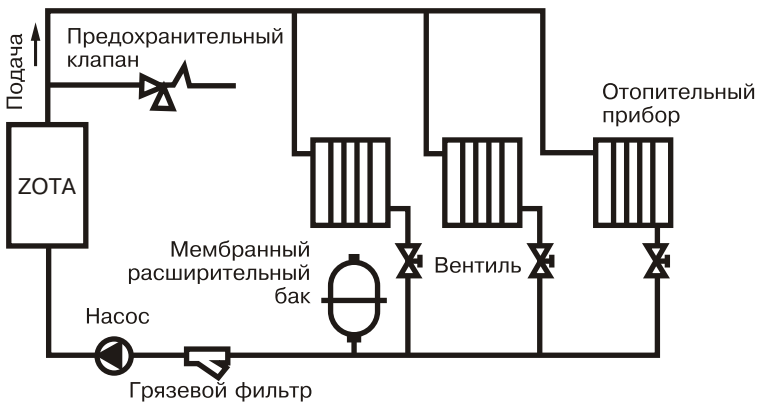


Рис.4 Упрощенная схема подключения водонагревателя в отопительную систему с циркуляционным насосом

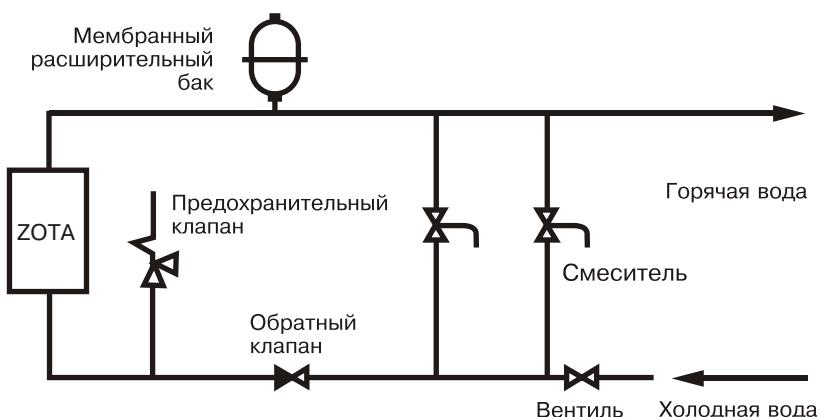


Рис.5 Упрощенная схема подключения в качестве водонагревателя с проточным режимом работы

Талон на установку

Электроводонагреватель ZOTA - _____ "Эсопом" номер _____
установлен по адресу _____ и пущен в работу
представителем монтажной организации _____

Адрес: _____ Тел: _____

Документ, подтверждающий право проведения работ:

_____ (№,дата,кем выдан)

Представитель монтажной организации: _____

М.П.

Владелец: _____

Дата: “ _____ ”



ООО ТПК Красноярскэнергокомплект

Корешок талона
№1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

На гарантийный
ремонт

На гарантийный ремонт _____ № _____

Продан _____

(наименование торгующей организации)

М.П.

_____ Владелец и его адрес _____

Заводской номер _____ (подпись)

Выполнены работы по устраниению неисправностей

Талон изъят _____

“ ____ ” г. Дата “ ____ ” ____ г.

Мастер _____ Владелец _____

Утверждаю:

(фамилия) _____ (наименование организации проводившей ремонт)

(подпись) _____ М.П. “ ____ ” ____ г. (подпись руководителя)



ООО ТПК Красноярскэнергокомплект

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2

Корешок талона
№ 2

На гарантийный ремонт _____ № _____

Продан _____

(наименование торгующей организации)

М.П.

_____ Владелец и его адрес _____

Заводской номер _____ (подпись)

Выполнены работы по устраниению неисправностей

Талон изъят _____

“ ____ ” г. Дата “ ____ ” ____ г.

Мастер _____ Владелец _____

Утверждаю:

(фамилия) _____ (наименование организации проводившей ремонт)

(подпись) _____ М.П. “ ____ ” ____ г. (подпись руководителя)

