

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°С.

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 рассчитанного 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 бкг/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 $\pm 10\%$, 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 с содержанием только этиленгликоля или пропиленгликоля, разведенный с водой в концентрации не более 1:1. При использовании незамерзающего теплоносителя необходимо выполнять требования по применению данных жидкостей в системах отопления. В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

Используемый теплоноситель должен иметь сертификат соответствия.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Тип электродотла | ZOTA 18 | ZOTA 21 | ZOTA 24 | 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 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | 450 | 500 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | 18 | 21 | 24 | 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 -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 |
| Внутренний объем бака, л | 13 | | | | | | | | | | | |
| 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 (медь) ,мм ² | 4x6 | 4x10 | | | | 4x16 | | | | 4x25 | | |
| Сечение кабеля для подключения ступеней (медь), 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 | | | | | | | | | | | |

* точный подбор типа насоса осуществляет специалист торгующей организации

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

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

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация электроводонагревателя должны производиться в строгом соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок», «Правилам 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.

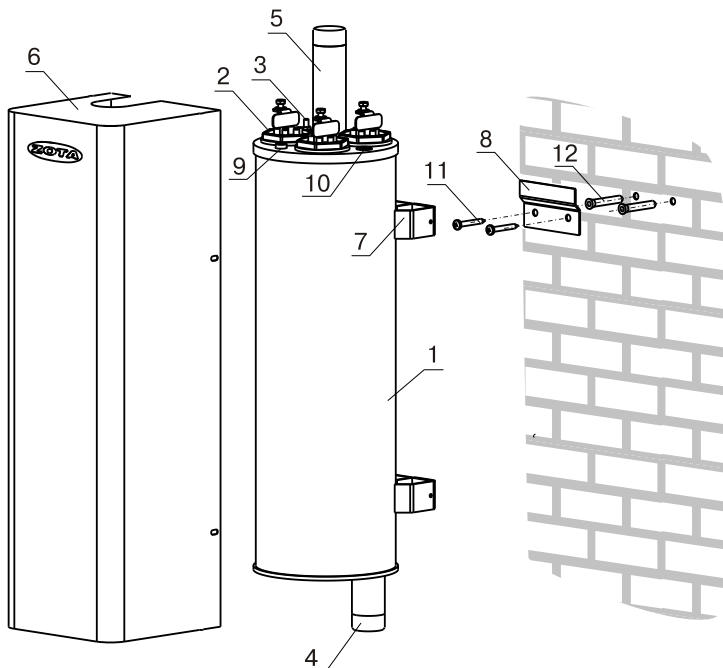
4.7. Запрещается:

- 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 кг/см²);
- Использование электроводонагревателей в системах водоснабжения с давлением более 0,6 МПа (6 кг/см²);
- 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 рассчитанного на давление до 6 кг/см².

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
- 2 - блок нагревательных элементов
- 3 - болт заземления
- 4 - патрубок входа воды
- 5 - патрубок выхода воды
- 6 - кожух водонагревателя
- 7 - скоба крепежная

- 8 - кронштейн крепления к стене
- 9 - отверстие для установки датчика температуры
- 10 - место установки датчика перегрева
- 11 - шуруп для крепления кронштейна к стене
- 12 - дюбель пластмассовый

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

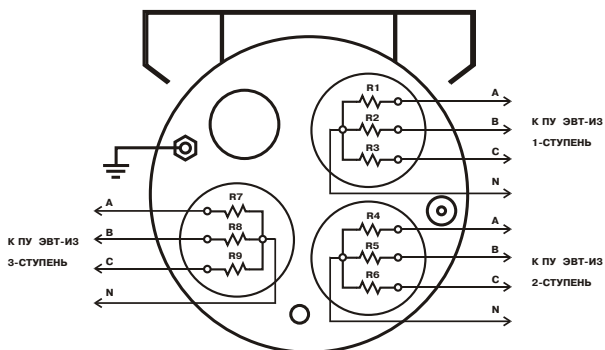


Рис. 2. Схема подключения водонагревателя к пульту управления ПУ ЭВТ - ИЗ

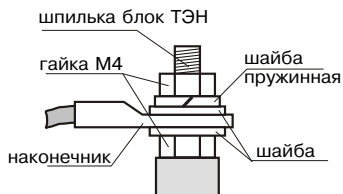


Рис. 3. Присоединение проводов к выводам блок-ТЭН

(2), которые состоит 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 входят в комплект панели управления ПУ ЭВТ-ИЗ. На корпусе имеется болт М6 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, загромождающие 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 нейтралы N подключить на перемычку блока-ТЭН. Защитный нулевой провод (РЕ) подключить на болт "ЗАЗЕМЛЕНИЕ". Для подключения использовать присоединительный комплект (см. пЗ, 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 производится только по температуре воды в котле.

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 Таблице 1;
- Использование воды, очищенной от механических и химических примесей или дистиллированной, жесткость воды не более 2 мг.экв/дм³, уровень pH 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 незамедлительно ее устранять;
- Перед каждым отопительным сезоном проводить визуальный осмотр электрических контактов и, при необходимости, зачищать 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 выход из строя блока ТЭН произошел из-за образования накипи;

е) если эксплуатация электроводонагревателя производилась с полным, либо частичным отсутствием в нем теплоносителя;

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

з) несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;

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

к) самостоятельного ремонта электроводонагревателя потребителем;

л) использование электроводонагревателя не по назначению;

м) 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 - _____ "Econom" № _____
соответствует техническим условиям ТУ 3468-003-13241805-2015 и признан
годным для эксплуатации.

Испытан избыточным давлением 1,43 PS по ГОСТ 33016-2014.

Сварочная бригада № _____

Клеймо опрессовщика _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия, регистрационный номер RU C-RU.HO12.B.00648.
выдан: органом по сертификации ООО "Центр подтверждения соответствия"
г.Новосибирск, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10HO12.

Срок действия с 03.02.2016 г. по 02.02.2021 г.



Соответствует требованиям нормативных документов:

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низко-
вольтового оборудования" (ТР ТС 004/2011).

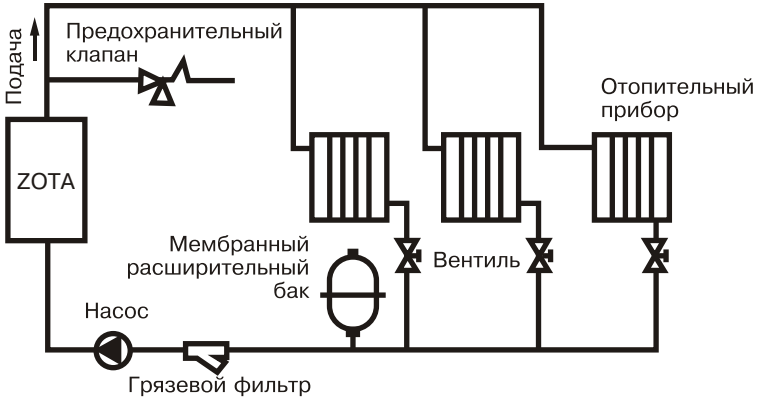


Рис.4 Упрощенная схема подключения водонагревателя в отопительную систему с циркуляционным насосом

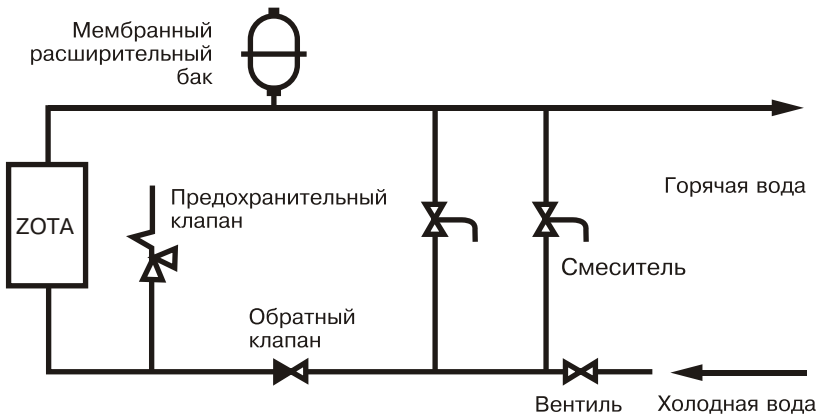


Рис.5 Упрощенная схема подключения в качестве водонагревателя с проточным режимом работы

Талон на установку

Электроводонагреватель ZOTA - _____ "Есоном" 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: " _____ " _____



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А, а/я 26313
тел./факс (391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99
e-mail:info@zota.ru, www.zota.ru