

Электроводонагреватель ZOTA “Ecoном”

ZOTA-3, ZOTA-4.5, ZOTA-6
ZOTA-7.5, ZOTA-9, ZOTA-12, ZOTA-15

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 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.

Электроводонагреватель ZOTA-3, ZOTA-4.5, ZOTA-6, ZOTA-7.5, ZOTA-9 можно использовать для работы в трехфазной 380В, и однофазной 220В, сетях переменного тока, частотой 50Гц. Номинальное напряжение между нулем и питающей фазой при однофазном подключении 220В $\pm 10\%$ т.е. от 200В до 240В.

При питании пониженным напряжением мощность водонагревателя значительно снижается.

Водонагреватели подключаются к питающей сети с помощью панели управления ПУ ЭВТ-И1, 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 можно увеличивать последовательно в три ступени. 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 pH 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 электродкотла | ZOTA 3 | ZOTA 4.5 | ZOTA 6 | ZOTA 7.5 | ZOTA 9 | ZOTA 12 | ZOTA 15 |
|--|---|---------------|------------|---------------|------------|------------|-------------|
| Обогреваемая площадь, м ² | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 120 | 150 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | 3 | 4.5 | 6 | 7.5 | 9 | 12 | 15 |
| Значение потребляемой мощности по ступеням, кВт | 1-2 -3 | 1.5-3 -4.5 | 2-4 -6 | 2.5-5 -7.5 | 3-6 -9 | 4-8 -12 | 5-10 -15 |
| Номинальное напряжение питания, В | 380 (220) ± 10% | | | | | 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 | 0,07 | 0,1 | 0,13 | 0,17 | 0,2 | 0,26 | 0,33 |
| Сечение подводящего кабеля (медь), мм ² | 4x4 (2x4) | | 4x4 (2x6) | 4x4 (2x10) | | 4x4 | 4x6 |
| Сечение подводящего кабеля (алюминий), мм ² | 4x4 (2x6) | | 4x4 (2x10) | | 4x6 (2x16) | 4x6 | 4x10 |
| Рекомендуемый насос* | Wilo - серии RS Grundfos - серии UPS 100 | | | | | | |
| Присоединительный размер | 1 1/4" | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 460x185x120 | | | 665x185x120 | | | |
| Масса, не более, кг | 5,5 | | | 8 | | | |

* точный подбор типа насоса осуществляет специалист торгующей организации

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

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

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), т требованиями ГОСТ МЭК 60335-1-2008, 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:

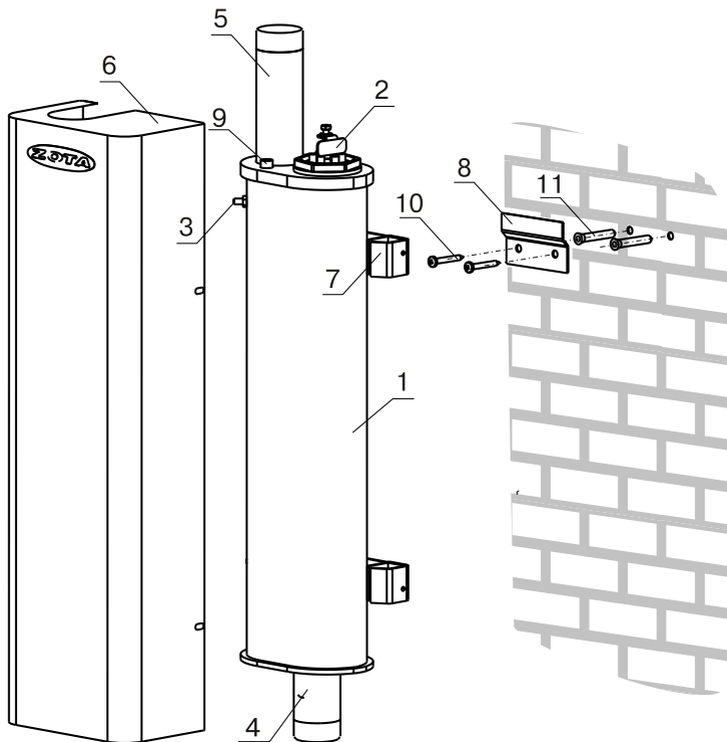
- Эксплуатация электроводонагревателей без панели управления ПУ ЭВТ-И1 или с неисправной панелью управления;
- Включение в сеть электроводонагревателя с нарушенной изоляцией проводов, не имеющего заземления корпуса и отопительной системы;
- Эксплуатация электроводонагревателей при наличии протечек воды 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 верхним и нижним фланцами, патрубком входа воды (4), патрубком выхода воды (5) и скобами для крепления к стене (7).

В верхнем фланце установлен блок нагревательных элементов (2), который 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 подключения водонагревателя приведена на рис.2. Подробная схема подключения водонагревателя к панели управления и питающей сети приведена в паспорте на панель управления ПУ ЭВТ-И1.

В верхнем фланце электроводонагревателя предусмотрено место для установки датчика температуры (9). Датчик температуры входит в комплект панели управления ПУ ЭВТ-И1. На корпусе имеется болт М6 с гайкой и двумя шайбами для подключения заземления (3). Защитный кожух (6) выполнен из стального листа и служит для защиты обслуживающего персонала от ожогов



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

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

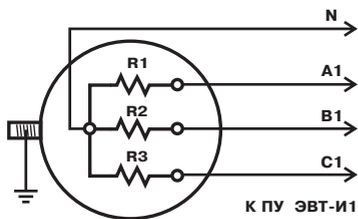


Рис. 2. Схема подключения электроводонагревателя

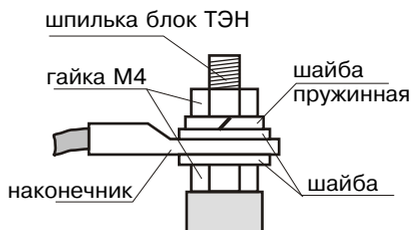


Рис. 3. Присоединение проводов к выводам блок-ТЭН

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-И1, 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 датчик температуры воды, входящий в комплект панели управления, на специальное место в верхней части электроводонагревателя и подключить к панели управления ПУ ЭВТ И1;

Подключить электроводонагреватель к панели управления согласно схеме подключения Рис.2 для трехфазного присоединения. Присоединение фазных проводов к выводам блок-ТЭН производить согласно Рис.3. Сечение кабеля указано в таблице1; Провод нейтрали N подключить на перемычку блока-ТЭН. Защитный нулевой провод (РЕ) подключить на болт “ЗАЗЕМЛЕНИЕ”.

Для подключения использовать присоединительный комплект (см. п3, поз.4,5,6,7)

При питании электроводонагревателя от однофазной сети переменного тока 220 В, 50Гц, водонагреватель необходимо подключить к панели управления по схеме трехфазного присоединения. Затем присоединить рабочий нулевой провод вводного кабеля на клемму нейтраль(N) пульта управления, а фазный на клеммы А,В,С вводного автомата пульта управления. Защитный нулевой провод (РЕ) должен подключаться к клемме “ЗАЗЕМЛЕНИЕ”;

- 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 первую секцию вводного автомата на панели управления

ПУ ЭВТ И1, обозначенную цифрой “1” в положение “ВКЛЮЧЕНО”, при этом на передней панели загорается светодиод “СЕТЬ” и “НАГРЕВ”. Включается первая ступень нагрева.

7.6.При работе электроводонагревателя количество включенных ступеней выбирается вручную с помощью включения дополнительных секций вводного автомата на панели управления, обозначенных цифрами “2” и “3”.

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.

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.эquiv/дм³, уровень pH 6.5 - 8.5;

- Выбирать температуру воды в системе отопления как можно ниже. При температуре ниже 65°С 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 | 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-И1, 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 тепловым потерям 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 6кг/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 - _____ "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.00647
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).

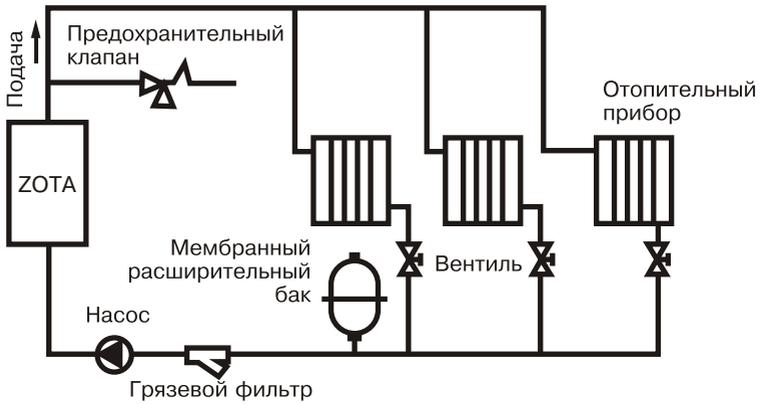


Рис.4 Упрощенная схема подключения водонагревателя в отопительную систему с циркуляционным насосом

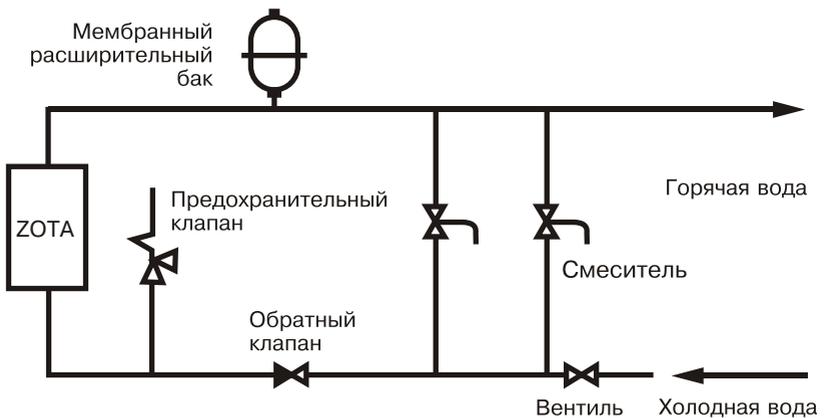


Рис.5 Упрощенная схема подключения в качестве водонагревателя с проточным режимом работы

Талон на установку

Электроводонагреватель ZOTA - _____ "Ecoном" 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