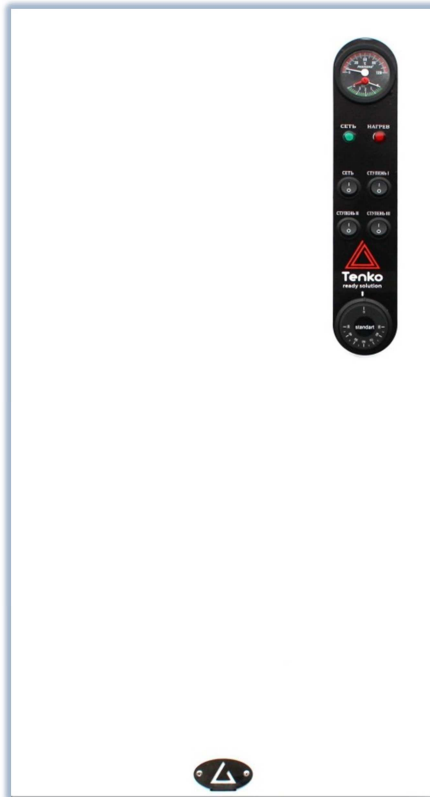


## **Котел электрический водонагревательный**

### **Tenko Стандарт Плюс**

Руководство по монтажу и эксплуатации



[www.tenko.com.ru](http://www.tenko.com.ru)

## Оглавление

1. Назначение изделия.....	4
2. Технические характеристики.....	4
3. Комплект поставки.....	5
4. Требования безопасности.....	6
5. Запрещается.....	7
6. Устройство и принцип работы.....	7
7. Монтаж электрокотла.....	8
8. Включение котла в отопительную систему.....	9
9. Техническое обслуживание.....	11
10. Правила хранения.....	11
11. Возможные неполадки.....	11
12. Эффективные схемы включения электрокотла.....	12
13. Гарантийные обязательства.....	14

## **КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ TENKO СЕРИИ СТАНДАРТ ПЛЮС.**

**В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления изделия возможны отклонения конструкции изделия от требований паспорта, не влияющие на условия эксплуатации.**

Поздравляем Вас с приобретением электрического водонагревательного аппарата Tenko! Этот аппарат является высоконадежным продуктом и соответствует европейским стандартам качества. Он легок в применении, имеет высокие потребительские свойства и будет служить Вам долго. Надеемся, что Вы будете довольны его работой.



**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ!**

При покупке отопительного электрического водонагревательного аппарата (далее - устройство) проверьте его комплектность, наличие штампа магазина и даты продажи в «Руководстве к эксплуатации» (далее - Руководство), отрывного талона, правильность и полноту заполнения талонов данного Руководства.

Прежде, чем приступить к монтажу и эксплуатации устройства, внимательно изучите данное Руководство, поскольку правильный монтаж, настройка и обслуживание устройства обеспечит его долговременную и безопасную эксплуатацию.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГАРАНТИЙНОГО СРОКА. ПРИ ЕГО ПОТЕРЕ ВЫ ТЕРЯЕТЕ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ УСТРОЙСТВА.**

## 1. Назначение изделия

- 1.1 Устройство предназначено для теплоснабжения жилых и производственных помещений с **принудительной циркуляцией теплоносителя** в замкнутой системе отопления и автоматического поддержания температурного режима. Устройство может использоваться автономно или совместно с устройствами, работающими на других видах топлива (газ, уголь, дизель, дрова, паллеты и др.).
- 1.2 Внутреннее избыточное давление в замкнутой системе отопления не должен превышать 2,4 ат ( $\approx 2,4$  бар). Давление подпора (перед насосом) должна быть не менее 0,1 ат ( $\approx 0,1$  бар).
- 1.3 Помещения для монтажа устройства должны иметь следующие предельные климатические параметры:
  - температура от 1 до 40°C;
  - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
  - относительную влажность воздуха в помещении до 80% при 25°C.
- 1.4 Устройство не предназначено для эксплуатации в помещениях: влажных, взрывоопасных, с агрессивной средой.
- 1.5 Во время эксплуатации необходимо регулярно наблюдать за работой устройства.
- 1.6 Возможно применение: как самостоятельного устройства, или в комбинированном отоплении (параллельное или последовательное подключение к газовым или твердотопливными котлам).



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА НА ОБЪЕКТАХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЮТ ЛЮДИ, НАБЛЮДАЮЩИЕ ЗА ЕГО СОСТОЯНИЕМ И РАБОТОЙ.**

## 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные характеристики устройства приведены в **таблице 1**.
- 2.2 Нагрев теплоносителя в системе отопления осуществляется посредством трубчатого электронагревателя устройства (далее - ТЭН).
- 2.3 При помощи системы управления осуществляется автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в системе отопления. Возможность использования любых жидких теплоносителей (вода, антифриз, масло и т.д.).
- 2.4 Повышенная надежность и электробезопасность.
- 2.5 Экологически безопасен, прост в монтаже и эксплуатации.
- 2.6 Пожаробезопасность (отсутствие высокотемпературных соединений и уплотнений).
- 2.7 Низкий уровень шума.

<b>Технические характеристики электрокотлов Стандарт Плюс</b>		
<b>Напряжение питания</b> однофазной/трехфазной сети, В	220 ± 10%, 50Гц / 380 ± 10%, 50Гц	
<b>Номинальная потребляемая мощность</b> электрокотла, кВт	6/9/12/15/18/21/24/30/36	
<b>Тип нагревателя</b>	ТЭН	
<b>КПД, %</b>	98	
<b>Максимальное давление в системе, бар</b>	2,4	
<b>Регулирование отопительного контура, °С</b>	Плавное, 30°С ÷ 90°С (аналоговое)	
<b>Присоединительные патрубки, дюйм</b>	Ø 3/4"	
<b>Объем теплообменника (не менее), дм<sup>3</sup></b>	7,5	
<b>Объем расширительного бака, дм<sup>3</sup></b>	10	
<b>Класс защиты</b>	IP20	
<b>Масса, кг, не более</b>	40	
<b>Габаритные размеры (с учетом патрубков и прочих элементов), В х Ш х Г, мм</b>	800х420х260	
<b>Отапливаемая площадь, (от ÷ до) м<sup>2</sup> / Максимальный рекомендованный литраж теплоносителя в системе, л</b>  *Теплопотери здания от 60% до 10% при Тнаружн – (минус) 12°С  ** Высота потолков – 2,75м	6 кВт	28÷65 м <sup>2</sup> /40л
	9 кВт	35÷100 м <sup>2</sup> /60л
	12 кВт	48÷125 м <sup>2</sup> /70л
	15 кВт	65÷160 м <sup>2</sup> /80л
	18 кВт	80÷180 м <sup>2</sup> /95л
	21 кВт	100÷210 м <sup>2</sup> /110л
	24 кВт	120÷240 м <sup>2</sup> /125л
	30 кВт	150÷300 м <sup>2</sup> /155л
	36 кВт	180÷360 м <sup>2</sup> /185л

### 3. Комплект поставки

**В комплект поставки входят:**

Устройство электрическое водонагревательное	1 шт.
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

**Примечание:** вспомогательные материалы для монтажа устройства в комплект поставки не входят и должны быть приобретены отдельно.

## 4. Требования безопасности

- 4.1 Установку и подключение устройства к электросети выполняйте по техническим условиям, выданным собственником электросети. В технических условиях должны быть обеспечены указания мер безопасности, приведенные в данном разделе.
- 4.2 Конструкция устройства разработана для подключения к электросети с глухозаземленной нейтралью (система TN-S) с частотой 50 Гц однофазного тока напряжением  $220\pm 22\text{В}$  или трёхфазного тока напряжением  $380\pm 38\text{В}$  (в зависимости от модификации).
- 4.3 Подключение устройства производить тремя одножильными проводами в случае подключения к сети 220В (L+N+PE) или пятью одножильными проводами в случае подключения к сети 380В (3xL+N+PE). Сечения проводов показаны в таблице в пункте 7
- 4.4 Корпус устройства должен быть заземлен специальным (отдельным) РЕ проводником площадью сечения не менее площади сечения фазного проводника (ПУЭ 2009 п 1.7.126).
- 4.5 Состояние заземления подлежит обязательному периодическому контролю не реже одного раза в год.
- 4.6 Система электрического отопления здания должна иметь металлическую связь с металлоконструкциями, связанными с землей.
- 4.7 Установку, подключение к электросети и обслуживание должен выполнять персонал, имеющий не ниже III квалификационной группы допуска по электробезопасности для электроустановок с напряжением до 1000 В. Работы должны выполнять лица, ознакомленные с устройством устройства, схемой подключения, действующими Правилами безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.8 Все работы по осмотру, профилактике и ремонту должны проводиться только после отключения цепей электропитания.
- 4.9 После подключения устройства к системе отопления и электросети должны быть проведены пусконаладочные работы аттестованной для таких работ организацией, предусматривающие:
  - проверку правильности подключения устройства к системе отопления;
  - проверку правильности подключения устройства к электросети;
  - запуск устройства и регулирование его работы;
  - инструктаж потребителя по правилам эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОТЛА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОДOPPOBODНЫХ, ОТОПИТЕЛЬНЫХ И ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ! КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПЕРЕД КАЖДЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА В РАБОТУ.**

## 5. Запрещается.

- 5.1 Запрещается использовать теплоноситель (воду) из системы отопления для бытовых нужд.
- 5.2 Запрещается включать устройство, не заполненное водой, при перекрытых вентилях подключения устройства и при замерзании теплоносителя в системе отопления.
- 5.3 Запрещается включать устройство без принудительной циркуляции теплоносителя.
- 5.4 Запрещается оставлять устройство без присмотра при его эксплуатации.
- 5.5 Запрещается осуществлять монтаж и пуско-наладочные работы самостоятельно лицам не имеющим соответствующего разрешения.



**ВНИМАНИЕ! ПРИ НАРУШЕНИИ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ.**

## 6. Устройство и принцип работы

- 6.1 Устройство представляет собой стальной резервуар, с патрубками для подвода и отвода теплоносителя. С торца резервуара на резьбе вкручен ТЭН. Устройство поставляется в компактном корпусе, в котором также встроена система управления. Устройство комплектуется клеммником подключения, группой коммутации, расширительным баком, датчиками температуры, гидрогруппой безопасности, циркуляционным насосом и системой защиты от перегрева.
- 6.2 Принцип работы устройства заключается в нагреве с помощью блока ТЭНов, который расположен в теплообменнике, теплоносителя, поступающего через нижний патрубок. Теплоноситель нагревается и выходит из теплообменника в систему отопления, циркулируя в замкнутой системе, проходя каждый раз через теплообменник с блоком ТЭНов.
- 6.3 При помощи тумблеров на лицевой панели котла производится включение/выключение ступеней нагрева. Температура теплоносителя поддерживается автоматически, с отклонением  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ . Когда теплоноситель достиг заданной температуры нагрев прекращается.
- 6.4 При нарушении теплового режима резервуара нагрева (теплоноситель достигает температуры  $90\pm 3^{\circ}\text{C}$ ) срабатывает термостат тепловой защиты, который отключает устройство и дальнейший нагрев. В таком случае необходимо обесточить устройство и, перед последующим включением выяснить причину аварии и устранить ее.
- 6.5 Для подключения дополнительных устройств, использующих «сухой контакт», имеется специальная клемма подключения («Комнатный термостат»), которая по умолчанию замкнута переключателем. При подключении дополнительного устройства управления, переключатель необходимо удалить.

## 7. Монтаж электрокотла

Благодарим за приобретение электрического котла Tenko, изготовленного нашей компанией!

**ПРОСИМ ВАС ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННЫЙ РАЗДЕЛ, ПРАВИЛЬНО ПРОИЗВЕСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВАШЕМУ ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ КОНТУРУ, К СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И КОНТУРУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**

**НЕ ДОВЕРЯЙТЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭТИХ РАБОТ СЛУЧАЙНЫМ ЛЮДЯМ, ИЗБЕГАЙТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ – ЭТО ОПАСНО! ПОМНИТЕ, ЧТО БЕЗ ОТМЕТКИ В «РУКОВОДСТВЕ» МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫ МОЖЕТЕ ЛИШИТЬСЯ ПРАВА НА БЕСПЛАТНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ!**

**К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ПЕРСОНАЛ, ИЗУЧИВШИЙ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО, ИМЕЮЩИЙ ОПЫТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК.**



- 7.1 Распакуйте изделие (в условиях пониженной температуры на улице, монтаж оборудования производить не ранее чем через 6 часов, после вноса в теплое помещение).
- 7.2 Закрепите электрокотел:
  - открутите винты фиксирующие лицевую панель электрокотла;
  - аккуратно снимите крышку;
  - при монтаже электрокотел следует закрепить на стене анкерами через отверстия в кронштейнах на его задней стенке, обеспечив необходимые для обслуживания расстояния до боковых стен (не менее 250мм от боковой части котла) и расстояние до пола (не менее 525мм от нижней части котла).
- 7.3 При подключении электрокотла в систему отопления, допускается установка на его входном и выходном патрубке шаровых кранов или иных задвижек с проходным сечением не менее 3/4".
- 7.4 Подключите электропитание к соответствующим клеммам электрокотла. Сечение проводов должно соответствовать мощности приобретенного электрокотла. Обратитесь к **таблице 2** настоящего Руководства (сечения указаны для медного провода с ПВХ изоляцией, проложенного открыто).

**ЭЛЕКТРОКОТЕЛ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ВРЕДНЫХ ПАРОВ КИСЛОТ, ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ, ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ПЫЛИ, С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 80% ПРИ 25°С. МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ В ОТОПИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОПЫТ В**





**ПРОВЕДЕНИИ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПО СОГЛАСОВАННОМУ С МЕСТНЫМИ ОРГАНАМИ ГОСЭНЕРГОНАДЗОРА ПРОЕКТУ, СИЛАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ В ДЕЙСТВУЮЩИХ ЭЛЕКТРОСЕТЯХ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПУЭ, ПТЭ И ПТБ.**



**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЕ. В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН), С ДАВЛЕНИЕМ СРАБАТЫВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0,3 МПА (3 КГ/СМ<sup>2</sup> ИЛИ ЗБАР).**

Таблица 2

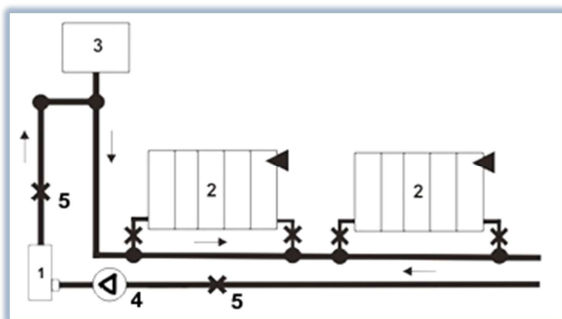
Мощность котла, кВт	Питание 220 В	Питание 380 В
	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	
6	4	2,5
9	8	4
12	-	6
15	-	8
18	-	8
21	-	10
24	-	10
30	-	16
36	-	16

## 8. Включение котла в отопительную систему

- 8.1 При использовании как самостоятельное отопительное оборудование необходимо подключить циркуляционный насос к электропитанию ~220В (не к электродкотлу). Установка циркуляционного насоса позволяет улучшить циркуляцию теплоносителя и повысить эффективность всей системы. Пример системы приведен на **рис.1**.
- 8.2 После монтажа систему отопления следует промыть, заполнить чистой, без твердых включений и минеральных масел, химически нейтральной дистил-

лированной водой или жидкостью для отопительных систем (максимальное содержание гликоля 30%), опрессовать и устранить протечки.

- 8.3 Прогоните систему в холостом режиме не менее 40 минут (для длинных и высоких линий отопления – не менее 1,5 часа). Давление в системе определяется проектными установками, но не более 2,5 Бар.
- 8.4 Через сальники ввода подсоедините силовое питание электродкотла, кабель внешней системы управления к соответствующим клеммам.
- 8.5 Закройте лицевую панель (во избежание поражения электрическим током).
- 8.6 Включите электродкотел.



Основные элементы системы отопления:

- 1 – электродкотел
- 2 – отопительная батарея
- 3 – система безопасности и расширительный бак
- 4 – циркуляционный насос
- 5 – запорный вентиль

Рис. 1 – Схема однопроводной системы водяного отопления с принудительной циркуляцией

**В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, КРОМЕ ВОДЫ, МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛИ ТИПА АРГУС-ХАТДИП, DIXIS ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ИНСТРУКЦИИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ ДРУГИХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РАССЧИТАННЫЙ НА НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ, КАБЕЛЕМ ИЛИ МОНТАЖНЫМ ПРОВОДОМ ЧЕРЕЗ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО), РАССЧИТАННОЕ НА НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК 30 МА. ФАЗНЫЕ ПРОВОДА СЛЕДУЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С МАРКИРОВКОЙ НА КЛЕММЫ ВХОДНОГО КЛЕММНИКА И НУЛЕВОЙ ПРОВОД НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КЛЕММНИК. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ ЗАТЯЖКУ ВСЕХ ДОСТУПНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДТЯНУТЬ.**



## 9. Техническое обслуживание

- 9.1 Ремонт и техническое обслуживание рекомендуется выполнять специалистам, имеющим соответствующую квалификацию. За приобретением запасных частей обращаться в сервисный центр производителя.
- 9.2 Техническое обслуживание устройства проводится только после отключения электропитания.
- 9.3 При эксплуатации устройства необходимо не менее одного раза в сезон проверять надежность креплений кабелей, проводов, затяжки резьбовых соединений.
- 9.4 В случае замены ТЭНа термостойкая резиновая прокладка заменяется на новую.
- 9.5 Для работы устройство и узлов системы отопления без повреждений вследствие коррозии металла, отложений шлама и накипи, теплоноситель должен отвечать требованиям, представленным в **таблице 3**.

Таблица 3

Общая жесткость не более мкг-экв/кг	20
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,0-1,15
Содержание механических примесей	Недопустимо
Содержание взвешенных частиц	Недопустимо
Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> сутки	не более 0,1
Вспенивание, стойкость пены, сек.	не более 3
Кислотности показатель (РН)	7.5-11.0

## 10. Правила хранения

- 10.1 Хранить устройство необходимо в упакованном виде в закрытом помещении. Температура в помещении должна быть от 1 до 40°C, а относительная влажность воздуха не более 80% при 25°C.
- 10.2 Запрещается хранить устройство во взрывоопасных помещениях и помещениях с агрессивной средой.
- 10.3 Устройство перевозят закрытыми транспортными средствами.
- 10.4 Температура окружающего воздуха при транспортировке должна быть в диапазоне от -10°C до +50°C, относительная влажность до 80% при температуре 25°C.

## 11. Возможные неполадки

Потенциальные проблемы в работе электрического котла, а также рекомендации по их устранению представлены в **таблице 4**. В других случаях просим Вас обратиться в наш Сервисный центр, контакты которого Вы найдете на странице настоящего Руководства.

Таблица 4

Неполадка	Возможная проблема	Рекомендации
Не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие сети
	Повреждения провода электропитания	Восстановить провод электропитания
	Ошибка выключателя	Заменить выключатель
	Неисправен или сработал терморазмыкатель	Заменить терморазмыкатель или дождаться его остывания
	Нет протока или неисправен датчик протока	Проверить наличие воды в системе, проверить работает ли насос, если необходимо, удалить воздух из системы или отрегулировать датчик протока
Плохой нагрев	Низкое напряжение сети	Обратиться к поставщику электроэнергии
	Слабая циркуляция в системе	Очистить фильтр или заменить
	Воздух в системе	Удалите воздух из системы
	Мощность нагревателя не соответствует системе	Заменить нагреватель или ТЭН на должную мощность (обратиться к специалисту)
Нет нагрева	Перегрев теплоносителя	Сработал терморазмыкатель. Дождитесь остывания термодатчика, уменьшите температуру теплоносителя.
	Неисправен ТЭН или реле	Неисправные элементы заменить
	Выключены степени нагрева или неисправен выключатель	Выключите одну (вторую) степень, замените выключатель

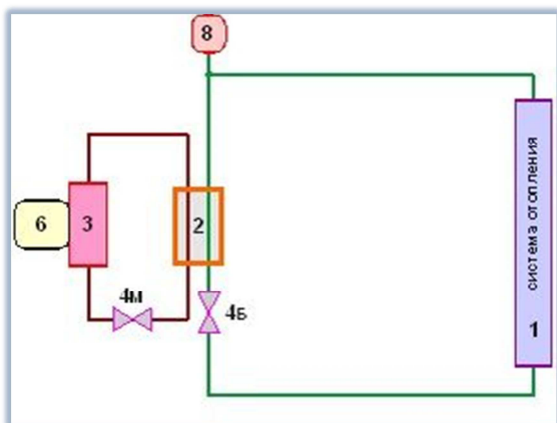
## 12. Эффективные схемы включения электрокотла

Существенную экономию энергоресурсов и эффективность обогрева помещения может внести правильное конфигурирование Вашей системы отопления. Мы предлагаем ознакомиться с видами включения и быстрого выхода на рабочий режим электрокотла.

Ниже приведены эффективные схемы включения электрокотла, которые на практике доказали свою высокую экономичность, хорошую динамику выхода на рабочий режим.

Высокоэффективной является схема с использованием теплообменника. Она позволяет быстро выйти на рабочий режим и уменьшить энергозатраты за счет малого литража в малом контуре и возврата более нагретого теплоносителя в котел.

Теплообменник рассчитывается под каждую систему отопления самостоятельно. Контур электродкотла имеет малый объем, что позволяет работать в высокотемпературном режиме, а следовательно (из-за нелинейного нагрева теплоносителя) существенно уменьшается время работы котла на догрев теплоносителя.



Элементы схемы с теплообменником:

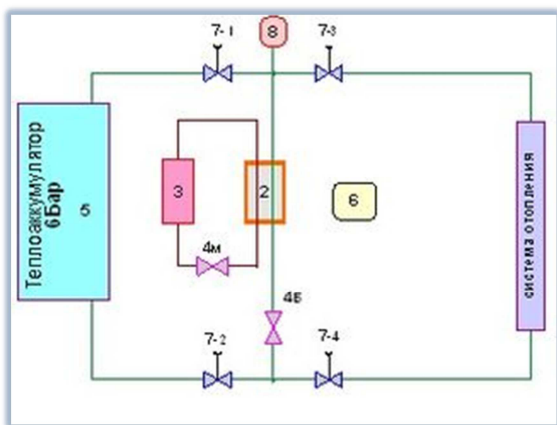
- 1 – отопительный радиатор
- 2 – теплообменник
- 3 – нагревательный котел
- 4 – циркуляционный насос
- 6 – автоматика управления
- 8 – расширительный бак

Рис. 2 – Схема с использованием теплообменника

При использовании многотарифных электросчетчиков, рекомендуем использовать в системе отопления теплоаккумулятор.

Когда тариф на электроэнергию низкий (ночной), полученную тепловую энергию Вы можете аккумулировать. Котлы Tenko из-за высокой динамики нагрева позволяют за короткий срок нагреть теплоаккумулятор (при правильном расчете) до высокой температуры.

При этом давление в теплоаккумуляторе соответствует давлению в системе.



Элементы схемы с теплоаккумулятором:

- 1 – отопительный радиатор
- 2 – теплообменник
- 3 – нагревательный котел
- 4 – циркуляционный насос
- 5 – теплоаккумулятор
- 6 – автоматика управления
- 7 – управляемый вентиль
- 8 – расширительный бак

Рис. 3 – Схема с использованием теплоаккумулятора

Для экономии энергоресурсов (газа, твердого топлива и электричества) используют комбинированное отопление. Последовательная и параллельная схемы подключения электрического котла представлены на **рисунке 4**.

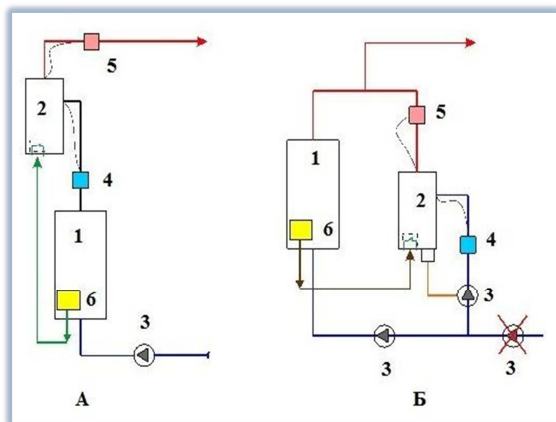


Рис. 4 – Комбинированное отопление. Схемы подключения электрокотла

А – последовательное включение в систему;  
Б – параллельное включение в систему;

1 – газовый котел  
2 – электрический котел  
3 – циркуляционный насос  
4 – датчик обратного трубопровода электрического котла  
5 – датчик прямого трубопровода электрического котла  
6 – система управления газовым котлом

Все электрокотлы (независимо от вида нагрева) запускаются путем перекрытия всех отопительных радиаторов в системе за исключением одного.

После выхода включенного радиатора до температуры 60°C, постепенно включать остальные радиаторы и контролировать температурные режимы котла (температуру теплоносителя на «Подаче» и «Обратке»). Тем самым Вы избежите длительной непрерывной работы котла в момент разгона до нормального экономичного режима работы.

### 13. Гарантийные обязательства

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- **ОТСУТСТВУЕТ ПАСПОРТ НА УСТРОЙСТВО («РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ»)**
- **ОТСУТСТВУЕТ ОТМЕТКА В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ О ПРОДАЖЕ УСТРОЙСТВА И ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ**
- **ОТСУТСТВУЕТ ФИРМЕННАЯ УПАКОВКА НА УСТРОЙСТВО**
- **ПРИСУТСТВУЮТ ПРИЗНАКИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ЛИБО ЗАМЕНЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ**
- **ПРИСУТСТВУЮТ ПРИЗНАКИ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА**



- 13.1 **Гарантии изготовителя на ТЭН (нагревательный элемент электрокотла).**
- 13.1.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу электрокотла при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 13.1.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи потребителю.
- 13.1.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.
- Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
- отложения на ТЭНе или других отложений;
  - на такие виды работ, как регулировка, чистка и другой уход за устройством изложенные в руководстве;
  - поломки, вызванные замерзанием, избыточным давлением и другими подобными причинами;
  - коррозионное повреждение, скачки напряжения питания, природные явления, и стихийные бедствия, пожар, животные, насекомые (особенно тараканы, муравьи, прусаки и др.), попадания в устройство посторонних предметов;
  - отказы, вызванные неправильной эксплуатации оборудования, или его плохим техническим обслуживанием;
  - вызванные плохой работой циркуляционного насоса;
  - повреждения, вызванные действием посторонних лиц;
  - дефекты, вызванные неправильным подключением к электросети или неподходящая напряжение и т.п.;
  - отсутствие в Руководстве отметки пуско-наладочных работ;
- 13.1.4 Предприятие – изготовитель не принимает претензии к качеству работы электрокотла и не производит гарантийный ремонт в случаях несоблюдения требований настоящего Руководства или его отсутствия, наличия механических повреждений или следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.
- 13.2 **Гарантии изготовителя на базовую автоматику электрокотла.**
- 13.2.1 Гарантийный срок эксплуатации автоматики электрокотла – 12 месяцев со дня продажи, но не более 2 лет со дня выпуска на предприятии – изготовителе. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит безвозмездно ремонт автоматики в случае несоответствия их требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации.
- 13.2.2 Автоматика электрокотла не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:
- окончание гарантийного срока хранения или эксплуатации;
  - условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют «Руководству по монтажу и эксплуатации», опубликованному в данном документе;

- комплектация изделия не соответствует опубликованной в данном документе (отсутствие датчиков, переходников, изменение электрической схемы, изменение номинала комплектующих изделий);
- изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны);
- наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутри изделия (в т.ч. насекомых), удара молнии, пожара, затопления;
- отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

13.2.3 Гарантия не распространяется на автомат защиты и механические повреждения датчиков.

### 13.3 **Условия гарантийного обслуживания.**

13.3.1 Гарантийное обслуживание электрокотла осуществляется при предоставлении правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека. Прилагаемый ниже гарантийный талон при соблюдении предусмотренных условий дает право на бесплатный гарантийный ремонт электрокотла, составных частей ненадлежащего качества.

Гарантийный ремонт осуществляется силами авторизованного сервисного центра, информация о котором находится в приложении к данному талону. При ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или в представительства компании-производителя.

Указанные в п.13.1 и 13.2 гарантийные сроки исчисляются со дня продажи изделия. Дата продажи изделия указывается в гарантийном талоне и чеке покупки, при отсутствии в талоне или чеке даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Дата изготовления изделия указана на табличке с техническими параметрами, размещенной на корпусе изделия.

Гарантийные сроки, в отношении электрокотлов и их составных частей, переданных потребителю взамен электрокотлов и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененный электрокотел или составную часть.

### 13.4 **Досрочное прекращение гарантийного срока.**

13.4.1 Гарантийный срок прекращается до истечения указанного в пп. 13.1.2 и 13.2.1 периода времени, при следующих обстоятельствах:

- нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- эксплуатация с неисправной базовой системой автоматики и внешней системы управления рекомендованной изготовителем;
- самостоятельный ремонт, демонтаж, замена составных частей, нарушающие работоспособность изделия;
- нанесение изделию механических повреждений;
- несоответствие параметров электросетей или условиям эксплуатации существующим нормам и стандартам;



- использование изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- отсутствие на корпусе изделия таблички с серийным номером;
- отсутствие системы безопасности в системе отопления;

### 13.5 **Дополнительные услуги и информация.**

13.5.1 Мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров для проведения ежегодного профилактического обслуживания оборудования с последующей пролонгацией срока гарантии на один год.

Через сеть наших сервисных центров вы можете приобрести запасные части и комплектующие изделия к электродкотлу, а также получить необходимую техническую консультацию. Адреса и телефоны сервисных центров вы можете узнать по телефону в главном сервисном центре. Доставка оборудования в сервисный центр осуществляется владельцем оборудования за его счет.

Решение о гарантийной или платной форме выполнения ремонтных работ в течение гарантийного срока принимается работником уполномоченной сервисной службы.

Телефон главного Сервисного центра: **+7 (495) 668-63-64**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*(Заполняет производитель)*

Аппарат Tenko \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Контролер \_\_\_\_\_

(Подпись и (или) штамп)

*(Заполняет продавец)*

Продавец \_\_\_\_\_

(Название, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Материально ответственное лицо \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(Число, месяц, год)

(Подпись)

(Фамилия и инициалы)

М. П.

*(Заполняет исполнитель пуско-наладочных работ)*

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Предприятие, организация, адрес)

Номер постановки на гарантийный учет \_\_\_\_\_

Адрес установки электрокотла \_\_\_\_\_

Дата окончания пуско-наладочных работ \_\_\_\_\_ Подпись исполнителя \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(Число, месяц, год)

(подпись)

(Фамилия и инициалы)

М. П.

Подпись потребителя, которая подтверждает выполнение пуско-наладочных работ \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(Подпись)

(Фамилия и инициалы)

**ТАЛОН на ввод в эксплуатацию после ремонта**

*(Заполняет исполнитель)*

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Предприятие, организация, адрес)

Номер постановки на гарантийный учет \_\_\_\_\_

Причина ремонта, название комплектующего изделия, составной части \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата проведения ремонта \_\_\_\_\_ Подпись исполнителя ремонта \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(Число, месяц, год) (подпись) (фамилия и инициалы)

**М. П.**

Подпись потребителя, которая подтверждает выполнение работ по гарантийному ремонту \_\_\_\_\_

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение \_\_\_\_\_ г. гарантийного срока эксплуатации.

Изыят \_\_\_\_\_ г. Исполнитель \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(подпись) (фамилия и инициалы)

*(Заполняет исполнитель пуско-наладочных работ)*

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Предприятие, организация, адрес)

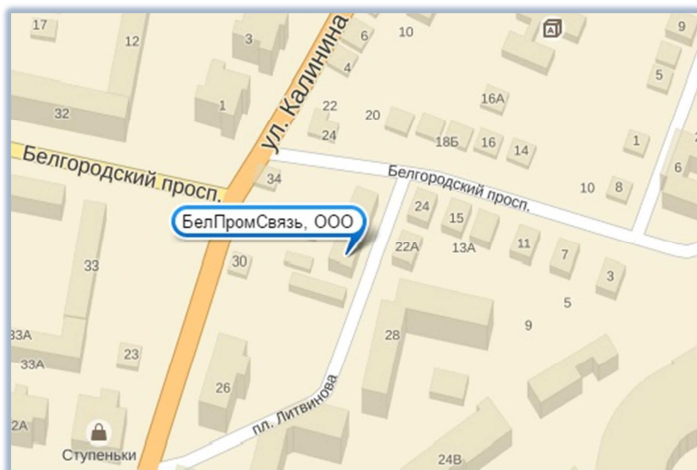
Номер постановки на гарантийный учет \_\_\_\_\_

Адрес установки электродвигателя \_\_\_\_\_

Дата окончания пуско-наладочных работ \_\_\_\_\_ Подпись исполнителя \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(Число, месяц, год) (подпись) (фамилия и инициалы)

**М. П.**

Подпись потребителя, которая подтверждает выполнение пуско-наладочных работ \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(подпись) (фамилия и инициалы)



**\*Вам необходимо обратиться в Сервисный центр по адресу:  
Российская Федерация, г. Белгород, пл. Литвинова, д. 9, оф.110**

**+7 (495) 668-63-64**

**+7 (499) 918-43-75**

**+7 (472) 233-94-30**

**или написать нам на почтовый ящик:**

**[opt@tenko.com.ru](mailto:opt@tenko.com.ru)**

Для заметок