

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Электроводонагреватель семейства ЭлБЭТ соответствует ТУ 346841.002.002-2007, вентилируемый, исполнение настенное, предназначен для обеспечения потребителей горячей не питьевой водой в жилых домах, не имеющих централизованного горячего водоснабжения.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Номинальное напряжение, В	220
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Потребляемая мощность, Вт	1250
2.4. Емкость, л	ЭВБО-17 ЭлБЭТ 17 ЭВБО-22 ЭлБЭТ 22
2.5. Максимальная температура нагрева воды, °С	65±10°
2.6. Время нагрева до температуры 50°С, мин	35
2.7. Режим работы продолжительный	
2.8. Класс защиты от поражения электрическим током	1
2.9. Степень защиты от влаги и пыли	IP21
2.10. Масс, кг, не более	ЭВБО-17 ЭлБЭТ 2,0 ЭВБО-22 ЭлБЭТ 2,5
2.11. Габаритные размеры, мм, не более	ЭВБО-17 ЭлБЭТ 487x168x350 ЭВБО-22 ЭлБЭТ 487x165x405

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Электроводонагреватель, шт.	1
3.2. Крышка, шт.	1
3.3. Руководство по эксплуатации, экз.	1
3.4. Упаковка, шт.	1
3.5. Кран, гайка, прокладка (комплект)	1

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Подключение электроводонагревателя к электрической сети осуществляется через двухполюсную розетку, имеющую защитные заземляющие контакты.

#### 4.2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО!

4.3. Запрещается касаться одновременно металлических частей электроводонагревателя и заземленных предметов (батарей, отопления водопроводных труб и т.д.).

-2-

### 11. Дополнение к руководству по эксплуатации электроводонагревателя

#### 11.1. Монтаж

Монтаж данного электроводонагревателя не предусмотрен, так как он поставляется в состоянии готовом к эксплуатации.

#### 11.2. Хранение

Электроводонагреватель храниться в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°С с относительной влажностью не выше 70 % и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроводонагревателя.

#### 11.3. Транспортировка

К электроводонагревателю специальные правила перевозки не принимаются. При перевозке электроводонагревателя используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падения, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

#### 11.4. Реализация

Реализация электроводонагревателя должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством страны-участницы Таможенного Союза.

#### 11.5. Утилизация



После окончания срока службы не выбрасывайте электроводонагреватель вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

-7-

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроводонагреватель семейства ЭлБЭТ соответствует ТУ 346841.002.002 – 2007 и сертифицирован испытательным центром ТЕСТБЭТ РОСС RU.0001.11ME10.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ПРОДАН \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли

Дата продажи \_\_\_\_\_

м.п.

### 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок работы электроводонагревателя семейства ЭлБЭТ при условии правильной эксплуатации 1 год со дня его продажи магазином.

10.2. Изготовитель не несет ответственность в случаях:

- несоблюдения правил эксплуатации
- небрежного обращения, хранения и транспортирования как покупателем, так и торгующей организацией.

10.3. Гарантийный ремонт вышедших из строя электроводонагревателей производится предприятием изготовителем.

10.4. Послегарантийный ремонт электроводонагревателя производится предприятием-изготовителем за счет потребителя.

10.5. Пересылка за счет потребителя.

10.6. Срок службы электроводонагревателя при соблюдении правил эксплуатации 2 года.

-6-

### 4.4. Включение электроводонагревателя, не заполненного водой, запрещается, так как это может привести к выходу его из строя.

4.5. Запрещается выливать воду из электроводонагревателя, включенного в электрическую сеть и доливать ее при включенном электроводонагревателе.

#### ВНИМАНИЕ!

1. Электронагреватель не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
2. Необходимо осуществлять надзор за детьми для недопущения их игр с электроводонагревателем.

### 5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



рис. 1

5.1. Электроводонагреватель состоит из (см. рис. 1): пластмассового корпуса (бака) (3), пластмассовой крышки (5), крана (4), выключателя с сигнальной лампой (1), индикатора включения ТЭНа (2), ручки терморегулятора (6), сетевого шнура с вилкой (7).

-3-

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Разметьте на стене место для 4-х шурупов. С помощью шурупов закрепить кронштейны и на них повесьте электроводонагреватель.
- 6.2. Установите кран на пластмассовый корпус (если он не установлен).
- 6.3. При установке крана в корпус необходимо надеть прокладку на резьбу крана и затянуть гайку.
- 6.4. К электрической сети электроводонагреватель присоединяется с помощью соединительного шнура армированного специальной вилкой с контактами заземления к розетке с заземляющими контактами. При отсутствии в вашей электросети розетки с заземляющими контактами установите ее с помощью специалиста по заявке в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РОЗЕТКАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ КОНТАКТОВ, СОЕДИНЁННЫХ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.**

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Снимите крышку и наполните бак электроводонагревателя холодной водой, не доливая приблизительно 15 мм до верхней кромки. Закройте крышкой. Подсоедините вилку соединительного шнура к розетке электросети. Включите клавишу выключателя.
- 7.2. С помощью ручки терморегулятора установите необходимую температуру нагрева воды (поворот по часовой стрелке до упора соответствует максимальной температуре нагрева).

- 7.3. При достижении установленной температуры горячей воды терморегулятор отключает нагревательный элемент от электросети, при этом гаснет индикатор на панели электроводонагревателя. Если Вы не расходуете горячую воду, терморегулятор будет поддерживать ее температуру постоянной.
- 7.4. Перед забором горячей воды обязательно с помощью выключателя отключите нагревательный элемент от электросети, после чего откройте кран.
- 7.5. После окончания работы электроводонагреватель отсоедините от электросети, вынув вилку шнура из розетки.

## 8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1. При устранении неисправностей строго руководствоваться правилами безопасности.

8.2. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения изложены в таблице.

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1. При включении подсветка клавиши выключателя 1 не горит, вода не нагревается.	1. Неисправность в розетке. 2. Неисправен терморегулятор 3. Поврежден шнур питания	1. Устранить неисправность в розетке. 2. Заменить терморегулятор. 3. Заменить спец. шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя
2. При включенном выключателе 1 вода не нагревается.	Вышел из строя ТЭН.	Заменить ТЭН.

**ВНИМАНИЕ!** Устранять неисправности допускается только с помощью специалиста ремонтной мастерской.