

## 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Электроводонагреватель должен храниться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C.

6.2 Транспортирование водонагревателя в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, по группе условий хранения 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69, условия транспортирования, в части воздействия механических факторов, по группе условий транспортирования "С" ГОСТ 23216-78.

6.3 Материалы, применяемые в электроводонагревателе, не опасны для окружающей среды. Изделие не содержит драгметаллы. По истечении срока службы, перед утилизацией, электроводонагреватель вывести из строя: отрезать кабель питания. После этого электроводонагреватель сдать в металлолом.

## 7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

7.1. При устранении неисправностей строго руководствоваться правилами безопасности.

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

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1. при включении подсветка клавиши выключателя 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 шнуром.
2. При включенном выключателе вода не нагревается.	Вышел из строя ТЭН.	Заменить ТЭН

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

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу водонагревателя при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения. Не допускается изменение конструкции и электрической схемы

8.2 Гарантийный срок хранения - 1 год. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента продажи (передачи) водонагревателя. Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления водонагревателя, если день его продажи (передачи) установить невозможно.

8.3 Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки электроводонагревателя. При отсутствии таких документов доказывание факта и условий покупки электроводонагревателя, в том числе факта предоставления гарантии и ее условий осуществляется потребителем в порядке, установленном законодательством.

8.4 Гарантия не распространяется на случаи механических повреждений, включая вмятины и царапины, неправильной установки изделия, применения изделия не по назначению.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Электроводонагреватель ЭВБК - 17т (термос) соответствует ТУ 3468-025-12589972-2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ г.

Штамп ОТК



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО"

**ДЕЛСОТ**

Продан \_\_\_\_\_

Наименование предприятия торговли и печать

Дата продажи \_\_\_\_\_

Адрес изготовителя:

Россия, 456306 Челябинская обл., г. Миасс, ул. Гражданская 1а, ЗАО «Делсот»

Тел./факс: (3513) 576-770, 576-880, 576-829, 576-498;

E-mail: [info@delcot.ru](mailto:info@delcot.ru), [sbt1@delcot.ru](mailto:sbt1@delcot.ru), [sbt2@delcot.ru](mailto:sbt2@delcot.ru), [sbt3@delcot.ru](mailto:sbt3@delcot.ru)

# ЭЛЕКТРОВодОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВБК-17т (термос)

Паспорт  
КТО.80.659.00.000 ПС



*Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00656/20 с 08.06.2020 г. по 07.06.2025 г.  
по техническим регламентам ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011*

*Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.00115/19 от 11.12.2019 г. по 10.12.2024 г.  
по техническому регламенту ТР ТС 037/2016*

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Электроводонагреватель ЭВБК - 17т (термос) предназначен для нагрева воды в быту.

1.2 Водонагреватель устанавливается в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т.п. Водонагреватель может эксплуатироваться в любых бытовых помещениях с температурой окружающего воздуха от + 1° до + 40°С, вид климатического исполнения - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, степень защиты оболочки IP21 ГОСТ14254 – 96.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Номинальная мощность, кВт, не более	1,25
2.2 Максимальный объем воды, л	17
2.3 Номинальное напряжение сети, В	220 ± 10%
2.4 Частота тока, Гц	50
2.5 Класс защиты от поражения электрическим током	1
2.6 Температура нагрева воды, °С	65±10
2.7 Время нагрева воды до 50°С, мин, не более	35
2.8 Габаритные размеры, мм	490x240x350
2.9 Масса, кг, не более	5,5
2.10 Срок службы с момента ввода в эксплуатацию электроводо-нагревателя составляет, не менее, лет	7

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Электроводонагреватель	1 шт.
3.2 Паспорт	1 шт.
3.3 Упаковка	1 шт.
3.4 Крышка, ручка крышки, два самореза	1 комплект

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Водонагреватель по условиям эксплуатации относится к приборам, которые должны работать под надзором.

4.2 Эксплуатация водонагревателя разрешается только при наличии в сети УЗО (устройство защитного отключения). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиты от перегрузки и коротких замыканий на ток не более 16А.

4.3 Эксплуатация водонагревателя разрешается только после проверки надежности закрепления его на стене, отсутствия течей и проверки на соблюдение правил техники безопасности в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

4.4 Внимание! ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО!

4.5 Перед включением водонагревателя в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки. Не следует включать мокрыми руками штепсельную вилку в розетку. РОЗЕТКА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ БОКОВЫЕ КОНТАКТЫ.

4.6 Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенном от сети водонагревателе.

4.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать водонагреватель без заземления;
- держать вблизи включенного водонагревателя легко воспламеняющиеся вещества;
- включать водонагреватель в сеть, не заполнив резервуар водой или при ее недостаточном уровне;

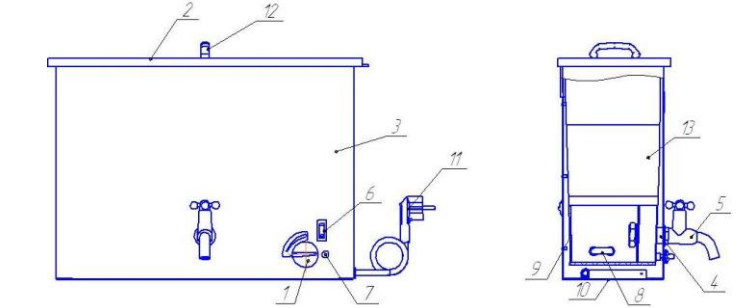
4.8 В случае выхода из строя водонагревателя необходимо немедленно вынуть вилку из розетки, выявить и устранить неисправность.

4.9 Эксплуатация водонагревателя разрешается только при заполненном резервуаре водой, причем нижний уровень воды должен быть выше электронагревателя не менее чем на 10 мм.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

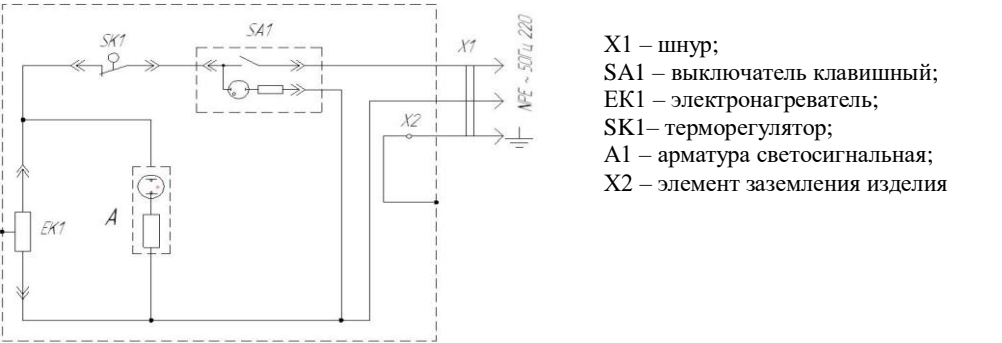
5.1 Водонагреватель (см. рис. 1) представляет собой пластмассовый резервуар 9 с металлическим кожухом 3, дно 10 и крышкой 2. В нижней части пластмассового резервуара смонтирован трубчатый электронагреватель (ТЭН) 8. Регулировка температуры воды производится ручкой терморегулятора 1, вращая ее по направлению шкалы. Кран 5 соединяется с пластмассовым резервуаром с помощью переходника 4. При повороте ручки крана 5 вправо на 90° - обеспечивается полностью открытое состояние крана. Для возвращения в исходное состояние повернуть ручку влево до упора (кран будет закрыт). **Не прилагайте большого усилия к ручке крана для недопущения его поломки.** Для включения в электросеть используется шнур 11 с вилкой, имеющей боковые заземляющие контакты. Светосигнальная лампочка 7 загорается при нагревании и выключается при остывании. Клавишным выключателем 6 обеспечивается нагрев, при его включении – клавиша подсвечивается. Для повышения теплоизоляции на дне и сбоку емкости установлена дополнительная теплоизоляция 13. На задней части кожуха 3 установлены кронштейны 14 для крепления водонагревателя на стене с расстоянием между установочными отверстиями 284 ±3 мм.

5.2 Электрическая схема водонагревателя ( см. рис.2).



1 – ручка терморегулятора; 2 – крышка; 3 – кожух; 4 – переходник; 5 – кран; 6 -клавишный выключатель; 7 – светосигнальная лампочка; 8 – ТЭН; 9 – пластмассовый резервуар; 10 – дно; 11 – шнур с вилкой; 12 – ручка крышки, 13 – теплоизоляция

Рисунок 1 - Общий вид



X1 – шнур;  
SA1 – выключатель клавишный;  
EK1 – электронагреватель;  
SK1– терморегулятор;  
A1 – арматура светосигнальная;  
X2 – элемент заземления изделия

Рисунок 2 - Схема электрическая принципиальная