



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО"

ДЕЛСОТ

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@delsot.ru, sbt1@delsot.ru, sbt2@delsot.ru, sbt3@delsot.ru

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВБК - 17

ПАСПОРТ

КТО.80.658.00.000 ПС



*Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НВ26.В.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.НВ35.В.00115/19 от 11.12.2019 г. по 10.12.2024 г.
по техническому регламенту ТР ТС 037/2016*

Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящий паспорт!

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны конструктивные различия между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на исполняемые изделием функции.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Электроводонагреватель ЭВБК - 17 предназначен для нагрева воды в быту.

Электроводонагреватель устанавливается в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т.п.

1.2 Электроводонагреватель 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 по ГОСТ 14254-96.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение
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 Класс защиты от поражения электрическим током	1
2.5 Температура нагрева воды, °С, не более	70
2.6 Время нагрева воды до 65°С, час, не более	1
2.7 Элемент нагревательный ТЭН44 2,5 6,25/1,25 J 220, шт.	1
2.8 Габаритные размеры, мм (ширина, глубина, высота)	487x168x350
2.9 Масса, кг, не более	2,0
2.10 Срок службы момента ввода в эксплуатацию электроводонагревателя составляет не менее, лет	7

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Электроводонагреватель	1 шт.	Примечание: В комплект монтажных частей (далее-КМЧ) входят: кран, гайка крепежа крана, прокладка крана, крышка с ручкой (и 2 самореза), два крепежных кронштейна.
3.2 Паспорт	1 шт.	
3.3 Комплект монтажных частей	1 шт.	
3.4 Упаковка	1 шт.	

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

4.3 Эксплуатация электроводонагревателя 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.

4.4. ВНИМАНИЕ:

Заземление электроводонагревателя обязательно!

Сетевая розетка должна иметь заземляющие контакты!

4.5 Перед включением электроводонагревателя в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки. Не следует включать мокрыми руками штепсельную вилку в розетку.

4.6 Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенном от сети электроводонагревателей. При заполнении резервуара и в процессе эксплуатации не допускается попадание воды на блок управления. Эксплуатация электроводонагревателя разрешается только после проверки надежности его закрепления, отсутствия течей и проверки на соблюдение требований безопасности в соответствии с настоящим паспортом.

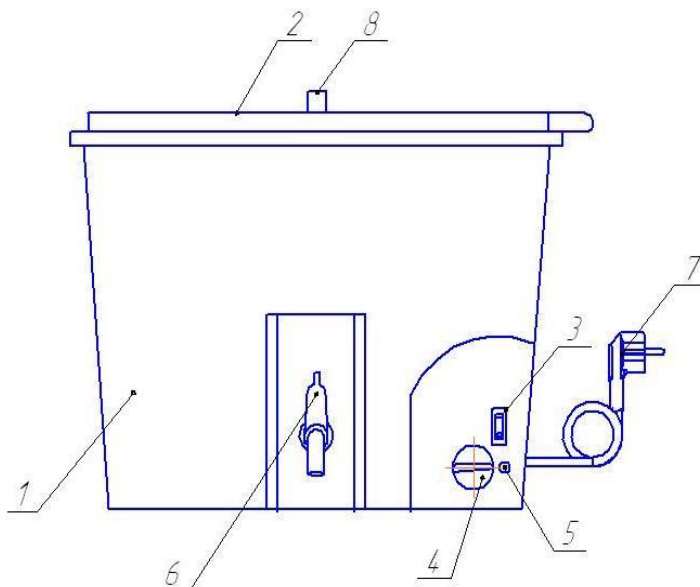
4.7 В случае выхода из строя электроводонагревателя необходимо немедленно вынуть вилку из розетки, выявить и устранить неисправность.

4.8 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.

4.9 Необходимо осуществлять надзор за детьми для недопущения их игр с электронагревателем.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Электроводонагреватель (см. рис. 1) представляет собой пластмассовую ёмкость поз. 1 со съёмной крышкой поз. 2. В нижней части пластмассовой ёмкости 1 смонтирован трубчатый электронагреватель (ТЭН). Сбоку на ёмкости 1 установлен клавишный выключатель поз.3, терморегулятор поз. 4 и индикатор включения ТЭН поз. 5. Регулировку температуры воды производится терморегулятором, вращая ручку управления (- или +). В нижней части ёмкости поз. 1 установлен кран поз.6 (входят в комплект поставки).



1 – Ёмкость для воды; 2 - Крышка; 3 – Клавишный выключатель (с подсветкой); 4 – Ручка терморегулятора; 5 –Индикатор включения нагревателя (ТЭН); 6 - Кран ; 7 - Шнур с вилкой, имеющей боковые заземляющие контакты; 8 - Ручка

Рисунок 1 – Общий вид электроводонагревателя

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед эксплуатацией изделия необходимо:

6.1 Подготовить место крепления на стене, закрепить на четырех шурупах на расстоянии 265 мм. крепежные кронштейны (входят в комплект монтажных частей). Конструкция крепления должна выдерживать вес закреплённого изделия до 20 кг.

6.2 Установить на кран 6 резиновую шайбу, вставить кран в ёмкость, закрепить кран на ёмкости гайкой.

6.3 Закрепить пустое изделие на опорной поверхности, убедиться в надёжности крепления кронштейнов.

6.4 К электрической сети электронагреватель присоединяется с помощью соединительного шнура армированного специальной вилкой с контактами заземления к розетке с заземляющими контактами. При отсутствии в электросети розетки с заземляющими контактами установить ее с помощью специалиста по заявке в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РОЗЕТКАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ КОНТАКТОВ, СОЕДИНЕННЫХ 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 на «+» 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 электродвигателя. Если вы не расходуете горячую воду, терморегулятор будет поддерживать ее температуру постоянной.

7.4 После окончания работы электроводонагреватель отсоедините от электросети, вынув вилку шнура от розетки.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

8.2 Транспортирование электроводонагревателя 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.

8.3 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.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу электроводонагревателя при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения. Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя - 1 год. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента продажи (передачи) электроводонагревателя. Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления электроводонагревателя, если день его продажи (передачи) установить невозможно. Не допускается изменение конструкции и электрической схемы.

9.2 Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки электроводонагревателя. При отсутствии таких документов доказательство факта и условий покупки электроводонагревателя, в том числе факта предоставления гарантии и её условий осуществляется потребителем в порядке, установленным законодательством.

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

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Электроводонагреватель ЭВБК - 17 _____ соответствует ТУ 3468-025-12589972-2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска “ _____ ” _____ 20____ г.

Штамп ОТК

Продан _____
Наименование предприятия торговли и печать

Дата продажи _____