



МАСТЕРИЦА



Руководство по эксплуатации

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ЭВБО-55 ЭлБЭТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Электроводонагреватель типа ЭВБО-55 ЭлБЭТ соответствует ТУ 346841.002.002-2007, вентилируемый, предназначен для обеспечения горячей водой душевых как внутри помещения, так и в составе уличного душа.

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	55
2.5. Максимальная температура нагрева воды, °С	65°±10°
2.6. Время нагрева до температуры 50°С, мин	50
2.7. Режим работы продолжительный	
2.8. Класс защиты от поражения электрическим током	1
2.9. Степень защиты от пыли влаги	IP21
2.10. Масса, кг, не более	2,8
2.11. Габаритные размеры, мм, не более	515x420x370

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-лейка, гайка, прокладка (комплект)	1
3.6. Подвес, шт.	6

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.).

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.

4.6. Запрещается эксплуатация прибора людям с ограниченными возможностями и детям без надзора взрослых.

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

5.1. Электроводонагреватель состоит из пластмассового корпуса (бака), пластмассовой крышки с двумя отверстиями, одно для заливного шланга, второе для контроля перелива воды, крана-лейки, выключателя с индикацией включения прибора в электросеть, индикатора включения ТЭНа, ручки терморегулятора и сетевого шнура с вилкой с заземляющими контактами.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. В качестве перекладин для вывешивания душевого бака рекомендуются деревянные бруски без сучков сечением не менее 50х50мм и длиной не более 1000мм.

Разметьте на перекладинах места для 6 подвесов. С помощью шурупов закрепите подвесы и на них повесьте электроводонагреватель.

6.2. При установке крана-лейки в корпус необходимо надеть уплотнительную прокладку на резьбу, вставить в корпус бака и изнутри затянуть гайку.

6.3. 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».

6.4. Место установки электророзетки с заземляющими контактами должно быть защищено от попадания воды при эксплуатации душа с ЭВБО-55 ЭлБЭТ.

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

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Вставьте в одно из отверстий крышки наливной шланг и заполните бак водой. Появление воды из переливного отверстия крышки свидетельствует о заполнении бака водой. 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 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 принятием душа обязательно с помощью выключателя отключите нагревательный элемент от электросети и отсоедините вилку электроводонагревателя от розетки. Кран лейки открывайте осторожно и убедившись в том, что вы правильно отрегулировали температуру нагрева воды, принимайте душ.

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 S 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 специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя
2. При включенном выключателе S вода не нагревается.	Вышел из строя ТЭН.	Заменить ТЭН.

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроводонагреватель ЭВБО-55 соответствует ТУ 346841.002.002 – 2007. и сертифицирован испытательным центром ТЕСТБЭТ РОССС RU.0001.11МЕ10.

Дата выпуска _____

ПРОДАН _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

М.П .

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок работы электроводонагревателя ЭВБО-55 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 составляет 2 года.

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 применяются. 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.**

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на качество изделия, без уведомления покупателя.



Изготовитель: ООО «ЭЛБЕТ ПРО»

Адрес изготовителя: 142400, Московская обл., г. Ногинск,

ул. Нижегородская

Произведено по заказу ООО «Маркет»

Срок службы: 2 года

Гарантийный срок: 12 месяцев

Сделано в России.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" и ТР ТС 020/2011 "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ"

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направлять по адресу e-mail: service@masterica.ru

Электроводонагреватель торговой марки «Мастерица» модель ЭВБО-55, для подогрева воды (душ), для бытового применения.

Материал изготовления: электроводонагреватель – пластик PP05; сетевой провод - медь, ПВХ.