

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛВИН



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВБО-20/1.25, ЭВБО-20/1.25-1



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Электроводонагреватель ЭВБО предназначен для нагрева воды в бытовых и хозяйственных целях.
- 1.2. Рабочее положение – вертикальное на стене. Крепление – через крепёжные отверстия, расположенные на задней стенке корпуса водонагревателя.
- 1.3. Водонагреватель может эксплуатироваться в любых помещениях с температурой окружающего воздуха от +1°C до +40°C, вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150 – 69.
- 1.4. Водонагреватель рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц и номинальное напряжение сети 220В.
- 1.5. В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЭВБО 20/1.25	ЭВБО 20/1.25-1
Номинальное напряжение, В	220	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальная мощность, кВт	1,25	
Максимальная температура нагретой воды, °С	60	
Диапазон регулирования температуры, °С	-	0-60
Термоограничитель по температуре, °С	60	-
Время нагрева до 60°C, мин, не более	60	
Полезная емкость водонагревателя, л	20	
Масса, кг, не более	6,5	
Габаритные размеры, мм	325*360*425	
Срок службы, лет	7	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Электроводонагреватель – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.



Э П В И Н

4.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Водонагреватель по условиям эксплуатации относится к приборам, которые должны работать без надзора. Не допускайте использование прибора детьми, немощными лицами, а также игр детей с прибором.
- 4.2. Водонагреватель по типу защиты от поражения эл. током относится к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335–1– 94.
- 4.3. Эксплуатация водонагревателя разрешается только после проверки надежности закрепления его на стене и отсутствия течи воды.
- 4.4. Перед включением водонагревателя в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки. Розетка должна иметь заземляющий контакт.
- 4.5. Водонагреватель должен подключаться к электросети стационарной электропроводкой отдельной групповой линией, подключаемой через автоматический выключатель, установленный на квартирном щитке на ток 10А.
- 4.6. В случае выхода из строя водонагревателя или при его чистке, произвести отключение от электросети, а затем выявить и устранить неисправность.
- 4.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!
 - эксплуатировать водонагреватель без заземляющего контакта в розетке,
 - держать вблизи включенного водонагревателя легковоспламеняющиеся вещества,
 - включать водонагреватель в сеть без воды или при её недостаточном количестве.
- 4.8. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.



5. УСТРОЙСТВО

- 5.1 Водонагреватель состоит из внутреннего бака, в дно которого вмонтирован трубчатый электронагреватель. Выше уровня нагревателя находится заборное отверстие крана. На наружной стороне дна внутреннего бака установлен термоограничитель (ЭВБ0–20/1,25) или терморегулятор плавной регулировки температуры (ЭВБ0–20/1,25–1).
- 5.2 Внутренний бак установлен в наружный корпус и закрывается сверху крышкой.
- 5.3 На передней панели наружного корпуса находится выключатель и контрольная лампа включения электроводонагревателя (исполнение ЭВБ0–20/1,25), для исполнения ЭВБ0–20/1,25–1 имеется дополнительно ручка регулирования температуры нагрева воды (см. рис.1).
- 5.4 Исходное состояние – выключатель в положении “ ”, терморегулятор в правом положении “0”.

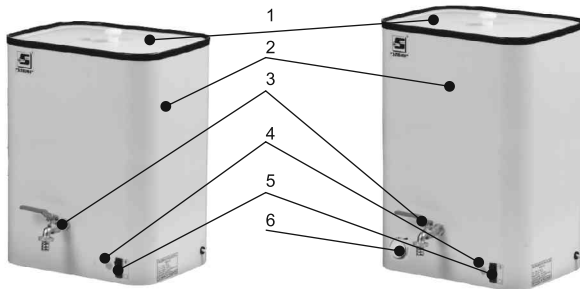


Рисунок 1

- 1 - крышка; 4 - контрольная лампа;
 2 - корпус; 5 - выключатель;
 3 - кран; 6 - ручка терморегулятора;



ЭВВИ

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Закрепить водонагреватель на стене, проверив надежность крепления.
- 6.2. Налить во внутренний бак воду ниже верхней кромки бака на 20 мм.
- 6.3. Поставить выключатель в положение “**I**”, при этом загорается лампочка выключателя и контрольная лампа включения электронагревателя (для ЭВБ0–20/1,25).
Для ЭВБ0–20/1,25–1 повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке в положение, при котором загорится контрольная лампа включения нагревателя. Положение ручки «0» и «тах» соответствует температуре 0° и 60°С соответственно.
- 6.4. Вращая далее ручку регулятора, установить необходимую температуру (ЭВБ0–20/1,25–1).
- 6.5. При достижении температуры 60°С (ЭВБ0–20/1,25) термоограничитель или при достижении заданной температуры (ЭВБ0– 20/1,25–1) терморегулятор отключат нагреватель, контрольная лампа при этом гаснет.
- 6.7. При понижении температуры воды на 10°С, водонагреватель вновь включится в работу.
- 6.8. После окончания работы водонагревателя сетевой выключатель установить в положение “**0**”, при этом все лампы должны погаснуть.
- 6.9. Во избежание растрескивания и выхода из строя внутреннего бака
запрещается подвергать водонагреватель тепловым ударам:



- в процессе забора горячей воды, постоянно следите за её уровнем, не допускайте её понижения ниже заборного отверстия;
- доливать в малое количество горячей воды большое количество холодной воды;
- хранить водонагреватель при нулевых и отрицательных температурах воздуха.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. 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.
- 7.2. Транспортирование электроводонагревателей в заводской упаковке может осуществляться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.
- 7.3. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе «С» ГОСТ 23216 – 78, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе 5(ОЖЧ) ГОСТ 15150 – 69.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу электроводонагревателя при соответствии условий эксплуатации хранения и транспортирования. Гарантийный срок 1 год со дня продажи потребителю через рознично-торговую сеть.
- 8.2. Бесплатный ремонт в гарантийный период производится при наличии паспорта на изделие с отметкой о дате продажи и штампа торгующей организации. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия.
- 8.3. Гарантийные обязательства принимаются через дилерскую сеть по месту покупки изделия.



Э П В И Н

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

9.1 Электроводонагреватель ЭВБ0– 20-1,25_____ соответствует техническим условиям ТУ 3468–008–42511921–2004, упакован согласно технической документации и признан годным к эксплуатации.

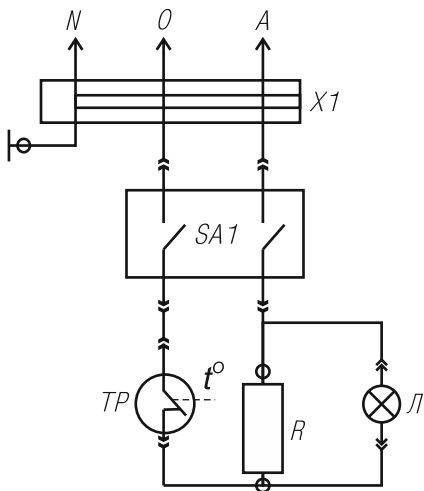
9.2 Электроводонагреватель сертифицирован и соответствует требованиям СТБ МЭК 60335–2–21–2008; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51318.14.1 – 2006; ГОСТ Р 51318.14.2–2006.

Упаковывание произвел _____

М.П. ОТК _____



ПРИЛОЖЕНИЕ



- X1* - сетевой шнур 3*0,75;
- SA1* - выключатель сети одноклавишный;
- Л* - лампа индикаторная;
- TP* - термостат капиллярный WYF-40A (для ЭВБ0-20/1.25-1);
- TP* - термоограничитель ТК-24 50°C (для ЭВБ0-20/1.25);
- R* - нагревательный элемент;
- ◀◀ - штекерный разъем;



ЭЛВИН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон на гарантийный ремонт электроводонагревателя ЭВБ0 _____	Электроводонагреватель ЭВБ0 _____	Продан _____ _____	« _____ » _____ 20 _____ г.	Штамп	Подпись продавца _____	Владелец и его адрес _____ _____	Выполнены работы по устранению неисправностей: _____ _____ _____	Исполнитель _____ Владелец _____	Ремонтное предприятие _____
Корешок талона на гарантийный ремонт тепловентилятора									