

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Накопительные наливные водонагреватели (ЭВН) ТУ 27.51.24-004-249191179-20 ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU/02/01376

Предназначен для нагрева и временного хранения воды в помещении.

ЭВН выполнен в соответствии с ГОСТ.Р.МЭК.335-1-94

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Напряжение питающей сети, В	220
2	Частота, Гц	50
3	Количество фаз	1
4	Номинальная мощность, кВт	1,2
5	Ёмкость, л.	17/18/20/21/30
6	Максимальная температура нагрева воды, С	45 (80)
7	Время нагрева воды от 15 до 45 (80) °С, Мин	30-40
8	Режим работы,	Продолжительный
9	Класс защиты от поражения током	1
10	Степень защиты от влаги	Каплезащитная
11	Масса, Кг, не более	5
12	Параметры регулировки нагрева воды, °С, от 40 и до 45 (80)	в зависимости от модели

### 3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1. Электроводонагреватель (в зависимости от модели) состоит из:

- корпуса (бака), выполненного из нержавеющей стали (черной стали с полимерным покрытием);
- крышка корпуса, выполненного из нержавеющей стали (черной стали с полимерным покрытием);
- защитного кожуха электрических соединений;
- блока с терморегулятором, (ручкой задания температуры) или термостатом 40-45 (80) °С (в зависимости от модели), кнопкой «Вкл.»/ «Выкл.»
- нагревательного элемента (ТЭНа);
- электрического шнура с вилкой

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект изделия (в зависимости от модели) входит:

- 3.2. Бак из нержавеющей стали (черной стали с полимерным покрытием), шт. .... 1
- крышка бака из нержавеющей стали (черной стали с полимерным покрытием), шт. .... 1
  - кран 1/2, шт. .... 1
  - гайка пластмассовая, шт. .... 1
  - прокладка под гайку, резиновая, шт. .... 1
  - нагревательный элемент (ТЭН), шт. .... 1
  - шнур электрический сетевой с вилкой, шт. .... 1
  - паспорт изделия, шт. .... 1

### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1.1. Извлечь Электрический водонагреватель из упаковки.
- 1.2. В случае пребывания на холоде, изделие должно быть выдержано при комнатной температуре не менее 1 (одного) часа.
- 1.3. Установите кран из комплекта в корпус бака, далее наденьте резиновую прокладку на резьбу крана с внутренней стороны бака и затяните гайку на резьбу крана таким образом, чтобы исключить подтекания воды из бака (в зависимости от модели).
- 1.4. Разместить Электрический водонагреватель так, чтобы были свободны доступ к пульту управления прибором.
- 1.5. Убедитесь в том, что кнопка включения нагревательного элемента расположена в положении «**ВЫКЛ**»./ «**О**»
- 1.6. Налить воду для подогрева в бак, таким образом, чтобы вода закрывала нагревательный элемент на 5-6 см. от поверхности ТЭНа.
- 1.7. Вставить вилку кабеля питания в розетку.
- 1.8. Заземление осуществлять через шнур питания, поэтому розетка должна быть с **заземлённым контактом**.

**Категорически запрещается включать ЭВН в сеть с неправильно подключенной розеткой.**

- 1.9. Включить кнопку-выключателя с сигнальным светодиодом в положение «**ВКЛ**»/«**I**» или медленно переместить регулятор нагрева воды по часовой стрелке вправо до характерного щелчка (в зависимости от модели).
- 1.10. Визуально проверьте бак на момент протекания воды. Далее, если неисправности не выявлены, установите регулятор нагрева воды по своему усмотрению или включите на блоке кнопку в положение «**ВКЛ**»/«**I**» (в зависимости от модели).
- 1.11. При достижении заданной температуры, ЭВН автоматически отключит нагрев. Если Вы не расходуете воду, то терморегулятор будет поддерживать заданную температуру.

### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭВН

Эксплуатация ЭВН должна осуществляться согласно требованиям «Правил эксплуатации электрических устройств потребителем» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электрических приборов».

### 7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита от токов короткого замыкания должна обеспечиваться устройствами внешней цепи электропитания, согласно ПТБ.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- включать ЭВН в электрическую сеть без заземления;
- включать ЭВН без воды;
- включать ЭВН в электрическую сеть с неисправной розеткой или вилкой;
- при включенном в электрическую сеть ЭВН, касаться его нагревательных частей;
- при включенном в электрическую сеть ЭВН, снимать и разбирать защитный кожух электрических соединений;
- использовать ЭВН не по назначению;
- не допускать попадание воды в защитный кожух электрических соединений;
- оставлять включенный ЭВН без присмотра на длительное время.

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Гарантия 12 месяцев на нагревательный элемент с даты покупки товара при предъявлении подтверждающих документов.
- 8.2. Изготовитель не несет ответственности в случаях:
- несоблюдения правил эксплуатации изделия;
  - небрежного обращения, хранения и транспортирования как покупателем, так и торгующей организацией.
- 8.3. Гарантийный ремонт, вышедших из строя изделий, производится предприятием изготовителем.
- 8.4. Послегарантийный ремонт изделия производится предприятием изготовителем за счет потребителя.
- 8.5. Пересылка производится за счет потребителя.
- 8.6. Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации составляет до 5 лет.
- 8.7. Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющую на качество изделия и его эксплуатационные свойства, без уведомления покупателя.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 9.1. При транспортировке изделия используйте оригинальную заводскую упаковку.
- 9.2. При транспортировке следует избегать падения, ударов и иных механических воздействий на изделие, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 9.3. Во избежание деформации, производитель рекомендует упаковывать изделие в жесткую упаковку при транспортировке.

Изготовитель не принимает претензии за механические повреждения изделия после его продажи, а также несоблюдение потребителем правил подготовки к работе и эксплуатации, разборки изделия потребителем или лицом, не имеющим права ремонта.

В случае отсутствия на гарантийном талоне отметки о продаже, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Накопительные наливные водонагреватели (ЭВН) соответствует ТУ 27.51.24-004-249191179-20 ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.01376 признан годным для эксплуатации и предназначен для нагрева и временного хранения воды в помещении.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

25 АПР 2025

Дата продажи \_\_\_\_\_

**Изготовитель:** ООО «УСПЕХ+»

📍 109383, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Печатники, пр-д Батюнинский, д.11, стр.4,

☎ +7 (916) 409-46-83

☎ +7 (495) 788-89-38

🌐 [www.baki.ru](http://www.baki.ru)

✉ [7800806@mail.ru](mailto:7800806@mail.ru)

Общество с ограниченной ответственностью  
«УСПЕХ+»

Россия, 109383, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Печатники,  
пр-д Батюнинский, д.11, стр.4



**НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАЛИВНЫЕ  
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ (ЭВН)**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

