

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. Последгарантный 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) соответствуют ТУ 27.51.24-004-249191179-20
ЕАЭС KG 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+»

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

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



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАЛИВНЫЕ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ (ЭВН)

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 терmostатом 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 холодах, 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. Убедится 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 включенным в электрическую сеть ЭВН, касаться его нагревательных частей;
- при включенным 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.