



EAC

# Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Тепловентилятор электрический



**BHP-PE-2**

**BHP-PE-3**

**BHP-PE-5**

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно  
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



## Содержание

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| <b>2</b> | Используемые обозначения          |
| <b>3</b> | Правила безопасности              |
| <b>3</b> | Назначение                        |
| <b>3</b> | Общие указания                    |
| <b>4</b> | Устройство прибора                |
| <b>4</b> | Технические характеристики        |
| <b>4</b> | Управление прибором               |
| <b>6</b> | Функции безопасной работы         |
| <b>6</b> | Поиск и устранение неисправностей |
| <b>6</b> | Транспортировка и хранение        |
| <b>7</b> | Уход и обслуживание               |
| <b>7</b> | Комплектация                      |
| <b>7</b> | Срок службы прибора               |
| <b>7</b> | Правила утилизации                |
| <b>7</b> | Дата изготовления                 |
| <b>7</b> | Гарантия                          |
| <b>7</b> | Сертификация продукции            |
| <b>8</b> | Приложение                        |
| <b>9</b> | Гарантийный талон                 |

## Используемые обозначения



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. в тексте данной инструкции тепловентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, тепловая пушка, электрообогреватель;
2. если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной

сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм;

3. прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей;
4. производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
5. в тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки;
6. если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений;
7. на изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

## Правила безопасности



### ВНИМАНИЕ!

- При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Электрообогреватель является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
- Перед эксплуатацией электрообогревателя убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Не допускается эксплуатация электрообогревателя без заземления.
- Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях с взрывоопасной средой; с биологически активной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии материалов.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термопредохранителя. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Запрещается длительная эксплуатация тепловентилятора без надзора.
- Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.
- Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания.
- При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения.
- Перед подключением тепловентилятора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур питания не должен быть перекат тяжелыми предметами.
- Не устанавливайте тепловентилятор на расстоянии менее 0,5 м от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) и в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Не накрывайте тепловентилятор и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
- Во избежание ожогов, во время работы тепловентилятора в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.
- Во избежание травм не снимайте кожух с корпуса прибора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- После транспортирования при температурах ниже рабочих необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловентилятора не производить в режиме полного нагрева.
- Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10 до +40 °C и относительной влажностью до 93% (при температуре +25 °C) в условиях, исключающих попадания на него капель брызг, а также атмосферных осадков.

## Назначение

Профессиональный электроприбор предназначен для обогрева жилых и нежилых помещений, а также для просушки поверхностей и предметов.

## Общие указания

- Перед началом работы с тепловентилятором настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.
- Тепловентилятор предназначен для вентиляции и обогрева производственных, общественных и вспомогательных помещений, просушки поверхностей и предметов.
- Исполнение тепловентилятора – переносное, рабочее положение – установка на полу, условия эксплуатации – работа под надзором, режим работы – повторно-кратковременный.

## 4 Устройство прибора

### Устройство прибора

Несущая конструкция тепловентилятора (см. рис.1) состоит из корпуса (1), изготовленного из листовой стали и имеющего цилиндрическую форму. В корпусе размещены вентилятор и трубчатые электронаагревательные элементы. Снаружи корпуса расположен блок управления (2). Корпус, закрытый воздухозаборной (3) и воздуховыпускной (4) решетками, винтами устанавливается к ручке-подставке (5) и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. Угол поворота фиксируется винтами (6). Вентилятор затягивает воздух через отверстия воздухозаборной решетки. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями трубчатых электронаагревательных элементов, нагревается и подается в помещение через отверстия воздуховыпускной решетки.



Рис. 1. Устройство прибора

1. Поворотный корпус
2. Блок управления
3. Воздухозаборная решетка
4. Воздуховыпускная решетка
5. Ручка-подставка
6. Фиксатор

Работа тепловентилятора возможна в одном из следующих режимов:

- режим 0 – вентиляция;
- режим 1 – вентиляция с нагревом (неполная мощность);
- режим 2 – вентиляция с нагревом (полнная мощность).

### Технические характеристики

| Параметр   | ВНР-РЕ-2    | ВНР-РЕ-3    | ВНР-РЕ-5    |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Максимальная потребляемая мощность, кВт  | 2           | 3           | 4.5         |
| Частичная потребляемая мощность, кВт   | 1           | 1,5         | 3           |
| Номинальная мощность (в режиме вентиляции), Вт                                   | 30          | 30          | 30          |
| Максимальный номинальный ток, А  | 9,1         | 13,6        | 21          |
| Номинальное напряжение, В ~ Гц   | 220 ~ 50    | 220 ~ 50    | 220 ~ 50    |
| Производительность по воздуху не менее, м <sup>3</sup> /час                      | 230         | 230         | 230         |
| Площадь обогрева, м <sup>2</sup> **  | до 25       | до 35       | до 50       |
| Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме максимальной мощности не менее | 25 °C       | 39 °C       | 60 °C       |
| Продолжительность работы не более, ч   | 24          | 24          | 24          |
| Продолжительность паузы не менее, ч  | 2           | 2           | 2           |
| Степень защиты, IP   | IP20        | IP20        | IP20        |
| Класс электропroteкции   | I класс     | I класс     | I класс     |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм  | 250x315x245 | 250x315x245 | 250x350x315 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм   | 260x340x260 | 260x340x260 | 260x380x330 |
| Вес нетто не более, кг   | 3,4         | 3,7         | 4,5         |
| Вес брутто, кг   | 3,7         | 4,0         | 5,0         |

\* Примечание: при падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в максимальном режиме до 25%.

\*\* Указана ориентировочная площадь обогрева.

### Управление прибором



Рис. 2. Блок управления

1. Положение выключения прибора.
2. Положение режима вентиляции без нагрева.
3. Положение частичной мощности нагрева.
4. Положение полной мощности нагрева.
5. Ручка переключателя режимов.
6. Ручка регулировки термостата.

## **1. Подготовка прибора к работе**

Перед подключением прибора к электросети переведите ручку переключателя «5» в положение «1».

Затем подключите тепловентилятор к электросети. Для моделей ВНР-РЕ-2, ВНР-РЕ-3 включите вилку шнура питания в розетку с напряжением 220 В-50 Гц и заземляющим проводом. Для модели ВНР-РЕ-5 подключите кабель через клеммный блок или автоматический выключатель. Прибор готов к работе.



### **ВНИМАНИЕ!**

Сечение провода для моделей ВНР-РЕ-2, ВНР-РЕ-3 подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup> для медного провода и не менее 2,5 мм<sup>2</sup> для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься автоматические выключатели на 16 А для защиты электропроводки от перегрузок.

Сечение провода для модели ВНР-РЕ-5, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup> для медного провода и не менее 4,0 мм<sup>2</sup> для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься автоматические выключатели на 25 А для защиты электропроводки от перегрузок.

## **2. Порядок работы**

### **Режим вентиляции (без нагрева)**

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя в положение «2», (см. рис. 2), при этом начинает работать вентилятор.

Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку регулятора в положение «1».

Если температура окружающего воздуха выше, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции без нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения клавиши переключателя). Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателей (примерный диапазон поддерживаемой температуры от 0 до +40 °C). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки.

голятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения клавиши переключателя). Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателей (примерный диапазон поддерживаемой температуры от 0 до +40 °C). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки.

### **Режим комфортный**

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в крайнее правое положение.

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включая и выключая нагревательные элементы.

## **3. Порядок выключения**

1. Переведите ручку 5 в положение 2 (вентиляция).
2. Подождите пять – десять минут. Это необходимо для охлаждения ТЭНов прибора.
3. Переведите ручку 5 в положение 1 (выключение).
4. Отключите прибор от сети не ранее чем через десять минут после работы вентилятора или после того, как прибор в течении десяти минут будет находиться в режиме 1 (выключен).

## 6 Функции безопасной работы



### ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловентилятора рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения тепловентилятора. Выключение тепловентилятора без предварительного охлаждения электронагревателей может привести к перегреву и преждевременному выходу из строя электронагревателей.

- входная и выходная решетки закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловентилятора превышает теплопотери помещения, в котором он установлен;
- неисправен тепловентилятор.



### ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловентилятора.

При появлении признаков ненормальной работы установить клавиши в нерабочее положение, обесточить тепловентилятор, выяснить и устранить причины, вызвавшие аварийное отключение.

## Функции безопасной работы

### Защитный термостат

Тепловентилятор снабжен устройством аварийного отключения электронагревательных элементов в случае перегрева корпуса.

Перегрев корпуса тепловентилятора может наступить от следующих причин:

## Поиск и устранение неисправностей

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице ниже.

| Содержание неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина   | Метод устранения  |
|--|---|---|
| Тепловентилятор не включается  | Отсутствует напряжение в сети электропитания                      | Проверить наличие напряжения в сетевой розетке  |
|  | Не работает переключатель   | Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить*                                      |
| Воздушный поток не нагревается   | Не работает переключатель   | Проверить срабатывание переключателя, неисправный заменить*                                     |
|  | Температура воздуха в помещении выше, чем задана терморегулятором | Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревательных элементов |
|  | Обрыв цепи питания электронагревательных элементов                | Устранить обрыв*  |
|  | Неисправны электронагревательные элементы                         | Заменить электронагревательные элементы*  |

\* Примечание: для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

## Транспортировка и хранение

- Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами

ми крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре +25 °C) в соответствии с правилами пере-

возки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с тепловентилятором внутри транспортного средства.

- Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности до 80% (при температуре +25 °C).
- Транспортирование и хранение тепловентилятора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

## Уход и обслуживание

При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решетки вентилятора и решетки с лицевой стороны тепловентилятора, и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице.

При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устраниении неисправностей тепловентилятор может эксплуатироваться более 7 лет.

## Комплектация

1. Тепловентилятор – 1 шт
2. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

## Срок службы прибора

Срок службы прибора 7 лет.

## Правила утилизации

Утилизация прибора после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

По истечению срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с действующими нормами или правилами.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

## Гарантия

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Сертификация продукции

**Товар сертифицирован на территории  
Таможенного союза органом по сертификации:**

РОСС RU.0001.11AB24  
ООО «Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"»

**Адрес:**

121471, Россия, г. Москва,  
Можайское шоссе, д. 29  
тел.: 8 (495) 741-59-32  
e-mail: info@standart-test.ru

**Товар соответствует требованиям  
нормативных документов:**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**№ сертификата:**

№ ТС RU C-RU.AB24.B.02094

**Срок действия:**

с 05.03.2015 г. по 04.03.2020 г.

**Изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Ижевский завод тепловой техники»

Адрес: 426052, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110

**Сделано в России**



## Приложение

### Схема электрическая ВНР-РЕ-2, ВНР-РЕ-3

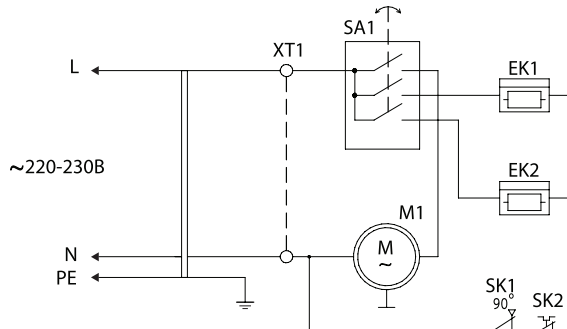


Схема коммутации переключателя

|  | Контакты | Положение |   |   |   |
|--|----------|-----------|---|---|---|
|  |          | 1         | 2 | 3 | 4 |
|  | 1        |           | x | x | x |
|  | 2        |           |   | x | x |
|  | 3        |           |   |   | x |

SK2 - терморегулятор.

XT1 – колодка клеммная;

SK1 – защитный термостат;

SA1 – переключатель режимов работы;

M1 – электродвигатель;

EK1, EK2 – электронагреватель;

### Схема электрическая ВНР-РЕ-5

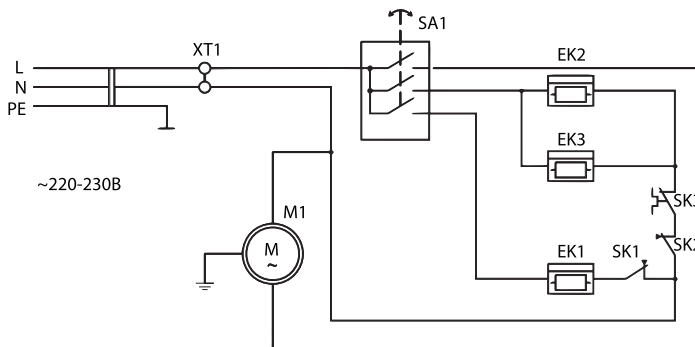


Схема коммутации переключателя

|  | Контакты | Положение |   |   |   |
|--|----------|-----------|---|---|---|
|  |          | 1         | 2 | 3 | 4 |
|  | 1        |           | x | x | x |
|  | 2        |           |   | x | x |
|  | 3        |           |   |   | x |

EK1, EK2, EK3 – нагревательные элементы;

M1 – электродвигатель;

SA1 – переключатель режимов работы;

SK1, SK2 – термовыключатель;

SK3 – терморегулятор;

XT1 – колодка клеммная.