

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Электрообогреватель воздушный плинтусный ЭВ-П-0,4/220 (далее по тексту – конвектор, обогреватель) предназначен для обогрева служебных, производственных и иных помещений жилых, технических помещений, а также помещений с большой площадью остекления (веранд, зимних садов, балконов и лоджий, торговых павильонов, киосков и пр.). Обогрев осуществляется путём естественной конвекции нагретого воздуха.

1.2. Конвектор имеет небольшую высоту и устанавливается в плинтусных зонах помещения, т.е. в зоне стыковки стены и пола. Возможна установка на подоконнике. Это идеальный вариант для отопления панорамных окон, стеклянных фасадов и высоких окон с низким подоконником.

1.3. Работа обогревателя заключается в передаче большей части подведённой тепловой энергии излучением от поверхности стены до 80% и конвекцией до 20%. Прибор осуществляет: создание теплового экрана на стенах и окнах, прогрев поверхности стен, частично пола и потолка для достижения оптимальных параметров микроклимата в помещении.

1.4. Конвектор имеет невысокую мощность нагревательного элемента, поэтому не подходит для быстрого прогрева помещения. Для достижения нужной температуры он должен работать продолжительное время.

1.5. Конструкция конвектора предусматривает функцию ступенчатой регулировки мощности его нагрева. В случае необходимости поддержания определенной температуры в помещении рекомендуется использовать внешний терморегулятор (приобретается дополнительно), который устанавливается на стене.

1.6. Конвектор рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Напряжение питания, В	220
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,4
2.4. Количество ступеней мощности	2 (0,4кВт/0,2кВт)
2.5. Степень защиты от внешних воздействий	IP24
2.6. Класс защиты от поражения эл. током	1
2.7. Габариты, мм	1000x60x65
2.8. Расстояние м/д центрами установочных отверстий, мм	980

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электрообогреватель	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
Индивидуальная упаковка	- 1 компл.

## 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конвектор представляет собой электронагревательный прибор, состоящий из металлического корпуса с высокопрочным декоративным покрытием, внутри которого размещен оребренный трубчатый нагревательный элемент (ТЭНР). В цепь питания включены переключатель режимов и индикатор включенного состояния, расположенные с торца прибора. Для подключения к сети питания прибор оснащен кабелем с вилкой. При работе конвектора свечение индикатора сигнализирует о функционировании ТЭНР.

Холодный воздух поступает через пазы в нижней части конвектора, проходит через оребренные трубчатые нагревательные элементы, нагревается и, поднимаясь вверх, выходит через пазы в верхней части.

## 5. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1. Конвектор может монтироваться на стену над плинтусом при помощи специальных прорезей снизу опор либо устанавливаться на ровную горизонтальную поверхность (пол), при этом необходимо обеспечить расстояние до плоскости решетки забора воздуха не менее 80 мм. Не рекомендуется установка на пол при наличии на нем покрытий с длинным ворсом.

5.2. Конвектор может устанавливаться как с левосторонним, так и с правосторонним расположением органов управления

5.3. Для нормальной циркуляции воздушного потока и безопасной работы обогревателя не допускается размещать его ближе, чем на 0,1 м от предметов мебели и интерьера.

## 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Перед началом работы ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации. Подключайте конвектор к электросети (терморегулятору) только через коробку распределительную. Отключайте конвектор от электросети во время его обслуживания. Не допускайте попадания влаги внутрь конвектора.

**Внимание! 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 конвектора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с обогревателем. Эксплуатация конвектора допускается только при наличии в сети устройства защитного отключения (УЗО). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиту от перегрузки и коротких замыканий на ток не более 16 А.**

**Перед включением прибора в сеть убедитесь в исправности кабеля питания и сетевой розетки.**

**Подключение к электросети должно производиться с соблюдением требований электробезопасности.**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- располагать обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа, бассейна (т.е. конвектор не должен быть доступен лицам, принимающим ванну, душ, находящимся в бассейне);
- прикасаться к конвектору мокрыми руками.
- Использовать прибор с поврежденным кабелем питания, вилкой или розеткой;
- Использовать прибор в сети питания, не имеющей линии заземления;
- Накрывать корпус конвектора любыми предметами;
- Устанавливать прибор непосредственно под розеткой;
- Устанавливать конвектор перед легковоспламеняющимися предметами и на основаниях, выполненных из панелей ПВХ, МДФ или аналогичных материалов, без теплоизоляции;
- Натягивать, скручивать или подвергать нагрузкам кабель питания;
- Эксплуатировать конвектор в иных положениях, отличных от указанных в настоящем Руководстве.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Электроконвектор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих воздействия на него прямых солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении конвектора - от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +25°C. Транспортирование изделий в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 4 (Ж2) по ГОСТ15150, условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе условий транспортирования «С» ГОСТ23216.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте воздухозаборные отверстия прибора от пыли и грязи при помощи щетки и пылесоса. Перед чисткой необходимо отключить **электроконвектор** от сети и дать остынуть. Элементы корпуса протирать мягкой влажной тряпкой. Запрещается применять сухие чистящие средства и полироли для мебели т.к. они могут повредить декоративное покрытие поверхности электроконвектора.

**Внимание!** Перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту электроконвектора отключите электропитание. Техническое обслуживание и ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом с соблюдением Правил устройства электроустановок.

## 9. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

9.1. Изготовитель гарантирует исправную работу электроконвектора в течение гарантийного срока при соблюдении владельцем условий и правил, изложенных в пунктах 5-7 настоящего руководства. Гарантийный срок эксплуатации прибора – 2 года со дня продажи, но не более 2,5 лет с момента изготовления. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его. Гарантийный ремонт конвектора осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель по предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки изделия.

9.2. Не подлежат гарантийному ремонту:

- изделия при наличии повреждений, вызванных внешними факторами, в частности, перепадами напряжения, молнией, пожаром, водой, небрежностью и другими факторами, которые не подлежат контролю со стороны изготовителя изделия;
- изделия, вышедшие из строя при неправильном подключении к электрической сети, а также из-за отклонения от норм параметров электрической сети (аварии);
- изделия со следами несанкционированного вскрытия, ремонта или внесения изменений в конструкцию;
- в случае использования изделия не по назначению;
- нарушений Потребителем требований настоящего «Руководства по эксплуатации».

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроконвектор плинтусный ЭВ-П-0,4/220 соответствует ТУ3442-026-36901397-2020 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. Изделие не содержит материалов, которые требуют особых правил утилизации. Утилизация осуществляется на общих основаниях.

11.2. Изделие не содержит драгоценных металлов.



456300, Челябинская обл., г Миасс, п. Ленинск

т/ф (3513)57-05-10, 57-32-90

E-mail [market@zaonovel.ru](mailto:market@zaonovel.ru), <http://www.zaonovel.ru>

# ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР ПЛИНТУСНЫЙ

## ЭВ-П-0,4/220

Руководство по эксплуатации

НОВЭ.107.00.000 РЭ



Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.25953/25

До 30.03.2030 г.