

## Руководство по эксплуатации

Электроконвектор плинтусный ELBOOM ЭВ-П 0,18(0,27)/230



Изготовитель **ООО Электробум**

Юридический адрес: ул.П.Бровки 15-2-2г, г.Минск, Беларусь, 220072

Тел. +375 (17) 352-75-75

Адрес производства: ул.Платонова 28, г.Минск

email: etrade@electro-boom.com

<http://elboom.by>

### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев от даты продажи.

9.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности согласно ТУ ВУ 190562764.001-2013 в течение срока службы (не менее 10 лет) при обязательном соблюдении потребителем требований этого руководства.

9.3. В течение гарантийного срока эксплуатации, в случае выявления существенных недостатков, Потребитель имеет право на бесплатный ремонт, замену товара или возвращение его стоимости согласно требованиям закона «О защите прав потребителей».

#### 9.4. Условия гарантийного обслуживания:

Гарантийный ремонт распространяется на производственные дефекты, обнаруженные в период гарантийного срока.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания изделия является соблюдение Потребителем правил монтажа и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

Гарантийный ремонт осуществляется при:

- предоставлении неповрежденного изделия в упаковке;
- предоставлении заполненных гарантийных талонов.

Ремонт производится предприятием-изготовителем либо уполномоченным сервисным центром.

#### 9.5. 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».

#### 9.6. ПУНКТ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

По адресу: г.Минск, ул.Платонова, д.28, ком. 13

Тел. (017) 257-66-29, моб. Тел. (029) 350-75-75

Время работы: Пн.-Чт. с 8.30 до 17.00, Пт. с 8.30 до 16.00. (Обед. перерыв с 13.00 до 13.40)

В случае покупки изделия за пределами РБ, необходимые сведения о гарантийном и послегарантийном обслуживании Вам должен предоставить продавец.

### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроконвектор :

"ELBOOM" ЭВ-П 0,18/230 (П 0,27/230) соответствует требованиям ТУ ВУ 190562764.001-2013

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Наименование продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать/штамп

Дата продажи \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_

продавца

Изделие проверено полностью. Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

Подпись покупателя

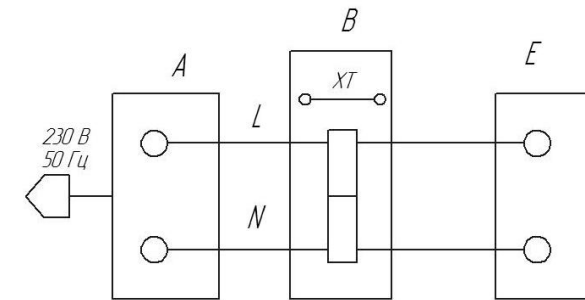


Рисунок 1 - Схема подключения конвектора

А – терморегулятор; В – коробка распределительная;

Е – конвектор.

Преимуществом конвектора является низкая рабочая температура его поверхности, позволяющая монтировать конвектор практически на любые твердые поверхности, а отсутствие активной конвекции резко уменьшает количество пыли в воздухе, улучшая экологию в помещении.

1.3. При приобретении конвектора требуйте проверки его работоспособности, комплектности, отсутствия механических повреждений. Проверьте наличие и полноту заполнения всех граф Руководства по эксплуатации (гарантийного талона).

**ПОМНИТЕ:** при несоблюдении вышеперечисленных требований или при отсутствии заполненных надлежащим образом Руководства по эксплуатации (гарантийного талона) а также при наличии механических повреждений Вы теряете право на гарантийное обслуживание.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания, В...230

Исполнение оболочки.....IP24

Частота тока, Гц.....50±1

Класс защиты от поражения электрическим током- II

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Электроконвектор "ELBOOM" ЭВ-П 0,18(0,27)/230, далее по тексту конвектор, принадлежит к современному классу стационарных приборов, предназначенных для тепловоздушного обогрева зданий и сооружений.

1.2. Конвектор подключается к электросети через распределительную коробку (в комплект поставки не входит). Регулирование температуры в помещении осуществляется с помощью терморегулятора, например, комнатного термостата (устанавливается Потребителем). Схема подключения конвектора приведена на рисунке 1.

1.2. Конвектор предназначен для эксплуатации без постоянного надзора.

Конвектор предназначен для использования в составе плинтусных систем стационарного электрического обогрева с централизованным автоматическим регулированием температуры в помещении. Конвектор допускает эксплуатацию в помещениях с повышенной влажностью.

	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Номинальный ток потребления, А	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более
ЭВ-П 0,18/230	0,18	0,78	2,8	1000x160x40
ЭВ-П 0,27/230	0,27	1,17	2,9	1000x160x40

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электроконвектор "ELBOOM" ЭВ-П 0,18(0,27)/230 - 1 шт.  
Руководство по эксплуатации - 1 экз.  
Упаковка - 1 комплект

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. 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.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать конвектор непосредственно под распределительной коробкой;
- накрывать конвектор во время работы (верхнее и нижнее воздухозаборные отверстия конвектора должны быть свободны для циркуляции воздуха);
- располагать рядом с конвектором легковоспламеняющиеся вещества и предметы;
- располагать конвектор 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.

**Внимание!** Конвектор 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 конвектором.

### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 5.1. Подготовка к работе.

5.1.1 Распакуйте конвектор. После перемещения конвектора с холода в теплое помещение, в случае выпадения росы, выдержите конвектор при температуре помещения не менее часа;

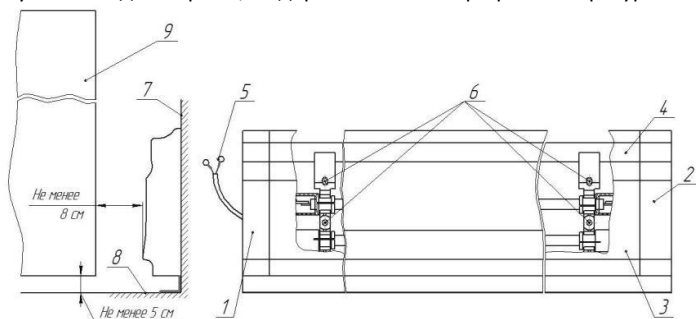


Рисунок 2 – Установка конвектора

- 1- заглушка левая;
- 2 – заглушка правая;
- 3 – профиль лицевой;
- 4 – профиль верхний;
- 5- провод соединения;
- 6 – отверстия для крепления конвектора;
- 7 – плоскость крепления конвектора;
- 8 – пол;
- 9 – предмет обстановки (шкаф, диван, элемент драпировки и т.п.).

5.1.2 Установите конвектор (см. рисунок 2 настоящего Руководства), для чего: снимите левую 1 и правую 2 заглушки; снимите лицевой профиль 3, потянув низ профиля на себя и вверх, до его

выхода из зацепов; проверьте горизонтальное положение конвектора; отметьте через отверстия 6 точки крепления конвектора на плоскости 7.

Закрепите конвектор на плоскости 7 через отверстия 6 с помощью стандартных крепежных деталей (в комплект поставки не входят), обеспечив надёжное крепление конвектора в течение всего срока эксплуатации.

5.1.3 Проверьте соответствие электросети питания данным фирменной этикетки, расположенной внутри конвектора.

Подключите конвектор к терморегулятору согласно рисунку 1 настоящего Руководства.

5.1.4 Установите лицевой профиль 3, а также левую заглушку 1 и правую заглушку 2.

#### 5.2 Порядок работы

5.2.1 Подача питающего напряжения на конвектор (включение конвектора) осуществляется посредством терморегулятора, переводом его в режим нагрузка включена. Настройки терморегулятора задают значения поддерживаемой температуры в помещении, длительность циклов включенного состояния конвектора (таймер) и т.п. в зависимости от конкретной модели примененного терморегулятора (см. Руководство по эксплуатации применённого терморегулятора).

**Примечание.** Нагрузочная способность терморегулятора и защитных устройств должна быть не меньше суммарной мощности конвекторов, включённых в систему обогрева.

5.2.2 Отключение конвектора от сети осуществляется переводом терморегулятора в режим нагрузка отключена, в соответствии с рекомендациями Руководства по эксплуатации применённого терморегулятора.

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Не реже одного раза в месяц очищайте верхнее и нижнее воздухозаборные отверстия конвектора от пыли при помощи щётки и пылесоса, корпус протирайте влажной тряпкой. Не используйте для чистки абразивные и агрессивные материалы.

### 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, которые обеспечивают их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование допускается при температуре от плюс 50 °С до минус 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80% и с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

7.2 Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

7.3. Не допускается хранение конвекторов в помещениях совместно с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.

### 8. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

8.2. При выводе из эксплуатации изделие подлежит разборке с последующей сортировкой лома по группам на цветные, чёрные металлы и неметаллы, и их утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Изделие не содержит драгоценных металлов.