

Электро конвектор
Модели ЭВНБ - 0,5 ; ЭВНБ - 1,0 ;
ЭВНБ - 1,5 ; ЭВНБ - 2,0 ; ЭВНБ 2.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: plt@nt-rt.ru

сайт: profteplo.nt-rt.ru



ГОСТ166187

Сертификат соответствия

№ РОССТУМЕ55.В02559

действия: до 24.12.2012 г

Срок

РУКОВОДСТВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения электроконвектора моделей ЭВНБ - 0,5; ЕКН 0,5; ЭВНБ - 1,0; ЕКН 1,0; ЭВНБ - 1,5; ЕКН 1,5; ЭВНБ - 2,0 ;ЕКН - 2,0 (далее по тексту конвектор). В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании руководства.

ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и изложенными в нем правилами пользования, расположением и назначением органов управления, это обеспечит надежную и долговечную работу конвектора.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Конвектор предназначен для обогрева жилых и иных помещений путем естественной конвекции, в районах с умеренным климатом в помещениях с невзрывоопасной средой при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +25°C. Климатическое исполнение конвектора УХЛ4 по ГОСТ15150 - 69. По способу защиты от влаги конвектор имеет обычное исполнение, по способу установки относится к универсальным приборам. Конвектор рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Основные характеристики

| | ЭВНБ-0,5; ЕКН-0,5 | ЭВНБ-1,0; ЕКН-1,0 | ЭВНБ-1,5 ЕКН-1,5 | ЭВНБ-2,0; ЕКН-2,0 |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность, кВт в режиме нагрева | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Напряжение питания, В (±10%) | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Частота Гц, ±1Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Масса, кг | 2,7 | 3,5 | 4 | 5 |
| Габаритные размеры, мм | 460x400x85 | 530x400x85 | 660x400x85 | 780x400x85 |
| Расстояние между центрами установочных отверстий, мм ± 1мм | 253 | 394 | 460 | 524 |

Установленный срок службы – 10 лет.

По истечении срока службы дальнейшая эксплуатация прибора не допускается. Необходимо обрезать шнур питания и сдать конвектор в пункт приемки вторсырья или утилизировать другим способом. При невыполнении данного требования изготовитель не несет ответственность за безопасность изделия. Тепловентилятор по степени защиты человека от поражения электрическим током относится к кл. 1 по ГОСТ Р МЭК 335 - 1 - 94.

Комплектность

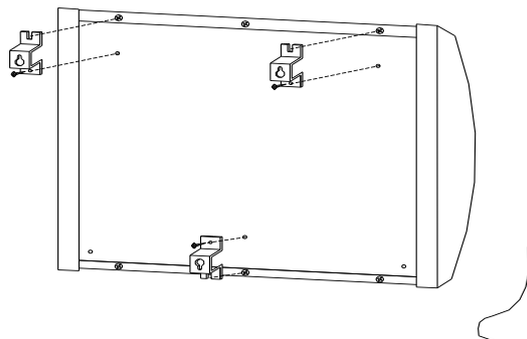
- Электроконвектор
- Кронштейн
- Винт самонарезной 4x14
- Паспорт
- Коробка упаковочная

- 1шт
- 3шт
- 3шт
- 1шт
- 1шт

| | |
|--|--|
| <p>корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт теплового оборудования</p> <p>Исполнитель: _____</p> <p>Гарантийный талон № 2 на ремонт теплового оборудования</p> <p>Изделие _____</p> <p>Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)</p> <p>Дата продажи _____ 200 г.</p> <p>штамп магазина _____</p> <p>Личная подпись продавца _____</p> <p>Выполненные работы: _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____</p> <p>(фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)</p> <p>наименование предприятия, _____ выполнившего ремонт и его адрес _____</p> <p>М.П. _____</p> <p>должность и подпись руководителя предприятия _____ выполнившего ремонт _____</p> | <p>корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт теплового оборудования</p> <p>Исполнитель: _____</p> <p>Гарантийный талон № 1 на ремонт теплового оборудования</p> <p>Изделие _____</p> <p>Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)</p> <p>Дата продажи _____ 200 г.</p> <p>штамп магазина _____</p> <p>Личная подпись продавца _____</p> <p>Выполненные работы: _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____</p> <p>(фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)</p> <p>наименование предприятия, _____ выполнившего ремонт и его адрес _____</p> <p>М.П. _____</p> <p>должность и подпись руководителя предприятия _____ выполнившего ремонт _____</p> |
|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---------|---|---------------------------|---|---------------------|-------------|----------|--|---|
| корешок ТАПОНА № 3 на ремонт теплового оборудования | Изыскатель Исполнитель | Гарантийный талон № 3 на ремонт теплового оборудования | Издание | Продано магазином (наименование, номер и адрес магазина) | Дата продаж _____ 20__ г. | Личная подпись продавца штамп магазина | Выполненные работы: | Исполнитель | Владелец | наименование предприятия, выполнившего ремонт и отделку М.П. | должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт |
|--|---------------------------|---|---------|---|---------------------------|---|---------------------|-------------|----------|--|---|

Рис.3.Схема крепления кронштейнов для настенного монтажа электроконвектора



Электроконвектор устанавливается согласно Рис.2 в помещении на стене либо под оконными проемами на высоте не более 1 м от пола. Для монтажа на задней стенке прибора имеются отверстия для установки кронштейнов из комплекта поставки. Для их установки (Рис.3) необходимо:

- вывернуть на (2...3)мм самонарезные винты, расположенные в верхней (2 шт) и нижней (1 шт.) центральной части задней стенки, напротив соответствующих отверстий ø3,2 мм;
- установить кронштейны пазом под выкрученные винты;
- закрепить кронштейны самонарезными винтами из комплекта поставки, подтянуть ранее выкрученные винты. Нижний кронштейн является упорным и крепление к стене не требует;

Рис.4.Схема крепления подставок для напольного монтажа электроконвектора

- просверлить в стене или другой ровной вертикальной поверхности 2 отверстия под установку дюбелей. Расстояние между их центрами для каждого исполнения изделия указано в разделе 2 настоящего Руководства;
- подвесить электроконвектор, при этом электрошнур не должен проходить в зоне верхних выходных решеток во избежание перегрева и разрушения изоляции.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация электроконвектора допускается только при наличии в сети устройства защиты от отключения (УЗО). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиту от перегрузки и коротких замыканий на ток не более 16 А. Перед включением конвектора в сеть убедитесь в исправности кабеля питания и сетевой розетки. Подключение к электросети должно производиться с соблюдением требований электробезопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать прибор с поврежденным кабелем питания, вилкой или розеткой;
- Использовать прибор в сети питания, не имеющей линии заземления;
- Снимать крышки и кожух конвектора при включенной в розетку вилке;
- Накрывать корпус конвектора любыми предметами;
- Устанавливать прибор непосредственно под розеткой;
- Прикасаться к корпусу работающего конвектора во избежание ожогов.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Конвектор 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 ГОСТ15150-69, условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе условий транспортирования «С» ГОСТ23216-78.

ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

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 электроконвектора - 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть, для получения расширенной гарантии 24 месяца, необходимо зарегистрировать продукт на сайте производителя www.pr-teplo.ru. Процедура простая и не потребует много времени. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его. Гарантийный ремонт конвектора осуществляет предприятие - изготовитель или его представитель по предъявлению документов, подтверждающих факт и условия покупки изделия.

СЛУЧАИ УТРАТЫ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Не правильно заполнены свидетельство о продаже и гарантийные талоны.
Отсутствие паспорта изделия, гарантийного талона.
При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации.
При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
При наличии внутри изделия посторонних предметов.
При наличии признаков самостоятельного ремонта.
При наличии изменений конструкции.
Загрязнение изделия, как внутреннее, так и внешне - ржавчина, краска и т.д.
Дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являются следствием несоблюдения режима питания, стихийного бедствия, аварии и т.п.
Гарантия не распространяется на расходные материалы, на весное оборудование сменные насадки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

| |
|----------------------------|
| Изделие |
| Модель |
| Заводской номер |
| Дата продажи |
| Фамилия и подпись продавца |
| Печать фирмы продавца |

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

(подпись
(подпись продавца)

(покупателя)

Изделие не проверялось по причине:

Свидетельство приемке

Электро конвектор модели _____
заводской номер № _____
Соответствует требованиям НТД и признан годным к эксплуатации.
Установленный срок службы изделия не менее 10 лет.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись
расшифровка подписи

число, месяц, год.

Устройство и работа

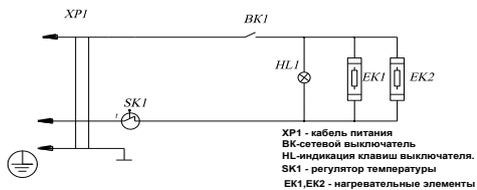
Конвектор представляет собой электронагревательный прибор, состоящий из металлического корпуса с высокопрочным декоративным покрытием, внутри которого размещены оребренные трубчатые нагревательные элементы (ТЭНР). В цепи питания включены сетевой выключатель и терморегулятор. Для подключения к сети питания прибор оснащен кабелем с вилкой. При работе конвектора свечение клавиши выключателя сигнализирует о функционировании ТЭН (при замкнутых контактах терморегулятора).

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.

РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Рис.1.Схема электрическая принципиальная электроконвектора



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: plt@nt-rt.ru
сайт: profteplo.nt-rt.ru

Рис.2.Схема настенного монтажа электроконвектора

