

корешок ТАЛОНА № 3 на ремонт теплового оборудования изъят _____ 20 ____ г. Исполнитель: _____	корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт теплового оборудования изъят _____ 20 ____ г. Исполнитель: _____	корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт теплового оборудования изъят _____ 20 ____ г. Исполнитель: _____
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 3 на ремонт теплового оборудования	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2 на ремонт теплового оборудования	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 на ремонт теплового оборудования
Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)	Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)	Изделие _____ Продано магазином _____ (наименование, номер и адрес магазина)
Дата продажи _____ 200 ____ г. штамп магазина _____ Личная подпись продавца _____	Дата продажи _____ 200 ____ г. штамп магазина _____ Личная подпись продавца _____	Дата продажи _____ 200 ____ г. штамп магазина _____ Личная подпись продавца _____
Выполненные работы: _____	Выполненные работы: _____	Выполненные работы: _____
Исполнитель _____ Владелец _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)	Исполнитель _____ Владелец _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)	Исполнитель _____ Владелец _____ (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)
наименование _____ предприятия, _____ выполнившего _____ ремонт и его адрес _____ М.П. _____	наименование _____ предприятия, _____ выполнившего _____ ремонт и его адрес _____ М.П. _____	наименование _____ предприятия, _____ выполнившего _____ ремонт и его адрес _____ М.П. _____
должность и подпись руководителя предприятия _____ выполнившего ремонт	должность и подпись руководителя предприятия _____ выполнившего ремонт	должность и подпись руководителя предприятия _____ выполнившего ремонт



Электроконвектор
 Модели ЭВНБ – 0,5; ЭВНБ – 1,0;
 ЭВНБ – 1,5; ЭВНБ – 2,0



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения электроконвектора моделей ЭВНБ –0,5; ЭВНБ –1,0; ЭВНБ –1,5; ЭВНБ –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 ознакомиться 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 и иных помещений путем естественной конвекции, в районах с умеренным климатом в помещениях с невзрывоопасной средой при температуре окружающего воздуха от +1 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при +25 °С. Климатическое исполнение конвектора УХЛ4 по ГОСТ15150–69.
По способу защиты от влаги конвектор имеет обычное исполнении, 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	ЭВНБ-1,0	ЭВНБ-1,5	ЭВНБ-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	–460x	–530x	– 660x	–780x
	400x	400x	400x	400x
	85	85	85	85
Расстояние между центрами установочных отверстий, мм ± 1мм	– 253	– 394	– 460	–524

Установленный срок службы – 10лет.

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	1 шт
Кронштейн	3шт
Винт самонарезной 4х14	3шт
Паспорт	1 шт
Коробка упаковочная	1 шт

Свидетельство о приемке

Электроконвектор модели _____
заводской номер № _____

Соответствует требованиям НТД и признан годным к эксплуатации.
Установленный срок службы изделия 10 лет.

МП _____ Начальник ОТК
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

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 покупателя)

(подпись продавца)

Изделие не проверялось по причине:

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

Рис.1.Схема электрическая принципиальная электроконвектора

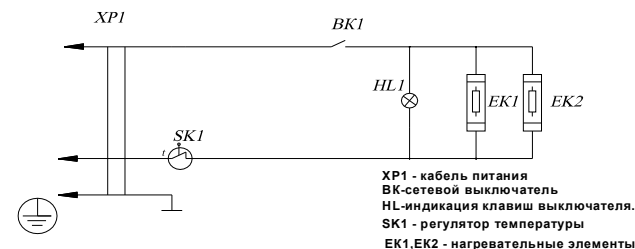
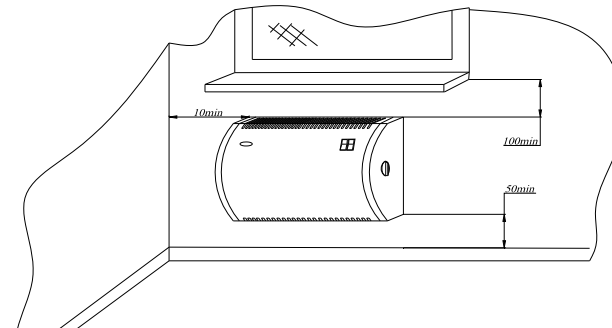
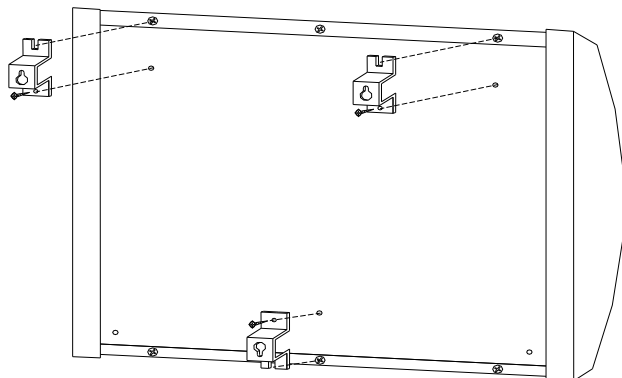


Рис.2.Схема настенного монтажа электроконвектора



**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 ш3,2 мм;
- установить кронштейны пазом под выкрученные винты; – закрепить кронштейны самонарезными винтами из комплекта поставки, подтянуть ранее выкрученные винты. Нижний кронштейн является упорным и крепления к стене не требует;
- 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 защитного 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, вилок 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 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при +25 °С.

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 предъявлении 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 внешнее – 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, навесное оборудование сменные насадки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Производитель: ООО «ТеплоТрейд», 453503, Башкортостан, г. Белорецк, ул. С.Тюленина, 14, т. (34792) 4–81–61

На сайте производителя вы можете оставить отзыв о продукции, посмотреть детализовки, сертификаты соответствия, задать интересующие Вас вопросы. www.prof-teplo.ru

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.