



Город	Адрес	Название сервисного центра	Телефон
Абакан	ул.Игарская, д. 21А	Зуев А.М.	(3902) 35-50-10
Архангельск	пр-т. Ломоносова, д.206	ООО "Архлес-Сервис"	(8182) 27-00-49
Астрахань	ул. Славянская, д.1 "В"	ООО "Молоток"	(8512) 40-88-77
Велгород	ул. Корочанская, д.132А	ООО "Центрсервис"	(4722) 21-78-02; 50-66-42
Брянск	ул. Бутова, д.14	СЦ "Техномастер"	(4832) 68-71-75
Волгоград	пр. им. Маршала Жукова, д.100	ООО "ВолгоградПромИнструмент"	(8442) 49-35-03
Волжский	п.Рабочий, ул. Вольшевитская 70"Б"	ООО "Инструмент Сервис"	(8443) 27-03-03; 27-22-66
Вологда	ул. Герцена, д.121	ИП Макаров Ю.А.	(8172) 56-28-51
Вологда	Прядильный пер. д.11	ООО "Автосервискомплект"	(8172) 74-78-89; 74-89-79
Воронеж	ул. Текстильщиков, д.2	ООО "Энкор Сервис"	(4732) 39-69-48; 39-24-84
Екатеринбург	ул. Машинистов, д.65	СЦ ИП Моложенко Т.В.	(343) 378-31-85; 338-05-53
Ижевск	ул. Телегина, д.30	ИП Струков А.А. (СЦ "ТМ-Мастер")	(3412) 93-24-19
Йошкар-Ола	ул. Гончарова, д.27	ИП Мусатов А.В.	(8362) 41-29-74 ; 64-16-85
Казань	пр-т Ямашева, д.28А	ООО "Мир инструментов"	(843) 523-76-03; 523-56-17
Калуга	ул. Тульская д.189, стр.7	ИП Дмитриков А.А.	(4842) 55-79-04; (910) 917-35-43
Каменск-Уральский	ул. Парковая, д.13А	ИП Султанов Р.М.	(3439) 31-75-65
Кемерово	ул. Абызова, д.12А	ООО"СЦ "Электра"	(3842) 64-01-03
Киров	ул.Калинина, д.38	Сервисный центр "Инструмент"	(8332) 57-20-21
Киров	ул. Сурикова, д.34	ООО "Астрим-Холдинг"	(8332) 54-48-00
Киров	ул. Малеева, д.1А	ООО "ИМКО-Сервис"	(49232) 6-45-60
Комсомольск-на-Амуре	ул. Кирова, д.70	ИП Аксютин Д.А.	(4217) 54-37-67 ; 54-74-59; 52-78-76
Кострома	ул. Северной правды, д.41А	ИП Маслов И.Ф. (СЦ "Интех")	(4942) 32-59-91
Кострома	ул. Станкостроительная, д.5Б	ООО "Антэж"	(4942) 41-02-02
Краснодар	ул. Дзержинского, д.40	ИП Одобеско Н.И.	(861) 272-77-20
Красноярск	ул. Водяникова, д. 2/1	ООО "Чистый мир"	(3912) 41-86-40
Красноярск	ул. Калинина, д.89, ст.1	ЧП Шерстобой (АСЦ "Прогресс")	(3912) 99-65-80;) 65-33-99
Курган	ул. Куйбышева, д.145	ООО "Уралтехсервис"	(3522) 24-00-12
Липецк	ул. 8 Марта, д.13	ООО "Арсенал"	(4742) 74-06-96; 74-66-76
Москва			
Москва	Б. Трехсвятительский пер., д.2	Московский климат	+7 495 54 54 523
Набережные Челны	пр-т Хасана Туфана, д.46	ИП Буров А.С. ("Интех Центр")	(8552) 52-01-62; 52-47-84 ; 52-49-99
Нальчик	ул. Байсултанова, д.32	ООО "Техно-Сити"	(8662) 40-38-14
Нижний Новгород	ул. Б. Печерская, д.93	ООО "Пром - НН"	(831) 432-99-69; 432-67-02
Новосибирск	ул. Планировочная, д.58	ООО "ТехноЭкспорт"	(383) 351-33-92
Новосибирск	ул. Планетная, д.30	ООО "Энтузиаст - Сервис"	(383) 286-40-43
Новосибирск	ул. Кирова, д.113	СЦ «Эксперт-Новосибирск» (ИП Черепанов)	(383) 375-40-62
Пермь	ул. Героев Хасана, д.41	ЧП Мохова Н.В. (ООО "Домовой")	(342) 240-25-38; 240-25-39
Пермь	ул. Пушкина, д.116В	ИП Кузнецов С.А.	(342) 236-39-59; 236-55-59; 236-52-59
Пермь	ул. Плеханова, д.2	ИП Охажкина О.А.	(342) 237-02-02; 237-09-09
Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова, д.14	ООО "Электронинструмент-Сервис"	(4152) 26-44-74
Псков	ул.Первомайская, д.33	ООО "Сервисный центр "Мастер"	(8112) 51-01-52
Пятигорск	Суворовский проезд, д.1А	ООО "Электра"	(8793) 36-56-36; (962) 010-37-23; (928) 341-47-59
Ростов на Дону	пер. Крепостной, д.181/3	ООО "Инструмент-Сервис"	(863) 266-61-01; 266-61-05; 247-28-97
Рязань	пр-т. Яблочкова, д.6	ИП Шерозия Г.Г.	(4912) 90-35-77
С. Петербург	пр-т. Стачек, д.47	ООО "Технологический Центр "Инструмент Сервис"	(812) 702-01-87
Самара	ул.Аврора, д.148А	ООО "Специалист"	(846) 264-77-55; 260-81-21; 241-86-73; 267-33-33
Саратов	ул. Московская, д.130	ИП Цыганков Г.М.	(8452) 27-81-18
Саратов	ул. Рахова, 280 Магазины "Кузов" 3й этаж	ООО "КрасКО"	(8452) 29-24-38
Серпухов	Северное шоссе, д.6	СЦ ИП Векренев Г.А.	(4967) 76-12-80
Сургут	Нефтегазское ш., д.24/1	ИП Авдеев О.И. (ООО "Мир Инструмента")	(3462) 77-36-08
Таганрог	ул. Свободы, д.100/5	ИП Гаврилов В.А.	(8634) 36-35-99
Тула	ул. Коминтерна, д.24	ИП Лискин А.В.	(4872) 56-32-77;) 56-32-35
Тула	ул. Скуратовская, д.121	ООО "Каравай"	(4872) 33-00-00; 33-00-30
Тюмень	ул. Республики, д.143	ООО "Монолит"	(3452) 69-61-17; 69-60-41
Тюмень	ул. Пермакова, д.1	ООО ТТЦ «Инструмент»	(3452) 41-35-58; 21-48-17
Улан-Удэ	ул. Ботаническая, д.71	ООО "ПромТехЦентр-сервис"	(3012) 45-31-72
Чайковский	ул. Советская, д.1/13	ООО "Сервисный центр "Bosch" (Домовой Профи)	(34241) 4-64-50
Чайковский	ул. Советская, д.1/13А	ИП Грицаев С.А.	(34241) 4-33-66
Чебоксары	ул. Пр-т И. Яковлева, д.10А	ООО "Сервис инструмента"	(8352) 51-88-77
Чебоксары	Вазовый проезд, д.86	ИП Васильев А.Ю.	(8352) 57-39-65; 57-23-35; 57-39-62
Челябинск	пр-т. Ленина, д.22	ООО "Элби-Сервис"	(351) 775-45-38; 253-16-55
Ярославль	ул. Выставочная, д.12	ООО "Бигам"	(4852) 61-00-29; 73-76-02; 74-80-74

Модели

Электродвигатель ЭВНБ -0,5; ЭВНБ -1,0; ЭВНБ -1,5; ЭВНБ -2,0



ГОСТ16617-87

Сертификат соответствия
 № РОСС RU.МЕ55.В02559

действия: до 24.12.2012 г

Срок

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°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	ЭВНБ-1,0	ЭВНБ-1,5	ЭВНБ-2,0
Потребляемая мощность, кВт в режиме нагрева	- 0,5	- 1,0	- 1,5
Напряжение питания, В ($\pm 10\%$)	220	220	220
Частота Гц, $\pm 1\%$	50	50	50
Масса, кг	2,7	3,5	4
Габаритные размеры, мм	400x460x85	400x530x85	400x660x85
Расстояние между центрами установочных отверстий, мм $\pm 1\text{мм}$	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	1шт	
Кронштейн		3шт
Винт самонарезной 4x14	3шт	
Паспорт		1шт
Коробка упаковочная	1шт	

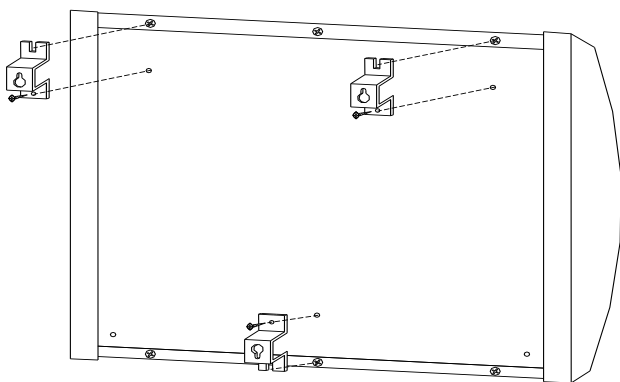
1

корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт теплового оборудования	корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт теплового оборудования
Изыят талон " " 20 г. Исполнитель	Изыят талон " " 20 г. Исполнитель
Гарантийный талон № 1 на ремонт теплового оборудования	Гарантийный талон № 2 на ремонт теплового оборудования
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 _____
Выполненные работы: _____	Выполненные работы: _____
Исполнитель Владелец (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)	Исполнитель Владелец (фамилия, имя, отчество) (фамилия, имя, отчество)
наименование предприятия, выполнявшего ремонт и его адрес М.П. должность и подпись руководителя предприятия выполнявшего ремонт	наименование предприятия, выполнявшего ремонт и его адрес М.П. должность и подпись руководителя предприятия выполнявшего ремонт

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

6

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 $\varnothing 3,2$ 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;
- повесить 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, 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.

3

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 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.

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:

4

Свидетельство о приемке

Электроконвектор 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.

5

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

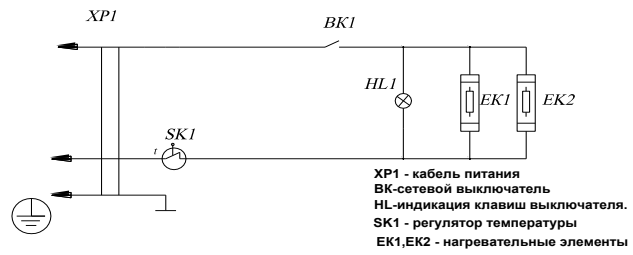


Рис.2.Схема настенного монтажа электроконвектора

