- 6.3 При работе конвектора должны быть соблюдены следующие требования:
- не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние защитного заземления;
- не допускается скопление пыли и грязи внутри и снаружи конвектора.
- <u>Внимание!</u> Частое срабатывание терморегулятора или термовыключателя является признаком ненормальной работы. Необходимо выключить калорифер, вынуть розетку из сети и выяснить причины аварийного отключения, устранить их.
- 6.4 Щиты питания должны иметь плавкие предохранители или автоматические выключатели на 16А для защиты от перегрузки и токов к.з.
- 6.5 При включении клавиши выключателя загорается сигнальная лампочка клавишного выключателя и включаются нагреватели, при этом положение ручки терморегулятора устанавливается в положении тах. После нагрева помещения до нужной температуры поворотом ручки терморегулятора против часовой стрелки необходимо зафиксировать эту температуру будет слышен легкий щелчок (что указывает на срабатывание терморегулятора при данной температуре). Далее терморегулятор будет поддерживать данную температуру с точностью ±2°C.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 7.1 Конвектор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры.
- 7.2 Температура окружающего воздуха при хранении конвектора должна быть в пределах от $+1^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С. Относительная влажность воздуха при температуре $+25^{\circ}$ С должна быть не более 80° М.
- 7.3 Транспортирование калорифера в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69; условия транспортирования в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования Л ГОСТ 23216-78.
- 7.4 По истечении срока службы дальнейшая эксплуатация конвектора не допускается, его необходимо сдать в приемный пункт металлолома. При невыполнении изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу конвектора при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В течение гарантийного срока завод - изготовитель в отношении недостатков конвектора удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения.

Гарантийный срок хранения - 1 год. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 лет со дня продажи (передачи) конвектора.

Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки конвектора. При отсутствии таких документов доказывание факта и условий покупки конвектора, в том числе факта предоставления гарантии и ее условий осуществляется потребителем в порядке, установленным законодательством Российской Федерацией.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

электроконвектор универсальный ЭБГ эксплуатации.	ib coorsercrayer	тост 10017-87 и признан годным
Дата выпуска ""	r.	Штамп ОТК
Продан	оговли	Дата продажи





Электроконвектор напольный ЭВПБ «Модерн»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КТО 80.570.00.000 РЭ



Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ME68.B.00044 от 04.08.2014 г. по 03.082019 г.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Электроконвектор напольный (далее – конвектор) предназначенные для дополнительного обогрева жилых, производственных и служебных помещений путём естественной конвекции.

90% тепла конвектор передает путем нагрева проходящего через него воздуха, т.е. конвекцией и лишь 10% - излучением в окружающее пространство. Этим достигается исключительно равномерное распределение тепла в отапливаемом помещении, тем самым обеспечивая тепловой комфорт.

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

По устойчивости к климатическим воздействиям конвектор соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в отапливаемых помещениях с невзрывоопасной средой при температуре окружающего воздуха от +1 градуса до +40 градусов Цельсия.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВОСТИ

Конвектор по классу защиты от поражения эл. током соответствует 1 классу.

	ЭВПБ-0,5	ЭВПБ-0,8	ЭВПБ-1,2	ЭВПБ-1,5
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5	0,8	1,2	1,5
Расход л. энергии, кВт/ч	0,5	0,8	1,2	1,5
Напряжение сети, В	220	220	220	220
Нагреватель ТЭНР44 A8/0,25 S 110, шт	2			
Нагреватель ТЭНР60 A8/0,4 S 110, шт.		2		
Нагреватель ТЭНР85 A8/0,6 S 110, шт			2	
Нагреватель ТЭНР95 A8/0,75 S 220, шт				2
Габаритные размеры, мм	600x111x140	760x111x140	1010x111x140	
1110x111x140				
Масса, кг не более	2,3	2,6	3,2	3,4

Примечание - Конкретное исполнение конвектора указано в разделе 9.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки конвектора приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол-во	Примечание
1 Электроконвектор	1	
3 Упаковка	1	
4 Руководство по эксплуатации	1	

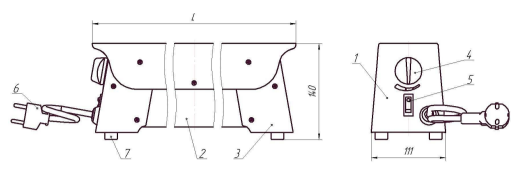
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по осмотру и ремонту должны проводиться при снятом напряжении;
- 4.2 Не допускается эксплуатация калорифера в разобранном состоянии.
- 4.3 Электроконвектор должен подключатся к сети через розетку, имеющую заземляющие контакты.

4.4 ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- эксплуатация в непосредственной близости от ванных, душевых и иных мест с избыточной влажностью;
 - размещать изделие в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов;
 - накрывать калорифер полностью или частично одеждой или иными материалами;
 - включать в положении на боку и кверху ножками;
 - допускать к включенному конвектору детей;
- загораживать конвектор мебелью или шторами. Это нарушает нормальную циркуляцию воздуха в зоне конвектора;
 - использовать конвектор с поврежденными вилкой, розеткой;
 - натягивать или перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам;
 - устанавливать конвектор непосредственно под розеткой;

5 УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА

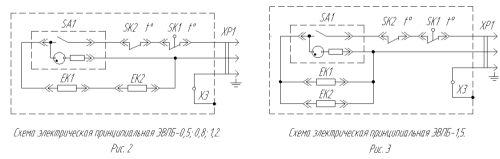


1 – Опора управления; 2 - Боковина; 3 - Опора; 4 - Ручка управления; 5 - Клавишный выключатель; 6 - Шнур с вилкой; 7 - Ножка.

Рисунок 1 - Общий вид конвектора

Конвектор (рисунок 1) представляет собой устройство, внутри которого расположены два трубчатых электронагревательных элемента (ТЭНР) (на рисунке не показаны). В цепь питания нагревателей включен клавишный выключатель 5, расположенный на опоре управления, термовыключатель защиты от перегрева и терморегулятор соединенный с ручкой управления 4, что позволяет автоматически поддерживать в помещении заданный температурный режим. Индикация включения в сеть конвектора производится лампочкой клавишного выключателя. Регулировку температуры воздуха производят терморегулятором, вращая ручку управления 4 по направлению стрелки. Для подключения к питающей сети конвектор оснащен шнуром питания с вилкой 6.

Электрическая схема конвекторов на 0,5; 0,8; 1,2 кВт показана на рисунке 2, для 1,5 кВт — на рисунке 3. Холодный воздух поступает через входную полость внутрь конвектора. Проходя через электронагреватели, воздушный поток нагревается и поднимается вверх, покидая прибор через выходную полость. Корпус конвектора экранирует излучение нагревательного элемента на окружающие предметы и тем самым увеличивает конвективную составляющую теплоотдачи.



XP1 - Шнур; SK1 - Терморегулятор; SK2 - Термовыключатель; SA1 - Выключатель клавишный; EK1, EK2 - Электронагреватель ТЭНР; X3 - Элемент конструкции заземления

6 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Конвектор устанавливается в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т.п. Температура воздуха не выше + 40°С, влажность воздуха не должна превышать 80% при 25°С.
- 6.2 Конвектор имеет шнур питания с вилкой, имеющей заземляющие контакты, соединенные проводом с винтом заземления конвектора. Подключение конвектора к электросети производится включением вилки шнура в розетку.