

6. Подготовка к работе

6.1 Для обеспечения нормальной работы конвектора необходимо обеспечить: расстояние до пола – 150 мм, до боковой стены – 200 мм, свободное пространство над конвектором – 200 мм. В помещении, где устанавливается конвектор, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

6.2 Для установки конвектора на стене, необходимо прикрепить кронштейны к задней стенке конвектора с помощью самонарезающих винтов (входят в комплект поставки).

Расстояние между посадочными отверстиями в стене для моделей различной мощности приведены ниже:

Тип	ЭВУБ-0,5	ЭВУБ-1,0	ЭВУБ-1,5	ЭВУБ-2,0
Расстояние L, мм	300	445	800	800

6.3 Для напольного расположения конвектора необходимо на задней стенке закрепить ножки – опоры (входят в комплект поставки).

6.4 Советы при эксплуатации:

- не задавайте слишком высокую температуру в помещении в целях экономии электроэнергии.
- при длительном перерыве в эксплуатации рекомендуется отключить конвектор от сети.

7. Техническое обслуживание

7.1 Регулярно очищайте конвектор от пыли и грязи. Перед чисткой необходимо отключить конвектор от сети и дать остынуть. Элементы корпуса протирать мягкой влажной тряпкой. Запрещается применять сухие чистящие средства и полироли для мебели т.к. они могут повредить поверхность конвектора. Периодически очищайте решетки конвектора от пыли с помощью пылесоса.

7.2 **Внимание!** Перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту конвектора отключите электропитание. Техническое обслуживание и ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом с соблюдением Правил устройства электроустановок.

7.3 Демонтаж конвектора

а) Перед тем как снять конвектор установите регулятор в положение min и отключите конвектор от сети нажав на клавишный выключатель и выньте шнур питания из сети.

б) Приложив усилие снизу конвектора снимите его со стены.

8. Правила хранения

8.1 Конвектор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия 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.

8.2 По истечении срока службы дальнейшая эксплуатация электрообогревателя не допускается, его необходимо сдать в приемный пункт металломола. При невыполнении изготовитель несет ответственности за безопасность изделия.

8.3 Транспортирование конвектора 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 "С" ГОСТ 23216-78.

9. 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 - 3 года со дня продажи (передачи) конвектора.

Гарантийное обслуживание производится при представлении 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 Федерации.

10. Свидетельство о приемке и продажи

Электроконвектор универсальный ЭВУБ - соответствует ГОСТ 16617-87 и признан годным к эксплуатации.

26 Ноя 2014

Дата выпуска " ____ " 20 ____ г.

Штамп ОТК

OTK 26

Продан _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО"**

ДЕЛСОТ

Изготовлено в России

Электроконвектор универсальный ЭВУБ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

KTO.800.299.00.000 РЭ

EAC

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.ME68.B.00044 от 04.08.2014 г. по 03.08.2019 г.

Перед выполнением любых работ рекомендуется внимательно изучить данное руководство, и сохранить его для дальнейшего использования.
В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготавления возможны расхождения между данным документом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1. Общие указания

1.1 Электроконвектор универсальный предназначен для дополнительного обогрева жилых помещений путем естественной конвекции. Допускается использовать электроконвекторы для обогрева помещения в качестве основного источника.

1.2 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.

1.3 Конвектор рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем документе. Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69, помещения с невзрывоопасной средой.

2. Технические требования и показатели энергоэффективности

	ЭВУБ-0,5	ЭВУБ-1,0	ЭВУБ-1,5	ЭВУБ-2,0
	ЭВУБ-0,5LUX	ЭВУБ-1,0LUX	ЭВУБ-1,5LUX	ЭВУБ-2,0LUX
2.1 Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
2.2 Расход эл.энергии, кВт·ч	0,5	1,0	1,5	2,0
2.3 Напряжение сети, В	220	220	220	220
2.4 Нагреватель: ТЭНР34 А8/0,25 S 110, шт	2	2	2	2
ТЭНР60 А8/0,5 S 110, шт.				
ТЭНР85 А8/0,75 S 220, шт				
ТЭНР95 А8/0,92 S 220, шт				
2.5 Габаритные размеры, мм	485x405x80	775x405x80	995x405x80	995x405x80
2.6 Масса, кг не более	3,5	5,5	7,0	7,0

2.7 Конвектор по классу защиты от поражения эл. током соответствует 1 классу ГОСТ Р 52161.1-2004

2.8 Степень защиты оболочки – IP20 ГОСТ 14254-96.

Примечание. 1. Передняя панель конвектора в исполнении «LUX» выполнена из зеркальной нержавеющей стали, боковые панели чёрного цвета.

2. Конкретное исполнение конвектора указано в разделе 9.

3. Комплектность

- 3.1 Электроконвектор - 1 шт.
- 3.2 Комплект монтажных частей - 1 шт. (2 кронштейна, 4 самореза, 2 ножки. Вкладываются в упаковку отдельно)
- 3.3 Упаковка - 1 шт.
- 3.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Запрещается:

- во избежание возникновения пожара оставлять посторонние предметы на конвекторе или вблизи его;
 - накрывать конвектор матерней, комплектом одежды и т.п.;
 - устанавливать конвектор перед легковоспламеняющимися предметами
 - устанавливать конвектор на пластиковые стены
 - включать в горизонтальном положении
 - допускать к включенному конвектору малолетних детей.
 - загораживать конвектор мебелью или шторами. Это нарушает нормальную циркуляцию воздуха в зоне конвектора.
 - использовать конвектор с поврежденными вилкой, розеткой;
 - использовать конвектор без заземления (зануления) через боковой контакт розетки;
 - снимать кожух при включенной в розетку вилке;
 - натягивать или перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам;
 - устанавливать конвектор непосредственно под розеткой;
 - устанавливать конвектор в непосредственной близости от ванн, душа или плавательного бассейна.
- 4.2 **Внимание!** Не допускается эксплуатация конвектора при наличие на нем конденсата или куржака.
- 4.3 **Осторожно!** При работе наружные части имеют высокую температуру.
- 4.4 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- 4.5 Конвектор рекомендуется эксплуатировать с устройством защитного отключения (УЗО). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиту от перегрузки и коротких замыканий.

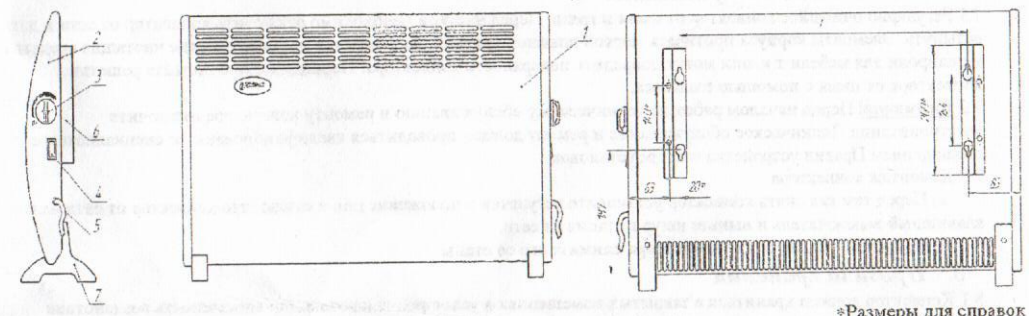
5. Устройство конвектора

Конвектор (рис.1) представляет собой кожух 1, внутри которого расположены два трубчатых электроагрегатных элемента (ТЭН), на рисунке не показаны. В цепь питания нагревателей включен клавишный выключатель 4, расположенный на боковой крышки, термовыключатель защиты от перегрева и терморегулятор (на рисунке не показаны). Индикация включенного в сеть конвектора производится лампочкой клавишного выключателя. Регулировку температуры воздуха производят терморегулятором, вращая ручку управления 3 по направлению шкалы. Для подключения к питающей сети конвектор оснащен шнуром питания с вилкой 5. Для установки конвектора на стене предусмотрены кронштейны 6. Для напольного исполнения предусмотрены ножки-опоры 7.

5.1 Электрическая схема конвекторов на 0,5кВт; 1,0кВт; показана на рис.2, для 1,5кВт ;2кВт – на рис.3

5.2 Холодный воздух поступает через входную полость внутрь конвектора. Проходя через нагревательный элемент, 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.

5.3 Монтаж внутри изделия выполнен проводом ПРКА ТУ16-505.317-76 теплостойкостью от минус 40 до плюс 180 градусов Цельсия.

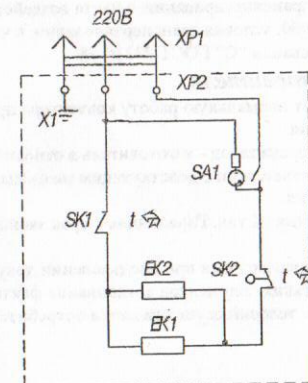
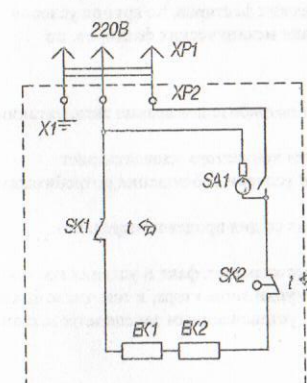


*Размеры для справок

- 1-Кожух
2-Боковая крышка
3-Ручка управления
4-Клавишный выключатель

- 5-Шнур с вилкой
6-Кронштейн (для настенной установки)
7-Ножка (для напольной установки)

Рис.1 Общий вид универсального конвектора



- ХР1 - Шнур
ХР2 - Панель
СА1 - Клавишный выключатель
ЕК1, ЕК2 - Электронагреватель
СК1 - Термовыключатель
СК2 - Терморегулятор

Схема электрическая принципиальная ЭВУБ-0,5; ЭВУБ-1,0

Рис.2

Рис.3