



ДЕЛСОТ

Изготовлено в России

Электроконвекторы универсальные серии ЭВУБ и ЭВУБ LUX



Руководство по
эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: dts@nt-rt.ru || сайт: <http://delsot.nt-rt.ru>

1 Общие указания

1.1 Электроконвектор универсальный предназначен для обогрева производственных, служебных, жилых и бытовых помещений путём 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. Степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-96.

2 Технические требования и показатели энергоэффективности

	ЭВУБ – 0,5 ЭВУБ – 0,5 LUX	ЭВУБ – 1,0 ЭВУБ – 1,0 LUX	ЭВУБ – 1,5 ЭВУБ – 1,5 LUX	ЭВУБ – 2,0 ЭВУБ – 2,0 LUX
2.1 Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5			
2.2 Расход эл. энергии, кВт/ч	0,5			
2.3 Напряжение сети, В	220			
2.4 Нагреватель	ТЭНР 34 A8/0,25 S 110, шт.	2		
	ТЭНР 60 A8/0,5 S 110, шт.		2	
	ТЭНР 85 A8/0,75 S 220, шт.		2	
	ТЭНР 95 A8/0,95 S 220, шт.			2
2.5 Габаритные размеры, мм.	485x405x80	640x405x80	995x405x80	995x405x80
2.6 Масса, кг не более	3,5	5,5	7,0	8,0
2.7 Конвектор по классу защиты от поражения эл. током по ГОСТ Р 52161.1-2004 соответствует классу	1			

Примечания -

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

Внимание! Перед эксплуатацией необходимо удалить защитную плёнку с панели из нержавеющей стали.

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 Паспорт 1 шт.

- 2 - боковая крышка;
- 3 - ручка управления;
- 4 - клавишный выключатель;
- 6 - кронштейн (для настенной установки);
- 7 - ножка (для напольной установки)

Рисунок 1 - Общий вид универсального конвектора

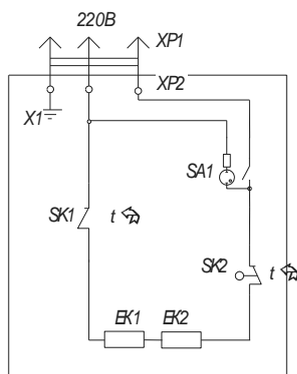


Схема электрическая принципиальная ЭВУБ-0,5; ЭВУБ-1,0

Рис.2

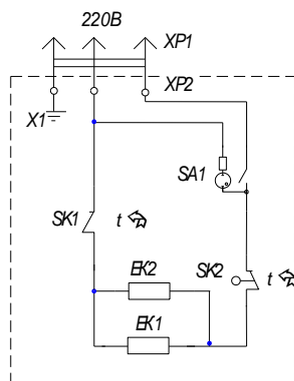


Схема электрическая принципиальная ЭВУБ-1,5; ЭВУБ-2,0

Рис.3

- XP1 – шнур;
- XP2 – панель;
- SA1 – клавишный выключатель;
- EK1, EK2 – электронагреватель;
- SK1 – термовыключатель;
- SK2 – терморегулятор;

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, 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 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 металлолома. При невыполнении изготовитель не 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 электроконвектора при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В течение гарантийного срока завод - изготовитель в отношении недостатков электроконвектора 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) электроконвектора.

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93