



ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ

***KELET ЭВУБ(Э)-0,5/220; KELET ЭВУБ(Э)-1,0/220;
KELET ЭВУБ(Э)-1,5/220; KELET ЭВУБ(Э)-2,0/220.***



Паспорт, руководство по эксплуатации



г. Алматы

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства по эксплуатации. В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и изготовления возможны расхождения между руководством по эксплуатации и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электроконвектор **КЕЛЕТ-ЭВУБ(Э)**, (далее электроконвектор), предназначен для обогрева жилых и служебных помещений путем естественной конвекции. Электроконвектор **КЕЛЕТ-ЭВУБ(Э)** широко используется для быстрого и эффективного обогрева помещений разного типа (от городской квартиры или офиса до торгового павильона или дачного домика).

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

Электроконвектор **КЕЛЕТ** — абсолютно бесшумный и экономичный электроконвектор с термостатом. В приборе установлен нагревательный элемент нового поколения. Он не сжигает кислород и не сушит воздух, позволяет экономить электроэнергию за счет высокого КПД (более 90%). Монолитная структура алюминиевого нагревательного элемента обеспечивает лучшую теплоотдачу.

2. ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРА:

2.1 Нагревательный элемент имеет:

- ▲ КПД более 90%
- ▲ Монолитная структура
- ▲ Отсутствие теплотерь
- ▲ Абсолютно бесшумная работа
- ▲ Не сжигает кислород, не сушит воздух

2.2 Система защиты

Электроконвектор оборудован защитой от перегрева. Встроенный «термостат от перегрева» отключает прибор в аварийных случаях.

2.3 Универсальный монтаж

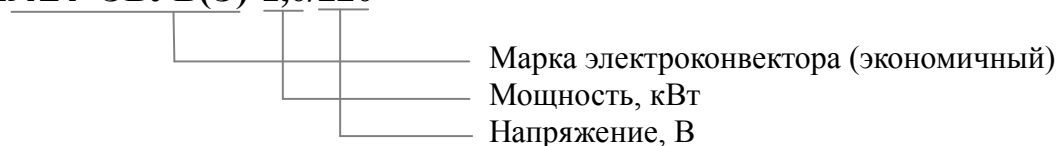
Универсальный монтаж электроконвектора предполагает возможность как настенной, так и напольной установки.

2.4 Дизайн

Благодаря современному дизайну и компактным размерам электроконвектор удачно вписывается в любой интерьер.

3. ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРА

КЕЛЕТ ЭВУБ(Э)-1,0/220



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры / Модели	ЭВУБ(Э)-0,5/220	ЭВУБ(Э)-1,0/220	ЭВУБ(Э)-1,5/220	ЭВУБ(Э)-2,0/220
Потребляемая мощность , кВт	0,5	0,5/1.0	0,75/1,5	1,0/2,0
Напряжение сети, В	220			
Номинальный ток, А	2,2	4,3	6,5	8,7
Регулировка температуры	Есть, механический термостат			
Ступенчатая регулировка мощности	Нет	Есть		
Степень защиты	IP24			
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс			
Условия эксплуатации	Сухие помещения, расположенные на высоте не более 1000 метров над уровнем моря			
Габаритные размеры, мм	460x400x105	460x400x105	595x400x105	830x400x105
Размеры упаковки, мм	540x450x125	540x450x125	675x450x125	915x450x125
Масса нетто, кг	3,5	3,5	4,3	5,9
Масса брутто, кг	4,8	4,8	5,6	7,0

Срок службы электроконвектора составляет 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения требований настоящего руководства.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электроконвектор	1 шт
Ножки	2 шт
Кронштейны для настенного крепления	2 шт
Упаковка	1 шт
Паспорт, руководство по эксплуатации	1 шт

6. УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА

1. Кнопки управления (см. рис.1)
2. Воздуховыпускные решетки.
3. Конвекционная камера.
4. Пластиковые ножки.
5. Воздухозаборная решетка.
6. Электрический шнур с вилкой.

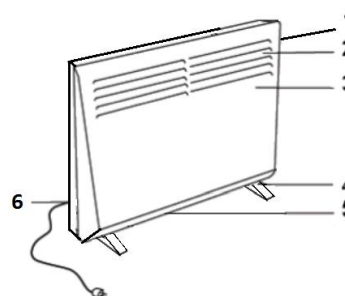


Рис.1

На боковой панели электроконвектора (см. рис.2) находятся:

- 1 - ручка регулирования термостата и кнопки включения/выключения прибора, которыми осуществляется выбор мощности обогрева: 50 % от полной мощности или полная мощность
- 2 - включение обогревателя на 50 % от полной мощности.
- 2 и 3 - включение обогревателя на полную мощность.



Рис.2

7. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРА

1. Настенный вариант установки

Настенная установка осуществляется с помощью монтажных кронштейнов и крепежных элементов см. рис.3 (входят в комплект). При этом необходимо обеспечить свободное пространство для циркуляции воздуха (не менее, чем по 100 мм справа, слева, снизу, сверху и спереди от прибора)



Рис. 3



Рис. 4

2. Установка на полу

Напольная установка осуществляется путем прикрепления к нижней панели конвектора специальных пластиковых ножек, которые входят в комплект вместе с крепежными элементами (см. рис.1, рис.4).

8. УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРОМ

8.1 Включение электроконвектора

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку 2 (см. рис.2) включения/выключения на боковой стороне прибора (50 % от полной мощности) или кнопки 2 и 3 - полная мощность нагрева, поверните ручку регулировки термостата на боковой панели вправо в положение «max», чтобы прибор начал работать.

8.2 Установка температуры

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать ее постоянно, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «max». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

8.3 Выключение прибора

Переведите обе кнопки включения/выключения на боковой стороне прибора в положение «0» и выньте вилку из розетки.

8.4 Функция защиты от перегрева

Электроконвектор оборудован защитой от перегрева. Встроенный термостат отключит прибор в случае перегрева.

9. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

- ▲ Перед чисткой отключите электроконвектор от сети питания.
- ▲ Перед чисткой убедитесь, что электроконвектор полностью остыл.
- ▲ Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части электроконвектора пыль и грязь.
- ▲ Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток.
- ▲ Убедитесь, что электроконвектор полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Электроконвектор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электроконвектора от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C.

Транспортирование электроконвектора 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.

11. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение.
- Обогреватель нельзя устанавливать под розеткой электропитания.
- Если обогреватель устанавливается на полу, не располагайте его рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- **НЕ накрывайте** работающий обогреватель.
- В случае если обогреватель длительное время не будет использоваться, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке).

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- Перед эксплуатацией электроконвектора прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте электроконвектор только при напряжении 220В, 50Гц.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева.
- Не располагайте электроконвектор в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
- Не располагайте электроконвектор поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте электроконвектор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилок, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
- Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.

- При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
- Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.
- Если прибор не используется, отключите его от электрической сети.
- Этот прибор не подходит для использования на коврах с длинным ворсом.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не прячьте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному руководству.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством.

ГАРАНТИЙНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

- 1. АЛМАТЫ, ул. Бокейханова, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61**
- 2. АСТАНА, ул. Ауэзова д. 39, тел.: 8 (7172) 55-93-94, 55-93-96**
- 3. КАРАГАНДА, ул. Пичугина, 249, кв. 19, 20, тел.: 8 (7212) 47 76 35**
- 4. АКТОБЕ ул. Жургенова, 177А, бутик №723, тел.: +7 (7132) 70-46-90, 70-46-92**

Изготовлено в КНР, по заказу АО «КЕЛЕТ».

Претензии по качеству на территории Республики Казахстан принимаются АО «КЕЛЕТ».

50014 г. Алматы ул. Бокейханова, 233, АО «КЕЛЕТ» тел/факс (727) 298-95-74, т.298-88-69