

Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор Калибр ТВК-6 00000038109

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/kalibr/kalibr_teploventilyator_kalibr_tvk-6_15kvt2rezhpovorkeramika/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/kalibr/kalibr_teploventilyator_kalibr_tvk-6_15kvt2rezhpovorkeramika/#tab-Responses



ТВК - 5

ТВК - 6



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

(керамический нагревательный элемент)

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

- 1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а т. (495) 796-94-93
 2) 141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д.16 т. (495) 513-44-09
 3) 140091, г. Дзержинский, МО, ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66- 53

8.3 Безвозмездный ремонт или замена тепловентилятора в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей тепловентилятор, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить тепловентилятор Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт тепловентилятора или его замену. Транспортировка тепловентилятора для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность тепловентилятора вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт тепловентилятора за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: тепловентилятор, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность;

8.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки тепловентилятора, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

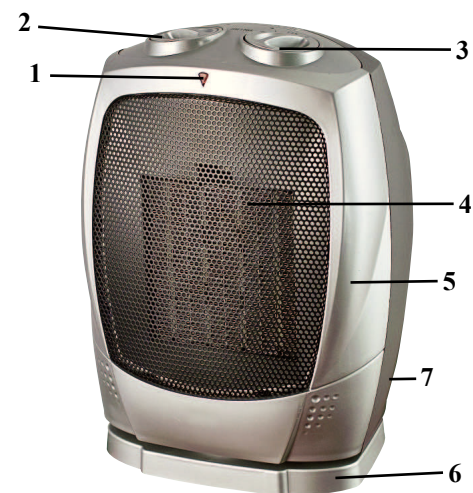
К безусловным признакам перегрузки тепловентилятора относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов тепловентилятора, потемнение или облуживание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

2. Технические характеристики

| Модели | ТВК - 5 | ТВК - 6 |
|------------------------------|---------|---------|
| 1. Напряжение сети, В/Гц | 220/~50 | |
| 2. Потребляемая мощность, Вт | | |
| - режим I | 750 | |
| - режим II | 1500 | |
| 3. Функция поворота | - | + |
| 4. Режим вентилятор | + | + |
| 5. Регулируемый термостат | + | + |
| 6. Индикатор включения | + | + |
| 7. Защита от перегрева | + | + |

3. Общий вид

Общий вид тепловентилятора представлен на рис.1



- 1 - световой индикатор включения;
- 2 - переключатель теплового режима :
 0 - OFF (выключено);
 - только вентилятор;
 I - мощность 750 Вт;
 II - мощность 1500 Вт;
- 3 - регулируемый термостат;
- 4 - защитная сетка;
- 5 - корпус тепловентилятора;
- 6 - поворотное основание (только для модели ТВК - 6);
- 7 - кнопка включения функции поворота (только для модели ТВК - 6)*.

* находится с обратной стороны тепловентилятора (на фотографии не представлена)

рис.1

4. Комплектация

Тепловентилятор поставляется в продажу в следующей комплектации:

| Модели | ТВК - 5 | ТВК - 6 |
|--------------------|---------|---------|
| 1. Тепловентилятор | 1 | 1 |
| 2. Паспорт | 1 | 1 |
| 3. Упаковка | 1 | 1 |

5. Инструкция по технике безопасности

Внимание! Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, электрического шока или травмы, необходимо соблюдать следующие условия:

5.1 Подключайте тепловентилятор к сети только с тем напряжением, которое указано в данном руководстве.

5.2 Во избежание перекрытия потока воздуха не ставьте тепловентилятор решёткой вниз или вплотную к другим предметам.

5.3 Не размещайте тепловентилятор вблизи открытых источников огня и нагревательных элементов.

5.4 Не используйте тепловентилятор в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска и другие легковоспламеняющиеся вещества.

5.5 Всегда ставьте тепловентилятор на ровную горизонтальную поверхность.

5.6 Не используйте тепловентилятор для сушки одежды.

5.7 Не допускайте использование тепловентилятора на ковре с длинным ворсом.

5.8 Размещайте другие предметы на расстоянии не менее 1 метра от тепловентилятора.

5.9 Не допускайте попадание посторонних предметов в отверстия воздуховода, так как это может стать причиной пожара или повреждения тепловентилятора.

5.10 Во избежание поражения электрическим током, не погружайте тепловентилятор в воду и не допускайте попадание жидкости внутрь корпуса.

5.11 Не используйте данный тепловентилятор на влажной поверхности или там, где есть вероятность его падения в воду.

5.12 Не прикасайтесь к тепловентилятору, который упал в воду. Немедленно отключите питание, вынув вилку из розетки.

5.13 Не используйте тепловентилятор с повреждённым шнуром питания или вилкой, при неисправной работе тепловентилятора, а также в случае его падения или повреждённый другого рода, обратитесь к квалифицированному специалисту для ремонта.

5.14 Не касайтесь тепловентилятора влажными руками.

5.15 Используйте тепловентилятор только в соответствии с инструкцией. Любое другое использование тепловентилятора не рекомендовано производителем, так как может привести к пожару или поражению электрическим током.

5.16 Наиболее частой причиной перегрева тепловентилятора является попадание мусора или пыли внутрь корпуса. Регулярно чистите решётку и воздуховод при помощи пылесоса.

5.17 Вынимайте вилку из розетки только после выключения прибора.

5.18 Не допускайте соприкосновения шнура питания с нагретыми поверхностями во время работы прибора.

5.19 Не прокладывайте шнур питания под ковровыми покрытиями, ковриками и дорожками. Располагайте шнур вдали от места передвижения, чтобы не споткнуться.

5.20 Во избежание повреждения изоляционного покрытия шнура питания, не крутите и не оборачивайте шнур вокруг прибора. Перед подсоединением тепловентилятора к сети убедитесь в том, что шнур полностью размотан.

5.21 Не используйте тепловентилятор на открытом воздухе.

5.22 Не располагайте прибор непосредственно под электрической розеткой.

5.23 Упаковывайте тепловентилятор только после его полного остывания.

6. Инструкция по использованию

Внимание! Данные модели тепловентиляторов оснащены системой защиты от

перегрева, т.е., онб автоматически выключается, когда температура нагрева слишком высокая. При срабатывании данной системы, немедленно поставьте выключатель в положение «0», а затем отключите тепловентилятор от сети.

Удалите все посторонние предметы, которые могут быть причиной перегрева тепловентилятора.

Не пытайтесь включить тепловентилятор до тех пор, пока он не остынет, в противном случае, система защиты от перегрева прервёт его работу.

6.1 Перед включением - убедитесь, что тепловентилятор стоит на ровной, не нагреваемой поверхности, в устойчивом положении.

6.2 Подключите тепловентилятор к питающей сети.

6.3 Поставьте ручку выключателя в положение «I» - режим обдува холодным воздухом, «II» - режим 750 Вт, или режим «III» - 1500 Вт.

6.4 Дождитесь комфортного для Вас температурного режима в помещении, а затем медленно поверните ручку термостата против часовой стрелки до характерного щелчка. После этого тепловентилятор автоматически будет поддерживать заданный Вами температурный режим.

Таким образом, температура в помещении остается постоянной при наиболее экономном расходовании электроэнергии.

6.5 Вы можете уменьшить или увеличить температуру поворотом ручки регулятора термостата.

6.6 Для того, чтобы выключить тепловентилятор поставьте выключатель в позицию «0» и отключите его от питающей сети.

7. Срок службы, обслуживание и хранение

7.1 Срок службы тепловентилятора 3 года.

7.2 Не используйте для чистки тепловентилятора средства, содержащие абразивные вещества. Протирайте тепловентилятор влажной тряпкой, смоченной в горячей мыльной воде. Перед чисткой отключайте тепловентилятор от сети.

7.3 Тепловентилятор до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от -20 до +40 °С.

7.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

8. Гарантия изготовителя (поставщика).

8.1 Гарантийный срок эксплуатации тепловентилятора - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода тепловентилятора из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера тепловентилятора серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некачественного ремонта.