



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор Калибр ТВК-2015 00000055635

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/kalibr/tvk-2015_00000055635/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/kalibr/tvk-2015_00000055635/#tab-Responses



КАЛИБР
www.kalibrcompany.ru



ТВК-2015

(керамический нагревательный элемент)

Руководство по эксплуатации

Тепловентилятор электрический

Уважаемый покупатель!

При покупке тепловентилятора электрического Калибр ТВК-2015 с керамическим нагревательным элементом требуйте проверки его работоспособности пробным включением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование тепловентилятора электрического с керамическим нагревательным элементом и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание тепловентилятора электрического с керамическим нагревательным элементом производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретенный Вами тепловентилятор электрический с керамическим нагревательным элементом может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Тепловентилятор электрический с керамическим нагревательным элементом (далее по тексту тепловентилятор) используются для обогрева жилого помещения. Тепловентилятор использует в работе керамические пластины, произведенные по особой технологии, что позволяет при работе устройства избегать излишнего выжигания кислорода. Кроме того, тепловентиляторы не сушат воздух, создавая приятный поток горячего воздуха.

Изготовитель/поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием тепловентилятора. Риск несет исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по технике безопасности.

1.2 Транспортировка тепловентилятора производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	200
- ширина	185
- высота	295
Вес (брутто/нетто), кг	2,1/1,7

2. Технические характеристики

Сеть, В/ Гц	220 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	
- режим I	750 Вт
- режим II	1500 Вт
Защита от перегрева	
Режим вентилятор	+
Функция поворота	+
Отключение при падении	+
Таймер	+

3. Общий вид

3.1 Общий вид тепловентилятора представлен на рис.1:



рис.1

4. Комплектация

Тепловентилятор поставляется в торговую сеть в следующей комплектации*:

Тепловентилятор	1
Паспорт	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может меняться

5. Инструкция по технике безопасности

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

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

Во избежание перекрывания потока воздуха не ставьте тепловентилятор вплотную к другим предметам. Размещайте другие предметы на расстоянии не менее 1 метра от тепловентилятора. Не размещайте тепловентилятор вблизи открытых источников огня и нагревательных элементов. Не используйте тепловентилятор в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска и другие легковоспламеняющиеся вещества.

Всегда ставьте тепловентилятор на ровную горизонтальную поверхность.

Не используйте тепловентилятор для сушки одежды. Не допускайте использование тепловентилятора на ковре с длинным ворсом.

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

Во избежание поражения электрическим током, не погружайте тепловентилятор в воду и не допускайте попадание жидкости внутрь корпуса. Не используйте данный тепловентилятор на влажной поверхности или там, где есть вероятность его падения в воду. Не прикасайтесь к тепловентилятору, который упал в воду. Не касайтесь тепловентилятора влажными руками. Немедленно отключите питание, вынув вилку из розетки.

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

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

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

Вынимайте вилку из розетки только после выключения прибора.

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

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

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.

Не используйте тепловентилятор на открытом воздухе. Не располагайте прибор непосредственно под электрической розеткой.

Упаковывайте тепловентилятор только после его полного остывания.

6. Инструкция по использованию

Внимание! Данная модель тепловентилятора оснащена системой защиты от перегрева, т.е., он автоматически выключается, когда температура нагрева слишком высокая. При срабатывании данной системы, немедленно выключите тепловентилятор, а затем отключите его 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 нагрева-

ющейся поверхности, в устойчивом положении.

6.2 Подключите тепловентилятор к питающей сети, на цифровом дисплее появится надпись «OFF».

6.3 Нажмите кнопку 4 (рис.1), на цифровом дисплее появится надпись «LOW» и отобразится температура воздуха в комнате, при этом включится режим работы I - мощность 750 Вт.

6.4 Если вам нужен другой тепловой режим работы. Нажмите кнопку 5 (рис.1), на цифровом дисплее появится надпись «HIGH», при этом включится режим работы II - мощность 1500 Вт. Если вы хотите установить нужную вам температуру нагрева воздуха, нажмите второй раз на кнопку 5 (рис.1), на цифровом дисплее появится надпись «AUTO», теперь вы можете установить необходимую вам температуру, нажимая на кнопку выбора температуры 3 (рис.1).

Внимание! Если вы установите температуру нагрева воздуха ниже, чем температура окружающей среды в помещении тепловентилятор не будет работать.

6.5 Для установки таймера выключения, нажимая на кнопку 6 (рис.1) выберите нужный вам временной интервал работы тепловентилятора. По окончании заданного времени тепловентилятор выключится.

6.6 Для включения функции поворота нажмите на кнопку 2 (рис.1).

6.7 Для выключения тепловентилятора нажмите на кнопку 4 (рис.1), после выключения вентилятор продолжает работу в течении 30 секунд.

6.8 По окончании работы вентилятора отключите шнур питания тепловентилятора от 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°C.

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

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 неквалифицированного ремонта.

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

Адреса гарантитных мастерских:

127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д. 16

т. (495) 647-76-71

8.3 Безвозмездный ремонт или замена тепловентилятора в течение гарантитного 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, гарантитного 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 обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

Дополнительная информация:

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия

S/N XX XXXXXXXX/XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт
(модель _____)
Изъят «____» 20____г.
Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт
(модель _____)
Изъят «____» 20____г.
Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт тепловентилятора

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт тепловентилятора

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Калибр Руководство по эксплуатации

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт
(модель _____)
Изъят «____» 20____г.
Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт
(модель _____)
Изъят «____» 20____г.
Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт тепловентилятора

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт тепловентилятора

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Калибр Руководство по эксплуатации

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Калибр Руководство по эксплуатации

www.kalibrcompany.ru