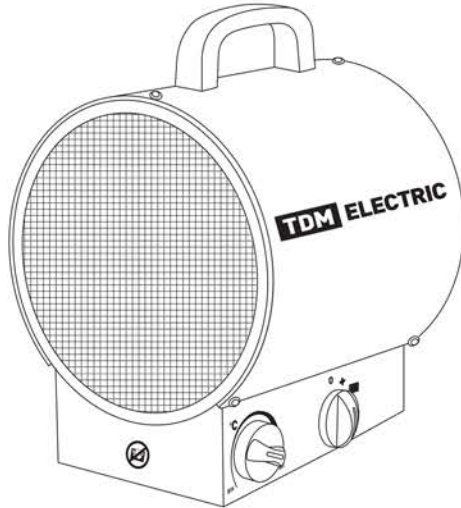


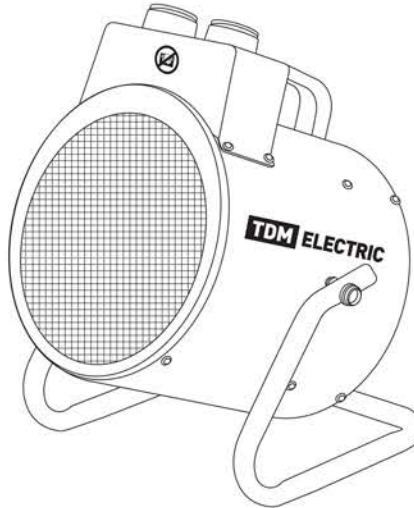


Тепловые пушки серии ТПК-БО/О в круглом корпусе

Руководство по эксплуатации. Паспорт



TPK-БО



TPK-О

1. Назначение

1.1. Тепловые пушки серии ТПК-БО/О торговой марки TDM ELECTRIC (далее – тепловые пушки) предназначены для обогрева жилых, торговых и офисных

помещений. Тепловые пушки используются в качестве дополнительного источника тепла.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики тепловых пушек представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	TPK-БО 2 кВт	TPK-БО 3 кВт	TPK-О 2 кВт	TPK-О 3 кВт
Напряжение сети, В		230		
Частота сети, Гц		50		
Мощность, Вт	2000	3000	2000	3000
Длина сетевого шнура, м		1,4		
Класс защиты		I		
Защита от перегрева		есть		
Масса изделия, кг	2,9	3,2	3,6	3,8
Размеры изделия, мм	210x195x280		260x225x310	

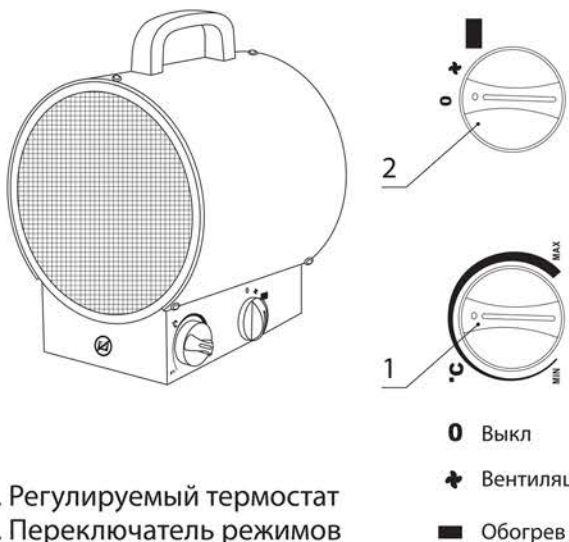
3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Тепловая пушка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4. Конструкция и детали

4.1. Устройство тепловых пушек и блок управления с режимами мощности обогрева представлены на рисунках 1 и 2.



1. Регулируемый термостат
2. Переключатель режимов



1. Регулируемый термостат
2. Переключатель режимов

Рисунок 1. Тепловая пушка ТПК-БО, устройство и органы управления

Рисунок 2. Тепловая пушка ТПК-О, устройство и органы управления

5. Меры безопасности

5.1. При эксплуатации тепловых пушек соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

5.2. Тепловые пушки предназначены для дополнительного обогрева помещений в условиях умеренного климата. Запрещается подвергать тепловые пушки воздействию атмосферных осадков.

5.3. Оберегайте тепловые пушки от ударов, попадания пыли и влаги.

5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.

5.5. Запрещается эксплуатация тепловых пушек в помещениях:

- с относительной влажностью более 98%;
- со взрывоопасной средой;
- с биологически активной средой;
- с сильно запыленной средой;
- со средой, вызывающей коррозию материалов.

5.6. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловые пушки при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля

питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

5.7. Не накрывайте тепловые пушки.

5.8. Во избежание травм не разбрайте тепловые пушки.

5.9. Не используйте тепловые пушки не по их прямому назначению (сушка одежды и т. п.).

5.10. В случае неисправности, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

5.11. Во время эксплуатации контролируйте достаточный уровень вентиляции помещения.

5.12. Не изменяйте конструкцию тепловых пушек, не надстраивайте собственных приспособлений.

Внимание! После транспортирования или хранения тепловых пушек при отрицательных температурах необходимо их выдержать в помещении, где предполагается их эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.

6. Подготовка к работе и эксплуатация

6.1. Перед использованием тепловых пушек убедитесь, что они надежно установлены на ровную поверхность. При неправильной установке (на неровной поверхности или под углом) возможно повреждение как обогревателя, так и окружающих предметов.

6.2. Подключите тепловую пушку к стационарной

электросети.

6.3. Режим вентиляции.

6.3.1. Для включения тепловой пушки в режиме вентиляции поверните регулируемый термостат (1) по часовой стрелке до упора. Переключатель режимов (2) переведите в режим вентиляции .

6.4. Режим обогрева.

6.4.1. Для включения тепловой пушки в режиме обогрева, установите переключатель режимов (2) в положение  . После достижения комфортной температуры в помещении поверните ручку регулируемого термостата (1) влево до характерного щелчка. Далее тепловая пушка будет автоматиче-

ски включаться и отключаться, поддерживая заданную температуру.

6.5. Для отключения тепловой пушки поверните ручку регулируемого термостата (1) влево до упора. Переключатель режимов (2) переведите в положение «ВЫКЛ»  . Выньте кабель питания из розетки.

7. Уход и обслуживание

7.1. Работы по техническому обслуживанию следует проводить при отключенной тепловой пушке, соблюдая меры безопасности.

7.2. При нормальной эксплуатации тепловой пушки требуется периодическая, не реже одного раза в 6 месяцев, чистка корпуса от пыли.

8. Возможные неисправности и методы их устранения

8.1. Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 2.

Таблица 2. Возможные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Тепловая пушка не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Повреждён кабель питания	Проверить целостность кабеля питания, неисправный заменить*
	Не работает переключатель режимов работы (рисунок 1)	Проверить срабатывание переключателя, при неисправности заменить*
	Не работает регулируемый термостат (рисунок 1)	Проверить срабатывание термостата, при неисправности заменить*

*Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

9. Условия транспортирования и хранения

9.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений

и попадания влаги.

9.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

10.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

10.3. Во избежание возможных недоразумений рекомендуем сохранять в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, кассовый чек).

10.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

11. Ограничение ответственности

11.1. Производитель не несет ответственности:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установке изделия либо умыш-

ленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

11.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

12. Утилизация

12.1. Данные изделия не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации прибор необходимо передать в специализированное пред-

приятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501

RU Паспорт

- 1. Наименование продукции, тип (серия), модель:** Тепловые пушки серии ТПК-БО/О.
- 2. Область применения:** в быту.
- 3. Основные технические характеристики и параметры:** 230 В; 50 Гц; 2000, 3000 Вт; класс защиты I, УХЛ4.
- 4. Правила и условия монтажа:** В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требует специальной утилизации.
- 5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** Не разбирать, не бросать, не погружать в жидкость.
- 6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:**
Обращаться по месту приобретения.
- 7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:**
Дата изготовления «_____» 20____г.
Срок службы не менее 3 лет.
Гарантийный срок 1 год.
- 8. Наименование и местонахождение изготовителя (полномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**
Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе: Вэньчжоу Рокградн Трэйд Кампани, Лтд.
Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.
- 9. Свидетельство о приёмке:**
Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- 10. Комплектность:**
 - Изделие.
 - Паспорт.
 - Упаковка.