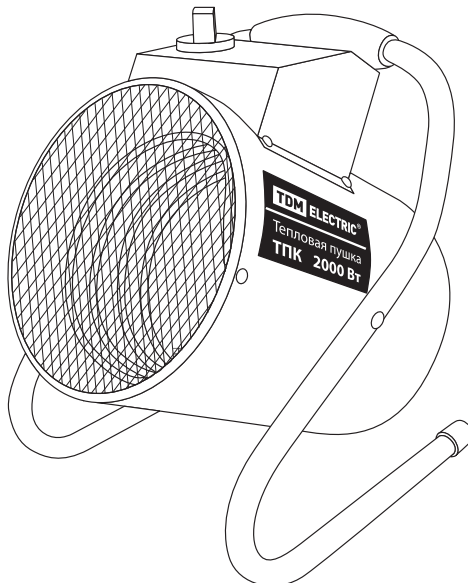




## Тепловые пушки серии **ТПК 2, ТПК 3, ТПК 5**

### Руководство по эксплуатации. Паспорт



## 1. Назначение

1.1. Тепловые пушки серии ТПК 2, ТПК 3, ТПК 5 (далее тепловые пушки) – универсальные устройства для обогрева любых помещений. Переносные тепловые пушки отлично обогревают малые неотапливаемые

помещения и создают направленный поток теплого воздуха. В жилых комнатах, офисах, магазинах тепловые пушки могут служить дополнительными источниками тепла.

## 2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики тепловых пушек представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Модель	ТПК 2 кВт	ТПК 3 кВт	ТПК 5 кВт
Номинальное напряжение, В	220		
Номинальная частота, Гц	50		

Наименование параметра		Значение		
Номинальная мощность, кВт*:	режим 1	1,0	1,5	3,0
	режим 2	2,0	3,0	4,5
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч		230		315
Увеличение температуры на выходе, С°		до 25	до 35	до 50
Степень защиты		IP20		
Продолжительность работы, не более, ч		24		
Продолжительность паузы, между циклами работ, не менее, ч		2		
Габаритные размеры, не более, мм		250x260x320		320x260x360
Масса, не менее, кг		3,4	3,7	4,7
Срок службы, не менее, лет		7		

\* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности на 20% от номинального значения и снижение номинальной мощности в режиме 2 на 25 %.

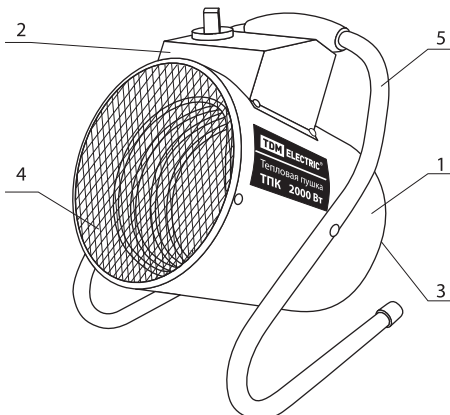
### 3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки входят:
- Тепловая пушка\* – 1 шт.
  - Руководство по эксплуатации.
  - Паспорт – 1 шт.
  - Упаковка – 1 шт.
  - \* Вилка в комплект поставки тепловой пушки ТПК 5 не входит.

### 4. Конструкция и детали

4.1. Устройство тепловой пушки представлено на рисунке 1.  
Несущая конструкция тепловой пушки состоит из наружного (1) и внутреннего кожухов, имеющих цилиндрическую форму. Во внутреннем кожухе размещены электродвигатель с крыльчаткой и трубчатые электронагреватели. На наружном кожухе закреплен корпус блока управления (2).

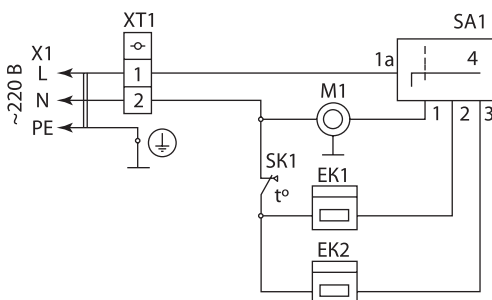
Кожух наружный, закрытый входной (3) и выходной (4) решетками, своими запорами устанавливается на опоре (5) и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. На корпусе блока управления (2) расположена ручка поворотного переключателя режимов работы. Для защиты от перегрева тепловая пушка оснащена термоограничителем с самовозвратом.



- 1 – кожух наружный  
2 – блок управления  
3 – решетка входная  
4 – решетка выходная  
5 – опора

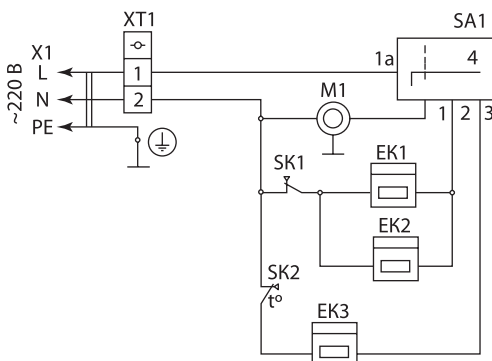
Рисунок 1. Устройство тепловой пушки

4.2 Схемы электрические принципиальные тепловых пушек представлены на рисунках 2 и 3.



EK1...EK3 – нагреватель  
M1 – электродвигатель  
SA1 – переключатель режимов  
SK1, SK2 – термоограничитель  
XT1 – блок клеммников

Рисунок 2. Схема электрическая принципиальная тепловых пушек ТПК 2, ТПК 3



EK1...EK3 – нагреватель  
M1 – электродвигатель  
SA1 – переключатель режимов  
SK1, SK2 – термоограничитель  
XT1 – блок клеммников

Таблица замыканий  
контактов переключателя SA1

	Номера контактов	Положения переключателя			
		↓	↔	↑	→
1a – 1	1	+	+	+	
1a – 2	2		+	+	
1a – 3	3				+

Режимы работы



«+» – контакт замкнут

Рисунок 3. Схема электрическая принципиальная тепловой пушки ТПК 5

## 5. Меры безопасности

- 5.1. При эксплуатации тепловых пушек соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- 5.2. Тепловые пушки предназначены для обогрева помещений в условиях умеренного климата категории размещения 3.1 (УХЛ 3.1) по ГОСТ 15150-69. Запрещается подвергать тепловые пушки воздействию атмосферных осадков. Запрещается применять тепловые пушки в местах с особыми условиями окружающей среды: с химически активной средой, в присутствии горючей жидкости, токопроводящей пыли, во взрывоопасных помещениях, при влажности 98% (при температуре 25 °C).
- 5.3. Оберегать тепловую пушку от ударов, попадания пыли и влаги.
- 5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Тепловая пушка должна подключаться кциальному источнику электропитания. Подключать к этому источнику другие приборы не допускается.
- 5.5. Запрещается эксплуатация тепловой пушки 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. Подключение тепловой пушки к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой, для обеспечения возможности гарантированного отключения прибора от источника питания.
- 5.7. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловую
- пушку при появлении искрения, наличия видимых повреждений кабеля питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- 5.8. Не накрывайте тепловую пушку и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
- 5.9. Во избежание ожогов во время работы тепловой пушки в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока, а также к верхней части корпуса.
- 5.10. Во избежание травм не снимайте кожух с корпуса тепловой пушки.
- 5.11. Не используйте тепловую пушку не по ее прямому назначению (сушка одежды и т. п.).
- 5.12. В случае неисправности, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 5.13. Во время эксплуатации контролируйте достаточный уровень вентиляции помещения.
- 5.14. Не изменяйте конструкцию тепловой пушки, не надстраивайте собственных приспособлений.

**Внимание! После транспортирования или хранения тепловой пушки при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловую пушку в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловой пушки не производить в режиме 2.**

## 6. Подключение и эксплуатация

- 6.1. Подготовка к работе тепловой пушки заключается в ее подключении к стационарной электросети. На кабель питания, закрепленный в тепло-
- вой пушке, установить вилку\* типа 023 (2Р+РЕ), рассчитанную на напряжение 220 В и токовую нагрузку 25 А. Желто-зеленую жилу подключить к контакту РЕ, голубую

жилу – к контакту N.

Установить ручку поворотного переключателя (см. рисунок 3) в положение «○» (отключено).

Подключение тепловой пушки к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания тепловой пушки в розетку, соответствующую установленной вилке.

#### **Внимание! Важно помнить, что:**

- **тепловую пушку можно включать в электросеть напряжением 220 В только при наличии заземления;**
- **сечение проводов, подводимых к розетке, должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup> (медный провод) для тепловых пушек ТПК 2 кВт, ТПК 3 кВт и 2,5 мм<sup>2</sup> (медный провод) для тепловой пушки ТПК 5 кВт;**
- **для защиты электропроводки от перегрузок необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на 16 А для тепловых пушек ТПК 2 кВт, ТПК 3 кВт и 25 А для тепловой пушки ТПК 5 кВт.**

6.2. Включение тепловой пушки и установка режимов работы производится переключателем режимов работы (см. рисунок 3).

6.2.1. Для включения режима вентиляции без подогрева воздуха установите ручку переключателя в положение «○», при этом включается вентилятор.

Для выключения режима вентиляции без

подогрева установите ручку переключателя в положение «○».

6.2.2. Для включения режима вентиляции с нагревом потока воздуха установите ручку переключателя режимов положение «○» (включается режим нагрева 1) или в положение «○» (включается режим нагрева 2), вентилятор будет подавать нагретый воздух.

Для выключения режима вентиляции с нагревом потока воздуха установите ручку переключателя режимов в положение «○», затем, не менее чем через 40 секунд, переключите ручку переключателя в положение «○». Выдержка времени рекомендуется для более быстрого охлаждения нагревателей.

6.3. Защита от перегрева.

При перегреве тепловой пушки термоограничитель отключает нагреватели.

Для восстановления работоспособного состояния тепловой пушки необходимо:

- установить переключатель режимов работы в положение «○»;
- отключить тепловую пушку от сети;
- устранить причину, вызвавшую срабатывание термоограничителя;
- после охлаждения тепловой пушки термоограничитель автоматически выключается и восстанавливает цепь питания нагревателей;
- подключить тепловую пушку к сети.

\*Вилка в комплект поставки тепловой пушки ТПК 5 кВт не входит.

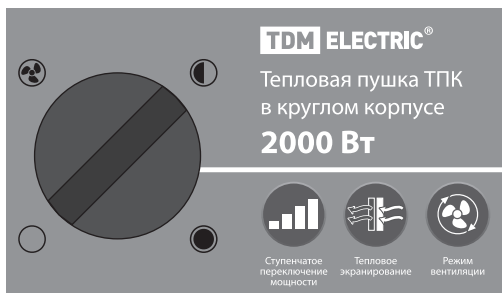


Рисунок 3. Панель блока управления

## 7. Уход и обслуживание

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

7.2. При нормальной эксплуатации тепло-

вой пушки требуется периодическая, не реже одного раза в 6 месяцев, чистка от пыли корпуса, входной и выходной решеток.

## 8. Возможные неисправности и методы их устранения

8.1. Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 3.

Таблица 3. 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 Проверить целостность кабеля питания, неисправный заменить*
	Не работает переключатель режимов работы (см. рисунок 3)	Проверить срабатывание переключателя, при неисправности заменить*
	Вышел из строя электродвигатель	Заменить электродвигатель
	Сработала тепловая защита	Выполнить мероприятия в п. 6.3
	Обрыв в цепи питания нагревателей	Устранить обрыв*
Воздушный поток не нагревается или нагревается недостаточно	Не работает термоограничитель п. 6 или переключатель режимов работы (см. рисунок 3)	Проверить срабатывание термоограничителя, переключателя, при неисправности заменить*
	Неисправен нагреватель	Заменить неисправный нагреватель (нагреватели)*

\*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 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 эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схематических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильности 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, какими 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 умышленных 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.

TDM ELECTRIC

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б  
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14  
info@tdme.ru



Произведено в России под заказом и под контролем ООО «НЭКМ».

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru)

<p>На гарантитный ремонт тепловой пушки ТПК __ Изъят « __ » 20 г.</p> <p>Исполнитель (фамилия)</p> <p>Линия отреза</p>	<p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ООО «НЭКМ»</p> <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> <b>Тепловой пушки ТПК</b></p> <p>Тепловая пушка зав. № _____ Дата изготовления _____</p> <p>продан _____ « __ » 20 г. (наименование торговой организации)</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____ Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устраниению неисправностей: _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)</p> <p>_____ (наименование ремонтной организации и её адрес)</p> <p>М.П. _____ УТВЕРЖДАЮ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « __ » 20 г.</p> <p>Линия отреза</p>
<p>На гарантитный ремонт тепловой пушки ТПК __ Изъят « __ » 20 г.</p> <p>Исполнитель (фамилия)</p> <p>Линия отреза</p>	<p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ООО «НЭКМ»</p> <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> <b>Тепловой пушки ТПК</b></p> <p>Тепловая пушка зав. № _____ Дата изготовления _____</p> <p>продан _____ « __ » 20 г. (наименование торговой организации)</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____ Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устраниению неисправностей: _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)</p> <p>_____ (наименование ремонтной организации и её адрес)</p> <p>М.П. _____ УТВЕРЖДАЮ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « __ » 20 г.</p>