



**Руководство по эксплуатации электрических
тепловых пушек моделей:**

**ТП-2кВт-КВ, ТП-2кВт-КР, ТП-2000Вт-КР,
ТПКР-2000Вт, ТПК-2000Вт, ТПК-2кВт, ТП-3кВт-КР,
ТП-3000Вт-КР, ВГ-ЕЗА, ТП-3000Вт, ТПЭ-3000Вт,
ТПКР-3000Вт, ТПК-3000Вт, ТПК-3кВт, ТП-3,3кВт-КВ,
ТП-5кВт-КВ, ТПЭ-5000Вт, ТПК-5кВт, ТП-9кВт-КВ,
ТПЭ-9000Вт, ТПЭ-15000Вт, ТПЭ-30000Вт**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы
нашего изделия.**

**Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно
ознакомьтесь с настоящим руководством.**

**Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспе-
чить безопасное использование этого изделия.**

**Полную информацию о гарантийном и сервисном обслужива-
нии Вы можете узнать из гарантийного талона.**

**Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные
отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудша-
ющие технические данные изделия.**

Внешний вид изделия





ТП-2000Вт-КР, ТП-3000Вт-КР



ТПКР-2000Вт, ТПКР-3000Вт



ТПК-2000Вт



**ТПК-2кВт, ТПК-3кВт,
ТПК-5кВт**



БГ-Е3А



ТП-3000Вт



ТПЭ-3000Вт



ТПК-3000Вт



ТП-5кВт-КВ, ТП-9кВт-КВ

ТПЭ-5000Вт, ТПЭ-9000Вт

ТПЭ-15000Вт, ТПЭ-30000Вт

Введение

Уважаемый покупатель!

УМНИЦА – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение:

Данные модели электрических тепловых пушек предназначены :

- для обогрева жилых и нежилых помещений;
- в промышленных целях, на строительной площадке, в гараже;
- в сельском хозяйстве для обогрева теплиц, складов с готовой продукцией;
- в животноводстве для отопления помещений, где содержатся животные и т. д.

Благодаря использованию высококачественного нагревательного элемента тепловые пушки отличаются высокой эффективностью обогрева, не сжигают пыль и не выжигают кислород.

Комплектация:

Тепловая пушка электрическая в сборе – 1 шт.

Ручка – 1 шт. (только для моделей ТПКР-2000Вт, ТПК-2000Вт, ТПКР-3000Вт, ТПК-3000Вт)

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

***Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

Модель/ Параметры	Параметры сети питания	Уровни Мощности, Вт	Производи- тельность, М ³ /ч	Класс влагозащи- щенности	Уровень шума, дБ	Тепловая мощность, Вт/ч	Нагрева- тельные элемент	Регули- руемость температа	Защита от перегрева	Цельно- металли- ческий корпус	Встроен- ный вентилятор
ТП-2кВт-КВ	220В/ 50Гц	25Вт – работа в качестве вентилятора, 1000Вт/ 2000Вт - работа в качестве обогревателя	320	IPX4	48	6825	Из нержа- вующей стали	+	+	+	+
ТП-2кВт-КР	220В/ 50Гц	25Вт – работа в качестве венти- лятора, 2000Вт - работа в качестве обогревателя	210	IPX4	49	6825		+	+	+	+
ТП-2000Вт-КР	220В/ 50Гц	210	IPX4	49	6825						
ТПКР-2000Вт	220В/ 50Гц	125	IP20	47	6825	Нихро- мовый		-	+	+	+
ТПК-2000Вт	220В/ 50Гц	100	IP20	49	6824	Керами- ческий	-	+	+	+	+
ТПК-2кВт	220В/ 50Гц	25Вт – работа в качестве вентилятора, 1000Вт/ 2000Вт - работа в качестве обогревателя	158	-	43	6825	Керами- ческий	+	+	+	+
ТП-3кВт-КР	220В/ 50Гц	30Вт – работа в качестве венти- лятора, 3000Вт - работа в качестве обогревателя	305	IPX4	51	10250	Из нержа- вующей стали	+	+	+	+
ТП-3000Вт-КР	220В/ 50Гц	305	IPX4	51	10250						
ВГ-ЕЗА	220В/ 50Гц	305	IPX4	51	10250						
ТП-3000Вт	220В/ 50Гц	25Вт – работа в качестве вентилятора, 1500Вт/ 3000Вт - работа в качестве обогревателя	310	IPX4	51	10236		+	+	+	+
ТПЭ-3000Вт	220В/ 50Гц	30Вт – работа в качестве вентилятора, 1500Вт/ 3000Вт - работа в качестве обогревателя	360	IPX4	51	10250		+	+	+	+

Технические характеристики

Модель/ Параметры	Параметры сети питания	Уровни мощности, Вт	Производи- тельность, м ³ /ч	Класс влагозащи- щенности	Уровень шума, дБ	Тепловая мощность, БТЕ/ч	Нагрева- тельный элемент	Регули- руемый термостат	Защита от перегрева	Цельно- металли- ческий корпус	Встроен- ный вентилятор
ТПКР-3000Вт	220В/ 50Гц	30Вт – работа в качестве вентилятора, 3000Вт - работа в качестве обогревателя	286	IP20	49	10250	Нихро- мовый	-	+	+	+
ТПК-3000Вт	220В/ 50Гц	1500/3000Вт - работа в качестве обогревателя	150	IP20	51	10236	Керами- ческий	-	+	+	+
ТПК-3кВт	220В/ 50Гц	25Вт – работа в качестве вентилятора, 1500/3000Вт - работа в качестве обогревателя	217	-	45	10237	чешский	+	+	+	+
ТП-3,3кВт-КВ	220В/ 50Гц	30Вт – работа в качестве вентилятора, 1650/3300Вт - работа в качестве обогревателя	540	IPX4	49	11260	Из нержа- венойшей стали	+	+	+	+
ТП-5кВт-КВ	380В/ 50Гц	30Вт – работа в качестве венти- лятора, 2500/ 5000Вт - работа в качестве обогревателя	697	IPX4	49	17060	нержа- венойшей стали	+	+	+	+
ТПЭ-5000Вт	380В/ 50Гц	5000Вт - работа в качестве обогревателя	388	IPX4	51	17060		+	+	+	+
ТПК-5кВт	220В/ 50Гц	40Вт – работа в качестве вентилятора, 5000Вт - работа в качестве обогревателя	423	-	53	17061	Керами- ческий	+	+	+	+
ТП-9кВт-КВ	380В/ 50Гц	52Вт – работа в качестве вентилятора, 4500Вт/ 9000Вт -	861	IPX4	50	30706		+	+	+	+
ТПЭ-9000Вт	380В/ 50Гц	работа в качестве обогревателя	980	IPX4	55		Из нержа- венойшей стали				
ТПЭ-15000Вт	380В/ 50Гц										
ТПЭ-30000Вт	380В/ 50Гц										

Схема устройства тепловых пушек моделей ТП-2кВт-КВ, ТП-3,3кВт-КВ

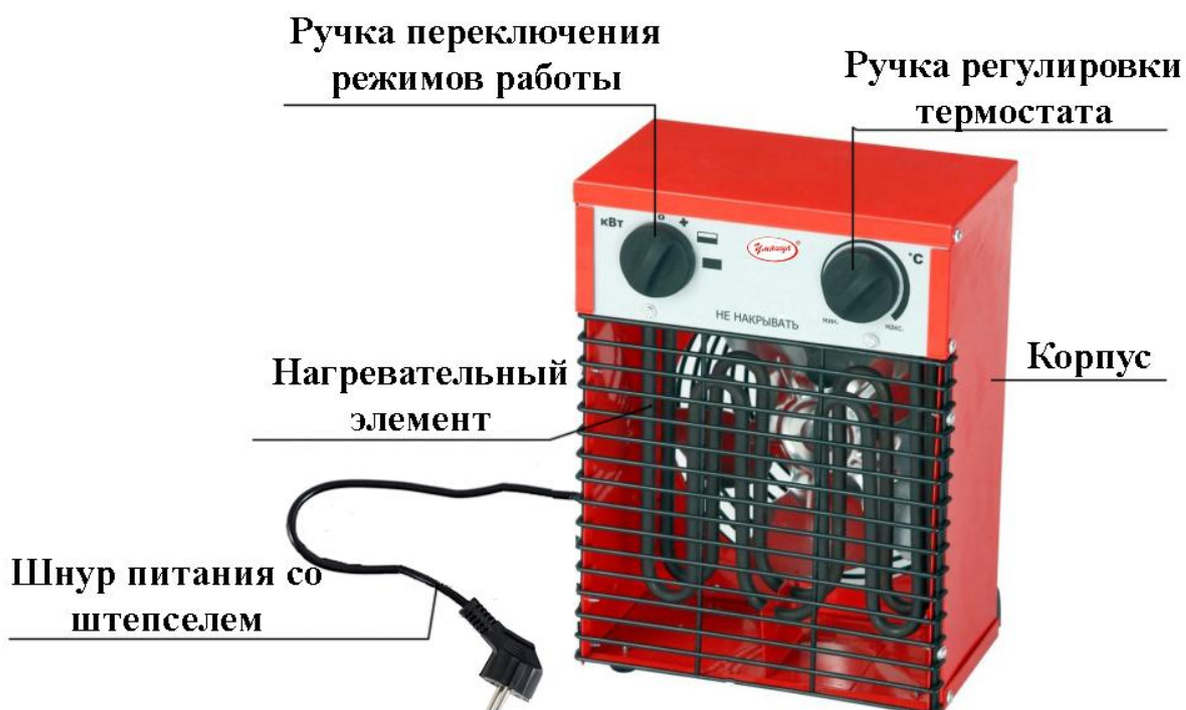


Схема устройства тепловых пушек моделей ТП-2кВт-КР, ТП-3кВт-КР



Схема устройства тепловых пушек моделей ТП-2000Вт-КР, ТП-3000Вт-КР



Схема устройства тепловых пушек моделей ТПКР-2000Вт, ТПКР-3000Вт



Схема устройства тепловой пушки модели ТПК-2000Вт



Схема устройства тепловых пушек моделей ТПК-2кВт, ТПК-3кВт, ТПК-5кВт



Схема устройства тепловой пушки модели BG-E3A



Схема устройства тепловой пушки модели ТП-3000Вт



Схема устройства тепловой пушки модели ТПЭ-3000Вт



Схема устройства тепловой пушки модели ТПК-3000Вт



Схема устройства тепловых пушек моделей ТП-5кВт-КВ, ТП-9кВт-КВ



Схема устройства тепловых пушек моделей ТПЭ-5000Вт, ТПЭ-9000Вт



**Схема устройства тепловых пушек моделей
ТПЭ-15000Вт, ТПЭ-30000Вт**

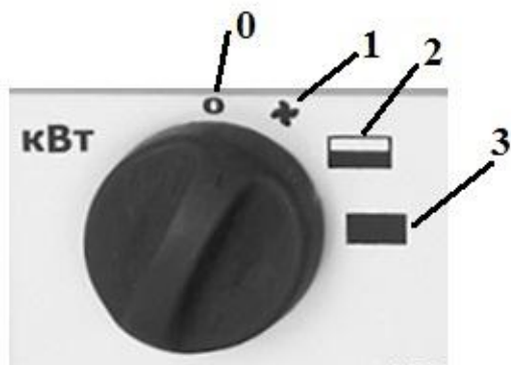


**Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию
(для моделей ТП-2кВт-КВ, ТП-3,3кВт-КВ, ТП-5кВт-КВ,
ТП-9кВт-КВ)**



Ручка переключения режимов работы.

Ручка регулировки термостата.



- Режим «0» – выключение прибора.
- Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
- Режим «2» – неполная мощность нагрева.
- Режим «3» – полная мощность нагрева.

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключения режимов работы в положение режима «0». Затем подключите тепловую пушку к электрической сети.
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

1. Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите ручку переключения режимов работы в режим работы «1», при этом начнет работать вентилятор.
2. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, установите ручку переключения режимов работы в положение «0».

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите тепловую пушку в режим вентиляции (режим «1»);
2. затем для включения обогрева на неполную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «2»;
3. для включения обогрева на полную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «3».

Регулировка температуры обогрева

Регулировать температуру обогрева можно с помощью ручки регулировки термостата, перемещая ее между значением «МИН.» и «МАКС.». При перемещении ручки регулировки термостата от минимального значения к максимальному, температура обогрева увеличивается, а при перемещении ручки регулировки термостата от максимального значения к минимальному - уменьшается.

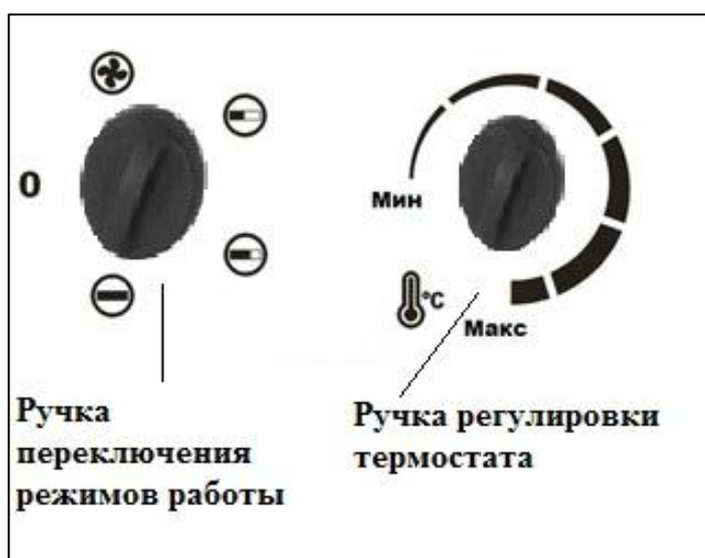
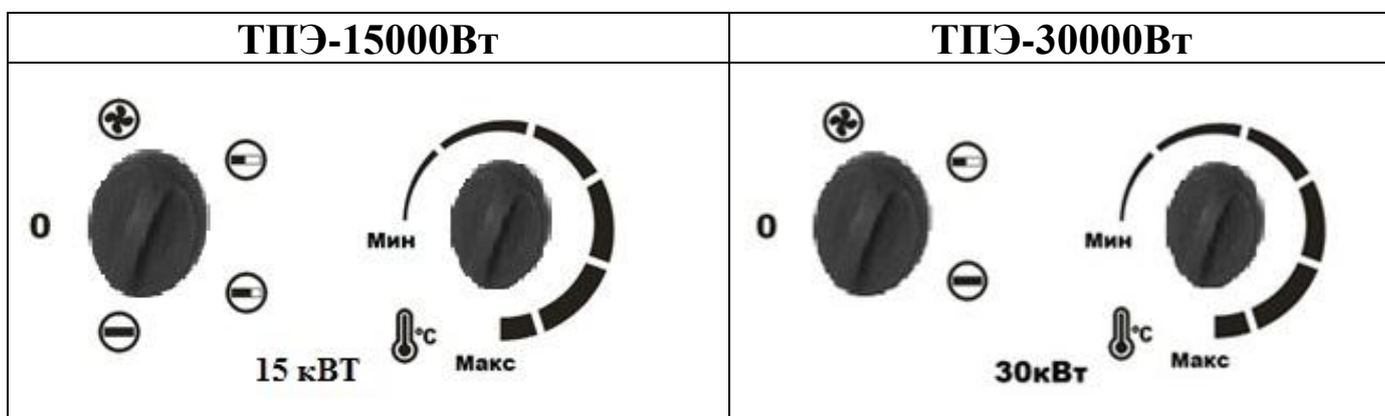
Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, поверните ручку переключения режи-

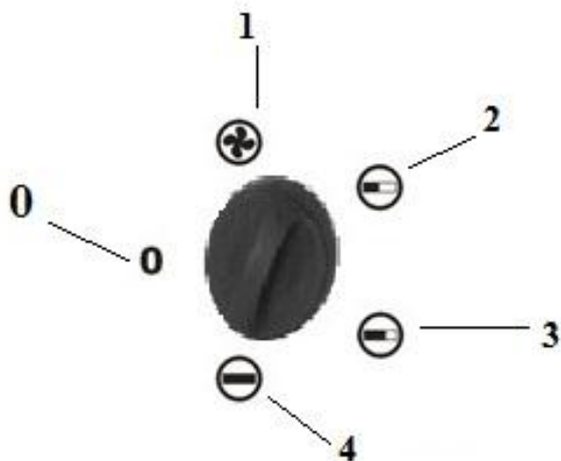
мов работы против часовой стрелки и установите в положение «1». Дайте поработать тепловой пушке в режиме вентиляции без обогрева несколько минут для охлаждения нагревательных элементов. После этого установите ручку переключения режимов работы в положение «0», тем самым выключив прибор.

Тепловые пушки моделей ТП-5кВт-КВ, ТП-9кВт-КВ снабжены встроенным реле, защищающим тепловую пушку от высоких токов при коротком замыкании.

Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию (для моделей ТПЭ-15000Вт, ТПЭ-30000Вт)



Режим «0» – выключение прибора.



Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
Режим «2» – первый режим обогрева
Режим «3» – второй режим обогрева
Режим «4» – третий режим обогрева
(только для модели ТПЭ-15000Вт)

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от воспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключения режимов работы в положение режима «0». Затем подключите тепловую пушку к электрической сети.
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

1. Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите ручку переключения режимов работы в режим работы «1», при этом начнет работать вентилятор.
2. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, установите ручку переключения режимов работы в положение «0».

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите тепловую пушку в режим вентиляции (режим «1»);
2. затем для включения обогрева на неполную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «2»;
3. для включения обогрева на полную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «3»;
4. для включения третьего режима обогрева (только для модели ТПЭ-15000Вт) установите ручку переключения режимов работы в положение «4».

Регулировка температуры обогрева

Регулировать уровень температуры обогрева можно с помощью ручки регулировки термостата, перемещая ее между значением «МИН.» и «МАКС.». При перемещении ручки регулировки термостата от минимального значения к максимальному, температура обогрева увеличивается, а при перемещении ручки регулировки термостата от максимального значения к минимальному - уменьшается.

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, поверните ручку переключения режимов работы против часовой стрелки и установите в положение «1». **Дайте поработать тепловой пушке в режиме вентиляции без обогрева несколько минут для охлаждения нагревательных элементов.** После этого установите ручку переключения режимов работы в положение «0», тем самым отключив вентилятор и выключив прибор.

Тепловые пушки данных моделей снабжены встроенным реле, защищающим тепловую пушку от высоких токов при коротком замыкании.

Устройство защиты от перегрева (только для модели ТПЭ-30000Вт)

Устройство защиты от перегрева при отключении режима обогрева продолжает работу вентилятора в течение 60-90 секунд, чтобы охладить нагревательные ТЭНы и защитить корпус тепловой пушки от перегрева.

Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию (для моделей ТПЭ-3000Вт, ТПЭ-5000Вт, ТПЭ-9000Вт)



С правой стороны контрольной панели расположена ручка регулировки термостата.

С левой стороны находится ручка переключения режимов работы, обеспечивающая следующие режимы работы:

- - Режим «0» – выключение прибора.
- ⊕ - Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
- - Режим «2» – неполная мощность нагрева.
- - Режим «3» – полная мощность нагрева.

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключения режимов работы в положение режима «0». Затем подключите тепловую пушку к электрической сети.
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

1. Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите ручку переключения режимов работы в режим работы «1», при этом начнет работать вентилятор.
2. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, установите ручку переключения режимов работы в положение «0».

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите тепловую пушку в режим вентиляции (режим «1»);
2. затем для включения обогрева на неполную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «2»;
3. для включения обогрева на полную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «3».

Регулировка температуры обогрева

Регулировать уровень температуры обогрева можно с помощью ручки регулировки термостата, перемещая ее между значением «МИН.» и «МАКС.». При перемещении ручки регулировки термостата от минимального значения к максимальному, температура обогрева увеличивается, а при перемещении ручки регулировки термостата от максимального значения к минимальному - уменьшается.

Выключение прибора

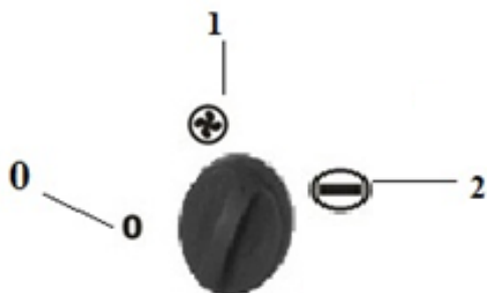
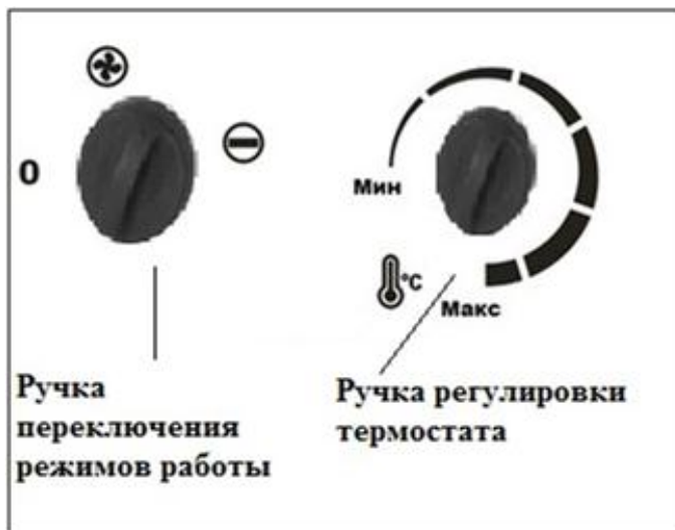
Чтобы выключить прибор, поверните ручку переключения режимов работы против часовой стрелки и установите в положение «1». **Дайте поработать тепловой пушке в режиме вентиляции без обогрева несколько минут для охлаждения нагревательных элементов.** После этого установите ручку переключения режимов работы в положение «0», тем самым отключив вентилятор и выключив прибор.

Тепловые пушки моделей ТПЭ-5000Вт, ТПЭ-9000Вт снабжены встроенным реле, защищающим тепловую пушку от высоких токов при коротком замыкании.

Устройство защиты от перегрева (только для модели ТПЭ-9000Вт)

Устройство защиты от перегрева при отключении режима обогрева продолжает работу вентилятора в течение 60-90 секунд, чтобы охладить нагревательные ТЭНы и защитить корпус тепловой пушки от перегрева.

Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию (для моделей ТП-2кВт-КР, ТП-3кВт-КР)



- Режим «0» – выключение прибора.
- Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
- Режим «2» – режим обогрева.

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключения режимов работы в положение режима «0». Затем подключите тепловую пушку к электрической сети.
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

1. Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите ручку переключения режимов работы в режим работы «1», при этом начнет работать вентилятор.
2. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, установите ручку переключения режимов работы в положение «0».

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите тепловую пушку в режим вентиляции (режим «1»);
2. затем для включения режима обогрева установите ручку переключения режимов работы в положение «2».

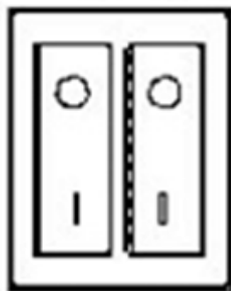
Регулировка температуры обогрева

Регулировать уровень температуры обогрева можно с помощью ручки регулировки термостата, перемещая ее между значением «МИН.» и «МАКС.». При перемещении ручки регулировки термостата от минимального значения к максимальному, температура обогрева увеличивается, а при перемещении ручки регулировки термостата от максимального значения к минимальному - уменьшается.

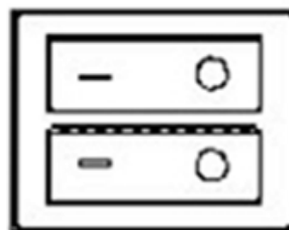
Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, поверните ручку переключения режимов работы против часовой стрелки и установите в положение «1». **Дайте поработать тепловой пушке в режиме вентиляции без обогрева несколько минут для охлаждения нагревательных элементов.** После этого установите ручку переключения режимов работы в положение «0», тем самым отключив вентилятор и выключив прибор.

**Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию
(для моделей ТПКР-2000Вт, ТПК-2000Вт, ТПКР-3000Вт,
ТПК-3000Вт)**



Для серии
ТПКР



Для серии
ТПК

Модель ТПКР-2000Вт

Правая кнопка: Выкл/ 1000Вт

Левая кнопка: Выкл/ 2000Вт

Модель ТПКР-3000Вт

Правая кнопка: Выкл/ 30Вт

Левая кнопка: Выкл/ 3000Вт

Модель ТПК-2000Вт

Верхняя кнопка: Выкл/ 1000Вт

Нижняя кнопка: Выкл/ 2000Вт

Модель ТПК-3000Вт

Верхняя кнопка: Выкл/ 1500Вт

Нижняя кнопка: Выкл/ 3000Вт

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Перед подключением прибора к электросети установите кнопки включения/выключения в нерабочее положение (ВЫКЛ).
2. Затем подключите тепловую пушку к электросети (включите штепсель шнура питания в розетку с напряжением 220В/50Гц и заземляющим проводом). Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

(только для модели ТПКР-3000Вт)

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите правую кнопку включения на режим работы ° (30Вт), при этом начнет работать вентилятор (без нагрева).

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите правой кнопкой тепловую пушку в режиме вентиляции (*только для модели ТПКР-3000Вт*);
2. для модели *ТПКР-2000Вт*: правой кнопкой включите тепловую пушку в режим обогрева на неполную мощность (1000Вт);
для модели *ТПК-2000Вт*: верхней кнопкой включите тепловую пушку в режим обогрева на неполную мощность (1000Вт);
для модели *ТПК-3000Вт*: верхней кнопкой включите тепловую пушку в режим обогрева на неполную мощность (1500Вт);
3. затем для обогрева на полную мощность переключите вторую кнопку в рабочее положение.

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, переключите последовательно сначала левую кнопку (для моделей *ТПКР-3000Вт*, *ТПКР-2000Вт*) или нижнюю кнопку (для моделей *ТПК-2000Вт*, *ТПК-3000Вт*) в режим ВЫКЛ, а затем установите другую кнопку в выключенное положение.

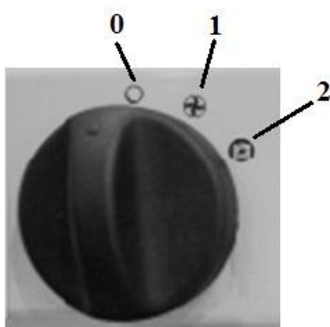
Для модели *ТПКР-3000Вт* после выключения режима обогрева дайте поработать прибору в режиме вентиляции без обогрева не менее 30 секунд для охлаждения нагревательных элементов. После этого переключите правую кнопку в нерабочее положение, тем самым отключив вентилятор и выключив прибор.

Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию (для моделей ТП-2000Вт-КР, ТП-3000Вт-КР, ВГ-ЕЗА)



Ручка переключения режимов работы

Ручка регулировки термостата



Режим «0» – выключение прибора.
Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
Режим «2» – режим обогрева.

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключения режимов работы в положение режима «0». Затем подключите тепловую пушку к электрической сети.
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

1. Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите ручку переключения режимов работы в режим работы «1», при этом начнет работать вентилятор.
2. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, установите ручку переключения режимов работы в положение «0».

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите тепловую пушку в режим вентиляции (режим «1»);
2. затем для включения режима обогрева установите ручку переключения режимов работы в положение «2».

Регулировка температуры обогрева

Регулировать уровень температуры обогрева можно с помощью ручки регулировки термостата, перемещая ее между значением «МИН.» и «МАКС.». При перемещении ручки регулировки термостата от минимального значения к максимальному, температура обогрева увеличивается, а при перемещении ручки регулировки термостата от максимального значения к минимальному - уменьшается.

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, поверните ручку переключения режимов работы против часовой стрелки и установите в положение «1». **Дайте поработать тепловой пушке в режиме вентиляции без обогрева несколько минут для охлаждения нагревательных элементов.** После этого установите ручку переключения режимов работы в положение «0», тем самым отключив вентилятор и выключив прибор.

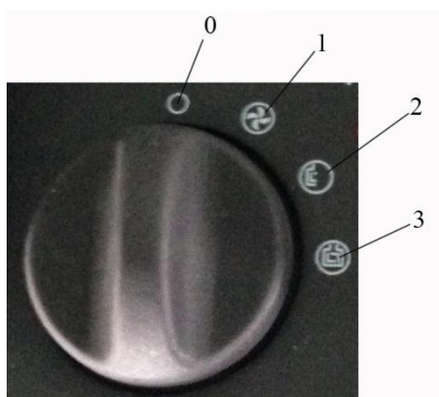
Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию (для моделей ТПК-2кВт, ТПК-3кВт, ТПК-5кВт)

ТПК-2кВт, ТПК-3кВт



Ручка переключения режимов работы

Ручка регулировки термостата



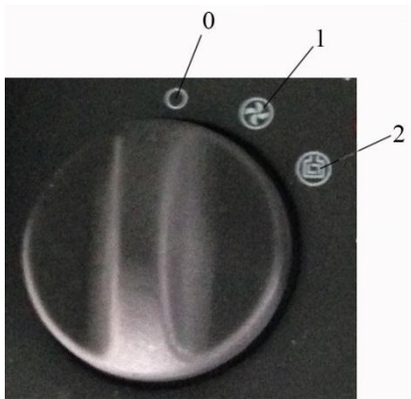
- - Режим «0» – выключение прибора.
- ⊕ - Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
- ☉ - Режим «2» – неполная мощность нагрева.
- ☼ - Режим «3» – полная мощность нагрева.

ТПК-5кВт



Ручка переключения режимов работы

Ручка регулировки термостата



- - Режим «0» – выключение прибора.
- ⊕ - Режим «1» – вентиляция (без нагрева).
- ⊕ - Режим «2» – полная мощность нагрева.

Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключения режимов работы в положение режима «0». Затем подключите тепловую пушку к электрической сети.
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме вентиляции без нагрева

1. Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) установите ручку переключения режимов работы в режим работы «1», при этом начнет работать вентилятор.
2. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, установите ручку переключения режимов работы в положение «0».

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. включите тепловую пушку в режим вентиляции (режим «1»);
2. затем для включения обогрева на неполную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «2» (только для моделей ТПК-2кВт, ТПК-3кВт);
3. для включения обогрева на полную мощность установите ручку переключения режимов работы в положение «3» (для моделей ТПК-2кВт, ТПК-3кВт), «2» (для модели ТПК-5кВт).

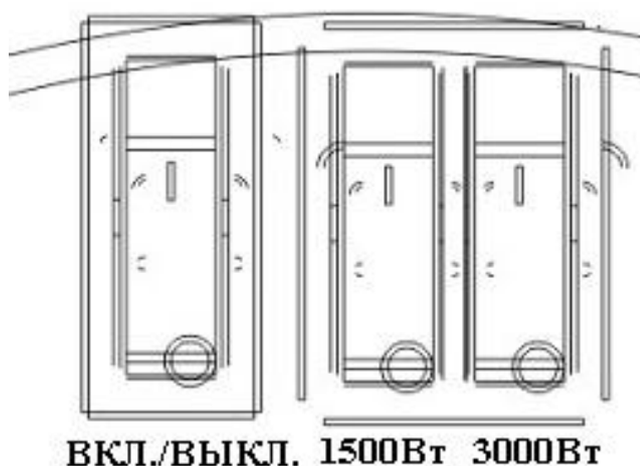
Регулировка температуры обогрева

Регулировать уровень температуры обогрева можно с помощью ручки регулировки термостата, перемещая ее между значением «МИН.» и «МАКС.». При перемещении ручки регулировки термостата от минимального значения к максимальному, температура обогрева увеличивается, а при перемещении ручки регулировки термостата от максимального значения к минимальному - уменьшается.

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, поверните ручку переключения режимов работы против часовой стрелки и установите в положение «1». **Дайте поработать тепловой пушке в режиме вентиляции без обогрева несколько минут для охлаждения нагревательных элементов.** После этого установите ручку переключения режимов работы в положение «0», тем самым отключив вентилятор и выключив прибор.

Устройство панели управления и ввод в эксплуатацию (для модели ТП-3000Вт)



Подготовка прибора к работе

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Установите электрическую тепловую пушку на плоской ровной поверхности на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов.
2. Перед подключением прибора к электросети установите кнопку включения/выключения в нерабочее положение (ВЫКЛ).
3. Прибор готов к работе.

Работа в режиме обогрева

Чтобы включить прибор в режиме обогрева необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. с помощью средней кнопки включите тепловую пушку в режим обогрева на неполную мощность (1500Вт);
2. для обогрева на полную мощность установите правую кнопку в рабочее положение (3000Вт).

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, установите кнопку включения/выключения в положение «Выкл.».

Меры предосторожности

1. Перед эксплуатацией тепловой пушки внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. При эксплуатации тепловой пушки соблюдайте общие правила пользования электроприборами.
3. Запрещается использование прибора в помещениях со взрывоопасной и химически активной средой.
4. Всегда отключайте тепловую пушку от электросети перед чисткой прибора.
5. В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:
 - не накрывайте тепловую пушку,
 - запрещается устанавливать тепловую пушку под электрической розеткой,
 - запрещается подключать другие приборы к той же электрической розетке, что и тепловую пушку,

- не ставьте тепловую пушку на ковровые покрытия,
 - перед включением устройства в электрическую сеть проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания и отсутствие повреждений штепселя,
 - устанавливайте тепловую пушку на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов (мебели, занавесок и т.д.),
 - следите за тем, чтобы шнур питания не был пережат предметами,
 - аппарат должен постоянно находиться под наблюдением во время работы,
 - не следует допускать детей и животных к тепловой пушке,
 - перед выключением дайте прибору немного поработать в режиме вентиляции без включения нагревательных элементов (если эта функция предусмотрена).
6. При поломке, либо повреждении тепловой пушки или шнура питания дальнейшая эксплуатация прибора недопустима.
 7. В целях безопасности запрещается использование устройства в непосредственной близости от воды, а также на улице при влажной погоде.
 8. Запрещается использование тепловой пушки в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
 9. При первом включении тепловой пушки возможно появление запаха и дыма.
 10. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт тепловой пушки должен производить только квалифицированный специалист.
 11. Запрещается отключать прибор от электросети и переносить, держа за шнур питания.
 12. Тепловая пушка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Чистка и уход

1. Перед чисткой тепловой пушки, отключите ее от сети питания и дайте остыть. Корпус протрите мягкой губкой, смоченной в воде, затем протрите корпус сухой тряпкой.

Внимание! Будьте осторожны, чтобы не допустить попадания воды внутрь устройства.

2. Не допускайте попадания воды на нагревательные элементы.

3. Запрещено использовать для чистки абразивные чистящие средства и растворители.

Хранение

Если прибор не будет использоваться продолжительное время, уберите его на хранение в сухое проветриваемое помещение. Хранить прибор желательно в полиэтиленовом пакете и в оригинальной упаковке.



△ВНИМАНИЕ! Отходы электротехнической продукции не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Тепловая пушка не начинает работу, не смотря на то, что подключена к сети.	Розетка не исправна, или штепсель не плотно вставлен в розетку.	1. Попробуйте подключить прибор к другой розетке. 2. Убедитесь, что штепсель до конца вставлен в розетку.
Нагревательный элемент раскален.	Входное напряжение слишком высокое или слишком низкое.	Подключите прибор к электрической сети с соответствующим напряжением.
	Заблокирована решетка воздухозаборника.	1. Очистите решетку воздухозаборника. 2. Не устанавливайте тепловую пушку рядом с предметами, которые могут попасть в решетку воздухозаборника (занавески, пакеты, бумага и т.д.).
Прибор не обогревает, работает только вентилятор.	Ручка переключения режимов работы находится в выключенном положении.	Уставьте ручку переключения режимов работы в активное положение.
	Ручка регулировки термостата находится в выключенном положении.	Установите ручку регулировки термостата в активное положение.
Необычный шум при работе тепловой пушки.	Прибор установлен неровно.	Установите прибор на плоской ровной поверхности.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Изготовлено в КНР.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС СN.АИ32.В.03038

Срок действия с 27.12.2012 по 26.12.2015 №0764189

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АИ32 Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный сертификационный центр» (ОГРН 1102539005634). 690105, Российская Федерация, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 46/50.

**Наша компания также рада предложить Вам широкий
ассортимент других видов товара:**



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...