



Содержание

Общие сведения	2
Устройство	2
Технические характеристики	2
Комплектация	3
Меры предосторожности.....	4
Включение	4
Выключение.....	5
Хранение	5
Возможные неисправности и способы их устранения	6
Гарантия.....	7
Условия гарантии и правила эксплуатации	7
Гарантийный талон.....	9

Уважаемый Покупатель !

Благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца, указана модель тепловой пушки ТЕПЛОКС и серийный номер в гарантийном талоне совпадает с серийным номером на наклейке, расположенной на корпусе тепловой пушки.

Для долговременной работы тепловой пушки ТЕПЛОКС просим Вас внимательно изучить инструкцию перед включением и началом эксплуатации.

Общие сведения



Внимание!

Тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Гарантийные обязательства производителя и продавца не распространяются на неисправности произошедшие вследствие использования тепловых пушек ТЕПЛОКС серии ТП не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

Тепловая пушка ТЕПЛОКС серии ТП предназначена для нагрева воздуха в жилых помещениях относительно не большого объема и поддерживания заданной температуры воздуха в течении требуемого времени.

Устройство

Тепловая пушка ТЕПЛОКС серии ТП состоит из стального корпуса покрытого жаропрочной эмалью, нагревательных элементов с керамическими вставками и вентилятора.

Нагревательный элемент состоит из 2-х составных блоков, разделенных керамическими вставками. В модели ТП-20СТ мощность каждого блока составляет 1000Вт, при включении обоих контуров совокупная мощность составляет 2000Вт. В модели ТП-30СТ мощность первого блока составляет 1000Вт, мощность второго блока составляет 2000Вт, при включении обоих контуров совокупная мощность составляет 3000Вт. Каждый блок нагрева включается при нажатии кнопки на задней стороне корпуса, при включении обеих кнопок включаются оба блока нагрева.

Вентилятор установленный в тепловой пушке ТЕПЛОКС специально спроектирован и изготовлен для продолжительной работы в режимах температурных скачков (от холода к теплу).

Управление тепловой пушкой ТЕПЛОКС состоит из двух кнопок включения нагревательных блоков и ручки регулировки температуры окружающего воздуха (термостат).

Основные технические характеристики

Характеристики	ТП-20СТ	ТП-30СТ
Мощность (Вт)	1000 / 2000	1000 / 2000 / 3000
Сила тока (А)	9,1	13,6
Напряжение/частота (В/Гц)		220 / 50
Термозащита (°C)	60	90
Стандарт защиты		IP20
Длина электрокабеля (см)		150
Габаритные размеры (в/ш/г)	200/190/175	255/240/235
Вес брутто (кг)	1,8	3,1

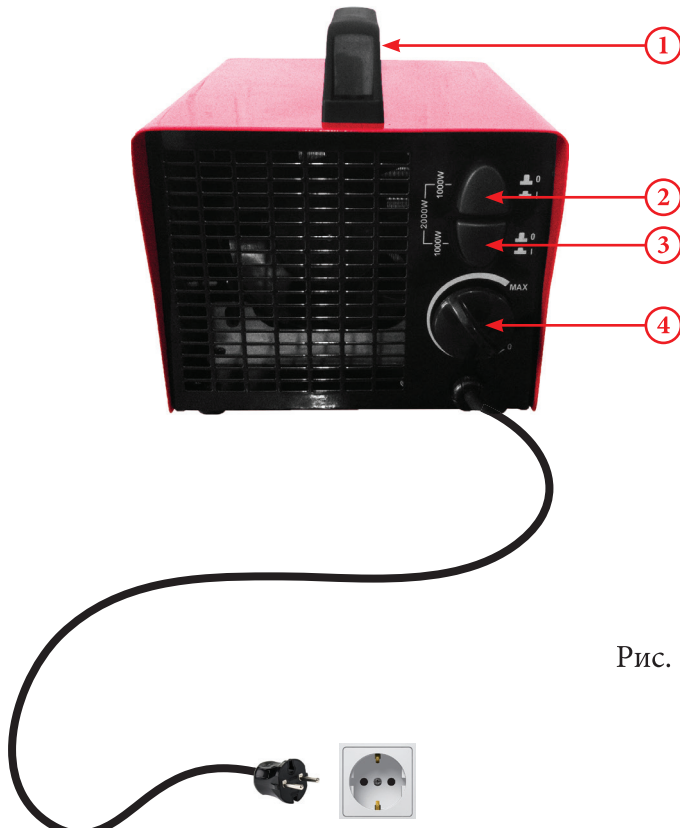


Рис. 1



220В / 50 Гц

1. Ручка для переноски
2. Кнопка включения 1 контура
3. Кнопка включения 2 контура
4. Ручка терmostата

Комплектация

1. Тепловая пушка в сборе.....1 шт.
2. Инструкция1 шт.
3. Упаковочная коробка.....1 шт.

Меры предосторожности



Внимание!

- Не накрывайте тепловую пушку одеждой или другими вещами полностью или частично, это повышает возможность поломки и риск возгорания.
- Не устанавливайте тепловую пушку вблизи раковины, душа, ванны или других емкостей заполненных водой во избежание опасной ситуации и поражения электрическим током.
- Не устанавливайте тепловую пушку близко от вещей или поверхностей которые могут деформироваться, оплавляться или загореться под воздействием нагретого воздуха выдуваемого из тепловой пушки.
- Не используйте тепловую пушку в помещениях где присутствуют легко воспламеняющиеся жидкости, вещи и различные газы.
- Не оставляйте тепловую пушку без присмотра особенно если рядом присутствуют дети.
- Не прикасайтесь к корпусу тепловой пушки во время работы, возможен ожог.
- Не подключайте тепловую пушку к электросети с помощью удлинителей.
- Не эксплуатируйте тепловую пушку с поврежденным шнуром питания или штепсельной вилкой.
- Не отрезайте штепсельную вилку и не удлиняйте электрический кабель путем наращивания.
- Не ремонтируйте и не обслуживайте тепловую пушку включенную в сеть.
- Не переносите и не подвешивайте тепловую пушку за электрический кабель.
- Не эксплуатируйте тепловую пушку при повышенном или пониженном напряжении.
- Розетка для подключения тепловой пушки обязательно должна иметь заземление и желательно УЗО (Устройство Защитного Отключения).
- Всю ответственность за безопасную эксплуатацию и поддержание тепловой пушки в рабочем состоянии несет собственник.
- Не соблюдение указаний в данной инструкции может повлечь за собой: пожар, ожоги, удар электрическим током, материальный ущерб и другие неприятности.

Включение тепловой пушки

Для начала установите тепловую пушку ТЕПЛОКС серии ТП на сухую, ровную и пожаробезопасную поверхность. Включите штепсельную вилку в розетку (220В / 50 Гц), при этом запрещается использовать любые электрические удлинители.

Поверните ручку терmostата (рис.1 пункт 4) по часовой стрелке в крайнее правое положение, при этом слышен характерный щелчок, говорящий о том, что электрическая цепь терmostата замкнута.

Нажмите кнопку включения 1-го контура нагрева (рис.1 пункт 2) в положение "■", при этом включится вентилятор и включится первый блок нагрева мощностью 1000 Вт.

При необходимости нажмите кнопку включения 2-го контура нагрева (рис.1 пункт 3) в положение "■", при этом продолжит работу вентилятор и первый блок нагрева, плюс включится второй блок нагрева мощностью 1000/2000 Вт, при этом суммарная мощность нагрева составить 2000/3000 Вт.

Дождитесь пока температура воздуха в помещении будет для вас комфортна и поверните ручку терmostата (рис.1 пункт 4) против часовой стрелки до щелчка. Выбранная вами температура будет поддерживаться в автоматическом режиме.



Внимание!

Тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП оснащены термозащитой. При достижении температуры внутри корпуса свыше 60 °C (ТП-20СТ) или 90 °C (ТП-30СТ) датчик термозащиты отключает оба нагревательных блока, а вентилятор продолжает работать. По прошествии некоторого времени (остывают нагревательные блоки) датчик термозащиты включает оба нагревательных блока, после этого тепловые пушки можно использовать в обычном режиме.

В случае срабатывания термозащиты попытайтесь определить и устранить причину. Если термозащита срабатывает несколько раз в короткий отрезок времени, обязательно обратитесь в сертифицированный сервисный центр для определения и устранения причины неисправности.

Выключение тепловой пушки

После полного прогрева помещения и при необходимости выключения тепловентилятора рекомендуется проделать действия в следующей последовательности:

1. Нажмите кнопку включения 1-го контура нагрева (рис.1 пункт 2) в положение "⊥", при этом выключится первый блок нагрева.
2. Нажмите кнопку включения 2-го контура нагрева (рис.1 пункт 3) в положение "⊥", при этом выключится второй блок нагрева.

Чистка

Перед чисткой тепловой пушки ТЕПЛОКС серии ТП обязательно выньте штепсельную вилку из розетки электросети. Если тепловая пушка была в работе дождитесь полного остывания корпуса.

Корпус тепловой пушки рекомендуется чистить влажной (не мокрой) тканью без ворса. Использование любых чистящих средств запрещено. Разбирать корпус и производить чистку внутренних частей тепловой пушки категорически запрещено.

Хранение

Тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП не требуют консервации. Хранить тепловые пушки следует в чистом, сухом и желательно теплом помещении.

Предотвратите доступ грызунов к тепловым пушкам, так как они могут повредить изоляцию электрического кабеля, в результате чего может произойти короткое замыкание.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
 Тепловентилятор перестал работать	Сработала термозащита	Подождите, пока остынут нагревательные блоки
Тепловентилятор не включается	Нет напряжения в сети электроснабжения	Проверьте наличие напряжения в электросети
	Слишком низкое напряжение в электросети	Установите стабилизатор напряжения
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
При включенном в режиме нагрева, вентилятор работает, а нагрева нет	Выставленная температура терmostата ниже температуры воздуха в помещении	Поверните ручку терmostата по часовой стрелке до щелчка после которого включится нагрев

Гарантия

- Гарантия на тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП составляет - **12 месяцев** со дня продажи изделия при наличии правильно заполненного гарантийного талона, чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации изделия.
- Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".
- При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.
- При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов тепловой пушки, их ремонта и установки.
- Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.
- Тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование тепловых пушек не рекомендуется и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Условия гарантии и правила эксплуатации

- Тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП должны эксплуатироваться только в жилых помещениях.
- Тепловые пушки ТЕПЛОКС серии ТП предназначены для работы от электрической сети с напряжением в 220-230В и частотой 50Гц.
- Электрическая сеть должна быть рассчитана на силу тока не менее 16 Ампер.
- Срок службы тепловых пушек ТЕПЛОКС серии ТП - 36 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а также воздействием агрессивных сред;
- на тепловые пушки вышедшие из строя из-за попадания в корпус мусора, грязи, инородных тел;
- на неисправности произошедшие вследствие несоответствия электрического питания соответствующим государственным техническим стандартам и нормам;
- на обрывы, надрезы шнура питания, сильные потертости корпуса;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки (к безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или следы плавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ13109_87);
- на неисправности произошедшие вследствие неправильного электрического подключения;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия в условиях несоответствующих допустимым;
- на изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченным лицом или сервисной организацией;
- на изделие с удаленным, стертым или измененным заводским серийным номером и если данные на изделии не соответствуют данным в гарантийном талоне.

Список авторизованных сервисных центров

вы можете посмотреть на нашем сайте

www.terrawater.ru

Уполномоченная организация для принятия претензий от потребителей

на территории Российской Федерации ООО "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"

115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № _____

Тепловая пушка ТЕПЛОКС

Модель: _____

Серийный номер:

Убедитесь:

что серийный номер совпадает
с серийным номером на корпусе.

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С инструкцией и правилами

эксплуатации ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации

претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,
описанные в данной инструкции.**

Фамилия

покупателя _____

Подпись

покупателя _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № _____

Тепловая пушка ТЕПЛОКС

Модель: _____

Серийный номер:

Убедитесь:

что серийный номер совпадает
с серийным номером на корпусе.

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С инструкцией и правилами

эксплуатации ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации

претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,
описанные в данной инструкции.**

Фамилия

покупателя _____

Подпись

покупателя _____



Пушки тепловые электрические серии ТП

Благодарим вас за выбор ТЕПЛОКС

Талон о проведении ремонта № 1

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Тепловая пушка ТЕПЛОКС

Модель

Серийный номер

Дата проведения работ

Выполненные работы

Сервисный центр

Адрес сервисного центра

Телефон сервисного центра

место
печати

Талон о проведении ремонта № 2

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Тепловая пушка ТЕПЛОКС

Модель

Серийный номер

Дата проведения работ

Выполненные работы

Сервисный центр

Адрес сервисного центра

Телефон сервисного центра

место
печати

Талон о проведении ремонта № 3

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Тепловая пушка ТЕПЛОКС

Модель

Серийный номер

Дата проведения работ

Выполненные работы

Сервисный центр

Адрес сервисного центра

Телефон сервисного центра

место
печати



Пушки тепловые электрические серии ТП

Благодарим вас за выбор ТЕПЛОКС