

WORTEN

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ СЕТЕВАЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Если у Вас возникли
вопросы, касающиеся
неисправностей, неполной
комплектации, неправильной
работы товара или заводского
брата, мы готовы помочь Вам.

Отсканируйте QR-код,
либо свяжитесь с нами
по WhatsApp или Telegram,
или же просто позвоните
по номеру ниже:



Телефон поддержки покупателей

+7 (926) 346-16-14

Просто позвоните нам!!!



ПУШКА ТЕПЛОВАЯ СЕТЕВАЯ

ВНИМАНИЕ!



Уделите время чтению данного руководства по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования. Данное руководство носит ознакомительный характер. Продукт, его внешний вид а также внешний вид приложения могут отличаться от описанных в данном руководстве.

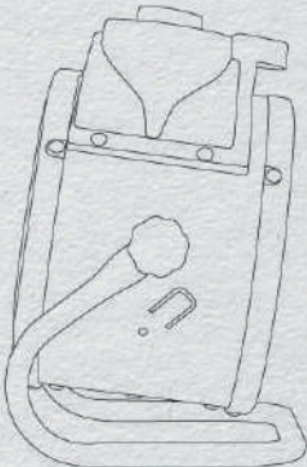
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Номинальное напряжение	220V
Мощность	2,2 kW
Расход воздуха	190 м ³ /ч
Нагревательный элемент	керамический
Термостат	да
Класс электробезопасности	II

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Обогреватель x1;
2. Инструкция на русском языке x1





ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими 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.
2. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
3. Некоторые части изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особое внимание необходимо уделять детям и уязвимым лицам.
4. При эксплуатации тепловой пушки соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
5. Тепловая пушка является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
6. Перед эксплуатацией тепловой пушки убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.



7. Запрещается эксплуатация тепловой пушки в помещениях: с относительной влажностью более 93%; с взрывоопасной средой; с биолого-активной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии материалов.

8. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловую пушку при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания.

9. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

10. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

11. Запрещается длительная эксплуатация тепловой пушки без надзора.

12. Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.

13. Подключение тепловой пушки к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника

14. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения.

15. Перед подключением тепловой пушки к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.

16. Не устанавливайте тепловую пушку на расстоянии менее 0,5 м от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) и в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

17. Не накрывайте тепловую пушку и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.

18. Во избежание ожогов, во время работы тепловой пушки в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.

19. Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).

20. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

21. После транспортировки при температурах ниже рабочих необходимо выдержать тепловую пушку в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

22. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловой пушки не производить в режиме полного нагрева.

23. Тепловая пушка предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от 0 до +40°C и относительной влажности до 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадания на него капель брызг, а также атмосферных осадков.

ВНЕШНИЙ ВИД

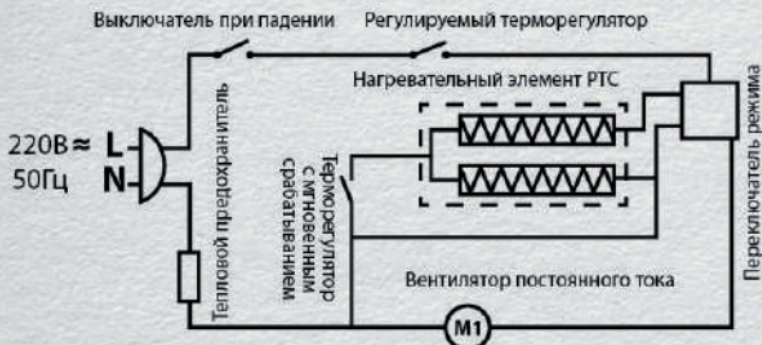


- 1. Переключатель режимов мощности**
- 2. Переключатель режимов температуры**
- 3. Воздуховыпускное отверстие**

Внешний вид
устройства может
отличаться от
представленного
на рисунке



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

1. Перед использованием проверьте комплектацию и исправность всех деталей.
2. Достаньте тепловую пушку из коробки и убедитесь, что устройство находится в положении ВЫКЛ., прежде чем включать его в розетку.
3. Перед использованием тепловой пушки убедитесь, что устройство стоит на ровной и устойчивой поверхности.
4. Вставьте шнур питания тепловой пушки в розетку переменного тока. Если вилка не плотно входит в розетку, возможно, потребуется заменить розетку.
5. Вначале поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке на максимум, и затем поверните ручку управления мощностью по часовой стрелке в положение холодного воздуха. На данный момент, будет выходить холодный воздух.
6. После того, как холодный воздух начнет поступать в нормальном режиме, поверните ручку управления мощностью по часовой стрелке, до нужной температуры. При повороте на «I»

устройство будет нагреваться с частичной мощностью; при повороте на «II», устройство будет работать в полную мощность. В это время теплый воздух быстро выдувается наружу, нагреватель работает в нормальном режиме.

7. Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки температуры против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

8. Отключайте питание и отсоединяйте вилку, когда вы не используете прибор.

9. Перед выключением рекомендуется в течении 20-30 секунд удерживать режим холодного обдува. Выключение устройства без предварительного охлаждения электронагревателей может привести к перегреву и преждевременному выходу из строя электронагревателей.

10. При первом нагреве тепловой пушки может пойти небольшой дым, что является нормой.

11. Перед тем как приступить к очистке корпуса прибора выньте вилку из розетки.

12. Если на корпусе есть масло, его необходимо очистить, чтобы избежать обесцвечивания и повреждения.

13. После очистки устройства поместите его в упаковку для хранения. Храните устройство в сухом месте.

14. При загрязнении корпуса устройства протрите его нейтральным моющим средством, затем протрите сухой чистой мягкой тканью.

15. Не протирайте устройство растворителем, толуолом, кислотным средством, маслом и т. д., чтобы избежать обесцвечивания или повреждения.



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Транспортирование электрической тепловой пушки должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Электрическая тепловая пушка должна быть уложена в транспортировочную тару.
2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА
Одновременное сгорание якоря и статора	
Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок.	Работа с перегрузкой электродвигателя.
Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.	
Коррозия деталей изделия.	
Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов.	Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении.
Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей.	
Сильное загрязнение инструмента как внешнее так и внутреннее	



ОШИБКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВЕДУЩИЕ К ОТКАЗАМ

ДЕЙСТВИЯ ВЕДУЩИЕ К ОТКАЗУ	ПРИЗНАК	ПОСЛЕДСТВИЯ
Перегруз	Повышенная температура корпуса, редуктора	Одновременный выход из строя статора, ротора
Продолжительная работа без перерывов на охлаждение	Повышенная температура корпуса, редуктора	Выход из строя статора, ротора

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания/разряжен АКБ	Проверьте наличие напряжения в сети питания/ проверьте заряжен ли АКБ
	Неисправен выключатель	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
	Неисправен шнур питания	
	Изношены щетки	
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Загрязнен коллектор	
	Неисправны обмотки ротора	
	Рабочий инструмент плохо закреплен	Закрепите правильно рабочий инструмент



НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Повышенная вибрация, шум	Неисправны подшипники Износ зубьев ротора или шестерни	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Двигатель перегревается	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя	Прочистите окна охлаждения электродвигателя, предварительно отключив инструмент от сети питания
	Электродвигатель перегружен	Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу инструмента на холостом ходу при максимальных оборотах
	Неисправен ротор	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Слишком длинный удлинительный шнур	Замените удлинительный шнур на более короткий

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

WORTEN

1	Дза гиман Партизан Дза маджан	Дза гиман Партизан Дза маджан	Дза гиман Партизан Дза маджан
2	Дза гиман Партизан Дза маджан	Дза гиман Партизан Дза маджан	Дза гиман Партизан Дза маджан
3	Дза гиман Партизан Дза маджан	Дза гиман Партизан Дза маджан	Дза гиман Партизан Дза маджан

YOUNG & RUBICAM

Платформенный Вэб – с постепенной модернизацией и дополнением WORLDTEN. Данная гармония на базе платформы WORLDTEN подтверждает выполнение в качестве и безусловного функционирования инструментов в области услуг, связанных со сборкой и исполнением заказов клиентов, а также с предоставлением услуг по эксплуатации. Срок службы инструментов – 5 лет.

卷之三

CTP	CON	CON	HT	HT
	HT	HT	HT	HT
	HT	HT	HT	HT
	HT	HT	HT	HT
	HT	HT	HT	HT

51

THE JOURNAL OF CLIMATE

Услуги на гарантії:
Наступної години, поповнення кошелька в апараті

10

Все к правам потребителя, установленным действующим законом о защите прав потребителей, вступают в силу с момента возникновения каких-либо проблем в процес- се исполнения гражданско-правовых обязательств. Вам обращайтесь в суды по гражданским спорам, а также в прокуратуру, если нарушены ваши права и интересы.

四

CHINESE MIGRATION

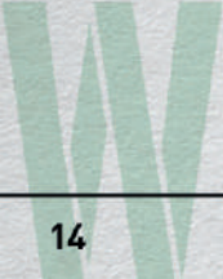
ULLMANN HANDBUCH

»»» в гипермаркетах
»»» в супермаркетах
»»» в магазинах

ПРИ ПЕРЕВОДЕ ПРОИЗНОШЕНИЯ ХАРАКТЕРНОСТИ ИНСТОРНГО
ПОДЪЮНКТА В СОСТАВЕ СЛОВА

100

для заметок





ПУШКА ТЕПЛОВАЯ СЕТЕВАЯ

