



DEKO®

Тепловая пушка электрическая DEKO DKH3300W



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Макс. мощность при обогреве | 3300 Вт |
| Напряжение | 220-240 В |
| Нагревательный элемент | керамика РТС |
| Расход воздуха | 220 м ³ /ч |
| Степень защиты | IP21 |
| Класс электрозащиты | II класс |
| Площадь обогрева | 33 м ² |
| Регулятор температуры | механический |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | 225*280*230 мм |
| Вес нетто | 2,7 кг |
| Вес брутто | 3,3 кг |

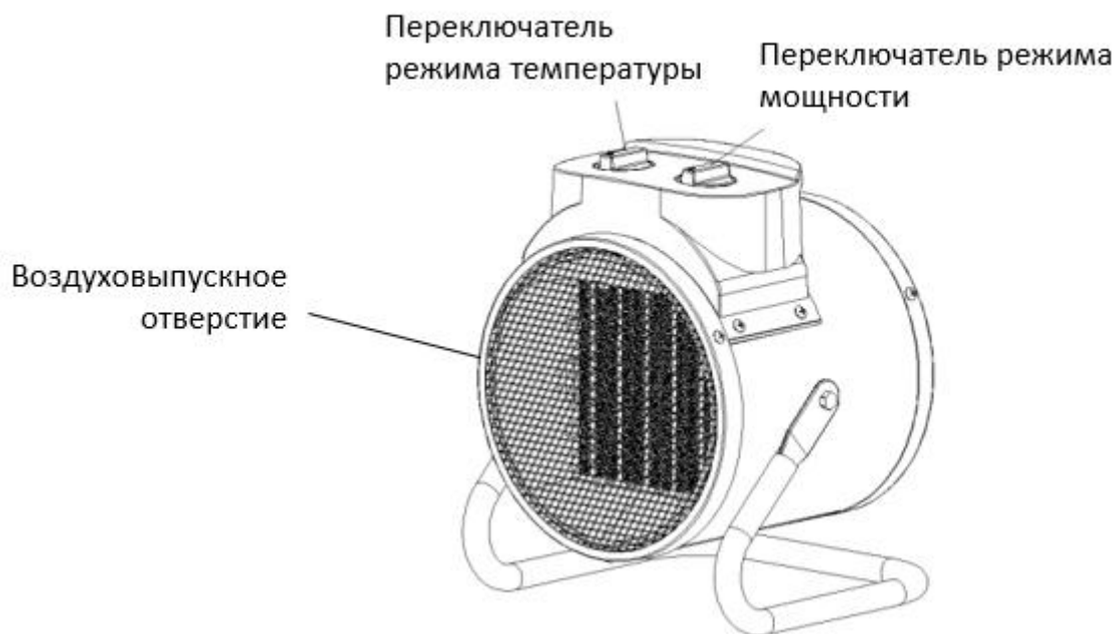
Общие правила техники безопасности

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.

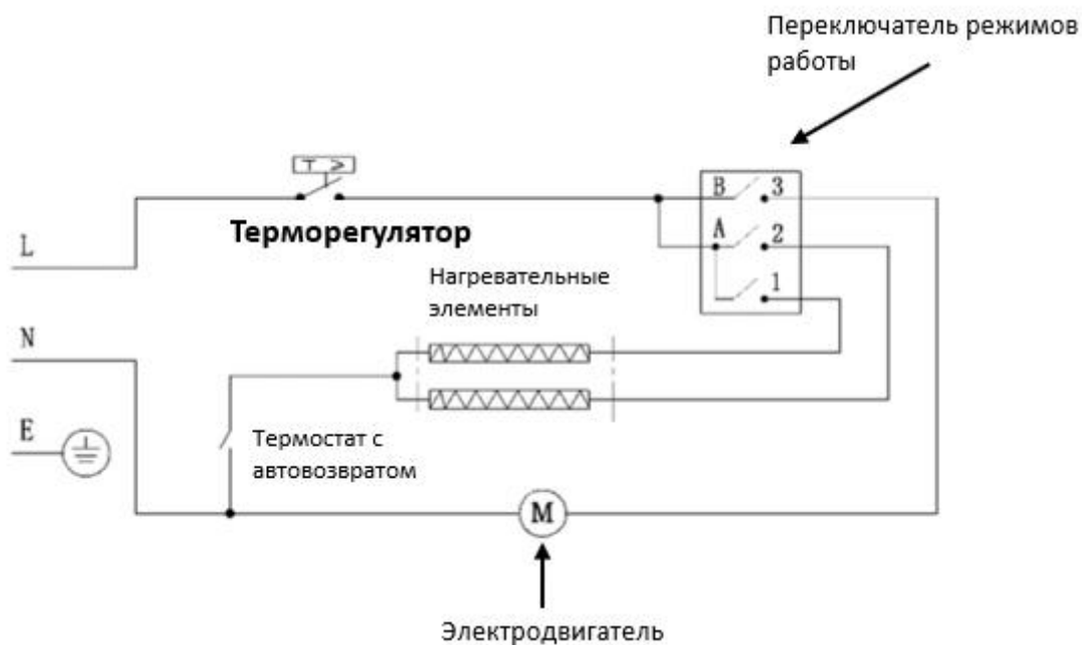
10. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
11. Запрещается длительная эксплуатация тепловой пушки без надзора.
12. Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном 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 питания.
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 -15 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



 Внешний вид устройства представлен схематично

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

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 | |
| Повышенное искрение щеток на коллекторе | Изношены щетки | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Загрязнен коллектор | |
| | Неисправны обмотки ротора | |
| | Рабочий инструмент плохо закреплен | Закрепите правильно рабочий инструмент |
| Повышенная вибрация, шум | Неисправны подшипники | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Износ зубьев ротора или шестерни | |
| Появление дыма и запаха горелой изоляции | Неисправность обмоток ротора или статора | Обратитесь в специализированный 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 специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Слишком длинный удлинительный шнур | Замените удлинительный шнур на более короткий |

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 для тепловых пушек

| Неисправность | Возможная причина | Устранение неисправности |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тепловая пушка не включается | Отсутствует напряжение в сети электропитания | Проверить наличие напряжения в сетевой розетке |
| | Не работает переключатель | Проверить срабатывание переключателя или обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Обрыв в проводке тепловая пушка | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| Воздушный поток не нагревается | Обрыв цепи питания электронагревательных элементов | Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Не работает переключатель режимов нагрева | Проверить срабатывание переключателя или обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Проверить срабатывание переключателя или обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта | Заменить электронагревательные элементы, обратившись в специализированный сервисный центр для ремонта |

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок службы инструмента 1 год.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящей инструкции и при проведении технических обслуживаний.

1. Гарантийные обязательства производителя действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования инструмента, установленных настоящей инструкцией.

2. Гарантийные обязательства производителя не распространяются:

- на инструмент с повреждениями и неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);

- на инструмент с повреждениями или неисправностями, указанными в таблице «Возможные неисправности», возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований, указанных в инструкции, а также в результате естественного износа узлов и деталей вследствие чрезмерно интенсивной эксплуатации инструмента.

Гарантия не распространяется на следующие комплектующие и составные детали:

- угольные щетки, сальники, резиновые уплотнения, шнуры питания (в случае повреждения изоляции подлежат обязательной замене без согласия владельца - услуга платная). Замена указанных комплектующих и составных частей осуществляется платно.

- на оснастку (сменные принадлежности) входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например: удлинители, перемешивающие насадки и прочая сменная оснастка.

Гарантийные обязательства производителя также утрачивают силу в случае попытки потребителя отремонтировать инструмент самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, не уполномоченных производителем на проведение гарантийного ремонта.

3. Все виды ремонта и технического обслуживания производятся квалифицированным персоналом гарантийных ремонтных мастерских.

4. По истечении гарантийного срока эксплуатации рекомендуется проводить техническое обслуживание инструмента в объёме:

- проверка сопротивления изоляции в соответствии с ГОСТ 12.2.013.0-91;

- проверка состояния щеток;

- проверка состояния коллектора;

- проверка состояния редуктора;

- замена смазки;

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и

инструмент не утратил свои функциональные свойства. Заключение выдается ремонтными мастерскими.

Информация для покупателей

Изготовитель NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготовителя: No. 227, Kesheng Road, Jishigang, Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China

Экспортер: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес экспортера: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Импортер: ООО ДЕКО ЕВРОПА

Адрес: 107078, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Красносельский, ул. Новорязанская, дом 18, строение 3.

Тел. +7 (905) 518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____