

Partner**tool**



Инструкция по эксплуатации

для промышленных фенов моделей:

PHG2100

PHG2000SET

PHG2200ESET

Содержание

Уважаемый покупатель!	3
Основные сведения об изделии	4
Внешний вид (схематично)	5
Технические характеристики	6
Комплект поставки	6
Общие указания мер безопасности	7
Правила эксплуатации	9
Порядок включения и выключения	10
Подготовка рабочей зоны	10
Техническое обслуживание и хранение	10
Утилизация	11
Гарантийное обслуживание	12
Гарантийный талон	14
Для заметок	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки PARTNERTOOL.

Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом работы изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Сохраните Руководство эксплуатации для ознакомления и для гарантийного обслуживания. Руководство содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим усовершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации.

Основные сведения об изделии

Фен промышленный предназначен для удаления красок, формования и сварки пластмассы, нагревания термоусадочных труб, а также подходит для пайки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), стягивания упаковочной фольги и поливиниловых проводных соединений, а также размораживания водопроводных труб, быстрого просушивания влажных предметов и ремонтируемых поверхностей.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”

ТР ТС 010/2011 “О безопасности машин и оборудования”

ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”



Изготовитель: Room 1602, Bona Plaza, Taikang M. Rd., South CBD, Ningbo, China
ningboproduct1@gmail.com

Импортер: ООО «Промэлектро», 344065, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31м
partner@partnertool.ru

Внешний вид (схематично)

1. Сопло
2. Защитный кожух нагревателя
3. Вентиляционные отверстия
4. Регулятор температуры (для модели PHG2200ESET)
5. Выключатель



Технические характеристики

Модели	PHG2100	PHG2000SET	PHG2200ESET
Напряжение/Частота	230 В / 50 Гц		
Номинальная мощность	2100	2000	2200
Режимы воздушного потока	I: 350°C II: 600°C I: 300 л/мин II: 500 л/мин	I: 350°C II: 600°C I: 300 л/мин II: 500 л/мин	I: 60-350°C II: 60-600°C I: 300 л/мин II: 500 л/мин
Насадки	4	6	4
Воздушный поток, л/мин	500	500	500

Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Фен промышленный	1
Руководство по эксплуатации	1
Насадки	1
Кейс (для моделей PHG2000SET, PHG2200E SET)	1
Гарантийный талон	1

Общие указания мер безопасности

ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции.
- Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.
- Убедитесь что напряжение в сети соответствует данным на информационной табличке прибора.
- Инструмент подключается к источнику питания с напряжением, указанным в технических характеристиках. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.
- Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего состояния.

ВАЖНО:

- Не используйте поврежденный инструмент-это может привести к травме.
- Кабель включайте в сеть только при выключенном моторе.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.
- При сильных температурных колебаниях может образовываться конденсат на токопроводящих частях.
- Защитите себя от электрического удара током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, при соприкосновении с заземленным объектом.
- Если Вы используете удлинитель, убедитесь в его исправности и соответствии стандартам.

- При работе с инструментом следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Особенно для защиты глаз. Также, по необходимости, средства защиты слуха, перчатки, специальный защитный фартук.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед его включением или переносом убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено».
- Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.

**От Ваших действий зависит
Ваше здоровье и здоровье
окружающих!**

ВНИМАНИЕ:

- Не пользуйтесь электроинструментом, когда утомлены или же пребываете под действием медицинских препаратов, спиртного, наркотических препаратов или же средств, замедляющих реакцию. Это может привести к серьёзной травме.
- Храните электроинструменты в оригинальной упаковке вне доступном для детей и людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом месте.

Правила эксплуатации

Осмотрите инструмент и убедитесь в его комплектности и отсутствии внешних повреждений!

- Убедитесь, что в зоне работ нет скрытой электропроводки, газо- и водопровода.
- Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным прибора. Электрический шнур и штепсель должны быть в исправном состоянии.

Перед выполнением следующих действий убедитесь, что инструмент отключен от сети!

Не используйте фен:

- При сильном искрении щеток и пластин коллектора электродвигателя.
- При обнаружении неисправности электрошнура, штепселя или розетки.
- При поломке выключателя.
- При появлении запаха дыма или горелой изоляции.

Внимание!

- Во время работы держите воздушное сопло на расстоянии более 50 мм от обрабатываемой поверхности, чтобы она не препятствовала воздушному потоку.
- Внимание! Никогда не используйте данный технический фен для сушки волос или одежды!
- Не оставляйте фен включенным без надзора.
- Никогда не пользуйтесь феном вблизи легко возгораемых газов

или взрывоопасных материалов (существует опасность возникновения взрыва).

- Тепло может передаваться и на материалы, находящиеся вне Вашего поля зрения. Всегда помните о пожарной безопасности, держите поблизости огнетушитель, в качестве предохранительной меры в случае воспламенения материала.
- Контролируйте время нагрева поверхностей. Не сжигайте краску!
- При работе на вертикальной поверхности, краску следует снимать сверху вниз, чтобы она не попадала в сопло фена и не загоралась.
- Не позволяйте краске прилипнуть к соплу или скребку, так как в дальнейшем она может загореться.
- Тщательно убирайте рабочую зону по окончании работы.
- Помните, что такие места, как пространство за подвесными потолками, полости в балках и других лесоматериалах, из которых выполнены полы, стены и потолки дома, могут содержать воспламеняющиеся материалы. Проверьте их перед использованием технического фена!

Включение / выключение

Чтобы включить фен, переключите клавишу выключателя в одно из положений «I» или «II», в зависимости от необходимой температуры нагрева.

Режим «I» - Максимальная температура воздуха + 300°C, Объем циркуляции воздуха –300 л/мин.

Режим «II» - Максимальная температура воздуха + 550°C, Объем циркуляции воздуха – 500 л/мин.

Для отключения фена установите клавишу выключателя (5) в положение «0».

Позвольте фену прогреться в течение 10-30 секунд до начала работы.

В начальный период применения фена, из него может выделяться

легкий дым после включения. Это вызвано обгоранием напыления нагревательного элемента, и частично сгоранию пыли. Это нормальное явление, которое вскоре прекратится.

Внимание! Режим работы прибора – повторно-кратковременный, т.е. на каждые 15-20 минут работы необходимо делать паузу для охлаждения инструмента в течении 5-10 минут.

Не перегружайте инструмент. Время работы не более 20 часов в неделю.

Регулировка термостата

для модели PHG2200E SET

Для более тонкого контроля температуры, у данного фена имеется возможность регулировки термостата.

Поверните регулятор (4) против часовой стрелки для уменьшения температуры.

Поверните регулятор (4) по часовой стрелки для увеличения температуры.

Техническое обслуживание и хранение

Наш инструмент качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели
- Подключайте инструмент через устройство защитного отключения так как образующаяся в результате обработки металлов токопроводящая пыль, накапливаясь внутри инструмента, может нанести ущерб защитной изоляции.
- При необходимости замены шнура, угольных щеток, ремонта и

технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов запрещены.

- Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

Утилизация

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам и рекомендациям по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

- Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!
- Обращайтесь в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Гарантийное обслуживание

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- При не соблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживания.
- При наличии механических повреждений (вмятин, трещин, сколов, повреждений кабелей и т. п.
- При эксплуатации изделия с признаками неисправности.
- При наличии повреждений, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель.
- При наличии признаков перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- При неисправностях, возникших в результате нормального износа детали или инструмента.
- При сильном загрязнении инструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре).
- При возникновении неисправности, вследствие установки или

замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия.

- При возникновении дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.)
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Наименование электроинструмента.....

Месяц и год изготовления

Серийный номер инструмента.....

Дата продажи

Штамп продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.....

Покупатель.....

Для заметок

Комплектующие

	PHG2000SET	PHG2100	PHG2200ESET
1	Корпус правая часть	Корпус правая часть	Корпус правая часть
2	Кольцо стальное	Кольцо стальное	Кольцо стальное
3	Туба стальная	Туба стальная	Туба стальная
4	Изолятор слюдяной	Изолятор слюдяной	Изолятор слюдяной малый
5	Элемент нагревательный	Элемент нагревательный	Изолятор слюдяной
6	Кожух вентилятора верхний	Кожух вентилятора верхний	Элемент нагревательный
7	Крыльчатка	Крыльчатка	Кожух вентилятора верхний
8	Термореле 70град	Термореле 80град	Крыльчатка
9	Винт	Винт	Термореле 80град
10	Кожух вентилятора нижний	Кожух вентилятора нижний	Винт
11	Двигатель постоянного тока	Двигатель постоянного тока	Кожух вентилятора нижний
12	Провод соединительный	Провод соединительный	Двигатель постоянного тока
13	Шнур сетевой	Шнур сетевой H05RN-F Rubber 2Gx1мм2 2м	Внутренний провод
14	Воротник шнура	Воротник шнура	Шнур сетевой
15	Прижимная палнка	Прижимная палнка	Воротник шнура
16	Клавиша выключателя	Клавиша выключателя	Прижимная палнка
17	Выключатель	Выключатель	Клавиша выключателя
18	Плата выключателя	Плата выключателя	Выключатель
19	Корпус левая часть	Корпус левая часть	Плата выключателя
20	Крышка корпуса	Крышка корпуса	Корпус левая часть
21	Декоративная панель	Декоративная панель	Стекло экрана защитное
22			Крышка корпуса
23			Кнопка
24			Блок электроники
25			Декоративная панель

